



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
فصل ۱ - پایه های بتنی					
۱۴۰۴	۰۱۰۱۰۱	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۵۳,۷۰۰,۰۰۰	۳۴/۵۸
۱۴۰۳				۳۹,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۱۰۲	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۴۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۶۶,۵۰۰,۰۰۰	۳۵/۹۲
۱۴۰۳				۴۸,۹۲۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۱۰۳	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۸۲,۴۰۰,۰۰۰	۳۶/۵۹
۱۴۰۳				۶۰,۳۲۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۱۰۴	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۸۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۹۱,۴۰۰,۰۰۰	۳۶/۴۶
۱۴۰۳				۶۶,۹۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۱۰۵	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۱۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۰۲,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۰۱۰۲۰۱	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۸۱,۶۰۰,۰۰۰	۲۲/۷۰
۱۴۰۳				۶۶,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۲۰۲	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۴۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۹۷,۴۰۰,۰۰۰	۳۶/۷۰
۱۴۰۳				۷۱,۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۲۰۳	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۲۴,۹۰۰,۰۰۰	۳۸/۳۹
۱۴۰۳				۹۰,۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۲۰۴	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۸۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۴۰,۹۰۰,۰۰۰	۳۶/۰۶
۱۴۰۳				۱۰۳,۵۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۲۰۵	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۱۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۵۹,۶۰۰,۰۰۰	۴۱/۸۶
۱۴۰۳				۱۱۲,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۲۰۶	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۱۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۵۳,۲۰۰,۰۰۰	۴۱/۸۵
۱۴۰۳				۱۰۸,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۳۰۱	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۴۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۴۷,۰۰۰,۰۰۰	۴۰/۶۶
۱۴۰۳				۱۰۴,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۳۰۲	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۷۷,۵۰۰,۰۰۰	۳۷/۳۸
۱۴۰۳				۱۲۹,۲۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۱۰۳۰۳	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۸۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۹۹,۰۰۰,۰۰۰	۳۶/۹۱
۱۴۰۳				۱۴۵,۳۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۳۰۴	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۱۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۲۳۵,۸۰۰,۰۰۰	۴۱/۸۳
۱۴۰۳				۱۶۶,۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۳۰۵	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۱۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۲۲۲,۰۰۰,۰۰۰	۳۷/۴۶
۱۴۰۳				۱۶۱,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۴۰۱	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۷۲,۳۰۰,۰۰۰	۴۱/۷۶
۱۴۰۳				۵۱,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۴۰۲	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۴۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۹۵,۸۰۰,۰۰۰	۴۱/۹۲
۱۴۰۳				۶۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۴۰۳	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۰۹,۴۰۰,۰۰۰	۳۸/۵۳
۱۴۰۳				۷۸,۹۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۴۰۴	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۸۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۱۹,۸۰۰,۰۰۰	۳۶/۹۱
۱۴۰۳				۸۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۴۰۵	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۱۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۲۸,۴۰۰,۰۰۰	۴۱/۸۷
۱۴۰۳				۹۰,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۴۰۶	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۱۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۴۰,۰۰۰,۰۰۰	۴۲/۱۳
۱۴۰۳				۹۸,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۵۰۱	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۹۶,۰۰۰,۰۰۰	۲۰/۶۹
۱۴۰۳				۷۹,۵۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۵۰۲	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۴۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۲۴,۱۰۰,۰۰۰	۴۱/۸۲
۱۴۰۳				۸۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۵۰۳	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۵۶,۸۰۰,۰۰۰	۴۱/۹۰
۱۴۰۳				۱۱۰,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۵۰۴	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۸۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۶۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۱/۸۴
۱۴۰۳				۱۱۹,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۵۰۵	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۱۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۷۹,۴۰۰,۰۰۰	۴۱/۸۱



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۱۰۵۰۵			۱۲۶,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۵۰۶	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۱۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۲۲۳,۹۰۰,۰۰۰	۲۷/۹۴
۱۴۰۳				۱۷۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۶۰۲	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۴۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۹۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۴/۱۸
۱۴۰۳				۱۵۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۶۰۳	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۲۴۳,۸۰۰,۰۰۰	۳۹/۳۱
۱۴۰۳				۱۷۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۶۰۴	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۸۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۲۵۵,۳۰۰,۰۰۰	۴۱/۸۳
۱۴۰۳				۱۸۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۶۰۵	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۱۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۲۵۹,۶۰۰,۰۰۰	۴۱/۸۵
۱۴۰۳				۱۸۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۱۰۶۰۶	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۱۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۳۱۳,۰۰۰,۰۰۰	۳۳/۱۹
۱۴۰۳				۲۳۵,۰۰۰,۰۰۰	

درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۳۷/۳۴

فصل ۲ - پایه های چوبی

۱۴۰۴	۰۲۰۱۰۱	پایه چوبی ۸ متری سبک.	اصله	۶۶,۱۰۰,۰۰۰	۱۹/۹۱
۱۴۰۳				۵۵,۱۲۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۲۰۱۰۲	پایه چوبی ۸ متری نیمه سنگین.	اصله	۷۲,۷۰۰,۰۰۰	۱۹/۹۵
۱۴۰۳				۶۰,۶۰۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۲۰۱۰۳	پایه چوبی ۸ متری سنگین.	اصله	۷۶,۰۰۰,۰۰۰	۱۹/۹۷
۱۴۰۳				۶۳,۳۴۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۲۰۲۰۱	پایه چوبی ۹ متری سبک.	اصله	۱۰۱,۹۰۰,۰۰۰	۲۰/۰۰
۱۴۰۳				۸۴,۹۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۲۰۲۰۲	پایه چوبی ۹ متری نیمه سنگین.	اصله	۱۰۲,۰۰۰,۰۰۰	۲۰/۰۰
۱۴۰۳				۸۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۲۰۲۰۳	پایه چوبی ۹ متری سنگین.	اصله	۱۱۲,۱۰۰,۰۰۰	۲۰/۰۱
۱۴۰۳				۹۳,۴۰۶,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۲۰۳۰۱	پایه چوبی ۱۱ متری سبک.	اصله	۱۱۶,۲۰۰,۰۰۰	۲۰/۰۱
۱۴۰۳				۹۶,۸۲۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۲۰۳۰۲	پایه چوبی ۱۱ متری نیمه سنگین.	اصله	۱۲۷,۸۰۰,۰۰۰	۲۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۰۶,۴۹۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۲۰۳۰۳	پایه چوبی ۱۱ متری سنگین.	اصله	۱۳۳,۵۰۰,۰۰۰	۲۰/۰۳
۱۴۰۳				۱۱۱,۲۲۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۲۰۴۰۱	پایه چوبی ۱۲ متری سبک.	اصله	۱۳۰,۴۰۰,۰۰۰	۱۹/۹۶
۱۴۰۳				۱۰۸,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۲۰۴۰۲	پایه چوبی ۱۲ متری نیمه سنگین.	اصله	۱۴۱,۴۰۰,۰۰۰	۱۹/۹۸
۱۴۰۳				۱۱۷,۸۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۲۰۴۰۳	پایه چوبی ۱۲ متری سنگین.	اصله	۱۵۵,۶۰۰,۰۰۰	۱۹/۹۷
۱۴۰۳				۱۲۹,۶۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۲۰۵۰۱	پایه چوبی ۱۴ متری سبک.	اصله	۲۱۱,۱۰۰,۰۰۰	۲۰/۰۲
۱۴۰۳				۱۷۵,۸۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۲۰۵۰۲	پایه چوبی ۱۴ متری نیمه سنگین.	اصله	۲۲۵,۴۰۰,۰۰۰	۱۹/۹۸
۱۴۰۳				۱۸۷,۸۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۲۰۵۰۳	پایه چوبی ۱۴ متری سنگین.	اصله	۲۳۲,۴۰۰,۰۰۰	۲۰/۰۱
۱۴۰۳				۱۹۳,۶۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۲۰۶۰۱	پایه چوبی ۱۵ متری سبک.	اصله	۲۷۹,۰۰۰,۰۰۰	۲۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۳۲,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۲۰۶۰۲	پایه چوبی ۱۵ متری نیمه سنگین.	اصله	۲۹۶,۹۰۰,۰۰۰	۱۹/۹۹
۱۴۰۳				۲۴۷,۴۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۲۰۶۰۳	پایه چوبی ۱۵ متری سنگین.	اصله	۳۱۸,۴۰۰,۰۰۰	۲۰/۰۱
۱۴۰۳				۲۶۵,۳۱۰,۰۰۰	

۱۹/۹۹ درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل:

فصل ۳ - پست های پدمانند و ترانسفورماتورها

۱۴۰۴	۰۳۰۱۰۱	ترانسفورماتور روغنی تکفاز ۲۳۰×۱۱۰۰۰ ولت با حداقل قدرت ۳۰۰ ولت آمپر.	دستگاه	۵۰۶,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۱
------	--------	---	--------	-------------	-------



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۳۰۱۰۱			۳۶۴,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۱۰۲	ترانسفورماتور روغنی تکفاز ۲۳۰×۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۱۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶۴۸,۷۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۴۶۶,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۱۰۳	ترانسفورماتور روغنی تکفاز ۲۳۰×۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷۱۳,۴۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۵۱۳,۲۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۱۰۴	ترانسفورماتور روغنی تکفاز ۲۳۰×۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷۷۴,۸۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۵۵۷,۴۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۲۰۱	ترانسفورماتور روغنی تکفاز ۲۳۰×۲۰۰۰۰ ولت با حداقل قدرت ۳۰۰ ولت آمپر.	دستگاه	۵۷۸,۲۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۴۱۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۲۰۲	ترانسفورماتور روغنی تکفاز ۲۳۰×۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵۷۶,۷۰۰,۰۰۰	۴۲/۰۰
۱۴۰۳				۴۰۶,۱۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۲۰۳	ترانسفورماتور روغنی تکفاز ۲۳۰×۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶۳۳,۹۰۰,۰۰۰	۴۱/۹۹
۱۴۰۳				۴۴۶,۴۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۲۰۴	ترانسفورماتور روغنی تکفاز ۲۳۰×۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷۰۸,۱۰۰,۰۰۰	۴۱/۹۹
۱۴۰۳				۴۹۸,۶۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۳۰۱	ترانسفورماتور روغنی تکفاز ۲۳۰×۳۳۰۰۰ ولت با حداقل قدرت ۳۰۰ ولت آمپر.	دستگاه	۷۵۸,۹۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۵۴۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۳۰۲	ترانسفورماتور روغنی تکفاز ۲۳۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸۳۰,۷۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۵۹۷,۶۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۳۰۳	ترانسفورماتور روغنی تکفاز ۲۳۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹۱۳,۳۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۶۵۷,۰۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۳۰۴	ترانسفورماتور روغنی تکفاز ۲۳۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۱۱۰,۴۰۰,۰۰۰	۴۲/۰۰
۱۴۰۳				۷۸۱,۹۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۰۱	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹۵۷,۳۰۰,۰۰۰	۴۱/۹۹
۱۴۰۳				۶۷۴,۱۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۰۲	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۴۰۵,۹۰۰,۰۰۰	۴۱/۹۹
۱۴۰۳				۹۹۰,۰۸۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۳۰۴۰۳	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۷۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۸۳۶,۸۰۰,۰۰۰	۴۲/۰۰
۱۴۰۳				۱,۲۹۳,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۰۴	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۱۴۹,۹۰۰,۰۰۰	۴۲/۰۰
۱۴۰۳				۱,۵۱۳,۹۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۰۵	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۷۱۱,۵۰۰,۰۰۰	۳۶/۹۷
۱۴۰۳				۱,۹۷۹,۵۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۰۶	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳,۰۳۸,۳۰۰,۰۰۰	۴۳/۰۷
۱۴۰۳				۲,۱۲۳,۵۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۰۷	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳,۵۴۴,۹۰۰,۰۰۰	۴۲/۹۶
۱۴۰۳				۲,۴۷۹,۶۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۰۸	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳,۷۹۰,۵۰۰,۰۰۰	۴۳/۰۲
۱۴۰۳				۲,۶۵۰,۳۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۰۹	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴,۴۶۷,۱۰۰,۰۰۰	۴۱/۸۴
۱۴۰۳				۳,۱۴۹,۳۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۱۰	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۲۷۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۱/۹۹
۱۴۰۳				۳,۷۱۷,۴۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۱۱	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۷۵۸,۱۰۰,۰۰۰	۳۶/۹۶
۱۴۰۳				۴,۲۰۴,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۱۲	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۰۴۱,۷۰۰,۰۰۰	۳۵/۲۳
۱۴۰۳				۵,۲۰۷,۰۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۱۳	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸,۵۳۷,۰۰۰,۰۰۰	۳۳/۹۵
۱۴۰۳				۶,۳۷۳,۱۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۱۴	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹,۹۷۱,۱۰۰,۰۰۰	۳۴/۲۷
۱۴۰۳				۷,۴۲۵,۸۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۱۵	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲,۰۰۲,۷۰۰,۰۰۰	۳۴/۰۲
۱۴۰۳				۸,۹۵۵,۴۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۱۶	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۴,۳۲۳,۹۰۰,۰۰۰	۳۳/۹۵



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۳۰۴۱۶			۱۰,۶۹۲,۸۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۱۷	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۷,۱۶۱,۰۰۰,۰۰۰	۳۳/۸۶
۱۴۰۳				۱۲,۸۱۹,۹۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۱۸	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۱۳۹,۹۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۸۲۰,۰۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۱۹	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۷۱۰,۷۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱,۲۳۰,۷۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۲۰	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۷۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۳۰۹,۲۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱,۶۶۱,۲۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۲۱	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۷۰۹,۴۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۱,۹۴۹,۲۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۲۲	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳,۲۹۵,۲۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۲,۳۷۰,۶۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۲۳	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳,۷۷۱,۰۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۲,۷۱۲,۹۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۲۴	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴,۱۹۶,۶۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۳,۰۱۹,۱۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۲۵	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴,۷۹۶,۱۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۳,۴۵۰,۴۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۲۶	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۶۷۴,۷۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۴,۰۸۲,۵۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۲۷	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶,۸۷۶,۷۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۴,۹۴۷,۲۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۲۸	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸,۵۲۰,۲۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۶,۱۲۹,۶۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۲۹	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۰,۱۳۶,۰۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۷,۲۹۲,۰۹۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۳۰۴۳۰	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۱,۸۶۷,۵۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۸,۵۳۷,۷۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۳۱	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۳,۹۶۲,۹۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۰,۰۴۵,۲۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۳۲	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۵,۷۶۳,۴۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۱,۳۴۰,۵۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۳۳	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۹,۳۴۳,۴۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۳,۹۱۶,۱۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۴۳۴	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۲,۵۷۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۶,۲۳۷,۳۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۰۱	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹۴۷,۶۰۰,۰۰۰	۴۷/۲۲
۱۴۰۳				۶۴۳,۶۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۰۲	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۴۶۲,۴۰۰,۰۰۰	۴۵/۹۲
۱۴۰۳				۱,۰۰۲,۱۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۰۳	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۷۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۹۳۹,۰۰۰,۰۰۰	۴۲/۲۲
۱۴۰۳				۱,۳۶۳,۳۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۰۴	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۲۹۵,۴۰۰,۰۰۰	۴۳/۳۷
۱۴۰۳				۱,۶۰۰,۹۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۰۵	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۸۰۴,۷۰۰,۰۰۰	۳۶/۹۴
۱۴۰۳				۲,۰۴۸,۰۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۰۶	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳,۳۹۰,۰۰۰,۰۰۰	۴۳/۰۲
۱۴۰۳				۲,۳۷۰,۱۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۰۷	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳,۹۰۶,۸۰۰,۰۰۰	۴۳/۰۵
۱۴۰۳				۲,۷۳۰,۹۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۰۸	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴,۳۳۳,۶۰۰,۰۰۰	۴۲/۹۹
۱۴۰۳				۳,۰۳۰,۵۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۰۹	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۳۱۶,۰۰۰,۰۰۰	۴۱/۸۳



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۳۰۵۰۹			۲,۷۴۸,۰۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۱۰	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶,۳۹۵,۸۰۰,۰۰۰	۴۶/۵۳
۱۴۰۳				۴,۳۶۴,۷۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۱۱	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۵۷۶,۳۰۰,۰۰۰	۳۶/۸۸
۱۴۰۳				۵,۵۳۴,۷۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۱۲	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸,۹۷۱,۳۰۰,۰۰۰	۳۵/۰۴
۱۴۰۳				۶,۶۴۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۱۳	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۰,۳۷۳,۳۰۰,۰۰۰	۳۳/۸۱
۱۴۰۳				۷,۷۵۲,۱۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۱۴	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۱,۹۳۵,۱۰۰,۰۰۰	۳۴/۰۶
۱۴۰۳				۸,۹۰۲,۶۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۱۵	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۳,۳۸۳,۶۰۰,۰۰۰	۳۳/۹۶
۱۴۰۳				۹,۹۹۰,۳۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۱۶	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۵,۸۱۹,۹۰۰,۰۰۰	۳۳/۸۶
۱۴۰۳				۱۱,۸۱۷,۳۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۱۷	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۸,۵۴۶,۸۰۰,۰۰۰	۳۳/۸۰
۱۴۰۳				۱۳,۸۶۰,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۱۸	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۶,۰۲۰,۸۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۸,۷۲۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۱۹	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۱۳۹,۹۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۸۲۰,۰۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۲۰	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۷۱۰,۷۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱,۲۳۰,۷۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۲۱	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۷۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۳۰۹,۲۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱,۶۶۱,۲۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۲۲	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۷۰۹,۴۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۱,۹۴۹,۲۲۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۳۰۵۲۳	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳,۲۹۵,۲۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۲,۳۷۰,۶۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۲۴	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳,۷۷۱,۰۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۲,۷۱۲,۹۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۲۵	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴,۱۹۶,۶۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۳,۰۱۹,۱۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۲۶	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴,۷۹۶,۱۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۳,۴۵۰,۴۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۲۷	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۶۷۴,۷۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۴,۰۸۲,۵۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۲۸	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶,۸۷۶,۷۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۴,۹۴۷,۲۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۲۹	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸,۵۲۰,۲۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۶,۱۲۹,۶۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۳۰	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۰,۱۳۶,۰۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۷,۲۹۲,۰۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۳۱	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۱,۸۶۷,۵۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۸,۵۳۷,۷۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۳۲	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۳,۹۶۲,۹۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۰,۰۴۵,۲۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۳۳	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۵,۷۶۳,۴۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۱,۳۴۰,۵۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۳۴	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۹,۳۴۳,۴۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۳,۹۱۶,۱۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۳۵	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۲,۵۷۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۶,۲۳۷,۳۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۵۳۶	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰۰ کیلو ولت آمپر.	دستگاه	۳۱,۲۲۵,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۳۰۵۳۶			۲۲,۴۶۴,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۰۱	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۴۱۴,۰۰۰,۰۰۰	۴۱/۰۳
۱۴۰۳				۱,۰۰۲,۵۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۰۲	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۰۲۹,۷۰۰,۰۰۰	۳۱/۲۵
۱۴۰۳				۱,۵۴۶,۳۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۰۳	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۷۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۷۱۳,۱۰۰,۰۰۰	۳۲/۳۹
۱۴۰۳				۲,۰۴۹,۱۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۰۴	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳,۰۴۲,۹۰۰,۰۰۰	۳۲/۳۸
۱۴۰۳				۲,۲۹۸,۵۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۰۵	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳,۶۶۶,۴۰۰,۰۰۰	۲۴/۵۱
۱۴۰۳				۲,۹۴۴,۶۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۰۶	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴,۰۵۸,۸۰۰,۰۰۰	۲۵/۶۲
۱۴۰۳				۳,۲۳۰,۷۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۰۷	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴,۶۶۷,۰۰۰,۰۰۰	۲۴/۵۴
۱۴۰۳				۳,۷۴۷,۱۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۰۸	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۰۲۹,۱۰۰,۰۰۰	۲۵/۵۱
۱۴۰۳				۴,۰۰۶,۸۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۰۹	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۸۳۳,۹۰۰,۰۰۰	۲۵/۵۶
۱۴۰۳				۴,۶۴۶,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۱۰	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۲۹۵,۱۰۰,۰۰۰	۲۶/۳۲
۱۴۰۳				۵,۷۷۴,۸۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۱۱	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸,۵۹۵,۴۰۰,۰۰۰	۲۳/۳۵
۱۴۰۳				۶,۹۶۸,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۱۲	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۰,۵۵۱,۱۰۰,۰۰۰	۲۳/۸۶
۱۴۰۳				۸,۵۱۸,۳۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۱۳	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲,۰۹۴,۴۰۰,۰۰۰	۲۱/۶۷
۱۴۰۳				۹,۹۴۰,۳۲۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۳۰۶۱۴	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲,۷۹۵,۸۰۰,۰۰۰	۱۴/۲۲
۱۴۰۳				۱۲,۰۷۸,۰۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۱۵	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۶,۳۸۸,۳۰۰,۰۰۰	۲۲/۹۱
۱۴۰۳				۱۳,۳۳۲,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۱۶	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۰,۰۳۵,۴۰۰,۰۰۰	۱۱/۷۴
۱۴۰۳				۱۷,۹۲۹,۳۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۱۷	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۳,۱۵۹,۴۰۰,۰۰۰	۱۱/۷۴
۱۴۰۳				۲۰,۷۲۵,۱۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۱۸	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۲۲۳,۵۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۸۸۰,۲۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۱۹	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۸۳۶,۵۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱,۳۲۱,۱۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۲۰	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۷۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۹۶۹,۶۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۲,۱۳۶,۴۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۲۱	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۹۰۸,۷۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۲,۰۹۲,۶۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۲۲	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳,۵۳۷,۶۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۲,۵۴۵,۰۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۲۳	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴,۶۸۱,۸۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۳,۳۶۸,۱۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۲۴	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۰۹۹,۲۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۳,۶۶۸,۴۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۲۵	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۱۴۹,۲۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۳,۷۰۴,۴۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۲۶	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶,۴۹۷,۴۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۴,۶۷۴,۴۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۲۷	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۹۹۴,۵۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۳۰۶۲۷			۵,۷۵۱,۴۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۲۸	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰□۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹,۸۳۲,۱۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۷,۰۷۳,۴۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۲۹	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰□۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۱,۸۶۳,۵۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۸,۵۳۴,۸۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۳۰	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰□۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۳,۷۷۲,۱۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۹,۹۰۷,۹۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۳۱	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰□۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۴,۹۷۳,۹۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۰,۷۷۲,۵۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۳۲	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰□۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۶,۹۰۶,۸۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۱۲,۱۶۳,۱۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۳۳	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰□۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۰,۷۴۹,۶۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۱۴,۹۲۷,۷۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۶۳۴	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰□۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۴,۲۱۲,۴۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۷,۴۱۸,۹۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۷۰۱	ترانسفورماتور رزینی ۱۱ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۲۳۰□۱۱۰۰۰ ولت و حداقل خروجی ۳۰۰ ولت آمپر جهت نصب در فضای آزاد.	دستگاه	۲۷۱,۱۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۲
۱۴۰۳				۱۹۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۷۰۲	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴,۴۸۳,۶۰۰,۰۰۰	۱۸/۹۲
۱۴۰۳				۳,۷۷۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۷۰۳	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۲۰۱,۱۰۰,۰۰۰	۱۹/۸۸
۱۴۰۳				۴,۳۳۸,۴۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۷۰۴	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۳۸۲,۰۰۰,۰۰۰	۱۸/۸۸
۱۴۰۳				۴,۵۲۷,۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۷۰۵	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶,۱۴۵,۱۰۰,۰۰۰	۲۲/۶۸
۱۴۰۳				۵,۰۰۸,۶۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۷۰۶	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶,۴۲۳,۲۰۰,۰۰۰	۲۲/۷۲
۱۴۰۳				۵,۲۳۳,۶۷۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۳۰۷۰۷	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰-۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶,۸۶۷,۲۰۰,۰۰۰	۲۲/۶۴
۱۴۰۳				۵,۵۹۹,۲۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۷۰۸	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰-۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸,۸۷۹,۳۰۰,۰۰۰	۲۲/۵۶
۱۴۰۳				۷,۲۴۴,۳۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۷۰۹	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰-۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۰,۶۷۵,۲۰۰,۰۰۰	۲۳/۵۴
۱۴۰۳				۸,۶۴۰,۵۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۷۱۰	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰-۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۱,۹۶۲,۱۰۰,۰۰۰	۲۳/۵۵
۱۴۰۳				۹,۶۸۱,۷۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۷۱۱	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰-۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۳,۳۸۶,۹۰۰,۰۰۰	۲۳/۵۰
۱۴۰۳				۱۰,۸۳۹,۰۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۷۱۲	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰-۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۶,۱۵۳,۵۰۰,۰۰۰	۲۳/۵۲
۱۴۰۳				۱۳,۰۷۶,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۷۱۳	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰-۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۸,۶۸۶,۵۰۰,۰۰۰	۲۳/۴۴
۱۴۰۳				۱۵,۱۳۶,۹۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۷۱۴	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰-۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۵,۶۱۵,۳۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۱۸,۴۲۸,۲۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۸۰۱	ترانسفورماتور رزینی ۲۰ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۲۳۰-۲۰۰۰ ولت و حداقل خروجی ۳۰۰ ولت آمپر جهت نصب در فضای آزاد.	دستگاه	۲۸۹,۱۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۲۰۸,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۸۰۲	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴,۸۷۸,۹۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۳,۵۱۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۸۰۳	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۵۶۱,۷۰۰,۰۰۰	۱۸/۹۲
۱۴۰۳				۴,۶۷۶,۴۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۸۰۴	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۸۵۰,۷۰۰,۰۰۰	۱۹/۸۸
۱۴۰۳				۴,۸۸۰,۳۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۸۰۵	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰ ولت با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶,۴۱۹,۲۰۰,۰۰۰	۱۸/۸۸
۱۴۰۳				۵,۳۹۹,۶۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۸۰۶	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰ ولت با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶,۹۲۳,۰۰۰,۰۰۰	۲۲/۶۹



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۳۰۸۰۶			۵,۶۴۲,۶۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۸۰۷	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۴۰۸,۹۰۰,۰۰۰	۲۲/۷۲
۱۴۰۳				۶,۰۳۶,۸۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۸۰۸	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹,۵۸۱,۴۰۰,۰۰۰	۲۲/۶۴
۱۴۰۳				۷,۸۱۲,۲۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۸۰۹	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۱,۴۲۲,۴۰۰,۰۰۰	۲۲/۵۶
۱۴۰۳				۹,۳۱۹,۱۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۸۱۰	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲,۹۰۱,۳۰۰,۰۰۰	۲۳/۵۴
۱۴۰۳				۱۰,۴۴۲,۳۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۸۱۱	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۴,۴۴۴,۶۰۰,۰۰۰	۲۳/۵۵
۱۴۰۳				۱۱,۶۹۱,۰۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۸۱۲	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۷,۴۲۱,۷۰۰,۰۰۰	۲۳/۵۰
۱۴۰۳				۱۴,۱۰۵,۹۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۸۱۳	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۰,۱۷۰,۶۰۰,۰۰۰	۲۳/۵۲
۱۴۰۳				۱۶,۳۲۸,۶۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۸۱۴	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۴,۵۴۳,۳۰۰,۰۰۰	۲۳/۴۵
۱۴۰۳				۱۹,۸۸۱,۱۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۹۰۱	ترانسفورماتور رزینی ۳۳ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۲۳۰□۳۳۰۰۰ ولت و حداقل خروجی ۳۰۰ ولت آمپر جهت نصب در فضای آزاد.	دستگاه	۳۸۶,۲۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۱
۱۴۰۳				۲۷۷,۸۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۹۰۲	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۰۳۰۹۰۳	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶,۰۱۱,۷۰۰,۰۰۰	۱۹/۸۸
۱۴۰۳				۵,۰۱۴,۶۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۹۰۴	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶,۲۲۱,۴۰۰,۰۰۰	۱۸/۸۸
۱۴۰۳				۵,۲۳۳,۲۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۹۰۵	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۱۰۴,۶۰۰,۰۰۰	۲۲/۶۸
۱۴۰۳				۵,۷۹۰,۷۲۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۳۰۹۰۶	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۴۲۷,۳۰۰,۰۰۰	۲۲/۷۲
۱۴۰۳				۶,۰۵۱,۷۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۹۰۷	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۹۴۰,۷۰۰,۰۰۰	۲۲/۶۴
۱۴۰۳				۶,۴۷۴,۵۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۹۰۸	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۰,۲۷۱,۳۰۰,۰۰۰	۲۲/۵۶
۱۴۰۳				۸,۳۸۰,۰۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۹۰۹	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲,۳۵۱,۸۰۰,۰۰۰	۲۳/۵۴
۱۴۰۳				۹,۹۹۷,۶۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۹۱۰	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۳,۸۴۱,۸۰۰,۰۰۰	۲۳/۵۵
۱۴۰۳				۱۱,۲۰۳,۱۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۹۱۱	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۵,۴۹۱,۵۰۰,۰۰۰	۲۳/۵۰
۱۴۰۳				۱۲,۵۴۳,۰۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۹۱۲	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۸,۶۹۶,۳۰۰,۰۰۰	۲۳/۵۲
۱۴۰۳				۱۵,۱۳۵,۱۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۹۱۳	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۱,۶۲۸,۷۰۰,۰۰۰	۲۳/۴۴
۱۴۰۳				۱۷,۵۲۰,۲۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۰۹۱۴	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۹,۶۵۴,۳۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۲۱,۳۳۴,۰۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۰۰۱	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶,۸۱۲,۸۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۴,۹۰۱,۲۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۰۰۲	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۲۳۴,۵۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۵,۲۰۴,۶۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۰۰۳	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸,۰۷۸,۲۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۵,۸۱۱,۶۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۰۰۴	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸,۲۴۸,۴۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۵,۹۳۴,۱۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۰۰۵	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹,۲۵۶,۵۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۳۱۰۰۵			۶,۶۵۹,۳۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۰۰۶	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹,۶۶۷,۱۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۶,۹۵۴,۷۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۰۰۷	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۱,۳۴۵,۴۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۸,۱۶۲,۱۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۰۰۸	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۴۰۰ کیلو ولت آمپر.	دستگاه	۱۱,۶۸۳,۲۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۸,۴۰۵,۱۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۰۰۹	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲,۹۲۵,۷۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۹,۲۹۹,۰۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۰۱۰	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۳,۹۴۳,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۰,۰۳۰,۹۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۰۱۱	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۵,۵۶۲,۸۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۱,۱۹۶,۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۰۱۲	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۷,۰۱۴,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۲,۲۴۰,۲۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۰۱۳	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۰,۷۷۹,۲۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۱۴,۹۴۹,۰۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۰۱۴	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۴۳۰,۲۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۵,۳۴۵,۴۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۰۱۵	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸,۶۴۳,۴۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۶,۲۱۸,۲۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۰۱۶	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹,۵۸۴,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۶,۸۹۴,۹۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۰۱۷	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۰,۵۵۸,۵۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۷,۵۹۶,۰۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۰۱۸	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۱,۶۲۶,۶۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۸,۳۶۴,۴۶۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۳۱۰۱۹	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲,۲۷۸,۹۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۸,۸۳۳,۷۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۰۲۰	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۳,۳۴۲,۲۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۹,۵۹۸,۶۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۰۲۱	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۴,۰۰۱,۴۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۰,۰۷۲,۹۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۰۲۲	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۴,۶۳۱,۱۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۰,۵۲۵,۹۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۰۲۳	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۵,۷۴۶,۹۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۱۱,۳۲۸,۷۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۰۲۴	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۷,۴۶۸,۱۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۲,۵۶۶,۹۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۰۲۵	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۷,۹۴۶,۹۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۱۲,۹۱۱,۴۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۰۲۶	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۱,۰۲۶,۴۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۱۵,۱۲۶,۹۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۱۰۱	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۱۲۳,۲۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۵,۱۲۴,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۱۰۲	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۱۸۲,۸۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۵,۱۶۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۱۰۳	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۸۶۰,۵۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۵,۶۵۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۱۰۴	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸,۴۴۷,۷۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۶,۰۷۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۱۰۵	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹,۳۶۹,۳۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۶,۷۴۰,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۱۰۶	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۰,۰۰۱,۷۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۳۱۱۰۶			۷,۱۹۵,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۱۰۷	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۰,۹۶۳,۱۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۷,۸۸۷,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۱۰۸	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲,۶۰۳,۸۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۹,۰۶۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۱۰۹	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۴,۰۳۱,۴۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۰,۰۹۴,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۱۱۰	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۵,۵۵۸,۳۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۱,۱۹۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۱۱۱	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۷,۵۲۷,۹۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۲,۶۱۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۱۱۲	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۰۰۰ کیلو ولت آمپر.	دستگاه	۱۹,۸۷۵,۲۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۴,۲۹۸,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۱۱۳	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۲,۷۶۸,۲۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۶,۳۸۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۱۱۴	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸,۳۱۲,۲۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۵,۹۸۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۱۱۵	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹,۲۳۳,۸۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۶,۶۴۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۱۱۶	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹,۹۱۵,۰۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۷,۱۳۳,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۱۱۷	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۰,۵۸۹,۰۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۷,۶۱۸,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۱۱۸	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۱,۰۱۳,۷۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۷,۹۲۳,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۱۱۹	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۱,۶۵۵,۲۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۸,۳۸۵,۰۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۳۱۱۲۰	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲,۵۹۴,۸۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۹,۰۶۱,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۱۲۱	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۴,۲۳۹,۲۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۰,۲۴۴,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۱۲۲	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۵,۶۶۳,۱۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۱,۲۶۸,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۱۲۳	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۷,۱۷۵,۵۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۱۲,۳۵۶,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۱۲۴	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۹,۱۵۰,۶۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۳,۷۷۷,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۱۲۵	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۱,۴۲۲,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۵,۴۱۱,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۱۲۶	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۳,۵۸۱,۴۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۶,۹۶۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۲۰۱	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۰,۰۴۵,۵۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۷,۲۲۶,۹۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۲۰۲	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۰,۵۳۵,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۷,۵۷۹,۱۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۲۰۳	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۱,۴۰۶,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۸,۲۰۵,۷۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۲۰۴	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۱,۷۹۶,۵۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۸,۴۸۶,۶۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۲۰۵	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲,۴۳۸,۷۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۸,۹۴۸,۶۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۲۰۶	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۳,۱۸۳,۷۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۹,۴۸۴,۶۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۲۰۷	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۴,۶۱۷,۴۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۳۱۲۰۷			۱۰,۵۱۶,۰۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۲۰۸	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۴,۹۳۰,۵۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۱۰,۷۴۱,۳۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۲۰۹	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۷,۲۲۲,۳۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۱۲,۳۹۰,۱۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۲۱۰	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۷,۷۹۳,۲۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۲,۸۰۰,۸۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۲۱۱	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۹,۲۶۶,۴۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۱۳,۸۶۰,۷۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۲۱۲	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۴,۰۱۰,۲۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۷,۲۷۳,۴۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۲۱۳	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۶,۷۰۱,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۹,۲۰۹,۳۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۲۱۴	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۰,۸۹۷,۸۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۷,۸۴۰,۱۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۲۱۵	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲,۵۴۱,۸۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۹,۰۲۲,۹۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۲۱۶	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۳,۵۲۵,۹۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۹,۷۳۰,۸۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۲۱۷	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۴,۶۷۰,۵۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۰,۵۵۴,۳۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۲۱۸	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۵,۴۷۰,۸۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۱۱,۱۳۰,۰۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۲۱۹	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۶,۳۷۲,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۱,۷۷۸,۳۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۲۲۰	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۶,۸۸۷,۷۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۲,۱۴۹,۴۱۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۳۱۲۲۱	پست پدمانند تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۸,۰۰۱,۷۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۲,۹۵۰,۸۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۲۲۲	پست پدمانند تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۹,۱۴۹,۹۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۳,۷۷۶,۸۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۲۲۳	پست پدمانند تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۹,۷۱۹,۱۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۴,۱۸۶,۳۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۲۲۴	پست پدمانند تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۲,۸۲۴,۸۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۶,۴۲۰,۶۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۲۲۵	پست پدمانند تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۴,۷۵۴,۱۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۷,۸۰۸,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۲۲۶	پست پدمانند تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۸,۱۴۲,۹۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۲۰,۲۴۶,۷۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۳۰۱	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۵,۳۶۷,۲۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۳,۸۶۱,۲۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۳۰۲	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۵,۹۶۹,۶۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۴,۲۹۴,۶۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۳۰۳	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۶,۸۱۳,۳۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۴,۹۰۱,۶۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۳۰۴	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۶,۹۸۳,۵۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۵,۰۲۴,۱۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۳۰۵	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۷,۹۹۱,۶۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۵,۷۴۹,۳۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۳۰۶	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۸,۴۰۲,۲۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۶,۰۴۴,۷۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۳۰۷	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۰,۰۸۰,۵۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۳۱۳۰۷			۷,۲۵۲,۱۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۳۰۸	پست پدمانند نیمه روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۰,۴۱۸,۳۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۷,۴۹۵,۱۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۳۰۹	پست پدمانند نیمه روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۱,۶۶۰,۸۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۸,۳۸۹,۰۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۳۱۰	پست پدمانند نیمه روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۲,۶۷۸,۱۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۹,۱۲۰,۹۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۳۱۱	پست پدمانند نیمه روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۴,۲۹۷,۹۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۰,۲۸۶,۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۳۱۲	پست پدمانند نیمه روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۵,۷۴۹,۱۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۱,۳۳۰,۲۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۳۱۳	پست پدمانند نیمه روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۹,۵۱۴,۳۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۱۴,۰۳۹,۰۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۴۰۱	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۵,۶۷۷,۶۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۴,۰۸۴,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۴۰۲	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۵,۹۱۷,۹۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۴,۲۵۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۴۰۳	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۶,۵۹۵,۶۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۴,۷۴۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۴۰۴	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۷,۱۸۲,۸۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۵,۱۶۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۴۰۵	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۸,۱۰۴,۴۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۵,۸۳۰,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۴۰۶	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۸,۷۳۶,۸۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۳۱۴۰۶			۶,۲۸۵,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۴۰۷	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۹,۶۹۸,۲۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۶,۹۷۷,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۴۰۸	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۱,۳۳۸,۹۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۸,۱۵۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۴۰۹	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۲,۷۶۶,۵۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۹,۱۸۴,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۴۱۰	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۴,۲۹۳,۴۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۰,۲۸۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۴۱۱	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۶,۲۶۳,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۱,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۴۱۲	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۸,۶۱۰,۳۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۳,۳۸۸,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۴۱۳	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۲۱,۵۰۳,۳۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۵,۴۷۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۵۰۱	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۸,۵۹۹,۹۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۶,۱۸۶,۹۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۵۰۲	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۹,۰۸۹,۴۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۶,۵۳۹,۱۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۵۰۳	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۹,۹۶۰,۴۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۷,۱۶۵,۷۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۵۰۴	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۰,۳۵۰,۹۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۷,۴۴۶,۶۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۵۰۵	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۰,۹۹۳,۱۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۳۱۵۰۵			۷,۹۰۸,۶۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۵۰۶	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۱,۷۳۸,۱۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۸,۴۴۴,۶۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۵۰۷	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۳,۱۷۱,۸۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۹,۴۷۶,۰۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۵۰۸	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۳,۴۸۴,۹۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۹,۷۰۱,۳۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۵۰۹	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۵,۷۷۶,۷۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۱۱,۳۵۰,۱۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۵۱۰	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۶,۳۴۷,۶۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۱,۷۶۰,۸۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۵۱۱	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۷,۸۲۰,۸۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۱۲,۸۲۰,۷۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۵۱۲	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۲۲,۵۶۴,۶۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۶,۲۳۳,۴۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۱۵۱۳	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۲۵,۲۵۵,۴۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۸,۱۶۹,۳۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۲۰۰۱	اتوترانسفورماتور سه فاز ۵۰ آمپری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۱۱ کیلوولت.	دستگاه	۲۴,۹۳۲,۳۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۷,۹۳۶,۸۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۲۰۰۲	اتوترانسفورماتور سه فاز ۱۰۰ آمپری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۱۱ کیلو ولت.	دستگاه	۲۶,۲۸۰,۱۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۱۸,۹۰۶,۵۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۲۰۰۳	اتوترانسفورماتور سه فاز ۱۵۰ آمپری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۱۱ کیلو ولت.	دستگاه	۲۸,۹۷۵,۴۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۲۰,۸۴۵,۶۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۲۰۰۴	اتوترانسفورماتور سه فاز ۲۰۰ آمپری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۱۱ کیلو ولت.	دستگاه	۳۳,۵۹۸,۱۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۲۴,۱۷۱,۲۹۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۳۲۱۰۱	اتوترانسفورماتور سه فاز ۵۰ آمپری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۲۴,۹۳۲,۳۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱۷,۹۳۶,۸۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۲۱۰۲	اتوترانسفورماتور سه فاز ۱۰۰ آمپری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۲۶,۲۸۰,۱۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۱۸,۹۰۶,۵۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۲۱۰۳	اتوترانسفورماتور سه فاز ۱۵۰ آمپری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۲۸,۹۷۵,۴۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۲۰,۸۴۵,۶۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۲۱۰۴	اتوترانسفورماتور سه فاز ۲۰۰ آمپری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۳۳,۵۹۸,۱۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۲۴,۱۷۱,۲۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۲۲۰۱	اتوترانسفورماتور سه فاز ۵۰ آمپری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۲۹,۶۴۹,۳۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۲۱,۳۳۰,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۲۲۰۲	اتوترانسفورماتور سه فاز ۱۰۰ آمپری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۳۱,۵۳۶,۱۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۲۲,۶۸۷,۸۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۲۲۰۳	اتوترانسفورماتور سه فاز ۱۵۰ آمپری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۳۴,۷۷۰,۵۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۲۵,۰۱۴,۷۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۲۲۰۴	اتوترانسفورماتور سه فاز ۲۰۰ آمپری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۳۹,۱۵۰,۵۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۲۸,۱۶۵,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۲۳۰۱	ترانسفورماتور تمام روغنی اندازه گیری ترکیبی جریان و ولتاژ برای نصب در محیط بیرون (MOF) جهت سطح ولتاژ ۱۱ کیلوولت.	دستگاه	۱,۱۷۴,۶۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۸۴۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۲۳۰۲	ترانسفورماتور تمام روغنی اندازه گیری ترکیبی جریان و ولتاژ برای نصب در محیط بیرون (MOF) جهت سطح ولتاژ ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۱,۲۸۶,۸۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۹۲۵,۷۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۲۳۰۳	ترانسفورماتور تمام روغنی اندازه گیری ترکیبی جریان و ولتاژ برای نصب در محیط بیرون (MOF) جهت سطح ولتاژ ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۲,۲۰۴,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۳				۱,۵۸۵,۶۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۲۴۰۱	رله بوخهولتز.	دستگاه	۳۹۳,۰۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۲۸۲,۷۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۲۴۰۲	ترمومتر جهت حفاظت ترانسفورماتور.	دستگاه	۹۴,۹۰۰,۰۰۰	۳۹/۰۴
۱۴۰۳				۶۸,۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۳۲۴۰۳	کفشک ترانسفورماتور.	عدد	۴,۹۰۰,۰۰۰	۳۹/۶۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۳۲۴۰۳			۳,۵۱۰,۰۰۰	
(درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۳۶/۲۲					
فصل ۴ - کابل های فشار متوسط مسی					
۱۴۰۴	۰۴۰۱۰۱	کابل ۱۱ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲۵ و به مقطع ۱×۲۵ میلی متر مربع.	متر	۵,۵۰۰,۰۰۰	۶۰/۴۴
۱۴۰۳				۳,۴۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۱۰۲	کابل ۱۱ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲۵ و به مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۶,۶۰۰,۰۰۰	۵۹/۸۴
۱۴۰۳				۴,۱۲۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۱۰۳	کابل ۱۱ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲۵ و به مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۸,۶۰۰,۰۰۰	۶۰/۵۳
۱۴۰۳				۵,۳۵۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۱۰۴	کابل ۱۱ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲۵ و به مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۱۰,۷۰۰,۰۰۰	۵۹/۷۷
۱۴۰۳				۶,۶۹۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۱۰۵	کابل ۱۱ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲۵ و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۱۳,۰۰۰,۰۰۰	۶۰/۲۹
۱۴۰۳				۸,۱۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۱۰۶	کابل ۱۱ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲۵ و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۱۶,۴۰۰,۰۰۰	۶۰/۳۹
۱۴۰۳				۱۰,۲۲۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۱۰۷	کابل ۱۱ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲۵ و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۱۹,۴۰۰,۰۰۰	۵۹/۷۷
۱۴۰۳				۱۲,۱۴۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۱۰۸	کابل ۱۱ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲۵ و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر	۲۵,۲۰۰,۰۰۰	۶۰/۲۲
۱۴۰۳				۱۵,۷۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۱۰۹	کابل ۱۱ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲۵ و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۰,۳۰۰,۰۰۰	۶۰/۲۵
۱۴۰۳				۱۸,۹۰۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۱۱۰	کابل ۱۱ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲۵ و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۹,۰۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۵
۱۴۰۳				۲۴,۳۸۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۱۱۱	کابل ۱۱ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲۵ و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۴۸,۰۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۲



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۴۰۱۱۱			۲۹,۹۹۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۲۰۱	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSZYBY و به مقطع ۱×۳۵ میلی‌متر مربع.	متر	۶,۴۰۰,۰۰۰	۶۰/۷۲
۱۴۰۳				۳,۹۸۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۲۰۲	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSZYBY و به مقطع ۱×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۷,۱۰۰,۰۰۰	۵۹/۶۵
۱۴۰۳				۴,۴۴۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۲۰۳	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSZYBY و به مقطع ۱×۷۰ میلی‌متر مربع.	متر	۹,۳۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۵
۱۴۰۳				۵,۸۱۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۲۰۴	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSZYBY و به مقطع ۱×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۱۲,۱۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۰
۱۴۰۳				۷,۵۶۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۲۰۵	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSZYBY و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۳,۸۰۰,۰۰۰	۵۹/۶۱
۱۴۰۳				۸,۶۴۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۲۰۶	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSZYBY و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۷,۹۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۶
۱۴۰۳				۱۱,۱۸۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۲۰۷	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSZYBY و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۲۰,۱۰۰,۰۰۰	۵۹/۶۵
۱۴۰۳				۱۲,۵۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۲۰۸	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSZYBY و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر	۲۶,۰۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۶,۲۴۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۲۰۹	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSZYBY و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۳۲,۳۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۴
۱۴۰۳				۲۰,۱۹۴,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۴۰۲۱۰	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تک‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲BY به مقطع ۱×۴۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۳۹,۹۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۷
۱۴۰۳				۲۴,۹۴۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۲۱۱	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تک‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲BY به مقطع ۱×۵۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴۹,۰۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۸
۱۴۰۳				۳۰,۶۰۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۳۰۱	کابل ۱۱ کیلوولت سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XSEY و به مقطع ۳×۳۵ میلی‌متر مربع.	متر	۱۵,۰۰۰,۰۰۰	۵۹/۵۵
۱۴۰۳				۹,۴۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۳۰۲	کابل ۱۱ کیلوولت سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XSEY و به مقطع ۳×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۸,۸۰۰,۰۰۰	۵۹/۷۵
۱۴۰۳				۱۱,۷۶۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۳۰۳	کابل ۱۱ کیلوولت سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XSEY و به مقطع ۳×۷۰ میلی‌متر مربع.	متر	۲۵,۰۰۰,۰۰۰	۵۹/۷۳
۱۴۰۳				۱۵,۶۵۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۳۰۴	کابل ۱۱ کیلوولت سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XSEY و به مقطع ۳×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۳۲,۷۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۴
۱۴۰۳				۲۰,۴۳۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۳۰۵	کابل ۱۱ کیلوولت سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XSEY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴۰,۰۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۷
۱۴۰۳				۲۴,۹۸۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۳۰۶	کابل ۱۱ کیلوولت سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XSEY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴۷,۸۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۹
۱۴۰۳				۲۹,۸۵۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۳۰۷	کابل ۱۱ کیلوولت سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XSEY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۵۸,۱۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۸
۱۴۰۳				۳۶,۳۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۳۰۸	کابل ۱۱ کیلوولت سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XSEY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر	۷۴,۵۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۱
۱۴۰۳				۴۶,۵۵۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۳۰۹	کابل ۱۱ کیلوولت سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XSEY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۹۱,۹۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۳
۱۴۰۳				۵۷,۴۲۴,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۴۰۴۰۱	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۳۵ میلی‌متر مربع.	متر	۱۶,۱۰۰,۰۰۰	۵۹/۶۴
۱۴۰۳				۱۰,۰۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۴۰۲	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۵۹/۸۲
۱۴۰۳				۱۲,۵۱۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۴۰۳	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۷۰ میلی‌متر مربع.	متر	۲۶,۳۰۰,۰۰۰	۵۹/۸۲
۱۴۰۳				۱۶,۴۵۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۴۰۴	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۳۳,۰۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۶
۱۴۰۳				۲۰,۶۲۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۴۰۵	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴۱,۶۰۰,۰۰۰	۶۰/۱۱
۱۴۰۳				۲۵,۹۸۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۴۰۶	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴۷,۸۰۰,۰۰۰	۵۹/۸۵
۱۴۰۳				۲۹,۹۰۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۴۰۷	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۵۸,۹۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۴
۱۴۰۳				۳۶,۸۲۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۴۰۸	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر	۷۶,۵۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۸
۱۴۰۳				۴۷,۸۱۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۴۰۹	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۹۴,۱۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۲
۱۴۰۳				۵۸,۸۰۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۵۰۱	کابل ۲۰ کیلوولت تک‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSY و به مقطع ۱×۳۵ میلی‌متر مربع.	متر	۶,۲۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۵



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۴۰۵۰۱			۳,۸۷۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۵۰۲	کابل ۲۰ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲Y و به مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۷,۱۰۰,۰۰۰	۵۸/۹۴
۱۴۰۳				۴,۴۶۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۵۰۳	کابل ۲۰ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲Y و به مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۹,۲۰۰,۰۰۰	۶۰/۵۳
۱۴۰۳				۵,۷۳۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۵۰۴	کابل ۲۰ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲Y و به مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۱۱,۴۰۰,۰۰۰	۶۰/۳۱
۱۴۰۳				۷,۱۱۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۵۰۵	کابل ۲۰ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲Y و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۱۳,۷۰۰,۰۰۰	۶۰/۳۲
۱۴۰۳				۸,۵۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۵۰۶	کابل ۲۰ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲Y و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۱۷,۱۰۰,۰۰۰	۵۹/۷۶
۱۴۰۳				۱۰,۷۰۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۵۰۷	کابل ۲۰ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲Y و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۲۰,۲۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۲,۶۲۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۵۰۸	کابل ۲۰ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲Y و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر	۲۶,۱۰۰,۰۰۰	۵۹/۸۹
۱۴۰۳				۱۶,۳۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۵۰۹	کابل ۲۰ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲Y و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۱,۲۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۵
۱۴۰۳				۱۹,۵۰۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۵۱۰	کابل ۲۰ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲Y و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۴۰,۰۰۰,۰۰۰	۶۰/۱۱
۱۴۰۳				۲۴,۹۸۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۵۱۱	کابل ۲۰ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲Y و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۴۹,۰۰۰,۰۰۰	۵۹/۸۴
۱۴۰۳				۳۰,۶۵۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۶۰۱	کابل ۲۰ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲YBY و به مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	متر	۶,۶۰۰,۰۰۰	۶۰/۱۹
۱۴۰۳				۴,۱۲۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۴۰۶۰۲	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSZYBY و به مقطع ۱×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۷,۸۰۰,۰۰۰	۶۰/۵۲
۱۴۰۳				۴,۸۵۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۶۰۳	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSZYBY و به مقطع ۱×۷۰ میلی‌متر مربع.	متر	۹,۸۰۰,۰۰۰	۵۹/۶۰
۱۴۰۳				۶,۱۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۶۰۴	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSZYBY و به مقطع ۱×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۱۲,۱۰۰,۰۰۰	۶۰/۲۶
۱۴۰۳				۷,۵۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۶۰۵	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSZYBY و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۴,۴۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۹,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۶۰۶	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSZYBY و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۷,۹۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۵
۱۴۰۳				۱۱,۱۸۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۶۰۷	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSZYBY و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۲۱,۰۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۴
۱۴۰۳				۱۳,۱۲۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۶۰۸	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSZYBY و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر	۲۷,۰۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۰
۱۴۰۳				۱۶,۸۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۶۰۹	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSZYBY و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۳۲,۲۰۰,۰۰۰	۶۰/۲۲
۱۴۰۳				۲۰,۰۹۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۶۱۰	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSZYBY و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴۱,۰۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۶
۱۴۰۳				۲۵,۶۳۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۶۱۱	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSZYBY و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۵۰,۲۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۸



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۴۰۶۱۱			۳۱,۳۵۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۷۰۱	کابل ۲۰ کیلوولت سه رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEY و به مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	متر	۱۷,۸۰۰,۰۰۰	۶۰/۴۰
۱۴۰۳				۱۱,۰۹۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۷۰۲	کابل ۲۰ کیلوولت سه رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEY و به مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۲۰,۷۰۰,۰۰۰	۶۰/۲۷
۱۴۰۳				۱۲,۹۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۷۰۳	کابل ۲۰ کیلوولت سه رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEY و به مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	متر		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۰۴۰۷۰۴	کابل ۲۰ کیلوولت سه رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEY و به مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۳۵,۷۰۰,۰۰۰	۵۹/۸۰
۱۴۰۳				۲۲,۳۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۷۰۵	کابل ۲۰ کیلوولت سه رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۴۰,۹۰۰,۰۰۰	۵۹/۸۵
۱۴۰۳				۲۵,۵۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۷۰۶	کابل ۲۰ کیلوولت سه رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۵۱,۱۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۱
۱۴۰۳				۳۱,۹۵۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۷۰۷	کابل ۲۰ کیلوولت سه رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۵۷,۵۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۷
۱۴۰۳				۳۵,۹۲۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۷۰۸	کابل ۲۰ کیلوولت سه رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر	۷۵,۶۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۴
۱۴۰۳				۴۷,۲۶۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۷۰۹	کابل ۲۰ کیلوولت سه رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۹۵,۹۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۷
۱۴۰۳				۵۹,۹۴۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۸۰۱	کابل ۲۰ کیلوولت زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سه رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	متر	۱۹,۷۰۰,۰۰۰	۵۹/۸۵
۱۴۰۳				۱۲,۳۲۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۸۰۲	کابل ۲۰ کیلوولت زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سه رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۲۲,۹۰۰,۰۰۰	۶۰/۱۵
۱۴۰۳				۱۴,۲۹۹,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۴۰۸۰۳	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XSEYBY و به مقطع ۳×۷۰ میلی‌متر مربع.	متر	۲۹,۳۰۰,۰۰۰	۵۹/۸۱
۱۴۰۳				۱۸,۳۳۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۸۰۴	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۳۴,۳۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۵
۱۴۰۳				۲۱,۴۴۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۸۰۵	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴۲,۶۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۴
۱۴۰۳				۲۶,۶۱۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۸۰۶	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XSEYBY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۵۳,۱۰۰,۰۰۰	۶۰/۱۰
۱۴۰۳				۳۳,۱۶۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۸۰۷	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XSEYBY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۶۵,۸۰۰,۰۰۰	۵۹/۸۸
۱۴۰۳				۴۱,۱۵۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۸۰۸	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XSEYBY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر	۸۲,۰۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۲
۱۴۰۳				۵۱,۲۴۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۸۰۹	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XSEYBY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۰۳,۴۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۲
۱۴۰۳				۶۴,۶۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۹۰۱	کابل ۳۳ کیلوولت تک‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XSY و به مقطع ۱×۳۵ میلی‌متر مربع.	متر		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۰۴۰۹۰۲	کابل ۳۳ کیلوولت تک‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XSY و به مقطع ۱×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۷,۹۰۰,۰۰۰	۵۹/۴۳
۱۴۰۳				۴,۹۵۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۹۰۳	کابل ۳۳ کیلوولت تک‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XSY و به مقطع ۱×۷۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۰,۰۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۵
۱۴۰۳				۶,۲۴۸,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۴۰۹۰۴	کابل ۳۳ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲Y و به مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۱۲,۳۰۰,۰۰۰	۶۰/۴۹
۱۴۰۳				۷,۶۶۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۹۰۵	کابل ۳۳ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲Y و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۱۴,۶۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۵
۱۴۰۳				۹,۱۲۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۹۰۶	کابل ۳۳ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲Y و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۱۸,۲۰۰,۰۰۰	۶۰/۲۶
۱۴۰۳				۱۱,۳۵۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۹۰۷	کابل ۳۳ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲Y و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۰۴۰۹۰۸	کابل ۳۳ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲Y و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر	۲۷,۲۰۰,۰۰۰	۵۹/۸۶
۱۴۰۳				۱۷,۰۱۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۹۰۹	کابل ۳۳ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲Y و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۲,۴۰۰,۰۰۰	۶۰/۱۲
۱۴۰۳				۲۰,۲۳۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۹۱۰	کابل ۳۳ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲Y و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۴۲,۰۰۰,۰۰۰	۵۹/۸۲
۱۴۰۳				۲۶,۲۷۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۰۹۱۱	کابل ۳۳ کیلوولت تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲Y و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۵۰,۴۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۳۱,۵۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۱۰۰۱	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲YBY و به مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	متر		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۰۴۱۰۰۲	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲YBY و به مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۸,۶۰۰,۰۰۰	۵۹/۰۸
۱۴۰۳				۵,۴۰۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۱۰۰۳	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تک رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N۲XS۲YBY و به مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۱۱,۳۰۰,۰۰۰	۶۰/۲۱
۱۴۰۳				۷,۰۵۳,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۴۱۰۰۴	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تکرشسته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSZYBY و به مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۱۳,۱۰۰,۰۰۰	۶۰/۴۴
۱۴۰۳				۸,۱۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۱۰۰۵	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تکرشسته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSZYBY و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۱۶,۴۰۰,۰۰۰	۶۰/۳۴
۱۴۰۳				۱۰,۲۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۱۰۰۶	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تکرشسته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSZYBY و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۱۹,۱۰۰,۰۰۰	۶۰/۱۲
۱۴۰۳				۱۱,۹۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۱۰۰۷	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تکرشسته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSZYBY و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۲۲,۲۰۰,۰۰۰	۶۰/۲۱
۱۴۰۳				۱۳,۸۵۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۱۰۰۸	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تکرشسته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSZYBY و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر	۲۸,۳۰۰,۰۰۰	۶۰/۲۰
۱۴۰۳				۱۷,۶۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۱۰۰۹	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تکرشسته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSZYBY و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۳,۵۰۰,۰۰۰	۶۰/۱۷
۱۴۰۳				۲۰,۹۱۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۱۰۱۰	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تکرشسته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSZYBY و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۴۲,۷۰۰,۰۰۰	۵۹/۸۹
۱۴۰۳				۲۶,۷۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۱۰۱۱	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تکرشسته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSZYBY و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۵۲,۹۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۵
۱۴۰۳				۳۳,۰۵۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۱۱۰۱	کابل ۳۳ کیلوولت سه رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEY و به مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	متر		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۰۴۱۱۰۲	کابل ۳۳ کیلوولت سه رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEY و به مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۲۴,۱۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۵,۰۶۲,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۴۱۱۰۳	کابل ۳۳ کیلوولت سه رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEY و به مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۲۹,۱۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۶
۱۴۰۳				۱۸,۱۹۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۱۱۰۴	کابل ۳۳ کیلوولت سه رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEY و به مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۳۶,۲۰۰,۰۰۰	۶۰/۱۶
۱۴۰۳				۲۲,۶۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۱۱۰۵	کابل ۳۳ کیلوولت سه رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۴۳,۵۰۰,۰۰۰	۶۰/۱۵
۱۴۰۳				۲۷,۱۶۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۱۱۰۶	کابل ۳۳ کیلوولت سه رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۵۲,۲۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۱
۱۴۰۳				۳۲,۶۲۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۱۱۰۷	کابل ۳۳ کیلوولت سه رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۶۷,۵۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۵
۱۴۰۳				۴۲,۱۹۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۱۱۰۸	کابل ۳۳ کیلوولت سه رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر	۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۲
۱۴۰۳				۵۰,۰۲۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۱۱۰۹	کابل ۳۳ کیلوولت سه رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۱۰۰,۹۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۲
۱۴۰۳				۶۳,۰۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۱۲۰۱	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سه رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	متر		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۰۴۱۲۰۲	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سه رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۲۷,۱۰۰,۰۰۰	۵۹/۷۸
۱۴۰۳				۱۶,۹۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۱۲۰۳	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سه رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۳۳,۸۰۰,۰۰۰	۵۹/۸۱
۱۴۰۳				۲۱,۱۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۱۲۰۴	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سه رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۴۱,۶۰۰,۰۰۰	۶۰/۱۷
۱۴۰۳				۲۵,۹۷۲,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۴۱۲۰۵	کابل ۳۳ کیلوولت زردهار با نوار فولادی گالوانیزه سهرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۴۶,۵۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۹
۱۴۰۳				۲۹,۰۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۱۲۰۶	کابل ۳۳ کیلوولت زردهار با نوار فولادی گالوانیزه سهرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۵۵,۳۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۴
۱۴۰۳				۳۴,۵۷۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۱۲۰۷	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سهرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۶۵,۱۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۴
۱۴۰۳				۴۰,۶۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۱۲۰۸	کابل ۳۳ کیلوولت زردهار با نوار فولادی گالوانیزه سهرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر	۸۸,۷۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۵۵,۴۳۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۱۲۰۹	کابل ۳۳ کیلوولت زردهار با نوار فولادی گالوانیزه سهرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۰۴۲۰۰۱	کابل ۶ کیلوولتی زردهار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	متر	۱۵,۱۰۰,۰۰۰	۵۹/۸۷
۱۴۰۳				۹,۴۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۲۰۰۲	کابل ۶ کیلوولتی زردهار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۱۸,۸۰۰,۰۰۰	۵۹/۶۱
۱۴۰۳				۱۱,۷۷۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۲۰۰۳	کابل ۶ کیلوولتی زردهار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۲۵,۲۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۵
۱۴۰۳				۱۵,۷۵۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۲۰۰۴	کابل ۶ کیلوولتی زردهار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۳۲,۹۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۵
۱۴۰۳				۲۰,۵۵۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۲۰۰۵	کابل ۶ کیلوولتی زردهار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۴۰,۰۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۲۰۰۶	کابل ۶ کیلوولتی زردهار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۴۸,۳۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۴



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۴۲۰۰۶			۳۰,۱۷۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۲۰۰۷	کابل ۶ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۵۸,۶۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۳
۱۴۰۳				۳۶,۶۱۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۲۰۰۸	کابل ۶ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر	۷۵,۲۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۷
۱۴۰۳				۴۶,۹۷۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۴۲۰۰۹	کابل ۶ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۹۲,۹۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۵۸,۰۶۰,۰۰۰	
(درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیت‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند)					
۶۰/۰۰: درصد رشد کلی فصل:					
فصل ۵ - هادی ها و کابل های فشار متوسط آلومینیوم					
۱۴۰۴	۰۵۰۱۰۱	کابل ۱۱ کیلوولت تک رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲ و به مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۲,۸۸۰,۰۰۰	۶۷/۰۵
۱۴۰۳				۱,۷۲۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۱۰۲	کابل ۱۱ کیلوولت تک رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲ و به مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۳,۳۱۰,۰۰۰	۶۷/۰۸
۱۴۰۳				۱,۹۸۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۱۰۳	کابل ۱۱ کیلوولت تک رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲ و به مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۳,۶۲۰,۰۰۰	۶۷/۱۲
۱۴۰۳				۲,۱۶۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۱۰۴	کابل ۱۱ کیلوولت تک رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲ و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۳,۹۹۰,۰۰۰	۶۶/۸۷
۱۴۰۳				۲,۳۹۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۱۰۵	کابل ۱۱ کیلوولت تک رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲ و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۵,۱۴۰,۰۰۰	۶۶/۹۹
۱۴۰۳				۳,۰۷۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۱۰۶	کابل ۱۱ کیلوولت تک رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲ و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۵,۵۷۰,۰۰۰	۶۶/۹۶
۱۴۰۳				۳,۳۳۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۱۰۷	کابل ۱۱ کیلوولت تک رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲ و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر	۶,۲۰۰,۰۰۰	۶۷/۰۲
۱۴۰۳				۳,۷۱۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۱۰۸	کابل ۱۱ کیلوولت تک رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲ و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۷,۰۱۰,۰۰۰	۶۶/۹۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۵۰۱۰۸			۴,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۱۰۹	کابل ۱۱ کیلوولت تک رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲YBY و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۹,۰۳۰,۰۰۰	۶۷/۰۶
۱۴۰۳				۵,۴۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۱۱۰	کابل ۱۱ کیلوولت تک رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲YBY و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۹,۹۷۰,۰۰۰	۶۷/۰۵
۱۴۰۳				۵,۹۶۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۲۰۱	کابل ۱۱ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تک رشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲YBY و به مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۳,۹۴۰,۰۰۰	۶۰/۶۱
۱۴۰۳				۲,۴۵۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۲۰۲	کابل ۱۱ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تک رشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲YBY و به مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۴,۲۹۰,۰۰۰	۶۷/۱۸
۱۴۰۳				۲,۵۶۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۲۰۳	کابل ۱۱ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تک رشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲YBY و به مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۴,۷۶۰,۰۰۰	۶۲/۹۵
۱۴۰۳				۲,۹۲۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۲۰۴	کابل ۱۱ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تک رشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲YBY و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۵,۱۷۰,۰۰۰	۶۱/۶۱
۱۴۰۳				۳,۱۹۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۲۰۵	کابل ۱۱ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تک رشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲YBY و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۶,۵۰۰,۰۰۰	۶۵/۶۴
۱۴۰۳				۳,۹۲۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۲۰۶	کابل ۱۱ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تک رشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲YBY و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۶,۸۹۰,۰۰۰	۶۲/۶۹
۱۴۰۳				۴,۲۳۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۲۰۷	کابل ۱۱ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تک رشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲YBY و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر	۷,۳۱۰,۰۰۰	۶۷/۰۰
۱۴۰۳				۴,۳۷۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۲۰۸	کابل ۱۱ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تک رشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲YBY و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۸,۲۹۰,۰۰۰	۶۶/۹۳



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۵۰۲۰۸			۴,۹۶۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۲۰۹	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تک‌رشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲BY و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۹,۷۰۰,۰۰۰	۶۷/۰۱
۱۴۰۳				۵,۸۰۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۲۱۰	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تک‌رشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲BY و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۰,۸۷۰,۰۰۰	۶۷/۰۷
۱۴۰۳				۶,۵۰۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۳۰۱	کابل ۱۱ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XSEY و به مقطع ۳×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۷,۱۴۰,۰۰۰	۶۶/۹۳
۱۴۰۳				۴,۲۷۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۳۰۲	کابل ۱۱ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XSEY و به مقطع ۳×۷۰ میلی‌متر مربع.	متر	۸,۶۱۰,۰۰۰	۶۷/۰۲
۱۴۰۳				۵,۱۵۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۳۰۳	کابل ۱۱ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XSEY و به مقطع ۳×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۹,۹۱۰,۰۰۰	۶۷/۰۳
۱۴۰۳				۵,۹۳۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۳۰۴	کابل ۱۱ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XSEY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۱,۲۹۰,۰۰۰	۶۷/۰۱
۱۴۰۳				۶,۷۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۳۰۵	کابل ۱۱ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XSEY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۲,۴۱۰,۰۰۰	۶۷/۰۴
۱۴۰۳				۷,۴۲۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۳۰۶	کابل ۱۱ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XSEY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۱۴,۱۵۰,۰۰۰	۶۷/۰۲
۱۴۰۳				۸,۴۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۳۰۷	کابل ۱۱ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XSEY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۴,۹۰۰,۰۰۰	۶۷/۰۴
۱۴۰۳				۸,۹۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۳۰۸	کابل ۱۱ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XSEY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۹,۴۵۰,۰۰۰	۶۷/۰۳
۱۴۰۳				۱۱,۶۴۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۴۰۱	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۸,۷۰۰,۰۰۰	۶۴/۸۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۵۰۴۰۱			۵,۲۷۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۴۰۲	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۷۰ میلی‌متر مربع.	متر	۹,۹۱۰,۰۰۰	۴۶/۲۹
۱۴۰۳				۶,۷۷۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۴۰۳	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۱۱,۶۱۰,۰۰۰	۶۵/۲۴
۱۴۰۳				۷,۰۲۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۴۰۴	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۲,۳۶۰,۰۰۰	۶۷/۰۰
۱۴۰۳				۷,۴۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۴۰۵	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۳,۱۹۰,۰۰۰	۶۷/۰۴
۱۴۰۳				۷,۸۹۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۴۰۶	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۱۶,۳۹۰,۰۰۰	۶۶/۹۷
۱۴۰۳				۹,۸۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۴۰۷	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۶,۹۸۰,۰۰۰	۶۶/۹۷
۱۴۰۳				۱۰,۱۶۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۴۰۸	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۲۰,۹۹۰,۰۰۰	۶۷/۰۲
۱۴۰۳				۱۲,۵۶۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۵۰۱	کابل ۲۰ کیلوولت تک‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSY و به مقطع ۱×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۳,۶۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۰۵۰۵۰۲	کابل ۲۰ کیلوولت تک‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSY و به مقطع ۱×۷۰ میلی‌متر مربع.	متر	۳,۷۶۰,۰۰۰	۶۶/۹۶
۱۴۰۳				۲,۲۵۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۵۰۳	کابل ۲۰ کیلوولت تک‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSY و به مقطع ۱×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۴,۱۰۰,۰۰۰	۶۷/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۵۰۵۰۳			۲,۴۵۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۵۰۴	کابل ۲۰ کیلوولت تک رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲Y و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۴,۴۲۰,۰۰۰	۶۷/۱۷
۱۴۰۳				۲,۶۴۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۵۰۵	کابل ۲۰ کیلوولت تک رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲Y و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۵,۵۱۰,۰۰۰	۶۷/۰۷
۱۴۰۳				۳,۲۹۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۵۰۶	کابل ۲۰ کیلوولت تک رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲Y و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۶,۰۲۰,۰۰۰	۶۷/۰۸
۱۴۰۳				۳,۶۰۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۵۰۷	کابل ۲۰ کیلوولت تک رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲Y و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر	۶,۸۲۰,۰۰۰	۶۶/۹۹
۱۴۰۳				۴,۰۸۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۵۰۸	کابل ۲۰ کیلوولت تک رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲Y و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۷,۶۸۰,۰۰۰	۶۷/۰۶
۱۴۰۳				۴,۵۹۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۵۰۹	کابل ۲۰ کیلوولت تک رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲Y و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۹,۳۷۰,۰۰۰	۶۶/۹۳
۱۴۰۳				۵,۶۱۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۵۱۰	کابل ۲۰ کیلوولت تک رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲Y و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۱۰,۵۵۰,۰۰۰	۶۷/۰۳
۱۴۰۳				۶,۳۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۵۱۱	کابل ۲۰ کیلوولت تک رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲Y و به مقطع ۱×۶۳۰ میلی متر مربع.	متر	۱۲,۳۵۰,۰۰۰	۶۶/۹۵
۱۴۰۳				۷,۳۹۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۵۱۲	کابل ۲۰ کیلوولت تک رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲Y و به مقطع ۱×۸۰۰ میلی متر مربع.	متر	۱۴,۷۰۰,۰۰۰	۶۷/۰۲
۱۴۰۳				۸,۸۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۶۰۱	کابل ۲۰ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تک رشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲YBY و به مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۴,۰۲۰,۰۰۰	۶۶/۸۰
۱۴۰۳				۲,۴۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۶۰۲	کابل ۲۰ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تک رشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲YBY و به مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۴,۴۰۰,۰۰۰	۶۷/۱۰
۱۴۰۳				۲,۶۳۳,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۵۰۶۰۳	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲BY و به مقطع ۱×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۴,۷۹۰,۰۰۰	۶۷/۱۳
۱۴۰۳				۲,۸۶۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۶۰۴	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲BY و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر	۵,۱۲۰,۰۰۰	۶۷/۰۴
۱۴۰۳				۳,۰۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۶۰۵	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲BY و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۶,۲۶۰,۰۰۰	۶۷/۰۶
۱۴۰۳				۳,۷۴۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۶۰۶	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲BY و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۶,۷۹۰,۰۰۰	۶۶/۹۹
۱۴۰۳				۴,۰۶۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۶۰۷	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲BY و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر	۷,۶۹۰,۰۰۰	۶۶/۹۱
۱۴۰۳				۴,۶۰۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۶۰۸	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲BY و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۸,۶۱۰,۰۰۰	۶۶/۹۵
۱۴۰۳				۵,۱۵۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۶۰۹	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲BY و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۰,۳۸۰,۰۰۰	۶۶/۹۳
۱۴۰۳				۶,۲۱۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۶۱۰	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲BY و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۱,۶۴۰,۰۰۰	۶۶/۹۵
۱۴۰۳				۶,۹۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۶۱۱	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲BY و به مقطع ۱×۶۳۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۳,۶۳۰,۰۰۰	۶۷/۰۱
۱۴۰۳				۸,۱۶۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۶۱۲	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲BY و به مقطع ۱×۸۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۶,۸۲۰,۰۰۰	۶۶/۹۹



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۵۰۶۱۲			۱۰,۰۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۷۰۱	کابل ۲۰ کیلوولت سه رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEY و به مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۸,۲۱۰,۰۰۰	۶۶/۹۷
۱۴۰۳				۴,۹۱۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۷۰۲	کابل ۲۰ کیلوولت سه رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEY و به مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۹,۸۲۰,۰۰۰	۶۷/۰۰
۱۴۰۳				۵,۸۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۷۰۳	کابل ۲۰ کیلوولت سه رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEY و به مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۱۰,۸۹۰,۰۰۰	۶۷/۰۲
۱۴۰۳				۶,۵۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۷۰۴	کابل ۲۰ کیلوولت سه رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۱۲,۳۳۰,۰۰۰	۶۷/۰۰
۱۴۰۳				۷,۳۸۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۷۰۵	کابل ۲۰ کیلوولت سه رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۱۵,۷۴۰,۰۰۰	۶۷/۰۳
۱۴۰۳				۹,۴۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۷۰۶	کابل ۲۰ کیلوولت سه رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۱۷,۳۶۰,۰۰۰	۶۷/۰۰
۱۴۰۳				۱۰,۳۹۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۷۰۷	کابل ۲۰ کیلوولت سه رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر	۱۹,۱۸۰,۰۰۰	۶۷/۰۲
۱۴۰۳				۱۱,۴۸۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۷۰۸	کابل ۲۰ کیلوولت سه رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۲۳,۳۳۰,۰۰۰	۶۶/۹۷
۱۴۰۳				۱۳,۹۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۸۰۱	کابل ۲۰ کیلوولت زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سه رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۱۰,۸۶۰,۰۰۰	۶۷/۰۷
۱۴۰۳				۶,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۸۰۲	کابل ۲۰ کیلوولت زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سه رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۱۱,۳۴۰,۰۰۰	۶۷/۰۵
۱۴۰۳				۶,۷۸۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۸۰۳	کابل ۲۰ کیلوولت زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سه رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۱۳,۷۲۰,۰۰۰	۶۶/۹۷



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۵۰۸۰۳			۸,۲۱۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۸۰۴	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۴,۲۱۰,۰۰۰	۶۶/۹۹
۱۴۰۳				۸,۵۰۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۸۰۵	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۷,۶۸۰,۰۰۰	۶۶/۹۶
۱۴۰۳				۱۰,۵۸۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۸۰۶	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۱۹,۱۱۰,۰۰۰	۶۷/۰۱
۱۴۰۳				۱۱,۴۴۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۸۰۷	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر	۲۳,۹۶۰,۰۰۰	۶۶/۹۶
۱۴۰۳				۱۴,۳۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۸۰۸	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۲۷,۶۰۰,۰۰۰	۶۷/۰۱
۱۴۰۳				۱۶,۵۲۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۹۰۱	کابل ۳۳ کیلوولت تک‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSY و به مقطع ۱×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۳,۹۸۰,۰۰۰	۶۶/۸۰
۱۴۰۳				۲,۳۸۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۹۰۲	کابل ۳۳ کیلوولت تک‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSY و به مقطع ۱×۷۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴,۳۴۰,۰۰۰	۶۷/۱۱
۱۴۰۳				۲,۵۹۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۹۰۳	کابل ۳۳ کیلوولت تک‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSY و به مقطع ۱×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۴,۷۱۰,۰۰۰	۶۶/۹۶
۱۴۰۳				۲,۸۲۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۹۰۴	کابل ۳۳ کیلوولت تک‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSY و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر	۵,۱۵۰,۰۰۰	۶۷/۱۵
۱۴۰۳				۳,۰۸۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۹۰۵	کابل ۳۳ کیلوولت تک‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSY و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۶,۶۴۰,۰۰۰	۶۶/۹۱
۱۴۰۳				۳,۹۷۸,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۵۰۹۰۶	کابل ۳۳ کیلوولت تک رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲Y و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۶,۸۸۰,۰۰۰	۶۷/۰۷
۱۴۰۳				۴,۱۱۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۹۰۷	کابل ۳۳ کیلوولت تک رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲Y و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر	۸,۰۰۰,۰۰۰	۶۷/۰۸
۱۴۰۳				۴,۷۸۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۹۰۸	کابل ۳۳ کیلوولت تک رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲Y و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۸,۸۲۰,۰۰۰	۶۶/۹۵
۱۴۰۳				۵,۲۸۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۹۰۹	کابل ۳۳ کیلوولت تک رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲Y و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۱۱,۲۶۰,۰۰۰	۶۷/۰۱
۱۴۰۳				۶,۷۴۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۹۱۰	کابل ۳۳ کیلوولت تک رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲Y و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۱۲,۵۴۰,۰۰۰	۶۷/۰۴
۱۴۰۳				۷,۵۰۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۹۱۱	کابل ۳۳ کیلوولت تک رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲YBY و به مقطع ۱×۶۳۰ میلی متر مربع.	متر	۱۵,۱۲۰,۰۰۰	۶۷/۰۵
۱۴۰۳				۹,۰۵۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۰۹۱۲	کابل ۳۳ کیلوولت تک رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲Y و به مقطع ۱×۸۰۰ میلی متر مربع.	متر	۱۷,۵۲۰,۰۰۰	۶۷/۰۳
۱۴۰۳				۱۰,۴۸۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۰۰۱	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تک رشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲YBY و به مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۴,۹۶۰,۰۰۰	۶۷/۱۱
۱۴۰۳				۲,۹۶۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۰۰۲	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تک رشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲YBY و به مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۵,۹۷۰,۰۰۰	۶۷/۱۳
۱۴۰۳				۳,۵۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۰۰۳	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تک رشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲YBY و به مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۶,۴۱۰,۰۰۰	۶۶/۹۷
۱۴۰۳				۳,۸۳۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۰۰۴	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تک رشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲YBY و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۶,۲۹۰,۰۰۰	۶۷/۰۲
۱۴۰۳				۳,۷۶۶,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۵۱۰۰۵	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تک رشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲BY و به مقطع ۱۵۰×۱ میلی متر مربع.	متر	۷,۵۲۰,۰۰۰	۶۷/۰۷
۱۴۰۳				۴,۵۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۰۰۶	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تک رشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲BY و به مقطع ۱۸۵×۱ میلی متر مربع.	متر	۸,۶۰۰,۰۰۰	۶۶/۹۲
۱۴۰۳				۵,۱۵۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۰۰۷	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تک رشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲BY و به مقطع ۲۴۰×۱ میلی متر مربع.	متر	۸,۸۵۰,۰۰۰	۶۶/۹۱
۱۴۰۳				۵,۳۰۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۰۰۸	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تک رشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲BY و به مقطع ۳۰۰×۱ میلی متر مربع.	متر	۹,۹۰۰,۰۰۰	۶۷/۰۶
۱۴۰۳				۵,۹۲۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۰۰۹	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تک رشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲BY و به مقطع ۴۰۰×۱ میلی متر مربع.	متر	۱۱,۸۶۰,۰۰۰	۶۶/۹۷
۱۴۰۳				۷,۱۰۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۰۱۰	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تک رشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲BY و به مقطع ۵۰۰×۱ میلی متر مربع.	متر	۱۵,۶۲۰,۰۰۰	۶۷/۰۲
۱۴۰۳				۹,۳۵۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۰۱۱	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تک رشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲BY و به مقطع ۶۳۰×۱ میلی متر مربع.	متر	۱۷,۳۳۰,۰۰۰	۶۷/۰۲
۱۴۰۳				۱۰,۳۷۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۰۱۲	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی تک رشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲BY و به مقطع ۸۰۰×۱ میلی متر مربع.	متر	۲۰,۰۸۰,۰۰۰	۶۷/۰۲
۱۴۰۳				۱۲,۰۲۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۱۰۱	کابل ۳۳ کیلوولت سه رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XSEY و به مقطع ۵۰×۳ میلی متر مربع.	متر	۱۱,۴۰۰,۰۰۰	۶۶/۹۵
۱۴۰۳				۶,۸۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۱۰۲	کابل ۳۳ کیلوولت سه رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XSEY و به مقطع ۷۰×۳ میلی متر مربع.	متر	۱۵,۲۳۰,۰۰۰	۶۶/۹۵
۱۴۰۳				۹,۱۲۲,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۵۱۱۰۳	کابل ۳۳ کیلوولت سهرشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEY و به مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۱۶,۶۸۰,۰۰۰	۶۶/۹۵
۱۴۰۳				۹,۹۹۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۱۰۴	کابل ۳۳ کیلوولت سهرشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۱۸,۶۳۰,۰۰۰	۶۶/۹۶
۱۴۰۳				۱۱,۱۵۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۱۰۵	کابل ۳۳ کیلوولت سهرشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۲۰,۵۰۰,۰۰۰	۶۷/۰۱
۱۴۰۳				۱۲,۲۷۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۱۰۶	کابل ۳۳ کیلوولت سهرشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۲۲,۵۴۰,۰۰۰	۶۶/۹۷
۱۴۰۳				۱۳,۴۹۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۱۰۷	کابل ۳۳ کیلوولت سهرشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر	۲۵,۰۸۰,۰۰۰	۶۶/۹۸
۱۴۰۳				۱۵,۰۱۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۱۰۸	کابل ۳۳ کیلوولت سهرشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۲۷,۲۶۰,۰۰۰	۶۷/۰۰
۱۴۰۳				۱۶,۳۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۲۰۱	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سهرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۱۴,۲۹۰,۰۰۰	۶۷/۰۱
۱۴۰۳				۸,۵۵۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۲۰۲	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سهرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۱۶,۸۴۰,۰۰۰	۶۶/۹۹
۱۴۰۳				۱۰,۰۸۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۲۰۳	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سهرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۱۹,۰۲۰,۰۰۰	۶۷/۰۰
۱۴۰۳				۱۱,۳۸۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۲۰۴	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سهرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۲۰,۸۷۰,۰۰۰	۶۷/۰۰
۱۴۰۳				۱۲,۴۹۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۲۰۵	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سهرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۲۴,۶۹۰,۰۰۰	۶۶/۹۸



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۵۱۲۰۵			۱۴,۷۸۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۲۰۶	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سه رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XSEYBY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۲۵,۵۳۰,۰۰۰	۶۶/۹۹
۱۴۰۳				۱۵,۲۸۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۲۰۷	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سه رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XSEYBY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر	۲۸,۷۴۰,۰۰۰	۶۶/۹۷
۱۴۰۳				۱۷,۲۱۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۲۰۸	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سه رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XSEYBY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۱,۸۱۰,۰۰۰	۶۶/۹۸
۱۴۰۳				۱۹,۰۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۳۰۱	کابل خودنگهدار آلومینیوم به سطح مقطع ۳×۴۳+۳۵ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱۰,۷۳۰,۰۰۰	۶۶/۹۷
۱۴۰۳				۶,۴۲۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۳۰۲	کابل خودنگهدار آلومینیوم به سطح مقطع ۳×۶۰+۷۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱۲,۷۶۰,۰۰۰	۶۶/۹۹
۱۴۰۳				۷,۶۴۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۳۰۳	کابل خودنگهدار آلومینیوم به سطح مقطع ۳×۶۰+۱۲۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱۵,۲۹۰,۰۰۰	۶۷/۰۳
۱۴۰۳				۹,۱۵۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۳۰۴	کابل خودنگهدار آلومینیوم به سطح مقطع ۳×۶۰+۱۵۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱۹,۲۸۰,۰۰۰	۶۶/۹۹
۱۴۰۳				۱۱,۵۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۴۰۱	کابل خودنگهدار آلومینیوم به سطح مقطع ۳×۴۳+۳۵ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۱۲,۸۴۰,۰۰۰	۶۷/۰۵
۱۴۰۳				۷,۶۸۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۴۰۲	کابل خودنگهدار آلومینیوم به سطح مقطع ۳×۶۰+۷۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۱۵,۰۱۰,۰۰۰	۶۶/۹۶
۱۴۰۳				۸,۹۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۴۰۳	کابل خودنگهدار آلومینیوم به سطح مقطع ۳×۶۰+۱۲۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۱۷,۷۹۰,۰۰۰	۶۶/۹۶
۱۴۰۳				۱۰,۶۵۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۴۰۴	کابل خودنگهدار آلومینیوم به سطح مقطع ۳×۸۸+۱۵۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۲۲,۱۹۰,۰۰۰	۶۶/۹۸
۱۴۰۳				۱۳,۲۸۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۵۰۱	هادی بدون روکش تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۵۰ میلی متر مربع.	کیلو گرم	۲,۶۸۰,۰۰۰	۶۶/۹۷
۱۴۰۳				۱,۶۰۵,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۵۱۵۰۲	هادی بدون روکش تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	کیلوگرم	۲,۶۶۰,۰۰۰	۶۶/۷۷
۱۴۰۳				۱,۵۹۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۵۰۳	هادی بدون روکش تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع.	کیلوگرم	۲,۶۶۰,۰۰۰	۶۶/۷۷
۱۴۰۳				۱,۵۹۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۵۰۴	هادی بدون روکش تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع.	کیلوگرم	۲,۶۶۰,۰۰۰	۶۶/۷۷
۱۴۰۳				۱,۵۹۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۷۰۱	هادی روکش دار CC تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۸۲۰,۰۰۰	۶۶/۶۶
۱۴۰۳				۴۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۷۰۲	هادی روکش دار CC تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱,۳۳۰,۰۰۰	۶۷/۵۰
۱۴۰۳				۷۹۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۷۰۳	هادی روکش دار CC تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱,۸۳۰,۰۰۰	۶۷/۱۲
۱۴۰۳				۱,۰۹۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۷۰۴	هادی روکش دار CCT تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱,۰۷۰,۰۰۰	۶۷/۴۴
۱۴۰۳				۶۳۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۷۰۵	هادی روکش دار CCT تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱,۶۰۰,۰۰۰	۶۷/۰۱
۱۴۰۳				۹۵۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۷۰۶	هادی روکش دار CCT تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۲,۱۱۰,۰۰۰	۶۶/۹۳
۱۴۰۳				۱,۲۶۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۸۰۱	هادی روکش دار CC تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۹۲۰,۰۰۰	۶۷/۵۷
۱۴۰۳				۵۴۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۸۰۲	هادی روکش دار CC تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۱,۴۴۰,۰۰۰	۶۷/۲۴
۱۴۰۳				۸۶۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۸۰۳	هادی روکش دار CC تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۱,۹۳۰,۰۰۰	۶۶/۶۶
۱۴۰۳				۱,۱۵۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۸۰۴	هادی روکش دار CCT تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۱,۸۷۰,۰۰۰	۶۶/۶۶



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۵۱۸۰۴			۱,۱۲۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۸۰۵	هادی روکش دار CCT تمام آلومینیوم الیازی به سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۲,۰۰۰,۰۰۰	۶۶/۹۴
۱۴۰۳				۱,۱۹۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۸۰۶	هادی روکش دار CCT تمام آلومینیوم الیازی به سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۲,۹۳۰,۰۰۰	۶۶/۹۵
۱۴۰۳				۱,۷۵۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۹۰۱	هادی روکش دار CC آلومینیوم تقویت شده با فولاد MINK با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۷۰۰,۰۰۰	۶۶/۶۶
۱۴۰۳				۴۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۹۰۲	هادی روکش دار CC آلومینیوم تقویت شده با فولاد HYENA با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱,۱۷۰,۰۰۰	۶۷/۱۴
۱۴۰۳				۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۹۰۳	هادی روکش دار CC آلومینیوم تقویت شده با فولاد WOLF با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱,۶۷۰,۰۰۰	۶۷/۰۰
۱۴۰۳				۱,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۹۰۴	هادی روکش دار CCT آلومینیوم تقویت شده با فولاد MINK با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۸۷۰,۰۰۰	۵۳/۱۶
۱۴۰۳				۵۶۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۹۰۵	هادی روکش دار CCT آلومینیوم تقویت شده با فولاد HYENA با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱,۴۳۰,۰۰۰	۶۰/۴۹
۱۴۰۳				۸۹۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۱۹۰۶	هادی روکش دار CCT آلومینیوم تقویت شده با فولاد WOLF با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۲,۱۶۰,۰۰۰	۶۶/۱۵
۱۴۰۳				۱,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۲۰۰۱	هادی روکش دار CC آلومینیوم تقویت شده با فولاد MINK با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۸۰۰,۰۰۰	۶۷/۳۶
۱۴۰۳				۴۷۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۲۰۰۲	هادی روکش دار CC آلومینیوم تقویت شده با فولاد HYENA با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۱,۲۹۰,۰۰۰	۶۷/۰۹
۱۴۰۳				۷۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۲۰۰۳	هادی روکش دار CC آلومینیوم تقویت شده با فولاد WOLF با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۱,۹۸۰,۰۰۰	۶۶/۹۴
۱۴۰۳				۱,۱۸۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۲۰۰۴	هادی روکش دار CCT آلومینیوم تقویت شده با فولاد MINK با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۱,۵۷۰,۰۰۰	۶۷/۱۹
۱۴۰۳				۹۳۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۲۰۰۵	هادی روکش دار CCT آلومینیوم تقویت شده با فولاد HYENA با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۲,۱۶۰,۰۰۰	۶۶/۹۲
۱۴۰۳				۱,۲۹۴,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۵۲۰۰۶	هادی روکش دار CCT آلومینیوم تقویت شده با فولاد WOLF با ولتاژ نامی ۲۳ کیلوولت.	متر	۲,۸۱۰,۰۰۰	۶۶/۸۶
۱۴۰۳				۱,۶۸۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۲۱۰۱	کابل فاصله دار به سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱,۳۴۰,۰۰۰	۶۶/۶۶
۱۴۰۳				۸۰۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۲۱۰۲	کابل فاصله دار به سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱,۹۵۰,۰۰۰	۶۷/۳۸
۱۴۰۳				۱,۱۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۲۱۰۳	کابل فاصله دار به سطح مقطع ۱۵۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۲,۲۴۰,۰۰۰	۶۶/۹۱
۱۴۰۳				۱,۳۴۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۲۱۰۴	کابل فاصله دار به سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۲,۳۶۰,۰۰۰	۶۷/۲۵
۱۴۰۳				۱,۴۱۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۲۲۰۱	کابل فاصله دار به سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۱,۶۳۰,۰۰۰	۶۷/۱۷
۱۴۰۳				۹۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۲۲۰۲	کابل فاصله دار به سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۲,۲۲۰,۰۰۰	۶۷/۰۴
۱۴۰۳				۱,۳۲۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۲۲۰۳	کابل فاصله دار به سطح مقطع ۱۵۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۲,۵۳۰,۰۰۰	۶۶/۸۸
۱۴۰۳				۱,۵۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۲۲۰۴	کابل فاصله دار به سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۲,۹۴۰,۰۰۰	۶۶/۸۵
۱۴۰۳				۱,۷۶۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۳۰۰۱	کابل ۶ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	متر	۶,۵۷۰,۰۰۰	۶۷/۰۰
۱۴۰۳				۳,۹۳۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۳۰۰۲	کابل ۶ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۸,۶۶۰,۰۰۰	۶۷/۰۲
۱۴۰۳				۵,۱۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۳۰۰۳	کابل ۶ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۱۰,۴۶۰,۰۰۰	۶۶/۹۵
۱۴۰۳				۶,۲۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۳۰۰۴	کابل ۶ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۱۲,۱۷۰,۰۰۰	۶۶/۹۴
۱۴۰۳				۷,۲۹۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۵۳۰۰۵	کابل ۶ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۱۴,۰۰۰,۰۰۰	۶۷/۰۰
۱۴۰۳				۸,۳۸۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۳۰۰۶	کابل ۶ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۱۶,۳۰۰,۰۰۰	۶۶/۹۷
۱۴۰۳				۹,۷۶۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۳۰۰۷	کابل ۶ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۱۸,۵۴۰,۰۰۰	۶۷/۰۱
۱۴۰۳				۱۱,۱۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۳۰۰۸	کابل ۶ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر	۲۱,۸۴۰,۰۰۰	۶۶/۹۹
۱۴۰۳				۱۳,۰۷۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۵۳۰۰۹	کابل ۶ کیلوولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۲۵,۰۴۰,۰۰۰	۶۶/۹۷
۱۴۰۳				۱۴,۹۹۶,۰۰۰	
(درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته اند)					
۶۶/۶۰ درصد رشد کلی فصل:					
فصل ۶ - سیم و کابل های مسی فشار ضعیف					
۱۴۰۴	۰۶۰۱۰۱	کابل مسی تک رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۱×۱۶ میلی متر مربع.	متر	۱,۳۳۰,۰۰۰	۵۷/۳۹
۱۴۰۳				۸۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۱۰۲	کابل مسی تک رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۱×۲۵ میلی متر مربع.	متر	۲,۰۹۰,۰۰۰	۵۷/۱۴
۱۴۰۳				۱,۳۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۱۰۳	کابل مسی تک رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	متر	۲,۸۵۰,۰۰۰	۵۷/۸۹
۱۴۰۳				۱,۸۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۱۰۴	کابل مسی تک رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۳,۸۵۰,۰۰۰	۵۵/۸۷
۱۴۰۳				۲,۴۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۱۰۵	کابل مسی تک رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۵,۵۵۰,۰۰۰	۵۷/۸۹
۱۴۰۳				۳,۵۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۱۰۶	کابل مسی تک رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۷,۵۱۰,۰۰۰	۵۲/۰۲
۱۴۰۳				۴,۹۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۱۰۷	کابل مسی تک رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۹,۵۲۰,۰۰۰	۵۴/۱۷
۱۴۰۳				۶,۱۷۵,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۶۰۱۰۸	کابل مسی تک رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYN با سطح مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۱۱,۷۶۰,۰۰۰	۵۴/۷۳
۱۴۰۳				۷,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۱۰۹	کابل مسی تک رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYN با سطح مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۱۴,۵۸۰,۰۰۰	۵۳/۴۷
۱۴۰۳				۹,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۱۱۰	کابل مسی تک رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYN با سطح مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر	۱۹,۲۶۰,۰۰۰	۵۵/۹۵
۱۴۰۳				۱۲,۳۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۱۱۱	کابل مسی تک رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYN با سطح مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۲۴,۱۰۰,۰۰۰	۵۸/۵۵
۱۴۰۳				۱۵,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۱۱۲	کابل مسی تک رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYN با سطح مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۱,۱۷۰,۰۰۰	۵۴/۰۴
۱۴۰۳				۲۰,۲۳۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۱۲۰	کابل مسی تک رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYN با سطح مقطع ۱×۱۰ میلی متر مربع.	متر	۸۸۰,۰۰۰	۷۶/۰۰
۱۴۰۳				۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۲۰۱	کابل مسی تک رشته شیلددار با نول یا ارت به صورت غلاف مسی با عایق و روکش PVC از نوع NYCY با سطح مقطع ۱×۶+۶ میلی متر مربع.	متر	۱,۱۷۰,۰۰۰	۵۲/۹۴
۱۴۰۳				۷۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۲۰۲	کابل مسی تک رشته شیلددار با نول یا ارت به صورت غلاف مسی با عایق و روکش PVC از نوع NYCY با سطح مقطع ۱×۱۰+۱۰ میلی متر مربع.	متر	۱,۹۸۰,۰۰۰	۶۶/۳۸
۱۴۰۳				۱,۱۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۳۰۱	کابل مسی دور رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYN با سطح مقطع ۲×۱۵ میلی متر مربع.	متر	۳۷۰,۰۰۰	۴۵/۰۹
۱۴۰۳				۲۵۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۳۰۲	کابل مسی دور رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYN با سطح مقطع ۲×۲۵ میلی متر مربع.	متر	۵۵۰,۰۰۰	۵۲/۷۷
۱۴۰۳				۳۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۳۰۳	کابل مسی دور رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYN با سطح مقطع ۲×۴ میلی متر مربع.	متر	۷۶۰,۰۰۰	۲۹/۹۱
۱۴۰۳				۵۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۳۰۴	کابل مسی دور رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYN با سطح مقطع ۲×۶ میلی متر مربع.	متر	۱,۱۳۰,۰۰۰	۳۶/۴۷
۱۴۰۳				۸۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۳۰۵	کابل مسی دور رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYN با سطح مقطع ۲×۱۰ میلی متر مربع.	متر	۱,۷۳۰,۰۰۰	۳۵/۶۸
۱۴۰۳				۱,۲۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۳۰۶	کابل مسی دور رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYN با سطح مقطع ۲×۱۶ میلی متر مربع.	متر	۲,۷۰۰,۰۰۰	۳۹/۴۶



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۶۰۳۰۶			۱,۹۳۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۳۰۷	کابل مسی دورشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۲×۲۵ میلی متر مربع.	متر	۴,۲۸۰,۰۰۰	۴۳/۰۴
۱۴۰۳				۲,۹۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۳۰۸	کابل مسی دورشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۲×۳۵ میلی متر مربع.	متر	۵,۷۳۰,۰۰۰	۳۸/۴۰
۱۴۰۳				۴,۱۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۳۰۹	کابل مسی دورشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۲×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۸,۴۸۰,۰۰۰	۵۶/۵۱
۱۴۰۳				۵,۴۱۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۴۰۱	کابل مسی سه رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۳×۱۵ میلی متر مربع.	متر	۴۷۰,۰۰۰	۴۴/۱۷
۱۴۰۳				۳۲۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۴۰۲	کابل مسی سه رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۳×۲۵ میلی متر مربع.	متر	۷۵۰,۰۰۰	۴۵/۳۴
۱۴۰۳				۵۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۵۰۱	کابل مسی سه رشته شیلددار با نول یا ارت به صورت غلاف مسی با عایق و روکش PVC از نوع NYCY با سطح مقطع ۳×۶+۶ میلی متر مربع.	متر	۲,۵۲۰,۰۰۰	۵۶/۰۳
۱۴۰۳				۱,۶۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۵۰۲	کابل مسی سه رشته شیلددار با نول یا ارت به صورت غلاف مسی با عایق و روکش PVC از نوع NYCY با سطح مقطع ۳×۱۰+۱۰ میلی متر مربع.	متر	۴,۰۳۰,۰۰۰	۵۷/۱۱
۱۴۰۳				۲,۵۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۶۰۱	کابل مسی سه و نیم رشته با عایق و روکش PVC با سطح مقطع ۳×۲۵+۱۶ میلی متر مربع.	متر	۷,۵۱۰,۰۰۰	۵۲/۰۲
۱۴۰۳				۴,۹۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۶۰۲	کابل مسی سه و نیم رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۳×۳۵+۱۶ میلی متر مربع.	متر	۹,۶۶۰,۰۰۰	۵۱/۷۶
۱۴۰۳				۶,۳۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۶۰۳	کابل مسی سه و نیم رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۳×۵۰+۲۵ میلی متر مربع.	متر	۱۳,۳۰۰,۰۰۰	۵۰/۵۳
۱۴۰۳				۸,۸۳۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۶۰۴	کابل مسی سه و نیم رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۳×۷۰+۳۵ میلی متر مربع.	متر	۱۹,۰۷۰,۰۰۰	۵۴/۴۱
۱۴۰۳				۱۲,۳۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۶۰۵	کابل مسی سه و نیم رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۳×۹۵+۵۰ میلی متر مربع.	متر	۲۶,۹۵۰,۰۰۰	۵۷/۶۰
۱۴۰۳				۱۷,۱۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۶۰۶۰۶	کابل مسی سه و نیم رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۳×۱۲۰+۷۰ میلی متر مربع.	متر	۳۳,۲۰۰,۰۰۰	۴۸/۷۱
۱۴۰۳				۲۲,۳۲۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۶۰۷	کابل مسی سه و نیم رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۳×۱۵۰+۷۰ میلی متر مربع.	متر	۴۰,۱۹۰,۰۰۰	۴۸/۴۳
۱۴۰۳				۲۷,۰۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۶۰۸	کابل مسی سه و نیم رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۳×۱۸۵+۹۵ میلی متر مربع.	متر	۵۰,۶۵۰,۰۰۰	۵۲/۳۳
۱۴۰۳				۳۳,۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۶۰۹	کابل مسی سه و نیم رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۳×۲۴۰+۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۶۶,۳۲۰,۰۰۰	۵۵/۱۳
۱۴۰۳				۴۲,۷۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۶۱۰	کابل مسی سه و نیم رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۳×۳۰۰+۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۷۷,۶۰۰,۰۰۰	۴۳/۳۰
۱۴۰۳				۵۴,۱۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۷۰۱	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۴×۱۵۵ میلی متر مربع.	متر	۶۲۰,۰۰۰	۴۱/۸۷
۱۴۰۳				۴۳۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۷۰۲	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۴×۲۵۵ میلی متر مربع.	متر	۹۵۰,۰۰۰	۴۷/۰۵
۱۴۰۳				۶۴۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۷۰۳	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۴×۴ میلی متر مربع.	متر	۱,۴۶۰,۰۰۰	۵۳/۶۸
۱۴۰۳				۹۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۷۰۴	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۴×۶ میلی متر مربع.	متر	۲,۰۳۰,۰۰۰	۴۲/۴۵
۱۴۰۳				۱,۴۲۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۷۰۵	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۴×۱۰ میلی متر مربع.	متر	۳,۲۸۰,۰۰۰	۴۳/۸۵
۱۴۰۳				۲,۲۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۷۰۶	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۴×۱۶ میلی متر مربع.	متر	۵,۱۹۰,۰۰۰	۴۳/۷۶
۱۴۰۳				۳,۶۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۷۰۷	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۴×۲۵ میلی متر مربع.	متر	۸,۳۳۰,۰۰۰	۴۸/۶۱
۱۴۰۳				۵,۶۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۷۰۸	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۴×۳۵ میلی متر مربع.	متر	۱۱,۱۴۰,۰۰۰	۴۳/۰۰
۱۴۰۳				۷,۷۹۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۶۰۷۰۹	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۴×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۱۵,۰۲۰,۰۰۰	۴۳/۷۳
۱۴۰۳				۱۰,۴۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۷۱۰	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۴×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۲۱,۷۰۰,۰۰۰	۴۲/۷۶
۱۴۰۳				۱۵,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۷۱۱	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۴×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۲۹,۹۱۰,۰۰۰	۴۶/۴۳
۱۴۰۳				۲۰,۴۲۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۷۱۲	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۴×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۳۷,۹۷۰,۰۰۰	۴۸/۰۳
۱۴۰۳				۲۵,۶۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۷۱۳	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۴×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۴۷,۴۱۰,۰۰۰	۴۴/۶۵
۱۴۰۳				۳۲,۷۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۷۱۴	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۴×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۵۷,۳۸۰,۰۰۰	۴۳/۸۰
۱۴۰۳				۳۹,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۷۱۵	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۴×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر	۷۷,۲۷۰,۰۰۰	۵۲/۰۳
۱۴۰۳				۵۰,۸۲۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۷۱۶	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۴×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۹۱,۲۵۰,۰۰۰	۴۱/۲۵
۱۴۰۳				۶۴,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۸۰۱	کابل مسی پنج رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۵×۶ میلی متر مربع.	متر	۲,۵۱۰,۰۰۰	۳۹/۰۵
۱۴۰۳				۱,۸۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۸۰۲	کابل مسی پنج رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۵×۱۰ میلی متر مربع.	متر	۴,۱۹۰,۰۰۰	۴۷/۰۱
۱۴۰۳				۲,۸۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۸۰۳	کابل مسی پنج رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۵×۱۶ میلی متر مربع.	متر	۶,۴۵۰,۰۰۰	۴۴/۴۵
۱۴۰۳				۴,۴۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۸۰۴	کابل مسی پنج رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۵×۲۵ میلی متر مربع.	متر	۱۰,۳۰۰,۰۰۰	۴۴/۵۶
۱۴۰۳				۷,۱۲۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۸۰۵	کابل مسی پنج رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۵×۳۵ میلی متر مربع.	متر	۱۳,۸۹۰,۰۰۰	۴۶/۲۱
۱۴۰۳				۹,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۸۲۰	کابل مسی پنج رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۵×۱۰۵ میلی متر مربع.	متر	۷۳۰,۰۰۰	۳۲/۴۸



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۶۰۸۲۰			۵۵۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۸۲۱	کابل مسی پنج رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYYY با سطح مقطع ۵×۲۵ میلی متر مربع.	متر	۱,۱۲۰,۰۰۰	۲۸/۲۷
۱۴۰۳				۸۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۸۲۲	کابل مسی پنج رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYYY با سطح مقطع ۵×۴ میلی متر مربع.	متر	۱,۷۴۰,۰۰۰	۳۰/۸۲
۱۴۰۳				۱,۳۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۹۰۱	کابل مسی ده رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYRY با سطح مقطع ۱۰×۲۵ میلی متر مربع.	متر	۲,۳۷۰,۰۰۰	۴۲/۳۴
۱۴۰۳				۱,۶۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۰۹۰۲	کابل مسی دوازده رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYRY با سطح مقطع ۱۲×۲۵ میلی متر مربع.	متر	۳,۱۴۰,۰۰۰	۵۵/۸۳
۱۴۰۳				۲,۰۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۱۰۰۱	هادی مسی افشان با روکش PVC از نوع NYAF با سطح مقطع ۱۵ میلی متر مربع.	متر	۱۲۰,۰۰۰	۵۷/۸۹
۱۴۰۳				۷۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۱۰۰۲	هادی مسی افشان با روکش PVC از نوع NYAF با سطح مقطع ۲۵ میلی متر مربع.	متر	۱۹۰,۰۰۰	۴۸/۴۳
۱۴۰۳				۱۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۱۰۰۳	هادی مسی افشان با روکش PVC از نوع NYAF با سطح مقطع ۴ میلی متر مربع.	متر	۳۰۰,۰۰۰	۴۷/۷۸
۱۴۰۳				۲۰۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۱۰۰۴	هادی مسی افشان با روکش PVC از نوع NYAF با سطح مقطع ۶ میلی متر مربع.	متر	۵۰۰,۰۰۰	۵۷/۲۳
۱۴۰۳				۳۱۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۱۰۰۵	هادی مسی افشان با روکش PVC از نوع NYAF با سطح مقطع ۱۰ میلی متر مربع.	متر	۸۱۰,۰۰۰	۵۳/۱۱
۱۴۰۳				۵۲۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۶۱۰۰۶	هادی مسی افشان با روکش PVC از نوع NYAF با سطح مقطع ۱۶ میلی متر مربع.	متر	۱,۲۹۰,۰۰۰	۵۴/۳۰
۱۴۰۳				۸۳۶,۰۰۰	

(درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۴۸/۹۳

فصل ۷ - کابل های آلومینیوم فشار ضعیف

۱۴۰۴	۰۷۰۱۰۱	کابل تک رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱×۲۵ میلی متر مربع.	متر	۳۲۰,۰۰۰	۵۲/۳۸
۱۴۰۳				۲۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۱۰۲	کابل تک رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	متر	۴۲۰,۰۰۰	۵۷/۸۹



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۷۰۱۰۲			۲۶۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۱۰۳	کابل تکرشسته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۵۵۰,۰۰۰	۶۵/۶۶
۱۴۰۳				۳۳۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۱۰۴	کابل تکرشسته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۷۵۰,۰۰۰	۶۱/۹۸
۱۴۰۳				۴۶۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۱۰۵	کابل تکرشسته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۱,۰۲۰,۰۰۰	۶۰/۶۲
۱۴۰۳				۶۳۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۱۰۶	کابل تکرشسته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۱,۲۵۰,۰۰۰	۵۹/۸۴
۱۴۰۳				۷۸۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۱۰۷	کابل تکرشسته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۱,۵۳۰,۰۰۰	۶۳/۴۶
۱۴۰۳				۹۳۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۱۰۸	کابل تکرشسته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۱,۹۰۰,۰۰۰	۵۸/۳۳
۱۴۰۳				۱,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۱۰۹	کابل تکرشسته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر	۲,۴۶۰,۰۰۰	۵۳/۷۵
۱۴۰۳				۱,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۱۱۰	کابل تکرشسته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳,۰۵۰,۰۰۰	۶۰/۵۲
۱۴۰۳				۱,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۱۱۱	کابل تکرشسته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳,۸۹۰,۰۰۰	۶۵/۵۳
۱۴۰۳				۲,۳۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۱۱۲	کابل تکرشسته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۴,۷۰۰,۰۰۰	۶۴/۹۱
۱۴۰۳				۲,۸۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۱۲۰	کابل تکرشسته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱×۱۶ میلی متر مربع.	متر	۲۲۰,۰۰۰	۵۹/۴۲
۱۴۰۳				۱۳۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۲۰۱	کابل دورشسته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۲×۱۰ میلی متر مربع.	متر	۴۰۰,۰۰۰	۴۰/۳۵



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۷۰۲۰۱			۲۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۲۰۲	کابل دورشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱۶×۲ میلی متر مربع.	متر	۵۸۰,۰۰۰	۵۰/۶۴
۱۴۰۳				۲۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۳۰۱	کابل سه و نیم رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱۶+۲۵×۳ میلی متر مربع.	متر	۱,۲۹۰,۰۰۰	۵۱/۷۶
۱۴۰۳				۸۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۳۰۲	کابل سه و نیم رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱۶+۲۵×۳ میلی متر مربع.	متر	۱,۶۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۳۰۳	کابل سه و نیم رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۲۵+۵۰×۳ میلی متر مربع.	متر	۱,۹۵۰,۰۰۰	۶۲/۵۰
۱۴۰۳				۱,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۳۰۴	کابل سه و نیم رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۳۵+۷۰×۳ میلی متر مربع.	متر	۲,۶۹۰,۰۰۰	۶۲/۰۴
۱۴۰۳				۱,۶۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۳۰۵	کابل سه و نیم رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۵۰+۹۵×۳ میلی متر مربع.	متر	۳,۶۲۰,۰۰۰	۶۴/۵۴
۱۴۰۳				۲,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۳۰۶	کابل سه و نیم رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۷۰+۱۲۰×۳ میلی متر مربع.	متر	۴,۶۳۰,۰۰۰	۵۷/۱۰
۱۴۰۳				۲,۹۴۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۳۰۷	کابل سه و نیم رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۷۰+۱۵۰×۳ میلی متر مربع.	متر	۵,۴۷۰,۰۰۰	۶۲/۶۵
۱۴۰۳				۳,۳۶۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۳۰۸	کابل سه و نیم رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۹۵+۱۸۵×۳ میلی متر مربع.	متر	۶,۹۲۰,۰۰۰	۶۳/۰۵
۱۴۰۳				۴,۲۴۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۳۰۹	کابل سه و نیم رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱۲۰+۲۴۰×۳ میلی متر مربع.	متر	۸,۸۳۰,۰۰۰	۶۶/۰۷
۱۴۰۳				۵,۳۱۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۳۱۰	کابل سه و نیم رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱۵۰+۳۰۰×۳ میلی متر مربع.	متر	۱۰,۶۷۰,۰۰۰	۶۵/۱۷
۱۴۰۳				۶,۴۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۴۰۱	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱۰×۴ میلی متر مربع.	متر	۶۳۰,۰۰۰	۴۷/۸۸



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۷۰۴۰۱			۴۲۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۴۰۲	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۴×۱۶ میلی متر مربع.	متر	۹۳۰,۰۰۰	۶۲/۰۲
۱۴۰۳				۵۷۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۴۰۳	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۴×۲۵ میلی متر مربع.	متر	۱,۳۳۰,۰۰۰	۶۴/۱۹
۱۴۰۳				۸۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۴۰۴	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۴×۳۵ میلی متر مربع.	متر	۱,۶۹۰,۰۰۰	۶۴/۷۱
۱۴۰۳				۱,۰۲۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۴۰۵	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۴×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۲,۱۹۰,۰۰۰	۶۳/۷۹
۱۴۰۳				۱,۳۳۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۴۰۶	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۴×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۳,۰۳۰,۰۰۰	۶۵/۵۷
۱۴۰۳				۱,۸۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۴۰۷	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۴×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۴,۱۱۰,۰۰۰	۶۴/۲۰
۱۴۰۳				۲,۵۰۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۴۰۸	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۴×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۴,۹۸۰,۰۰۰	۶۴/۳۵
۱۴۰۳				۳,۰۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۴۰۹	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۴×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۶,۲۴۰,۰۰۰	۵۸/۳۷
۱۴۰۳				۳,۹۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۴۱۰	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۴×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۷,۷۵۰,۰۰۰	۶۴/۵۴
۱۴۰۳				۴,۷۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۵۰۱	کابل پنج رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۵×۱۰ میلی متر مربع.	متر	۷۶۰,۰۰۰	۴۹/۰۱
۱۴۰۳				۵۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۵۰۲	کابل پنج رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۵×۱۶ میلی متر مربع.	متر	۱,۱۳۰,۰۰۰	۵۴/۷۹
۱۴۰۳				۷۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۵۰۳	کابل پنج رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۵×۲۵ میلی متر مربع.	متر	۱,۶۵۰,۰۰۰	۵۰/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۷۰۵۰۳			۱,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۶۰۱	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم تک فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع ۲×۱۶.	متر	۴۹۰,۰۰۰	۶۳/۳۳
۱۴۰۳				۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۶۰۲	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم تک فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع ۲×۲۵.	متر	۶۲۰,۰۰۰	۶۳/۱۵
۱۴۰۳				۳۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۶۰۳	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم تک فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع ۱×۱۶+۱۶+۳۵.	متر	۶۹۰,۰۰۰	۶۲/۳۵
۱۴۰۳				۴۲۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۶۰۴	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم تک فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع ۱×۲۵+۱۶+۳۵.	متر	۷۹۰,۰۰۰	۶۳/۲۲
۱۴۰۳				۴۸۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۶۰۵	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم تک فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع ۱×۳۵+۱۶+۵۰.	متر	۱,۱۹۰,۰۰۰	۵۴/۵۴
۱۴۰۳				۷۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۷۰۱	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع ۳×۳۵+۱۶+۵۰.	متر	۱,۶۴۰,۰۰۰	۶۲/۶۹
۱۴۰۳				۱,۰۰۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۷۰۲	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع ۳×۵۰+۱۶+۵۰.	متر	۲,۲۹۰,۰۰۰	۶۳/۵۷
۱۴۰۳				۱,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۷۰۳	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع ۳×۷۰+۱۶+۷۰.	متر	۳,۰۹۰,۰۰۰	۶۲/۶۳
۱۴۰۳				۱,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۷۰۴	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع ۳×۷۰+۲۵+۷۰.	متر	۳,۱۹۰,۰۰۰	۵۹/۵۰
۱۴۰۳				۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۷۰۵	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع ۳×۹۵+۲۵+۷۰.	متر	۳,۷۹۰,۰۰۰	۶۴/۷۸
۱۴۰۳				۲,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۷۰۶	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع ۳×۱۲۰+۲۵+۷۰.	متر	۴,۵۲۰,۰۰۰	۶۴/۹۶
۱۴۰۳				۲,۷۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۸۰۱	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم تک فاز با نول و مسنجر جدا از هم به سطح مقطع ۱×۱۶+۱۶+۱۶.	متر	۴۸۰,۰۰۰	۲۲/۷۶
۱۴۰۳				۳۹۱,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۷۰۸۰۲	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم تک فاز با نول و مسنجر جدا از هم به سطح مقطع ۱۶+۲۵+۲۵×۱.	متر	۶۶۰,۰۰۰	۶۵/۰۰
۱۴۰۳				۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۸۰۳	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم تک فاز با نول و مسنجر جدا از هم به سطح مقطع ۱۶+۲۵+۲۵×۱.	متر	۸۲۰,۰۰۰	۶۴/۰۰
۱۴۰۳				۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۸۰۴	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم تک فاز با نول و مسنجر جدا از هم به سطح مقطع ۱۶+۲۵+۳۵×۱.	متر	۱,۰۸۰,۰۰۰	۶۳/۱۴
۱۴۰۳				۶۶۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۹۰۱	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنجر جدا از هم به سطح مقطع ۱۶+۲۵+۲۵×۳.	متر	۱,۲۶۰,۰۰۰	۶۴/۷۰
۱۴۰۳				۷۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۹۰۲	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنجر جدا از هم به سطح مقطع ۲۵+۳۵+۳۵×۳.	متر	۱,۸۷۰,۰۰۰	۶۵/۴۸
۱۴۰۳				۱,۱۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۹۰۳	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنجر جدا از هم به سطح مقطع ۲۵+۲۵+۵۰+۵۰×۳.	متر	۲,۲۹۰,۰۰۰	۶۳/۵۷
۱۴۰۳				۱,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۹۰۴	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنجر جدا از هم به سطح مقطع ۲۵+۲۵+۷۰+۷۰×۳.	متر	۳,۰۵۰,۰۰۰	۶۴/۸۶
۱۴۰۳				۱,۸۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۹۰۵	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنجر جدا از هم به سطح مقطع ۲۵+۲۵+۹۵+۹۵×۳.	متر	۳,۹۶۰,۰۰۰	۶۵/۰۰
۱۴۰۳				۲,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۷۰۹۰۶	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنجر جدا از هم به سطح مقطع ۲۵+۲۵+۱۲۰+۱۲۰×۳.	متر	۴,۵۵۰,۰۰۰	۶۵/۱۵
۱۴۰۳				۲,۷۵۵,۰۰۰	

درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۶۰/۲۰

فصل ۸ - مقره و اسپیسرهای کامپوزیتی

۱۴۰۴	۰۸۰۲۰۱	مقره سوزنی کامپوزیتی با فاصله خزشی کمتر از ۶۰۰ میلی‌متر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۳,۵۴۰,۰۰۰	۲۸/۹۶
۱۴۰۳				۲,۷۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۸۰۲۰۲	مقره سوزنی کامپوزیتی با فاصله خزشی ۶۰۰ تا ۷۴۰ میلی‌متر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۴,۱۷۰,۰۰۰	۵۱/۹۱
۱۴۰۳				۲,۷۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۸۰۲۰۳	مقره سوزنی کامپوزیتی با فاصله خزشی بیش از ۷۴۰ میلی‌متر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۴,۸۸۰,۰۰۰	۴۸/۱۴



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۸۰۲۰۳			۳,۲۹۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۸۰۲۰۴	مقره سوزنی کامپوزیتی با فاصله خزشی کمتر از ۹۰۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۵,۲۴۰,۰۰۰	۱۷/۴۶
۱۴۰۳				۴,۴۶۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۸۰۲۰۵	مقره سوزنی کامپوزیتی با فاصله خزشی ۹۰۰ تا ۱۱۰۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۵,۶۹۰,۰۰۰	۴۵/۱۱
۱۴۰۳				۳,۹۲۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۸۰۲۰۶	مقره سوزنی کامپوزیتی با فاصله خزشی بیشتر از ۱۱۰۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۶,۵۳۰,۰۰۰	۵۱/۴۰
۱۴۰۳				۴,۳۱۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۸۰۲۰۷	مقره بشقابی کامپوزیتی با فاصله خزشی کمتر از ۶۰۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۳,۵۶۰,۰۰۰	۲۹/۶۹
۱۴۰۳				۲,۷۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۸۰۲۰۸	مقره بشقابی کامپوزیتی با فاصله خزشی بین ۶۰۰ تا ۷۴۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۴,۱۰۰,۰۰۰	۴۹/۳۶
۱۴۰۳				۲,۷۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۸۰۲۰۹	مقره بشقابی کامپوزیتی با فاصله خزشی بیشتر از ۷۴۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۴,۷۴۰,۰۰۰	۵۹/۰۶
۱۴۰۳				۲,۹۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۸۰۲۱۰	مقره بشقابی کامپوزیتی با فاصله خزشی کمتر از ۹۰۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۴,۱۷۰,۰۰۰	۱۲/۱۸
۱۴۰۳				۳,۷۱۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۸۰۲۱۱	مقره بشقابی کامپوزیتی با فاصله خزشی بین ۹۰۰ تا ۱۱۰۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۴,۴۲۰,۰۰۰	۳۴/۱۸
۱۴۰۳				۳,۲۹۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۸۰۲۱۲	مقره بشقابی کامپوزیتی با فاصله خزشی بیش از ۱۱۰۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۵,۳۸۰,۰۰۰	۵۲/۴۵
۱۴۰۳				۳,۵۲۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۸۰۳۰۱	اسپیسر کامپوزیتی بین فازی ۲۰ کیلوولت با طول ۱ متر و کمتر.	عدد	۵,۸۵۰,۰۰۰	۳۵/۶۳
۱۴۰۳				۴,۳۱۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۸۰۳۰۲	اسپیسر کامپوزیتی بین فازی ۲۰ کیلوولت با طول بیش از ۱ متر.	عدد	۷,۳۷۰,۰۰۰	۳۴/۲۴
۱۴۰۳				۵,۴۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۸۰۳۰۳	اسپیسر فشار ضعیف.	عدد	۲,۰۵۰,۰۰۰	۳۳/۹۸
۱۴۰۳				۱,۵۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۸۰۳۰۴	فاصله نگهدار عایق (اسپیسر) کابل فاصله دار.	عدد	۴,۰۶۰,۰۰۰	۵۰/۳۷
۱۴۰۳				۲,۷۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۸۰۵۰۱	پوشش RTV از نوع سیلیکون مایع جهت مقره.	کیلو گرم		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۴,۳۴۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۸۰۶۰۱	مقره اتکایی تابلو ۱۱ کیلوولت.	عدد	۳,۶۱۰,۰۰۰	۵۲/۳۸
۱۴۰۳				۲,۳۶۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۸۰۶۰۲	مقره اتکایی تابلو ۲۰ کیلوولت.	عدد	۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۷/۰۲
۱۴۰۳				۳,۴۱۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۸۰۶۰۳	مقره اتکایی تابلو ۳۳ کیلوولت.	عدد	۶,۶۵۰,۰۰۰	۵۲/۴۵
۱۴۰۳				۴,۳۶۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۸۰۶۰۴	مقره خازنی تابلو ۱۱ کیلوولت.	عدد	۶,۱۵۰,۰۰۰	۵۲/۴۹
۱۴۰۳				۴,۰۳۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۸۰۶۰۵	مقره خازنی تابلو ۲۰ کیلوولت.	عدد	۸,۵۰۰,۰۰۰	۴۸/۶۵
۱۴۰۳				۵,۷۱۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۸۰۶۰۶	مقره خازنی تابلو ۳۳ کیلوولت.	عدد	۹,۳۳۰,۰۰۰	۵۲/۳۷
۱۴۰۳				۶,۱۲۳,۰۰۰	

درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۴۱/۳۴

فصل ۹ - سرکابل، مفصل، کاور و لوله های غیر فلزی

۱۴۰۴	۰۹۰۱۰۱	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک‌رشته ۱۱ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی‌متر مربع.	عدد	۷,۲۳۰,۰۰۰	۶۰/۰۶
۱۴۰۳				۴,۵۱۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۱۰۲	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک‌رشته ۱۱ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی‌متر مربع.	عدد	۸,۴۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۹
۱۴۰۳				۵,۲۴۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۱۰۳	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک‌رشته ۱۱ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی‌متر مربع.	عدد	۱۲,۸۳۰,۰۰۰	۵۹/۹۷
۱۴۰۳				۸,۰۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۱۰۴	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۱۱ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی‌متر مربع.	سری	۳۴,۱۲۰,۰۰۰	۶۰/۰۲
۱۴۰۳				۲۱,۳۲۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۱۰۵	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۱۱ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی‌متر مربع.	سری	۴۲,۵۴۰,۰۰۰	۶۰/۴۱
۱۴۰۳				۲۶,۵۱۹,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۹۰۱۰۶	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXXSEY به مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	سری	۵۲,۸۵۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۳,۰۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۱۰۷	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، NYXSY یا NAXXSY به مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی متر مربع.	عدد	۱۰,۳۰۰,۰۰۰	۵۱/۸۹
۱۴۰۳				۶,۷۸۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۱۰۸	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، NYXSY یا NAXXSY به مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی متر مربع.	عدد	۱۲,۵۰۰,۰۰۰	۵۰/۷۸
۱۴۰۳				۸,۲۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۱۰۹	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، NYXSY یا NAXXSY به مقاطع (۳۰۰ تا ۳۴۰) میلی متر مربع.	عدد	۱۶,۹۶۰,۰۰۰	۵۶/۶۴
۱۴۰۳				۱۰,۸۲۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۱۱۰	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXXSEY به مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی متر مربع.	سری	۴۶,۸۷۰,۰۰۰	۶۱/۱۷
۱۴۰۳				۲۹,۰۸۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۱۱۱	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXXSEY به مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی متر مربع.	سری	۵۰,۶۹۰,۰۰۰	۳۵/۰۰
۱۴۰۳				۳۷,۵۴۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۱۱۲	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXXSEY به مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	سری	۶۶,۰۵۰,۰۰۰	۳۸/۴۶
۱۴۰۳				۴۷,۷۰۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۰۱	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXXSY به سطح مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۰,۰۵۰,۰۰۰	۵۹/۹۲
۱۴۰۳				۶,۲۸۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۰۲	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXXSY به سطح مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۰,۱۲۰,۰۰۰	۶۰/۰۲
۱۴۰۳				۶,۳۲۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۰۳	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXXSY به سطح مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۰,۱۸۰,۰۰۰	۵۹/۹۳
۱۴۰۳				۶,۳۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۰۴	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXXSY به سطح مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۱,۷۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۴
۱۴۰۳				۷,۳۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۰۵	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXXSY به سطح مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۱,۷۷۰,۰۰۰	۵۹/۹۶
۱۴۰۳				۷,۳۵۸,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۹۰۲۰۶	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۲,۰۶۰,۰۰۰	۶۰/۰۵
۱۴۰۳				۷,۵۳۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۰۷	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۳,۶۲۰,۰۰۰	۶۰/۰۴
۱۴۰۳				۸,۵۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۰۸	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۵,۱۶۰,۰۰۰	۶۰/۰۳
۱۴۰۳				۹,۴۷۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۰۹	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۵,۴۴۰,۰۰۰	۵۹/۹۵
۱۴۰۳				۹,۶۵۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۱۰	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	سری	۴۳,۰۳۰,۰۰۰	۶۰/۰۱
۱۴۰۳				۲۶,۸۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۱۱	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۴۳,۲۲۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۲۷,۰۱۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۱۲	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	سری	۴۳,۴۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۷,۱۲۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۱۳	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	سری	۵۱,۳۴۰,۰۰۰	۵۹/۹۸
۱۴۰۳				۳۲,۰۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۱۴	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۵۱,۵۴۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۳۲,۲۱۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۱۵	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۵۲,۳۱۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۳۲,۶۹۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۱۶	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۵۲,۹۷۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۳۳,۱۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۱۷	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۶۶,۴۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۱,۴۹۸,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۹۰۲۱۸	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	سری	۶۷,۱۷۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۴۱,۹۸۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۱۹	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۱,۹۵۰,۰۰۰	۶۰/۰۳
۱۴۰۳				۷,۴۶۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۲۰	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۲,۶۴۰,۰۰۰	۶۰/۰۲
۱۴۰۳				۷,۸۹۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۲۱	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۳,۹۷۰,۰۰۰	۵۹/۹۴
۱۴۰۳				۸,۷۳۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۲۲	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۴,۷۱۰,۰۰۰	۶۰/۰۱
۱۴۰۳				۹,۱۹۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۲۳	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۵,۴۵۰,۰۰۰	۵۹/۹۵
۱۴۰۳				۹,۶۵۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۲۴	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۶,۴۳۰,۰۰۰	۵۹/۹۶
۱۴۰۳				۱۰,۲۷۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۲۵	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۸,۳۶۰,۰۰۰	۶۰/۰۴
۱۴۰۳				۱۱,۴۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۲۶	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۹,۹۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۳
۱۴۰۳				۱۲,۴۳۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۲۷	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۰,۱۸۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۲,۶۱۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۲۸	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	سری	۵۶,۱۳۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۳۵,۰۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۲۹	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۵۸,۹۶۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۳۶,۸۵۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۹۰۲۳۰	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	سری	۵۹,۳۵۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۳۷,۰۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۳۱	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	سری	۶۴,۲۷۰,۰۰۰	۶۰/۰۱
۱۴۰۳				۴۰,۱۶۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۳۲	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۶۴,۴۶۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۰,۲۸۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۳۳	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۷۳,۰۶۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۵,۶۶۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۳۴	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۷۳,۷۹۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۶,۱۱۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۳۵	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۸۷,۹۶۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۵۴,۹۷۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۳۶	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	سری	۸۸,۸۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۵۵,۴۹۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۳۷	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به سطح مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۴,۴۶۰,۰۰۰	۵۹/۹۸
۱۴۰۳				۱۵,۲۸۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۳۸	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به سطح مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۶,۹۴۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۱۶,۸۳۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۳۹	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به سطح مقطع ۱×۶۳۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۸,۹۱۰,۰۰۰	۵۹/۹۸
۱۴۰۳				۱۸,۰۷۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۴۰	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به سطح مقطع ۱×۸۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۹,۱۹۰,۰۰۰	۶۰/۰۱
۱۴۰۳				۲۴,۴۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۴۱	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به سطح مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۱,۹۶۰,۰۰۰	۵۹/۹۸
۱۴۰۳				۱۹,۹۷۷,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۹۰۲۴۲	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۳ به سطح مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۳,۵۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۰,۹۳۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۴۳	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۳ به سطح مقطع ۱×۶۳۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۳,۳۶۰,۰۰۰	۵۹/۹۸
۱۴۰۳				۲۰,۸۵۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۲۴۴	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۳ به سطح مقطع ۱×۸۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۳,۳۶۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۷,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۰۱	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۳ یا N۲XS۳ به سطح مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۳,۸۳۰,۰۰۰	۶۰/۰۳
۱۴۰۳				۸,۶۴۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۰۲	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۳ یا N۲XS۳ به سطح مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۳,۹۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۵
۱۴۰۳				۸,۶۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۰۳	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۳ یا N۲XS۳ به سطح مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۳,۹۲۰,۰۰۰	۵۹/۹۶
۱۴۰۳				۸,۷۰۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۰۴	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۳ یا N۲XS۳ به سطح مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۶,۷۶۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۰,۴۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۰۵	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۳ یا N۲XS۳ به سطح مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۶,۸۴۰,۰۰۰	۶۰/۰۳
۱۴۰۳				۱۰,۵۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۰۶	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۳ یا N۲XS۳ به سطح مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۷,۱۳۰,۰۰۰	۵۹/۹۸
۱۴۰۳				۱۰,۷۰۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۰۷	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۳ یا N۲XS۳ به سطح مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۷,۱۵۰,۰۰۰	۶۰/۰۴
۱۴۰۳				۱۰,۷۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۰۸	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۳ یا N۲XS۳ به سطح مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۰,۸۴۰,۰۰۰	۶۰/۰۱
۱۴۰۳				۱۳,۰۲۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۰۹	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۳ یا N۲XS۳ به سطح مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۵,۰۸۰,۰۰۰	۵۹/۹۶
۱۴۰۳				۱۵,۶۷۸,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۹۰۳۱۰	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	سری	۵۴,۲۵۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۳۳,۹۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۱۱	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۵۴,۴۷۰,۰۰۰	۶۰/۰۱
۱۴۰۳				۳۴,۰۴۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۱۲	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	سری	۵۷,۵۳۰,۰۰۰	۵۹/۹۸
۱۴۰۳				۳۵,۹۵۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۱۳	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	سری	۵۸,۱۷۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۳۶,۳۵۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۱۴	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۵۸,۳۶۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۳۶,۴۷۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۱۵	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۵۹,۱۱۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۳۶,۹۴۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۱۶	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۶۷,۴۷۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۴۲,۱۷۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۱۷	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۷۳,۶۹۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۴۶,۰۵۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۱۸	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	سری	۷۹,۷۱۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۹,۸۱۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۱۹	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSY یا NAYXSY به سطح مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۶,۱۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۶
۱۴۰۳				۱۰,۰۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۲۰	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSY یا NAYXSY به سطح مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۶,۱۸۰,۰۰۰	۶۰/۰۳
۱۴۰۳				۱۰,۱۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۲۱	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSY یا NAYXSY به سطح مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۷,۵۳۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۰,۹۵۶,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۹۰۳۲۲	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به سطح مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۰,۸۴۰,۰۰۰	۶۰/۰۱
۱۴۰۳				۱۳,۰۲۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۲۳	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به سطح مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۰,۹۱۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۱۳,۰۶۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۲۴	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به سطح مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۱,۲۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۶
۱۴۰۳				۱۳,۲۵۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۲۵	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به سطح مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۲,۹۹۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۴,۳۶۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۲۶	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به سطح مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۵,۱۷۰,۰۰۰	۵۹/۹۷
۱۴۰۳				۱۵,۷۳۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۲۷	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به سطح مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۰,۳۲۰,۰۰۰	۶۰/۰۱
۱۴۰۳				۱۸,۹۴۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۲۸	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	سری	۶۳,۲۵۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۳۹,۵۳۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۲۹	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۶۶,۹۷۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۴۱,۸۵۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۳۰	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	سری	۶۸,۶۴۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۴۲,۹۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۳۱	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	سری	۶۹,۲۴۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۳,۲۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۳۲	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۷۴,۲۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۱
۱۴۰۳				۴۶,۳۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۳۳	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۷۹,۳۶۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۹,۵۹۸,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۹۰۳۳۴	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۷۹,۶۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۹,۷۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۳۵	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۱۰۰,۹۷۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۶۳,۱۰۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۳۶	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	سری		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۰۹۰۳۳۷	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۵,۹۸۰,۰۰۰	۶۰/۰۲
۱۴۰۳				۱۶,۲۳۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۳۸	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۳,۰۶۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۲۰,۶۶۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۳۹	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۶۳۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۱,۵۱۰,۰۰۰	۶۰/۰۱
۱۴۰۳				۲۵,۹۴۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۴۰	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۸۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۵۶,۹۱۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۳۵,۵۶۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۴۱	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۴,۹۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۸
۱۴۰۳				۲۱,۸۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۴۲	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۰,۶۸۰,۰۰۰	۶۰/۰۱
۱۴۰۳				۲۵,۴۲۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۴۳	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۶۳۰ میلی متر مربع.	عدد	۵۲,۱۶۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۳۲,۶۰۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۳۴۴	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۸۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۷۱,۷۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۴۴,۸۱۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۴۰۱	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی متر مربع.	عدد	۱۵,۰۶۰,۰۰۰	۵۹/۹۵
۱۴۰۳				۹,۴۱۵,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۹۰۴۰۲	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی متر مربع.	عدد	۱۵,۰۶۰,۰۰۰	۵۹/۹۵
۱۴۰۳				۹,۴۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۴۰۳	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	عدد	۱۵,۰۶۰,۰۰۰	۵۹/۹۵
۱۴۰۳				۹,۴۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۴۰۴	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی متر مربع.	سری	۵۶,۶۳۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۳۵,۳۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۴۰۵	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی متر مربع.	سری	۵۶,۶۳۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۳۵,۳۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۴۰۶	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	سری	۵۶,۶۳۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۳۵,۳۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۴۰۷	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی متر مربع.	عدد	۲۰,۶۸۰,۰۰۰	۶۰/۰۲
۱۴۰۳				۱۲,۹۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۴۰۸	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی متر مربع.	عدد	۲۰,۶۸۰,۰۰۰	۶۰/۰۲
۱۴۰۳				۱۲,۹۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۴۰۹	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	عدد	۲۰,۶۸۰,۰۰۰	۶۰/۰۲
۱۴۰۳				۱۲,۹۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۴۱۰	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی متر مربع.	سری	۷۰,۰۲۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۳,۷۶۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۴۱۱	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی متر مربع.	سری	۷۰,۰۲۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۳,۷۶۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۴۱۲	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	سری	۷۸,۷۷۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۹,۲۳۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۰۱	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳۵×۱ میلی متر مربع.	عدد	۱۶,۷۴۰,۰۰۰	۶۰/۰۲
۱۴۰۳				۱۰,۴۶۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۰۲	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۵۰×۱ میلی متر مربع.	عدد	۱۶,۷۴۰,۰۰۰	۶۰/۰۲
۱۴۰۳				۱۰,۴۶۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۰۳	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۷۰×۱ میلی متر مربع.	عدد	۱۶,۷۴۰,۰۰۰	۶۰/۰۲



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۰۵۰۳			۱۰,۴۶۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۰۴	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشسته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۶,۷۴۰,۰۰۰	۶۰/۰۲
۱۴۰۳				۱۰,۴۶۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۰۵	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشسته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۶,۷۴۰,۰۰۰	۶۰/۰۲
۱۴۰۳				۱۰,۴۶۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۰۶	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشسته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۶,۷۴۰,۰۰۰	۶۰/۰۲
۱۴۰۳				۱۰,۴۶۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۰۷	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشسته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۱,۱۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۳
۱۴۰۳				۱۳,۱۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۰۸	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشسته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۲,۳۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۲
۱۴۰۳				۱۳,۹۳۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۰۹	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشسته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۴,۱۱۰,۰۰۰	۵۹/۹۸
۱۴۰۳				۱۵,۰۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۱۰	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	سری	۷۰,۸۹۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۴۴,۳۰۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۱۱	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۷۰,۸۹۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۴۴,۳۰۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۱۲	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	سری	۷۸,۷۷۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۹,۲۳۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۱۳	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	سری	۷۸,۷۷۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۹,۲۳۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۱۴	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۷۸,۷۷۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۹,۲۳۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۱۵	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۷۸,۷۷۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۹,۲۳۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۱۶	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۷۸,۷۷۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۹,۲۳۱,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۹۰۵۱۷	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۷۸,۷۷۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۹,۲۳۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۱۸	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	سری	۸۰,۸۳۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۵۰,۵۱۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۱۹	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۰,۶۸۰,۰۰۰	۶۰/۰۲
۱۴۰۳				۱۲,۹۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۲۰	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۰,۶۸۰,۰۰۰	۶۰/۰۲
۱۴۰۳				۱۲,۹۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۲۱	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۰,۶۸۰,۰۰۰	۶۰/۰۲
۱۴۰۳				۱۲,۹۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۲۲	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۰,۶۸۰,۰۰۰	۶۰/۰۲
۱۴۰۳				۱۲,۹۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۲۳	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۰,۶۸۰,۰۰۰	۶۰/۰۲
۱۴۰۳				۱۲,۹۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۲۴	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۰,۸۲۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۱۳,۰۱۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۲۵	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۲,۷۸۰,۰۰۰	۶۰/۰۱
۱۴۰۳				۱۴,۲۳۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۲۶	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۴,۰۷۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۵,۰۴۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۲۷	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۶,۰۴۰,۰۰۰	۶۰/۰۱
۱۴۰۳				۱۶,۲۷۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۲۸	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	سری	۷۸,۷۷۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۹,۲۳۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۲۹	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۷۸,۷۷۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۹,۲۳۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۳۰	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	سری	۷۸,۷۷۰,۰۰۰	۶۰/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۰۵۲۰			۴۹,۲۳۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۳۱	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	سری	۷۸,۷۷۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۹,۲۳۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۳۲	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۸۷,۵۲۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۵۴,۷۰۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۳۳	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۸۷,۵۲۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۵۴,۷۰۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۳۴	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۸۹,۶۹۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۵۶,۰۵۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۳۵	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۹۴,۰۲۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۵۸,۷۶۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۵۳۶	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	سری	۱۰۷,۷۸۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۶۷,۳۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۰۱	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۹,۷۱۰,۰۰۰	۴۶/۷۹
۱۴۰۳				۲۰,۲۳۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۰۲	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۹,۹۱۰,۰۰۰	۴۰/۳۸
۱۴۰۳				۲۱,۳۰۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۰۳	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۰,۱۷۰,۰۰۰	۳۴/۵۲
۱۴۰۳				۲۲,۴۲۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۰۴	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۳۰,۵۰۰,۰۰۰	۲۹/۵۱
۱۴۰۳				۲۳,۵۴۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۰۵	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۰,۸۱۰,۰۰۰	۲۴/۶۱
۱۴۰۳				۲۴,۷۲۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۰۶	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۶,۹۹۰,۰۰۰	۴۲/۵۱
۱۴۰۳				۲۵,۹۵۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۰۷	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۳۷,۳۴۰,۰۰۰	۳۷/۰۰
۱۴۰۳				۲۷,۲۵۵,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۹۰۶۰۸	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۸,۵۸۰,۰۰۰	۴۸/۳۲
۱۴۰۳				۲۶,۰۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۰۹	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۳,۷۲۰,۰۰۰	۶۰/۰۱
۱۴۰۳				۲۷,۳۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۱۰	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	سری	۱۲۳,۴۳۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۷۷,۱۴۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۱۱	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۱۲۷,۷۴۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۷۹,۸۳۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۱۲	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	سری	۱۳۴,۱۳۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۸۳,۸۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۱۳	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	سری	۱۳۱,۴۶۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۸۲,۱۶۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۱۴	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۱۳۸,۰۲۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۸۶,۲۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۱۵	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۱۴۴,۹۲۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۹۰,۵۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۱۶	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۱۵۲,۱۸۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۹۵,۱۱۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۱۷	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۱۵۹,۸۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۹۹,۸۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۱۸	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	سری	۱۶۷,۷۶۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۰۴,۸۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۱۹	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۳۶,۷۸۰,۰۰۰	۵۷/۷۴
۱۴۰۳				۲۳,۳۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۲۰	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۸,۵۸۰,۰۰۰	۵۷/۵۲
۱۴۰۳				۲۴,۴۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۲۱	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۷,۲۴۰,۰۰۰	۴۴/۸۵



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۰۶۲۱			۲۵,۷۰۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۲۲	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۳۷,۵۷۰,۰۰۰	۳۹/۱۷
۱۴۰۳				۲۶,۹۹۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۲۳	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۷,۸۸۰,۰۰۰	۳۳/۶۲
۱۴۰۳				۲۸,۳۴۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۲۴	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۴,۶۴۰,۰۰۰	۶۰/۰۱
۱۴۰۳				۲۷,۸۹۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۲۵	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۴۶,۸۷۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۹,۲۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۲۶	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۹,۱۹۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۳۰,۷۴۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۲۷	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۵۱,۶۶۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۳۲,۲۸۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۲۸	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	سری	۱۳۴,۳۲۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۸۳,۹۵۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۲۹	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۱۴۱,۰۴۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۸۸,۱۵۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۳۰	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	سری	۱۴۸,۱۱۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۹۲,۵۶۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۳۱	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	سری	۱۵۵,۵۱۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۹۷,۱۹۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۳۲	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۱۶۳,۳۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۰۲,۰۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۳۳	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۱۶۰,۶۷۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۱۰۰,۴۱۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۳۴	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۱۶۸,۷۲۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۱۰۵,۴۵۱,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۹۰۶۳۵	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۱۷۷,۱۵۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۱۰,۷۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۶۳۶	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	سری	۱۸۵,۹۹۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۱۶,۲۴۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۷۰۱	سرکابل پلاگین مستقیم ۲۵۰ آمپر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۵۳,۳۳۰,۰۰۰	۱۱/۱۰
۱۴۰۳				۴۸,۰۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۷۰۲	سرکابل پلاگین زانویی ۲۵۰ آمپر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۵۳,۳۳۰,۰۰۰	۱۱/۱۰
۱۴۰۳				۴۸,۰۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۷۰۳	سرکابل پلاگین زانویی ۶۳۰ آمپر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۶۰,۱۰۰,۰۰۰	۱۱/۱۱
۱۴۰۳				۵۴,۰۸۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۷۰۴	سرکابل پلاگین زانویی ۶۳۰ آمپر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۱۵۷,۵۴۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۹۸,۴۶۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۸۰۱	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل تکرشته با مقاطع (۶ تا ۱۶) میلی متر مربع.	عدد	۱,۰۱۰,۰۰۰	۳۷/۴۱
۱۴۰۳				۷۳۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۸۰۲	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل تکرشته با مقاطع (۲۵ تا ۳۵) میلی متر مربع.	عدد	۱,۷۶۰,۰۰۰	۱۰/۰۰
۱۴۰۳				۱,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۸۰۳	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل تکرشته با مقاطع (۵۰ تا ۷۰) میلی متر مربع.	عدد	۲,۴۴۰,۰۰۰	۱۵/۳۱
۱۴۰۳				۲,۱۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۸۰۴	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل تکرشته با مقاطع (۹۵ تا ۱۵۰) میلی متر مربع.	عدد	۳,۴۷۰,۰۰۰	۱۰/۱۵
۱۴۰۳				۳,۱۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۸۰۵	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل تکرشته با مقاطع (۱۸۵ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	عدد	۶,۰۵۰,۰۰۰	۱۰/۰۰
۱۴۰۳				۵,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۸۰۶	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۶ تا ۱۶) میلی متر مربع.	سری	۲,۰۲۰,۰۰۰	۴۷/۹۸
۱۴۰۳				۱,۳۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۸۰۷	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۲۵ تا ۳۵) میلی متر مربع.	سری	۴,۰۶۰,۰۰۰	۲۳/۰۳
۱۴۰۳				۳,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۸۰۸	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۵۰ تا ۹۵) میلی متر مربع.	سری	۸,۲۵۰,۰۰۰	۱۰/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۰۸۰۸			۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۸۰۹	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۱۲۰ تا ۱۸۵) میلی متر مربع.	سری	۱۵,۳۴۰,۰۰۰	۱۸/۷۷
۱۴۰۳				۱۲,۹۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۸۱۰	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	سری	۲۳,۴۶۰,۰۰۰	۴۰/۳۶
۱۴۰۳				۱۶,۷۱۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۸۱۱	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل تک رشته با مقاطع (۶ تا ۱۶) میلی متر مربع.	عدد	۵,۸۸۰,۰۰۰	۱۰/۰۵
۱۴۰۳				۵,۳۴۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۸۱۲	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل تک رشته با مقاطع (۲۵ تا ۳۵) میلی متر مربع.	عدد	۵,۸۸۰,۰۰۰	۱۰/۰۵
۱۴۰۳				۵,۳۴۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۸۱۳	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل تک رشته با مقاطع (۵۰ تا ۷۰) میلی متر مربع.	عدد	۷,۰۴۰,۰۰۰	۱۰/۰۰
۱۴۰۳				۶,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۸۱۴	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل تک رشته با مقاطع (۹۵ تا ۱۵۰) میلی متر مربع.	عدد	۷,۰۴۰,۰۰۰	۱۰/۰۰
۱۴۰۳				۶,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۸۱۵	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل تک رشته با مقاطع (۱۸۵ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	عدد	۱۰,۷۲۰,۰۰۰	۱۰/۰۵
۱۴۰۳				۹,۷۴۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۸۱۶	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۶ تا ۱۶) میلی متر مربع.	سری	۷,۰۴۰,۰۰۰	۱۰/۰۰
۱۴۰۳				۶,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۸۱۷	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۲۵ تا ۳۵) میلی متر مربع.	سری	۱۲,۰۵۰,۰۰۰	۹/۹۵
۱۴۰۳				۱۰,۹۵۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۸۱۸	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۵۰ تا ۹۵) میلی متر مربع.	سری	۱۷,۳۳۰,۰۰۰	۱۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۵,۷۵۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۸۱۹	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۱۲۰ تا ۱۸۵) میلی متر مربع.	سری	۷۳,۷۵۰,۰۰۰	۱۰/۰۰
۱۴۰۳				۶۷,۰۴۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۸۲۰	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	سری	۷۳,۷۵۰,۰۰۰	۱۰/۰۰
۱۴۰۳				۶۷,۰۴۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۹۰۱	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، NYXSY یا NATXSY به مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی متر مربع.	عدد	۳۰,۱۵۰,۰۰۰	۵۹/۵۲
۱۴۰۳				۱۸,۹۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۹۰۹۰۲	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۱۱ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به مقاطع (۹۵ تا ۱۵۰) میلی متر مربع.	عدد	۳۲,۵۸۰,۰۰۰	۳۷/۲۷
۱۴۰۳				۲۳,۷۳۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۹۰۳	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۱۱ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به مقاطع (۱۸۵ تا ۲۴۰) میلی متر مربع.	عدد	۴۱,۵۲۰,۰۰۰	۵۷/۱۴
۱۴۰۳				۲۶,۴۲۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۹۰۴	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۱۱ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به مقطع ۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۷,۲۹۰,۰۰۰	۵۱/۷۹
۱۴۰۳				۳۱,۱۵۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۹۰۵	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، N۲XSEY یا N۲XSEY به مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی متر مربع.	سری	۸۴,۵۸۰,۰۰۰	۴۸/۵۲
۱۴۰۳				۵۶,۹۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۹۰۶	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، N۲XSEY یا N۲XSEY به مقاطع (۹۵ تا ۱۵۰) میلی متر مربع.	سری	۱۱۲,۷۷۰,۰۰۰	۶۱/۰۷
۱۴۰۳				۷۰,۰۱۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۹۰۷	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، N۲XSEY یا N۲XSEY به مقاطع (۱۸۵ تا ۲۴۰) میلی متر مربع.	سری	۱۳۶,۲۵۰,۰۰۰	۵۵/۲۱
۱۴۰۳				۸۷,۷۷۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۰۹۰۸	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، N۲XSEY یا N۲XSEY به مقطع ۳۰۰ میلی متر مربع.	سری	۱۴۰,۸۸۰,۰۰۰	۵۵/۷۲
۱۴۰۳				۹۰,۴۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۰۰۱	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۳۷,۷۰۰,۰۰۰	۴۸/۸۵
۱۴۰۳				۲۵,۳۲۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۰۰۲	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۵,۱۰۰,۰۰۰	۵۱/۰۴
۱۴۰۳				۲۹,۸۵۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۰۰۳	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۵,۲۶۰,۰۰۰	۵۱/۳۱
۱۴۰۳				۲۹,۹۱۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۰۰۴	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۴۵,۷۵۰,۰۰۰	۵۰/۰۹
۱۴۰۳				۳۰,۴۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۰۰۵	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۵,۹۱۰,۰۰۰	۵۰/۴۱
۱۴۰۳				۳۰,۵۲۲,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۹۱۰۰۶	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشسته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲Y یا N۱XS۲Y به سطح مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۵۲,۰۰۰,۰۰۰	۵۰/۹۶
۱۴۰۳				۳۴,۴۴۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۰۰۷	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشسته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲Y یا N۱XS۲Y به سطح مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۵۲,۳۳۰,۰۰۰	۵۱/۸۳
۱۴۰۳				۳۴,۴۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۰۰۸	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشسته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲Y یا N۱XS۲Y به سطح مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۵۳,۳۸۰,۰۰۰	۵۳/۴۹
۱۴۰۳				۳۴,۷۷۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۰۰۹	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشسته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲Y یا N۱XS۲Y به سطح مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۶۹,۴۱۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۳,۳۸۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۰۱۰	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲EY یا N۱XS۲EY به سطح مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	سری	۱۲۹,۹۹۰,۰۰۰	۴۸/۰۸
۱۴۰۳				۸۷,۷۷۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۰۱۱	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲EY یا N۱XS۲EY به سطح مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۱۳۰,۴۸۰,۰۰۰	۴۸/۶۱
۱۴۰۳				۸۷,۷۹۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۰۱۲	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲EY یا N۱XS۲EY به سطح مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	سری	۱۵۰,۵۵۰,۰۰۰	۵۷/۷۱
۱۴۰۳				۹۵,۴۵۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۰۱۳	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲EY یا N۱XS۲EY به سطح مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	سری	۱۵۲,۰۹۰,۰۰۰	۵۹/۱۱
۱۴۰۳				۹۵,۵۸۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۰۱۴	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲EY یا N۱XS۲EY به سطح مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۱۵۲,۷۵۰,۰۰۰	۴۸/۰۸
۱۴۰۳				۱۰۳,۱۴۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۰۱۵	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲EY یا N۱XS۲EY به سطح مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۱۶۶,۳۹۰,۰۰۰	۵۳/۶۶
۱۴۰۳				۱۰۸,۲۸۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۰۱۶	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲EY یا N۱XS۲EY به سطح مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۲۰۳,۰۳۰,۰۰۰	۵۴/۴۱
۱۴۰۳				۱۳۱,۴۸۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۰۱۷	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲EY یا N۱XS۲EY به سطح مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۲۰۶,۰۴۰,۰۰۰	۵۵/۱۶
۱۴۰۳				۱۳۲,۷۹۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۹۱۰۱۸	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSEY یا N۲XSEY به سطح مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	سری	۲۰۸,۶۴۰,۰۰۰	۴۹/۷۷
۱۴۰۳				۱۳۹,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۱۰۱	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۳۵	عدد	۴۰,۰۶۰,۰۰۰	۳۱/۳۳
۱۴۰۳				۳۰,۵۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۱۰۲	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۵۰	عدد	۴۷,۱۳۰,۰۰۰	۵۴/۳۶
۱۴۰۳				۳۰,۵۳۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۱۰۳	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۷۰	عدد	۴۷,۲۹۰,۰۰۰	۵۴/۷۲
۱۴۰۳				۳۰,۵۶۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۱۰۴	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۹۵	عدد	۴۷,۶۲۰,۰۰۰	۵۵/۲۸
۱۴۰۳				۳۰,۶۶۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۱۰۵	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۱۲۰	عدد	۴۷,۷۸۰,۰۰۰	۵۵/۵۹
۱۴۰۳				۳۰,۷۰۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۱۰۶	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۱۵۰	عدد	۶۳,۷۰۰,۰۰۰	۴۲/۰۴
۱۴۰۳				۴۴,۸۴۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۱۰۷	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۱۸۵	عدد	۶۷,۶۸۰,۰۰۰	۵۰/۵۶
۱۴۰۳				۴۴,۹۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۱۰۸	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۲۴۰	عدد	۶۸,۳۴۰,۰۰۰	۴۵/۳۷
۱۴۰۳				۴۷,۰۰۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۱۰۹	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۳۰۰	عدد	۸۳,۶۱۰,۰۰۰	۴۱/۷۷
۱۴۰۳				۵۸,۹۷۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۱۱۰	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا N۲XSEY به سطح مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	سری	۱۳۸,۲۱۰,۰۰۰	۴۱/۲۶
۱۴۰۳				۹۷,۸۳۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۱۱۱	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا N۲XSEY به سطح مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۱۴۲,۸۳۰,۰۰۰	۴۰/۹۷
۱۴۰۳				۱۰۱,۳۱۶,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۹۱۱۱۲	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع	سری	۱۵۹,۴۸۰,۰۰۰	۴۳/۲۳
۱۴۰۳				۱۱۱,۳۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۱۱۳	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	سری	۲۰۱,۵۷۰,۰۰۰	۵۳/۲۲
۱۴۰۳				۱۳۱,۵۴۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۱۱۴	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۲۰۱,۹۰۰,۰۰۰	۵۳/۲۳
۱۴۰۳				۱۳۱,۷۵۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۱۱۵	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۲۰۷,۳۴۰,۰۰۰	۵۶/۴۳
۱۴۰۳				۱۳۲,۵۳۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۱۱۶	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۲۱۲,۹۱۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۳۳,۰۶۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۱۱۷	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۲۱۴,۵۶۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۱۳۴,۱۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۱۱۸	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	سری	۲۲۴,۳۲۰,۰۰۰	۱۹/۵۵
۱۴۰۳				۱۸۷,۶۲۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۲۰۱	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی متر مربع.	عدد	۵۵,۳۸۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۳۴,۶۱۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۲۰۲	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی متر مربع.	عدد	۶۷,۳۹۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۴۲,۱۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۲۰۳	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	عدد	۷۴,۳۱۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۶,۴۴۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۲۰۴	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی متر مربع.	سری	۱۹۹,۳۳۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۱۲۴,۵۸۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۲۰۵	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی متر مربع.	سری	۲۴۲,۶۶۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۵۱,۶۶۱,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۹۱۲۰۶	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، N۲XS۲ یا NA۲XS۲ به مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	سری	۳۱۴,۶۴۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۱۹۶,۶۵۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۳۰۱	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا NA۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۷۷,۴۸۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۸,۴۲۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۳۰۲	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا NA۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۸۱,۳۵۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۵۰,۸۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۳۰۳	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا NA۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۸۵,۴۲۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۵۳,۳۸۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۳۰۴	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا NA۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۸۹,۶۹۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۵۶,۰۵۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۳۰۵	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا NA۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۹۴,۱۷۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۵۸,۸۵۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۳۰۶	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا NA۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۹۸,۹۹۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۶۱,۸۶۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۳۰۷	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا NA۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۰۳,۹۳۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۶۴,۹۵۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۳۰۸	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا NA۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۰۹,۱۴۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۶۸,۲۱۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۳۰۹	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا NA۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۱۴,۶۱۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۷۱,۶۳۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۳۱۰	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا NA۲XS۲ به سطح مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	سری	۲۱۹,۶۸۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۱۳۷,۳۰۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۳۱۱	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا NA۲XS۲ به سطح مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۲۳۰,۸۴۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۱۴۴,۲۷۶,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۹۱۳۱۲	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	سری	۲۴۲,۲۲۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۵۱,۳۸۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۳۱۳	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	سری	۲۵۴,۴۷۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۱۵۹,۰۴۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۳۱۴	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۲۶۷,۱۶۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۱۶۶,۹۷۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۳۱۵	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۲۸۰,۷۳۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۷۵,۴۵۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۳۱۶	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۲۹۴,۹۵۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۱۸۴,۳۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۳۱۷	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۳۰۹,۶۱۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۱۹۳,۵۰۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۳۱۸	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	سری	۳۲۵,۱۵۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۰۳,۲۱۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۴۰۱	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا NAYXSY به سطح مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۷۳,۲۶۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۵,۷۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۴۰۲	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا NAYXSY به سطح مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۷۶,۹۱۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۴۸,۰۶۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۴۰۳	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا NAYXSY به سطح مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۸۰,۷۶۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۵۰,۴۷۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۴۰۴	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا NAYXSY به سطح مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۰۷,۶۳۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۶۷,۲۶۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۴۰۵	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا NAYXSY به سطح مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۱۳,۰۱۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۷۰,۶۳۳,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۹۱۴۰۶	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۱۸,۷۹۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۷۴,۲۴۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۴۰۷	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۲۴,۷۲۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۷۷,۹۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۴۰۸	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۳۰,۹۸۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۸۱,۸۶۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۴۰۹	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۳۷,۵۶۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۸۵,۹۷۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۴۱۰	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	سری	۲۵۵,۱۳۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۵۹,۴۵۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۴۱۱	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۲۶۸,۰۴۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۶۷,۵۲۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۴۱۲	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	سری	۲۸۱,۳۹۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۷۵,۸۶۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۴۱۳	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	سری	۲۹۵,۳۹۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۱۸۴,۶۱۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۴۱۴	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۳۱۰,۲۷۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۹۳,۹۱۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۴۱۵	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۳۲۶,۰۲۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۲۰۳,۷۶۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۴۱۶	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۳۴۲,۴۳۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۲۱۴,۰۲۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۴۱۷	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۳۵۹,۵۰۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۲۲۴,۶۸۸,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۹۱۴۱۸	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا NATXSEY به سطح مقطع ۳×۲۰۰ میلی متر مربع.	سری	۳۷۷,۶۶۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۲۳۶,۰۳۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۶۰۱	کاور مقره سیلیکونی.	عدد	۱,۷۶۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۶۰۲	کاور مقره سرامیکی.	عدد	۱,۸۷۰,۰۰۰	۶۳/۳۱
۱۴۰۳				۱,۱۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۶۰۳	کاور مقره سیلیکونی کناری.	عدد	۱,۸۶۴,۰۰۰	۵۴/۰۴
۱۴۰۳				۱,۲۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۶۰۴	کاور مقره سرامیکی کناری.	عدد	۲,۰۳۳,۰۰۰	۵۴/۰۱
۱۴۰۳				۱,۳۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۶۰۶	کاور برقگیر.	عدد	۴۳۰,۰۰۰	۳۰/۳۰
۱۴۰۳				۳۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۶۰۷	کاور پوشینگ فشار ضعیف ترانسفورماتور.	عدد	۷۰۰,۰۰۰	۴/۴۷
۱۴۰۳				۶۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۶۰۸	کاور پوشینگ فشار متوسط ترانسفورماتور.	عدد	۸۲۱,۰۰۰	۹/۱۷
۱۴۰۳				۷۵۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۶۰۹	کاور سیم.	متر	۱,۳۴۰,۰۰۰	۵۴/۰۲
۱۴۰۳				۸۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۶۱۰	کاور بالایی کات اوت.	عدد	۱,۰۲۰,۰۰۰	۱۴/۸۶
۱۴۰۳				۸۸۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۶۱۱	کاور پایینی کات اوت.	عدد	۱,۶۵۰,۰۰۰	۱۴/۹۸
۱۴۰۳				۱,۴۳۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۶۱۲	کاور کراس آرم.	عدد	۱,۲۴۰,۰۰۰	۴۲/۵۲
۱۴۰۳				۸۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۶۱۳	کاور سرکابل.	عدد	۶۲۹,۰۰۰	۱۴/۹۹
۱۴۰۳				۵۴۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۶۱۴	کاور پوشینگ پلاگین (اندکپ پلاگین).	عدد		



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۱۶۱۴				
۱۴۰۴	۰۹۱۶۱۵	کاور کانکتور	عدد	۲۵۰,۰۰۰	۱۶/۸۲
۱۴۰۳				۲۱۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۶۱۶	کاور سیم گیر.	عدد	۱,۱۰۶,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۰۹۱۶۱۷	کفپوش با تحمل عایقی ۲۰ کیلوولت.	متر مربع	۱۵,۷۹۵,۰۰۰	۵۴/۰۰
۱۴۰۳				۱۰,۲۵۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۶۱۸	کفپوش با تحمل عایقی ۳۳ کیلوولت.	متر مربع	۲۱,۰۶۱,۰۰۰	۵۴/۰۱
۱۴۰۳				۱۳,۶۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۶۱۹	نوار هشدار خطر جهت استفاده در کانال کابل.	متر	۱۱,۰۰۰	۵۷/۱۴
۱۴۰۳				۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۶۲۰	روکش غیر انقباضی مفصل (کاور بوش) سیم روکشدار	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۰۹۱۷۰۱	لوله فشار قوی به قطر ۴۰ میلی متر.	متر	۵۴۱,۰۰۰	۵۴/۱۳
۱۴۰۳				۳۵۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۷۰۲	لوله فشار قوی به قطر ۵۰ میلی متر.	متر	۶۷۵,۰۰۰	۵۴/۱۰
۱۴۰۳				۴۳۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۷۰۳	لوله فشار قوی به قطر ۶۳ میلی متر.	متر	۱,۰۶۰,۰۰۰	۵۴/۰۶
۱۴۰۳				۶۸۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۷۰۴	لوله فشار قوی به قطر ۷۵ میلی متر.	متر	۱,۵۰۹,۰۰۰	۵۳/۹۷
۱۴۰۳				۹۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۷۰۵	لوله فشار قوی به قطر ۹۰ میلی متر.	متر	۲,۱۱۶,۰۰۰	۵۴/۰۰
۱۴۰۳				۱,۳۷۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۷۰۶	لوله فشار قوی به قطر ۱۱۰ میلی متر.	متر	۳,۲۱۹,۰۰۰	۵۴/۰۱
۱۴۰۳				۲,۰۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۷۰۷	لوله فشار قوی به قطر ۱۲۵ میلی متر.	متر	۳,۳۳۷,۰۰۰	۵۳/۹۹
۱۴۰۳				۲,۱۶۷,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۹۱۷۰۸	لوله فشار قوی به قطر ۱۴۰ میلی متر.	متر	۴,۲۵۷,۰۰۰	۵۴/۰۱
۱۴۰۳				۲,۷۶۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۷۰۹	لوله فشار قوی به قطر ۱۶۰ میلی متر.	متر	۵,۵۲۴,۰۰۰	۵۴/۰۰
۱۴۰۳				۳,۵۸۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۷۱۰	لوله فشار قوی به قطر ۱۸۰ میلی متر.	متر	۷,۰۰۶,۰۰۰	۵۴/۰۱
۱۴۰۳				۴,۵۴۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۷۱۱	لوله فشار قوی به قطر ۲۰۰ میلی متر.	متر	۸,۵۰۳,۰۰۰	۵۴/۰۱
۱۴۰۳				۵,۵۲۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۷۱۲	لوله پلی اتیلن به قطر ۴۰ میلی متر.	متر	۲۳۶,۰۰۰	۵۷/۳۳
۱۴۰۳				۱۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۷۱۳	لوله پلی اتیلن به قطر ۵۰ میلی متر.	متر	۳۴۶,۰۰۰	۶۰/۱۸
۱۴۰۳				۲۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۷۱۴	لوله پلی اتیلن به قطر ۶۳ میلی متر.	متر	۵۲۵,۰۰۰	۶۰/۰۶
۱۴۰۳				۳۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۷۱۵	لوله پلی اتیلن به قطر ۷۵ میلی متر.	متر	۷۴۹,۰۰۰	۶۰/۰۴
۱۴۰۳				۴۶۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۷۱۶	لوله پلی اتیلن به قطر ۱۱۰ میلی متر.	متر	۱,۶۰۳,۰۰۰	۵۹/۹۸
۱۴۰۳				۱,۰۰۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۷۱۷	لوله پلی اتیلن به قطر ۱۲۵ میلی متر.	متر	۲,۰۵۱,۰۰۰	۵۹/۹۸
۱۴۰۳				۱,۲۸۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۷۱۸	لوله پلی اتیلن به قطر ۱۴۰ میلی متر.	متر	۲,۲۷۴,۰۰۰	۶۰/۰۲
۱۴۰۳				۱,۴۲۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۷۱۹	لوله پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلی متر.	متر	۳,۳۶۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۲,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۷۲۰	لوله پلی اتیلن به قطر ۱۸۰ میلی متر.	متر	۴,۲۱۹,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۲,۶۳۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۷۲۱	لوله پلی اتیلن به قطر ۲۰۰ میلی متر.	متر	۵,۲۳۲,۰۰۰	۶۰/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۱۷۲۱			۳,۲۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۷۲۲	لوله پلی اتیلن به قطر ۹۰ میلی متر.	متر	۱,۰۷۵,۰۰۰	۵۹/۹۷
۱۴۰۳				۶۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۷۲۳	لوله پلی اتیلن نیم گرد به قطر ۱۶۰ میلی متر.	متر		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۰۹۱۷۲۴	لوله پلی اتیلن نیم گرد به قطر ۲۰۰ میلی متر.	متر	۲,۷۲۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۷۲۵	لوله پلی اتیلن به قطر ۳۲ میلی متر.	متر	۱۵۵,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۰۹۱۸۰۲	لایه پلیمری محافظ بتن بر پایه ترکیبات رزینی.	کیلو گرم	۱,۰۰۸,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۶۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۱۸۰۳	اپوکسی.	کیلو گرم	۲,۱۸۷,۰۰۰	۵۹/۹۸
۱۴۰۳				۱,۳۶۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۲۵۰۱	سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۶ کیلوولتی، N۲XS۲BY یا N۲XS۲BY به مقاطع ۱×۱۶ تا ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۵,۸۵۰,۰۰۰	۲۶/۷۶
۱۴۰۳				۴,۶۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۲۵۰۲	سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۶ کیلوولتی، N۲XS۲BY یا N۲XS۲BY به مقاطع ۱×۹۵ تا ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۷,۵۴۰,۰۰۰	۲۵/۶۶
۱۴۰۳				۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۲۵۰۳	سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۶ کیلوولتی، N۲XS۲BY یا N۲XS۲BY به مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۰,۵۶۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۶,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۲۵۰۴	سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۶ کیلوولتی، N۲XS۲BY یا N۲XS۲BY به مقاطع ۲×۱۶ تا ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۳۲,۰۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۲۵۰۵	سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۶ کیلوولتی، N۲XS۲BY یا N۲XS۲BY به مقاطع ۲×۷۰ تا ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۳۶,۸۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۲۵۰۶	سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۶ کیلوولتی، N۲XS۲BY یا N۲XS۲BY به مقاطع ۳×۱۵۰ تا ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۴۰,۰۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۵,۰۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۹۲۵۰۷	سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۶ کیلوولتی، NA۲XSEYBY یا NA۲XSEYBY به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۴۶,۰۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۸,۷۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۲۵۵۱	سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۶ کیلوولتی، NA۲XSYBY یا NA۲XSYBY به مقاطع ۱×۱۶ تا ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۷,۳۳۰,۰۰۰	۱۰/۹۲
۱۴۰۳				۶,۶۰۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۲۵۵۲	سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۶ کیلوولتی، NA۲XSYBY یا NA۲XSYBY به مقاطع ۱×۹۵ تا ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۹,۴۹۰,۰۰۰	۲۶/۵۳
۱۴۰۳				۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۲۵۵۳	سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۶ کیلوولتی، NA۲XSYBY یا NA۲XSYBY به مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۲,۶۹۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۷,۹۳۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۲۵۵۴	سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۶ کیلوولتی، NA۲XSEYBY یا NA۲XSEYBY به مقاطع ۳×۱۶ تا ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۳۶,۸۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۲۵۵۵	سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۶ کیلوولتی، NA۲XSEYBY یا NA۲XSEYBY به مقاطع ۳×۷۰ تا ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۴۳,۲۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۷,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۲۵۵۶	سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۶ کیلوولتی، NA۲XSEYBY یا NA۲XSEYBY به مقاطع ۳×۱۵۰ تا ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۴۹,۲۸۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۳۰,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۲۵۵۷	سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۶ کیلوولتی، NA۲XSEYBY یا NA۲XSEYBY به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۵۳,۷۶۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۳۳,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۲۶۰۱	مفصل برای اتصال کابل های تک سیمه ۶ کیلوولتی، NA۲XSYBY یا NA۲XSYBY به مقاطع ۱×۱۶ تا ۱×۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۰,۴۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۲,۷۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۲۶۰۲	مفصل برای اتصال کابل های تک سیمه ۶ کیلوولتی، NA۲XSYBY یا NA۲XSYBY به مقاطع ۱×۵۰ تا ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۱,۷۶۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۳,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۲۶۰۳	مفصل برای اتصال کابل های تک سیمه ۶ کیلوولتی، NA۲XSYBY یا NA۲XSYBY به مقاطع ۱×۱۵۰ تا ۱×۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۳,۰۴۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۴,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۲۶۰۴	مفصل برای اتصال کابل های تک سیمه ۶ کیلوولتی، NA۲XSYBY یا NA۲XSYBY به مقاطع ۱×۱۸۵ تا ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۳,۶۸۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۴,۸۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۰۹۲۶۰۵	مفصل برای اتصال کابل های سه سیمه ۶ کیلوولتی، NYXSEYBY یا NAXSEYBY به مقاطع ۳×۳۵ تا ۳×۱۶ میلی متر مربع.	سری	۷۲,۰۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۲۶۰۶	مفصل برای اتصال کابل های سه سیمه ۶ کیلوولتی، NYXSEYBY یا NAXSEYBY به مقاطع ۳×۵۰ تا ۳×۷۰ میلی متر مربع.	سری	۷۳,۶۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۲۶۰۷	مفصل برای اتصال کابل های سه سیمه ۶ کیلوولتی، NYXSEYBY یا NAXSEYBY به مقاطع ۳×۹۵ تا ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۷۶,۸۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۸,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۰۹۲۶۰۸	مفصل برای اتصال کابل های سه سیمه ۶ کیلوولتی، NYXSEYBY یا NAXSEYBY به مقاطع ۳×۱۸۵ تا ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	سری	۹۴,۰۸۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۵۸,۸۰۰,۰۰۰	

درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته اند) درصد رشد کلی فصل: ۵۳/۴۷

فصل ۱۰ - پایه های فلزی

۱۴۰۴	۱۰۰۱۰۱	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۷ متر	عدد	۸۱,۰۰۰,۰۰۰	۵/۱۹
۱۴۰۳				۷۷,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۰۰۱۰۲	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۷.۵ متر	عدد	۸۵,۵۰۰,۰۰۰	۳/۶۳
۱۴۰۳				۸۲,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۰۰۱۰۳	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۸ متر	عدد	۹۹,۰۰۰,۰۰۰	۱۲/۵۰
۱۴۰۳				۸۸,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۰۰۱۰۴	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۸.۵ متر	عدد	۱۰۸,۰۰۰,۰۰۰	۹/۰۹
۱۴۰۳				۹۹,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۰۰۱۰۵	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۹ متر	عدد	۱۱۷,۰۰۰,۰۰۰	۱۱/۹۶
۱۴۰۳				۱۰۴,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۰۰۱۰۶	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۹.۵ متر	عدد	۱۲۳,۳۰۰,۰۰۰	۱۲/۰۹
۱۴۰۳				۱۱۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۰۰۱۰۷	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۱۰ متر	عدد	۱۲۷,۸۰۰,۰۰۰	۱۶/۱۸
۱۴۰۳				۱۱۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۰۰۱۰۸	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۱۰.۵ متر	عدد	۱۳۵,۰۰۰,۰۰۰	۱۲/۵۰
۱۴۰۳				۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۱۰۰۱۰۹	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۱۱ متر	عدد	۱۳۹,۵۰۰,۰۰۰	۱۵/۲۸
۱۴۰۳				۱۲۱,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۰۰۱۱۰	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۱۱.۵ متر	عدد	۱۴۵,۸۰۰,۰۰۰	۱۵/۲۵
۱۴۰۳				۱۲۶,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۰۰۱۱۱	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۱۲ متر	عدد	۱۵۳,۰۰۰,۰۰۰	۶/۹۹
۱۴۰۳				۱۴۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۰۰۱۱۲	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۱۲.۵ متر	عدد	۱۷۱,۰۰۰,۰۰۰	۱۵/۱۵
۱۴۰۳				۱۴۸,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۰۰۱۱۳	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۱۳ متر	عدد	۱۷۷,۳۰۰,۰۰۰	۱۵/۱۲
۱۴۰۳				۱۵۴,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۰۰۱۱۴	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۱۳.۵ متر	عدد	۱۹۳,۵۰۰,۰۰۰	۱۵/۵۳
۱۴۰۳				۱۶۷,۴۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۰۰۱۱۵	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۱۴ متر	عدد	۱۹۹,۸۰۰,۰۰۰	۱۵/۳۲
۱۴۰۳				۱۷۳,۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۰۰۱۱۷	برج روشنایی ۲۰ متری با پوشش گالوانیزه با کلیه متعلقات شامل سبد، مکانیزم بالابرنده و ... بدون چراغ و کابل.	دستگاه	۱,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۱/۷۳
۱۴۰۳				۱,۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۰۰۱۱۸	برج روشنایی ۲۴ متری با پوشش گالوانیزه با کلیه متعلقات شامل سبد، مکانیزم بالابرنده و ... بدون چراغ و کابل.	دستگاه	۱,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۸/۴۵
۱۴۰۳				۱,۵۶۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۰۰۱۱۹	برج روشنایی ۳۰ متری با پوشش گالوانیزه با کلیه متعلقات شامل سبد، مکانیزم بالابرنده و ... بدون چراغ و کابل.	دستگاه	۱,۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۵/۵۵
۱۴۰۳				۱,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۰۰۲۱۰	پایه روشنایی فولادی گرد بدون پوشش و بازو.	کیلوگرم	۷۹۰,۰۰۰	۲۱/۵۳
۱۴۰۳				۶۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۰۰۳۰۱	بازوی روشنایی با پوشش رنگ جهت نصب بر روی پایه.	کیلوگرم	۸۷۰,۰۰۰	۱۶/۰۰
۱۴۰۳				۷۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۰۰۳۰۲	بازوی روشنایی با پوشش گالوانیزه جهت نصب بر روی پایه.	کیلوگرم	۹۱۰,۰۰۰	۲۱/۳۳
۱۴۰۳				۷۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۰۰۴۰۵	پایه فلزی چدنی نشکن (داکتیل) به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۲۰۰ کیلوگرم نیرو	اصله	۱۴۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۰۰۴۰۵				
۱۴۰۴	۱۰۰۴۰۶	پایه فلزی چدنی نشکن (داکتیل) به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۴۰۰ کیلوگرم نیرو	اصله	۱۷۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۰۰۴۰۷	پایه فلزی چدنی نشکن (داکتیل) به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو	اصله	۲۱۰,۸۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۰۰۴۱۱	پایه فلزی چدنی نشکن (داکتیل) به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۲۰۰ کیلوگرم نیرو	اصله	۱۶۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۰۰۴۱۲	پایه فلزی چدنی نشکن (داکتیل) به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۴۰۰ کیلوگرم نیرو	اصله	۲۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۰۰۴۱۳	پایه فلزی چدنی نشکن (داکتیل) به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو	اصله	۳۰۹,۳۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۰۰۴۱۴	پایه فلزی چدنی نشکن (داکتیل) به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۸۰۰ کیلوگرم نیرو	اصله		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۰۰۵۰۵	اضافه بهای پوشش رنگ جهت ردیف ۱۰۰۲۱۰.	کیلوگرم	۲۰۰,۰۰۰	۴۸/۱۴
۱۴۰۳				۱۳۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۰۰۵۰۶	اضافه بهای پوشش گالوانیزه جهت ردیف ۱۰۰۲۱۰.	کیلوگرم	۲۴۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۵۰,۰۰۰	

(درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۱۵/۲۹

فصل ۱۱ - تجهیزات روشنایی

۱۴۰۴	۱۱۰۱۰۱	چراغ خیابانی ۵۰ وات سدیم.	عدد	۲۶,۳۰۰,۰۰۰	۶۶/۲۹
۱۴۰۳				۱۵,۸۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۱۰۲	چراغ خیابانی ۷۰ وات سدیم.	عدد	۲۶,۶۰۰,۰۰۰	۶۷/۰۶
۱۴۰۳				۱۵,۹۲۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۱۰۳	چراغ خیابانی ۱۵۰ وات سدیم.	عدد	۳۳,۶۰۰,۰۰۰	۶۰/۷۸
۱۴۰۳				۲۰,۸۹۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۱۰۴	چراغ خیابانی ۲۵۰ وات سدیم.	عدد	۳۷,۶۰۰,۰۰۰	۶۱/۱۷
۱۴۰۳				۲۳,۳۲۸,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۱۱۰۱۰۵	چراغ خیابانی ۴۰۰ وات سدیم.	عدد	۵۵,۹۰۰,۰۰۰	۶۰/۸۶
۱۴۰۳				۳۴,۷۴۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۱۰۶	پروژکتور ۲×۴۰۰ وات.	عدد	۱۰۹,۸۰۰,۰۰۰	۲۰/۰۰
۱۴۰۳				۹۱,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۱۰۷	پروژکتور ۶۰۰ وات.	عدد	۱۰۲,۴۸۰,۰۰۰	۲۰/۰۰
۱۴۰۳				۸۵,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۱۰۸	پروژکتور ۱۰۰۰ وات.	عدد	-۱۰۰/۰۰	
۱۴۰۳				۶۳,۴۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۲۰۱	چراغ خیابانی (۱۵) LED تا (۲۵) وات.	عدد	۲۷,۱۰۰,۰۰۰	۴۶/۸۸
۱۴۰۳				۱۸,۴۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۲۰۲	چراغ خیابانی (۲۶) LED تا (۳۵) وات.	عدد	۲۸,۰۰۰,۰۰۰	۴۴/۷۰
۱۴۰۳				۱۹,۳۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۲۰۳	چراغ خیابانی (۳۶) LED تا (۴۵) وات.	عدد	۳۰,۲۰۰,۰۰۰	۲۹/۷۵
۱۴۰۳				۲۳,۲۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۲۰۴	چراغ خیابانی (۴۶) LED تا (۵۵) وات.	عدد	۳۳,۲۰۰,۰۰۰	۳۷/۰۴
۱۴۰۳				۲۴,۲۲۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۲۰۵	چراغ خیابانی (۵۶) LED تا (۶۵) وات.	عدد	۳۵,۸۰۰,۰۰۰	۴۲/۲۰
۱۴۰۳				۲۵,۱۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۲۰۶	چراغ خیابانی (۶۶) LED تا (۷۵) وات.	عدد	۳۷,۷۰۰,۰۰۰	۳۶/۸۴
۱۴۰۳				۲۷,۵۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۲۰۷	چراغ خیابانی (۷۶) LED تا (۸۵) وات.	عدد	۳۹,۷۰۰,۰۰۰	۱۴/۴۹
۱۴۰۳				۳۴,۶۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۲۰۸	چراغ خیابانی (۸۶) LED تا (۹۵) وات.	عدد	۴۱,۰۰۰,۰۰۰	۱۳/۵۷
۱۴۰۳				۳۶,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۲۰۹	چراغ خیابانی (۹۶) LED تا (۱۰۵) وات.	عدد	۴۳,۴۰۰,۰۰۰	۱۷/۱۳
۱۴۰۳				۳۷,۰۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۲۱۰	چراغ خیابانی (۱۰۶) LED تا (۱۱۵) وات.	عدد	۴۷,۰۰۰,۰۰۰	۲۵/۲۴



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۱۰۲۱۰			۳۷,۵۲۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۲۱۱	چراغ خیابانی (۱۱۶ LED تا ۱۲۵ وات).	عدد	۵۷,۳۰۰,۰۰۰	۳۷/۰۸
۱۴۰۳				۴۱,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۲۱۲	چراغ خیابانی (۱۲۶ LED تا ۱۳۵ وات).	عدد	۵۸,۰۰۰,۰۰۰	۳۵/۶۷
۱۴۰۳				۴۲,۷۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۲۱۳	چراغ خیابانی (۱۳۶ LED تا ۱۴۵ وات).	عدد	۶۲,۵۰۰,۰۰۰	۴۱/۴۸
۱۴۰۳				۴۴,۱۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۲۱۴	چراغ خیابانی (۱۴۶ LED تا ۱۵۵ وات).	عدد	۶۴,۹۰۰,۰۰۰	۴۵/۳۵
۱۴۰۳				۴۴,۶۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۳۰۱	لامپ ۱۲۵ وات جیوه.	عدد	۱,۵۰۰,۰۰۰	۵۴/۳۲
۱۴۰۳				۹۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۳۰۲	لامپ ۲۵۰ وات جیوه.	عدد	۲,۸۰۰,۰۰۰	۴۵/۳۷
۱۴۰۳				۱,۹۲۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۳۰۳	لامپ ۴۰۰ وات جیوه.	عدد	۳,۷۰۰,۰۰۰	۴۱/۷۶
۱۴۰۳				۲,۶۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۳۰۴	لامپ ۳۵ وات سدیم.	عدد	۲,۹۸۱,۰۰۰	۳۲/۴۸
۱۴۰۳				۲,۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۳۰۵	لامپ ۵۰ وات سدیم.	عدد	۳,۴۰۰,۰۰۰	۵۲/۹۴
۱۴۰۳				۲,۲۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۳۰۶	لامپ ۷۰ وات سدیم.	عدد	۳,۴۰۰,۰۰۰	۵۲/۹۴
۱۴۰۳				۲,۲۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۳۰۷	لامپ ۱۵۰ وات سدیم.	عدد	۳,۹۰۰,۰۰۰	۳۸/۴۴
۱۴۰۳				۲,۸۱۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۳۰۸	لامپ ۲۵۰ وات سدیم.	عدد	۴,۱۰۰,۰۰۰	۳۹/۳۱
۱۴۰۳				۲,۹۴۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۳۰۹	لامپ ۴۰۰ وات سدیم.	عدد	۴,۶۰۰,۰۰۰	۵۵/۴۵
۱۴۰۳				۲,۹۵۹,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۱۱۰۳۱۰	لامپ ۶۰۰ وات سدیم.	عدد	۵,۲۰۰,۰۰۰	۲۵/۳۶
۱۴۰۳				۴,۱۴۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۳۱۱	لامپ ۱۱۰ وات سدیم جایگزین.	عدد	۴,۱۰۰,۰۰۰	۵۰/۸۴
۱۴۰۳				۲,۷۱۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۳۱۲	لامپ ۲۱۰ وات سدیم جایگزین.	عدد	۴,۶۰۰,۰۰۰	۵۱/۳۱
۱۴۰۳				۳,۰۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۳۱۳	لامپ ۳۵۰ وات سدیم جایگزین.	عدد	۴,۸۸۰,۰۰۰	۵۲/۵۰
۱۴۰۳				۳,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۳۱۴	لامپ ۱۵۰ وات متال هالید.	عدد	۳,۵۰۰,۰۰۰	۵۴/۲۵
۱۴۰۳				۲,۲۶۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۳۱۵	لامپ ۲۵۰ وات متال هالید.	عدد	۳,۹۰۰,۰۰۰	۵۲/۳۴
۱۴۰۳				۲,۵۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۳۱۶	لامپ ۴۰۰ وات متال هالید.	عدد	۴,۱۰۰,۰۰۰	۳۷/۲۶
۱۴۰۳				۲,۹۸۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۳۱۷	لامپ کم مصرف CFL آمالگام (۱۸ تا ۲۰ وات).	عدد	۴۸۰,۰۰۰	۲۵/۰۰
۱۴۰۳				۳۸۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۳۱۸	لامپ کم مصرف CFL آمالگام (۲۳ تا ۲۵ وات).	عدد	۶۸۰,۰۰۰	۲۴/۵۴
۱۴۰۳				۵۴۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۳۱۹	لامپ ۱۰۰۰ وات سدیم.	عدد	۱۳,۳۸۰,۰۰۰	۲۵/۰۴
۱۴۰۳				۱۰,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۱۰۳۲۰	لامپ ۲۰ تا ۲۴ وات LED	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۱۰۳۲۱	لامپ ۲۵ تا ۲۹ وات LED	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۱۰۴۰۱	ایگنیتور (۳۵ تا ۷۰) وات	عدد	۲,۴۱۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۱۰۴۰۲	ایگنیتور (۱۵۰ تا ۴۰۰) وات	عدد	۲,۴۱۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۱۰۴۰۲				
۱۴۰۴	۱۱۰۵۰۱	بالاست ۱۲۵ وات جیوه	عدد	۵,۲۹۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۱۰۵۰۲	بالاست ۲۵۰ وات جیوه	عدد	۷,۸۳۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۱۰۵۰۳	بالاست ۴۰۰ وات جیوه	عدد	۱۰,۷۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۱۰۵۰۴	بالاست ۳۵ وات سدیم	عدد	۳,۷۱۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۱۰۵۰۵	بالاست ۵۰ وات سدیم	عدد	۳,۷۱۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۱۰۵۰۶	بالاست ۷۰ وات سدیم	عدد	۵,۰۴۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۱۰۵۰۷	بالاست ۱۵۰ وات سدیم	عدد	۷,۹۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۱۰۵۰۸	بالاست ۲۵۰ وات سدیم	عدد	۱۰,۶۶۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۱۰۵۰۹	بالاست ۴۰۰ وات سدیم	عدد	۱۴,۵۲۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					

۴۰/۸۸ درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل:

فصل ۱۲ - قطع کننده های اتوماتیک فشار ضعیف تابلویی

۱۴۰۴	۱۲۰۵۶۶	کلید مینیاتوری تک‌پل با جریان نامی ۲ تا ۶ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۱,۲۸۱,۰۰۰	۳۵/۸۴
۱۴۰۳				۹۴۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۰۵۶۷	کلید مینیاتوری تک‌پل با جریان نامی ۱۰ تا ۳۲ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۱,۲۸۱,۰۰۰	۴۹/۸۲
۱۴۰۳				۸۵۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۰۵۶۸	کلید مینیاتوری تک‌پل با جریان نامی ۴۰ تا ۶۳ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۱,۳۶۵,۰۰۰	۴۴/۷۵
۱۴۰۳				۹۴۳,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۱۲۰۵۶۹	کلید مینیاتوری دوپل با جریان نامی ۲ تا ۶ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۲,۳۹۴,۰۰۰	۳۳/۷۴
۱۴۰۳				۱,۷۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۰۵۷۰	کلید مینیاتوری دوپل با جریان نامی ۱۰ تا ۳۲ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۲,۳۹۴,۰۰۰	۳۶/۸۰
۱۴۰۳				۱,۷۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۰۵۷۱	کلید مینیاتوری دوپل با جریان نامی ۴۰ تا ۶۳ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۲,۶۲۵,۰۰۰	۳۲/۹۱
۱۴۰۳				۱,۹۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۰۵۷۲	کلید مینیاتوری سه پل با جریان نامی ۲ تا ۶ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۳,۸۴۳,۰۰۰	۴۳/۸۲
۱۴۰۳				۲,۶۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۰۵۷۳	کلید مینیاتوری سه پل با جریان نامی ۱۰ تا ۳۲ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۳,۸۴۳,۰۰۰	۴۸/۷۸
۱۴۰۳				۲,۵۸۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۰۵۷۴	کلید مینیاتوری سه پل با جریان نامی ۴۰ تا ۶۳ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۴,۰۹۵,۰۰۰	۴۰/۲۸
۱۴۰۳				۲,۹۱۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۰۵۷۵	کلید مینیاتوری چهارپل با جریان نامی ۲ تا ۶ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۵,۰۴۰,۰۰۰	۴۳/۷۵
۱۴۰۳				۳,۵۰۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۰۵۷۶	کلید مینیاتوری چهارپل با جریان نامی ۱۰ تا ۳۲ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۵,۰۴۰,۰۰۰	۴۳/۷۵
۱۴۰۳				۳,۵۰۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۰۵۷۷	کلید مینیاتوری چهارپل با جریان نامی ۴۰ تا ۶۳ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۵,۳۵۵,۰۰۰	۳۵/۶۳
۱۴۰۳				۳,۹۴۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۰۵۷۸	کلید مینیاتوری تک پل با جریان نامی ۲ تا ۶ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۱,۵۲۳,۰۰۰	۴۷/۲۹
۱۴۰۳				۱,۰۳۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۰۵۷۹	کلید مینیاتوری تک پل با جریان نامی ۱۰ تا ۳۲ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۱,۵۲۳,۰۰۰	۴۷/۲۹
۱۴۰۳				۱,۰۳۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۰۵۸۰	کلید مینیاتوری تک پل با جریان نامی ۴۰ تا ۶۳ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۱,۷۰۱,۰۰۰	۵۲/۸۳
۱۴۰۳				۱,۱۱۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۰۵۸۱	کلید مینیاتوری دوپل با جریان نامی ۲ تا ۶ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۲,۹۴۰,۰۰۰	۴۱/۵۵
۱۴۰۳				۲,۰۷۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۰۵۸۲	کلید مینیاتوری دوپل با جریان نامی ۱۰ تا ۳۲ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۲,۹۴۰,۰۰۰	۴۱/۵۵



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۲۰۵۸۲			۲,۰۷۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۰۵۸۳	کلید مینیاتوری دوپل با جریان نامی ۴۰ تا ۶۳ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۳,۲۲۴,۰۰۰	۴۴/۳۱
۱۴۰۳				۲,۲۳۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۰۵۸۴	کلید مینیاتوری سه پل با جریان نامی ۲ تا ۶ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۴,۵۶۸,۰۰۰	۴۶/۷۸
۱۴۰۳				۳,۱۱۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۰۵۸۵	کلید مینیاتوری سه پل با جریان نامی ۱۰ تا ۳۲ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۴,۵۶۸,۰۰۰	۴۶/۷۸
۱۴۰۳				۳,۱۱۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۰۵۸۶	کلید مینیاتوری سه پل با جریان نامی ۴۰ تا ۶۳ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۵,۱۰۳,۰۰۰	۵۲/۸۳
۱۴۰۳				۳,۳۳۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۰۵۸۷	کلید مینیاتوری چهارپل با جریان نامی ۲ تا ۶ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۵,۹۸۵,۰۰۰	۴۴/۰۴
۱۴۰۳				۴,۱۵۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۰۵۸۸	کلید مینیاتوری چهارپل با جریان نامی ۱۰ تا ۳۲ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۵,۹۸۵,۰۰۰	۴۴/۰۴
۱۴۰۳				۴,۱۵۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۰۵۸۹	کلید مینیاتوری چهارپل با جریان نامی ۴۰ تا ۶۳ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۶,۵۱۰,۰۰۰	۴۵/۹۶
۱۴۰۳				۴,۴۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۰۰۱	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل ۴۰ آمپر با حداقل قدرت (۱۶) ICS کیلوآمپر در ۴۰۰ ولت با رله حرارتی قابل تنظیم و رله مغناطیسی غیر قابل تنظیم.	عدد	۲۷,۵۵۰,۰۰۰	۳۲/۳۵
۱۴۰۳				۲۰,۸۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۰۰۲	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل ۶۳ آمپر با حداقل قدرت (۱۶) ICS کیلوآمپر در ۴۰۰ ولت با رله حرارتی قابل تنظیم و رله مغناطیسی غیر قابل تنظیم.	عدد	۲۷,۵۵۰,۰۰۰	۳۲/۳۵
۱۴۰۳				۲۰,۸۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۰۰۳	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل ۸۰ آمپر با حداقل قدرت (۱۶) ICS کیلوآمپر در ۴۰۰ ولت با رله حرارتی قابل تنظیم و رله مغناطیسی غیر قابل تنظیم.	عدد	۲۷,۵۵۰,۰۰۰	۳۲/۳۵
۱۴۰۳				۲۰,۸۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۰۰۴	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل ۱۰۰ آمپر با حداقل قدرت (۱۶) ICS کیلوآمپر در ۴۰۰ ولت با رله حرارتی قابل تنظیم و رله مغناطیسی غیر قابل تنظیم.	عدد	۲۹,۶۳۰,۰۰۰	۴۲/۳۴
۱۴۰۳				۲۰,۸۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۰۰۵	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل ۱۲۵ آمپر با حداقل قدرت (۱۶) ICS کیلوآمپر در ۴۰۰ ولت با رله حرارتی قابل تنظیم و رله مغناطیسی غیر قابل تنظیم.	عدد	۳۱,۲۸۰,۰۰۰	۴۶/۵۵
۱۴۰۳				۲۱,۳۴۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۰۰۶	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل ۱۶۰ آمپر با حداقل قدرت (۲۵) ICS کیلوآمپر در ۴۰۰ ولت با رله حرارتی مغناطیسی قابل تنظیم.	عدد	۳۲,۲۴۰,۰۰۰	۵۱/۰۴



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۲۱۰۰۶			۲۱,۳۴۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۰۰۷	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل ۲۰۰ آمپر با حداقل قدرت (۲۵) ICS کیلوآمپر در ۴۰۰ ولت با رله حرارتی مغناطیسی قابل تنظیم.	عدد	۴۸,۰۳۰,۰۰۰	۵۰/۶۳
۱۴۰۳				۳۱,۸۸۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۰۰۸	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل ۲۵۰ آمپر با حداقل قدرت (۲۵) ICS کیلوآمپر در ۴۰۰ ولت با رله حرارتی مغناطیسی قابل تنظیم.	عدد	۱۴۰,۵۴۰,۰۰۰	۳۴۰/۷۸
۱۴۰۳				۳۱,۸۸۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۰۰۹	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل ۴۰۰ آمپر با حداقل قدرت (۳۶) ICS کیلوآمپر در ۴۰۰ ولت با رله حرارتی مغناطیسی قابل تنظیم.	عدد	۲۴۰,۱۴۰,۰۰۰	۲۲۰/۳۱
۱۴۰۳				۷۴,۹۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۰۱۰	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل ۶۳۰ آمپر با حداقل قدرت (۳۶) ICS کیلوآمپر در ۴۰۰ ولت با رله حرارتی مغناطیسی قابل تنظیم.	عدد	۱۵۷,۱۹۰,۰۰۰	۵۱/۰۳
۱۴۰۳				۱۰۴,۰۷۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۰۱۱	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل ۸۰۰ آمپر با حداقل قدرت (۳۶) ICS کیلوآمپر در ۴۰۰ ولت با رله حرارتی مغناطیسی قابل تنظیم.	عدد	۲۵۲,۶۵۰,۰۰۰	۳۲/۴۴
۱۴۰۳				۱۹۰,۷۵۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۰۱۲	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل ۱۰۰۰ آمپر با حداقل قدرت (۳۶) ICS کیلوآمپر در ۴۰۰ ولت با رله الکترونیکی.	عدد	۵۸۲,۲۵۰,۰۰۰	۴۹/۹۹
۱۴۰۳				۳۸۸,۱۷۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۰۱۳	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل ۱۲۵۰ آمپر با حداقل قدرت (۳۶) ICS کیلوآمپر در ۴۰۰ ولت با رله الکترونیکی.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۲۱۰۱۴	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل ۱۶۰۰ آمپر با حداقل قدرت (۳۶) ICS کیلوآمپر در ۴۰۰ ولت با رله الکترونیکی.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۲۱۰۲۰	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت ۲۵۰ آمپر با حداقل قدرت (۲۵) ICS کیلوآمپر در ۴۰۰ ولت با موتور داخلی و واحد حفاظت الکترونیکی.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۲۱۰۲۱	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت ۴۰۰ آمپر با حداقل قدرت (۳۶) ICS کیلوآمپر در ۴۰۰ ولت با موتور داخلی و واحد حفاظت الکترونیکی.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۲۱۰۲۲	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت ۶۳۰ آمپر با حداقل قدرت (۳۶) ICS کیلوآمپر در ۴۰۰ ولت با موتور داخلی و واحد حفاظت الکترونیکی.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۲۱۱۰۱	مکانیسم موتوری کلید کامپکت تا ۲۵۰ آمپر با ولتاژ تغذیه ۲۳۰-۲۴ ولت DC یا AC.	عدد	۹۶,۰۰۰,۰۰۰	۲۰/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۲۱۱۰۱			۸۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۱۰۲	مکانیسم موتوری کلید کامپکت از ۴۰۰ تا ۱۲۵۰ آمپر با ولتاژ تغذیه ۲۳۰-۲۴ ولت DC یا AC.	عدد	۱۱۳,۱۶۰,۰۰۰	۲۳/۰۰
۱۴۰۳				۹۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۱۰۳	مکانیسم موتوری کلید کامپکت بالاتر از ۱۲۵۰ آمپر با ولتاژ تغذیه ۲۳۰-۲۴ ولت DC یا AC.	عدد	۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۵۰/۰۰
۱۴۰۳				۸۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۱۰۴	بوبین شانت (قطع) کلید کامپکت با ولتاژ تغذیه ۲۳۰-۲۴ ولت DC یا AC.	عدد	۱۴,۰۰۰,۰۰۰	۴۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۱۰۵	بوبین افت ولتاژ (Under Voltage) کلید کامپکت با ولتاژ تغذیه ۲۳۰-۲۴ ولت DC یا AC.	عدد	۱۸,۲۰۰,۰۰۰	۴۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۱۰۶	کنتاکت کمکی ۱NO+۱NC و DC یا AC کلید کامپکت.	عدد	۳,۵۰۰,۰۰۰	۴۰/۰۰
۱۴۰۳				۲,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۱۰۷	کنتاکت نشان دهنده خطا ۱NO+۱NC و DC یا AC کلید کامپکت.	عدد	۳,۵۰۰,۰۰۰	۴۰/۰۰
۱۴۰۳				۲,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۲۰۱	کلید اتوماتیک هوایی ثابت سه پل ۱۶۰۰ آمپر با قدرت قطع حداقل ۵۰ کیلوآمپر در ۴۰۰ ولت با رله الکترونیکی.	عدد	۸۱۲,۶۵۰,۰۰۰	۴۹/۸۷
۱۴۰۳				۵۴۲,۲۱۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۲۰۲	کلید اتوماتیک هوایی ثابت سه پل ۲۰۰۰ آمپر با قدرت قطع حداقل ۵۰ کیلوآمپر در ۴۰۰ ولت با رله الکترونیکی.	عدد	۹۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۵۳/۶۲
۱۴۰۳				۶۳۷,۹۲۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۲۰۳	کلید اتوماتیک هوایی ثابت سه پل ۲۵۰۰ آمپر با قدرت قطع حداقل ۵۰ کیلوآمپر در ۴۰۰ ولت با رله الکترونیکی.	عدد	۱,۲۶۹,۵۴۰,۰۰۰	۴۴/۶۳
۱۴۰۳				۸۷۷,۷۵۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۳۰۱	مکانیسم موتوری کلید اتوماتیک هوایی با ولتاژ تغذیه ۲۳۰-۲۴ ولت DC یا AC.	عدد	۱۹۴,۰۴۷,۰۰۰	۴۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۳۸,۶۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۳۰۲	بوبین وصل کلید اتوماتیک هوایی با ولتاژ تغذیه ۲۳۰-۲۴ ولت DC یا AC.	عدد	۴۰,۴۶۰,۰۰۰	۴۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۸,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۳۰۳	بوبین افت ولتاژ (Under Voltage) کلید اتوماتیک هوایی با ولتاژ تغذیه ۲۳۰-۲۴ ولت DC یا AC.	عدد	۴۷,۶۰۸,۰۰۰	۳۹/۹۹
۱۴۰۳				۳۴,۰۰۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۴۰۱	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (۶۰ AC) آمپر تا ۷۰ آمپر و بوبین ۲۳۰ ولت.	عدد	۲۰,۷۶۰,۰۰۰	۴۳/۷۶
۱۴۰۳				۱۴,۴۴۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۱۲۱۴۰۲	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) بیش از ۷۰ آمپر تا ۸۰ آمپر و بوبین ۲۳۰ ولت.	عدد	۲۷,۳۴۰,۰۰۰	۵۷/۰۹
۱۴۰۳				۱۷,۴۰۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۴۰۳	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) بیش از ۸۰ آمپر تا ۹۰ آمپر و بوبین ۲۳۰ ولت.	عدد	۲۹,۹۵۰,۰۰۰	۵۳/۰۴
۱۴۰۳				۱۹,۵۶۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۴۰۴	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) بیش از ۹۰ آمپر تا ۱۰۰ آمپر و بوبین ۲۳۰ ولت.	عدد	۳۶,۲۵۰,۰۰۰	۶۳/۶۰
۱۴۰۳				۲۲,۱۵۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۴۰۵	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) بیش از ۱۰۰ آمپر تا ۱۱۰ آمپر و بوبین ۲۳۰ ولت.	عدد	۴۳,۵۰۰,۰۰۰	۴۰/۰۲
۱۴۰۳				۳۱,۰۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۴۰۶	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) بیش از ۱۱۰ آمپر تا ۱۲۰ آمپر و بوبین ۲۳۰ ولت.	عدد	۶۳,۴۱۰,۰۰۰	۴۸/۳۲
۱۴۰۳				۴۲,۷۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۴۰۷	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) بیش از ۱۲۰ آمپر تا ۱۵۰ آمپر و بوبین ۲۳۰ ولت.	عدد	۶۶,۱۷۰,۰۰۰	۳۸/۸۶
۱۴۰۳				۴۷,۶۵۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۴۰۸	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) بیش از ۱۵۰ آمپر تا ۱۸۵ آمپر و بوبین ۲۳۰ ولت.	عدد	۷۸,۸۷۰,۰۰۰	۳۱/۶۲
۱۴۰۳				۵۹,۹۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۴۰۹	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) بیش از ۱۸۵ آمپر تا ۲۱۵ آمپر و بوبین ۲۳۰ ولت.	عدد	۸۱,۵۸۰,۰۰۰	۱۸/۲۸
۱۴۰۳				۶۸,۹۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۴۱۰	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) ۴۰ آمپر تا ۵۵ آمپر و بوبین ۲۳۰ ولت.	عدد	۱۹,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۲۱۴۲۰	محافظتک فاز بوبین کنتاکتور	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۲۱۵۰۱	کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۱۰ کیلووار.	عدد	۸,۷۷۸,۰۰۰	۴۰/۰۰
۱۴۰۳				۶,۲۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۵۰۲	کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۱۵ کیلووار.	عدد	۱۱,۰۱۲,۰۰۰	۳۹/۹۹
۱۴۰۳				۷,۸۶۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۲۱۵۰۳	کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۲۰ کیلووار.	عدد	۱۱,۷۲۲,۰۰۰	۳۹/۹۹
۱۴۰۳				۸,۳۷۳,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۱۲۱۵۰۴	کنتاکتور سه پل خزنی ۴۰۰ ولت و ۲۵ کیلووار.	عدد	۱۵,۶۰۵,۰۰۰	۳۹/۹۹
۱۴۰۳				۱۱,۱۴۷,۰۰۰	
درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۵۰/۰۵					
فصل ۱۳ - ترانسفورماتورهای جریان و ولتاژ فشار ضعیف و متوسط					
۱۴۰۴	۱۳۰۳۰۱	ترانسفورماتور اندازه‌گیری ولتاژ (PT) تک پل ۱۱ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰/۱۱۰ و خروجی ۱۰۰/۳ ولت.	عدد	۱۱۹,۴۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۶
۱۴۰۳				۷۷,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۳۰۲	ترانسفورماتور اندازه‌گیری ولتاژ (PT) دوپل ۱۱ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰ یا ۱۱۰ ولت.	عدد	۱۲۲,۵۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۶
۱۴۰۳				۷۹,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۳۰۳	ترانسفورماتور اندازه‌گیری ولتاژ (PT) تک پل ۲۰ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰/۱۱۰ و خروجی ۱۰۰/۳ ولت.	عدد	۱۳۳,۳۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۰
۱۴۰۳				۸۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۳۰۴	ترانسفورماتور اندازه‌گیری ولتاژ (PT) دوپل ۲۰ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰ یا ۱۱۰ ولت.	عدد	۱۴۸,۸۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۰
۱۴۰۳				۹۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۳۰۵	ترانسفورماتور اندازه‌گیری ولتاژ (PT) تک پل ۳۳ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰/۱۱۰ و خروجی ۱۰۰/۳ ولت.	عدد	۱۶۹,۰۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۴
۱۴۰۳				۱۰۹,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۳۰۶	ترانسفورماتور حفاظتی ولتاژ (PT) تک پل ۱۱ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰/۱۱۰.	عدد	۱۱۹,۴۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۶
۱۴۰۳				۷۷,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۳۰۷	ترانسفورماتور حفاظتی ولتاژ (PT) دوپل ۱۱ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰ یا ۱۱۰ ولت.	عدد	۱۲۲,۵۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۶
۱۴۰۳				۷۹,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۳۰۸	ترانسفورماتور حفاظتی ولتاژ (PT) تک پل ۲۰ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰/۱۱۰.	عدد	۱۳۳,۳۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۰
۱۴۰۳				۸۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۳۰۹	ترانسفورماتور حفاظتی ولتاژ (PT) دوپل ۲۰ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰ یا ۱۱۰ ولت.	عدد	۱۴۸,۸۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۰
۱۴۰۳				۹۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۳۱۰	ترانسفورماتور حفاظتی ولتاژ (PT) تک پل ۳۳ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰/۱۱۰.	عدد	۱۶۹,۰۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۴
۱۴۰۳				۱۰۹,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۳۱۱	ترانسفورماتور ولتاژ تغذیه رزینی دوپل ۲۰۰۰۰ ولت به ۲۲۰ ولت با حداقل توان مصرفی ۶۰۰ ولت آمپر.	عدد	۱۳۳,۸۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۴
۱۴۰۳				۸۶,۳۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۱۳۰۳۱۴	مقاومت میراکننده نوسانات جهت اتصال به PT.	عدد	۱۰,۱۰۰,۰۰۰	۵۴/۵۷
۱۴۰۳				۶,۵۳۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۳۱۵	اضافه‌بها به ردیف های ۱۳۰۳۰۱ و ۱۳۰۳۰۲ بابت افزودن کور حفاظتی.	عدد	۸,۶۰۰,۰۰۰	۵۴/۳۹
۱۴۰۳				۵,۵۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۳۱۶	اضافه‌بها به ردیف های ۱۳۰۳۰۳ و ۱۳۰۳۰۴ بابت افزودن کور حفاظتی.	عدد	۱۰,۸۰۰,۰۰۰	۵۵/۱۰
۱۴۰۳				۶,۹۶۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۳۱۷	اضافه‌بها به ردیف ۱۳۰۳۰۵ بابت افزودن کور حفاظتی.	عدد	۱۰,۸۰۰,۰۰۰	۵۵/۱۰
۱۴۰۳				۶,۹۶۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۴۸۶	ترانسفورماتور اندازه‌گیری جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت با نسبت تبدیل ۵۰/۵ تا ۵۰/۵ با حداقل کلاس دقت ۰.۵FSD و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۱۱۲,۴۰۰,۰۰۰	۵۴/۹۹
۱۴۰۳				۷۲,۵۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۴۸۷	ترانسفورماتور اندازه‌گیری جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت با نسبت تبدیل ۶۰/۵ تا ۴۰۰/۵ با حداقل کلاس دقت ۰.۵FSD و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۱۱۲,۴۰۰,۰۰۰	۵۴/۹۹
۱۴۰۳				۷۲,۵۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۴۸۸	ترانسفورماتور اندازه‌گیری جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت با نسبت تبدیل ۵۰/۵ تا ۵۰/۵ با حداقل کلاس دقت ۰.۵FSD و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۱۱۴,۶۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۳
۱۴۰۳				۷۳,۹۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۴۸۹	ترانسفورماتور اندازه‌گیری جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت با نسبت تبدیل ۶۰/۵ تا ۳۰۰/۵ با حداقل کلاس دقت ۰.۵FSD و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۱۱۴,۶۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۳
۱۴۰۳				۷۳,۹۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۴۹۰	ترانسفورماتور اندازه‌گیری جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت با نسبت تبدیل ۵۰/۵ تا ۵۰/۵ با حداقل کلاس دقت ۰.۵FSD و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۱۵۸,۱۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۰
۱۴۰۳				۱۰۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۴۹۱	ترانسفورماتور اندازه‌گیری جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت با نسبت تبدیل ۶۰/۵ تا ۱۵۰/۵ با حداقل کلاس دقت ۰.۵FSD و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۱۵۸,۱۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۰
۱۴۰۳				۱۰۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۴۹۲	ترانسفورماتور حفاظتی جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت با نسبت تبدیل ۵۰/۵ تا ۵۰/۵ با حداقل کلاس دقت ۵p۱۰ و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۱۲۱,۵۰۰,۰۰۰	۵۴/۹۷
۱۴۰۳				۷۸,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۴۹۳	ترانسفورماتور حفاظتی جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت با نسبت تبدیل ۶۰/۵ تا ۴۰۰/۵ با حداقل کلاس دقت ۵p۱۰ و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۱۲۱,۵۰۰,۰۰۰	۵۴/۹۷
۱۴۰۳				۷۸,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۴۹۴	ترانسفورماتور حفاظتی جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت با نسبت تبدیل ۵۰/۵ تا ۵۰/۵ با حداقل کلاس دقت ۵p۱۰ و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۱۲۲,۸۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۵



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۳۰۴۹۴			۷۹,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۴۹۵	ترانسفورماتور حفاظتی جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت با نسبت تبدیل ۶۰/۵ تا ۳۰/۵ با حداقل کلاس دقت ۵p۱۰ و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۱۲۲,۸۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۵
۱۴۰۳				۷۹,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۴۹۶	ترانسفورماتور حفاظتی جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت با نسبت تبدیل ۵۵/۵ تا ۵۰/۵ با حداقل کلاس دقت ۵p۱۰ و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۱۶۷,۴۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۰
۱۴۰۳				۱۰۸,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۴۹۷	ترانسفورماتور حفاظتی جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت با نسبت تبدیل ۶۰/۵ تا ۱۵۰/۵ با حداقل کلاس دقت ۵p۱۰ و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۱۶۷,۴۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۰
۱۴۰۳				۱۰۸,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۵۱۱	ترانسفورماتور اندازه گیری جریان حلقوی (پنجره ای) با نسبت تبدیل ۲۰۰/۵ تا ۳۰۰/۵ با حداقل کلاس دقت ۵p۱۰ و توان ۲۵ ولت آمپر.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۳۰۵۱۲	ترانسفورماتور حفاظتی جریان حلقوی (پنجره ای) با نسبت تبدیل ۵۰/۵ تا ۱۵۰/۵ با حداقل کلاس دقت ۱۰p۱۰ و توان ۲۵ ولت آمپر.	عدد	۲۰,۵۰۰,۰۰۰	۵۴/۹۵
۱۴۰۳				۱۳,۲۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۵۱۳	ترانسفورماتور حفاظتی جریان حلقوی (پنجره ای) با نسبت تبدیل ۲۰۰/۵ تا ۴۰۰/۵ با حداقل کلاس دقت ۵p۱۰ و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۱۲,۴۰۰,۰۰۰	۵۵/۴۲
۱۴۰۳				۷,۹۷۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۶۰۲	اضافه بها به ردیف های ۱۳۰۴۸۶ الی ۱۳۰۴۹۱ بابت دو رنجه بودن ترانسفورماتور جریان با تغییر تپ در سیم پیچ ثانویه.	عدد	۶,۵۰۰,۰۰۰	۵۵/۵۷
۱۴۰۳				۴,۱۷۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۶۰۳	اضافه بها به ردیف های ۱۳۰۴۸۶ الی ۱۳۰۴۸۷ بابت دارا بودن کور حفاظتی ترانسفورماتور اندازه گیری جریان در رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت.	عدد	۸,۶۰۰,۰۰۰	۵۴/۳۹
۱۴۰۳				۵,۵۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۶۰۴	اضافه بها به ردیف های ۱۳۰۴۸۸ الی ۱۳۰۴۸۹ بابت دارا بودن کور حفاظتی ترانسفورماتور اندازه گیری جریان در رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۱۰,۸۰۰,۰۰۰	۵۵/۱۰
۱۴۰۳				۶,۹۶۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۰۶۰۵	اضافه بها به ردیف های ۱۳۰۴۹۰ الی ۱۳۰۴۹۱ بابت دارا بودن کور حفاظتی به ترانسفورماتور اندازه گیری جریان در رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۱۰,۸۰۰,۰۰۰	۵۵/۱۰
۱۴۰۳				۶,۹۶۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۲۲۰۱	ترانسفورماتور اندازه گیری جریان فشار ضعیف با نسبت تبدیل ۵۰/۵ تا ۲۰۰/۵.	عدد	۳,۸۲۰,۰۰۰	۵۵/۰۹
۱۴۰۳				۲,۴۶۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۲۲۰۲	ترانسفورماتور اندازه گیری جریان فشار ضعیف با نسبت تبدیل ۲۵۰/۵ تا ۴۰۰/۵.	عدد	۲,۳۳۰,۰۰۰	۵۵/۲۲
۱۴۰۳				۱,۵۰۱,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۱۳۲۲۰۳	ترانسفورماتور اندازه گیری جریان فشار ضعیف با نسبت تبدیل ۵۰۰± تا ۸۰۰±	عدد	۲,۰۲۰,۰۰۰	۵۴/۹۰
۱۴۰۳				۱,۳۰۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۲۲۰۴	ترانسفورماتور اندازه گیری جریان فشار ضعیف با نسبت تبدیل ۱۰۰۰± تا ۱۵۰۰±	عدد	۲,۵۰۰,۰۰۰	۵۴/۷۰
۱۴۰۳				۱,۶۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۳۲۲۰۵	ترانسفورماتور اندازه گیری جریان فشار ضعیف با نسبت تبدیل ۲۰۰۰± تا ۳۰۰۰±	عدد	۳,۹۸۰,۰۰۰	۵۵/۱۰
۱۴۰۳				۲,۵۶۶,۰۰۰	

درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۵۵/۰۱

فصل ۱۴ - یراق آلات فولادی و متعلقات شبکه

۱۴۰۴	۱۴۰۱۰۱	کراس آرم (کنسول افقی) ۱۲ متری با نبشی ۷×۷×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۵,۰۲۰,۰۰۰	۱۷/۸۹
۱۴۰۳				۴,۲۵۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۰۲	کراس آرم (کنسول افقی) ۱۲ متری با نبشی ۸×۸×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۶,۵۲۰,۰۰۰	۱۸/۰۷
۱۴۰۳				۵,۵۲۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۰۳	کراس آرم (کنسول افقی) ۱۲ متری با نبشی ۱۰×۱۰×۱۰ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۰,۱۱۰,۰۰۰	۱۸/۰۵
۱۴۰۳				۸,۵۶۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۰۴	کراس آرم (کنسول افقی) ۱۵ متری با نبشی ۷×۷×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۶,۳۰۰,۰۰۰	۱۸/۰۸
۱۴۰۳				۵,۳۳۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۰۵	کراس آرم (کنسول افقی) ۱۵ متری با نبشی ۸×۸×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۸,۱۲۰,۰۰۰	۱۸/۰۴
۱۴۰۳				۶,۸۷۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۰۶	کراس آرم (کنسول افقی) ۱۵ متری با نبشی ۱۰×۱۰×۱۰ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۲,۶۵۰,۰۰۰	۱۸/۰۳
۱۴۰۳				۱۰,۷۱۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۰۷	کراس آرم (کنسول افقی) ۱۵ متری با نبشی ۱۲×۱۲×۱۲ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۵,۷۴۰,۰۰۰	۱۸/۰۰
۱۴۰۳				۱۳,۳۳۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۰۸	کراس آرم (کنسول افقی) ۲ متری با نبشی ۷×۷×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۸,۳۴۰,۰۰۰	۱۸/۰۳
۱۴۰۳				۷,۰۶۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۰۹	کراس آرم (کنسول افقی) ۲ متری با نبشی ۸×۸×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۰,۸۸۰,۰۰۰	۱۸/۰۱
۱۴۰۳				۹,۲۱۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۱۰	کراس آرم (کنسول افقی) ۲ متری با نبشی ۱۰×۱۰×۱۰ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۶,۸۴۰,۰۰۰	۱۷/۹۷



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۴۰۱۱۰			۱۴,۲۷۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۱۱	کراس آرم (کنسول افقی) ۲ متری با نبشی ۱۲×۱۲×۱۲ گالوانیزه گرم.	عدد	۲۱,۱۵۰,۰۰۰	۱۷/۹۹
۱۴۰۳				۱۷,۹۲۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۱۲	کراس آرم (کنسول افقی) ۲×۴۰ متری با نبشی ۷×۷×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۹,۹۹۰,۰۰۰	۱۷/۹۴
۱۴۰۳				۸,۴۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۱۳	کراس آرم (کنسول افقی) ۲×۴۰ متری با نبشی ۸×۸×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۳,۰۳۰,۰۰۰	۱۷/۹۸
۱۴۰۳				۱۱,۰۴۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۱۴	کراس آرم (کنسول افقی) ۲×۴۰ متری با نبشی ۱۰×۱۰×۱۰ گالوانیزه گرم.	عدد	۲۰,۱۶۰,۰۰۰	۱۸/۰۱
۱۴۰۳				۱۷,۰۸۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۱۵	کراس آرم (کنسول افقی) ۲×۴۰ متری با نبشی ۱۲×۱۲×۱۲ گالوانیزه گرم.	عدد	۲۵,۴۰۰,۰۰۰	۱۷/۹۸
۱۴۰۳				۲۱,۵۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۱۶	کراس آرم (کنسول افقی) ۳ متری با نبشی ۷×۷×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۲,۴۸۰,۰۰۰	۱۸/۰۰
۱۴۰۳				۱۰,۵۷۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۱۷	کراس آرم (کنسول افقی) ۳ متری با نبشی ۸×۸×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۶,۲۹۰,۰۰۰	۱۷/۹۹
۱۴۰۳				۱۳,۸۰۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۱۸	کراس آرم (کنسول افقی) ۳ متری با نبشی ۱۰×۱۰×۱۰ گالوانیزه گرم.	عدد	۲۵,۲۴۰,۰۰۰	۱۸/۰۱
۱۴۰۳				۲۱,۳۸۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۱۹	کراس آرم (کنسول افقی) ۳ متری با نبشی ۱۲×۱۲×۱۲ گالوانیزه گرم.	عدد	۳۱,۷۵۰,۰۰۰	۱۷/۹۸
۱۴۰۳				۲۶,۹۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۲۰	کراس آرم (کنسول افقی) ۳×۴۰ متری با نبشی ۷×۷×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۴,۱۴۰,۰۰۰	۱۸/۰۳
۱۴۰۳				۱۱,۹۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۲۱	کراس آرم (کنسول افقی) ۳×۴۰ متری با نبشی ۸×۸×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۸,۴۴۰,۰۰۰	۱۷/۹۷
۱۴۰۳				۱۵,۶۳۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۲۲	کراس آرم (کنسول افقی) ۳×۴۰ متری با نبشی ۱۰×۱۰×۱۰ گالوانیزه گرم.	عدد	۲۸,۶۱۰,۰۰۰	۱۸/۰۱
۱۴۰۳				۲۴,۲۴۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۲۳	کراس آرم (کنسول افقی) ۳×۴۰ متری با نبشی ۱۲×۱۲×۱۲ گالوانیزه گرم.	عدد	۳۶,۰۱۰,۰۰۰	۱۸/۰۱
۱۴۰۳				۳۰,۵۱۳,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۱۴۰۱۲۴	کراس آرم (کنسول افقی) ۴ متری با نبشی ۷۰×۷۰×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۶,۵۷۰,۰۰۰	۱۸/۰۱
۱۴۰۳				۱۴,۰۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۲۵	کراس آرم (کنسول افقی) ۴ متری با نبشی ۸۰×۸۰×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۲۱,۲۶۰,۰۰۰	۱۷/۹۹
۱۴۰۳				۱۸,۰۱۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۲۶	کراس آرم (کنسول افقی) ۴ متری با نبشی ۱۰۰×۱۰۰×۱۰ گالوانیزه گرم.	عدد	۳۳,۱۳۰,۰۰۰	۱۷/۹۸
۱۴۰۳				۲۸,۰۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۲۷	کراس آرم (کنسول افقی) ۴ متری با نبشی ۱۲۰×۱۲۰×۱۲ گالوانیزه گرم.	عدد	۴۲,۵۲۰,۰۰۰	۱۷/۹۹
۱۴۰۳				۳۶,۰۳۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۲۸	کنسول جناغی با نبشی ۷۰×۷۰×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۶,۶۳۰,۰۰۰	۱۸/۰۵
۱۴۰۳				۵,۶۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۲۹	کنسول جناغی با نبشی ۸۰×۸۰×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۹,۹۴۰,۰۰۰	۱۷/۹۹
۱۴۰۳				۸,۴۲۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۳۰	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۶۰ سانتی متری از نبشی ۶۰×۶۰×۶ گالوانیزه گرم.	عدد	۴,۱۴۰,۰۰۰	۱۷/۹۴
۱۴۰۳				۳,۵۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۳۱	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۶۰ سانتی متری از نبشی ۷۰×۷۰×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۵,۲۵۰,۰۰۰	۱۸/۰۸
۱۴۰۳				۴,۴۴۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۳۲	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۶۰ سانتی متری از نبشی ۸۰×۸۰×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۷,۰۱۰,۰۰۰	۱۷/۹۵
۱۴۰۳				۵,۹۴۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۳۳	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۷۵ سانتی متری از نبشی ۷۰×۷۰×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۶,۰۷۰,۰۰۰	۱۷/۹۰
۱۴۰۳				۵,۱۴۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۳۴	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۷۵ سانتی متری از نبشی ۸۰×۸۰×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۸,۰۶۰,۰۰۰	۱۷/۹۷
۱۴۰۳				۶,۸۳۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۳۵	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۹۰ سانتی متری از نبشی ۷۰×۷۰×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۶,۹۰۰,۰۰۰	۱۷/۹۴
۱۴۰۳				۵,۸۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۳۶	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۹۰ سانتی متری از نبشی ۸۰×۸۰×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۹,۱۷۰,۰۰۰	۱۸/۰۴
۱۴۰۳				۷,۷۶۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۳۷	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۱۲۰ سانتی متری از نبشی ۷۰×۷۰×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۹,۷۲۰,۰۰۰	۱۸/۰۱



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۴۰۱۳۷			۸,۲۳۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۳۸	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۱۲۰ سانتی متری از نبشی ۸۰×۸۰×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۲,۸۷۰,۰۰۰	۱۸/۰۳
۱۴۰۳				۱۰,۹۰۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۳۹	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۱۵۰ سانتی متری از نبشی ۷۰×۷۰×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۱,۴۳۰,۰۰۰	۱۷/۹۹
۱۴۰۳				۹,۶۸۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۴۰	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۱۵۰ سانتی متری از نبشی ۸۰×۸۰×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۵,۳۰۰,۰۰۰	۱۸/۰۲
۱۴۰۳				۱۲,۹۶۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۴۱	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۲ متری از نبشی ۷۰×۷۰×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۳,۵۳۰,۰۰۰	۱۸/۰۰
۱۴۰۳				۱۱,۴۶۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۴۲	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۲ متری از نبشی ۸۰×۸۰×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۷/۹۸
۱۴۰۳				۱۵,۲۵۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۴۳	کنسول فلزی ۴ متری با ناودانی نمره ۱۰ گالوانیزه گرم	عدد	۲۲,۰۹۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۴۰۱۴۴	کنسول فلزی ۶ متری با ناودانی نمره ۱۰ گالوانیزه گرم	عدد	۳۳,۱۳۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۴۰۱۴۸	انواع آهن آلات گالوانیزه گرم.	کیلو گرم	۵۵۲,۰۰۰	۱۷/۹۴
۱۴۰۳				۴۶۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۴۹	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم یک طرفه نمره ۸.	عدد	۲۴,۳۰۰,۰۰۰	۱۸/۰۰
۱۴۰۳				۲۰,۵۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۵۰	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم یک طرفه نمره ۱۰.	عدد	۲۷,۷۳۰,۰۰۰	۱۷/۹۷
۱۴۰۳				۲۳,۵۰۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۵۱	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم یک طرفه نمره ۱۲.	عدد	۳۲,۱۵۰,۰۰۰	۱۷/۹۹
۱۴۰۳				۲۷,۲۴۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۵۲	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم نمره ۸ به طول ۱۶۸ متر.	عدد	۲۴,۵۴۰,۰۰۰	۱۷/۹۸
۱۴۰۳				۲۰,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۵۳	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم نمره ۱۰ به طول ۱۶۸ متر.	عدد	۳۰,۶۸۰,۰۰۰	۱۸/۰۰
۱۴۰۳				۲۶,۰۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۱۴۰۱۵۴	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم نمره ۱۲ به طول ۱۰۸ متر.	عدد	۳۶,۸۲۰,۰۰۰	۱۸/۰۱
۱۴۰۳				۳۱,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۵۵	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم نمره ۱۴ به طول ۱۰۸ متر.	عدد	۴۵,۴۱۰,۰۰۰	۱۸/۰۰
۱۴۰۳				۳۸,۴۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۵۶	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم نمره ۸ به طول ۲۰۶ متر.	عدد	۳۰,۶۸۰,۰۰۰	۱۸/۰۰
۱۴۰۳				۲۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۵۷	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم نمره ۱۰ به طول ۲۰۶ متر.	عدد	۳۸,۶۶۰,۰۰۰	۱۸/۰۰
۱۴۰۳				۳۲,۷۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۵۸	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم نمره ۱۲ به طول ۲۰۶ متر.	عدد	۴۶,۶۳۰,۰۰۰	۱۷/۹۹
۱۴۰۳				۳۹,۵۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۵۹	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم نمره ۱۴ به طول ۲۰۶ متر.	عدد	۵۷,۶۸۰,۰۰۰	۱۸/۰۰
۱۴۰۳				۴۸,۸۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۶۰	سکو کاتوت و برقگیر با دو عدد نبشی نمره ۷ گالوانیزه گرم به طول ۲۰۴ متر.	عدد	۱۹,۸۸۰,۰۰۰	۱۷/۹۹
۱۴۰۳				۱۶,۸۴۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۶۱	سکو کاتوت و برقگیر با دو عدد ناودانی نمره ۸ گالوانیزه گرم به طول ۲۰۴ متر.	عدد	۲۲,۶۴۰,۰۰۰	۱۷/۹۹
۱۴۰۳				۱۹,۱۸۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۶۲	سکوی کاتوت و برقگیر جلوبری گالوانیزه گرم.	کیلوگرم	۵۵۲,۰۰۰	۱۷/۹۴
۱۴۰۳				۴۶۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۶۳	سکوی خازن فشار متوسط گالوانیزه گرم.	کیلوگرم	۵۵۲,۰۰۰	۱۷/۹۴
۱۴۰۳				۴۶۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۶۴	سکو مخصوص سرکابل هوایی گالوانیزه گرم.	کیلو گرم	۵۵۲,۰۰۰	۱۷/۹۴
۱۴۰۳				۴۶۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۶۵	سکو مخصوص سرکابل داخلی گالوانیزه گرم.	کیلو گرم	۵۵۲,۰۰۰	۱۷/۹۴
۱۴۰۳				۴۶۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۶۶	سکو فلزی زیر تابلو گالوانیزه گرم.	کیلو گرم	۵۵۲,۰۰۰	۱۷/۹۴
۱۴۰۳				۴۶۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۶۷	سکوی نصب PT هوایی گالوانیزه گرم.	کیلوگرم	۵۵۲,۰۰۰	۱۷/۹۴



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۴۰۱۶۷			۴۶۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۶۸	بریس به طول ۷۰ سانتی متر از نبشی ۴×۴×۴ گالوانیزه گرم.	عدد	۱,۱۰۰,۰۰۰	۱۷/۵۲
۱۴۰۳				۹۳۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۶۹	بریس به طول ۸۰ سانتی متر از نبشی ۴×۴×۴ گالوانیزه گرم.	عدد	۱,۳۵۰,۰۰۰	۱۸/۰۰
۱۴۰۳				۱,۱۴۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۷۰	بریس به طول ۹۰ سانتی متر از نبشی ۴×۴×۴ گالوانیزه گرم.	عدد	۱,۴۱۰,۰۰۰	۱۷/۸۹
۱۴۰۳				۱,۱۹۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۷۱	تسمه حایل کراس آرم ۵×۴۰×۶۲۰ گالوانیزه گرم.	عدد	۵۸۰,۰۰۰	۱۸/۰۳
۱۴۰۳				۴۹۱,۴۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۷۲	تسمه حایل کراس آرم ۵×۴۰×۷۰۰ گالوانیزه گرم.	عدد	۶۶۰,۰۰۰	۱۸/۶۱
۱۴۰۳				۵۵۶,۴۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۷۳	تسمه حایل کراس آرم ۵×۴۰×۸۰۰ گالوانیزه گرم.	عدد	۷۷۰,۰۰۰	۱۷/۶۱
۱۴۰۳				۶۵۴,۶۸۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۷۴	تسمه حایل کراس آرم ۵×۳۰×۷۰۰ گالوانیزه گرم.	عدد	۴۶۰,۰۰۰	۱۷/۹۴
۱۴۰۳				۳۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۷۵	تسمه حایل کراس آرم ۴×۴۰×۷۰۰ گالوانیزه گرم.	عدد	۵۰۰,۰۰۰	۱۷/۳۷
۱۴۰۳				۴۲۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۷۶	تسمه حایل کراس آرم ۵×۵۰×۷۰۰ میلی متر گالوانیزه گرم.	عدد	۸۶۰,۰۰۰	۱۸/۱۳
۱۴۰۳				۷۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۷۷	تسمه حایل کراس آرم ۵×۳۰×۸۰۰ میلی متر گالوانیزه گرم.	عدد	۵۲۰,۰۰۰	۱۷/۶۴
۱۴۰۳				۴۴۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۷۸	تسمه حایل کراس آرم ۴×۴۰×۸۰۰ میلی متر گالوانیزه گرم.	عدد	۶۱۰,۰۰۰	۱۷/۳۰
۱۴۰۳				۵۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۷۹	تسمه حایل کراس آرم ۵×۵۰×۸۰۰ میلی متر گالوانیزه گرم.	عدد	۹۸۰,۰۰۰	۱۷/۷۸
۱۴۰۳				۸۳۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۱۸۰	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم نمره ۱۲ به طول ۲ متر.	عدد	۴۲,۴۱۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۱۴۰۱۸۱	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم نمره ۱۲ به طول ۳ متر.	عدد	۵۱,۶۹۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۴۰۱۸۲	سکو ترانسفورماتور یک طرفه (جلوبری) مدل A.	عدد	۳۳,۳۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۴۰۱۸۳	سکو ترانسفورماتور یک طرفه (جلوبری) مدل A.	عدد	۴۴,۷۳۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۴۰۱۸۴	سکو ترانسفورماتور یک طرفه (جلوبری) مدل B.	عدد	۴۶,۸۳۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۴۰۱۸۵	سکو کات اوت و برقیگیر یک طرفه (جلوبری) مدل A	عدد	۱۵,۸۵۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۴۰۱۸۶	سکو کات اوت و برقیگیر یک طرفه (جلوبری) مدل B	عدد	۱۷,۳۴۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۴۰۱۸۷	سکو کات اوت و برقیگیر یک طرفه (جلوبری) مدل C	عدد	۱۶,۰۷۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۴۰۱۸۸	سکو کات اوت و برقیگیر با یک عدد نبشی ۷×۷×۷ گالوانیزه گرم به طول ۲.۴ متر.	عدد	۱۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۴۰۱۸۹	سکو کات اوت و برقیگیر با یک عدد نبشی ۸×۸×۸ گالوانیزه گرم به طول ۲.۴ متر.	عدد	۱۶,۲۹۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۴۰۱۹۰	سکو کات اوت و برقیگیر با یک عدد نبشی ۷×۷×۷ گالوانیزه گرم به طول ۳ متر.	عدد	۱۲,۴۸۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۴۰۱۹۱	سکو کات اوت و برقیگیر با یک عدد نبشی ۸×۸×۸ گالوانیزه گرم به طول ۳ متر.	عدد	۱۶,۲۹۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۴۰۳۰۱	دستک انشعاب مشترکین از جنس لوله گالوانیزه یک اینچ به طول ۱ متر.	عدد	۲,۷۶۰,۰۰۰	۱۸/۰۴
۱۴۰۳				۲,۳۳۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۳۰۲	دستک انشعاب مشترکین از جنس لوله گالوانیزه یک اینچ به طول ۲ متر.	عدد	۵,۲۳۰,۰۰۰	۱۸/۰۰
۱۴۰۳				۴,۴۳۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۳۰۴	صفحه نگهدارنده وینچ با ۴ عدد پیچ و رول پلاک.	عدد	۹۹۰,۰۰۰	۱۷/۸۵



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۴۰۳۰۴			۸۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۳۰۵	جلوبر ۵ مقره ۵۰ سانتی متری گالوانیزه گرم با نبشی نمره ۶۰×۶۰×۶ میلی متر.	عدد	۱۱,۲۳۰,۰۰۰	۱۷/۹۶
۱۴۰۳				۹,۵۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۳۰۶	جلوبر ۵ مقره ۸۰ سانتی متری گالوانیزه گرم با نبشی نمره ۶۰×۶۰×۶ میلی متر.	عدد	۱۲,۵۶۰,۰۰۰	۱۸/۰۴
۱۴۰۳				۱۰,۶۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۳۰۷	جلوبر ۵ مقره ۱۰۰ سانتی متری گالوانیزه گرم با نبشی نمره ۶۰×۶۰×۶ میلی متر.	عدد	۱۵,۸۶۰,۰۰۰	۱۸/۰۰
۱۴۰۳				۱۳,۴۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۳۰۹	راک ۲ مقره ای گالوانیزه گرم.	عدد	۲,۰۱۰,۰۰۰	۱۸/۲۳
۱۴۰۳				۱,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۳۱۰	راک ۳ مقره ای گالوانیزه گرم.	عدد	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱۸/۰۰
۱۴۰۳				۲,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۴۱۵	جلوبر کابل خودنگهدار ۴۰ سانتی متری گالوانیزه گرم با نبشی نمره ۶۰×۶۰×۶ میلی متر.	عدد	۳,۴۸۰,۰۰۰	۱۷/۹۶
۱۴۰۳				۲,۹۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۴۱۶	جلوبر کابل خودنگهدار ۶۰ سانتی متری گالوانیزه گرم با نبشی نمره ۶۰×۶۰×۶ میلی متر.	عدد	۴,۰۱۰,۰۰۰	۱۷/۹۴
۱۴۰۳				۳,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۴۱۷	جلوبر کابل خودنگهدار ۸۰ سانتی متری گالوانیزه گرم با نبشی نمره ۶۰×۶۰×۶ میلی متر.	عدد	۴,۴۸۰,۰۰۰	۱۷/۸۹
۱۴۰۳				۳,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۴۲۱	جلوبر کابل خودنگهدار ۱۰۰ سانتی متری گالوانیزه گرم با نبشی نمره ۶۰×۶۰×۶ میلی متر.	عدد	۵,۲۰۰,۰۰۰	۱۷/۹۶
۱۴۰۳				۴,۴۰۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۰۴۲۵	موف پرسی فولادی جهت مسنجر کابل خودنگهدار فشار ضعیف	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۴۰۷۱۹	سیم فولادی گالوانیزه جهت مسنجر کابل فاصله دار یا گارد شبکه.	کیلو گرم	۷۴۵,۰۰۰	۱۸/۰۶
۱۴۰۳				۶۳۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۰۰۱	پایه مقره راس تیری سرامیکی.	عدد	۲,۲۸۷,۰۰۰	۱۸/۰۰
۱۴۰۳				۱,۹۳۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۰۰۲	پایه مقره راس تیری سیلیکونی.	عدد	۱,۵۳۴,۰۰۰	۱۸/۰۰
۱۴۰۳				۱,۳۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۱۴۱۰۰۳	پایه مقره کناری کوتاه جهت کراس آرم فلزی.	عدد	۱,۹۵۹,۰۰۰	۱۸/۰۱
۱۴۰۳				۱,۶۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۰۰۴	پایه مقره کناری بلند جهت کراس آرم چوبی.	عدد	۲,۶۵۵,۰۰۰	۱۸/۰۰
۱۴۰۳				۲,۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۰۰۵	صفحه اتصال مقره‌های دوتایی (دوبل).	عدد	۳,۷۱۸,۰۰۰	۱۷/۹۹
۱۴۰۳				۳,۱۵۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۰۰۶	ساید آرم مقره سوزنی کابل فاصله‌دار (جهت جمپر).	عدد	۳,۴۰۰,۰۰۰	۱۸/۰۵
۱۴۰۳				۲,۸۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۰۰۸	میله جلو برنده مقره به طول ۴۵ سانتی‌متر و حداقل نیروی کشش ۱۲۰۰۰ کیلوگرم.	عدد	۲,۲۲۰,۰۰۰	۱۸/۰۸
۱۴۰۳				۱,۸۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۰۰۹	آی بال.	عدد	۴۷۲,۰۰۰	۱۸/۰۰
۱۴۰۳				۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۰۱۰	آی ساکت.	عدد	۵۵۲,۰۰۰	۱۷/۹۴
۱۴۰۳				۴۶۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۰۱۱	بال کلویس.	عدد	۴۷۲,۰۰۰	۱۸/۰۰
۱۴۰۳				۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۰۱۲	شگل.	عدد	۴۱۳,۰۰۰	۱۸/۰۰
۱۴۰۳				۳۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۰۱۳	مهره چشمی	عدد	۳۶۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۴۱۱۵۸	پیچ دم خوک یا یکسر چشمی ۱۶×۲۵۰.	عدد	۴۴۱,۰۰۰	۱۷/۹۱
۱۴۰۳				۳۷۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۱۵۹	پیچ دم خوک یا یکسر چشمی ۱۶×۳۰۰.	عدد	۴۴۸,۰۰۰	۱۷/۸۹
۱۴۰۳				۳۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۱۶۰	پیچ دم خوک یا یکسر چشمی ۱۶×۳۵۰.	عدد	۴۸۴,۰۰۰	۱۸/۰۴
۱۴۰۳				۴۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۱۷۲	پیچ و مهره یک سر رزوه.	کیلوگرم	۸۳۹,۰۰۰	۱۸/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۴۱۱۷۲			۷۱۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۱۷۳	پیچ و مهره دو سر رزوه.	کیلوگرم	۸۸۱,۰۰۰	۱۸/۰۱
۱۴۰۳				۷۴۶,۵۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۲۰۱	صفحه مهار از جنس فولاد گالوانیزه ۴۰۰×۴۰۰ میلی متر.	عدد	۴,۷۵۵,۰۰۰	۱۷/۹۹
۱۴۰۳				۴,۰۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۲۰۲	صفحه مهار از جنس فولاد گالوانیزه ۵۰۰×۵۰۰ میلی متر.	عدد	۶,۹۰۳,۰۰۰	۱۸/۰۰
۱۴۰۳				۵,۸۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۲۰۳	میل مهار به طول ۱۸۰ متر و قطر ۱۶ میلی متر.	عدد	۲,۷۹۸,۰۰۰	۱۸/۰۰
۱۴۰۳				۲,۳۷۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۲۰۴	میل مهار به طول ۲۴۰ متر و قطر ۱۹ میلی متر.	عدد	۴,۴۱۸,۰۰۰	۱۸/۰۰
۱۴۰۳				۳,۷۴۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۲۰۵	گوشواره مهار.	عدد	۲۲۱,۰۰۰	۱۸/۱۸
۱۴۰۳				۱۸۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۲۰۶	کلمپ سه پیچ مهار.	عدد	۱,۴۱۶,۰۰۰	۱۸/۰۰
۱۴۰۳				۱,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۲۰۷	سیم فولادی جهت مهار شبکه.	کیلو گرم	۶۹۰,۰۰۰	۱۷/۹۴
۱۴۰۳				۵۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۲۱۰	دستک مهار پیاپی به طول (۸۰ تا ۱۳۰) سانتی متر.	عدد	۹,۴۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۴۱۳۰۱	میله اتصال زمین فولاد با پوشش آبکاری مسی (الکترولیز) به طول ۱۵۰ سانتی متر و قطر ۱۶ میلی متر.	عدد	۱,۴۵۱,۰۰۰	۱۷/۹۶
۱۴۰۳				۱,۲۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۳۰۳	صفحه ارت گالوانیزه گرم.	کیلو گرم	۷۹۱,۰۰۰	۱۸/۰۵
۱۴۰۳				۶۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۳۰۵	تسمه ارت گالوانیزه گرم با حداقل سطح مقطع ۹۰ میلی متر مربع و حداقل ضخامت ۳ میلی متر.	متر	۷۳۹,۰۰۰	۱۸/۰۵
۱۴۰۳				۶۲۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۳۰۶	کابل فولادی ارت با سطح مقطع ۵۰×۱ میلی متر مربع.	متر	۴۱۳,۰۰۰	۱۸/۰۰
۱۴۰۳				۳۵۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۱۴۱۳۰۷	کابل فولادی ارت با سطح مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۵۲۰,۰۰۰	۱۷/۹۱
۱۴۰۳				۴۴۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۳۰۸	میله اتصال زمین فولاد زنگ نزن به طول ۱۵۰ سانتی متر و قطر ۱۶ میلی متر.	عدد	۱۳,۵۸۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۴۱۳۰۹	میله اتصال زمین فولاد گالوانیزه گرم به طول ۱۵۰ سانتی متر و قطر ۱۶ میلی متر.	عدد	۲,۹۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۴۱۳۱۰	میله اتصال زمین فولاد گالوانیزه گرم به طول ۳۰۰ سانتی متر و قطر ۱۸ میلی متر.	عدد	۵,۸۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۴۱۵۰۱	لوله گالوانیزه ۱ اینچ.	متر	۱,۰۹۸,۰۰۰	۳۶/۹۹
۱۴۰۳				۸۰۱,۵۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۵۰۲	لوله گالوانیزه ۱۵۵ اینچ.	متر	۱,۵۶۲,۰۰۰	۳۷/۰۱
۱۴۰۳				۱,۱۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۵۰۳	لوله گالوانیزه ۲ اینچ.	متر	۱,۹۹۹,۰۰۰	۳۸/۴۳
۱۴۰۳				۱,۴۴۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۵۰۴	لوله گالوانیزه ۲۵۵ اینچ.	متر	۲,۵۲۵,۰۰۰	۳۸/۵۰
۱۴۰۳				۱,۸۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۵۰۵	لوله گالوانیزه ۳ اینچ.	متر	۲,۹۸۹,۰۰۰	۳۸/۵۰
۱۴۰۳				۲,۱۵۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۵۰۶	لوله گالوانیزه ۴ اینچ.	متر	۴,۷۱۶,۰۰۰	۳۸/۵۰
۱۴۰۳				۳,۴۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۵۰۷	لوله گالوانیزه ۵ اینچ.	متر	۵,۹۱۰,۰۰۰	۳۸/۴۷
۱۴۰۳				۴,۲۶۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۵۰۸	لوله گالوانیزه ۶ اینچ.	متر	۷,۱۵۲,۰۰۰	۳۸/۴۷
۱۴۰۳				۵,۱۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۵۱۱	لوله گالوانیزه ۳۰۴ اینچ.	متر	۸۵۲,۵۰۰	۳۵/۶۴
۱۴۰۳				۶۲۸,۵۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۸۰۴	ورق آجدار.	متر مربع	۱۰,۳۳۱,۰۰۰	۰/۲۶



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۴۱۸۰۴			۱۰,۳۰۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۸۱۲	لوله خرطومی (فلکسیبل) روکشدار فلزی سایز ۱۶ تا ۲۹.	متر	۳۵۳,۰۰۰	۱۸/۰۶
۱۴۰۳				۲۹۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۴۱۸۱۳	کویل استوریج (صلیبی) فیبر نوری.	عدد	۱۰,۳۸۰,۰۰۰	۱۷/۹۵
۱۴۰۳				۸,۸۰۰,۰۰۰	

درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۱۹/۲۴

فصل ۱۵ - لوازم اندازه گیری دیجیتال

۱۴۰۴	۱۵۰۵۰۲	کنتور تک فاز دیجیتالی چند تعرفه معمولی.	عدد	۶,۱۰۰,۰۰۰	۱۱/۷۲
۱۴۰۳				۵,۴۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۵۰۵۰۳	کنتور تک فاز دیجیتالی چند تعرفه هوشمند با ماژول GPRS.	عدد	۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۹/۰۴
۱۴۰۳				۴۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۵۰۵۰۵	قاب انواع کنتور تک فاز دیجیتالی چند تعرفه.	عدد	۱,۳۰۰,۰۰۰	۸/۳۳
۱۴۰۳				۱,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۵۰۵۰۷	کنتور تک فاز دیجیتال چند تعرفه هوشمند ریلی.	عدد	۹,۳۰۰,۰۰۰	۱۲/۰۴
۱۴۰۳				۸,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۵۰۶۰۱	کنتور سه فاز اتصال مستقیم دیجیتالی چند تعرفه معمولی.	عدد	۲۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳				۲۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۵۰۶۰۲	کنتور سه فاز اتصال مستقیم دیجیتالی چند تعرفه هوشمند با ماژول GPRS.	عدد	۶۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۱/۱۱
۱۴۰۳				۵۴,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۵۰۶۰۴	قاب انواع کنتور سه فاز اتصال مستقیم دیجیتالی چند تعرفه.	عدد	۳,۰۰۰,۰۰۰	۵۰/۰۰
۱۴۰۳				۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۵۰۷۰۱	کنتور سه فاز اتصال غیرمستقیم دیجیتالی چند تعرفه ۱-۱۰ آمپر، ۳×۲۳۰V و ۳×۲۳۰V ولت.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۱,۵۷۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۵۰۷۰۲	کنتور سه فاز اتصال غیرمستقیم دیجیتالی چند تعرفه هوشمند ۱-۱۰ آمپر، ۳×۲۳۰V ولت با ماژول GPRS و کلاس دقت اندازه گیری ۰.۵ جهت توان اکتیو.	عدد	۵۷,۷۹۰,۰۰۰	۱۱/۱۳
۱۴۰۳				۵۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۵۰۸۰۱	کنتور سه فاز ولتاژ اولیه دیجیتالی چند تعرفه ۱-۱۰ آمپر، ۳×۵۷۷V ولت و کلاس دقت اندازه گیری ۰.۵ جهت توان اکتیو.	عدد		-۱۰۰/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۵۰۸۰۱			۷۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۵۰۸۰۲	کنترل سه فاز ولتاژ اولیه دیجیتالی چند تعرفه ۱-۱۰ آمپر، ۱۰۰×۵۷۰۷×۳ ولت و کلاس دقت اندازه گیری ۰.۲ جهت توان اکتیو.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۶۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۵۰۸۰۳	کنترل سه فاز ولتاژ اولیه دیجیتالی چند تعرفه هوشمند ۱-۱۰ آمپر، ۱۰۰×۵۷۰۷×۳ ولت با مازول GPRS و کلاس دقت اندازه گیری ۰.۵ جهت توان اکتیو.	عدد	۹۱,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳				۹۱,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۵۰۹۰۵	جمع کننده اطلاعات مازول های PLC با مودم GPRS داخلی (DCU).	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۵۰۹۰۶	مودم کنترلرهای هوشمند	عدد	۳۴,۰۰۰,۰۰۰	۵/۱۰
۱۴۰۳				۳۲,۳۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۵۱۱۰۱	مولتی متر دیجیتال.	عدد	۱۷,۴۰۰,۰۰۰	۳۹/۲۰
۱۴۰۳				۱۲,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۵۱۱۰۲	ثبات پارامترهای الکتریکی با کلاس دقت ۰.۵ با قابلیت اندازه گیری تاریخ، زمان، توان ها، انرژی های اکتیو، راکتیو و ظاهری، جریان فازها و نول، ولتاژ هر فاز و نول و ضریب توان هر فاز.	عدد	۸۲,۱۰۰,۰۰۰	۵۰/۹۷
۱۴۰۳				۵۴,۳۸۰,۰۰۰	

(درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیت هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته اند) **درصد رشد کلی فصل: ۱۸/۲۲**

فصل ۱۶ - قطع کننده های شبکه فشار متوسط هوایی

۱۴۰۴	۱۶۰۴۰۱	سکسیونر سه فاز هوایی از نوع گازی قابل قطع زیر بار ۶۳۰ آمپری با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمپر بدون قابلیت اتوماسیون (بدون موتور، سنسور ولتاژ و ترانسفورماتور جریان) جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۱,۱۷۵,۰۰۰,۰۰۰	۵۴/۹۷
۱۴۰۳				۷۵۸,۲۰۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۶۰۴۰۲	سکسیونر سه فاز هوایی از نوع گازی قابل قطع زیر بار ۶۳۰ آمپری با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمپر بدون قابلیت اتوماسیون (بدون موتور، سنسور ولتاژ و ترانسفورماتور جریان) جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۱,۶۰۳,۰۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۴
۱۴۰۳				۱,۰۳۳,۹۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۶۰۴۰۳	سکسیونر سه فاز هوایی از نوع گازی قابل قطع زیر بار ۶۳۰ آمپری با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمپر با قابلیت اتوماسیون (باموتور، سنسور و ترانسفورماتور جریان) بدون تابلو کنترل کننده و مودم جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۱,۷۰۹,۰۰۰,۰۰۰	۵۴/۹۶
۱۴۰۳				۱,۱۰۲,۸۴۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۶۰۴۰۴	سکسیونر سه فاز هوایی از نوع گازی قابل قطع زیر بار ۶۳۰ آمپری با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمپر با قابلیت اتوماسیون (باموتور، سنسور و ترانسفورماتور جریان) بدون تابلو کنترل کننده و مودم جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۲,۱۳۷,۰۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۱
۱۴۰۳				۱,۳۷۸,۵۶۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۱۶۰۴۰۷	تابلو کنترل کننده سکسیونر با تجهیزات اتوماسیون (RTU و...) و کابل رابط بدون مودم.	عدد	۱,۵۳۵,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۱۸
۱۴۰۳				۱,۱۰۲,۸۴۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۶۰۶۰۱	سکشنالایزر سه فاز هوایی از نوع گازی با جریان نامی حداقل ۶۳۰ آمپری اتوماتیک با کنترل جریانی - شمارشی بدون احتساب تابلو کنترل کننده جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۱,۷۰۹,۰۰۰,۰۰۰	۵۴/۹۶
۱۴۰۳				۱,۱۰۲,۸۴۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۶۰۶۰۳	سکشنالایزر سه فاز هوایی از نوع گازی با جریان نامی حداقل ۶۳۰ آمپری اتوماتیک با کنترل جریانی - شمارشی بدون احتساب تابلو کنترل کننده جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۲,۱۳۷,۰۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۱
۱۴۰۳				۱,۳۷۸,۵۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۶۰۶۰۵	تابلو کنترل کننده سکشنالایزر با کابل رابط بدون مودم.	دستگاه	۱,۵۸۵,۰۰۰,۰۰۰	۳۵/۲۶
۱۴۰۳				۱,۱۷۱,۷۷۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۶۰۷۰۱	دژنکتور هوایی سه فاز از نوع گازی ۶۳۰ آمپر با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمپر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۴,۶۸۶,۰۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۰
۱۴۰۳				۳,۰۲۳,۱۸۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۶۰۷۰۲	دژنکتور هوایی سه فاز از نوع گازی ۶۳۰ آمپر با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمپر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۴,۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۱
۱۴۰۳				۳,۱۶۱,۰۳۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۶۰۷۰۳	دژنکتور هوایی سه فاز هوایی از نوع خلا ۶۳۰ آمپر با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمپر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۴,۶۸۶,۰۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۰
۱۴۰۳				۳,۰۲۳,۱۸۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۶۰۷۰۴	دژنکتور هوایی سه فاز هوایی از نوع خلا ۶۳۰ آمپر با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمپر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۴,۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۱
۱۴۰۳				۳,۱۶۱,۰۳۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۶۰۸۰۱	اتوریکلوزر سه فاز هوایی از نوع خلا با جریان نامی حداقل ۶۳۰ آمپر با حداقل قدرت قطع ۱۶ کیلوآمپر بدون احتساب تابلو کنترل کننده جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۶,۰۴۵,۰۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۰
۱۴۰۳				۳,۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۶۰۸۰۲	اتوریکلوزر سه فاز هوایی از نوع خلا با جریان نامی حداقل ۶۳۰ آمپر با قدرت قطع ۱۲۰۵ کیلوآمپر بدون احتساب تابلو کنترل کننده جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۶,۰۴۵,۰۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۰
۱۴۰۳				۳,۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۶۰۸۰۳	اتوریکلوزر سه فاز هوایی از نوع خلا با جریان نامی حداقل ۶۳۰ آمپر با حداقل قدرت قطع ۱۶ کیلوآمپر بدون احتساب تابلو کنترل کننده جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۷,۵۹۵,۰۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۰
۱۴۰۳				۴,۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۶۰۸۰۴	اتوریکلوزر سه فاز هوایی از نوع خلا با جریان نامی حداقل ۶۳۰ آمپر با قدرت قطع ۱۲۰۵ کیلوآمپر بدون احتساب تابلو کنترل کننده جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۷,۵۹۵,۰۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۰
۱۴۰۳				۴,۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۶۰۸۰۵	تابلو کنترل کننده ریکلوزر با کابل رابط بدون مودم.	دستگاه	۳,۲۵۵,۰۰۰,۰۰۰	۵۵/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۶۰۸۰۵			۲,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
<p>(درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۵۲/۹۱</p>					
فصل ۱۷ - تجهیزات اتوماسیون، کنترل و حفاظت					
۱۴۰۴	۱۷۰۱۰۱	کارت ورودی دیجیتال RTU با ۸ عدد ورودی.	عدد	۹۶,۳۷۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۶۰,۲۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۱۰۲	کارت ورودی دیجیتال RTU با ۱۶ عدد ورودی.	عدد	۱۳۵,۹۴۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۸۴,۹۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۱۰۳	کارت ورودی آنالوگ AC جریان RTU با ۴ کانال ورودی.	عدد	۱۲۳,۲۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۷۷,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۱۰۴	کارت ورودی آنالوگ AC جریان RTU با ۶ کانال ورودی.	عدد	۱۴۱,۶۸۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۸۸,۵۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۱۰۵	کارت ورودی آنالوگ AC ولتاژ RTU با ۴ کانال ورودی.	عدد	۱۲۳,۲۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۷۷,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۱۰۶	کارت ورودی آنالوگ DC جریان RTU با ۴ کانال ورودی.	عدد	۱۳۶,۸۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۸۵,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۱۰۷	کارت ورودی آنالوگ DC ولتاژ RTU با ۴ کانال ورودی.	عدد	۱۳۶,۸۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۸۵,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۱۰۸	کارت خروجی دیجیتال RTU با ۴ عدد خروجی.	عدد	۱۰۲,۸۴۰,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۳				۶۴,۲۷۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۱۰۹	کارت خروجی دیجیتال RTU با ۸ عدد خروجی.	عدد	۱۲۵,۵۷۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۷۸,۴۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۱۱۰	کارت CPU جهت RTU.	عدد	۳۶۰,۰۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۲۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۱۱۱	کارت منبع تغذیه RTU با ورودی AC.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۷۰۱۱۲	کارت منبع تغذیه RTU با ورودی DC.	عدد		
۱۴۰۳					



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۱۷۰۱۱۳	RTU کامپکت با حداقل ۸ ورودی دیجیتال و ۴ خروجی دیجیتال.	عدد	۵۱۲,۰۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۳۲۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۱۱۴	کارت مودم GPRS.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۷۰۱۱۵	کارت مودم ۳G.	عدد	۱۴۲,۸۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۸۹,۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۱۱۶	کارت مودم LTE.	عدد	۱۵۱,۲۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۹۴,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۱۱۷	کارت ماژول ارتباطی RTU.	عدد	۱۷۶,۴۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۱۰,۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۱۱۸	ساب رک RTU با حداکثر ۵ شیار محل نصب کارت‌ها بدون هرگونه کارت.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۷۰۱۱۹	ساب رک RTU با ۶ تا ۱۰ شیار محل نصب کارت‌ها بدون هرگونه کارت.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۷۰۱۲۰	ساب رک RTU با ۱۱ تا ۱۶ شیار محل نصب کارت‌ها بدون هرگونه کارت.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۷۰۲۰۱	ترانسدیوسر با یک ورودی ولتاژ و یک خروجی ولتاژ یا جریان.	عدد	۵۹,۸۴۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۳۷,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۲۰۲	ترانسدیوسر با سه ورودی ولتاژ و سه خروجی ولتاژ یا جریان.	عدد	۱۱۶,۸۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۷۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۲۰۳	ترانسدیوسر با یک ورودی جریان و یک خروجی ولتاژ یا جریان.	عدد	۵۹,۸۴۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۳۷,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۲۰۴	ترانسدیوسر با سه ورودی جریان و سه خروجی ولتاژ یا جریان.	عدد	۱۱۶,۸۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۷۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۳۰۱	کابل فیبر نوری ۱۲ کور SM از نوع هوایی ADSS.	متر		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳				۸۹۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۳۰۲	کابل فیبر نوری ۲۴ کور SM از نوع هوایی ADSS.	متر		-۱۰۰/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۷۰۳۰۲			۹۹۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۳۰۳	کابل فیبر نوری ۱۲ کور SM از نوع زمینی.	متر		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۶۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۳۰۴	کابل فیبر نوری ۲۴ کور SM از نوع زمینی.	متر		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۷۰۴۰۱	مودم از نوع GPRS.	عدد	۱۰۶,۱۳۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۶۶,۳۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۴۰۲	مودم از نوع ۳G.	عدد	۱۵۱,۲۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۹۴,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۴۰۳	مودم از نوع LTE.	عدد	۱۶۸,۰۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۰۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۴۰۶	مودم رادیویی UHF جهت ایستگاه محلی.	عدد	۸۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۵۵۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۴۰۷	مودم رادیویی UHF جهت تکرار کننده یا ایستگاه مرکزی بدون قابلیت Hot Standby.	عدد	۱,۲۴۸,۰۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۷۸۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۴۰۸	تضعیف کننده رادیویی (Attenuator).	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۷۰۴۰۹	مودم رادیویی باند آزاد با فرکانس ۲۰۴ گیگاهرتز.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۷۰۴۱۰	آنتن GPRS بیرونی با طول سیم ۱ تا ۵ متر.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۷۰۴۱۱	آنتن GPRS بیرونی با طول سیم ۶ تا ۱۰ متر.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۷۰۴۱۲	آنتن UHF از نوع یاگی از ۶ تا ۹ dBd.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۷۰۴۱۳	آنتن UHF از نوع یاگی از ۱۰ تا ۱۴ dBd.	عدد		
۱۴۰۳					



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۱۷۰۴۱۴	آنتن UHF از نوع امنی.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۷۰۴۱۵	آنتن باند آزاد (۲۰۴ گیگاهرتز) از نوع پارابولیک.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۷۰۴۱۶	آنتن باند آزاد (۲۰۴ گیگاهرتز) از نوع امنی.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۷۰۴۱۷	آنتن باند آزاد (۲۰۴ گیگاهرتز) از نوع دیش.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۷۰۴۱۸	کابل مخابراتی کواکسیال RG۵۸.	متر	۵۱۵,۰۰۰	۳۰/۰۵
۱۴۰۳				۳۹۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۴۱۹	کابل مخابراتی کواکسیال RG۲۱۳.	متر		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۷۰۴۲۰	کابل مخابراتی هلیاکس ۱۰۲ اینچ.	متر		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۷۰۴۲۱	کابل مخابراتی هلیاکس ۷۰۸ اینچ.	متر		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۷۰۴۲۲	کانکتور تبدیلی کابل هلیاکس به کابل RG.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۷۰۴۲۳	کانکتور کابل مخابراتی.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۷۰۴۲۵	کابل شبکه SFTP از نوع Cat۶.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۷۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۴۲۶	کابل شبکه UTP از نوع Cat۶.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳				۳۱۰,۵۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۴۳۰	کابل رابط جهت ارتباطات سریال بدون کانکتور مربوطه.	متر		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۷۰۴۳۱	مبدل RS۴۸۵ به RS۲۳۲.	عدد		



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۷۰۴۳۱				
۱۴۰۴	۱۷۰۴۳۲	مبدل اترنت به RS۲۳۲.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۵۰۱	رله ثانویه با حفاظت های جریان.	عدد	۲۳۵,۶۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۴۷,۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۵۰۲	رله ثانویه با حفاظت های ولتاژی.	عدد	۲۵۲,۱۶۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۵۷,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۵۰۳	رله ثانویه با حفاظت های ولتاژ و جریان و فرکانس.	عدد	۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۵۰۴	رله کنترل فاز.	عدد	۷,۰۵۶,۰۰۰	۴۰/۰۰
۱۴۰۳				۵,۰۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۶۰۱	نشان گر ولتاژ.	عدد	۳,۵۵۰,۰۰۰	۴۲/۰۰
۱۴۰۳				۲,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۶۰۲	نشان گر خطای تابلویی با سنسور جریان.	عدد	۳۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۷۰۶۰۳	نشان گر خطای تابلویی با ترانسفورماتور جریان.	عدد	۳۷۵,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۷۰۶۰۴	نشان گر خطای شبکه هوایی تک فاز (فالت دکتور) بدون تجهیزات اتوماسیون و جمع کننده اطلاعات.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۱۶,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۶۰۵	نشان گر خطای شبکه هوایی نصب بر روی فاز (فالت دکتور) با جمع کننده اطلاعات و مودم GSM.	سری	۱,۲۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۷/۸۵
۱۴۰۳				۸۸۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۶۰۶	نشان گر خطای شبکه هوایی سه فاز نصب روی پایه (فالت دکتور) با مودم GSM.	عدد	۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۴۰/۰۵
۱۴۰۳				۷۱۴,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۷۰۱	منبع تغذیه خازنی جهت رله.	عدد	۷۵,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۷۰۷۰۲	UPS آنلاین ۳۳۰ ولت با ظرفیت حداقل ۱۲۰۰ ولت آمپر.	عدد	۱۹۲,۰۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۱۷۰۷۰۳	شارژر باطری.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۷۰۷۰۴	باطری اسید سربی ۴۸ ولت ۱۲ آمپر ساعت (DC) از نوع VRLA.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳		باطری ۴۸ ولت ۱۲ آمپر ساعت (DC) از نوع VRLA.		۲۷,۰۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۷۰۵	باطری اسید سربی ۱۲ ولت ۲۴ آمپر ساعت (DC) از نوع VRLA.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۸,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۷۰۶	میدل ولتاژ ۴۸ ولت به ۲۴ ولت DC	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۲,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۷۰۷	باطری اسید سربی ۱۲ ولت ۱۸ آمپر ساعت (DC) از نوع VRLA.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۷۰۸۰۱	رگولاتور خازن نوع الکترونیکی، مجهز به کسینوس فی متر با قابلیت برنامه ریزی پله های خازنی به ترتیب دلخواه بطور کامل دارای ۶ پله.	دستگاه		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳				۶۴,۰۰۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۸۰۲	رگولاتور خازن نوع الکترونیکی، مجهز به کسینوس فی متر با قابلیت برنامه ریزی پله های خازنی به ترتیب دلخواه بطور کامل دارای ۱۲ پله.	دستگاه		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳				۷۲,۳۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۸۰۳	ساعت فرمان نجومی.	عدد		۴۷/۹۵
۱۴۰۳				۶,۸۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۸۰۴	فتوسل با حداقل جریان ۶ آمپر.	عدد		۵۹/۷۲
۱۴۰۳				۱,۴۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۸۰۶	ترموستات تابلویی	عدد		۸۰/۰۰
۱۴۰۳				۲,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۷۰۸۰۷	هیتر تابلویی	عدد		۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۱۷۰۸۰۸	رطوبت سنج (هیدروستات) تابلویی	عدد		
۱۴۰۳					

درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته اند) درصد رشد کلی فصل: ۵۷/۰۷

فصل ۱۸ - قطعات بتنی و متعلقات



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۱۸۰۲۰۱	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد ۴۰×۴۰×۱۶۰ سانتی متر.	عدد	۲۹,۷۰۰,۰۰۰	۲۷/۲۷
۱۴۰۳				۲۳,۳۳۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۸۰۲۰۲	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد ۶۰×۶۰×۲۰۰ سانتی متر.	عدد	۴۲,۹۰۰,۰۰۰	۳۶/۰۴
۱۴۰۳				۳۱,۵۳۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۸۰۲۰۳	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد ۶۰×۶۰×۱۲۰ سانتی متر.	عدد	۳۳,۰۰۰,۰۰۰	۲۴/۵۸
۱۴۰۳				۲۶,۴۸۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۸۰۲۰۴	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد ۶۰×۸۰×۱۷۰ سانتی متر.	عدد	۴۷,۳۰۰,۰۰۰	۳۸/۸۸
۱۴۰۳				۳۴,۰۵۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۸۰۲۰۵	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد ۷۰×۷۰×۱۳۵ سانتی متر.	عدد	۴۲,۹۰۰,۰۰۰	۳۶/۰۴
۱۴۰۳				۳۱,۵۳۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۸۰۲۰۶	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد ۷۵×۶۰×۱۸۰ سانتی متر.	عدد	۴۷,۳۰۰,۰۰۰	۳۸/۸۸
۱۴۰۳				۳۴,۰۵۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۸۰۲۰۷	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد ۸۰×۸۰×۱۳۵ سانتی متر.	عدد	۴۸,۴۰۰,۰۰۰	۳۷/۰۴
۱۴۰۳				۳۵,۳۱۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۸۰۲۰۸	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد ۸۰×۸۰×۲۱۰ سانتی متر.	عدد	۶۲,۴۰۰,۰۰۰	۴۱/۳۴
۱۴۰۳				۴۴,۱۴۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۸۰۲۰۹	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد ۸۵×۸۵×۱۲۰ سانتی متر.	عدد	۴۶,۲۰۰,۰۰۰	۳۰/۸۱
۱۴۰۳				۳۵,۳۱۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۸۰۲۱۰	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد ۸۵×۸۵×۱۶۰ سانتی متر.	عدد	۵۵,۰۰۰,۰۰۰	۳۶/۲۶
۱۴۰۳				۴۰,۳۶۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۸۰۲۱۱	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد ۹۵×۸۰×۱۹۰ سانتی متر.	عدد	۶۳,۸۰۰,۰۰۰	۳۸/۵۷
۱۴۰۳				۴۶,۰۳۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۸۰۲۱۲	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد ۱۱۰×۱۱۰×۱۰۰ سانتی متر.	عدد	۵۸,۳۰۰,۰۰۰	۳۲/۰۵
۱۴۰۳				۴۴,۱۴۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۸۰۲۱۳	فونداسیون پیش ساخته جهت تابلو به طول ۷۰ تا ۹۰ سانتی متر.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳				۸,۸۲۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۸۰۲۱۴	فونداسیون پیش ساخته جهت تابلو به طول ۹۰ تا ۱۲۰ سانتی متر.	عدد		-۱۰۰/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۸۰۲۱۴			۱۰,۷۲۱,۰۰۰	
درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۳۴/۸۱					
فصل ۱۹ - مقره های سرامیکی					
۱۴۰۴	۱۹۰۱۰۱	مقره سوزنی سرامیکی رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت.	عدد	۲,۵۷۰,۰۰۰	۳۵/۹۷
۱۴۰۳				۱,۸۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۹۰۱۰۲	مقره سوزنی سرامیکی رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۴,۳۷۰,۰۰۰	۴۰/۷۴
۱۴۰۳				۳,۱۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۹۰۱۰۳	مقره سوزنی سرامیکی رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۴,۱۹۰,۰۰۰	۰/۱۱
۱۴۰۳				۴,۱۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۹۰۲۰۱	مقره بشقابی سرامیکی نوع استاندارد ۷۰ کیلونیوتن.	عدد	۷,۰۶۰,۰۰۰	۴۷/۰۸
۱۴۰۳				۴,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۹۰۲۰۲	مقره بشقابی سرامیکی نوع مهی ۷۰ کیلونیوتن.	عدد	۶,۰۷۵,۰۰۰	-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳				۶,۰۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۹۰۳۰۱	مقره مهار به طول ۱۰۸ میلی‌متر.	عدد	۸۳۰,۰۰۰	۱۱/۸۵
۱۴۰۳				۷۴۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۹۰۳۰۳	مقره مهار به طول ۱۷۱ میلی‌متر.	عدد	۱,۰۹۰,۰۰۰	۰/۹۲
۱۴۰۳				۱,۰۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۱۹۰۳۰۴	مقره چرخی.	عدد	۱۶۵,۰۰۰	۵۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۱۰,۰۰۰	
درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۲۶/۶۷					
فصل ۲۰ - فیوزها و کلید فیوزهای فشار ضعیف و متوسط					
۱۴۰۴	۲۰۰۱۰۱	فیوزلینک ۱ تا ۸ آمپر ۲۰ و ۳۳ کیلوولت.	عدد	۴۲۳,۰۰۰	۳۶/۴۵
۱۴۰۳				۳۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۱۰۲	فیوزلینک ۱۰ تا ۴۰ آمپر ۲۰ و ۳۳ کیلوولت.	عدد	۴۸۱,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۳				۳۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۱۰۳	فیوزلینک ۵۰ تا ۸۰ آمپر ۲۰ و ۳۳ کیلوولت.	عدد	۸۸۳,۰۰۰	۳۵/۸۴
۱۴۰۳				۶۵۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۲۰۰۱۰۴	فیوزلینک ۱۰۰ تا ۱۶۰ آمپر ۲۰ و ۳۳ کیلوولت.	عدد	۱,۸۰۰,۰۰۰	۱۷/۶۴
۱۴۰۳				۱,۵۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۲۰۱	کاتاوت فیوز پلیمری تا ۲۰۰ آمپر جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت.	عدد	۲۵,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۲۰۲	کاتاوت فیوز سرامیکی تا ۲۰۰ آمپر جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت.	عدد	۱۸,۸۸۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۲۰۳	کاتاوت فیوز پلیمری تا ۲۰۰ آمپر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۲۷,۲۷۰,۰۰۰	۴۱/۵۴
۱۴۰۳				۱۹,۲۶۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۲۰۴	کاتاوت فیوز سرامیکی تا ۲۰۰ آمپر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۲۶,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۲۰۵	کاتاوت فیوز پلیمری تا ۲۰۰ آمپر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۳۵,۷۵۰,۰۰۰	۴۹/۸۹
۱۴۰۳				۲۳,۸۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۲۰۶	کاتاوت فیوز سرامیکی تا ۲۰۰ آمپر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۳۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۲۰۷	کاتاوت سه فاز قطع همزمان جهت رده ولتاژ ۲۰ کیلوولت.	سری		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۲۰۸	کاتاوت سه فاز قطع همزمان جهت رده ولتاژ ۳۳ کیلوولت.	سری		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۳۰۱	تیغه جداکننده تا ۲۰۰ آمپر پلیمری جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۳۰۲	تیغه جداکننده تا ۶۳۰ آمپری پلیمری جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۳۰۳	تیغه جداکننده تا ۲۰۰ آمپر سرامیکی جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۳۰۴	تیغه جداکننده تا ۶۳۰ آمپری سرامیکی جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۳۰۵	تیغه جداکننده تا ۲۰۰ آمپر پلیمری جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد		



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۲۰۰۳۰۵				
۱۴۰۴	۲۰۰۳۰۶	تیغه جداکننده ۶۳۰ آمپری پلیمری جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۳۳,۳۰۰,۰۰۰	۲۵/۳۲
۱۴۰۳				۲۶,۵۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۳۰۷	تیغه جداکننده تا ۲۰۰ آمپر سرامیکی جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۳۰۸	تیغه جداکننده ۶۳۰ آمپری سرامیکی جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۳۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۲/۱۰
۱۴۰۳				۲۶,۵۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۳۰۹	تیغه جداکننده تا ۲۰۰ آمپر پلیمری جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۳۱۰	تیغه جداکننده ۶۳۰ آمپری پلیمری جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۴۲,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۳۱۱	تیغه جداکننده تا ۲۰۰ آمپر سرامیکی جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۳۱۲	تیغه جداکننده ۶۳۰ آمپری سرامیکی جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۳۶,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۴۰۱	فیوز ۲ تا ۳۲ آمپری HRC جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۵۴,۰۰۰,۰۰۰	۳۶/۰۲
۱۴۰۳				۳۹,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۴۰۲	فیوز ۴۰ تا ۸۰ آمپری HRC جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۸۵,۱۰۰,۰۰۰	۳۷/۲۵
۱۴۰۳				۶۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۴۰۳	فیوز ۲ تا ۳۲ آمپری HRC جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۷۰,۱۵۰,۰۰۰	۴۹/۸۹
۱۴۰۳				۴۶,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۴۰۴	فیوز ۴۰ تا ۶۳ آمپری HRC جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۷۵,۹۰۰,۰۰۰	۴۸/۸۲
۱۴۰۳				۵۱,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۵۰۱	پایه فیوز HRC رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت جهت نصب در فضای داخل تابلو به طور کامل و بدون فیوز.	عدد	۶۴,۴۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۵۰۲	پایه فیوز HRC رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت جهت نصب در فضای داخل تابلو به طور کامل و بدون فیوز.	عدد	۹۵,۴۵۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۲۰۰۶۰۱	پایه فیوز تک پل ۲۵ آمپر با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت جهت فیوز فشنگی با سایز DII با کلاهدک.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۶۰۲	پایه فیوز تک پل ۶۳ آمپر با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت جهت فیوز فشنگی با سایز DIII با کلاهدک.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۶۰۳	پایه فیوز فشار ضعیف از نوع سکسیونری تک پل (فیوز کریر) ۱۴×۵۱.	عدد	۱,۹۱۰,۰۰۰	۴۲/۵۳
۱۴۰۳				۱,۳۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۶۰۴	پایه فیوز فشار ضعیف از نوع سکسیونری تک پل (فیوز کریر) ۲۲×۵۸.	عدد	۳,۸۲۰,۰۰۰	۴۳/۰۷
۱۴۰۳				۲,۶۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۶۰۵	پایه فیوز فشار ضعیف از نوع سکسیونری تک پل با نول (فیوز کریر) ۱۴×۵۱.	عدد	۳,۹۰۰,۰۰۰	۴۱/۳۰
۱۴۰۳				۲,۷۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۶۰۶	پایه فیوز فشار ضعیف از نوع سکسیونری تک پل با نول (فیوز کریر) ۲۲×۵۸.	عدد	۷,۶۰۰,۰۰۰	۴۰/۴۸
۱۴۰۳				۵,۴۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۶۰۷	پایه فیوز فشار ضعیف از نوع سکسیونری سه پل (فیوز کریر) ۱۴×۵۱.	عدد	۵,۹۴۰,۰۰۰	۴۳/۱۳
۱۴۰۳				۴,۱۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۶۰۸	پایه فیوز فشار ضعیف از نوع سکسیونری سه پل (فیوز کریر) ۲۲×۵۸.	عدد	۱۱,۵۴۰,۰۰۰	۴۲/۹۹
۱۴۰۳				۸,۰۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۶۰۹	پایه فیوز فشار ضعیف از نوع سکسیونری سه پل با نول (فیوز کریر) ۱۴×۵۱.	عدد	۷,۶۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۶۱۰	پایه فیوز فشار ضعیف از نوع سکسیونری سه پل با نول (فیوز کریر) ۲۲×۵۸.	عدد	۱۵,۳۰۰,۰۰۰	۳۴/۶۸
۱۴۰۳				۱۱,۳۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۶۱۱	پایه فیوز چاقویی (کاردی) تک پل با جریان نامی ۱۶۰ آمپر.	عدد	۲,۲۰۰,۰۰۰	۴۲/۸۵
۱۴۰۳				۱,۵۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۶۱۲	پایه فیوز چاقویی (کاردی) تک پل با جریان نامی ۲۵۰ آمپر.	عدد	۴,۸۴۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۶۱۳	پایه فیوز چاقویی (کاردی) تک پل با جریان نامی ۴۰۰ آمپر.	عدد	۸,۵۲۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۶۱۴	پایه فیوز چاقویی (کاردی) تک پل با جریان نامی ۶۳۰ آمپر.	عدد	۱۰,۹۰۰,۰۰۰	۴۳/۴۲



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۲۰۰۶۱۴			۷,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۶۱۵	پایه فیوز چاقویی (کاردی) عمودی سه پل با جریان نامی ۱۶۰ آمپر.	عدد	۶,۷۵۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۶۱۶	پایه فیوز چاقویی (کاردی) عمودی سه پل با جریان نامی ۲۵۰ آمپر.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۶۱۷	پایه فیوز چاقویی (کاردی) عمودی سه پل با جریان نامی ۴۰۰ آمپر.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۶۱۸	پایه فیوز چاقویی (کاردی) عمودی سه پل با جریان نامی ۶۳۰ آمپر.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۶۲۰	پایه فیوز چاقویی (کاردی) تک پل با جریان نامی ۱۲۵۰ آمپر.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۶۲۲	پایه فیوز چاقویی (کاردی) سه پل افقی با جریان نامی ۱۶۰ آمپر.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۶۲۳	پایه فیوز چاقویی (کاردی) سه پل افقی با جریان نامی ۲۵۰ آمپر.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۷۰۱	کلید ایزولاتور (دیسکانکتور مینیاتوری) تک پل ۱۶ تا ۳۲ آمپر.	عدد	۹۱۵,۰۰۰	۵۰/۰۰
۱۴۰۳				۶۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۷۰۲	کلید ایزولاتور (دیسکانکتور مینیاتوری) تک پل ۴۰ تا ۶۳ آمپر.	عدد	۱,۰۰۵,۰۰۰	۵۰/۰۰
۱۴۰۳				۶۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۷۰۳	کلید ایزولاتور (دیسکانکتور مینیاتوری) سه پل ۱۶ تا ۳۲ آمپر.	عدد	۲,۹۴۰,۰۰۰	۵۰/۰۰
۱۴۰۳				۱,۹۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۷۰۴	کلید ایزولاتور (دیسکانکتور مینیاتوری) سه پل ۴۰ تا ۶۳ آمپر.	عدد	۳,۱۸۰,۰۰۰	۵۰/۰۰
۱۴۰۳				۲,۱۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۸۰۱	کلید فیوز گردان سه پل دارای دسته معمولی با جریان نامی ۱۶۰ آمپر بدون احتساب فیوز.	عدد	۱۵,۸۷۶,۰۰۰	۴۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۱,۳۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۸۰۲	کلید فیوز گردان سه پل دارای دسته معمولی با جریان نامی ۲۵۰ آمپر بدون احتساب فیوز.	عدد	۲۶,۷۱۲,۰۰۰	۴۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۹,۰۸۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۲۰۰۸۰۳	کلید فیوز گردان سه پل دارای دسته معمولی با جریان نامی ۴۰۰ آمپر بدون احتساب فیوز.	عدد	۳۲,۷۶۰,۰۰۰	۴۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۳,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۸۰۴	کلید فیوز گردان سه پل دارای دسته معمولی با جریان نامی ۶۳۰ آمپر بدون احتساب فیوز.	عدد	۶۰,۴۸۰,۰۰۰	۴۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۳,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۸۰۹	کلید فیوز افقی سه پل با جریان نامی ۱۶۰ آمپر.	عدد	۱۲,۸۹۳,۰۰۰	۵۰/۰۰
۱۴۰۳				۸,۵۹۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۸۱۰	کلید فیوز افقی سه پل با جریان نامی ۲۵۰ آمپر.	عدد	۲۴,۹۰۸,۰۰۰	۵۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۶,۶۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۸۱۱	کلید فیوز افقی سه پل با جریان نامی ۴۰۰ آمپر.	عدد	۳۱,۵۹۰,۰۰۰	۵۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۱,۰۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۸۱۲	کلید فیوز افقی سه پل با جریان نامی ۶۳۰ آمپر.	عدد	۴۶,۳۷۳,۰۰۰	۵۰/۰۰
۱۴۰۳				۳۰,۹۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۸۱۳	کلید فیوز هوایی کابل خودنگهدار با جریان نامی ۱۶۰ آمپر.	عدد	۲۸,۶۸۸,۰۰۰	۵۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۹,۱۲۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۸۱۴	کلید فیوز عمودی سه پل با مکانیزم قطع دستی سه فاز با جریان نامی ۱۶۰ آمپر.	عدد	۲۸,۳۵۰,۰۰۰	۵۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۸,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۸۱۵	کلید فیوز عمودی سه پل با مکانیزم قطع دستی سه فاز با جریان نامی ۲۵۰ آمپر.	عدد	۵۲,۴۸۸,۰۰۰	۵۰/۰۰
۱۴۰۳				۳۴,۹۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۸۱۶	کلید فیوز عمودی سه پل با مکانیزم قطع دستی سه فاز با جریان نامی ۴۰۰ آمپر.	عدد	۶۳,۴۵۰,۰۰۰	۵۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۲,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۸۱۷	کلید فیوز عمودی سه پل با مکانیزم قطع دستی سه فاز با جریان نامی ۶۳۰ آمپر.	عدد	۷۴,۲۵۰,۰۰۰	۵۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۹,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۸۱۸	کلید فیوز عمودی سه پل با مکانیزم قطع دستی تک فاز با جریان نامی ۱۶۰ آمپر.	عدد	۲۸,۵۱۲,۰۰۰	۵۰/۰۰
۱۴۰۳				۱۹,۰۰۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۸۱۹	کلید فیوز عمودی سه پل با مکانیزم قطع دستی تک فاز با جریان نامی ۲۵۰ آمپر.	عدد	۵۲,۴۸۸,۰۰۰	۵۰/۰۰
۱۴۰۳				۳۴,۹۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۸۲۰	کلید فیوز عمودی سه پل با مکانیزم قطع دستی تک فاز با جریان نامی ۴۰۰ آمپر.	عدد	۶۳,۵۴۵,۰۰۰	۵۰/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۲۰۰۸۲۰			۴۲,۳۶۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۸۲۱	کلید فیوز عمودی سه پل با مکانیزم قطع دستی تک فاز با جریان نامی ۶۳۰ آمپر.	عدد	۷۴,۸۴۴,۰۰۰	۵۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۹,۸۹۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۸۲۲	کلید فیوز هوایی کابل خودنگهدار با جریان نامی ۲۵۰ آمپر.	عدد	۱۰۳,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۹۰۱	فیوز کاردی ۶ تا ۲۵ آمپر اندازه صفر صفر.	عدد	۱,۳۳۷,۰۰۰	۵۰/۰۵
۱۴۰۳				۸۹۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۹۰۲	فیوز چاقویی (کاردی) ۳۲ تا ۶۳ آمپر اندازه صفر صفر.	عدد	۱,۳۳۷,۰۰۰	۵۰/۰۵
۱۴۰۳				۸۹۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۹۰۳	فیوز چاقویی (کاردی) ۸۰ تا ۱۶۰ آمپر اندازه صفر صفر.	عدد	۱,۳۳۷,۰۰۰	۵۰/۰۵
۱۴۰۳				۸۹۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۹۰۴	فیوز چاقویی (کاردی) ۲۵ تا ۱۶۰ آمپر اندازه صفر.	عدد	۱,۵۶۶,۰۰۰	۵۰/۰۰
۱۴۰۳				۱,۰۴۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۹۰۵	فیوز چاقویی (کاردی) ۲۰۰ تا ۲۵۰ آمپر اندازه یک.	عدد	۲,۰۹۳,۰۰۰	۵۰/۰۳
۱۴۰۳				۱,۳۹۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۹۰۶	فیوز چاقویی (کاردی) ۳۰۰ تا ۴۰۰ آمپر اندازه دو.	عدد	۲,۹۴۳,۰۰۰	۵۰/۰۰
۱۴۰۳				۱,۹۶۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۹۰۷	فیوز چاقویی (کاردی) ۴۲۵ تا ۶۳۰ آمپر اندازه سه.	عدد	۴,۱۱۸,۰۰۰	۵۰/۰۱
۱۴۰۳				۲,۷۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۹۱۸	فیوز چاقویی (کاردی) ۳۵ تا ۶۳ آمپر اندازه یک.	عدد	۲,۰۹۳,۰۰۰	۵۰/۰۳
۱۴۰۳				۱,۳۹۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۹۱۹	فیوز چاقویی (کاردی) ۸۰ تا ۱۶۰ آمپر اندازه یک.	عدد	۲,۰۹۳,۰۰۰	۵۰/۰۳
۱۴۰۳				۱,۳۹۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۹۲۰	فیوز چاقویی (کاردی) ۸۰ تا ۱۶۰ آمپر اندازه دو.	عدد	۲,۹۴۳,۰۰۰	۵۰/۰۰
۱۴۰۳				۱,۹۶۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۹۲۱	فیوز چاقویی (کاردی) ۲۰۰ تا ۲۵۰ آمپر اندازه دو.	عدد	۲,۹۴۳,۰۰۰	۵۰/۰۰
۱۴۰۳				۱,۹۶۲,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۲۰۰۹۲۲	فیوز چاقویی (کاردی) ۳۰۰ تا ۴۰۰ آمپر اندازه سه.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳				۳,۰۰۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۰۰۹۲۳	فیوز چاقویی (کاردی) ۵۰۰ تا ۸۰۰ آمپر اندازه چهار.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۰۹۲۴	فیوز چاقویی (کاردی) ۱۰۰۰ تا ۱۲۵۰ آمپر اندازه چهار.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۰۱۰۰۱	کلید فرمان سلکتوری تابلویی، از نوع دو حالت (۱-۲) ۱۰ آمپر با حداکثر ولتاژ ۲۴۰ ولت.	عدد	۱,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					

درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۴۴/۶۳

فصل ۲۱ - برقگیرها

۱۴۰۴	۲۱۰۱۰۱	برقگیر فشار متوسط هوایی با جریان تخلیه نامی ۵ یا ۱۰ کیلوآمپر جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت.	عدد	۱۷,۵۰۰,۰۰۰	۲۶/۱۷
۱۴۰۳				۱۳,۸۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۱۰۱۰۲	برقگیر فشار متوسط هوایی با جریان تخلیه نامی ۵ یا ۱۰ کیلوآمپر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۱۸,۹۰۰,۰۰۰	۴۱/۰۴
۱۴۰۳				۱۳,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۱۰۱۰۳	برقگیر فشار متوسط هوایی با جریان تخلیه نامی ۵ یا ۱۰ کیلوآمپر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۲۶,۱۰۰,۰۰۰	۳۷/۳۶
۱۴۰۳				۱۹,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۱۰۱۰۴	دیسکانکتور برقگیر فشار متوسط.	عدد	۱,۹۰۰,۰۰۰	۲۳/۳۷
۱۴۰۳				۱,۵۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۱۰۲۰۱	برقگیر تابلویی ۱۱ کیلوولت با جریان تخلیه نامی ۵ یا ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۱۶,۷۰۰,۰۰۰	۲۵/۹۴
۱۴۰۳				۱۳,۲۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۱۰۲۰۲	برقگیر تابلویی ۲۰ کیلوولت با جریان تخلیه نامی ۵ یا ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۲۰,۳۰۰,۰۰۰	۲۳/۰۳
۱۴۰۳				۱۶,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۱۰۲۰۳	برقگیر تابلویی ۳۳ کیلوولت با جریان تخلیه نامی ۵ یا ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۲۷,۰۰۰,۰۰۰	۳۵/۰۰
۱۴۰۳				۲۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۱۰۲۲۰	برقگیر جهت حفاظت کابل‌های مخابراتی کواکسیال.	عدد		
۱۴۰۳					

درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۳۰/۲۷



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
فصل ۲۲ - تجهیزات کامپوزیت					
۱۴۰۴	۲۲۰۱۰۱	کراس آرم کامپوزیت به طول ۱۵۲ متر از قوطی ۸۰×۸۰ میلی متر.	عدد	۹,۷۰۰,۰۰۰	۴۹/۶۲
۱۴۰۳				۶,۴۸۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۲۰۱۰۲	کراس آرم کامپوزیت به طول ۱۵۲ از قوطی ۱۰۰×۱۰۰ میلی متر.	عدد	۱۲,۳۰۰,۰۰۰	۴۹/۴۷
۱۴۰۳				۸,۲۲۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۲۰۱۰۳	کراس آرم کامپوزیت به طول ۱۵۵ متر از قوطی ۸۰×۸۰ میلی متر	عدد	۱۲,۱۰۰,۰۰۰	۴۹/۳۰
۱۴۰۳				۸,۱۰۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۲۰۱۰۴	کراس آرم کامپوزیت به طول ۱۵۵ از قوطی ۱۰۰×۱۰۰ میلی متر.	عدد	۱۵,۴۰۰,۰۰۰	۴۹/۷۱
۱۴۰۳				۱۰,۲۸۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۲۰۱۰۵	کراس آرم کامپوزیت به طول ۲ متر از قوطی ۸۰×۸۰ میلی متر.	عدد	۱۶,۲۰۰,۰۰۰	۴۹/۹۴
۱۴۰۳				۱۰,۸۰۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۲۰۱۰۶	کراس آرم کامپوزیت به طول ۲ از قوطی ۱۰۰×۱۰۰ میلی متر.	عدد	۲۰,۵۰۰,۰۰۰	۴۹/۴۹
۱۴۰۳				۱۳,۷۱۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۲۰۱۰۷	کراس آرم کامپوزیت به طول ۲۵۴ متر از قوطی ۸۰×۸۰ میلی متر.	عدد	۱۹,۴۰۰,۰۰۰	۴۹/۶۱
۱۴۰۳				۱۲,۹۶۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۲۰۱۰۸	کراس آرم کامپوزیت به طول ۲۵۴ از قوطی ۱۰۰×۱۰۰ میلی متر.	عدد	۲۴,۷۰۰,۰۰۰	۵۰/۰۲
۱۴۰۳				۱۶,۴۶۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۲۰۱۰۹	کراس آرم کامپوزیت به طول ۳ متر از قوطی ۸۰×۸۰ میلی متر.	عدد	۲۴,۳۰۰,۰۰۰	۴۹/۸۸
۱۴۰۳				۱۶,۲۱۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۲۰۱۱۰	کراس آرم کامپوزیت به طول ۳ از قوطی ۱۰۰×۱۰۰ میلی متر.	عدد	۳۰,۸۰۰,۰۰۰	۴۹/۷۳
۱۴۰۳				۲۰,۵۶۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۲۰۱۱۱	سکو کاتاوت و برقگیر کامپوزیت به طول ۲۵۴ متر شامل دو عدد ناودانی با ضخامت ۱۰ میلی متر.	عدد	۱۹,۳۰۰,۰۰۰	۱۰/۲۸
۱۴۰۳				۱۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۲۰۲۰۱	بدنه تابلو کامپوزیت.	کیلوگرم	۴,۰۵۰,۰۰۰	۴۸/۶۷
۱۴۰۳				۲,۷۲۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۲۰۲۰۲	سکو کامپوزیت جهت نصب تابلو کامپوزیت.	کیلوگرم	۲,۳۰۰,۰۰۰	۴۹/۰۶
۱۴۰۳				۱,۵۴۳,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۲۲۰۴۰۱	پایه کامپوزیت به ارتفاع ۷.۵ متر و قدرت نامی ۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۹۵,۹۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۲۰۴۰۲	پایه کامپوزیت به ارتفاع ۷.۵ متر و قدرت نامی ۴۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۲۵۶,۵۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۲۰۴۰۳	پایه کامپوزیت به ارتفاع ۷.۵ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۲۸۵,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۲۰۴۰۵	پایه کامپوزیت به ارتفاع ۷.۵ متر و قدرت نامی ۱۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۳۲۷,۸۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۲۰۴۰۷	پایه کامپوزیت به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۲۳۵,۱۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۲۰۴۰۸	پایه کامپوزیت به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۴۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۳۴۲,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۲۰۴۰۹	پایه کامپوزیت به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۴۴۴,۶۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۲۰۴۱۱	پایه کامپوزیت به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۱۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۴۵۶,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۲۰۴۱۳	پایه کامپوزیت به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۳۱۳,۵۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۲۰۴۱۴	پایه کامپوزیت به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۴۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۴۹۸,۸۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۲۰۴۱۵	پایه کامپوزیت به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۵۹۵,۷۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۲۰۴۱۷	پایه کامپوزیت به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۱۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۶۸۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۲۰۴۱۹	پایه کامپوزیت به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۳۹۱,۹۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۲۰۴۲۰	پایه کامپوزیت به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۴۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۶۸۸,۳۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۲۲۰۴۲۰				
۱۴۰۴	۲۲۰۴۲۱	پایه کامپوزیت به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۸۱۳,۷۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۲۰۴۲۳	پایه کامپوزیت به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۱۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱,۰۶۸,۸۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					

درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۴۶/۵۲

فصل ۲۳ - بدنه فلزی تابلوها و تابلوهای فشار ضعیف

۱۴۰۴	۲۳۰۱۰۱	فریم فلزی تابلو فشار ضعیف با داکت‌کشی و مقره‌ها ساخته شده با ورق روغنی رنگ شده با رنگ پودری الکتروستاتیک.	کیلوگرم	۲,۴۰۰,۰۰۰	۱۸/۵۱
۱۴۰۳				۲,۰۲۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۳۰۲۰۱	سلول ۲۰ کیلوولت کامپکت AIS بدون تجهیزات به عرض ۳۷۵ سانتی‌متر.	عدد	۱۹۲,۰۰۰,۰۰۰	۲۸/۰۰
۱۴۰۳				۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۳۰۲۰۲	سلول ۲۰ کیلوولت کامپکت AIS بدون تجهیزات به عرض ۵۰ سانتی‌متر.	عدد	۲۱۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۶/۶۶
۱۴۰۳				۱۸۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۳۰۲۰۳	سلول ۲۰ کیلوولت کامپکت AIS بدون تجهیزات به عرض ۷۵ سانتی‌متر.	عدد	۲۴۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۳۰۲۰۴	سلول ۳۳ کیلوولت کامپکت AIS بدون تجهیزات به عرض ۷۵ سانتی‌متر.	عدد	۳۲۵,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۳۰۲۰۵	سلول ۳۳ کیلوولت کامپکت AIS بدون تجهیزات به عرض ۱۰۰ سانتی‌متر.	عدد	۳۷۷,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۹۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۳۰۲۰۶	سلول ۳۳ کیلوولت کامپکت AIS بدون تجهیزات به عرض ۱۵۰ سانتی‌متر.	عدد	۴۴۲,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۳				۳۴۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۳۰۳۰۱	کیوسک فلزی با ورق رنگ شده بدون تجهیزات جهت پست‌های بدون ترانسفورماتور.	متر مربع	۲۶۹,۰۰۰,۰۰۰	۲۹/۹۲
۱۴۰۳				۲۰۷,۰۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۳۰۳۰۲	کیوسک فلزی با ورق گالوانیزه بدون تجهیزات جهت پست‌های بدون ترانسفورماتور.	متر مربع	۲۵۲,۰۰۰,۰۰۰	۲۹/۸۲
۱۴۰۳				۱۹۴,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۳۰۳۰۳	کیوسک فلزی با ورق آلوزینک بدون تجهیزات جهت پست‌های بدون ترانسفورماتور.	متر مربع	۳۳۶,۰۰۰,۰۰۰	۲۹/۸۲
۱۴۰۳				۲۵۸,۸۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۲۳۰۳۰۴	کیوسک فلزی با ورق رنگ شده بدون تجهیزات جهت پست‌های با ترانسفورماتور.	متر مربع	۲۸۶,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۱
۱۴۰۳				۲۱۹,۹۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۳۰۳۰۵	کیوسک فلزی با ورق گالوانیزه بدون تجهیزات جهت پست‌های با ترانسفورماتور.	متر مربع	۲۶۹,۰۰۰,۰۰۰	۲۹/۹۲
۱۴۰۳				۲۰۷,۰۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۳۰۳۰۶	کیوسک فلزی با ورق آلوزینک بدون تجهیزات جهت پست‌های با ترانسفورماتور.	متر مربع	۳۷۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۹/۹۷
۱۴۰۳				۲۸۴,۶۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۳۰۴۱۰	تابلو فشار ضعیف پست جهت نصب در فضای آزاد (توزیع بارانی) با جریان نامی ۱۶۰ آمپر دارای دو فیدر خروجی و فیدر روشنایی.	دستگاه	۵۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳		تابلو فشار ضعیف پست جهت نصب در فضای آزاد (توزیع بارانی) با جریان نامی ۱۶۰ آمپر دارای دو فیدر خروجی و فیدر روشنایی بدون هر گونه تجهیزات اندازه گیری و ترانسفورماتورهای جریان مربوطه			
۱۴۰۴	۲۳۰۴۱۵	تابلو فشار ضعیف پست جهت نصب در فضای آزاد (توزیع بارانی) با جریان نامی ۲۵۰ آمپر دارای سه فیدر خروجی و فیدر روشنایی.	دستگاه	۶۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳		تابلو فشار ضعیف پست جهت نصب در فضای آزاد (توزیع بارانی) با جریان نامی ۲۵۰ آمپر دارای سه فیدر خروجی و فیدر روشنایی بدون هر گونه تجهیزات اندازه گیری و ترانسفورماتورهای جریان مربوطه			
۱۴۰۴	۲۳۰۴۲۰	تابلو فشار ضعیف پست جهت نصب در فضای آزاد (توزیع بارانی) با جریان نامی ۴۰۰ آمپر دارای ۴ فیدر خروجی و فیدر روشنایی.	دستگاه	۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳		تابلو فشار ضعیف پست جهت نصب در فضای آزاد (توزیع بارانی) با جریان نامی ۴۰۰ آمپر دارای ۴ فیدر خروجی و فیدر روشنایی بدون تجهیزات اندازه گیری و ترانسفورماتورهای جریان مربوطه			
۱۴۰۴	۲۳۰۴۲۵	تابلو فشار ضعیف پست جهت نصب در فضای آزاد (توزیع بارانی) با جریان نامی ۶۳۰ آمپر دارای ۴ فیدر خروجی و فیدر روشنایی.	دستگاه	۸۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳		تابلو فشار ضعیف پست جهت نصب در فضای آزاد (توزیع بارانی) با جریان نامی ۶۳۰ آمپر دارای ۴ فیدر خروجی و فیدر روشنایی بدون تجهیزات اندازه گیری و ترانسفورماتورهای جریان مربوطه.			

(درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۲۷/۱۳

فصل ۲۴ - تابلوهای کمپکت و قطع کننده های تابلویی فشار متوسط

۱۴۰۴	۲۴۰۱۰۱	سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 سه وضعیتی ۱۱ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر بدون موتور.	عدد	۴۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۹۶
۱۴۰۳				۳۴۲,۹۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۱۰۲	سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 سه وضعیتی ۲۰ کیلو ولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر بدون موتور.	عدد	۴۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۲/۹۶
۱۴۰۳				۳۶۱,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۱۰۳	سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر بدون موتور.	عدد	۴۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۲/۹۶
۱۴۰۳				۳۶۱,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۱۰۴	سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 سه وضعیتی ۳۳ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه حداقل ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر بدون موتور.	عدد	۱,۰۷۸,۰۰۰,۰۰۰	۳۳/۰۳



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۲۴۰۱۰۴			۸۱۰,۳۱۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۲۰۱	سکسیونر قابل قطع زیر بار SF۶ فیوزدار سه وضعیتی ۱۱ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر بدون احتساب فیوز فشار متوسط و بدون موتور.	عدد	۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۰/۵۱
۱۴۰۳				۴۵۲,۴۲۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۲۰۲	سکسیونر قابل قطع زیر بار SF۶ فیوزدار سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر بدون احتساب فیوز فشار متوسط و بدون موتور.	عدد	۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۵/۲۶
۱۴۰۳				۴۷۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۲۰۳	سکسیونر قابل قطع زیر بار SF۶ فیوزدار سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر بدون احتساب فیوز فشار متوسط و بدون موتور.	عدد	۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۵/۲۶
۱۴۰۳				۴۷۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۲۰۴	سکسیونر قابل قطع زیر بار SF۶ فیوزدار سه وضعیتی ۳۳ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ حدافل کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر بدون احتساب فیوز فشار متوسط و بدون موتور.	عدد	۹۰۳,۰۰۰,۰۰۰	۵/۰۴
۱۴۰۳				۸۵۹,۶۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۴۰۱	سکسیونر ارت ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱ تا ۳ کیلوآمپر.	عدد	۱۴۲,۰۰۰,۰۰۰	۴۰/۱۹
۱۴۰۳				۱۰۱,۲۸۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۴۰۲	سکسیونر ارت ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ تا ۲۰ کیلوآمپر.	عدد	۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۶۶
۱۴۰۳				۱۱۴,۷۹۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۴۰۳	سکسیونر ارت ۳۳ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱ تا ۳ کیلوآمپر.	عدد	۱۷۷,۰۰۰,۰۰۰	۳۱/۰۶
۱۴۰۳				۱۳۵,۰۵۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۴۰۴	سکسیونر ارت ۳۳ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ تا ۲۰ کیلوآمپر.	عدد	۲۳۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۱/۰۰
۱۴۰۳				۱۷۵,۵۶۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۵۰۱	موتور برای سکسیونر قابل قطع زیر بار با کنتاکت کمکی قطع و وصل و ارت با ولتاژ نامی ۲۴ تا ۲۳۰ ولت.	عدد	۱۱۰,۰۰۰,۰۰۰	۴/۴۲
۱۴۰۳				۱۰۵,۳۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۵۰۲	موتور برای سکسیونر قابل قطع فیوزدار با کنتاکت کمکی قطع و وصل و ارت با ولتاژ نامی ۲۴ تا ۲۳۰ ولت.	عدد	۱۱۰,۰۰۰,۰۰۰	۴/۴۲
۱۴۰۳				۱۰۵,۳۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۵۰۳	بوبین شنت سکسیونر فیوزدار ۲۴ تا ۲۳۰ ولت.	عدد	۳۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۱/۰۶
۱۴۰۳				۲۷,۰۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۵۰۴	کنتاکت کمکی قطع سکسیونر فیوزدار ۲۴ تا ۲۳۰ ولت.	عدد	۳۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۶۷
۱۴۰۳				۲۲,۹۵۸,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۲۴۰۶۰۱	دژنکتور گازی ثابت (فیکس یا غیرکشویی) ۱۱ کیلوولت ۶۳۰ آمپری با حداقل جریان قطع اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر.	عدد	۱,۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۴/۹۰
۱۴۰۳				۹۲۶,۵۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۶۰۲	دژنکتور گازی ثابت (فیکس یا غیرکشویی) ۲۰ کیلوولت ۶۳۰ آمپری با حداقل جریان قطع اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر.	عدد	۱,۱۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۴۰/۰۲
۱۴۰۳				۸۴۲,۶۸۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۶۰۳	دژنکتور گازی ثابت (فیکس یا غیرکشویی) ۲۰ کیلوولت ۶۳۰ آمپری با حداقل جریان قطع اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر.	عدد	۱,۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۱/۶۶
۱۴۰۳				۹۴۹,۳۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۶۰۴	دژنکتور گازی ثابت (فیکس یا غیرکشویی) ۳۳ کیلوولت ۶۳۰ آمپری با حداقل جریان قطع اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر.	عدد	۱,۳۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۳/۵۱
۱۴۰۳				۱,۱۸۹,۲۴۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۶۰۵	دژنکتور خلا ثابت (فیکس یا غیرکشویی) ۱۱ کیلوولت ۶۳۰ آمپری با حداقل جریان قطع اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر.	عدد	۱,۶۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۸/۹۹
۱۴۰۳				۱,۱۸۷,۰۸۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۶۰۶	دژنکتور خلا ثابت (فیکس یا غیرکشویی) ۲۰ کیلوولت ۶۳۰ آمپری با حداقل جریان قطع اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر.	عدد	۱,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۵۸
۱۴۰۳				۱,۲۱۷,۸۶۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۶۰۷	دژنکتور خلا ثابت (فیکس یا غیرکشویی) ۲۰ کیلوولت ۶۳۰ آمپری با حداقل جریان قطع اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر.	عدد	۱,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۵۸
۱۴۰۳				۱,۲۱۷,۸۶۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۶۰۸	دژنکتور خلا ثابت (فیکس یا غیرکشویی) ۳۳ کیلوولت ۶۳۰ آمپری با حداقل جریان قطع اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر.	عدد	۲,۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۴/۹۹
۱۴۰۳				۲,۰۰۰,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۶۰۹	دژنکتور خلا ثابت (فیکس یا غیرکشویی) ۳۳ کیلوولت ۶۳۰ آمپری با حداقل جریان قطع اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر.	عدد	۲,۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۴/۹۹
۱۴۰۳				۲,۰۰۰,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۶۱۰	موتور برای دژنکتور با کنتاکت کمکی قطع و وصل با ولتاژ نامی ۲۴ تا ۲۳۰ ولت.	عدد	-۱۰۰/۰۰	
۱۴۰۳				۵۷,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۷۰۱	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF۶ سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر به عرض ۳۷۰۵ سانتی متر.	عدد	۸۲۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۹/۹۶
۱۴۰۳				۶۸۶,۸۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۷۰۲	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF۶ سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر به عرض ۳۷۰۵ سانتی متر.	عدد	۸۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۳/۷۵



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۲۴۰۷۰۲			۶۸۶,۸۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۷۰۳	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF۶ سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر به عرض ۵۰ سانتی متر.	عدد	۸۹۴,۰۰۰,۰۰۰	۲۰/۰۳
۱۴۰۳				۷۴۴,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۷۰۴	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF۶ سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر به عرض ۵۰ سانتی متر.	عدد	۸۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۴/۱۲
۱۴۰۳				۷۴۴,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۷۰۵	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF۶ فیوزدار سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر دارای سکسیونر ارت جداگانه سرکابل. بدون احتساب فیوز HRC به عرض ۳۷۵ سانتی متر.	عدد	۱,۰۲۴,۰۰۰,۰۰۰	۲۰/۰۳
۱۴۰۳				۸۵۳,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۷۰۶	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF۶ فیوزدار سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر دارای سکسیونر ارت جداگانه سرکابل. بدون احتساب فیوز HRC به عرض ۳۷۵ سانتی متر.	عدد	۱,۰۲۴,۰۰۰,۰۰۰	۲۰/۰۳
۱۴۰۳				۸۵۳,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۷۰۷	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF۶ فیوزدار سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر دارای سکسیونر ارت جداگانه سرکابل. بدون احتساب فیوز HRC به عرض ۵۰ سانتی متر.	عدد	۱,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۹/۰۰
۱۴۰۳				۹۲۴,۳۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۷۰۸	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF۶ فیوزدار سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر دارای سکسیونر ارت جداگانه سرکابل. بدون احتساب فیوز HRC به عرض ۵۰ سانتی متر.	عدد	۱,۲۹۴,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۹۹
۱۴۰۳				۹۲۴,۳۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۷۰۹	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با دژنکتور SF۶ و ۲۰ کیلوولت با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر و بدون موتور با سکسیونر SF۶ سه وضعیتی بالادست دژنکتور و بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی به عرض ۷۵ سانتی متر.	عدد	۲,۵۳۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۳/۲۹
۱۴۰۳				۲,۰۵۱,۹۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۷۱۰	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با دژنکتور SF۶ و ۲۰ کیلوولت با قدرت قطع ۲۰ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر با سکسیونر SF۶ سه وضعیتی بالادست دژنکتور و بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی به عرض ۷۵ سانتی متر.	عدد	۲,۵۳۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۳/۲۹
۱۴۰۳				۲,۰۵۱,۹۸۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۲۴۰۷۱۱	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با دژنکتور خلا و ۲۰ کیلوولت با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر با سکسیونر SF۶ سه وضعیتی بالادست دژنکتور و بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی به عرض ۷۵ سانتی متر.	عدد	۲,۸۳۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۰/۸۸
۱۴۰۳				۲,۳۴۰,۹۹۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۷۱۲	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با دژنکتور خلا و ۲۰ کیلوولت با قدرت قطع ۲۰ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر با سکسیونر SF۶ سه وضعیتی بالادست دژنکتور و بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی به عرض ۷۵ سانتی متر.	عدد	۳,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۶/۶۹
۱۴۰۳				۲,۳۴۰,۹۹۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۷۱۳	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با دژنکتور SF۶ و ۲۰ کیلوولت با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر با سکسیونر SF۶ سه وضعیتی بالادست دژنکتور و دارای سکسیونر ارت جداگانه سرکابل، بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی به عرض ۷۵ سانتی متر.	عدد	۲,۶۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۰/۶۴
۱۴۰۳				۲,۱۹۶,۴۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۷۱۴	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با دژنکتور SF۶ و ۲۰ کیلوولت با قدرت قطع ۲۰ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر با سکسیونر SF۶ سه وضعیتی بالادست دژنکتور و دارای سکسیونر ارت جداگانه سرکابل، بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی به عرض ۷۵ سانتی متر.	عدد	۲,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۷/۴۷
۱۴۰۳				۲,۱۹۶,۴۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۷۱۵	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با دژنکتور خلا و ۲۰ کیلوولت با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر با سکسیونر SF۶ سه وضعیتی بالادست دژنکتور و دارای سکسیونر ارت جداگانه سرکابل، بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی به عرض ۷۵ سانتی متر.	عدد	۲,۹۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۵/۴۵
۱۴۰۳				۲,۵۵۵,۱۸۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۷۱۶	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با دژنکتور خلا و ۲۰ کیلوولت با قدرت قطع ۲۰ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر با سکسیونر SF۶ سه وضعیتی بالادست دژنکتور و دارای سکسیونر ارت جداگانه سرکابل، بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی به عرض ۷۵ سانتی متر.	عدد	۳,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۵/۲۳
۱۴۰۳				۲,۵۵۵,۱۸۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۷۱۷	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با دژنکتور SF۶ و ۲۰ کیلوولت با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر با ۲ عدد سکسیونر SF۶ سه وضعیتی ارت دار در طرفین دژنکتور بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی به عرض ۷۵ سانتی متر (باس کوپلر).	عدد	۳,۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۵/۰۱
۱۴۰۳				۳,۱۱۹,۷۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۷۱۸	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با دژنکتور SF۶ و ۲۰ کیلوولت با قدرت قطع ۲۰ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر با ۲ عدد سکسیونر SF۶ سه وضعیتی ارت دار در طرفین دژنکتور بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی به عرض ۷۵ سانتی متر (باس کوپلر).	عدد	۳,۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۵/۰۱
۱۴۰۳				۳,۱۱۹,۷۰۱,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۲۴۰۷۱۹	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با دژنکتور خلا و ۲۰ کیلوولت با قدرت قطع ۱۶ کیلو آمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر با ۲ عدد سکسیونر SF۶ سه وضعیتی ارت دار در طرفین دژنکتور بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی به عرض ۷۵ سانتی متر (باس کوپلر).	عدد	۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۱/۷۰
۱۴۰۳				۳,۴۱۶,۸۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۷۲۰	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با دژنکتور خلا و ۲۰ کیلو ولت با قدرت قطع ۲۰ کیلو آمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر با ۲ عدد سکسیونر SF۶ سه وضعیتی ارت دار در طرفین دژنکتور بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی به عرض ۷۵ سانتی متر (باس کوپلر).	عدد	۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۱/۷۰
۱۴۰۳				۳,۴۱۶,۸۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۷۲۱	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کامپکت AIS با سرامیک با شمش کشی های مربوطه به عرض ۵۰ سانتی متر.	عدد	۳۵۳,۰۰۰,۰۰۰	۳۲/۰۱
۱۴۰۳				۲۶۷,۴۰۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۷۲۲	سلول اندازه گیری ۲۰ کیلوولت کمپکت AIS بدون CT,PT با شمش کشی و سیم کشی های مربوطه به عرض ۷۵ سانتی متر.	عدد	۳۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۱/۸۰
۱۴۰۳				۳۱۱,۹۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۸۰۱	سلول کامل ۳۳ کیلو ولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF۶ سه وضعیتی ارت دار ۳۳ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه حداقل ۱۶ کیلو آمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر به عرض ۷۵ سانتی متر.	عدد	۲,۱۹۵,۰۰۰,۰۰۰	۲۵/۰۲
۱۴۰۳				۱,۷۵۵,۶۷۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۸۰۲	سلول کامل ۳۳ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF۶ فیوز دار سه وضعیتی ۳۳ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه حداقل ۱۶ کیلو آمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر دارای سکسیونر ارت جداگانه سرکابل. بدون احتساب فیوز HRC.	عدد	۲,۳۶۳,۰۰۰,۰۰۰	۲۴/۹۷
۱۴۰۳				۱,۸۹۰,۷۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۸۰۳	سلول کامل ۳۳ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با دژنکتور SF۶ و ۳۳ کیلوولت با قدرت قطع حداقل ۱۶ کیلو آمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر با سکسیونر SF۶ سه وضعیتی بالادست دژنکتور. بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی.	عدد	۴,۰۵۲,۰۰۰,۰۰۰	۲۵/۰۱
۱۴۰۳				۳,۲۴۱,۲۴۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۸۰۴	سلول کامل ۳۳ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با دژنکتور خلا و ۳۳ کیلوولت با قدرت قطع حداقل ۱۶ کیلو آمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر با سکسیونر SF۶ سه وضعیتی بالادست دژنکتور. بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی.	عدد	۶,۰۷۷,۰۰۰,۰۰۰	۲۴/۹۹
۱۴۰۳				۴,۸۶۱,۸۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۸۰۵	سلول کامل ۳۳ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با دژنکتور SF۶ و ۳۳ کیلوولت با قدرت قطع حداقل ۱۶ کیلو آمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر با سکسیونر SF۶ سه وضعیتی بالادست دژنکتور و دارای سکسیونر ارت جداگانه سرکابل, بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی.	عدد	۴,۲۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۴/۹۸
۱۴۰۳				۳,۳۷۶,۳۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۲۴۰۸۰۶	سلول کامل ۳۳ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با دژنکتور خلا و ۳۳ کیلوولت با قدرت قطع حداقل ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر با سکسیونر SF۶ سه وضعیتی بالادست دژنکتور و دارای سکسیونر ارت جداگانه سرکابل. بدون رله و بدون ترانس جریان.	عدد	۶,۲۴۶,۰۰۰,۰۰۰	۲۴/۹۹
۱۴۰۳				۴,۹۹۶,۹۲۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۸۰۷	سلول کامل ۳۳ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با دژنکتور SF۶ و ۳۳ کیلوولت با قدرت قطع حداقل ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر با ۲ عدد سکسیونر SF۶ سه وضعیتی ارت دار در طرفین دژنکتور بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی (باس کوپلر).	عدد	۵,۰۶۴,۰۰۰,۰۰۰	۲۴/۹۸
۱۴۰۳				۴,۰۵۱,۵۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۸۰۸	سلول کامل ۳۳ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با دژنکتور خلا و ۳۳ کیلوولت با قدرت قطع حداقل ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر با ۲ عدد سکسیونر SF۶ سه وضعیتی ارت دار در طرفین دژنکتور بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی (باس کوپلر).	عدد	۷,۰۹۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۴/۹۹
۱۴۰۳				۵,۶۷۲,۱۸۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۸۰۹	سلول کامل ۳۳ کیلوولت AIS با سرباز با شمش کشی های مربوطه به عرض ۷۵ سانتی متر.	عدد	۵۰۶,۰۰۰,۰۰۰	۲۴/۸۹
۱۴۰۳				۴۰۵,۱۵۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۸۱۰	سلول اندازه گیری ۳۳ کیلوولت کمپکت AIS بدون CT, PT با شمش کشی و سیم کشی های مربوطه.	عدد	۶۲۵,۰۰۰,۰۰۰	۲۵/۰۷
۱۴۰۳				۴۹۹,۶۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۹۰۱	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع GIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF۶ سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با حداقل قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر.	عدد	۱,۶۹۲,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۲۰
۱۴۰۳				۱,۲۱۵,۴۶۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۹۰۲	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع GIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF۶ فیوز دار سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با حداقل قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر دارای سکسیونر ارت. بدون احتساب فیوز HRC.	عدد	۱,۷۸۶,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۲۰
۱۴۰۳				۱,۲۸۲,۹۹۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۹۰۳	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع GIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با دژنکتور سه وضعیتی SF۶ و ۲۰ کیلوولت با حداقل قدرت قطع ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر با ترانسفورماتور جریان و رله ثانویه.	عدد	۳,۷۶۱,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۲۴
۱۴۰۳				۲,۷۰۱,۰۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۹۰۴	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع GIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با دژنکتور خلا ۲۰ کیلوولت و بدون موتور با حداقل قدرت قطع ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر و دارای سکسیونر ارت با ترانسفورماتور جریان و رله ثانویه.	عدد	۳,۷۶۱,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۲۴
۱۴۰۳				۲,۷۰۱,۰۴۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۲۴۰۹۰۵	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع GIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با دژنکتور سه وضعیتی SF۶ و ۲۰ کیلوولت با حداقل قدرت قطع ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۲۰۰ آمپر با ترانسفورماتور جریان و رله ثانویه (جهت فیدر ترانسفورماتور).	عدد	۳,۷۶۱,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۲۴
۱۴۰۳				۲,۷۰۱,۰۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۰۹۰۶	سلول اندازه گیری ۲۰ کیلوولت کمپکت AIS بدون CT,PT با شمش کشی و سیم کشی های مربوطه مناسب جهت قرار گرفتن در کنار تابلو GIS.	عدد	۴۳۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۲۷
۱۴۰۳				۳۰۸,۷۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۱۰۰۱	سلول کامل ۳۳ کیلوولت کمپکت از نوع GIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF۶ سه وضعیتی ۳۳ کیلوولت با حداقل قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر.	عدد	۳,۱۹۷,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۲۴
۱۴۰۳				۲,۲۹۵,۸۸۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۱۰۰۲	سلول کامل ۳۳ کیلوولت کمپکت از نوع GIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF۶ فیوز دار سه وضعیتی ۳۳ کیلوولت با حداقل قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر دارای سکسیونر ارت. بدون احتساب فیوز HRC.	عدد	۳,۵۷۳,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۲۴
۱۴۰۳				۲,۵۶۵,۹۸۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۱۰۰۳	سلول کامل ۳۳ کیلوولت کمپکت از نوع GIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با دژنکتور سه وضعیتی SF۶ و ۳۳ کیلوولت با حداقل قدرت قطع ۱۶ کیلو آمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر با ترانسفورماتور جریان و رله ثانویه.	عدد	۶,۲۰۵,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۲۲
۱۴۰۳				۴,۴۵۶,۷۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۱۰۰۴	سلول کامل ۳۳ کیلوولت کمپکت از نوع GIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با دژنکتور خلا ۳۳ کیلوولت و بدون موتور با حداقل قدرت قطع ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر و دارای سکسیونر ارت با ترانسفورماتور جریان و رله ثانویه.	عدد	۶,۳۹۳,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۲۲
۱۴۰۳				۴,۵۹۱,۷۶۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۱۰۰۵	سلول کامل ۳۳ کیلوولت کمپکت از نوع GIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با دژنکتور سه وضعیتی SF۶ و ۳۳ کیلوولت با حداقل قدرت قطع ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۲۰۰ آمپر با ترانسفورماتور جریان و رله ثانویه (جهت فیدر ترانسفورماتور).	عدد	۶,۲۰۵,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۲۲
۱۴۰۳				۴,۴۵۶,۷۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۴۱۰۰۶	سلول اندازه گیری ۳۳ کیلوولت کمپکت AIS بدون CT,PT با شمش کشی و سیم کشی های مربوطه مناسب جهت قرار گرفتن در کنار تابلو GIS.	عدد	۶۲۱,۰۰۰,۰۰۰	۳۹/۳۴
۱۴۰۳				۴۴۵,۶۷۱,۰۰۰	

(درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته اند) **درصد رشد کلی فصل: ۲۶/۸۸**

فصل ۲۵ - تجهیزات مسی

۱۴۰۴	۲۵۰۱۰۱	هادی مسی بدون روکش فشار ضعیف با هر سطح مقطع.	کیلو گرم	۷,۰۰۰,۰۰۰	۶۰/۱۸
۱۴۰۳				۴,۳۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۵۰۲۰۱	شینه مسی بدون رنگ.	کیلو گرم	۶,۳۰۰,۰۰۰	۶۱/۱۲



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۲۵۰۲۰۱			۳,۹۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۵۰۲۰۲	شیننه مسی بدون رنگ با شرینگ حرارتی ۱۲۰ درجه سانتی گراد.	کیلو گرم	۶,۵۰۰,۰۰۰	۵۹/۳۱
۱۴۰۳				۴,۰۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۵۰۲۰۳	شیننه مسی بدون رنگ قلع اندود با شرینگ حرارتی ۱۲۰ درجه سانتی گراد.	کیلو گرم	۷,۷۰۰,۰۰۰	۶۰/۴۸
۱۴۰۳				۴,۷۹۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۵۰۲۰۴	شیننه مسی با رنگ نسوز اپوکسی کوره‌ای با خاصیت عایقی.	کیلو گرم	۷,۳۰۰,۰۰۰	۶۰/۱۵
۱۴۰۳				۴,۵۵۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۵۰۳۰۴	موف (دوراهه) مسی پرسی جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۱۰ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۸۶,۰۰۰	۵۹/۷۷
۱۴۰۳				۱۷۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۵۰۳۰۵	موف (دوراهه) مسی پرسی جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۱,۰۳۸,۰۰۰	۵۹/۹۳
۱۴۰۳				۶۴۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۵۰۳۰۶	موف (دوراهه) مسی پرسی جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۲,۳۹۴,۰۰۰	۶۰/۰۲
۱۴۰۳				۱,۴۹۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۵۰۳۰۷	کابلشو مسی قلع اندود جهت سیم یا کابل با سطح مقطع کمتر از ۱۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۵,۰۰۰	۵۹/۰۹
۱۴۰۳				۲۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۵۰۳۰۸	کابلشو مسی قلع اندود جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۴۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۴,۰۸۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۲,۵۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۵۰۳۰۹	سر سیم مسی به مقطع ۱.۵ تا ۲.۵ در انواع مختلف.	عدد	۳,۰۰۰	۶۶/۶۶
۱۴۰۳				۱,۸۰۰	
۱۴۰۴	۲۵۰۳۱۰	سر سیم مسی به مقطع ۴ تا ۶ در انواع مختلف.	عدد	۷,۰۰۰	۵۳/۵۰
۱۴۰۳				۴,۵۶۰	
۱۴۰۴	۲۵۰۴۰۳	کلمپ مسی، برای سیم‌های هوایی به مقطع ۱۶ تا ۳۵ میلی متر مربع.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۵۰۴۰۴	کلمپ مسی، برای سیم‌های هوایی به مقطع ۵۰ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۵۰۴۰۵	کلمپ مسی، برای سیم‌های هوایی به مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد		
۱۴۰۳					



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۲۵۰۴۰۶	کلمپ شکافدار مسی نمره ۱۶ تا ۳۵.	عدد	۴۵۰,۰۰۰	۲۰/۳۲
۱۴۰۳				۳۷۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۵۰۴۰۷	کلمپ شکافدار مسی نمره ۵۰ تا ۷۰.	عدد	۶۵۰,۰۰۰	۱۵/۶۵
۱۴۰۳				۵۶۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۵۰۴۰۸	کلمپ شکافدار مسی نمره ۹۵ تا ۱۲۰.	عدد	۱,۱۵۰,۰۰۰	۹/۶۲
۱۴۰۳				۱,۰۴۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۵۰۵۰۱	صفحه ارت مسی.	کیلو گرم	۷,۴۸۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴,۶۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۵۰۵۰۲	کلمپ ارت.	عدد	۱۵۵,۰۰۰	۵۵/۰۰
۱۴۰۳				۱۰۰,۰۰۰	

۵۰/۷۱ درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل:

فصل ۲۶ - یراق آلات آلومینیومی

۱۴۰۴	۲۶۰۱۰۱	کانکتور عایقی دنداندار (ارتباط خط طرح فرانسوی) جهت کابل خودنگهدار فشار ضعیف ۱۶ تا ۹۵ میلی‌متر مربع و هادی انشعاب ۱۶ تا ۹۵ میلی‌متر مربع بدون مهره سربر.	عدد	۹۱۱,۰۰۰	-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۶۰۱۰۲	کانکتور عایقی دنداندار انشعاب مشترکین جهت کابل خودنگهدار فشار ضعیف ۱۶ تا ۹۵ میلی‌متر مربع و هادی انشعاب ۶ تا ۳۵ میلی‌متر مربع بدون مهره سربر.	عدد	۴۲۷,۰۰۰	-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۶۰۱۰۳	کانکتور عایقی دنداندار (ارتباط خط طرح فرانسوی) جهت کابل خودنگهدار فشار ضعیف ۱۶ تا ۹۵ میلی‌متر مربع و هادی انشعاب ۱۶ تا ۹۵ میلی‌متر مربع با مهره سربر.	عدد	۹۷۰,۰۰۰	۳۶/۰۸
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۶۰۱۰۴	کانکتور عایقی دنداندار انشعاب مشترکین جهت کابل خودنگهدار فشار ضعیف ۱۶ تا ۹۵ میلی‌متر مربع و هادی انشعاب ۶ تا ۳۵ میلی‌متر مربع با مهره سربر.	عدد	۷۳۳,۰۰۰	۵۵/۹۵
۱۴۰۳				۴۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۱۰۵	رابط (۱ به ۲) انشعاب مشترکین بدون کنکتور دنداندار.	عدد	۱,۲۹۶,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۸۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۱۰۶	رابط (۱ به ۴) انشعاب مشترکین بدون کنکتور دنداندار.	عدد	۲,۳۱۲,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱,۴۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۱۰۸	کلمپ بی‌متال ۳۵ تا ۷۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۱,۱۶۸,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۷۳۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۲۶۰۱۰۹	کلمپ بی متال ۹۵ تا ۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۱,۲۸۳,۰۰۰	۵۶/۴۶
۱۴۰۳				۸۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۱۱۰	کلمپ انتهایی کابل خودنگهدار فشار ضعیف از نوع گوه‌ای با بدنه آلومینیوم جهت مسنجر ۳۵، ۵۰ و ۷۰.	عدد	۲,۵۹۸,۰۰۰	۵۸/۴۱
۱۴۰۳				۱,۶۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۱۱۱	کلمپ انتهایی کابل خودنگهدار فشار ضعیف از نوع گوه‌ای با بدنه آلومینیوم جهت مسنجر ۱۶ و ۲۵.	عدد	۲,۵۰۷,۰۰۰	۵۹/۹۸
۱۴۰۳				۱,۵۶۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۱۱۲	کلمپ انتهایی پیچی کابل خودنگهدار فشار ضعیف جهت مسنجر ۱۶ و ۲۵.	عدد	۲,۳۷۶,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱,۴۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۱۱۳	کلمپ آویز جهت کابل خودنگهدار فشار ضعیف.	عدد	۱,۱۴۰,۰۰۰	۵۸/۳۳
۱۴۰۳				۷۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۱۱۴	وینچ کلمپ.	عدد	۴۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۱۱۵	کانکتور عایقی دندانه دار روشنایی معابر جهت کابل خودنگهدار ۱۶ تا ۹۵ میلی متر مربع و هادی فرعی ۱.۵ تا ۱۰ میلی متر مربع بدون مهره سربر.	عدد	۳۰۷,۰۰۰	-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳				۳۰۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۱۱۶	کانکتور عایقی دندانه دار روشنایی معابر جهت کابل خودنگهدار ۱۶ تا ۹۵ میلی متر مربع و هادی فرعی ۱.۵ تا ۱۰ میلی متر مربع با مهره سربر.	عدد	۴۸۸,۰۰۰	۵۲/۵۰
۱۴۰۳				۳۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۱۱۷	کانکتور عایقی دندانه دار (ارتباط خط طرح فنلاندی) جهت کابل خودنگهدار فشار ضعیف ۱۶ تا ۹۵ میلی متر مربع و هادی انشعاب ۱۶ تا ۹۵ میلی متر مربع بدون مهره سربر.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۶۰۱۱۸	کانکتور عایقی دندانه دار (ارتباط خط طرح فنلاندی) جهت کابل خودنگهدار فشار ضعیف ۱۶ تا ۹۵ میلی متر مربع و هادی انشعاب ۱۶ تا ۹۵ میلی متر مربع با مهره سربر.	عدد	۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۶۰۲۰۱	کلمپ انتهایی سیم بدون روکش (سیم گیر) سه پیچ.	عدد	۳,۱۳۶,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۱,۹۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۲۰۲	کلمپ انتهایی سیم بدون روکش (سیم گیر) چهار پیچ.	عدد	۳,۸۷۲,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۲,۴۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۲۰۳	کلمپ انتهایی سیم بدون روکش (سیم گیر) پنج پیچ.	عدد	۶,۳۱۰,۰۰۰	۵۹/۹۸
۱۴۰۳				۳,۹۴۴,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۲۶۰۲۰۴	کلمپ آویزی دو پیچه آلومینیومی، جهت سیم‌های هوایی تا حداکثر قطر ۱۸ میلی‌متر و قدرت تحمل نیروی کشش ۴۳۰۰ کیلوگرم.	عدد	۱,۷۵۰,۰۰۰	۳۴/۶۱
۱۴۰۳				۱,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۲۰۵	کلمپ آویزی دو پیچه آلومینیومی، جهت سیم‌های هوایی تا حداکثر قطر ۲۰ میلی‌متر و قدرت تحمل نیروی کشش ۶۸۰۰ کیلوگرم.	عدد	۲,۶۴۶,۰۰۰	۳۰/۰۲
۱۴۰۳				۲,۰۳۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۲۰۶	کلمپ آویزی دو پیچه آلومینیومی، جهت سیم‌های هوایی تا حداکثر قطر ۲۹ میلی‌متر و قدرت تحمل نیروی کشش ۶۸۰۰ کیلوگرم.	عدد	۳,۶۳۹,۰۰۰	۳۰/۰۱
۱۴۰۳				۲,۷۹۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۲۰۷	سیم آرموراد جهت هادی بدون روکش با سطح مقطع نامی ۳۵ میلی‌متر مربع.	بسته	۹۵۰,۰۰۰	۴۹/۶۰
۱۴۰۳				۶۳۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۲۰۸	سیم آرموراد جهت هادی بدون روکش با سطح مقطع نامی ۷۰ میلی‌متر مربع.	بسته	۱,۰۳۵,۰۰۰	۵۰/۰۰
۱۴۰۳				۶۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۲۰۹	سیم آرموراد جهت هادی بدون روکش با سطح مقطع نامی ۱۲۰ میلی‌متر مربع.	بسته	۱,۲۹۸,۰۰۰	۵۰/۰۵
۱۴۰۳				۸۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۲۱۰	سیم آرموراد جهت هادی بدون روکش با سطح مقطع نامی ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	بسته	۱,۷۸۴,۰۰۰	۵۰/۰۴
۱۴۰۳				۱,۱۸۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۲۱۱	سیم آرموراد جهت هادی بدون روکش با سطح مقطع نامی ۲۴۰ میلی‌متر مربع.	بسته	۱,۹۸۲,۰۰۰	۵۰/۰۳
۱۴۰۳				۱,۳۲۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۲۱۲	رکاب آلومینیومی (خط گرم) جهت سیم بدون روکش.	عدد	-۱۰۰/۰۰	
۱۴۰۳				۱,۱۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۲۱۳	کلمپ هات‌لاین آلومینیومی (خط گرم).	عدد	۳,۵۸۴,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۲,۲۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۲۱۴	کلمپ هوایی بدون دندانه آلومینیومی از نوع دایکاست، برای سیم‌های هوایی به مقطع ۳۵ تا ۷۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۶۷۴,۰۰۰	۶۰/۰۹
۱۴۰۳				۴۲۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۲۱۵	کلمپ هوایی بدون دندانه آلومینیومی از نوع اکستروژن، برای سیم‌های هوایی به مقطع ۳۵ تا ۷۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۱,۲۲۱,۰۰۰	۶۰/۰۲
۱۴۰۳				۷۶۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۲۱۶	کلمپ هوایی بدون دندانه آلومینیومی از نوع دایکاست، برای سیم‌های هوایی به مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۶۷۴,۰۰۰	۶۰/۰۹
۱۴۰۳				۴۲۱,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۲۶۰۲۱۷	کلمپ هوایی بدون دندان آلومینیومی از نوع اکسترود، برای سیم‌های هوایی به مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۱,۶۸۲,۰۰۰	۶۰/۰۳
۱۴۰۳				۱,۰۵۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۲۱۸	کلمپ هوایی بدون دندان آلومینیومی از نوع دایکاست، برای سیم‌های هوایی به مقطع ۱۸۵ تا ۲۴۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۱,۵۲۲,۰۰۰	۶۰/۰۴
۱۴۰۳				۹۵۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۲۱۹	کلمپ هوایی بدون دندان آلومینیومی از نوع اکسترود، برای سیم‌های هوایی به مقطع ۱۸۵ تا ۲۴۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۱,۶۸۲,۰۰۰	۶۰/۰۳
۱۴۰۳				۱,۰۵۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۲۲۰	کلمپ هوایی بدون دندان از نوع فول بی‌متال جهت سیم‌های هوایی به مقطع ۳۵ تا ۷۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۱,۱۱۴,۰۰۰	۶۰/۰۵
۱۴۰۳				۶۹۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۲۲۱	کلمپ هوایی بدون دندان از نوع فول بی‌متال جهت سیم‌های هوایی به مقطع ۹۵ تا ۲۴۰.	عدد	۱,۶۳۸,۰۰۰	۵۹/۹۶
۱۴۰۳				۱,۰۲۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۲۲۲	کلمپ پرس S یا C شکل آلومینیومی.	عدد	۸۳۲,۰۰۰	۵۱/۸۲
۱۴۰۳				۵۴۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۳۰۱	کنکتور ارت موقت (EPD) هادی روکش‌دار.	عدد	۲,۹۲۳,۰۰۰	۵۹/۹۸
۱۴۰۳				۱,۸۲۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۳۰۲	جرقه‌گیر هادی روکش‌دار مخصوص مقره سوزنی سرامیکی (PAD).	عدد	۵,۶۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۳,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۳۰۳	جرقه‌گیر هادی روکش‌دار مخصوص مقره سوزنی سیلیکونی (PAD).	عدد	۵,۶۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۳,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۳۰۴	جرقه‌گیر هادی روکش‌دار مخصوص مقره کششی.	عدد	۳,۸۴۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۲,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۳۰۵	تک شاخک تخلیه قوس (APD).	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۶۰۳۰۶	کانکتور ارتباط دو طرف دندان‌دار جهت ارتباط هادی روکش‌دار آلومینیومی به آلومینیومی به همراه کاور.	عدد	۲,۰۵۳,۰۰۰	۶۰/۰۱
۱۴۰۳				۱,۲۸۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۳۰۷	کانکتور ارتباط یک طرف دانه‌دار جهت ارتباط هادی روکش‌دار آلومینیومی به آلومینیومی به همراه کاور.	عدد	۲,۰۵۳,۰۰۰	۶۰/۰۱
۱۴۰۳				۱,۲۸۳,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۲۶۰۳۰۸	رکاب خط گرم با یک عدد کنکتور دنداندار جهت سیم روکش دار.	عدد	۴,۱۷۶,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۲,۶۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۳۰۹	رکاب خط گرم با دو عدد کنکتور دنداندار جهت سیم روکش دار.	عدد	۷,۲۳۲,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴,۵۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۳۱۰	کلمپ انتهایی هادی روکش دار از نوع گوه ای جهت سطح مقطع ۳۵ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۷,۵۰۰,۰۰۰	۴۴/۲۳
۱۴۰۳				۵,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۳۱۱	کلمپ انتهایی هادی روکش دار از نوع گوه ای جهت سطح مقطع ۹۵ تا ۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۲,۰۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۳۱۲	کلمپ انتهایی هادی روکش دار از نوع گوه ای جهت سطح مقطع ۱۵۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۴,۵۹۲,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۹,۱۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۳۱۳	کلمپ آویز غلطکی هادی روکش دار.	عدد	۵,۲۹۳,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۳,۳۰۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۳۱۴	سیم گیر ماریچی مخصوص هادی روکش دار ۷۰.	عدد	۷,۴۹۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۶۰۳۱۵	سیم گیر ماریچی مخصوص هادی روکش دار ۱۲۰.	عدد	۹,۶۳۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۶۰۳۱۶	سیم گیر ماریچی مخصوص هادی روکش دار ۱۵۰.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۶۰۳۱۷	سیم گیر ماریچی مخصوص هادی روکش دار ۱۸۵.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۶۰۳۱۸	سیم اصله هادی روکش دار ۳۵ تا ۵۰ جهت مقره سیلیکونی.	عدد	۴۶۰,۰۰۰	۴۰/۲۴
۱۴۰۳				۳۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۳۱۹	سیم اصله هادی روکش دار ۳۵ تا ۵۰ جهت مقره سرامیکی.	عدد	۴۶۰,۰۰۰	۴۰/۲۴
۱۴۰۳				۳۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۳۲۰	سیم اصله هادی روکش دار ۷۰ تا ۹۵ جهت مقره سیلیکونی.	عدد	۴۶۰,۰۰۰	۴۰/۲۴
۱۴۰۳				۳۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۳۲۱	سیم اصله هادی روکش دار ۷۰ تا ۹۵ جهت مقره سرامیکی.	عدد	۴۶۰,۰۰۰	۴۰/۲۴



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۲۶۰۳۲۱			۳۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۳۲۲	سیم اصله هادی روکش دار ۱۲۰ تا ۱۸۵ جهت مقره سیلیکونی.	عدد	۴۶۰,۰۰۰	۴۰/۲۴
۱۴۰۳				۳۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۳۲۳	سیم اصله هادی روکش دار ۱۲۰ تا ۱۸۵ جهت مقره سرامیکی.	عدد	۴۶۰,۰۰۰	۴۰/۲۴
۱۴۰۳				۳۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۴۰۱	سیم گیر ماریچی مخصوص کابل فاصله دار ۷۰.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۶۰۴۰۲	سیم گیر ماریچی مخصوص کابل فاصله دار ۱۲۰.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۶۰۴۰۳	سیم گیر ماریچی مخصوص کابل فاصله دار ۱۵۰.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۶۰۴۰۴	سیم گیر ماریچی مخصوص کابل فاصله دار ۱۸۵.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۶۰۴۰۵	سیم گیر ماریچی جهت سیم فولادی.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۶۰۴۰۶	سیم اصله کردن مخصوص کابل فاصله دار هوایی ۷۰.	عدد	۵۸۵,۰۰۰	۵۹/۴۰
۱۴۰۳				۳۶۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۴۰۷	سیم اصله کردن مخصوص کابل فاصله دار هوایی ۱۲۰.	عدد	۵۸۷,۰۰۰	۵۹/۹۴
۱۴۰۳				۳۶۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۴۰۸	سیم اصله کردن مخصوص کابل فاصله دار هوایی ۱۵۰.	عدد	۵۸۷,۰۰۰	۵۹/۹۴
۱۴۰۳				۳۶۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۴۰۹	سیم اصله کردن مخصوص کابل فاصله دار هوایی ۱۸۵.	عدد	۵۸۷,۰۰۰	۵۹/۹۴
۱۴۰۳				۳۶۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۴۱۰	براکت عبوری مخصوص کابل فاصله از جنس آلومینیوم ریخته گری شده.	کیلو گرم	۴,۶۰۸,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۲,۸۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۴۱۱	رکاب کابل فاصله دار.	عدد	۳,۸۳۰,۰۰۰	۵۹/۹۸
۱۴۰۳				۲,۳۹۴,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۲۶۰۴۱۲	کلمپ مسنجر کابل فاصله دار.	عدد	۳,۹۶۸,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۲,۴۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۴۱۳	کلمپ انگشتی.	عدد	۳,۰۷۶,۰۰۰	۲۲/۰۶
۱۴۰۳				۲,۵۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۴۱۴	بازوی ضد انحراف کابل فاصله دار.	عدد	۳,۸۰۰,۰۰۰	۸/۵۷
۱۴۰۳				۳,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۴۱۵	کلمپ مخروطی انتهایی کابل فاصله دار.	عدد	۱۸,۹۰۰,۰۰۰	۵۷/۵۰
۱۴۰۳				۱۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۴۱۶	کلمپ زاویه جهت کابل فاصله دار.	عدد	۵,۸۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۶۰۵۰۱	کلمپ انتهایی کابل خودنگهدار فشار متوسط با بدنه آلومینیومی از نوع گوه ای با سطح مقطع ۶۰ میلی متر.	عدد	۳,۰۰۰,۰۰۰	۵۳/۸۴
۱۴۰۳				۱,۹۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۵۰۲	کلمپ آویز جهت کابل خودنگهدار فشار متوسط.	عدد	۱,۳۵۰,۰۰۰	۱۷/۳۹
۱۴۰۳				۱,۱۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۵۰۳	جعبه انشعاب کابل خودنگهدار فشار متوسط بدون احتساب سرکابل.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۶۰۶۰۱	کابلشو آلومینیوم جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۱۰ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۰۲,۰۰۰	۵۹/۳۷
۱۴۰۳				۶۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۶۰۲	کابلشو آلومینیوم جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۳۵۸,۰۰۰	۵۹/۸۲
۱۴۰۳				۲۲۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۶۰۳	کابلشو آلومینیوم جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۷۰۴,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۶۰۴	کابلشو بی متال جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۱۰ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۰۳,۰۰۰	۵۹/۹۲
۱۴۰۳				۲۵۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۶۰۵	کابلشو بی متال جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۱,۳۴۴,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۸۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۶۰۶	کابلشو بی متال جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۲,۱۲۸,۰۰۰	۶۰/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۲۶۰۶۰۶			۱,۳۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۶۱۰	موف (دوراهه) آلومینیوم پرسی جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۱۰ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۱۸,۰۰۰	۳۸/۸۲
۱۴۰۳				۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۶۱۱	موف (دوراهه) آلومینیوم پرسی جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۳۵۸,۰۰۰	۵۹/۸۲
۱۴۰۳				۲۲۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۶۱۲	موف (دوراهه) آلومینیوم پرسی جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۷۰۴,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۴۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۶۱۳	موف (دوراهه) پرسی کابل خودنگهدار فشار ضعیف جهت رشته آلومینیومی با سطح مقطع ۱۶ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۶۱۴	موف (دوراهه) پرسی کابل خودنگهدار فشار ضعیف جهت رشته آلومینیومی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳				۲۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۶۱۵	بوش اسپلایس آلومینیومی با مغزی فولاد جهت سیمهای آلومینیوم فولاد FOX.	عدد	۱,۱۲۳,۰۰۰	۵۹/۹۷
۱۴۰۳				۷۰۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۶۱۶	بوش اسپلایس آلومینیومی با مغزی فولاد جهت سیمهای آلومینیوم فولاد MINK.	عدد	۱,۹۹۴,۰۰۰	۶۰/۰۳
۱۴۰۳				۱,۲۴۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۶۱۷	بوش اسپلایس آلومینیومی با مغزی فولاد جهت سیمهای آلومینیوم فولاد HYENA.	عدد	۲,۲۳۸,۰۰۰	۵۹/۹۷
۱۴۰۳				۱,۳۹۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۶۱۸	بوش اسپلایس آلومینیومی با مغزی فولاد جهت سیمهای آلومینیوم فولاد WOLF.	عدد	۲,۴۴۲,۰۰۰	۶۰/۰۲
۱۴۰۳				۱,۵۲۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۶۱۹	بوش اسپلایس آلومینیومی با مغزی فولاد جهت سیمهای آلومینیوم فولاد LYNX.	عدد	۳,۰۵۳,۰۰۰	۶۰/۰۱
۱۴۰۳				۱,۹۰۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۶۲۰	بوش اسپلایس آلومینیومی بدون مغزی فولاد جهت چمپر سیمهای آلومینیوم فولاد FOX.	عدد	۶۱۰,۰۰۰	۶۰/۱۰
۱۴۰۳				۳۸۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۶۲۱	بوش اسپلایس آلومینیومی بدون مغزی فولاد جهت چمپر سیمهای آلومینیوم فولاد MINK.	عدد	۸۱۳,۰۰۰	۶۰/۰۳
۱۴۰۳				۵۰۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۶۲۲	بوش اسپلایس آلومینیومی بدون مغزی فولاد جهت چمپر سیمهای آلومینیوم فولاد HYENA.	عدد	۱,۰۵۸,۰۰۰	۶۰/۰۶
۱۴۰۳				۶۶۱,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۲۶۰۶۲۳	بوش اسپلایس آلومینیومی بدون مغزی فولاد جهت جمپر سیم‌های آلومینیوم فولاد WOLF.	عدد	۱,۲۰۰,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۷۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۶۲۴	بوش اسپلایس آلومینیومی بدون مغزی فولاد جهت جمپر سیم‌های آلومینیوم فولاد LYNX.	عدد	۱,۵۲۸,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۹۵۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۶۲۷	بوش اتوماتیک برای هادی با سطح مقطع ۳۵ میلی‌متر مربع.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۶۰۶۲۸	بوش اتوماتیک برای هادی با سطح مقطع ۷۰ میلی‌متر مربع.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۶۰۶۲۹	بوش اتوماتیک برای هادی با سطح مقطع ۱۲۰ میلی‌متر مربع.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۶۰۶۳۰	بوش اتوماتیک برای هادی با سطح مقطع ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	عدد		
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۶۰۶۳۱	کابلشو آلومینیوم جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۴۰۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۲,۰۷۲,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۶۰۶۳۲	کابلشو آلومینیوم جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۵۰۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۲,۶۵۲,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					
۱۴۰۴	۲۶۰۷۰۱	کلمپ آویز جهت فیبر نوری.	عدد	۴,۸۵۰,۰۰۰	۷/۷۷
۱۴۰۳				۴,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۶۰۷۰۲	سیم آرموراد جهت فیبر نوری.	عدد	۳,۶۴۸,۰۰۰	۶۰/۰۰
۱۴۰۳				۲,۲۸۰,۰۰۰	

(درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۵۳/۷۰

فصل ۲۷ - خازن های فشار ضعیف

۱۴۰۴	۲۷۰۱۰۱	خازن سه‌فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال مثلث، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۵ کیلووار.	عدد	۲۰,۷۷۰,۰۰۰	۵۵/۰۰
۱۴۰۳				۱۳,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۷۰۱۰۲	خازن سه‌فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال مثلث، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۷۰۵ کیلووار.	عدد	۲۴,۶۵۰,۰۰۰	۵۵/۰۳
۱۴۰۳				۱۵,۹۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۲۷۰۱۰۳	خازن سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال مثلث، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۰ کیلووار.	عدد	۲۰,۷۷۰,۰۰۰	۹/۸۹
۱۴۰۳				۱۸,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۷۰۱۰۴	خازن سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال مثلث، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۲.۵ کیلووار.	عدد	۲۴,۶۵۰,۰۰۰	۹/۵۵
۱۴۰۳				۲۲,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۷۰۱۰۵	خازن سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال مثلث، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۵ کیلووار.	عدد	۲۹,۳۰۰,۰۰۰	۶/۵۴
۱۴۰۳				۲۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۷۰۱۰۶	خازن سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال مثلث، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۲۰ کیلووار.	عدد	۳۴,۸۸۰,۰۰۰	۳/۸۰
۱۴۰۳				۳۳,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۷۰۱۰۷	خازن سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال مثلث، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۲۵ کیلووار.	عدد	۴۲,۶۳۰,۰۰۰	۹/۵۸
۱۴۰۳				۳۸,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۷۰۱۰۸	خازن سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال مثلث، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۳۰ کیلووار.	عدد	۵۲,۰۸۰,۰۰۰	۱/۵۲
۱۴۰۳				۵۱,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۷۰۱۰۹	خازن سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال مثلث، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۴۰ کیلووار.	عدد	۶۰,۳۰۰,۰۰۰	-۱۶/۷۱
۱۴۰۳				۷۲,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۷۰۱۱۰	خازن سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال مثلث، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۵۰ کیلووار.	عدد	۷۹,۵۲۰,۰۰۰	۱/۴۲
۱۴۰۳				۷۸,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۷۰۳۰۱	خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۰ کیلووار.	عدد	۹۶,۴۲۰,۰۰۰	۲۳۲/۴۸
۱۴۰۳				۲۹,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۷۰۳۰۲	خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۵ کیلووار.	عدد	۱۱۰,۳۶۰,۰۰۰	۲۱۵/۳۱
۱۴۰۳				۳۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۷۰۳۰۳	خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۲۰ کیلووار.	عدد	۳۷,۰۲۰,۰۰۰	-۱۳/۷۰
۱۴۰۳				۴۲,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۷۰۳۰۴	خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۲۵ کیلووار.	عدد	۵۴,۲۵۰,۰۰۰	۷/۴۲
۱۴۰۳				۵۰,۵۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۲۷۰۳۰۵	خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۳۰ کیلووار.	عدد	۶۶,۵۰۰,۰۰۰	۱/۶۸
۱۴۰۳				۶۵,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۷۰۳۰۶	خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۴۰ کیلووار.	عدد	۷۸,۲۸۰,۰۰۰	-۳/۵۹
۱۴۰۳				۸۱,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۲۷۰۳۰۷	خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۵۰ کیلووار.	عدد	۱۰۱,۳۷۰,۰۰۰	۱۲/۸۸
۱۴۰۳				۸۹,۸۰۰,۰۰۰	
(درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند)					
۳۴/۵۹ درصد رشد کلی فصل:					
فصل ۴۱ - عملیات خط گرم					
۱۴۰۴	۴۱۰۱۰۱	نصب پایه تا ارتفاع ۱۲ متر در شبکه فشار متوسط (بدون احتساب کنسول، مقره و سایر تجهیزات) به صورت خط گرم.	اصله	۵۱,۸۱۸,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۳				۳۹,۴۶۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۱۰۱۰۲	نصب پایه با ارتفاع بیش از ۱۲ متر در شبکه فشار متوسط (بدون احتساب کنسول، مقره و سایر تجهیزات) به صورت خط گرم.	اصله	۵۴,۴۱۴,۰۰۰	۳۱/۳۰
۱۴۰۳				۴۱,۴۴۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۱۰۱۰۳	نصب کراس‌آرم با تسمه حایل یا بریس به صورت خط گرم.	عدد	۸,۲۳۰,۰۰۰	۳۱/۲۳
۱۴۰۳				۶,۲۷۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۱۰۱۰۴	نصب مقره سوزنی همراه با اصلی کردن به صورت خط گرم.	عدد	۵,۲۴۰,۰۰۰	۳۱/۲۲
۱۴۰۳				۳,۹۹۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۱۰۱۰۵	نصب مقره بشقابی با متعلقات برای هر فاز به صورت خط گرم.	عدد	۶,۴۷۷,۰۰۰	۳۱/۲۱
۱۴۰۳				۴,۹۳۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۱۰۱۰۶	نصب کات‌اوت فیوز جدید به همراه برقراری جمپ‌های ورودی و خروجی به صورت خط گرم.	عدد	۱۱,۶۰۲,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۳				۸,۸۳۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۱۰۱۰۷	نصب برقگیر به همراه برقراری جمپ به صورت خط گرم.	عدد	۵,۶۹۸,۰۰۰	۳۱/۲۲
۱۴۰۳				۴,۳۴۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۱۰۱۰۸	نصب سکوی کات‌اوت یا تیغه با تسمه حایل یا بریس به صورت خط گرم.	عدد	۱۲,۹۶۷,۰۰۰	۳۱/۲۱
۱۴۰۳				۹,۸۸۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۱۰۱۰۹	نصب کاور دائم مقره یا کراس‌آرم به صورت خط گرم.	عدد	۴,۰۰۲,۰۰۰	۳۱/۲۱
۱۴۰۳				۳,۰۵۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۴۱۰۱۱۰	نصب کلیدهای گازی یا خلا فشار متوسط با بستن کلیه جمپره‌های ورودی و خروجی به صورت خط گرم.	عدد	۷۸,۵۴۶,۰۰۰	۳۱/۳۲
۱۴۰۳				۵۹,۸۱۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۱۰۱۱۱	نصب نشان‌گر خطا بر روی هر فاز به صورت خط گرم.	عدد	۳,۸۳۴,۰۰۰	۳۱/۵۷
۱۴۰۳				۲,۹۱۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۱۰۱۱۲	بستن رابط هر فاز شبکه (جمپر ارتباط یا جمپر سکشن) از طریق کلمپ یا نیم‌پوش به صورت خط گرم.	عدد	۳,۰۹۳,۰۰۰	۳۱/۲۲
۱۴۰۳				۲,۳۵۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۱۰۱۱۳	نصب پوش پرسی در طول شبکه به صورت خط گرم.	عدد	۱۱,۶۰۰,۰۰۰	۳۱/۲۰
۱۴۰۳				۸,۸۴۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۱۰۲۰۱	برکناری پایه عبوری (بدون احتساب کنسول، مقره و سایر تجهیزات) به صورت خط گرم.	عدد	۴۱,۷۸۷,۰۰۰	۳۱/۳۰
۱۴۰۳				۳۱,۸۲۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۱۰۲۰۲	برکناری پایه کششی (بدون احتساب کنسول، مقره و سایر تجهیزات) به صورت خط گرم.	عدد	۵۱,۰۵۳,۰۰۰	۳۱/۲۶
۱۴۰۳				۳۸,۸۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۱۰۲۰۳	برکناری کراس‌آرم باتسمه حایل یا بریسبه صورت خط گرم.	عدد	۴,۰۰۲,۰۰۰	۳۱/۲۱
۱۴۰۳				۳,۰۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۱۰۲۰۴	برکناری مقره سوزنی به صورت خط گرم.	عدد	۳,۲۲۹,۰۰۰	۳۱/۲۶
۱۴۰۳				۲,۴۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۱۰۲۰۵	برکناری مقره بشقابی با متعلقات به صورت خط گرم.	عدد	۶,۴۴۹,۰۰۰	۳۱/۲۱
۱۴۰۳				۴,۹۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۱۰۲۰۶	برکناری کتاوت به صورت خط گرم.	عدد	۱۰,۲۱۰,۰۰۰	۳۱/۳۳
۱۴۰۳				۷,۷۷۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۱۰۲۰۷	برکناری برقگیر و جمپر آن به شبکه به صورت خط گرم.	عدد	۵,۸۵۳,۰۰۰	۳۱/۲۳
۱۴۰۳				۴,۴۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۱۰۲۰۸	باز کردن رابط هر فاز شبکه (جمپر انشعاب یا جمپر سکشن) به صورت خط گرم.	عدد	۳,۸۶۶,۰۰۰	۳۱/۱۸
۱۴۰۳				۲,۹۴۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۱۰۳۰۱	جابجایی سیم هر فاز همراه با مقره بشقابی بر روی پایه کششی به منظور تغییر نوع آرایش شبکه (بدون تعویض کنسول و مقره) به صورت خط گرم.	عدد	۶,۴۴۹,۰۰۰	۳۱/۲۱
۱۴۰۳				۴,۹۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۱۰۳۰۲	ریگلاژ و اصلاح فلش هر فاز شبکه به صورت خط گرم.	عدد	۸,۹۷۰,۰۰۰	۳۱/۱۹



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۱۰۳۰۲			۶,۸۳۷,۰۰۰	
(درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۳۱/۲۶					
فصل ۴۲ - نصب تجهیزات به صورت خط سرد					
۱۴۰۴	۴۲۰۱۰۱	نصب پایه بتنی برق تا ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی تا حداکثر ۴۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۵,۸۱۷,۰۰۰	۳۱/۷۲
۱۴۰۳				۱۲,۰۰۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۱۰۲	نصب پایه بتنی برق تا ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو و بیشتر.	اصله	۱۶,۰۹۶,۰۰۰	۳۱/۷۰
۱۴۰۳				۱۲,۲۲۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۱۰۳	نصب پایه بتنی برق با ارتفاع بیش از ۹ متر تا ۱۲ متر و قدرت نامی تا حداکثر ۶۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۲۳,۸۹۰,۰۰۰	۳۱/۴۷
۱۴۰۳				۱۸,۱۷۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۱۰۴	نصب پایه بتنی برق با ارتفاع بیش از ۹ متر تا ۱۲ متر و قدرت نامی ۸۰۰ کیلوگرم نیرو و بیشتر.	اصله	۲۵,۹۱۶,۰۰۰	۳۱/۴۳
۱۴۰۳				۱۹,۷۱۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۱۰۵	نصب پایه بتنی برق با ارتفاع بیش از ۱۲ متر و قدرت نامی تا حداکثر ۴۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۲۶,۹۱۵,۰۰۰	۳۱/۴۳
۱۴۰۳				۲۰,۴۷۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۱۰۶	نصب پایه بتنی برق با ارتفاع بیش از ۱۲ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۲۸,۱۸۲,۰۰۰	۳۱/۴۱
۱۴۰۳				۲۱,۴۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۱۰۷	نصب پایه بتنی برق با ارتفاع بیش از ۱۲ متر و قدرت نامی ۸۰۰ کیلوگرم نیرو و بیشتر.	اصله	۲۹,۱۹۵,۰۰۰	۳۱/۴۰
۱۴۰۳				۲۲,۲۱۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۱۰۸	نصب پایه چوبی با ارتفاع حداکثر ۹ متر.	اصله	۱۳,۶۲۵,۰۰۰	۳۲/۹۶
۱۴۰۳				۱۰,۲۴۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۱۰۹	نصب پایه چوبی با ارتفاع بیش از ۹ متر تا ۱۲ متر.	اصله	۱۷,۲۲۷,۰۰۰	۳۳/۲۵
۱۴۰۳				۱۲,۹۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۱۱۰	نصب پایه چوبی با ارتفاع بیش از ۱۲ متر تا ۱۵ متر.	اصله	۱۹,۷۶۸,۰۰۰	۳۳/۷۴
۱۴۰۳				۱۴,۷۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۱۱۱	نصب پایه چوبی با ارتفاع بیش از ۱۵ متر.	اصله	۲۴,۸۰۹,۰۰۰	۳۱/۷۵
۱۴۰۳				۱۸,۸۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۲۰۱	نصب ترانسفورماتور رزینی تکفاز به صورت هوایی.	دستگاه	۳,۹۸۴,۰۰۰	۳۱/۵۲
۱۴۰۳				۳,۰۲۹,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۴۲۰۲۰۲	نصب ترانسفورماتور روغنی تکفاز فشار متوسط تا قدرت ۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۷,۹۱۶,۰۰۰	۳۱/۹۸
۱۴۰۳				۱۳,۵۷۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۲۰۳	نصب ترانسفورماتور روغنی تکفاز فشار متوسط با قدرت بیش از ۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳۵,۸۵۴,۰۰۰	۳۲/۰۸
۱۴۰۳				۲۷,۱۴۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۲۰۴	نصب ترانسفورماتور روغنی سه فاز به صورت هوایی.	دستگاه	۶۲,۲۸۵,۰۰۰	۳۲/۱۳
۱۴۰۳				۴۷,۱۳۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۲۰۵	نصب ترانسفورماتور سه فاز با قدرت کمتر از ۴۰۰ کیلوولت آمپر داخل پست زمینی.	دستگاه	۶۴,۲۲۰,۰۰۰	۳۲/۱۳
۱۴۰۳				۴۸,۶۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۲۰۶	نصب ترانسفورماتور سه فاز با قدرت ۴۰۰ تا ۶۳۰ کیلوولت آمپر داخل پست زمینی.	دستگاه	۶۶,۱۵۵,۰۰۰	۳۲/۱۴
۱۴۰۳				۵۰,۰۶۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۲۰۷	نصب ترانسفورماتور سه فاز با قدرت ۸۰۰ تا ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر داخل پست زمینی.	دستگاه	۸۳,۸۶۸,۰۰۰	۳۲/۱۴
۱۴۰۳				۶۳,۴۶۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۲۰۸	نصب ترانسفورماتور سه فاز با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر و بیشتر داخل پست زمینی.	دستگاه	۸۷,۷۳۸,۰۰۰	۳۲/۱۵
۱۴۰۳				۶۶,۳۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۲۰۹	نصب پست پد مانند تا قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶۴,۲۷۵,۰۰۰	۳۲/۰۹
۱۴۰۳				۴۸,۶۵۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۲۱۰	نصب پست پد مانند با قدرت ۳۱۵ تا ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷۵,۹۴۸,۰۰۰	۳۲/۱۲
۱۴۰۳				۵۷,۴۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۲۱۱	نصب پست پد مانند با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر و بیشتر.	دستگاه	۷۹,۸۱۸,۰۰۰	۳۲/۱۳
۱۴۰۳				۶۰,۴۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۲۱۲	نصب اتوترانسفورماتور سه فاز فشار متوسط.	دستگاه	۸۴,۲۶۴,۰۰۰	۳۱/۹۸
۱۴۰۳				۶۳,۸۴۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۲۱۳	نصب اتوبوستر تکفاز فشار متوسط.	دستگاه	۶۷,۸۲۱,۰۰۰	۳۲/۰۸
۱۴۰۳				۵۱,۳۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۲۱۴	نصب ترانسفورماتور تمام روغنی اندازه گیری ترکیبی جریان و ولتاژ (MOF).	دستگاه	۳۳,۴۴۹,۰۰۰	۳۲/۰۸
۱۴۰۳				۲۵,۳۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۳۰۱	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۱۹۸,۰۰۰	۳۱/۱۲



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۰۳۰۱			۱۵۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۳۰۲	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۲۴۴,۵۰۰	۳۱/۰۹
۱۴۰۳				۱۸۶,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۳۰۳	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، تک رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۳۳,۰۰۰	۳۱/۱۰
۱۴۰۳				۲۵۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۳۰۴	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، سه رشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۳۳۰,۵۰۰	۳۱/۱۵
۱۴۰۳				۲۵۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۳۰۵	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، سه رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۴۶۶,۰۰۰	۳۱/۰۸
۱۴۰۳				۳۵۵,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۳۰۶	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، سه رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۶۵۲,۰۰۰	۳۱/۱۸
۱۴۰۳				۴۹۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۳۰۷	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۲۰۰,۰۰۰	۳۱/۱۴
۱۴۰۳				۱۵۲,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۳۰۸	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۲۶۳,۵۰۰	۳۱/۰۹
۱۴۰۳				۲۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۳۰۹	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۶۷,۰۰۰	۳۱/۰۷
۱۴۰۳				۲۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۳۱۰	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۴۷۱,۵۰۰	۳۱/۱۵
۱۴۰۳				۳۵۹,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۳۱۱	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۵۲۲,۵۰۰	۳۱/۱۱
۱۴۰۳				۳۹۸,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۳۱۲	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، سه رشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۳۶۴,۵۰۰	۳۱/۱۱
۱۴۰۳				۲۷۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۳۱۳	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، سه رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۵۴۰,۰۰۰	۳۱/۲۲
۱۴۰۳				۴۱۱,۵۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۴۲۰۳۱۴	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، سررشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۷۲۰,۰۰۰	۳۱/۱۴
۱۴۰۳				۵۴۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۳۱۵	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۲۲۷,۵۰۰	۳۱/۱۲
۱۴۰۳				۱۷۳,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۳۱۶	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۲۸۱,۰۰۰	۳۱/۰۰
۱۴۰۳				۲۱۴,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۳۱۷	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۴۰۹,۰۰۰	۳۱/۳۰
۱۴۰۳				۳۱۱,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۳۱۸	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی مسی با سطح مقطع ۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۵۲۲,۵۰۰	۳۱/۱۱
۱۴۰۳				۳۹۸,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۳۱۹	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی مسی با سطح مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۵۸۱,۵۰۰	۳۱/۲۶
۱۴۰۳				۴۴۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۳۲۰	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، سررشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۴۵۹,۵۰۰	۳۱/۲۸
۱۴۰۳				۳۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۳۲۱	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، سررشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۵۸۵,۵۰۰	۳۱/۱۳
۱۴۰۳				۴۴۶,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۳۲۲	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، سررشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۸۰۳,۵۰۰	۳۱/۱۸
۱۴۰۳				۶۱۲,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۴۰۱	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زره دار، تکرشسته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۲۲۴,۵۰۰	۳۱/۲۸
۱۴۰۳				۱۷۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۴۰۲	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زره دار، تکرشسته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۳۱۴,۵۰۰	۳۱/۰۴
۱۴۰۳				۲۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۴۰۳	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زره دار، تکرشسته با هادی مسی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۴۰۹,۰۰۰	۳۱/۳۰
۱۴۰۳				۳۱۱,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۴۰۴	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زره دار، سررشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۴۵۹,۵۰۰	۳۱/۲۸



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۰۴۰۴			۳۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۴۰۵	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زره‌دار، سه‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۶۴۰,۵۰۰	۳۱/۱۱
۱۴۰۳				۴۸۸,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۴۰۶	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زره‌دار، سه‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۹۱۲,۰۰۰	۳۱/۲۲
۱۴۰۳				۶۹۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۴۰۷	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، تکرشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی‌متر مربع.	متر	۲۰۰,۰۰۰	۳۱/۱۴
۱۴۰۳				۱۵۲,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۴۰۸	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، تکرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۳۱۴,۵۰۰	۳۱/۰۴
۱۴۰۳				۲۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۴۰۹	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، تکرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۵۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴۰۹,۰۰۰	۳۱/۳۰
۱۴۰۳				۳۱۱,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۴۱۰	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، تکرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۴۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴۶۲,۰۰۰	۳۱/۲۵
۱۴۰۳				۳۵۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۴۱۱	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، تکرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۵۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۵۲۲,۵۰۰	۳۱/۱۱
۱۴۰۳				۳۹۸,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۴۱۲	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، سه‌رشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی‌متر مربع.	متر	۵۳۳,۰۰۰	۳۱/۱۱
۱۴۰۳				۴۰۶,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۴۱۳	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، سه‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۷۰۸,۵۰۰	۳۱/۰۸
۱۴۰۳				۵۴۰,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۴۱۴	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، سه‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱,۰۰۳,۰۰۰	۳۱/۰۲
۱۴۰۳				۷۶۵,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۴۱۵	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره‌دار، تکرشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی‌متر مربع.	متر	۲۶۳,۵۰۰	۳۱/۰۹
۱۴۰۳				۲۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۴۱۶	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره‌دار، تکرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۳۴۸,۵۰۰	۳۱/۰۱
۱۴۰۳				۲۶۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۴۱۷	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره‌دار، تکرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴۶۲,۰۰۰	۳۱/۲۵



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۰۴۱۷			۳۵۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۴۱۸	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره‌دار، تکرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۴۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۵۲۲,۵۰۰	۳۱/۱۱
۱۴۰۳				۳۹۸,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۴۱۹	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره‌دار، تکرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۵۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۵۸۱,۵۰۰	۳۱/۲۶
۱۴۰۳				۴۴۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۴۲۰	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره‌دار، سرشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی‌متر مربع.	متر	۶۳۳,۵۰۰	۳۱/۱۵
۱۴۰۳				۴۸۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۴۲۱	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره‌دار، سرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۹۰۰,۵۰۰	۳۱/۱۷
۱۴۰۳				۶۸۶,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۴۲۲	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره‌دار، سرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱,۰۰۳,۰۰۰	۳۱/۰۲
۱۴۰۳				۷۶۵,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۵۰۱	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلومینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۱۸۰,۰۰۰	۳۱/۳۸
۱۴۰۳				۱۳۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۵۰۲	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۲۱۳,۰۰۰	۳۱/۰۷
۱۴۰۳				۱۶۲,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۵۰۳	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۲۶۳,۰۰۰	۳۱/۱۷
۱۴۰۳				۲۰۰,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۵۰۴	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، سرشته با هادی آلومینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۳۰۲,۰۰۰	۳۱/۳۰
۱۴۰۳				۲۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۵۰۵	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، سرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۳۷۱,۵۰۰	۳۱/۲۷
۱۴۰۳				۲۸۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۵۰۶	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، سرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴۷۷,۵۰۰	۳۱/۱۸
۱۴۰۳				۳۶۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۵۰۷	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلومینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۲۰۰,۰۰۰	۳۱/۱۴
۱۴۰۳				۱۵۲,۵۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۴۲۰۵۰۸	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۲۲۷,۵۰۰	۳۱/۱۲
۱۴۰۳				۱۷۳,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۵۰۹	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۲۸۳,۵۰۰	۳۱/۲۵
۱۴۰۳				۲۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۵۱۰	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۰۴,۵۰۰	۳۱/۲۵
۱۴۰۳				۲۳۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۵۱۱	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۳۳,۰۰۰	۳۱/۱۰
۱۴۰۳				۲۵۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۵۱۲	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۶۳۰ میلی متر مربع.	متر	۳۶۷,۰۰۰	۳۱/۰۷
۱۴۰۳				۲۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۵۱۳	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۸۰۰ میلی متر مربع.	متر	۴۰۹,۰۰۰	۳۱/۳۰
۱۴۰۳				۳۱۱,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۵۱۴	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، سه رسته با هادی آلومینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	متر	۳۳۲,۰۰۰	۳۱/۲۲
۱۴۰۳				۲۵۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۵۱۵	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، سه رسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۴۱۵,۰۰۰	۳۱/۳۲
۱۴۰۳				۳۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۵۱۶	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، سه رسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۵۹۹,۰۰۰	۳۱/۲۱
۱۴۰۳				۴۵۶,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۵۱۷	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی آلومینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	متر	۲۰۱,۵۰۰	۳۱/۲۷
۱۴۰۳				۱۵۳,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۵۱۸	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۲۶۳,۵۰۰	۳۱/۰۹
۱۴۰۳				۲۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۵۱۹	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۱۵,۰۰۰	۳۱/۲۵
۱۴۰۳				۲۴۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۴۲۰۵۲۰	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۳۳,۰۰۰	۳۱/۱۰
۱۴۰۳				۲۵۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۵۲۱	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۶۷,۰۰۰	۳۱/۰۷
۱۴۰۳				۲۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۵۲۲	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۶۳۰ میلی متر مربع.	متر	۴۰۹,۰۰۰	۳۱/۳۰
۱۴۰۳				۳۱۱,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۵۲۳	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۸۰۰ میلی متر مربع.	متر	۴۶۲,۰۰۰	۳۱/۲۵
۱۴۰۳				۳۵۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۵۲۴	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، سرشسته با هادی آلومینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	متر	۴۰۷,۵۰۰	۳۱/۲۳
۱۴۰۳				۳۱۰,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۵۲۵	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، سرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۴۶۸,۰۰۰	۳۱/۲۷
۱۴۰۳				۳۵۶,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۵۲۶	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، سرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۶۵۴,۰۰۰	۳۱/۱۹
۱۴۰۳				۴۹۸,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۶۰۱	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زره دار، تکرشسته با هادی آلومینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	متر	۲۱۳,۵۰۰	۳۰/۹۸
۱۴۰۳				۱۶۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۶۰۲	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زره دار، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۲۴۵,۰۰۰	۳۱/۰۱
۱۴۰۳				۱۸۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۶۰۳	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زره دار، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۰۶,۰۰۰	۳۱/۰۴
۱۴۰۳				۲۳۳,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۶۰۴	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زره دار، سرشسته با هادی آلومینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	متر	۴۶۰,۵۰۰	۳۱/۱۹
۱۴۰۳				۳۵۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۶۰۵	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زره دار، سرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۵۹۹,۰۰۰	۳۱/۲۱
۱۴۰۳				۴۵۶,۵۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۴۲۰۶۰۶	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زره‌دار، سه‌رشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۸۰۳,۵۰۰	۳۱/۱۸
۱۴۰۳				۶۱۲,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۶۰۷	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، تک‌رشته با هادی آلومینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۲۴۵,۰۰۰	۳۱/۰۱
۱۴۰۳				۱۸۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۶۰۸	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، تک‌رشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۲۶۴,۰۰۰	۳۱/۳۴
۱۴۰۳				۲۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۶۰۹	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، تک‌رشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۳۶۶,۰۰۰	۳۱/۱۸
۱۴۰۳				۲۷۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۶۱۰	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، تک‌رشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۴۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴۰۹,۰۰۰	۳۱/۳۰
۱۴۰۳				۳۱۱,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۶۱۱	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، تک‌رشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۵۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴۶۲,۰۰۰	۳۱/۲۵
۱۴۰۳				۳۵۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۶۱۲	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، تک‌رشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۶۳۰ میلی‌متر مربع.	متر	۵۲۲,۵۰۰	۳۱/۱۱
۱۴۰۳				۳۹۸,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۶۱۳	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، تک‌رشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۸۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۵۸۱,۵۰۰	۳۱/۲۶
۱۴۰۳				۴۴۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۶۱۴	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، سه‌رشته با هادی آلومینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۵۳۴,۵۰۰	۳۱/۱۶
۱۴۰۳				۴۰۷,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۶۱۵	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، سه‌رشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۶۴۲,۰۰۰	۳۱/۱۵
۱۴۰۳				۴۸۹,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۶۱۶	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، سه‌رشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۹۱۳,۵۰۰	۳۱/۱۵
۱۴۰۳				۶۹۶,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۶۱۷	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره‌دار، تک‌رشته با هادی آلومینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۲۶۴,۰۰۰	۳۱/۳۴
۱۴۰۳				۲۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۶۱۸	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره‌دار، تک‌رشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۳۱۵,۰۰۰	۳۱/۲۵
۱۴۰۳				۲۴۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۴۲۰۶۱۹	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره دار، تکرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۶۶,۰۰۰	۳۱/۱۸
۱۴۰۳				۲۷۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۶۲۰	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره دار، تکرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۴۰۹,۰۰۰	۳۱/۳۰
۱۴۰۳				۳۱۱,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۶۲۱	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره دار، تکرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۴۶۲,۰۰۰	۳۱/۲۵
۱۴۰۳				۳۵۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۶۲۲	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره دار، تکرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۶۳۰ میلی متر مربع.	متر	۵۲۲,۵۰۰	۳۱/۱۱
۱۴۰۳				۳۹۸,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۶۲۳	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره دار، تکرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۸۰۰ میلی متر مربع.	متر	۵۸۱,۵۰۰	۳۱/۲۶
۱۴۰۳				۴۴۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۶۲۴	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره دار، سه رشته با هادی آلومینیومی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۶۳۵,۰۰۰	۳۱/۱۹
۱۴۰۳				۴۸۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۶۲۵	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره دار، سه رشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۷۹۳,۵۰۰	۳۱/۱۵
۱۴۰۳				۶۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۶۲۶	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره دار، سه رشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۱,۰۰۶,۰۰۰	۳۱/۱۶
۱۴۰۳				۷۶۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۷۰۱	نصب کابل خودنگهدار ۲۰ کیلوولت تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۱,۱۸۱,۰۰۰	۳۱/۰۷
۱۴۰۳				۹۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۷۰۲	نصب کابل خودنگهدار ۲۰ کیلوولت با سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع و بیشتر.	متر	۱,۳۴۲,۰۰۰	۳۱/۱۸
۱۴۰۳				۱,۰۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۷۰۳	نصب کابل خودنگهدار ۳۳ کیلوولت تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۱,۳۳۰,۰۰۰	۳۱/۱۶
۱۴۰۳				۱,۰۱۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۷۰۴	نصب کابل خودنگهدار ۳۳ کیلوولت با سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع و بیشتر.	متر	۱,۵۱۲,۰۰۰	۳۱/۱۳
۱۴۰۳				۱,۱۵۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۷۰۵	نصب هادی بدون روکش در شبکه فشار متوسط هوایی.	متر	۸۱,۴۰۰	۳۱/۵۰
۱۴۰۳				۶۱,۹۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۷۰۶	نصب هادی روکش دار CC در شبکه فشار متوسط هوایی.	متر	۸۵,۳۰۰	۳۱/۴۳



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۰۷۰۶			۶۴,۹۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۷۰۷	نصب هادی روکش دار CCT در شبکه فشار متوسط هوایی.	متر	۸۹,۹۰۰	۳۱/۴۳
۱۴۰۳				۶۸,۴۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۷۰۸	نصب هادی در شبکه فشار متوسط کابل فاصله دار.	متر	۱۱۱,۰۰۰	۳۱/۲۰
۱۴۰۳				۸۴,۶۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۸۰۱	نصب کابل مسی تک رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۱۰ تا ۳۵ میلی متر مربع.	متر	۹۴,۵۰۰	۳۱/۲۵
۱۴۰۳				۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۸۰۲	نصب کابل مسی تک رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۵۰ تا ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۱۲۲,۵۰۰	۳۱/۴۳
۱۴۰۳				۹۳,۲۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۸۰۳	نصب کابل مسی تک رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۱۴۵,۰۰۰	۳۱/۲۲
۱۴۰۳				۱۱۰,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۸۰۴	نصب کابل مسی تک رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۲۰۴,۵۰۰	۳۱/۰۸
۱۴۰۳				۱۵۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۸۰۵	نصب کابل مسی تک رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۲۱۹,۰۰۰	۳۱/۱۳
۱۴۰۳				۱۶۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۸۰۶	نصب کابل مسی تک رشته شیلد دار از نوع NYCY با سطح مقطع ۶ تا ۱۰ میلی متر مربع.	متر	۴۳,۴۰۰	۳۳/۱۲
۱۴۰۳				۳۲,۶۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۸۰۷	نصب کابل مسی دو یا سه رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۱۵ تا ۲۵ میلی متر مربع.	متر	۴۱,۷۰۰	۳۱/۵۴
۱۴۰۳				۳۱,۷۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۸۰۸	نصب کابل مسی دورشته از نوع NYY با سطح مقطع ۴ تا ۶ میلی متر مربع.	متر	۷۷,۹۰۰	۳۱/۳۶
۱۴۰۳				۵۹,۳۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۸۰۹	نصب کابل مسی دورشته از نوع NYY با سطح مقطع ۱۰ تا ۲۵ میلی متر مربع.	متر	۱۲۲,۵۰۰	۳۱/۴۳
۱۴۰۳				۹۳,۲۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۸۱۰	نصب کابل مسی دورشته از نوع NYY با سطح مقطع ۳۵ تا ۵۰ میلی متر مربع.	متر	۱۴۵,۰۰۰	۳۱/۲۲
۱۴۰۳				۱۱۰,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۸۱۱	نصب کابل مسی سه رشته شیلد دار از نوع NYCY با سطح مقطع ۶ تا ۱۰ میلی متر مربع.	متر	۶۲,۴۰۰	۳۳/۳۳
۱۴۰۳				۴۶,۸۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۴۲۰۸۱۲	نصب کابل مسی سه و نیم یا چهاررشته از نوع NYY با سطح مقطع ۲۵ تا ۵۰ میلی متر مربع.	متر	۲۰۴,۵۰۰	۳۱/۰۸
۱۴۰۳				۱۵۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۸۱۳	نصب کابل مسی سه و نیم یا چهاررشته از نوع NYY با سطح مقطع ۷۰ تا ۹۵ میلی متر مربع.	متر	۲۱۹,۰۰۰	۳۱/۱۳
۱۴۰۳				۱۶۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۸۱۴	نصب کابل مسی سه و نیم یا چهاررشته از نوع NYY با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۳۲۳,۵۰۰	۳۱/۵۰
۱۴۰۳				۲۴۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۸۱۵	نصب کابل مسی سه و نیم یا چهاررشته از نوع NYY با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۴۹۶,۰۰۰	۳۱/۲۱
۱۴۰۳				۳۷۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۸۱۶	نصب کابل مسی چهار یا پنج رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۱۰۵ تا ۲۰۵ میلی متر مربع.	متر	۷۱,۳۰۰	۳۱/۵۴
۱۴۰۳				۵۴,۲۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۸۱۷	نصب کابل مسی چهار یا پنج رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۴ تا ۶ میلی متر مربع.	متر	۹۴,۵۰۰	۳۱/۲۵
۱۴۰۳				۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۸۱۸	نصب کابل مسی چهار یا پنج رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۱۰ تا ۱۶ میلی متر مربع.	متر	۱۲۲,۵۰۰	۳۱/۴۳
۱۴۰۳				۹۳,۲۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۸۱۹	نصب کابل مسی پنج رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۲۵ تا ۳۵ میلی متر مربع.	متر	۱۴۵,۰۰۰	۳۱/۲۲
۱۴۰۳				۱۱۰,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۸۲۰	نصب کابل کنترل کمتر از ده رشته با هر سطح مقطع.	متر	۹۴,۵۰۰	۳۱/۲۵
۱۴۰۳				۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۸۲۱	نصب کابل کنترل ده رشته و بیشتر با هر سطح مقطع.	متر	۱۱۵,۵۰۰	۳۰/۹۵
۱۴۰۳				۸۸,۲۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۸۲۲	نصب هادی مسی افشان از نوع NYAF با سطح مقطع ۱۰۵ تا ۲۰۵ میلی متر مربع.	متر	۲۹,۱۰۰	۳۱/۶۷
۱۴۰۳				۲۲,۱۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۸۲۳	نصب هادی مسی افشان از نوع NYAF با سطح مقطع ۴ تا ۶ میلی متر مربع.	متر	۳۸,۰۰۰	۳۱/۴۸
۱۴۰۳				۲۸,۹۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۸۲۴	نصب هادی مسی افشان از نوع NYAF با سطح مقطع ۱۰ تا ۱۶ میلی متر مربع.	متر	۵۷,۸۰۰	۳۱/۳۶
۱۴۰۳				۴۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۸۲۵	نصب هادی بدون روکش در شبکه هوایی فشار ضعیف.	متر	۸۴,۱۰۰	۳۱/۶۱



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۰۸۲۵			۶۳,۹۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۹۰۱	نصب کابل آلومینیومی تک رشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۱۶ تا ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۱۰۶,۵۰۰	۳۱/۴۸
۱۴۰۳				۸۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۹۰۲	نصب کابل آلومینیومی تک رشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۱۲۲,۵۰۰	۳۱/۴۳
۱۴۰۳				۹۳,۲۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۹۰۳	نصب کابل آلومینیومی تک رشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۱۴۸,۵۰۰	۳۱/۴۱
۱۴۰۳				۱۱۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۹۰۴	نصب کابل آلومینیومی تک رشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۴۰۰ تا ۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۱۸۲,۰۰۰	۳۱/۴۰
۱۴۰۳				۱۳۸,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۹۰۵	نصب کابل آلومینیومی دور رشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۱۰ تا ۱۶ میلی متر مربع.	متر	۹۴,۵۰۰	۳۱/۲۵
۱۴۰۳				۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۹۰۶	نصب کابل آلومینیومی سه و نیم یا چهار رشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۱۶ تا ۵۰ میلی متر مربع.	متر	۱۱۵,۵۰۰	۳۰/۹۵
۱۴۰۳				۸۸,۲۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۹۰۷	نصب کابل آلومینیومی سه و نیم یا چهار رشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۷۰ تا ۹۵ میلی متر مربع.	متر	۱۶۳,۰۰۰	۳۰/۹۲
۱۴۰۳				۱۲۴,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۹۰۸	نصب کابل آلومینیومی سه و نیم یا چهار رشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۲۰۴,۵۰۰	۳۱/۰۸
۱۴۰۳				۱۵۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۹۰۹	نصب کابل آلومینیومی سه و نیم یا چهار رشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۲۸۳,۵۰۰	۳۱/۵۵
۱۴۰۳				۲۱۵,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۹۱۰	نصب کابل آلومینیومی پنج رشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۱۰ تا ۲۵ میلی متر مربع.	متر	۱۱۵,۵۰۰	۳۰/۹۵
۱۴۰۳				۸۸,۲۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۹۱۱	نصب کابل خودنگهدار فشار ضعیف تک فاز با سطح مقطع فاز ۱۶ تا ۲۵ میلی متر مربع.	متر	۲۳۱,۰۰۰	۳۱/۶۲
۱۴۰۳				۱۷۵,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۹۱۲	نصب کابل خودنگهدار فشار ضعیف تک فاز با سطح مقطع فاز ۳۵ تا ۵۰ میلی متر مربع.	متر	۲۶۲,۵۰۰	۳۱/۲۵
۱۴۰۳				۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۹۱۳	نصب کابل خودنگهدار فشار ضعیف سه فاز با سطح مقطع فاز ۳۵ تا ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۳۲۴,۵۰۰	۳۱/۳۷



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۰۹۱۳			۲۴۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۹۱۴	نصب کابل خودنگهدار فشار ضعیف سه فاز با سطح مقطع فاز ۹۵ تا ۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۴۰۱,۵۰۰	۳۱/۲۰
۱۴۰۳				۳۰۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۰۹۱۵	اضافه بها بابت نصب کابل خودنگهدار به صورت خط گرم در کنار شبکه فشار ضعیف بدون روکش برق دار.	متر	۷۷,۲۰۰	۳۱/۲۹
۱۴۰۳				۵۸,۸۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۰۰۱	نصب انواع مقره سوزنی یا بشقابی کامپوزیتی.	عدد	۷۰۵,۰۰۰	۳۲/۲۷
۱۴۰۳				۵۳۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۰۰۲	نصب انواع مقره سوزنی یا بشقابی سرامیکی.	عدد	۶۶۷,۰۰۰	۳۲/۷۳
۱۴۰۳				۵۰۲,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۰۰۳	نصب انواع اسپیسر کامپوزیتی فشار متوسط.	عدد	۲,۷۴۷,۰۰۰	۳۱/۲۴
۱۴۰۳				۲,۰۹۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۰۰۴	نصب اسپیسر فشار ضعیف.	عدد	۷۰۰,۰۰۰	۳۲/۰۷
۱۴۰۳				۵۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۰۰۵	نصب فاصله نگهدار عایق (اسپیسر) کابل فاصله دار.	عدد	۲,۵۵۸,۰۰۰	۳۱/۵۱
۱۴۰۳				۱,۹۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۰۰۶	نصب مقره مهار.	عدد	۲۳۶,۵۰۰	۳۴/۳۷
۱۴۰۳				۱۷۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۰۰۷	نصب مقره چرخی.	عدد	۲۱۲,۰۰۰	۳۲/۹۱
۱۴۰۳				۱۵۹,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۰۰۸	نصب انواع کاور دائم.	عدد	۲۷۹,۵۰۰	۳۳/۰۹
۱۴۰۳				۲۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۰۰۹	نصب لوله غیرفلزی تا قطر ۷۵ میلی متر.	متر	۱۲۳,۰۰۰	۳۲/۱۱
۱۴۰۳				۹۳,۱۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۰۱۰	نصب لوله غیرفلزی با قطر بیش از ۷۵ میلی متر.	متر	۲۲۷,۰۰۰	۳۱/۹۷
۱۴۰۳				۱۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۰۱۱	نصب لوله فلزی تا قطر ۷۵ میلی متر.	متر	۶۱۷,۰۰۰	۳۱/۴۱
۱۴۰۳				۴۶۹,۵۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۴۲۱۰۱۲	نصب لوله فلزی با قطر بیش از ۷۵ میلی متر.	متر	۸۶۶,۵۰۰	۳۱/۲۸
۱۴۰۳				۶۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۰۱۳	نصب لوله خرطومی.	متر	۹,۴۲۰	۳۳/۰۵
۱۴۰۳				۷,۰۸۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۱۰۱	نصب پایه فولادی با ارتفاع کمتر از ۸ متر.	اصله	۱۵,۷۱۲,۰۰۰	۳۱/۵۵
۱۴۰۳				۱۱,۹۴۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۱۰۲	نصب پایه فولادی با ارتفاع ۸ تا ۱۲ متر.	اصله	۱۶,۹۶۶,۰۰۰	۳۱/۵۹
۱۴۰۳				۱۲,۸۹۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۱۰۳	نصب پایه فولادی با ارتفاع بیش از ۱۲ متر تا ۱۴ متر.	اصله	۱۸,۴۱۲,۰۰۰	۳۱/۵۸
۱۴۰۳				۱۳,۹۹۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۱۰۴	نصب برج نور با ارتفاع ۲۰ متر.	اصله	۱۰۱,۵۴۲,۰۰۰	۳۱/۷۲
۱۴۰۳				۷۷,۰۸۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۱۰۵	نصب برج نور با ارتفاع ۲۴ متر.	اصله	۱۱۴,۴۲۸,۰۰۰	۳۱/۶۹
۱۴۰۳				۸۶,۸۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۱۰۶	نصب برج نور با ارتفاع ۳۰ متر.	اصله	۱۲۷,۳۱۴,۰۰۰	۳۱/۶۶
۱۴۰۳				۹۶,۶۹۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۱۰۷	نصب پایه چدنی فشار ضعیف.	اصله	۱۵,۸۱۷,۰۰۰	۳۱/۷۲
۱۴۰۳				۱۲,۰۰۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۱۰۸	نصب پایه چدنی فشار متوسط.	اصله	۲۳,۸۹۰,۰۰۰	۳۱/۴۷
۱۴۰۳				۱۸,۱۷۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۲۰۱	نصب چراغ خیابانی گازی تا ۷۰ وات.	عدد	۲,۴۱۹,۰۰۰	۳۱/۷۵
۱۴۰۳				۱,۸۳۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۲۰۲	نصب چراغ خیابانی گازی بیش از ۷۰ وات.	عدد	۲,۸۱۵,۰۰۰	۳۱/۶۶
۱۴۰۳				۲,۱۳۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۲۰۳	نصب چراغ خیابانی LED تا توان ۴۵ وات.	عدد	۲,۴۱۹,۰۰۰	۳۱/۷۵
۱۴۰۳				۱,۸۳۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۲۰۴	نصب چراغ خیابانی LED با توان بیش از ۴۵ وات.	عدد	۲,۸۲۱,۰۰۰	۳۱/۶۳



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۱۲۰۴			۲,۱۴۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۲۰۵	نصب پروژکتور جهت برج های نور.	عدد	۱,۹۰۸,۰۰۰	۳۱/۵۸
۱۴۰۳				۱,۴۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۳۰۱	نصب تابلو با ابعاد کوچکتر از ۸۰×۶۰ سانتی متر بر روی دیوار یا پایه.	عدد	۳,۴۰۱,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۳				۲,۵۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۳۰۲	نصب تابلوی اندازه گیری مشترکین عادی تا حداکثر ۶ محل نصب کنتور.	عدد	۱۶,۵۷۶,۰۰۰	۳۱/۲۴
۱۴۰۳				۱۲,۶۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۳۰۳	نصب تابلوی اندازه گیری مشترکین عادی با ۷ تا ۱۶ محل نصب کنتور.	عدد	۱۹,۸۷۰,۰۰۰	۳۱/۲۴
۱۴۰۳				۱۵,۱۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۳۰۴	نصب تابلوی اندازه گیری مشترکین عادی بیش از ۱۶ محل کنتور.	عدد	۲۳,۱۶۴,۰۰۰	۳۱/۲۷
۱۴۰۳				۱۷,۶۴۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۳۰۵	نصب تابلوی اندازه گیری مشترکین دیماندی.	عدد	۱۶,۵۷۶,۰۰۰	۳۱/۲۴
۱۴۰۳				۱۲,۶۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۳۰۶	نصب تابلوی توزیع یا شالتر بارانی تا ۲۵۰ آمپر.	عدد	۱۶,۵۷۶,۰۰۰	۳۱/۲۴
۱۴۰۳				۱۲,۶۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۳۰۷	نصب تابلوی توزیع یا شالتر بارانی ۴۰۰ آمپر و بیشتر.	عدد	۱۹,۳۲۱,۰۰۰	۳۱/۲۷
۱۴۰۳				۱۴,۷۱۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۳۰۸	نصب هر سلول تابلو توزیع فشار ضعیف داخل پست.	عدد	۲۰,۳۵۸,۰۰۰	۳۱/۶۳
۱۴۰۳				۱۵,۴۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۳۰۹	نصب سکوی کامپوزیت جهت تابلو.	عدد	۲,۷۵۹,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۳				۲,۱۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۳۱۰	نصب تابلوی فشار متوسط AIS.	سلول	۳۰,۵۲۷,۰۰۰	۳۱/۵۹
۱۴۰۳				۲۳,۱۹۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۳۱۱	نصب تابلوی فشار متوسط GIS.	سلول	۲۵,۴۰۰,۰۰۰	۳۱/۶۶
۱۴۰۳				۱۹,۲۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۳۱۲	نصب پست کیوسکی بدون فضا جهت نصب ترانسفورماتور.	دستگاه	۶۸,۸۴۹,۰۰۰	۳۱/۸۶
۱۴۰۳				۵۲,۲۱۱,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۴۲۱۳۱۳	نصب پست کیوسکی با فضا جهت نصب ترانسفورماتور.	دستگاه	۱۲۰,۰۸۲,۰۰۰	۳۲/۰۲
۱۴۰۳				۹۰,۹۵۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۴۰۱	نصب انواع کنسول افقی تا طول ۲۵ متر.	عدد	۱,۵۶۲,۰۰۰	۳۱/۷۰
۱۴۰۳				۱,۱۸۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۴۰۲	نصب سایر کنسول ها.	عدد	۲,۰۱۹,۰۰۰	۳۱/۷۸
۱۴۰۳				۱,۵۳۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۴۰۳	نصب سکوی ترانسفورماتور یک طرفه.	عدد	۴,۴۱۳,۰۰۰	۳۱/۳۳
۱۴۰۳				۳,۳۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۴۰۴	نصب سکوی ترانسفورماتور به طول ۱۸ متر.	عدد	۸,۰۲۷,۰۰۰	۳۱/۳۳
۱۴۰۳				۶,۱۱۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۴۰۵	نصب سکوی ترانسفورماتور با طول بیش از ۱۸ متر.	عدد	۱۰,۶۶۴,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۳				۸,۱۲۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۴۰۶	نصب انواع سکوی کاتوت و برقگیر.	عدد	۲,۷۵۹,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۳				۲,۱۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۴۰۷	نصب سکوی مخصوص سرکابل.	عدد	۴,۷۲۶,۰۰۰	۳۱/۳۸
۱۴۰۳				۳,۵۹۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۴۰۸	نصب سکوی خازن فشار متوسط هوایی.	عدد	۲,۲۱۱,۰۰۰	۳۱/۳۷
۱۴۰۳				۱,۶۸۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۴۰۹	نصب سکوی PT هوایی.	عدد	۲,۲۱۱,۰۰۰	۳۱/۳۷
۱۴۰۳				۱,۶۸۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۴۱۰	نصب سکوی فلزی زیر تابلو.	عدد	۵,۳۹۰,۰۰۰	۳۱/۳۳
۱۴۰۳				۴,۱۰۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۴۱۱	نصب انواع بریس.	عدد	۴۷۶,۵۰۰	۳۱/۶۲
۱۴۰۳				۳۶۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۴۱۲	نصب انواع تسمه حایل کراس آرم.	عدد	۲۸۷,۰۰۰	۳۲/۲۵
۱۴۰۳				۲۱۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۵۰۱	نصب دستک انشعاب مشترکین.	عدد	۵۶۰,۰۰۰	۳۲/۳۸



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۱۵۰۱			۴۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۵۰۲	نصب وینچ کلمپ.	عدد	۳۷۵,۵۰۰	۳۱/۲۹
۱۴۰۳				۲۸۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۵۰۳	نصب صفحه نگهدارنده وینچ.	عدد	۴۴۷,۰۰۰	۳۱/۲۷
۱۴۰۳				۳۴۰,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۵۰۴	نصب انواع جلوبور شبکه مسی یا کابل خودنگهدار.	عدد	۶۲۰,۵۰۰	۳۲/۳۰
۱۴۰۳				۴۶۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۵۰۵	نصب انواع راک.	عدد	۵۵۷,۵۰۰	۳۲/۲۶
۱۴۰۳				۴۲۱,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۵۰۶	نصب اتریه.	عدد	۳۸۱,۵۰۰	۳۲/۲۳
۱۴۰۳				۲۸۸,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۵۰۷	نصب کلمپ شکافدار مسی.	عدد	۸۷,۳۰۰	۳۱/۸۷
۱۴۰۳				۶۶,۲۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۵۰۸	نصب کانکتور دندانه دار یا کلمپ بی متال کابل خودنگهدار فشار ضعیف.	عدد	۲۶۵,۵۰۰	۳۱/۴۳
۱۴۰۳				۲۰۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۵۰۹	نصب انواع رابط انشعاب مشترکین.	عدد	۱۰۵,۵۰۰	۳۱/۸۷
۱۴۰۳				۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۵۱۰	نصب کلمپ انتهایی کابل خودنگهدار فشار ضعیف.	عدد	۳۵۵,۰۰۰	۳۲/۴۶
۱۴۰۳				۲۶۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۵۱۱	نصب کلمپ آویزی کابل خودنگهدار فشار ضعیف.	عدد	۱۷۰,۵۰۰	۳۳/۲۰
۱۴۰۳				۱۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۵۱۲	نصب کلید فیوز کابل خودنگهدار.	عدد	۴,۶۲۷,۰۰۰	۳۱/۶۷
۱۴۰۳				۳,۵۱۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۵۱۳	نصب کلمپ مسی شبکه هوایی.	عدد	۱۵۳,۵۰۰	۳۱/۷۵
۱۴۰۳				۱۱۶,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۶۰۱	نصب کلمپ آویزی دوپیچه شبکه هوایی فشار متوسط.	عدد	۳۴۷,۵۰۰	۳۳/۱۴
۱۴۰۳				۲۶۱,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۴۲۱۶۰۲	نصب سیم آرمورد شبکه هوایی بدون روکش.	بسته	۲۷۹,۰۰۰	۳۳/۴۹
۱۴۰۳				۲۰۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۶۰۳	نصب رکاب (هاتلاین) شبکه بدون روکش.	عدد	۲۷۳,۰۰۰	۳۲/۸۴
۱۴۰۳				۲۰۵,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۶۰۴	نصب کلمپ هاتلاین.	عدد	۲۷۳,۰۰۰	۳۲/۸۴
۱۴۰۳				۲۰۵,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۶۰۵	نصب کلمپ هوایی بدون دندانه آلومینیومی یا فول بی متال.	عدد	۳۴۷,۵۰۰	۳۳/۱۴
۱۴۰۳				۲۶۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۶۰۶	نصب کلمپ پرسی.	عدد	۵۹۳,۰۰۰	۳۲/۹۵
۱۴۰۳				۴۴۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۶۰۷	نصب انواع کانکتور هادی روکش دار.	عدد	۴۰۵,۰۰۰	۳۳/۰۰
۱۴۰۳				۳۰۴,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۶۰۸	نصب جرقه گیر یا تک شاخک تخلیه قوس هادی روکش دار.	عدد	۶۵۱,۵۰۰	۳۲/۹۵
۱۴۰۳				۴۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۶۰۹	نصب رکاب هاتلاین هادی روکش دار با یک عدد کنکتور.	عدد	۴۰۵,۰۰۰	۳۳/۰۰
۱۴۰۳				۳۰۴,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۶۱۰	نصب رکاب هاتلاین هادی روکش دار با دو عدد کانکتور.	عدد	۵۹۳,۰۰۰	۳۲/۹۵
۱۴۰۳				۴۴۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۶۱۱	نصب کلمپ انتهایی شبکه هوایی فشار متوسط.	عدد	۸۲۱,۰۰۰	۳۲/۹۵
۱۴۰۳				۶۱۷,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۶۱۲	نصب سیم گیر ماریچی.	عدد	۸۲۱,۰۰۰	۳۲/۹۵
۱۴۰۳				۶۱۷,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۶۱۳	نصب سیم اصله هادی روکش دار یا کابل فاصله دار.	عدد	۳۳۶,۵۰۰	۳۳/۰۰
۱۴۰۳				۲۵۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۶۱۴	نصب کلمپ آویزی شبکه هوایی فشار متوسط.	عدد	۴۶۶,۰۰۰	۳۲/۹۵
۱۴۰۳				۳۵۰,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۶۱۵	نصب رکاب کابل فاصله دار.	عدد	۲۶۷,۵۰۰	۳۲/۷۵



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۱۶۱۵			۲۰۱,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۶۱۶	کلمپ مسنجر کابل فاصله‌دار.	عدد	۲۰۹,۵۰۰	۳۳/۰۱
۱۴۰۳				۱۵۷,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۶۱۷	نصب کلمپ انگشتی.	عدد	۸۰,۵۰۰	۳۱/۷۵
۱۴۰۳				۶۱,۱۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۶۱۸	نصب بازوی ضدانحراف کابل فاصله‌دار.	عدد	۴۰۶,۰۰۰	۳۳/۱۱
۱۴۰۳				۳۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۶۱۹	نصب کلمپ مخروطی انتهایی کابل فاصله‌دار.	عدد	۷۶۰,۰۰۰	۳۲/۹۸
۱۴۰۳				۵۷۱,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۶۲۰	نصب کلمپ زاویه جهت کابل فاصله‌دار.	عدد	۲۰۹,۵۰۰	۳۳/۰۱
۱۴۰۳				۱۵۷,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۶۲۱	نصب سیم فولادی جهت شبکه هوایی.	متر	۷۵,۶۰۰	۳۱/۴۷
۱۴۰۳				۵۷,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۶۲۲	نصب کلمپ انتهایی کابل خودنگهدار فشار متوسط.	عدد	۷۶۰,۰۰۰	۳۲/۹۸
۱۴۰۳				۵۷۱,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۶۲۳	نصب کلمپ آویز جهت کابل خودنگهدار فشار متوسط.	عدد	۵۵۴,۰۰۰	۳۳/۰۱
۱۴۰۳				۴۱۶,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۶۲۴	نصب جعبه انشعاب کابل خودنگهدار فشار متوسط.	عدد	۱۲,۹۵۶,۰۰۰	۳۱/۹۲
۱۴۰۳				۹,۸۲۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۶۲۵	نصب سایید آرم مقره سوزنی کابل فاصله‌دار (جهت جمپر).	عدد	۱,۰۴۵,۰۰۰	۳۱/۷۷
۱۴۰۳				۷۹۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۷۰۱	نصب انواع کاتاوت فیوز و تیغه جداکننده در شبکه فشار متوسط.	عدد	۲,۲۹۰,۰۰۰	۳۲/۳۶
۱۴۰۳				۱,۷۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۷۰۲	نصب کاتاوت سه‌فاز قطع هم‌زمان.	سری	۹,۹۹۸,۰۰۰	۳۱/۸۸
۱۴۰۳				۷,۵۸۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۷۰۳	نصب تابلو کنترل‌کننده سکسیونر، سکشنالایزر یا ریکلوزر با تجهیزات اتوماسیون و کابل رابط بدون مودم.	عدد	۱۲,۵۰۸,۰۰۰	۳۲/۳۴
۱۴۰۳				۹,۴۵۱,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۴۲۱۷۰۴	نصب انواع سکسیونر، سکشنالایزر یا ریکلوزر سه فاز.	عدد	۳۳,۹۰۵,۰۰۰	۳۱/۷۲
۱۴۰۳				۲۵,۷۳۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۸۰۱	نصب برقگیر فشار متوسط هوایی.	عدد	۱,۵۹۰,۰۰۰	۳۱/۸۴
۱۴۰۳				۱,۲۰۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۸۰۲	نصب خازن تک فاز در شبکه فشار متوسط هوایی.	عدد	۱۵,۵۴۵,۰۰۰	۳۱/۹۰
۱۴۰۳				۱۱,۷۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۸۰۳	نصب خازن فشار ضعیف.	عدد	۶,۷۳۷,۰۰۰	۳۱/۹۴
۱۴۰۳				۵,۱۰۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۹۰۱	نصب نشان گر خطا شبکه هوایی تک فاز (فالت دکتور) بدون تجهیزات اتوماسیون.	عدد	۳,۰۴۷,۰۰۰	۳۲/۰۷
۱۴۰۳				۲,۳۰۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۹۰۲	نصب نشان گر خطا شبکه هوایی نصب بر روی فاز (فالت دکتور) با جمع کننده اطلاعات و مودم GSM.	سری	۳,۶۸۶,۰۰۰	۳۳/۰۶
۱۴۰۳				۲,۷۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۱۹۰۳	نصب نشان گر خطا شبکه هوایی سه فاز (فالت دکتور).	عدد	۲,۹۷۸,۰۰۰	۳۳/۰۰
۱۴۰۳				۲,۲۳۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۰۰۱	نصب کنتور تک فاز ترمینالی.	عدد	۱,۶۸۳,۰۰۰	۳۲/۶۲
۱۴۰۳				۱,۲۶۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۰۰۲	نصب کنتور سه فاز اتصال مستقیم ترمینالی.	عدد	۱,۹۵۹,۰۰۰	۳۲/۷۲
۱۴۰۳				۱,۴۷۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۰۰۳	نصب کنتور سه فاز اتصال غیرمستقیم ثانویه و ترمینالی.	عدد	۳,۸۴۱,۰۰۰	۳۳/۰۹
۱۴۰۳				۲,۸۸۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۰۰۴	نصب کنتور سه فاز اولیه.	عدد	۶,۴۳۱,۰۰۰	۳۳/۲۲
۱۴۰۳				۴,۸۲۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۰۰۵	نصب جمع کننده اطلاعات مازول های PLC با مودم GPRS داخلی (DCU).	عدد	۲,۰۹۰,۰۰۰	۳۲/۷۸
۱۴۰۳				۱,۵۷۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۱۰۱	نصب فنداسیون پیش ساخته بتنی برای پایه روشنایی تا ارتفاع ۱۰±۵ متر.	عدد	۸,۶۲۰,۰۰۰	۳۱/۸۴
۱۴۰۳				۶,۵۳۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۱۰۲	نصب فنداسیون پیش ساخته بتنی برای پایه روشنایی با ارتفاع بیش از ۱۰±۵ متر.	عدد	۹,۰۸۱,۰۰۰	۳۱/۸۳



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۲۱۰۲			۶,۸۸۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۱۰۳	نصب فنداسیون پیش ساخته بتنی جهت تابلو.	عدد	۷,۷۰۱,۰۰۰	۳۲/۰۰
۱۴۰۳				۵,۸۳۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۲۰۱	نصب سرکابل حرارتی، برای کابل تکرشسته فشار متوسط، با سطح مقطع (۳۵ تا ۹۵) میلی متر مربع.	عدد	۶,۰۹۵,۰۰۰	۳۱/۴۷
۱۴۰۳				۴,۶۳۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۲۰۲	نصب سرکابل حرارتی، برای کابل تکرشسته فشار متوسط، با سطح مقطع (۱۲۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	عدد	۶,۷۲۲,۰۰۰	۳۱/۴۹
۱۴۰۳				۵,۱۱۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۲۰۳	نصب سرکابل حرارتی، برای کابل تکرشسته فشار متوسط، با سطح مقطع (۴۰۰ تا ۸۰۰) میلی متر مربع.	عدد	۷,۵۹۹,۰۰۰	۳۱/۴۷
۱۴۰۳				۵,۷۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۲۰۴	نصب سرکابل حرارتی، برای کابل سه رشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۳۵ تا ۹۵) میلی متر مربع.	سری	۱۲,۳۰۵,۰۰۰	۳۱/۴۹
۱۴۰۳				۹,۳۵۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۲۰۵	نصب سرکابل حرارتی، برای کابل سه رشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۱۲۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	سری	۱۳,۵۰۹,۰۰۰	۳۱/۴۸
۱۴۰۳				۱۰,۲۷۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۲۰۶	نصب سرکابل سرد، برای کابل تکرشسته فشار متوسط، با سطح مقطع (۳۵ تا ۹۵) میلی متر مربع.	عدد	۵,۵۱۰,۰۰۰	۳۱/۵۰
۱۴۰۳				۴,۱۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۲۰۷	نصب سرکابل سرد، برای کابل تکرشسته فشار متوسط، با سطح مقطع (۱۲۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	عدد	۶,۰۷۳,۰۰۰	۳۱/۴۷
۱۴۰۳				۴,۶۱۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۲۰۸	نصب سرکابل سرد، برای کابل سه رشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۳۵ تا ۹۵) میلی متر مربع.	سری	۱۱,۱۷۷,۰۰۰	۳۱/۴۹
۱۴۰۳				۸,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۲۰۹	نصب سرکابل سرد، برای کابل سه رشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۱۲۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	سری	۱۲,۳۰۵,۰۰۰	۳۱/۴۹
۱۴۰۳				۹,۳۵۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۲۱۰	نصب سرکابل پلاگین.	عدد	۱۱,۷۳۴,۰۰۰	۳۱/۴۵
۱۴۰۳				۸,۹۲۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۳۰۱	نصب مفصل فشار ضعیف جهت کابل تکرشسته با سطح مقطع (۶ تا ۳۵) میلی متر مربع.	عدد	۲,۲۸۶,۰۰۰	۳۱/۶۸
۱۴۰۳				۱,۷۳۶,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۴۲۲۳۰۲	نصب مفصل فشار ضعیف جهت کابل تکرشسته با سطح مقطع (۵۰ تا ۱۵۰) میلی متر مربع.	عدد	۲,۶۹۸,۰۰۰	۳۱/۶۰
۱۴۰۳				۲,۰۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۳۰۳	نصب مفصل فشار ضعیف جهت کابل تکرشسته با سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع و بیشتر.	عدد	۳,۶۵۸,۰۰۰	۳۱/۴۸
۱۴۰۳				۲,۷۸۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۳۰۴	نصب مفصل فشار ضعیف جهت کابل چندرشته با سطح مقطع (۶ تا ۳۵) میلی متر مربع.	سری	۴,۳۰۱,۰۰۰	۳۱/۴۰
۱۴۰۳				۳,۲۷۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۳۰۵	نصب مفصل فشار ضعیف جهت کابل چندرشته با سطح مقطع (۵۰ تا ۱۵۰) میلی متر مربع.	سری	۵,۳۷۱,۰۰۰	۳۱/۳۸
۱۴۰۳				۴,۰۸۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۳۰۶	نصب مفصل فشار ضعیف جهت کابل چندرشته با سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع و بیشتر.	سری	۷,۷۷۶,۰۰۰	۳۱/۳۲
۱۴۰۳				۵,۹۲۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۳۰۷	نصب مفصل حرارتی، برای کابل تکرشسته فشار متوسط، با سطح مقطع (۳۵ تا ۹۵) میلی متر مربع.	عدد	۷,۳۳۸,۰۰۰	۳۱/۵۲
۱۴۰۳				۵,۵۷۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۳۰۸	نصب مفصل حرارتی، برای کابل تکرشسته فشار متوسط، با سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع و بیشتر.	عدد	۸,۰۱۲,۰۰۰	۳۱/۵۱
۱۴۰۳				۶,۰۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۳۰۹	نصب مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۳۵ تا ۹۵) میلی متر مربع.	سری	۱۴,۹۱۰,۰۰۰	۳۱/۵۳
۱۴۰۳				۱۱,۳۳۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۳۱۰	نصب مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته فشار متوسط، با سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع و بیشتر.	سری	۱۶,۳۴۰,۰۰۰	۳۱/۵۳
۱۴۰۳				۱۲,۴۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۳۱۱	نصب مفصل سرد، برای کابل تکرشسته فشار متوسط، با سطح مقطع (۳۵ تا ۹۵) میلی متر مربع.	عدد	۶,۶۹۴,۰۰۰	۳۱/۵۳
۱۴۰۳				۵,۰۸۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۳۱۲	نصب مفصل سرد، برای کابل تکرشسته فشار متوسط، با سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع و بیشتر.	عدد	۷,۳۳۸,۰۰۰	۳۱/۵۲
۱۴۰۳				۵,۵۷۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۳۱۳	نصب مفصل سرد، برای کابل سه رشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۳۵ تا ۹۵) میلی متر مربع.	سری	۱۲,۵۳۲,۰۰۰	۳۱/۵۸
۱۴۰۳				۹,۵۲۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۳۱۴	نصب مفصل سرد، برای کابل سه رشته فشار متوسط، با سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع و بیشتر.	سری	۱۴,۸۱۲,۰۰۰	۳۱/۵۳
۱۴۰۳				۱۱,۲۶۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۴۰۱	نصب کابلشو تا سطح مقطع ۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۷۱,۶۰۰	۳۱/۶۱



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۲۴۰۱			۵۴,۴۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۴۰۲	نصب کابلشو با سطح مقطع ۵۰ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۰۴,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۳				۷۹,۲۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۴۰۳	نصب کابلشو با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۶۸,۰۰۰	۳۱/۷۶
۱۴۰۳				۱۲۷,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۴۰۴	نصب کابلشو با سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع و بیشتر.	عدد	۲۱۹,۵۰۰	۳۱/۴۳
۱۴۰۳				۱۶۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۴۰۵	نصب موف پرسی تا سطح مقطع ۳۵ میلی متر مربع در شبکه فشار ضعیف.	عدد	۱۳۵,۵۰۰	۳۱/۵۵
۱۴۰۳				۱۰۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۴۰۶	نصب موف پرسی با سطح مقطع ۵۰ تا ۷۰ میلی متر مربع در شبکه فشار ضعیف.	عدد	۲۰۰,۵۰۰	۳۱/۴۷
۱۴۰۳				۱۵۲,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۴۰۷	نصب موف پرسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مربع در شبکه فشار ضعیف.	عدد	۳۲۷,۰۰۰	۳۱/۵۸
۱۴۰۳				۲۴۸,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۴۰۸	نصب موف پرسی با سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع و بیشتر در شبکه فشار ضعیف.	عدد	۴۳۰,۵۰۰	۳۱/۴۵
۱۴۰۳				۳۲۷,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۴۰۹	نصب موف کابل خودنگهدار فشار ضعیف به ازای هر رشته.	عدد	۲۱۱,۵۰۰	۳۱/۳۶
۱۴۰۳				۱۶۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۴۱۰	نصب انواع بوش در شبکه فشار متوسط هوایی.	عدد	۳۱۵,۰۰۰	۳۱/۵۲
۱۴۰۳				۲۳۹,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۵۰۱	نصب بازوی روشنایی بر روی پایه فلزی.	عدد	۱,۳۳۲,۰۰۰	۳۲/۶۶
۱۴۰۳				۱,۰۰۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۵۰۲	نصب بازوی روشنایی تا طول ۱۰۵ متر بر روی پایه بتنی.	عدد	۱,۰۳۲,۰۰۰	۳۲/۷۳
۱۴۰۳				۷۷۷,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۵۰۳	نصب بازوی روشنایی با طول بیش از ۱۰۵ متر بر روی پایه بتنی.	عدد	۳,۹۸۶,۰۰۰	۳۱/۵۵
۱۴۰۳				۳,۰۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۵۰۴	نصب انواع لامپ.	عدد	۱۳۷,۰۰۰	۳۶/۳۱
۱۴۰۳				۱۰۰,۵۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۴۲۲۶۰۱	نصب انواع فیوز فشار ضعیف تا جریان نامی ۲۵۰ آمپر.	عدد	۱۷۲,۰۰۰	۳۱/۸۰
۱۴۰۳				۱۳۰,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۰۲	نصب انواع فیوز با جریان نامی بیش از ۲۵۰ آمپر.	عدد	۱۸۷,۰۰۰	۳۱/۶۹
۱۴۰۳				۱۴۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۰۳	نصب پایه فیوز تک پل تا جریان نامی ۲۵۰ آمپر.	عدد	۱,۸۹۹,۰۰۰	۳۱/۵۰
۱۴۰۳				۱,۴۴۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۰۴	نصب پایه فیوز تک پل با جریان نامی ۴۰۰ آمپر.	عدد	۲,۲۲۶,۰۰۰	۳۱/۴۸
۱۴۰۳				۱,۶۹۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۰۵	نصب پایه فیوز تک پل با جریان نامی ۶۳۰ آمپر.	عدد	۳,۱۵۰,۰۰۰	۳۱/۴۱
۱۴۰۳				۲,۳۹۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۰۶	نصب انواع پایه فیوز سکسیونری تک پل.	عدد	۴۲۰,۵۰۰	۳۱/۶۱
۱۴۰۳				۳۱۹,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۰۷	نصب انواع پایه فیوز سکسیونری سه پل یا سه پل با نول.	عدد	۱,۲۱۳,۰۰۰	۳۱/۴۱
۱۴۰۳				۹۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۰۸	نصب پایه فیوز چاقویی (کاردی) سه پل با جریان نامی ۱۶۰ آمپر.	عدد	۳,۸۶۶,۰۰۰	۳۱/۴۵
۱۴۰۳				۲,۹۴۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۰۹	نصب پایه فیوز چاقویی (کاردی) سه پل با جریان نامی ۲۵۰ آمپر.	عدد	۴,۲۸۶,۰۰۰	۳۱/۴۷
۱۴۰۳				۳,۲۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۱۰	نصب پایه فیوز چاقویی (کاردی) سه پل با جریان نامی ۴۰۰ آمپر.	عدد	۴,۶۴۴,۰۰۰	۳۱/۴۴
۱۴۰۳				۳,۵۳۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۱۱	نصب پایه فیوز چاقویی (کاردی) سه پل با جریان نامی ۶۳۰ آمپر.	عدد	۶,۷۳۳,۰۰۰	۳۱/۴۵
۱۴۰۳				۵,۱۲۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۱۲	نصب کلید مینیاتوری یا ایزولاتور تک پل.	عدد	۷۶۷,۰۰۰	۳۱/۵۶
۱۴۰۳				۵۸۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۱۳	نصب کلید مینیاتوری دوپل.	عدد	۹۴۵,۰۰۰	۳۱/۵۲
۱۴۰۳				۷۱۸,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۱۴	نصب کلید مینیاتوری یا ایزولاتور سه پل.	عدد	۱,۲۱۳,۰۰۰	۳۱/۴۱



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۲۶۱۴			۹۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۱۵	نصب کلید مینیاتوری چهارپل.	عدد	۱,۲۱۳,۰۰۰	۳۱/۴۱
۱۴۰۳				۹۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۱۶	نصب کلید فیوز سه پل با جریان نامی ۱۶۰ آمپر.	عدد	۵,۵۵۷,۰۰۰	۳۱/۴۶
۱۴۰۳				۴,۲۲۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۱۷	نصب کلید فیوز سه پل با جریان نامی ۲۵۰ آمپر.	عدد	۶,۹۸۹,۰۰۰	۳۱/۴۷
۱۴۰۳				۵,۳۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۱۸	نصب کلید فیوز سه پل با جریان نامی ۴۰۰ آمپر.	عدد	۸,۸۶۱,۰۰۰	۳۱/۴۴
۱۴۰۳				۶,۷۴۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۱۹	نصب کلید فیوز سه پل با جریان نامی ۶۳۰ آمپر.	عدد	۱۰,۷۰۹,۰۰۰	۳۱/۴۳
۱۴۰۳				۸,۱۴۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۲۰	نصب کلید اتوماتیک سه پل تا جریان نامی ۱۰۰ آمپر.	عدد	۷,۱۰۱,۰۰۰	۳۱/۵۷
۱۴۰۳				۵,۳۹۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۲۱	نصب کلید اتوماتیک سه پل با جریان نامی ۱۲۵ آمپر تا ۲۵۰ آمپر.	عدد	۷,۸۱۸,۰۰۰	۳۱/۵۴
۱۴۰۳				۵,۹۴۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۲۲	نصب کلید اتوماتیک سه پل با جریان نامی ۴۰۰ آمپر تا ۶۳۰ آمپر.	عدد	۸,۷۷۵,۰۰۰	۳۱/۵۳
۱۴۰۳				۶,۶۷۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۲۳	نصب کلید اتوماتیک سه پل با جریان نامی ۸۰۰ آمپر تا ۱۰۰۰ آمپر.	عدد	۱۴,۳۴۲,۰۰۰	۳۱/۶۵
۱۴۰۳				۱۰,۸۹۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۲۴	نصب کلید اتوماتیک سه پل با جریان نامی ۱۲۵۰ آمپر تا ۱۶۰۰ آمپر.	عدد	۱۵,۳۸۷,۰۰۰	۳۱/۶۴
۱۴۰۳				۱۱,۶۸۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۲۵	نصب کلید اتوماتیک سه پل با جریان نامی ۲۰۰۰ آمپر تا ۲۵۰۰ آمپر.	عدد	۱۸,۹۹۹,۰۰۰	۳۱/۵۹
۱۴۰۳				۱۴,۴۳۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۲۶	نصب مکانیسم موتوری کلید اتوماتیک با ولتاژ تغذیه ۲۴-۲۳ ولت DC یا AC.	عدد	۷,۳۸۹,۰۰۰	۳۱/۸۷
۱۴۰۳				۵,۶۰۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۲۷	نصب بوبین شانت (قطع) کلید اتوماتیک با ولتاژ تغذیه ۲۴-۲۳ ولت DC یا AC.	عدد	۱,۸۴۵,۰۰۰	۳۱/۴۱
۱۴۰۳				۱,۴۰۴,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۴۲۲۶۲۸	نصب کنتاکت کمکی یا نشان دهنده خطا ۱NO+۱NC و DC یا AC کلید کامپکت.	عدد	۱,۳۹۴,۰۰۰	۳۱/۵۰
۱۴۰۳				۱,۰۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۲۹	نصب بوبین وصل کلید اتوماتیک هوایی با ولتاژ تغذیه ۲۴-۲۳۰ ولت DC یا AC.	عدد	۱,۸۴۳,۰۰۰	۳۱/۴۵
۱۴۰۳				۱,۴۰۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۳۰	نصب کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC۱) تا ۱۲۰ آمپر.	عدد	۵,۳۴۹,۰۰۰	۳۱/۶۱
۱۴۰۳				۴,۰۶۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۳۱	نصب کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC۱) بیش از ۱۲۰ آمپر.	عدد	۵,۸۸۴,۰۰۰	۳۱/۶۰
۱۴۰۳				۴,۴۷۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۳۲	نصب ترانسفورماتور اندازه گیری جریان فشار ضعیف.	عدد	۳,۴۶۴,۰۰۰	۳۱/۷۱
۱۴۰۳				۲,۶۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۶۳۳	نصب شینه مسی داخل تابلو.	کیلو گرم	۱۷۷,۵۰۰	۳۱/۴۸
۱۴۰۳				۱۳۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۷۰۱	نصب فیوز فشار متوسط داخل تابلو.	عدد	۴,۰۶۹,۰۰۰	۳۱/۴۲
۱۴۰۳				۳,۰۹۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۷۰۲	نصب پایه فیوز فشار متوسط داخل تابلو.	عدد	۳,۸۷۰,۰۰۰	۳۱/۴۵
۱۴۰۳				۲,۹۴۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۷۰۳	نصب ترانسفورماتور ولتاژ یا جریان فشار متوسط رزینی داخل تابلو.	عدد	۱۳,۷۲۹,۰۰۰	۳۱/۴۱
۱۴۰۳				۱۰,۴۴۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۷۰۴	نصب ترانسفورماتور حفاظتی جریان حلقوی داخل تابلوی فشار متوسط.	عدد	۶,۲۶۹,۰۰۰	۳۱/۵۹
۱۴۰۳				۴,۷۶۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۷۰۵	نصب سکسیونر ارت داخل تابلو.	عدد	۱۹,۷۵۵,۰۰۰	۳۱/۸۱
۱۴۰۳				۱۴,۹۸۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۷۰۶	نصب سکسیونر سه وضعیتی یا قطع در هوا داخل تابلو.	عدد	۴۸,۰۹۴,۰۰۰	۳۱/۵۴
۱۴۰۳				۳۶,۵۶۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۷۰۷	نصب انواع دژنکتور داخل تابلو.	عدد	۳۴,۰۳۸,۰۰۰	۳۱/۶۲
۱۴۰۳				۲۵,۸۵۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۷۰۸	نصب برقی فشار متوسط تابلویی.	عدد	۴,۸۸۲,۰۰۰	۳۱/۵۵



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۲۷۰۸			۳,۷۱۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۷۰۹	نصب مقره اتکایی معمولی یا خازنی داخل تابلو فشار متوسط.	عدد	۳,۰۲۷,۰۰۰	۳۱/۷۲
۱۴۰۳				۲,۲۹۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۷۱۰	نصب رله ثانویه.	عدد	۱۲,۸۲۴,۰۰۰	۳۱/۴۳
۱۴۰۳				۹,۷۵۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۷۱۱	نصب نشان گر ولتاژ.	عدد	۷,۳۵۹,۰۰۰	۳۱/۳۶
۱۴۰۳				۵,۶۰۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۷۱۲	نصب نشان گر خطای تابلویی با سنسور یا ترانسفورماتورهای جریان.	عدد	۱۱,۶۹۳,۰۰۰	۳۱/۳۵
۱۴۰۳				۸,۹۰۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۷۱۳	نصب UPS.	عدد	۴,۵۶۷,۰۰۰	۳۱/۴۶
۱۴۰۳				۳,۴۷۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۷۱۴	نصب شارژر باتری و باتری های مربوطه.	عدد	۷,۲۰۴,۰۰۰	۳۱/۸۹
۱۴۰۳				۵,۴۶۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۷۱۵	نصب منبع تغذیه خازنی جهت رله.	عدد	۴,۶۰۸,۰۰۰	۳۱/۶۵
۱۴۰۳				۳,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۸۰۱	نصب کارت ورودی دیجیتال RTU تا ۸ ورودی.	عدد	۲,۴۳۷,۰۰۰	۳۱/۴۴
۱۴۰۳				۱,۸۵۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۸۰۲	نصب کارت ورودی دیجیتال RTU با بیش از ۸ عدد ورودی.	عدد	۳,۸۵۵,۰۰۰	۳۱/۴۳
۱۴۰۳				۲,۹۳۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۸۰۳	نصب کارت ورودی آنالوگ RTU.	عدد	۲,۴۳۷,۰۰۰	۳۱/۴۴
۱۴۰۳				۱,۸۵۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۸۰۴	نصب کارت خروجی دیجیتال RTU تا ۴ عدد خروجی.	عدد	۱,۹۶۵,۰۰۰	۳۱/۵۲
۱۴۰۳				۱,۴۹۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۸۰۵	نصب کارت خروجی دیجیتال RTU با بیش از ۴ عدد خروجی.	عدد	۲,۴۳۷,۰۰۰	۳۱/۴۴
۱۴۰۳				۱,۸۵۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۸۰۶	نصب کارت CPU جهت RTU.	عدد	۱,۹۶۵,۰۰۰	۳۱/۵۲
۱۴۰۳				۱,۴۹۴,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۴۲۲۸۰۷	نصب کارت منبع تغذیه RTU.	عدد	۱,۹۶۵,۰۰۰	۳۱/۵۲
۱۴۰۳				۱,۴۹۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۸۰۸	نصب کارت مودم یا ماژول ارتباطی RTU.	عدد	۱,۵۰۶,۰۰۰	۳۱/۶۴
۱۴۰۳				۱,۱۴۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۸۰۹	نصب RTU کامپکت.	عدد	۸,۸۴۲,۰۰۰	۳۱/۴۶
۱۴۰۳				۶,۷۲۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۸۱۰	نصب ساب رک RTU با حداکثر ۵ شیار محل نصب کارت‌ها بدون هرگونه کارت.	عدد	۱,۹۴۵,۰۰۰	۳۱/۵۰
۱۴۰۳				۱,۴۷۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۸۱۱	نصب ساب رک RTU با ۶ تا ۱۰ شیار محل نصب کارت‌ها بدون هرگونه کارت.	عدد	۲,۴۱۷,۰۰۰	۳۱/۴۳
۱۴۰۳				۱,۸۳۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۸۱۲	نصب ساب رک RTU با ۱۱ تا ۱۶ شیار محل نصب کارت‌ها بدون هرگونه کارت.	عدد	۲,۸۹۰,۰۰۰	۳۱/۴۲
۱۴۰۳				۲,۱۹۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۸۱۳	نصب ترانس دیوسر با یک ورودی.	عدد	۱,۲۳۹,۰۰۰	۳۱/۴۵
۱۴۰۳				۹۴۲,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۸۱۴	نصب ترانس دیوسر با سه ورودی.	عدد	۲,۴۳۶,۰۰۰	۳۱/۴۶
۱۴۰۳				۱,۸۵۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۸۱۵	نصب انواع مودم.	عدد	۱,۶۹۳,۰۰۰	۳۱/۴۴
۱۴۰۳				۱,۲۸۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۸۱۶	نصب مودم رادیویی UHF جهت تکرار کننده یا ایستگاه مرکزی بدون قابلیت Hot Standby.	عدد	۲,۴۷۷,۰۰۰	۳۲/۵۳
۱۴۰۳				۱,۸۶۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۸۱۷	نصب واحد کنترل کننده Hot Standby.	عدد	۲,۴۰۶,۰۰۰	۳۲/۴۸
۱۴۰۳				۱,۸۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۸۱۸	نصب تضعیف کننده رادیویی (Attenuator).	عدد	۲۳۲,۰۰۰	۳۲/۹۵
۱۴۰۳				۱۷۴,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۸۱۹	نصب آنتن GPRS بیرونی.	عدد	۵۰۶,۵۰۰	۳۳/۲۸
۱۴۰۳				۳۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۸۲۰	نصب آنتن UHF از نوع یاگی.	عدد	۳,۲۵۹,۰۰۰	۳۲/۵۳



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۲۸۲۰			۲,۴۵۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۸۲۱	نصب آنتن UHF از نوع امنی.	عدد	۲,۴۶۳,۰۰۰	۳۲/۴۹
۱۴۰۳				۱,۸۵۹,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۸۲۲	نصب کابل مخابراتی کواکسیال RG.	متر	۱۶۰,۰۰۰	۳۲/۷۸
۱۴۰۳				۱۲۰,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۸۲۳	نصب کابل مخابراتی هلیاکس.	متر	۳۴۷,۰۰۰	۳۲/۴۴
۱۴۰۳				۲۶۲,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۸۲۴	نصب کانکتور کابل مخابراتی یا تبدیلی.	عدد	۱,۶۰۵,۰۰۰	۳۱/۴۴
۱۴۰۳				۱,۲۲۱,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۸۲۵	نصب کابل شبکه کامپیوتر.	متر	۲۸۱,۰۰۰	۳۱/۶۱
۱۴۰۳				۲۱۳,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۸۲۶	نصب سوکت شبکه کامپیوتر یا کانکتور dB9.	عدد	۱۲۷,۵۰۰	۳۱/۷۱
۱۴۰۳				۹۶,۸۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۸۲۷	نصب انواع مبدل شبکه های کامپیوتر.	عدد	۲۵۷,۵۰۰	۳۲/۳۹
۱۴۰۳				۱۹۴,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۹۰۱	نصب کابل فیبر نوری.	متر	۱۷۰,۵۰۰	۳۱/۱۵
۱۴۰۳				۱۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۹۰۲	نصب کویل استوریج (صلیبی) فیبر نوری.	عدد	۱,۷۳۳,۰۰۰	۳۲/۴۹
۱۴۰۳				۱,۳۰۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۹۰۳	نصب کلمپ آویز جهت فیبر نوری.	عدد	۵۲۲,۵۰۰	۳۳/۱۲
۱۴۰۳				۳۹۲,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۹۰۴	نصب سیم آرموردار جهت فیبر نوری.	مجموعه	۲۷۷,۰۰۰	۳۳/۴۹
۱۴۰۳				۲۰۷,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۹۰۵	نصب پیگنل فیبر نوری.	عدد	۱۳۰,۰۰۰	۳۱/۵۷
۱۴۰۳				۹۸,۸۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۹۰۶	نصب ماژول فیبر نوری.	عدد	۷۷۶,۵۰۰	۳۲/۵۰
۱۴۰۳				۵۸۶,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۴	۴۲۲۹۰۷	نصب مدیا کانورتر فیبر نوری به اترنت.	عدد	۷۷۶,۵۰۰	۳۲/۵۰
۱۴۰۳				۵۸۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۹۰۸	نصب کاست نگهدارنده پیکتل.	عدد	۷۷۶,۵۰۰	۳۲/۵۰
۱۴۰۳				۵۸۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۲۹۰۹	نصب جوینت باکس فیبر نوری.	عدد	۱,۶۴۱,۰۰۰	۳۲/۵۵
۱۴۰۳				۱,۲۳۸,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۳۰۰۱	نصب پایه مقره میانی.	عدد	۴۰۸,۵۰۰	۳۳/۰۶
۱۴۰۳				۳۰۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۳۰۰۲	نصب پایه مقره کناری.	عدد	۲۷۰,۰۰۰	۳۲/۶۷
۱۴۰۳				۲۰۳,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۳۰۰۳	نصب صفحه اتصال مقره های دوتایی (دوبل).	عدد	۲۷۰,۰۰۰	۳۲/۶۷
۱۴۰۳				۲۰۳,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۳۰۰۴	نصب هر یک از متعلقات زنجیره مقره بشقابی (آی بال، آی ساکت، بال کلویس و...).	عدد	۱۸۰,۰۰۰	۳۱/۸۶
۱۴۰۳				۱۳۶,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۳۰۰۵	نصب میله جلوبرنده مقره.	عدد	۴۰۸,۵۰۰	۳۳/۰۶
۱۴۰۳				۳۰۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۳۱۰۱	نصب سیم مهار.	متر	۹۷,۷۰۰	۳۳/۲۸
۱۴۰۳				۷۳,۳۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۳۱۰۲	نصب صفحه مهار.	عدد	۹۹۵,۵۰۰	۳۳/۳۵
۱۴۰۳				۷۴۶,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۳۱۰۳	نصب میله مهار.	عدد	۵۶۳,۵۰۰	۳۳/۰۵
۱۴۰۳				۴۲۳,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۳۱۰۴	نصب کلمپ سه پیچ مهار.	عدد	۲۴۴,۰۰۰	۳۳/۳۳
۱۴۰۳				۱۸۳,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۳۱۰۵	نصب گوشواره مهار.	عدد	۳۶,۲۰۰	۳۱/۱۵
۱۴۰۳				۲۷,۶۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۳۱۰۶	نصب دستک مهار پیاده رویی.	عدد	۱,۱۶۶,۰۰۰	۳۱/۹۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۳۱۰۶			۸۸۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۳۱۰۷	نصب میله ارت.	عدد	۱,۱۶۶,۰۰۰	۳۱/۹۰
۱۴۰۳				۸۸۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۳۱۰۸	نصب صفحه ارت.	عدد	۱,۱۶۶,۰۰۰	۳۱/۹۰
۱۴۰۳				۸۸۴,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۳۱۰۹	نصب کلمپ ارت.	عدد	۱۲۰,۰۰۰	۳۱/۴۳
۱۴۰۳				۹۱,۳۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۳۱۱۰	نصب تسمه ارت.	متر	۲۹۰,۵۰۰	۳۲/۰۴
۱۴۰۳				۲۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۳۲۰۱	نصب ورق آجدار داخل پست.	متر مربع	۷۴۷,۰۰۰	۳۱/۹۷
۱۴۰۳				۵۶۶,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۳۲۰۲	نصب فنس داخل پست.	متر مربع	۶۴۵,۵۰۰	۳۱/۳۳
۱۴۰۳				۴۹۱,۵۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۳۳۰۱	اجرای لایه محافظ بتن بر روی پایه.	کیلوگرم	۳۷۸,۵۰۰	۳۶/۶۴
۱۴۰۳				۲۷۷,۰۰۰	
۱۴۰۴	۴۲۳۳۰۲	اجرای پوشش RTV بر روی مقره و پوشینگ.	کیلوگرم	۶,۱۴۳,۰۰۰	۳۱/۱۴
۱۴۰۳				۴,۶۸۴,۰۰۰	

درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۳۱/۷۱

فصل ۵۰ - حمل

۱۴۰۴	۵۰۰۱۰۱	بارگیری و حمل تجهیزات خط با هر وسیله تا ۳۰ کیلومتر از محل بارگیری در هر نوع جاده و تخلیه آن‌ها با هر وسیله در محل‌های تعیین شده.	تن	۴,۴۷۶,۰۰۰	۳۵/۰۲
۱۴۰۳				۳,۳۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۴	۵۰۰۲۰۱	حمل تجهیزات با هر وسیله در جاده‌های آسفالت، مازاد بر ۳۰ کیلومتر.	تن- کیلومتر	۲۳,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۳					

درصد رشد متوسط فصل، مربوط به آیتم‌هایی است که درصد رشد آنها صفر نبوده و در هر دو سال قیمت دارند و تغییر در واحد یا شرح نداشته‌اند) درصد رشد کلی فصل: ۳۵/۰۲