



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
فصل ۱ - پایه های بتنی					
۱۴۰۳	۰۱۰۱۰۱	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۳۹,۹۰۰,۰۰۰	۳۳/۰۰
۱۴۰۲				۳۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۱۰۲	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۴۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۴۸,۹۲۵,۰۰۰	۲۸/۷۵
۱۴۰۲				۳۸,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۱۰۳	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۶۰,۳۲۵,۰۰۰	۳۰/۵۷
۱۴۰۲				۴۶,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۱۰۴	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۸۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۶۶,۹۷۵,۰۰۰	۲۸/۷۹
۱۴۰۲				۵۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۱۰۵	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۱۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۵۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۲۰۱	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۶۶,۵۰۰,۰۰۰	۲۷/۸۸
۱۴۰۲				۵۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۲۰۲	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۴۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۷۱,۲۵۰,۰۰۰	۲۹/۵۴
۱۴۰۲				۵۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۲۰۳	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۹۰,۲۵۰,۰۰۰	۲۸/۹۲
۱۴۰۲				۷۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۲۰۴	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۸۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۰۳,۵۵۰,۰۰۰	۲۹/۴۳
۱۴۰۲				۸۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۲۰۵	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۱۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۱۲,۵۰۰,۰۰۰	۲۹/۳۱
۱۴۰۲				۸۷,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۲۰۶	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۱۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۰۸,۰۰۰,۰۰۰	۲۷/۰۵
۱۴۰۲				۸۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۳۰۱	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۴۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۰۴,۵۰۰,۰۰۰	۳۰/۶۲
۱۴۰۲				۸۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۳۰۲	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۲۹,۲۰۰,۰۰۰	۲۹/۲۰
۱۴۰۲				۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۱۰۳۰۳	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۸۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۴۵,۳۵۰,۰۰۰	۳۲/۱۳
۱۴۰۲				۱۱۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۳۰۴	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۱۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۶۶,۲۵۰,۰۰۰	۲۷/۸۸
۱۴۰۲				۱۳۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۳۰۵	پایه بتنی چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۱۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۶۱,۵۰۰,۰۰۰	۲۹/۲۰
۱۴۰۲				۱۲۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۴۰۱	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۵۱,۰۰۰,۰۰۰	۱۵/۹۰
۱۴۰۲				۴۴,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۴۰۲	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۴۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۶۷,۵۰۰,۰۰۰	۱۴/۴۰
۱۴۰۲				۵۹,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۴۰۳	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۷۸,۹۷۰,۰۰۰	۲۹/۴۵
۱۴۰۲				۶۱,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۴۰۴	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۸۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۸۷,۵۰۰,۰۰۰	۱۸/۷۲
۱۴۰۲				۷۳,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۴۰۵	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۱۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۹۰,۵۰۰,۰۰۰	۷/۷۳
۱۴۰۲				۸۴,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۴۰۶	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۱۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۹۸,۵۰۰,۰۰۰	۲۱/۶۰
۱۴۰۲				۸۱,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۵۰۱	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۷۹,۵۴۰,۰۰۰	۲۸/۲۹
۱۴۰۲				۶۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۵۰۲	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۴۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۸۷,۵۰۰,۰۰۰	۹/۳۷
۱۴۰۲				۸۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۵۰۳	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۱۰,۵۰۰,۰۰۰	۱۳/۹۱
۱۴۰۲				۹۷,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۵۰۴	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۸۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۱۹,۰۰۰,۰۰۰	۰/۸۴
۱۴۰۲				۱۱۸,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۵۰۵	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۱۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۲۶,۵۰۰,۰۰۰	۱۶/۰۵



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۱۰۵۰۵			۱۰۹,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۵۰۶	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۱۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۷۵,۰۰۰,۰۰۰	۲۶/۸۱
۱۴۰۲				۱۳۸,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۶۰۲	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۴۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۵۳,۰۰۰,۰۰۰	۲۷/۵۰
۱۴۰۲				۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۶۰۳	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۷۵,۰۰۰,۰۰۰	۱۲/۱۷
۱۴۰۲				۱۵۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۶۰۴	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۸۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۷/۱۴
۱۴۰۲				۱۶۸,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۶۰۵	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۱۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۸۳,۰۰۰,۰۰۰	۱۵/۸۲
۱۴۰۲				۱۵۸,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۱۰۶۰۶	پایه بتنی برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۱۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۲۳۵,۰۰۰,۰۰۰	۲۷/۰۲
۱۴۰۲				۱۸۵,۰۰۰,۰۰۰	

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: ۲۲/۹۷

فصل ۲ - پایه های چوبی

۱۴۰۳	۰۲۰۱۰۱	پایه چوبی ۸ متری سبک.	اصله	۵۵,۱۲۲,۰۰۰	۱۰/۹۹
۱۴۰۲				۴۹,۶۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۲۰۱۰۲	پایه چوبی ۸ متری نیمه سنگین.	اصله	۶۰,۶۰۶,۰۰۰	۱۱/۰۰
۱۴۰۲				۵۴,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۲۰۱۰۳	پایه چوبی ۸ متری سنگین.	اصله	۶۳,۳۴۷,۰۰۰	۱۰/۹۹
۱۴۰۲				۵۷,۰۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۲۰۲۰۱	پایه چوبی ۹ متری سبک.	اصله	۸۴,۹۱۵,۰۰۰	۱۱/۰۰
۱۴۰۲				۷۶,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۲۰۲۰۲	پایه چوبی ۹ متری نیمه سنگین.	اصله	۸۵,۰۰۰,۰۰۰	۱۱/۱۱
۱۴۰۲				۷۶,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۲۰۲۰۳	پایه چوبی ۹ متری سنگین.	اصله	۹۳,۴۰۶,۰۰۰	۱۰/۹۹
۱۴۰۲				۸۴,۱۵۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۲۰۳۰۱	پایه چوبی ۱۱ متری سبک.	اصله	۹۶,۸۲۵,۰۰۰	۱۰/۹۹
۱۴۰۲				۸۷,۲۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۲۰۳۰۲	پایه چوبی ۱۱ متری نیمه سنگین.	اصله	۱۰۶,۴۹۳,۰۰۰	۱۰/۹۹
۱۴۰۲				۹۵,۹۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۲۰۳۰۳	پایه چوبی ۱۱ متری سنگین.	اصله	۱۱۱,۲۲۲,۰۰۰	۱۱/۰۰
۱۴۰۲				۱۰۰,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۲۰۴۰۱	پایه چوبی ۱۲ متری سبک.	اصله	۱۰۸,۷۰۰,۰۰۰	۱۸/۴۳
۱۴۰۲				۹۱,۷۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۲۰۴۰۲	پایه چوبی ۱۲ متری نیمه سنگین.	اصله	۱۱۷,۸۵۰,۰۰۰	۱۸/۴۴
۱۴۰۲				۹۹,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۲۰۴۰۳	پایه چوبی ۱۲ متری سنگین.	اصله	۱۲۹,۶۹۰,۰۰۰	۱۸/۴۳
۱۴۰۲				۱۰۹,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۲۰۵۰۱	پایه چوبی ۱۴ متری سبک.	اصله	۱۷۵,۸۸۰,۰۰۰	۱۸/۴۳
۱۴۰۲				۱۴۸,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۲۰۵۰۲	پایه چوبی ۱۴ متری نیمه سنگین.	اصله	۱۸۷,۸۵۰,۰۰۰	۱۸/۴۴
۱۴۰۲				۱۵۸,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۲۰۵۰۳	پایه چوبی ۱۴ متری سنگین.	اصله	۱۹۳,۶۵۰,۰۰۰	۱۸/۴۴
۱۴۰۲				۱۶۳,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۲۰۶۰۱	پایه چوبی ۱۵ متری سبک.	اصله	۲۳۲,۵۰۰,۰۰۰	۱۸/۴۴
۱۴۰۲				۱۹۶,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۲۰۶۰۲	پایه چوبی ۱۵ متری نیمه سنگین.	اصله	۲۴۷,۴۲۰,۰۰۰	۱۸/۴۳
۱۴۰۲				۲۰۸,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۲۰۶۰۳	پایه چوبی ۱۵ متری سنگین.	اصله	۲۶۵,۳۱۰,۰۰۰	۱۸/۴۴
۱۴۰۲				۲۲۴,۰۰۰,۰۰۰	

۱۴/۷۲ 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

۱۴۰۳	۰۳۰۱۰۱	ترانسفورماتور روغنی تکفاز ۲۳۰×۱۱۰۰۰ ولت با حداقل قدرت ۳۰۰ ولت آمپر.	دستگاه	۳۶۴,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
------	--------	---	--------	-------------	-------



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۳۰۱۰۱			۲۸۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۱۰۲	ترانسفورماتور روغنی تکفاز ۲۳۰×۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۱۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴۶۶,۷۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳۵۹,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۱۰۳	ترانسفورماتور روغنی تکفاز ۲۳۰×۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵۱۳,۲۴۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳۹۴,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۱۰۴	ترانسفورماتور روغنی تکفاز ۲۳۰×۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵۵۷,۴۴۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴۲۸,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۲۰۱	ترانسفورماتور روغنی تکفاز ۲۳۰×۲۰۰۰۰ ولت با حداقل قدرت ۳۰۰ ولت آمپر.	دستگاه	۴۱۶,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳۲۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۲۰۲	ترانسفورماتور روغنی تکفاز ۲۳۰×۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴۰۶,۱۲۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳۱۲,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۲۰۳	ترانسفورماتور روغنی تکفاز ۲۳۰×۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴۴۶,۴۲۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳۴۳,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۲۰۴	ترانسفورماتور روغنی تکفاز ۲۳۰×۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴۹۸,۶۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳۸۳,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۳۰۱	ترانسفورماتور روغنی تکفاز ۲۳۰×۳۳۰۰۰ ولت با حداقل قدرت ۳۰۰ ولت آمپر.	دستگاه	۵۴۶,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴۲۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۳۰۲	ترانسفورماتور روغنی تکفاز ۲۳۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵۹۷,۶۱۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴۵۹,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۳۰۳	ترانسفورماتور روغنی تکفاز ۲۳۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶۵۷,۰۲۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۵۰۵,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۳۰۴	ترانسفورماتور روغنی تکفاز ۲۳۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷۸۱,۹۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶۰۱,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۰۱	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶۷۴,۱۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۵۱۸,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۰۲	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹۹۰,۰۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۷۶۱,۶۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۳۰۴۰۳	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۷۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۲۹۳,۵۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۹۹۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۰۴	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۵۱۳,۹۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۱۶۴,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۰۵	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۹۷۹,۵۱۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۵۲۲,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۰۶	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۱۲۳,۵۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۶۳۳,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۰۷	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۴۷۹,۶۲۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۹۰۷,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۰۸	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۶۵۰,۳۱۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۲,۰۳۸,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۰۹	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳,۱۴۹,۳۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۲,۴۲۲,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۱۰	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳,۷۱۷,۴۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۲,۸۵۹,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۱۱	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴,۲۰۴,۲۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۲۳۴,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۱۲	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۲۰۷,۰۲۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۰۰۵,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۱۳	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶,۳۷۳,۱۲۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۹۰۲,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۱۴	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۴۲۵,۸۶۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۵,۷۱۲,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۱۵	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸,۹۵۵,۴۴۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۸۸۸,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۱۶	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۰,۶۹۲,۸۹۰,۰۰۰	۳۰/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۳۰۴۱۶			۸,۲۲۵,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۱۷	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲,۸۱۹,۹۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۹,۸۶۱,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۱۸	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸۲۰,۰۴۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶۳۰,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۱۹	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۲۳۰,۷۱۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۹۴۶,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۲۰	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۷۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۶۶۱,۲۷۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۲۷۷,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۲۱	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۹۴۹,۲۲۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۴۹۹,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۲۲	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۳۷۰,۶۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۸۲۳,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۲۳	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۷۱۲,۹۷۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۲,۰۸۶,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۲۴	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳,۰۱۹,۱۲۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۲,۳۲۲,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۲۵	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳,۴۵۰,۴۶۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۲,۶۵۴,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۲۶	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴,۰۸۲,۵۲۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۱۴۰,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۲۷	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴,۹۴۷,۲۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۸۰۵,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۲۸	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶,۱۲۹,۶۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۷۱۵,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۲۹	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۲۹۲,۰۹۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۵,۶۰۹,۳۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۳۰۴۳۰	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸,۵۳۷,۷۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۵۶۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۳۱	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۰,۰۴۵,۲۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۷,۷۲۷,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۳۲	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۱,۳۴۰,۵۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۸,۷۲۳,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۳۳	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۳,۹۱۶,۱۱۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۰,۷۰۴,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۴۳۴	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۶,۲۳۷,۳۹۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۲,۴۹۰,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۰۱	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶۴۳,۶۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴۹۵,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۰۲	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۰۰۲,۱۷۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۷۷۰,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۰۳	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۷۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۳۶۳,۳۱۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۰۴۸,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۰۴	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۶۰۰,۹۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۲۳۱,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۰۵	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۰۴۸,۰۲۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۵۷۵,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۰۶	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۳۷۰,۱۶۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۸۲۳,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۰۷	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۷۳۰,۹۱۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۲,۱۰۰,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۰۸	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳,۰۳۰,۵۶۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۲,۳۳۱,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۰۹	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳,۷۴۸,۰۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۳۰۵۰۹			۲,۸۸۳,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۱۰	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴,۳۶۴,۷۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۲,۳۵۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۱۱	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۵۳۴,۷۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۲۵۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۱۲	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶,۶۴۳,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۵,۱۱۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۱۳	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۷۵۲,۱۶۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۵,۹۶۳,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۱۴	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸,۹۰۲,۶۶۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۸۴۸,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۱۵	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹,۹۹۰,۳۷۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۷,۶۸۴,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۱۶	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۱,۸۱۷,۳۹۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۹,۰۹۰,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۱۷	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۳,۸۶۰,۶۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۰,۶۶۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۱۸	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۸,۷۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۴,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۱۹	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰×۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸۲۰,۰۴۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶۳۰,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۲۰	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰×۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۲۳۰,۷۱۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۹۴۶,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۲۱	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰×۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۷۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۶۶۱,۲۷۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۲۷۷,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۲۲	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰×۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۹۴۹,۲۲۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۴۹۹,۴۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۳۰۵۲۳	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۳۷۰,۶۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۸۲۳,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۲۴	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۷۱۲,۹۷۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۲,۰۸۶,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۲۵	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳,۰۱۹,۱۲۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۲,۳۲۲,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۲۶	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳,۴۵۰,۴۶۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۲,۶۵۴,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۲۷	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴,۰۸۲,۵۲۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۱۴۰,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۲۸	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴,۹۴۷,۲۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۸۰۵,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۲۹	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶,۱۲۹,۶۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۷۱۵,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۳۰	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۲۹۲,۰۹۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۵,۶۰۹,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۳۱	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸,۵۳۷,۷۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۵۶۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۳۲	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۰,۰۴۵,۲۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۷,۷۲۷,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۳۳	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۱,۳۴۰,۵۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۸,۷۲۳,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۳۴	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۳,۹۱۶,۱۱۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۰,۷۰۴,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۳۵	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۶,۲۳۷,۳۹۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۲,۴۹۰,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۵۳۶	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰۰ کیلو ولت آمپر.	دستگاه	۲۲,۴۶۴,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۳۰۵۳۶			۱۷,۲۸۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۰۱	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۰۰۲,۵۶۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۷۷۱,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۰۲	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۵۴۶,۳۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۱۸۹,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۰۳	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۷۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۰۴۹,۱۹۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۵۷۶,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۰۴	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۲۹۸,۵۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۷۶۸,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۰۵	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۹۴۴,۶۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۲,۲۶۵,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۰۶	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳,۲۳۰,۷۶۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۲,۴۸۵,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۰۷	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳,۷۴۷,۱۲۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۲,۸۸۲,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۰۸	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴,۰۰۶,۸۶۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۰۸۲,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۰۹	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴,۶۴۶,۲۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۵۷۴,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۱۰	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۷۷۴,۸۶۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۴۴۲,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۱۱	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶,۹۶۸,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۵,۳۶۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۱۲	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸,۵۱۸,۳۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۵۵۲,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۱۳	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹,۹۴۰,۳۲۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۷,۶۴۶,۴۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۳۰۶۱۴	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲,۰۷۸,۰۴۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۹,۲۹۰,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۱۵	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۳,۳۳۲,۸۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۰,۲۵۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۱۶	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۷,۹۲۹,۳۴۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۳,۷۹۱,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۱۷	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۰,۷۲۵,۱۲۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۵,۹۴۲,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۱۸	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸۸۰,۲۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶۷۷,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۱۹	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۳۲۱,۱۹۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۰۱۶,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۲۰	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۷۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۱۳۶,۴۲۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۶۴۳,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۲۱	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۰۹۲,۶۱۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۶۰۹,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۲۲	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲,۵۴۵,۰۱۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۹۵۷,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۲۳	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳,۳۶۸,۱۷۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۲,۵۹۰,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۲۴	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳,۶۶۸,۴۷۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۲,۸۲۱,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۲۵	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳,۷۰۴,۴۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۲,۸۴۹,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۲۶	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴,۶۷۴,۴۱۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۵۹۵,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۲۷	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۷۵۱,۴۶۰,۰۰۰	۳۰/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۳۰۶۲۷			۴,۴۲۴,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۲۸	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۰۷۳,۴۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۵,۴۴۱,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۲۹	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸,۵۳۴,۸۹۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۵۶۵,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۳۰	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹,۹۰۷,۹۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۷,۶۲۱,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۳۱	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۰,۷۷۲,۵۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۸,۲۸۶,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۳۲	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲,۱۶۳,۱۹۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۹,۳۵۶,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۳۳	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۴,۹۲۷,۷۷۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۱,۴۸۲,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۶۳۴	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۴۰۰-۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۷,۴۱۸,۹۶۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۳,۳۹۹,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۷۰۱	ترانسفورماتور رزینی ۱۱ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۲۳۰-۱۱۰۰۰ ولت و حداقل خروجی ۳۰۰ ولت آمپر جهت نصب در فضای آزاد.	دستگاه	۱۹۵,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۷۰۲	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰-۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳,۷۷۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۲,۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۷۰۳	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰-۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴,۳۳۸,۴۹۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۳۳۷,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۷۰۴	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰-۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴,۵۲۷,۲۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۴۸۲,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۷۰۵	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰-۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۰۰۸,۶۴۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۸۵۲,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۷۰۶	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰-۱۱۰۰۰ ولت با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۲۳۳,۶۷۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۰۲۵,۹۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۳۰۷۰۷	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۵۹۹,۲۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۳۰۷,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۷۰۸	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۲۴۴,۳۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۵,۵۷۲,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۷۰۹	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸,۶۴۰,۵۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۶۴۶,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۷۱۰	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹,۶۸۱,۷۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۷,۴۴۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۷۱۱	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۰,۸۳۹,۰۱۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۸,۳۳۷,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۷۱۲	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۳,۰۷۶,۷۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۰,۰۵۹,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۷۱۳	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۵,۱۳۶,۹۴۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۱,۶۴۳,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۷۱۴	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۸,۴۲۸,۲۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۴,۱۷۵,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۸۰۱	ترانسفورماتور رزینی ۲۰ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۲۳۰□۲۰۰۰ ولت و حداقل خروجی ۳۰۰ ولت آمپر جهت نصب در فضای آزاد.	دستگاه	۲۰۸,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۶۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۸۰۲	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۲۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳,۵۱۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۲,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۸۰۳	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۲۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴,۶۷۶,۴۹۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۵۹۷,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۸۰۴	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۲۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴,۸۸۰,۳۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۷۵۴,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۸۰۵	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۲۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۳۹۹,۶۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۱۵۳,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۸۰۶	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۲۰۰۰□۴۰۰ ولت با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۶۴۲,۶۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۳۰۸۰۶			۴,۳۴۰,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۸۰۷	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶,۰۳۶,۸۱۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۶۴۳,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۸۰۸	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۸۱۲,۲۲۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۰۰۹,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۸۰۹	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹,۳۱۹,۱۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۷,۱۶۸,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۸۱۰	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۰,۴۴۲,۳۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۸,۰۳۲,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۸۱۱	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۱,۶۹۱,۰۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۸,۹۹۳,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۸۱۲	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۴,۱۰۵,۹۱۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۰,۸۵۰,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۸۱۳	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۶,۳۲۸,۶۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۲,۵۶۰,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۸۱۴	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۲۰۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۹,۸۸۱,۱۶۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۵,۲۹۳,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۹۰۱	ترانسفورماتور رزینی ۳۳ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۲۳۰□۳۳۰۰۰ ولت و حداقل خروجی ۳۰۰ ولت آمپر جهت نصب در فضای آزاد.	دستگاه	۲۷۷,۸۱۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۲۱۳,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۹۰۲	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	-۱۰۰/۰۰	
۱۴۰۲				۳۸۳,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۹۰۳	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۰۱۴,۶۲۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۸۵۷,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۹۰۴	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۲۳۳,۲۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۰۲۵,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۹۰۵	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰□۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۷۹۰,۷۲۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۴۵۴,۴۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۳۰۹۰۶	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶,۰۵۱,۷۶۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۶۵۵,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۹۰۷	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶,۴۷۴,۵۲۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۹۸۰,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۹۰۸	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸,۳۸۰,۰۶۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۴۴۶,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۹۰۹	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹,۹۹۷,۶۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۷,۶۹۰,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۹۱۰	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۱,۲۰۳,۱۴۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۸,۶۱۷,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۹۱۱	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲,۵۴۳,۰۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۹,۶۴۸,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۹۱۲	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۵,۱۳۵,۱۲۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۱,۶۴۲,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۹۱۳	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۷,۵۲۰,۲۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۳,۴۷۷,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۰۹۱۴	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۱,۳۳۴,۰۴۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۶,۴۱۰,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۰۰۱	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴,۹۰۱,۲۶۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۷۷۰,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۰۰۲	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۲۰۴,۶۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۰۰۳,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۰۰۳	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۸۱۱,۶۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۴۷۰,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۰۰۴	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۹۳۴,۱۱۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۵۶۴,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۰۰۵	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶,۶۵۹,۳۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۳۱۰۰۵			۵,۱۲۲,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۰۰۶	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶,۹۵۴,۷۴۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۵,۳۴۹,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۰۰۷	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸,۱۶۲,۱۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۲۷۸,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۰۰۸	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۴۰۰ کیلو ولت آمپر.	دستگاه	۸,۴۰۵,۱۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۴۶۵,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۰۰۹	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹,۲۹۹,۰۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۷,۱۵۳,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۰۱۰	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۰,۰۳۰,۹۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۷,۷۱۶,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۰۱۱	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۱,۱۹۶,۲۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۸,۶۱۲,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۰۱۲	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲,۲۴۰,۲۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۹,۴۱۵,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۰۱۳	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۴,۹۴۹,۰۹۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۱,۴۹۹,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۰۱۴	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۳۴۵,۴۷۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۱۱۱,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۰۱۵	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶,۲۱۸,۲۹۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۷۸۳,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۰۱۶	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶,۸۹۴,۹۴۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۵,۳۰۳,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۰۱۷	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۵۹۶,۰۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۵,۸۴۳,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۰۱۸	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸,۳۶۴,۴۶۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۴۳۴,۲۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۳۱۰۱۹	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸,۸۳۳,۷۶۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۷۹۵,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۰۲۰	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹,۵۹۸,۶۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۷,۳۸۳,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۰۲۱	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۰,۰۷۲,۹۲۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۷,۷۴۸,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۰۲۲	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۰,۵۲۵,۹۷۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۸,۰۹۶,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۰۲۳	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۱,۳۲۸,۷۲۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۸,۷۱۴,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۰۲۴	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲,۵۶۶,۹۷۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۹,۶۶۶,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۰۲۵	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲,۹۱۱,۴۷۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۹,۹۳۱,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۰۲۶	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۵,۱۲۶,۹۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۱,۶۳۶,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۱۰۱	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۱۲۴,۶۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۹۴۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۱۰۲	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۱۶۷,۵۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۹۷۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۱۰۳	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۶۵۵,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۳۵۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۱۰۴	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶,۰۷۷,۵۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۶۷۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۱۰۵	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶,۷۴۰,۵۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۵,۱۸۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۱۰۶	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰□۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۱۹۵,۵۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۳۱۱۰۶			۵,۵۳۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۱۰۷	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۲۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۸۸۷,۱۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۰۶۷,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۱۰۸	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۲۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹,۰۶۷,۵۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۹۷۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۱۰۹	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۲۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۰,۰۹۴,۵۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۷,۷۶۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۱۱۰	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۲۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۱,۱۹۳,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۸,۶۱۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۱۱۱	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۲۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲,۶۱۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۹,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۱۱۲	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۲۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۰۰۰ کیلو ولت آمپر.	دستگاه	۱۴,۲۹۸,۷۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۰,۹۹۹,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۱۱۳	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۲۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۶,۳۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۲,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۱۱۴	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۲۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵,۹۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۱۱۵	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۲۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶,۶۴۳,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۵,۱۱۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۱۱۶	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۲۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۱۳۳,۱۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۵,۴۸۷,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۱۱۷	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۲۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۶۱۸,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۵,۸۶۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۱۱۸	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۲۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۹۲۳,۵۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۰۹۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۱۱۹	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۲۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸,۳۸۵,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۴۵۰,۰۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۳۱۱۲۰	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹,۰۶۱,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۹۷۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۱۲۱	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۰,۲۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۷,۸۸۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۱۲۲	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۱,۲۶۸,۴۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۸,۶۶۸,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۱۲۳	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲,۳۵۶,۵۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۹,۵۰۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۱۲۴	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۳,۷۷۷,۴۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۰,۵۹۸,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۱۲۵	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۵,۴۱۱,۵۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۱,۸۵۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۱۲۶	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۶,۹۶۵,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۳,۰۵۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۲۰۱	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۲۲۶,۹۶۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۵,۵۵۹,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۲۰۲	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۵۷۹,۱۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۵,۸۳۰,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۲۰۳	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸,۲۰۵,۷۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۳۱۲,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۲۰۴	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸,۴۸۶,۶۶۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۵۲۸,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۲۰۵	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸,۹۴۸,۶۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۸۸۳,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۲۰۶	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹,۴۸۴,۶۷۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۷,۲۹۵,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۲۰۷	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰×۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۰,۵۱۶,۰۹۰,۰۰۰	۳۰/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۳۱۲۰۷			۸,۰۸۹,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۲۰۸	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۰,۷۴۱,۳۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۸,۲۶۲,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۲۰۹	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲,۳۹۰,۱۷۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۹,۵۳۰,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۲۱۰	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲,۸۰۰,۸۴۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۹,۸۴۶,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۲۱۱	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۳,۸۶۰,۷۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۰,۶۶۲,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۲۱۲	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۷,۲۷۳,۴۹۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۳,۲۸۷,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۲۱۳	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۹,۲۰۹,۳۲۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۴,۷۷۶,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۲۱۴	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۷,۸۴۰,۱۷۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۰۳۰,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۲۱۵	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹,۰۲۲,۹۱۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۹۴۰,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۲۱۶	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹,۷۳۰,۸۹۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۷,۴۸۵,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۲۱۷	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۰,۵۵۴,۳۱۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۸,۱۱۸,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۲۱۸	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۱,۱۳۰,۰۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۸,۵۶۱,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۲۱۹	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۱,۷۷۸,۳۹۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۹,۰۶۰,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۲۲۰	پست پدمانتد تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲,۱۴۹,۴۱۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۹,۳۴۵,۷۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۳۱۲۲۱	پست پدمانند تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲,۹۵۰,۸۶۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۹,۹۶۲,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۲۲۲	پست پدمانند تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۳,۷۷۶,۸۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۰,۵۹۷,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۲۲۳	پست پدمانند تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۴,۱۸۶,۳۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۰,۹۱۲,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۲۲۴	پست پدمانند تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۶,۴۲۰,۶۹۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۲,۶۳۱,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۲۲۵	پست پدمانند تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۷,۸۰۸,۷۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۳,۶۹۹,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۲۲۶	پست پدمانند تمام روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۰,۲۴۶,۷۲۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۵,۵۷۴,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۳۰۱	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۳,۸۶۱,۲۶۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۲,۹۷۰,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۳۰۲	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۴,۲۹۴,۶۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۳۰۳,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۳۰۳	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۴,۹۰۱,۶۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۷۷۰,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۳۰۴	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۵,۰۲۴,۱۱۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۸۶۴,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۳۰۵	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۵,۷۴۹,۳۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۴۲۲,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۳۰۶	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۶,۰۴۴,۷۴۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۶۴۹,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۳۰۷	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۷,۲۵۲,۱۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۳۱۳۰۷			۵,۵۷۸,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۳۰۸	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۷,۴۹۵,۱۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۵,۷۶۵,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۳۰۹	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۸,۳۸۹,۰۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۴۵۳,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۳۱۰	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۹,۱۲۰,۹۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۷,۰۱۶,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۳۱۱	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۰,۲۸۶,۲۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۷,۹۱۲,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۳۱۲	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۱,۳۳۰,۲۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۸,۷۱۵,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۳۱۳	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۱۱۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۴,۰۳۹,۰۹۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۰,۷۹۹,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۴۰۱	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۲۰۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۴,۰۸۴,۶۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۱۴۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۴۰۲	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۲۰۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰ کیلو ولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۴,۲۵۷,۵۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۲۷۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۴۰۳	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۲۰۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۴,۷۴۵,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۶۵۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۴۰۴	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۲۰۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۵,۱۶۷,۵۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۹۷۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۴۰۵	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۲۰۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۵,۸۳۰,۵۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۴۸۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۴۰۶	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۲۰۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۶,۲۸۵,۵۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۳۱۴۰۶			۴,۸۳۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۴۰۷	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۲۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۶,۹۷۷,۱۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۵,۳۶۷,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۴۰۸	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۲۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۸,۱۵۷,۵۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۲۷۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۴۰۹	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۲۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۹,۱۸۴,۵۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۷,۰۶۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۴۱۰	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۲۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۰,۲۸۳,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۷,۹۱۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۴۱۱	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۲۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۱,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۹,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۴۱۲	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۲۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۳,۳۸۸,۷۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۰,۲۹۹,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۴۱۳	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۲۰۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۵,۴۷۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۱,۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۵۰۱	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۶,۱۸۶,۹۶۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۷۵۹,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۵۰۲	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۶,۵۳۹,۱۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۵,۰۳۰,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۵۰۳	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۷,۱۶۵,۷۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۵,۵۱۲,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۵۰۴	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۷,۴۴۶,۶۶۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۵,۷۲۸,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۵۰۵	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۷,۹۰۸,۶۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۳۱۵۰۵			۶,۰۸۳,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۵۰۶	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۸,۴۴۴,۶۷۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۴۹۵,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۵۰۷	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۹,۴۷۶,۰۹۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۷,۲۸۹,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۵۰۸	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۹,۷۰۱,۳۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۷,۴۶۲,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۵۰۹	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۱,۳۵۰,۱۷۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۸,۷۳۰,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۵۱۰	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۱,۷۶۰,۸۴۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۹,۰۴۶,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۵۱۱	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۲,۸۲۰,۷۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۹,۸۶۲,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۵۱۲	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۶,۲۳۳,۴۹۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۲,۴۸۷,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۱۵۱۳	پست پدمانند نیمه روغنی ۴۰۰×۳۳۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۱۸,۱۶۹,۳۲۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۳,۹۷۶,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۲۰۰۱	اتوترانسفورماتور سه فاز ۵۰ آمپری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۱۱ کیلوولت.	دستگاه	۱۷,۹۳۶,۸۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۳,۷۹۷,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۲۰۰۲	اتوترانسفورماتور سه فاز ۱۰۰ آمپری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۱۱ کیلو ولت.	دستگاه	۱۸,۹۰۶,۵۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۴,۵۴۳,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۲۰۰۳	اتوترانسفورماتور سه فاز ۱۵۰ آمپری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۱۱ کیلو ولت.	دستگاه	۲۰,۸۴۵,۶۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۶,۰۳۵,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۲۰۰۴	اتوترانسفورماتور سه فاز ۲۰۰ آمپری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۱۱ کیلو ولت.	دستگاه	۲۴,۱۷۱,۲۹۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۸,۵۹۳,۳۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۳۲۱۰۱	اتوترانسفورماتور سه فاز ۵۰ آمپری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۱۷,۹۳۶,۸۸۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۳,۷۹۷,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۲۱۰۲	اتوترانسفورماتور سه فاز ۱۰۰ آمپری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۱۸,۹۰۶,۵۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۴,۵۴۳,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۲۱۰۳	اتوترانسفورماتور سه فاز ۱۵۰ آمپری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۲۰,۸۴۵,۶۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۶,۰۳۵,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۲۱۰۴	اتوترانسفورماتور سه فاز ۲۰۰ آمپری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۲۴,۱۷۱,۲۹۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۸,۵۹۳,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۲۲۰۱	اتوترانسفورماتور سه فاز ۵۰ آمپری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۲۱,۳۳۰,۴۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۶,۴۰۸,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۲۲۰۲	اتوترانسفورماتور سه فاز ۱۰۰ آمپری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۲۲,۶۸۷,۸۶۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۷,۴۵۲,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۲۲۰۳	اتوترانسفورماتور سه فاز ۱۵۰ آمپری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۲۵,۰۱۴,۷۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۹,۲۴۲,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۲۲۰۴	اتوترانسفورماتور سه فاز ۲۰۰ آمپری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۲۸,۱۶۵,۸۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۲۱,۶۶۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۲۳۰۱	ترانسفورماتور تمام روغنی اندازه گیری ترکیبی جریان و ولتاژ برای نصب در محیط بیرون (MOF) جهت سطح ولتاژ ۱۱ کیلوولت.	دستگاه	۸۴۵,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۶۵۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۲۳۰۲	ترانسفورماتور تمام روغنی اندازه گیری ترکیبی جریان و ولتاژ برای نصب در محیط بیرون (MOF) جهت سطح ولتاژ ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۹۲۵,۷۳۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۷۱۲,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۲۳۰۳	ترانسفورماتور تمام روغنی اندازه گیری ترکیبی جریان و ولتاژ برای نصب در محیط بیرون (MOF) جهت سطح ولتاژ ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۱,۵۸۵,۶۱۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۲۱۹,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۲۴۰۱	رله بوخهولتز.	دستگاه	۲۸۲,۷۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۲۱۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۲۴۰۲	ترمومتر جهت حفاظت ترانسفورماتور.	دستگاه	۶۸,۲۵۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۵۲,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۳۲۴۰۳	کفشک ترانسفورماتور.	عدد	۳,۵۱۰,۰۰۰	۳۰/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۳۲۴۰۳			۲,۷۰۰,۰۰۰	
(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: ۳۰/۰۰					
فصل ۴ - کابل های فشار متوسط مسی					
۱۴۰۳	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	۳,۴۲۸,۰۰۰	۲۶/۸۲
۱۴۰۲				۲,۷۰۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴,۱۲۹,۰۰۰	۲۷/۲۸
۱۴۰۲				۳,۲۴۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۵,۳۵۷,۰۰۰	۲۷/۸۲
۱۴۰۲				۴,۱۹۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۶,۶۹۷,۰۰۰	۲۸/۲۲
۱۴۰۲				۵,۲۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۸,۱۱۰,۰۰۰	۲۸/۴۶
۱۴۰۲				۶,۳۱۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۰,۲۲۵,۰۰۰	۲۸/۸۴
۱۴۰۲				۷,۹۳۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۲,۱۴۲,۰۰۰	۲۹/۰۳
۱۴۰۲				۹,۴۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۵,۷۲۸,۰۰۰	۲۹/۲۳
۱۴۰۲				۱۲,۱۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۸,۹۰۷,۰۰۰	۲۹/۴۱
۱۴۰۲				۱۴,۶۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۴,۳۸۲,۰۰۰	۲۹/۵۵
۱۴۰۲				۱۸,۸۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۹,۹۹۶,۰۰۰	۲۹/۶۸



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۴۰۱۱۱			۲۳,۱۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳,۹۸۲,۰۰۰	۲۲/۳۷
۱۴۰۲				۳,۲۵۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴,۴۴۷,۰۰۰	۲۴/۶۰
۱۴۰۲				۳,۵۶۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۵,۸۱۴,۰۰۰	۲۴/۸۴
۱۴۰۲				۴,۶۵۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۷,۵۶۷,۰۰۰	۲۵/۱۳
۱۴۰۲				۶,۰۴۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۸,۶۴۶,۰۰۰	۲۶/۰۵
۱۴۰۲				۶,۸۵۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۱,۱۸۳,۰۰۰	۲۶/۳۳
۱۴۰۲				۸,۸۵۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۲,۵۹۰,۰۰۰	۲۷/۵۸
۱۴۰۲				۹,۸۶۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۶,۲۴۹,۰۰۰	۲۸/۰۴
۱۴۰۲				۱۲,۶۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۰,۱۹۴,۰۰۰	۲۷/۶۴
۱۴۰۲				۱۵,۸۲۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	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	۲۴,۹۴۲,۰۰۰	۲۸/۶۳
۱۴۰۲				۱۹,۳۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳۰,۶۰۹,۰۰۰	۲۸/۸۲
۱۴۰۲				۲۳,۷۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۹,۴۰۱,۰۰۰	۲۵/۷۶
۱۴۰۲				۷,۴۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۱,۷۶۸,۰۰۰	۲۶/۳۴
۱۴۰۲				۹,۳۱۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۵,۶۵۱,۰۰۰	۲۷/۰۳
۱۴۰۲				۱۲,۳۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۰,۴۳۲,۰۰۰	۲۷/۶۲
۱۴۰۲				۱۶,۰۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۴,۹۸۹,۰۰۰	۲۷/۸۸
۱۴۰۲				۱۹,۵۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۹,۸۵۸,۰۰۰	۲۸/۲۰
۱۴۰۲				۲۳,۲۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳۶,۳۱۵,۰۰۰	۲۸/۵۰
۱۴۰۲				۲۸,۲۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴۶,۵۵۹,۰۰۰	۲۸/۷۵
۱۴۰۲				۳۶,۱۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۵۷,۴۲۴,۰۰۰	۲۸/۹۲
۱۴۰۲				۴۴,۵۴۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	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	۱۰,۰۸۵,۰۰۰	۲۳/۴۳
۱۴۰۲				۸,۱۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۲,۵۱۴,۰۰۰	۲۴/۲۷
۱۴۰۲				۱۰,۰۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۶,۴۵۶,۰۰۰	۲۵/۳۳
۱۴۰۲				۱۳,۱۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۰,۶۲۹,۰۰۰	۲۵/۸۶
۱۴۰۲				۱۶,۳۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۵,۹۸۱,۰۰۰	۲۶/۴۲
۱۴۰۲				۲۰,۵۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۹,۹۰۳,۰۰۰	۲۷/۲۴
۱۴۰۲				۲۳,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳۶,۸۲۵,۰۰۰	۲۷/۵۱
۱۴۰۲				۲۸,۸۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴۷,۸۱۸,۰۰۰	۲۷/۷۱
۱۴۰۲				۳۷,۴۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۵۸,۸۰۲,۰۰۰	۲۷/۹۹
۱۴۰۲				۴۵,۹۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳,۸۷۶,۰۰۰	۲۵/۳۹



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۴۰۵۰۱			۳,۰۹۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴,۴۶۷,۰۰۰	۲۶/۳۲
۱۴۰۲				۳,۵۳۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۵,۷۳۱,۰۰۰	۲۶/۹۰
۱۴۰۲				۴,۵۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۷,۱۱۱,۰۰۰	۲۷/۴۶
۱۴۰۲				۵,۵۷۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۸,۵۴۵,۰۰۰	۲۷/۷۰
۱۴۰۲				۶,۶۹۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۰,۷۰۳,۰۰۰	۲۸/۲۵
۱۴۰۲				۸,۳۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۲,۶۲۵,۰۰۰	۲۸/۴۳
۱۴۰۲				۹,۸۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۶,۳۲۲,۰۰۰	۲۸/۷۳
۱۴۰۲				۱۲,۶۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۹,۵۰۶,۰۰۰	۲۸/۹۲
۱۴۰۲				۱۵,۱۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۴,۹۸۲,۰۰۰	۲۹/۱۷
۱۴۰۲				۱۹,۳۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳۰,۶۵۴,۰۰۰	۲۹/۳۴
۱۴۰۲				۲۳,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴,۱۲۰,۰۰۰	۲۲/۶۵
۱۴۰۲				۳,۳۵۹,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	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	۴,۸۵۹,۰۰۰	۲۳/۴۱
۱۴۰۲				۳,۹۳۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۶,۱۴۰,۰۰۰	۲۴/۴۴
۱۴۰۲				۴,۹۳۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۷,۵۵۰,۰۰۰	۲۵/۲۴
۱۴۰۲				۶,۰۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۹,۰۰۰,۰۰۰	۲۵/۷۶
۱۴۰۲				۷,۱۵۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۱,۱۸۴,۰۰۰	۲۶/۵۳
۱۴۰۲				۸,۸۳۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۳,۱۲۱,۰۰۰	۲۶/۸۹
۱۴۰۲				۱۰,۳۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۶,۸۸۵,۰۰۰	۲۷/۴۳
۱۴۰۲				۱۳,۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۰,۰۹۷,۰۰۰	۲۷/۶۸
۱۴۰۲				۱۵,۷۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۵,۶۳۱,۰۰۰	۲۸/۱۵
۱۴۰۲				۲۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳۱,۳۵۸,۰۰۰	۲۸/۴۱



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۴۰۶۱۱			۲۴,۴۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۱,۰۹۷,۰۰۰	۴۰/۳۷
۱۴۰۲				۷,۹۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۲,۹۱۵,۰۰۰	۲۴/۵۴
۱۴۰۲				۱۰,۳۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۱,۹۳۰,۰۰۰	-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۱,۹۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۲,۳۴۰,۰۰۰	۲۶/۶۴
۱۴۰۲				۱۷,۶۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۵,۵۸۵,۰۰۰	۲۷/۱۶
۱۴۰۲				۲۰,۱۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳۱,۹۵۴,۰۰۰	۲۷/۲۰
۱۴۰۲				۲۵,۱۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳۵,۹۲۱,۰۰۰	۲۷/۸۷
۱۴۰۲				۲۸,۰۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴۷,۲۶۷,۰۰۰	۲۷/۴۰
۱۴۰۲				۳۷,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۵۹,۹۴۶,۰۰۰	۲۸/۱۷
۱۴۰۲				۴۶,۷۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۲,۳۲۴,۰۰۰	۲۲/۰۱
۱۴۰۲				۱۰,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۴,۲۹۹,۰۰۰	۲۳/۰۵
۱۴۰۲				۱۱,۶۲۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	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	۱۸,۳۳۴,۰۰۰	۲۴/۲۱
۱۴۰۲				۱۴,۷۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۱,۴۴۴,۰۰۰	۲۴/۸۹
۱۴۰۲				۱۷,۱۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۶,۶۱۷,۰۰۰	۲۵/۹۰
۱۴۰۲				۲۱,۱۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳۳,۱۶۶,۰۰۰	۲۶/۰۱
۱۴۰۲				۲۶,۳۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴۱,۱۵۴,۰۰۰	۲۶/۳۱
۱۴۰۲				۳۲,۵۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۵۱,۲۴۱,۰۰۰	۲۱/۵۳
۱۴۰۲				۴۲,۱۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۶۴,۶۱۶,۰۰۰	۳۳/۴۲
۱۴۰۲				۴۸,۴۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۳۱۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴,۹۵۵,۰۰۰	۲۵/۱۸
۱۴۰۲				۳,۹۵۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۶,۲۴۸,۰۰۰	۲۵/۹۴
۱۴۰۲				۴,۹۶۱,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	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	۷,۶۶۴,۰۰۰	۲۶/۵۱
۱۴۰۲				۶,۰۵۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۹,۱۲۲,۰۰۰	۲۶/۹۲
۱۴۰۲				۷,۱۸۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۱,۳۵۶,۰۰۰	۲۷/۴۲
۱۴۰۲				۸,۹۱۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	-۱۰۰/۰۰	-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۰,۷۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۷,۰۱۴,۰۰۰	۲۸/۱۱
۱۴۰۲				۱۳,۲۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۰,۲۳۴,۰۰۰	۲۸/۳۸
۱۴۰۲				۱۵,۷۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۶,۲۷۸,۰۰۰	۲۸/۴۹
۱۴۰۲				۲۰,۴۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳۱,۵۰۱,۰۰۰	۲۸/۹۴
۱۴۰۲				۲۴,۴۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	-۱۰۰/۰۰	-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۷۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۵,۴۰۶,۰۰۰	۲۲/۳۳
۱۴۰۲				۴,۴۱۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۷,۰۵۳,۰۰۰	۲۲/۶۶
۱۴۰۲				۵,۷۵۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	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	۸,۱۶۵,۰۰۰	۲۴/۲۵
۱۴۰۲				۶,۵۷۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۰,۲۲۸,۰۰۰	۲۴/۲۱
۱۴۰۲				۸,۲۳۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۱,۹۲۸,۰۰۰	۲۵/۵۷
۱۴۰۲				۹,۴۹۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۳,۸۵۶,۰۰۰	۲۱/۱۱
۱۴۰۲				۱۱,۴۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۷,۶۶۵,۰۰۰	۲۶/۷۲
۱۴۰۲				۱۳,۹۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۰,۹۱۴,۰۰۰	۲۷/۰۵
۱۴۰۲				۱۶,۴۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۶,۷۰۵,۰۰۰	۲۷/۵۹
۱۴۰۲				۲۰,۹۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳۳,۰۵۲,۰۰۰	۲۷/۹۵
۱۴۰۲				۲۵,۸۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۹,۶۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۵,۰۶۲,۰۰۰	۲۹/۳۹
۱۴۰۲				۱۱,۶۴۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	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	۱۸,۱۹۱,۰۰۰	۳۱/۰۵
۱۴۰۲				۱۳,۸۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۲,۶۰۱,۰۰۰	۳۱/۸۶
۱۴۰۲				۱۷,۱۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۷,۱۶۱,۰۰۰	۳۲/۴۲
۱۴۰۲				۲۰,۵۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳۲,۶۲۱,۰۰۰	۳۲/۸۷
۱۴۰۲				۲۴,۵۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴۲,۱۹۹,۰۰۰	۳۲/۳۲
۱۴۰۲				۳۱,۸۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۵۰,۰۲۲,۰۰۰	۳۳/۸۹
۱۴۰۲				۳۷,۳۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۶۳,۰۹۲,۰۰۰	۳۳/۹۲
۱۴۰۲				۴۷,۱۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	-۱۰۰/۰۰	
۱۴۰۲				۱۱,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۶,۹۶۰,۰۰۰	۲۷/۸۰
۱۴۰۲				۱۳,۲۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۱,۱۵۰,۰۰۰	۲۷/۳۳
۱۴۰۲				۱۶,۶۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۵,۹۷۲,۰۰۰	۲۹/۸۶
۱۴۰۲				۲۰,۰۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۴۱۲۰۵	کابل ۳۳ 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	۲۹,۰۴۵,۰۰۰	۳۰/۶۵
۱۴۰۲				۲۲,۲۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۴۱۲۰۶	کابل ۳۳ 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	۳۴,۵۷۴,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۲۶,۳۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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 میلی‌متر مربع.	متر	۴۰,۶۷۵,۰۰۰	۳۱/۸۴
۱۴۰۲				۳۰,۸۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۴۱۲۰۸	کابل ۳۳ 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	۵۵,۴۳۷,۰۰۰	۳۱/۵۸
۱۴۰۲				۴۲,۱۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۴۱۲۰۹	کابل ۳۳ 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		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۵۲,۰۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۴۲۰۰۱	کابل ۶ کیلوولتی زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۳۵ میلی‌متر مربع.	متر	۹,۴۴۵,۰۰۰	۲۶/۴۰
۱۴۰۲				۷,۴۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۴۲۰۰۲	کابل ۶ کیلوولتی زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۱,۷۷۸,۰۰۰	۳۱/۰۹
۱۴۰۲				۸,۹۸۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۴۲۰۰۳	کابل ۶ کیلوولتی زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۷۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۵,۷۵۴,۰۰۰	۳۲/۰۵
۱۴۰۲				۱۱,۹۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۴۲۰۰۴	کابل ۶ کیلوولتی زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۲۰,۵۵۶,۰۰۰	۳۲/۸۷
۱۴۰۲				۱۵,۴۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۴۲۰۰۵	کابل ۶ کیلوولتی زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر	۲۵,۰۰۰,۰۰۰	۳۳/۲۶
۱۴۰۲				۱۸,۷۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۴۲۰۰۶	کابل ۶ کیلوولتی زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NYXSEYBY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۳۰,۱۷۹,۰۰۰	۳۳/۵۳



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۴۲۰۰۶			۲۲,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳۶,۶۱۷,۰۰۰	۳۳/۹۸
۱۴۰۲				۲۷,۳۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴۶,۹۷۷,۰۰۰	۳۴/۳۷
۱۴۰۲				۳۴,۹۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۵۸,۰۶۰,۰۰۰	۳۴/۵۸
۱۴۰۲				۴۳,۱۴۰,۰۰۰	
(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)					
۲۷/۸۲ درصد رشد کلی فصل:					
فصل ۵ - هادی ها و کابل های فشار متوسط آلومینیوم					
۱۴۰۳	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	۱,۷۲۴,۰۰۰	۳۳/۲۳
۱۴۰۲				۱,۲۹۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱,۹۸۱,۰۰۰	۳۲/۱۵
۱۴۰۲				۱,۴۹۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲,۱۶۶,۰۰۰	۳۱/۶۷
۱۴۰۲				۱,۶۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲,۳۹۱,۰۰۰	۳۱/۱۵
۱۴۰۲				۱,۸۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳,۰۷۸,۰۰۰	۳۲/۶۷
۱۴۰۲				۲,۳۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳,۳۳۶,۰۰۰	۳۲/۲۷
۱۴۰۲				۲,۵۲۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳,۷۱۲,۰۰۰	۳۱/۷۲
۱۴۰۲				۲,۸۱۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴,۲۰۰,۰۰۰	۳۱/۲۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۵۰۱۰۸			۳,۲۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۰۱۰۹	کابل ۱۱ 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	۵,۴۰۵,۰۰۰	۳۱/۷۹
۱۴۰۲				۴,۱۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۰۱۱۰	کابل ۱۱ 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	۵,۹۶۸,۰۰۰	۳۱/۳۹
۱۴۰۲				۴,۵۴۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲,۴۵۳,۰۰۰	۳۶/۸۸
۱۴۰۲				۱,۷۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲,۵۶۶,۰۰۰	۳۰/۱۲
۱۴۰۲				۱,۹۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲,۹۲۱,۰۰۰	۲۹/۷۶
۱۴۰۲				۲,۲۵۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳,۱۹۹,۰۰۰	۲۹/۴۶
۱۴۰۲				۲,۴۷۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳,۹۲۴,۰۰۰	۳۰/۸۴
۱۴۰۲				۲,۹۹۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴,۲۳۵,۰۰۰	۳۰/۵۸
۱۴۰۲				۳,۲۴۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴,۳۷۷,۰۰۰	۳۳/۱۲
۱۴۰۲				۳,۲۸۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴,۹۶۶,۰۰۰	۳۹/۴۵



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۵۰۲۰۸			۳,۵۶۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	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 NA۲XS۷BY و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۵,۸۰۸,۰۰۰	۲۸/۹۵
۱۴۰۲				۴,۵۰۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	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 NA۲XS۷BY و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۶,۵۰۶,۰۰۰	۲۸/۶۲
۱۴۰۲				۵,۰۵۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴,۲۷۷,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۳,۲۵۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۵,۱۵۵,۰۰۰	۲۹/۸۴
۱۴۰۲				۳,۹۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۵,۹۳۳,۰۰۰	۲۹/۰۳
۱۴۰۲				۴,۵۹۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۶,۷۶۰,۰۰۰	۲۸/۹۰
۱۴۰۲				۵,۲۴۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۷,۴۲۹,۰۰۰	۲۸/۸۶
۱۴۰۲				۵,۷۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۸,۴۷۲,۰۰۰	۲۸/۸۷
۱۴۰۲				۶,۵۷۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۸,۹۲۰,۰۰۰	۲۸/۶۷
۱۴۰۲				۶,۹۳۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۱,۶۴۴,۰۰۰	۲۹/۳۹
۱۴۰۲				۸,۹۹۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۵,۲۷۹,۰۰۰	۳۱/۳۱



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۵۰۴۰۱			۴,۰۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۶,۷۷۴,۰۰۰	۳۱/۶۸
۱۴۰۲				۵,۱۴۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۷,۰۲۶,۰۰۰	۲۳/۶۷
۱۴۰۲				۵,۶۸۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۷,۴۰۱,۰۰۰	۲۲/۶۹
۱۴۰۲				۶,۰۳۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۷,۸۹۶,۰۰۰	۲۴/۳۸
۱۴۰۲				۶,۳۴۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۹,۸۱۶,۰۰۰	۲۳/۹۰
۱۴۰۲				۷,۹۲۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۰,۱۶۹,۰۰۰	۲۴/۱۳
۱۴۰۲				۸,۱۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۲,۵۶۷,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۹,۵۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	-۱۰۰/۰۰	
۱۴۰۲				۱,۳۳۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲,۲۵۲,۰۰۰	۳۶/۸۱
۱۴۰۲				۱,۶۴۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲,۴۵۵,۰۰۰	۳۴/۵۲



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۵۰۵۰۳			۱,۸۲۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲,۶۴۴,۰۰۰	۳۲/۳۹
۱۴۰۲				۱,۹۹۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳,۲۹۸,۰۰۰	۳۲/۴۴
۱۴۰۲				۲,۴۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳,۶۰۳,۰۰۰	۳۱/۹۷
۱۴۰۲				۲,۷۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴,۰۸۴,۰۰۰	۳۱/۵۷
۱۴۰۲				۳,۱۰۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴,۵۹۷,۰۰۰	۳۱/۱۵
۱۴۰۲				۳,۵۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۵,۶۱۳,۰۰۰	۳۱/۸۲
۱۴۰۲				۴,۲۵۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۶,۳۱۶,۰۰۰	۲۹/۶۱
۱۴۰۲				۴,۸۷۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۷,۳۹۷,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۵,۶۳۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۸,۸۰۱,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۶,۷۰۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲,۴۱۰,۰۰۰	۲۷/۷۱
۱۴۰۲				۱,۸۸۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲,۶۳۳,۰۰۰	۲۷/۵۰
۱۴۰۲				۲,۰۶۵,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	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	۲,۸۶۶,۰۰۰	۲۷/۳۲
۱۴۰۲				۲,۲۵۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳,۰۶۵,۰۰۰	۲۷/۱۲
۱۴۰۲				۲,۴۱۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳,۷۴۷,۰۰۰	۲۸/۸۵
۱۴۰۲				۲,۹۰۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴,۰۶۶,۰۰۰	۲۸/۶۷
۱۴۰۲				۳,۱۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴,۶۰۷,۰۰۰	۲۸/۲۵
۱۴۰۲				۳,۵۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۵,۱۵۷,۰۰۰	۲۸/۰۲
۱۴۰۲				۴,۰۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۶,۲۱۸,۰۰۰	۲۸/۹۲
۱۴۰۲				۴,۸۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۶,۹۷۲,۰۰۰	۲۸/۶۱
۱۴۰۲				۵,۴۲۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۸,۱۶۱,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۶,۲۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۰,۰۷۲,۰۰۰	۳۱/۳۱



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۵۰۶۱۲			۷,۶۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۰۷۰۱	کابل ۲۰ کیلوولت سهرشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEY و به مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۴,۹۱۷,۰۰۰	۳۱/۲۹
۱۴۰۲				۳,۷۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۰۷۰۲	کابل ۲۰ کیلوولت سهرشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NAYXSEY و به مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۵,۸۸۰,۰۰۰	۳۱/۳۰
۱۴۰۲				۴,۴۷۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۰۷۰۳	کابل ۲۰ 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	۶,۵۲۰,۰۰۰	۳۰/۹۴
۱۴۰۲				۴,۹۷۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۰۷۰۴	کابل ۲۰ 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	۷,۳۸۳,۰۰۰	۲۸/۲۶
۱۴۰۲				۵,۷۵۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۰۷۰۵	کابل ۲۰ 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	۹,۴۲۳,۰۰۰	۲۸/۷۴
۱۴۰۲				۷,۳۱۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۰۷۰۶	کابل ۲۰ 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	۱۰,۳۹۵,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۷,۹۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۰۷۰۷	کابل ۲۰ 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	۱۱,۴۸۳,۰۰۰	۲۴/۴۶
۱۴۰۲				۹,۲۲۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۰۷۰۸	کابل ۲۰ 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	۱۳,۹۷۲,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۱۰,۶۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۰۸۰۱	کابل ۲۰ 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	۶,۵۰۰,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۴,۹۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۰۸۰۲	کابل ۲۰ 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	۶,۷۸۸,۰۰۰	۲۹/۵۹
۱۴۰۲				۵,۲۳۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۰۸۰۳	کابل ۲۰ 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	۸,۲۱۷,۰۰۰	۳۲/۸۷



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۵۰۸۰۳			۶,۱۸۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۸,۵۰۹,۰۰۰	۳۲/۳۵
۱۴۰۲				۶,۴۲۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۰,۵۸۹,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۸,۰۶۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۱,۴۴۲,۰۰۰	۲۹/۹۳
۱۴۰۲				۸,۸۰۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۴,۳۵۰,۰۰۰	۲۹/۸۶
۱۴۰۲				۱۱,۰۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۶,۵۲۵,۰۰۰	۲۹/۸۱
۱۴۰۲				۱۲,۷۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲,۳۸۶,۰۰۰	۳۰/۰۲
۱۴۰۲				۱,۸۳۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲,۵۹۷,۰۰۰	۲۹/۲۶
۱۴۰۲				۲,۰۰۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲,۸۲۱,۰۰۰	۳۱/۳۳
۱۴۰۲				۲,۱۴۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳,۰۸۱,۰۰۰	۲۸/۰۵
۱۴۰۲				۲,۴۰۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳,۹۷۸,۰۰۰	۳۱/۵۰
۱۴۰۲				۳,۰۲۵,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	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	۴,۱۱۸,۰۰۰	۳۱/۰۲
۱۴۰۲				۳,۱۴۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴,۷۸۸,۰۰۰	۳۴/۶۰
۱۴۰۲				۳,۵۵۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۵,۲۸۳,۰۰۰	۳۰/۴۷
۱۴۰۲				۴,۰۴۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۶,۷۴۲,۰۰۰	۳۰/۷۸
۱۴۰۲				۵,۱۵۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۷,۵۰۷,۰۰۰	۳۰/۴۴
۱۴۰۲				۵,۷۵۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۹,۰۵۱,۰۰۰	۳۱/۳۰
۱۴۰۲				۶,۸۹۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۰۹۱۲	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 ۱×۸۰۰ میلی متر مربع.	متر	۱۰,۴۸۹,۰۰۰	۳۱/۳۰
۱۴۰۲				۷,۹۸۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲,۹۶۸,۰۰۰	۳۷/۴۰
۱۴۰۲				۲,۱۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳,۵۷۲,۰۰۰	۳۳/۸۳
۱۴۰۲				۲,۶۶۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳,۸۳۹,۰۰۰	۳۵/۴۶
۱۴۰۲				۲,۸۳۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳,۷۶۶,۰۰۰	۲۲/۰۳
۱۴۰۲				۳,۰۸۶,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	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 ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۴,۵۰۱,۰۰۰	۲۸/۱۶
۱۴۰۲				۳,۵۱۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	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 ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۵,۱۵۲,۰۰۰	۲۷/۳۰
۱۴۰۲				۴,۰۴۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	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 ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر	۵,۳۰۲,۰۰۰	۲۷/۶۳
۱۴۰۲				۴,۱۵۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	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 ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۵,۹۲۶,۰۰۰	۲۷/۵۷
۱۴۰۲				۴,۶۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	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 ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۷,۱۰۳,۰۰۰	۲۸/۴۴
۱۴۰۲				۵,۵۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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 ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۹,۳۵۲,۰۰۰	۳۶/۵۰
۱۴۰۲				۶,۸۵۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	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 ۱×۶۳۰ میلی متر مربع.	متر	۱۰,۳۷۶,۰۰۰	۳۱/۳۰
۱۴۰۲				۷,۹۰۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	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 ۱×۸۰۰ میلی متر مربع.	متر	۱۲,۰۲۲,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۹,۱۵۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۱۰۱	کابل ۳۳ کیلوولت سه رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲BY و به مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۶,۸۲۸,۰۰۰	۳۰/۷۰
۱۴۰۲				۵,۲۲۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۱۰۲	کابل ۳۳ کیلوولت سه رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA۲XS۲BY و به مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۹,۱۲۲,۰۰۰	۳۱/۳۰
۱۴۰۲				۶,۹۴۷,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۵۱۱۰۳	کابل ۳۳ 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	۹,۹۹۱,۰۰۰	۲۹/۳۳
۱۴۰۲				۷,۷۲۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۱۰۴	کابل ۳۳ 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	۱۱,۱۵۸,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۸,۴۹۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۱۰۵	کابل ۳۳ 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	۱۲,۲۷۴,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۹,۳۴۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۱۰۶	کابل ۳۳ 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	۱۳,۴۹۹,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۱۰,۲۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۱۰۷	کابل ۳۳ 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	۱۵,۰۱۹,۰۰۰	۲۹/۰۲
۱۴۰۲				۱۱,۶۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۱۰۸	کابل ۳۳ 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	۱۶,۳۲۳,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۱۲,۴۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۲۰۱	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 NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۸,۵۵۶,۰۰۰	۳۲/۳۰
۱۴۰۲				۶,۴۶۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۲۰۲	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 NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۱۰,۰۸۴,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۷,۶۷۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۲۰۳	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 NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۱۱,۳۸۹,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۸,۶۷۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۲۰۴	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 NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۱۲,۴۹۷,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۹,۵۱۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۲۰۵	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 NAYXSEYBY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۱۴,۷۸۶,۰۰۰	۳۱/۳۱



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۵۱۲۰۵			۱۱,۲۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۵,۲۸۸,۰۰۰	۲۶/۸۷
۱۴۰۲				۱۲,۰۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۷,۲۱۲,۰۰۰	۲۶/۲۸
۱۴۰۲				۱۳,۶۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۹,۰۵۰,۰۰۰	۳۱/۸۳
۱۴۰۲				۱۴,۴۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۳۰۱	کابل خودنگهدار آلومینیوم به سطح مقطع ۳×۴۳+۳۵ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۶,۴۲۶,۰۰۰	۳۱/۳۰
۱۴۰۲				۴,۸۹۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۳۰۲	کابل خودنگهدار آلومینیوم به سطح مقطع ۳×۶۰+۷۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۷,۶۴۱,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۵,۸۱۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۳۰۳	کابل خودنگهدار آلومینیوم به سطح مقطع ۳×۶۰+۱۲۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۹,۱۵۴,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۶,۹۷۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۳۰۴	کابل خودنگهدار آلومینیوم به سطح مقطع ۳×۶۰+۱۵۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱۱,۵۴۵,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۸,۷۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۴۰۱	کابل خودنگهدار آلومینیوم به سطح مقطع ۳×۴۳+۳۵ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۷,۶۸۶,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۵,۸۵۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۴۰۲	کابل خودنگهدار آلومینیوم به سطح مقطع ۳×۶۰+۷۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۸,۹۹۰,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۶,۸۴۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۴۰۳	کابل خودنگهدار آلومینیوم به سطح مقطع ۳×۶۰+۱۲۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۱۰,۶۵۵,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۸,۱۱۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۴۰۴	کابل خودنگهدار آلومینیوم به سطح مقطع ۳×۸۸+۱۵۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۱۳,۲۸۹,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۱۰,۱۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۵۰۱	هادی بدون روکش تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۵۰ میلی متر مربع.	کیلو گرم	۱,۶۰۵,۰۰۰	۲۳/۴۶
۱۴۰۲				۱,۳۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۵۱۵۰۲	هادی بدون روکش تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	کیلوگرم	۱,۵۹۵,۰۰۰	۲۴/۶۰
۱۴۰۲				۱,۲۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۵۰۳	هادی بدون روکش تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع.	کیلوگرم	۱,۵۹۵,۰۰۰	۲۵/۵۹
۱۴۰۲				۱,۲۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۵۰۴	هادی بدون روکش تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع.	کیلوگرم	۱,۵۹۵,۰۰۰	۲۵/۵۹
۱۴۰۲				۱,۲۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۷۰۱	هادی روکش دار CC تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۴۹۲,۰۰۰	۲۰/۸۸
۱۴۰۲				۴۰۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۷۰۲	هادی روکش دار CC تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۷۹۴,۰۰۰	۲۳/۱۰
۱۴۰۲				۶۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۷۰۳	هادی روکش دار CC تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱,۰۹۵,۰۰۰	۲۱/۶۶
۱۴۰۲				۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۷۰۴	هادی روکش دار CCT تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۶۳۹,۰۰۰	۹/۷۹
۱۴۰۲				۵۸۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۷۰۵	هادی روکش دار CCT تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۹۵۸,۰۰۰	۹/۴۸
۱۴۰۲				۸۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۷۰۶	هادی روکش دار CCT تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱,۲۶۴,۰۰۰	۵/۳۳
۱۴۰۲				۱,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۸۰۱	هادی روکش دار CC تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۵۴۹,۰۰۰	۱۸/۰۶
۱۴۰۲				۴۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۸۰۲	هادی روکش دار CC تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۸۶۱,۰۰۰	۱۸/۱۰
۱۴۰۲				۷۲۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۸۰۳	هادی روکش دار CC تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۱,۱۵۸,۰۰۰	۴/۴۱
۱۴۰۲				۱,۱۰۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۸۰۴	هادی روکش دار CCT تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۱,۱۲۲,۰۰۰	۳۱/۲۲



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۵۱۸۰۴			۸۵۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۸۰۵	هادی روکش دار CCT تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۱,۱۹۸,۰۰۰	۲/۳۹
۱۴۰۲				۱,۱۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۸۰۶	هادی روکش دار CCT تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۱,۷۵۵,۰۰۰	۱۸/۱۸
۱۴۰۲				۱,۴۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۹۰۱	هادی روکش دار CC آلومینیوم تقویت شده با فولاد MINK با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۴۲۰,۰۰۰	۱۸/۳۰
۱۴۰۲				۳۵۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۹۰۲	هادی روکش دار CC آلومینیوم تقویت شده با فولاد HYENA با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۷۰۰,۰۰۰	۱۵/۷۰
۱۴۰۲				۶۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۹۰۳	هادی روکش دار CC آلومینیوم تقویت شده با فولاد WOLF با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱,۰۰۰,۰۰۰	۱۱/۳۵
۱۴۰۲				۸۹۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۹۰۴	هادی روکش دار CCT آلومینیوم تقویت شده با فولاد MINK با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۵۶۸,۰۰۰	۱۲/۴۷
۱۴۰۲				۵۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۹۰۵	هادی روکش دار CCT آلومینیوم تقویت شده با فولاد HYENA با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۸۹۱,۰۰۰	۱۵/۲۶
۱۴۰۲				۷۷۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۱۹۰۶	هادی روکش دار CCT آلومینیوم تقویت شده با فولاد WOLF با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱,۳۰۰,۰۰۰	۱۹/۴۸
۱۴۰۲				۱,۰۸۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۲۰۰۱	هادی روکش دار CC آلومینیوم تقویت شده با فولاد MINK با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۴۷۸,۰۰۰	۱۷/۴۴
۱۴۰۲				۴۰۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۲۰۰۲	هادی روکش دار CC آلومینیوم تقویت شده با فولاد HYENA با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۷۷۲,۰۰۰	۱۸/۰۴
۱۴۰۲				۶۵۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۲۰۰۳	هادی روکش دار CC آلومینیوم تقویت شده با فولاد WOLF با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۱,۱۸۶,۰۰۰	۱۸/۱۲
۱۴۰۲				۱,۰۰۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۲۰۰۴	هادی روکش دار CCT آلومینیوم تقویت شده با فولاد MINK با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۹۳۹,۰۰۰	۱۸/۱۱
۱۴۰۲				۷۹۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۲۰۰۵	هادی روکش دار CCT آلومینیوم تقویت شده با فولاد HYENA با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۱,۲۹۴,۰۰۰	۱۸/۱۷
۱۴۰۲				۱,۰۹۵,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۵۲۰۰۶	هادی روکش دار CCT آلومینیوم تقویت شده با فولاد WOLF با ولتاژ نامی ۲۳ کیلوولت.	متر	۱,۶۸۴,۰۰۰	۱۸/۱۷
۱۴۰۲				۱,۴۲۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۲۱۰۱	کابل فاصله دار به سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۸۰۴,۰۰۰	۱۸/۰۶
۱۴۰۲				۶۸۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۲۱۰۲	کابل فاصله دار به سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱,۱۶۵,۰۰۰	۱۸/۱۵
۱۴۰۲				۹۸۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۲۱۰۳	کابل فاصله دار به سطح مقطع ۱۵۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱,۳۴۲,۰۰۰	۱۸/۱۳
۱۴۰۲				۱,۱۳۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۲۱۰۴	کابل فاصله دار به سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱,۴۱۱,۰۰۰	۱۸/۱۷
۱۴۰۲				۱,۱۹۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۲۲۰۱	کابل فاصله دار به سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۹۷۵,۰۰۰	۱۸/۱۸
۱۴۰۲				۸۲۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۲۲۰۲	کابل فاصله دار به سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۱,۳۲۹,۰۰۰	۱۸/۱۳
۱۴۰۲				۱,۱۲۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۲۲۰۳	کابل فاصله دار به سطح مقطع ۱۵۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۱,۵۱۶,۰۰۰	۱۸/۱۶
۱۴۰۲				۱,۲۸۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۵۲۲۰۴	کابل فاصله دار به سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۱,۷۶۲,۰۰۰	۱۸/۱۷
۱۴۰۲				۱,۴۹۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳,۹۳۴,۰۰۰	۳۱/۳۰
۱۴۰۲				۲,۹۹۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۵,۱۸۵,۰۰۰	۳۱/۲۹
۱۴۰۲				۳,۹۴۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۶,۲۶۵,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۴,۷۷۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۷,۲۹۰,۰۰۰	۳۱/۳۰
۱۴۰۲				۵,۵۵۲,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	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	۸,۳۸۳,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۶,۳۸۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۹,۷۶۲,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۷,۴۳۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۱,۱۰۱,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۸,۴۵۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۳,۰۷۸,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۹,۹۵۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۴,۹۹۶,۰۰۰	۳۱/۳۱
۱۴۰۲				۱۱,۴۲۰,۰۰۰	
(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)					
۲۷/۷۰ درصد رشد کلی فصل:					
فصل ۶ - سیم و کابل های مسی فشار ضعیف					
۱۴۰۳	۰۶۰۱۰۱	کابل مسی تک رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۱×۱۶ میلی متر مربع.	متر	۸۴۵,۰۰۰	۲۱/۴۰
۱۴۰۲				۶۹۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۱۰۲	کابل مسی تک رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۱×۲۵ میلی متر مربع.	متر	۱,۳۳۰,۰۰۰	۲۱/۴۶
۱۴۰۲				۱,۰۹۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۱۰۳	کابل مسی تک رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	متر	۱,۸۰۵,۰۰۰	۲۳/۳۷
۱۴۰۲				۱,۴۶۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۱۰۴	کابل مسی تک رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۲,۴۷۰,۰۰۰	۲۲/۹۴
۱۴۰۲				۲,۰۰۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۱۰۵	کابل مسی تک رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۳,۵۱۵,۰۰۰	۲۴/۸۲
۱۴۰۲				۲,۸۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۱۰۶	کابل مسی تک رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۴,۹۴۰,۰۰۰	۲۴/۴۰
۱۴۰۲				۳,۹۷۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۱۰۷	کابل مسی تک رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۶,۱۷۵,۰۰۰	۲۴/۴۴
۱۴۰۲				۴,۹۶۲,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۶۰۱۰۸	کابل مسی تک رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYN با سطح مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۷,۶۰۰,۰۰۰	۲۷/۶۰
۱۴۰۲				۵,۹۵۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۱۰۹	کابل مسی تک رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYN با سطح مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۹,۵۰۰,۰۰۰	۲۹/۲۱
۱۴۰۲				۷,۳۵۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۱۱۰	کابل مسی تک رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYN با سطح مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر	۱۲,۳۵۰,۰۰۰	۲۳/۱۳
۱۴۰۲				۱۰,۰۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۱۱۱	کابل مسی تک رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYN با سطح مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۱۵,۲۰۰,۰۰۰	۲۱/۵۰
۱۴۰۲				۱۲,۵۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۱۱۲	کابل مسی تک رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYN با سطح مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۲۰,۲۳۵,۰۰۰	۲۷/۳۴
۱۴۰۲				۱۵,۸۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۱۲۰	کابل مسی تک رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYN با سطح مقطع ۱×۱۰ میلی متر مربع.	متر	۵۰۰,۰۰۰	۶/۱۵
۱۴۰۲				۴۷۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۷۶۵,۰۰۰	۳۳/۵۰
۱۴۰۲				۵۷۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱,۱۹۰,۰۰۰	۳۳/۹۳
۱۴۰۲				۸۸۸,۵۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۳۰۱	کابل مسی دور رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYN با سطح مقطع ۲×۱۵ میلی متر مربع.	متر	۲۵۵,۰۰۰	۳۴/۲۱
۱۴۰۲				۱۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۳۰۲	کابل مسی دور رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYN با سطح مقطع ۲×۲۵ میلی متر مربع.	متر	۳۶۰,۰۰۰	۳۲/۸۴
۱۴۰۲				۲۷۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۳۰۳	کابل مسی دور رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYN با سطح مقطع ۲×۴ میلی متر مربع.	متر	۵۸۵,۰۰۰	۳۳/۸۶
۱۴۰۲				۴۳۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۳۰۴	کابل مسی دور رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYN با سطح مقطع ۲×۶ میلی متر مربع.	متر	۸۲۸,۰۰۰	۳۳/۷۶
۱۴۰۲				۶۱۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۳۰۵	کابل مسی دور رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYN با سطح مقطع ۲×۱۰ میلی متر مربع.	متر	۱,۲۷۵,۰۰۰	۳۶/۲۱
۱۴۰۲				۹۳۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۳۰۶	کابل مسی دور رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYN با سطح مقطع ۲×۱۶ میلی متر مربع.	متر	۱,۹۳۶,۰۰۰	۳۲/۶۹



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۶۰۳۰۶			۱,۴۵۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۳۰۷	کابل مسی دورشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۲×۲۵ میلی متر مربع.	متر	۲,۹۹۲,۰۰۰	۳۳/۹۳
۱۴۰۲				۲,۲۳۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۳۰۸	کابل مسی دورشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۲×۳۵ میلی متر مربع.	متر	۴,۱۴۰,۰۰۰	۳۳/۹۳
۱۴۰۲				۳,۰۹۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۳۰۹	کابل مسی دورشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۲×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۵,۴۱۸,۰۰۰	۳۲/۸۲
۱۴۰۲				۴,۰۷۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۴۰۱	کابل مسی سه رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۳×۱۵ میلی متر مربع.	متر	۳۲۶,۰۰۰	۲۳/۰۱
۱۴۰۲				۲۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۴۰۲	کابل مسی سه رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۳×۲۵ میلی متر مربع.	متر	۵۱۶,۰۰۰	۳۵/۰۷
۱۴۰۲				۳۸۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱,۶۱۵,۰۰۰	۳۳/۸۰
۱۴۰۲				۱,۲۰۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲,۵۶۵,۰۰۰	۳۳/۸۷
۱۴۰۲				۱,۹۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۶۰۱	کابل مسی سه و نیم رشته با عایق و روکش PVC با سطح مقطع ۳×۲۵+۱۶ میلی متر مربع.	متر	۴,۹۴۰,۰۰۰	۲۲/۳۹
۱۴۰۲				۴,۰۳۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۶,۳۶۵,۰۰۰	۲۲/۰۹
۱۴۰۲				۵,۲۱۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۸,۸۳۵,۰۰۰	۲۴/۵۲
۱۴۰۲				۷,۰۹۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۲,۳۵۰,۰۰۰	۲۲/۵۱
۱۴۰۲				۱۰,۰۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۷,۱۰۰,۰۰۰	۲۳/۳۷
۱۴۰۲				۱۳,۸۶۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۶۰۶۰۶	کابل مسی سه و نیم رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۱۲۰+۷۰×۳ میلی متر مربع.	متر	۲۲,۳۲۵,۰۰۰	۲۸/۱۵
۱۴۰۲				۱۷,۴۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۶۰۷	کابل مسی سه و نیم رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۱۵۰+۷۰×۳ میلی متر مربع.	متر	۲۷,۰۷۵,۰۰۰	۲۷/۷۷
۱۴۰۲				۲۱,۱۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۶۰۸	کابل مسی سه و نیم رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۱۸۵+۹۵×۳ میلی متر مربع.	متر	۳۳,۲۵۰,۰۰۰	۲۶/۳۲
۱۴۰۲				۲۶,۳۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۶۰۹	کابل مسی سه و نیم رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۱۲۰+۲۴۰×۳ میلی متر مربع.	متر	۴۲,۷۵۰,۰۰۰	۲۱/۹۶
۱۴۰۲				۳۵,۰۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۶۱۰	کابل مسی سه و نیم رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۱۵۰+۳۰۰×۳ میلی متر مربع.	متر	۵۴,۱۵۰,۰۰۰	۲۲/۵۶
۱۴۰۲				۴۴,۱۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۷۰۱	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۱۵×۴ میلی متر مربع.	متر	۴۳۷,۰۰۰	۲۷/۷۷
۱۴۰۲				۳۴۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۷۰۲	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۲۵×۴ میلی متر مربع.	متر	۶۴۶,۰۰۰	۳۱/۳۰
۱۴۰۲				۴۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۷۰۳	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۴×۴ میلی متر مربع.	متر	۹۵۰,۰۰۰	۱۶/۵۶
۱۴۰۲				۸۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۷۰۴	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۶×۴ میلی متر مربع.	متر	۱,۴۲۵,۰۰۰	۲۲/۱۰
۱۴۰۲				۱,۱۶۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۷۰۵	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۱۰×۴ میلی متر مربع.	متر	۲,۲۸۰,۰۰۰	۲۷/۳۰
۱۴۰۲				۱,۷۹۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۷۰۶	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۱۶×۴ میلی متر مربع.	متر	۳,۶۱۰,۰۰۰	۲۹/۴۳
۱۴۰۲				۲,۷۸۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۷۰۷	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۲۵×۴ میلی متر مربع.	متر	۵,۶۰۵,۰۰۰	۳۰/۲۲
۱۴۰۲				۴,۳۰۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۷۰۸	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۳۵×۴ میلی متر مربع.	متر	۷,۷۹۰,۰۰۰	۳۱/۶۹
۱۴۰۲				۵,۹۱۵,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۶۰۷۰۹	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۴×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۱۰,۴۵۰,۰۰۰	۲۹/۷۸
۱۴۰۲				۸,۰۵۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۷۱۰	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۴×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۱۵,۲۰۰,۰۰۰	۳۱/۹۴
۱۴۰۲				۱۱,۵۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۷۱۱	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۴×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۲۰,۴۲۵,۰۰۰	۲۸/۳۷
۱۴۰۲				۱۵,۹۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۷۱۲	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۴×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۲۵,۶۵۰,۰۰۰	۲۸/۳۷
۱۴۰۲				۱۹,۹۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۷۱۳	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۴×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۳۲,۷۷۵,۰۰۰	۳۳/۰۱
۱۴۰۲				۲۴,۶۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۷۱۴	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۴×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۳۹,۹۰۰,۰۰۰	۳۳/۰۰
۱۴۰۲				۳۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۷۱۵	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۴×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر	۵۰,۸۲۵,۰۰۰	۲۵/۵۸
۱۴۰۲				۴۰,۴۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۷۱۶	کابل مسی چهاررشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۴×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۶۴,۶۰۰,۰۰۰	۲۷/۴۶
۱۴۰۲				۵۰,۶۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۸۰۱	کابل مسی پنج رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۵×۶ میلی متر مربع.	متر	۱,۸۰۵,۰۰۰	۲۴/۸۲
۱۴۰۲				۱,۴۴۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۸۰۲	کابل مسی پنج رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۵×۱۰ میلی متر مربع.	متر	۲,۸۵۰,۰۰۰	۲۷/۷۴
۱۴۰۲				۲,۲۳۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۸۰۳	کابل مسی پنج رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۵×۱۶ میلی متر مربع.	متر	۴,۴۶۵,۰۰۰	۲۸/۲۶
۱۴۰۲				۳,۴۸۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۸۰۴	کابل مسی پنج رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۵×۲۵ میلی متر مربع.	متر	۷,۱۲۵,۰۰۰	۳۲/۳۳
۱۴۰۲				۵,۳۸۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۸۰۵	کابل مسی پنج رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۵×۳۵ میلی متر مربع.	متر	۹,۵۰۰,۰۰۰	۲۸/۳۹
۱۴۰۲				۷,۳۹۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۸۲۰	کابل مسی پنج رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع ۵×۱۰۵ میلی متر مربع.	متر	۵۵۱,۰۰۰	۳۲/۴۵



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۶۰۸۲۰			۴۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۸۲۱	کابل مسی پنج رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYYY با سطح مقطع ۵×۲۵ میلی متر مربع.	متر	۸۱۰,۰۰۰	۳۲/۱۳
۱۴۰۲				۶۱۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۸۲۲	کابل مسی پنج رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYYY با سطح مقطع ۵×۴ میلی متر مربع.	متر	۱,۳۳۰,۰۰۰	۳۱/۲۹
۱۴۰۲				۱,۰۱۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۹۰۱	کابل مسی ده رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYRY با سطح مقطع ۱۰×۲۵ میلی متر مربع.	متر	۱,۶۶۵,۰۰۰	۳۱/۸۲
۱۴۰۲				۱,۲۶۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۰۹۰۲	کابل مسی دوازده رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYRY با سطح مقطع ۱۲×۲۵ میلی متر مربع.	متر	۲,۰۱۵,۰۰۰	۳۵/۵۰
۱۴۰۲				۱,۴۸۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۱۰۰۱	هادی مسی افشان با روکش PVC از نوع NYAF با سطح مقطع ۱۵ میلی متر مربع.	متر	۷۶,۰۰۰	۱۸/۳۸
۱۴۰۲				۶۴,۲۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۱۰۰۲	هادی مسی افشان با روکش PVC از نوع NYAF با سطح مقطع ۲۵ میلی متر مربع.	متر	۱۲۸,۰۰۰	۲۱/۹۰
۱۴۰۲				۱۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۱۰۰۳	هادی مسی افشان با روکش PVC از نوع NYAF با سطح مقطع ۴ میلی متر مربع.	متر	۲۰۳,۰۰۰	۱۶/۶۶
۱۴۰۲				۱۷۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۱۰۰۴	هادی مسی افشان با روکش PVC از نوع NYAF با سطح مقطع ۶ میلی متر مربع.	متر	۳۱۸,۰۰۰	۲۴/۲۱
۱۴۰۲				۲۵۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۱۰۰۵	هادی مسی افشان با روکش PVC از نوع NYAF با سطح مقطع ۱۰ میلی متر مربع.	متر	۵۲۹,۰۰۰	۲۹/۶۵
۱۴۰۲				۴۰۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۶۱۰۰۶	هادی مسی افشان با روکش PVC از نوع NYAF با سطح مقطع ۱۶ میلی متر مربع.	متر	۸۳۶,۰۰۰	۲۶/۴۷
۱۴۰۲				۶۶۱,۰۰۰	

(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) **۲۷/۶۱ درصد رشد کلی فصل:**

فصل ۷ - کابل های آلومینیوم فشار ضعیف

۱۴۰۳	۰۷۰۱۰۱	کابل تک رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱×۲۵ میلی متر مربع.	متر	۲۱۰,۰۰۰	۳۲/۹۱
۱۴۰۲				۱۵۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۱۰۲	کابل تک رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	متر	۲۶۶,۰۰۰	۳۱/۶۸



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۷۰۱۰۲			۲۰۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۱۰۳	کابل تکرشسته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۳۳۲,۰۰۰	۲۲/۵۰
۱۴۰۲				۲۷۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۱۰۴	کابل تکرشسته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۴۶۳,۰۰۰	۲۸/۶۱
۱۴۰۲				۳۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۱۰۵	کابل تکرشسته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۶۳۵,۰۰۰	۲۸/۲۸
۱۴۰۲				۴۹۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۱۰۶	کابل تکرشسته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۷۸۲,۰۰۰	۳۰/۱۱
۱۴۰۲				۶۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۱۰۷	کابل تکرشسته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۹۳۶,۰۰۰	۲۷/۶۹
۱۴۰۲				۷۳۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۱۰۸	کابل تکرشسته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۱,۲۰۰,۰۰۰	۳۱/۴۳
۱۴۰۲				۹۱۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۱۰۹	کابل تکرشسته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر	۱,۶۰۰,۰۰۰	۳۴/۴۵
۱۴۰۲				۱,۱۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۱۱۰	کابل تکرشسته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۱,۹۰۰,۰۰۰	۲۹/۱۶
۱۴۰۲				۱,۴۷۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۱۱۱	کابل تکرشسته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۲,۳۵۰,۰۰۰	۲۵/۰۰
۱۴۰۲				۱,۸۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۱۱۲	کابل تکرشسته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۲,۸۵۰,۰۰۰	۱۹/۴۹
۱۴۰۲				۲,۳۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۱۲۰	کابل تکرشسته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱×۱۶ میلی متر مربع.	متر	۱۳۸,۰۰۰	۲۴/۳۲
۱۴۰۲				۱۱۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۲۰۱	کابل دورشسته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۲×۱۰ میلی متر مربع.	متر	۲۸۵,۰۰۰	۳۲/۵۵



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۷۰۲۰۱			۲۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۲۰۲	کابل دورشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱۶×۲ میلی متر مربع.	متر	۳۸۵,۰۰۰	۲۵/۸۱
۱۴۰۲				۳۰۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۳۰۱	کابل سه و نیم رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱۶+۳×۲۵ میلی متر مربع.	متر	۸۵۰,۰۰۰	۳۰/۷۶
۱۴۰۲				۶۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۳۰۲	کابل سه و نیم رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱۶+۳×۳۵ میلی متر مربع.	متر	۱,۰۰۰,۰۰۰	۲۳/۳۰
۱۴۰۲				۸۱۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۳۰۳	کابل سه و نیم رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۲۵+۳×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۱,۲۰۰,۰۰۰	۲۳/۷۱
۱۴۰۲				۹۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۳۰۴	کابل سه و نیم رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۳۵+۳×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۱,۶۶۰,۰۰۰	۲۶/۱۳
۱۴۰۲				۱,۳۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۳۰۵	کابل سه و نیم رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۵۰+۳×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۲,۲۰۰,۰۰۰	۲۵/۰۷
۱۴۰۲				۱,۷۵۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۳۰۶	کابل سه و نیم رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۷۰+۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۲,۹۴۷,۰۰۰	۳۲/۸۶
۱۴۰۲				۲,۲۱۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۳۰۷	کابل سه و نیم رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۷۰+۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۳,۳۶۳,۰۰۰	۲۸/۲۱
۱۴۰۲				۲,۶۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۳۰۸	کابل سه و نیم رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۹۵+۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۴,۲۴۴,۰۰۰	۳۰/۳۸
۱۴۰۲				۳,۲۵۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۳۰۹	کابل سه و نیم رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱۲۰+۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر	۵,۳۱۷,۰۰۰	۲۶/۸۶
۱۴۰۲				۴,۱۹۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۳۱۰	کابل سه و نیم رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱۵۰+۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۶,۴۶۰,۰۰۰	۲۲/۵۳
۱۴۰۲				۵,۲۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۴۰۱	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۱۰×۴ میلی متر مربع.	متر	۴۲۶,۰۰۰	۲۴/۹۲



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۷۰۴۰۱			۳۴۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۴۰۲	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۴×۱۶ میلی متر مربع.	متر	۵۷۴,۰۰۰	۳۱/۹۵
۱۴۰۲				۴۳۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۴۰۳	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۴×۲۵ میلی متر مربع.	متر	۸۱۰,۰۰۰	۳۲/۵۶
۱۴۰۲				۶۱۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۴۰۴	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۴×۳۵ میلی متر مربع.	متر	۱,۰۲۶,۰۰۰	۲۹/۸۷
۱۴۰۲				۷۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۴۰۵	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۴×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۱,۳۳۷,۰۰۰	۲۷/۳۳
۱۴۰۲				۱,۰۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۴۰۶	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۴×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۱,۸۳۰,۰۰۰	۲۷/۷۰
۱۴۰۲				۱,۴۳۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۴۰۷	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۴×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۲,۵۰۳,۰۰۰	۲۹/۴۸
۱۴۰۲				۱,۹۳۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۴۰۸	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۴×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۳,۰۳۰,۰۰۰	۲۹/۳۲
۱۴۰۲				۲,۳۴۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۴۰۹	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۴×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۳,۹۴۰,۰۰۰	۳۴/۱۵
۱۴۰۲				۲,۹۳۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۴۱۰	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۴×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۴,۷۱۰,۰۰۰	۲۸/۷۵
۱۴۰۲				۳,۶۵۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۵۰۱	کابل پنج رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۵×۱۰ میلی متر مربع.	متر	۵۱۰,۰۰۰	۲۳/۷۸
۱۴۰۲				۴۱۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۵۰۲	کابل پنج رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۵×۱۶ میلی متر مربع.	متر	۷۳۰,۰۰۰	۳۶/۱۹
۱۴۰۲				۵۳۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۵۰۳	کابل پنج رشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع ۵×۲۵ میلی متر مربع.	متر	۱,۱۰۰,۰۰۰	۳۴/۴۷



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۷۰۵۰۳			۸۱۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۶۰۱	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم تک فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع ۲×۱۶.	متر	۳۰۰,۰۰۰	۳۶/۳۶
۱۴۰۲				۲۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۶۰۲	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم تک فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع ۲×۲۵.	متر	۳۸۰,۰۰۰	۳۶/۶۹
۱۴۰۲				۲۷۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۶۰۳	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم تک فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع ۱×۱۶+۱۶+۳۵.	متر	۴۲۵,۰۰۰	۳۶/۹۲
۱۴۰۲				۳۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۶۰۴	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم تک فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع ۱×۲۵+۱۶+۳۵.	متر	۴۸۴,۰۰۰	۲۵/۰۶
۱۴۰۲				۳۸۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۶۰۵	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم تک فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع ۱×۳۵+۱۶+۵۰.	متر	۷۷۰,۰۰۰	۱۹/۳۷
۱۴۰۲				۶۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۷۰۱	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع ۳×۳۵+۱۶+۵۰.	متر	۱,۰۰۸,۰۰۰	۲۳/۳۷
۱۴۰۲				۸۱۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۷۰۲	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع ۳×۵۰+۱۶+۵۰.	متر	۱,۴۰۰,۰۰۰	۲۴/۶۶
۱۴۰۲				۱,۱۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۷۰۳	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع ۳×۷۰+۱۶+۷۰.	متر	۱,۹۰۰,۰۰۰	۲۶/۶۶
۱۴۰۲				۱,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۷۰۴	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع ۳×۷۰+۲۵+۷۰.	متر	۲,۰۰۰,۰۰۰	۲۹/۱۹
۱۴۰۲				۱,۵۴۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۷۰۵	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع ۳×۹۵+۲۵+۷۰.	متر	۲,۳۰۰,۰۰۰	۲۲/۶۰
۱۴۰۲				۱,۸۷۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۷۰۶	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع ۳×۱۲۰+۲۵+۷۰.	متر	۲,۷۴۰,۰۰۰	۲۴/۲۶
۱۴۰۲				۲,۲۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۸۰۱	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم تک فاز با نول و مسنجر جدا از هم به سطح مقطع ۱×۱۶+۱۶+۱۶.	متر	۳۹۱,۰۰۰	۲۹/۰۴
۱۴۰۲				۳۰۳,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۷۰۸۰۲	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم تک فاز با نول و مسنجر جدا از هم به سطح مقطع ۱۶+۲۵+۲۵×۱.	متر	۴۰۰,۰۰۰	۳/۸۹
۱۴۰۲				۳۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۸۰۳	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم تک فاز با نول و مسنجر جدا از هم به سطح مقطع ۱۶+۲۵+۲۵×۱.	متر	۵۰۰,۰۰۰	۱۲/۸۶
۱۴۰۲				۴۴۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۸۰۴	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم تک فاز با نول و مسنجر جدا از هم به سطح مقطع ۱۶+۲۵+۳۵×۱.	متر	۶۶۲,۰۰۰	۲۰/۵۸
۱۴۰۲				۵۴۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۹۰۱	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنجر جدا از هم به سطح مقطع ۱۶+۲۵+۲۵×۳.	متر	۷۶۵,۰۰۰	۳۳/۲۷
۱۴۰۲				۵۷۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۹۰۲	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنجر جدا از هم به سطح مقطع ۲۵+۳۵+۳۵×۳.	متر	۱,۱۳۰,۰۰۰	۲۸/۹۹
۱۴۰۲				۸۷۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۹۰۳	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنجر جدا از هم به سطح مقطع ۲۵+۲۵+۵۰+۵۰×۳.	متر	۱,۴۰۰,۰۰۰	۳۳/۸۴
۱۴۰۲				۱,۰۴۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۹۰۴	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنجر جدا از هم به سطح مقطع ۲۵+۲۵+۷۰+۷۰×۳.	متر	۱,۸۵۰,۰۰۰	۲۹/۷۳
۱۴۰۲				۱,۴۲۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۹۰۵	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنجر جدا از هم به سطح مقطع ۲۵+۲۵+۹۵+۹۵×۳.	متر	۲,۴۰۰,۰۰۰	۲۹/۳۱
۱۴۰۲				۱,۸۵۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۷۰۹۰۶	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنجر جدا از هم به سطح مقطع ۲۵+۲۵+۱۲۰+۱۲۰×۳.	متر	۲,۷۵۵,۰۰۰	۳۳/۸۶
۱۴۰۲				۲,۰۵۸,۰۰۰	

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: ۲۷/۸۴**

فصل ۸ - مقره و اسپیسرهای کامپوزیتی

۱۴۰۳	۰۸۰۲۰۱	مقره سوزنی کامپوزیتی با فاصله خزشی کمتر از ۶۰۰ میلی‌متر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۲,۷۴۵,۰۰۰	۲۷/۶۷
۱۴۰۲				۲,۱۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۸۰۲۰۲	مقره سوزنی کامپوزیتی با فاصله خزشی ۶۰۰ تا ۷۴۰ میلی‌متر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۲,۷۴۵,۰۰۰	۲۲/۰۰
۱۴۰۲				۲,۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۸۰۲۰۳	مقره سوزنی کامپوزیتی با فاصله خزشی بیش از ۷۴۰ میلی‌متر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۳,۲۹۴,۰۰۰	۱۳/۵۸



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۸۰۲۰۳			۲,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۸۰۲۰۴	مقره سوزنی کامپوزیتی با فاصله خزشی کمتر از ۹۰۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۴,۴۶۱,۰۰۰	۲۵/۱۸
۱۴۰۲				۳,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۸۰۲۰۵	مقره سوزنی کامپوزیتی با فاصله خزشی ۹۰۰ تا ۱۱۰۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۳,۹۲۱,۰۰۰	۶/۸۳
۱۴۰۲				۳,۶۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۸۰۲۰۶	مقره سوزنی کامپوزیتی با فاصله خزشی بیشتر از ۱۱۰۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۴,۳۱۳,۰۰۰	۹/۱۸
۱۴۰۲				۳,۹۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۸۰۲۰۷	مقره بشقابی کامپوزیتی با فاصله خزشی کمتر از ۶۰۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۲,۷۴۵,۰۰۰	۲۲/۰۰
۱۴۰۲				۲,۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۸۰۲۰۸	مقره بشقابی کامپوزیتی با فاصله خزشی بین ۶۰۰ تا ۷۴۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۲,۷۴۵,۰۰۰	۳۰/۷۱
۱۴۰۲				۲,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۸۰۲۰۹	مقره بشقابی کامپوزیتی با فاصله خزشی بیشتر از ۷۴۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۲,۹۸۰,۰۰۰	۱۵/۹۵
۱۴۰۲				۲,۵۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۸۰۲۱۰	مقره بشقابی کامپوزیتی با فاصله خزشی کمتر از ۹۰۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۳,۷۱۷,۰۰۰	۳۵/۱۶
۱۴۰۲				۲,۷۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۸۰۲۱۱	مقره بشقابی کامپوزیتی با فاصله خزشی بین ۹۰۰ تا ۱۱۰۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۳,۲۹۴,۰۰۰	۱۹/۷۸
۱۴۰۲				۲,۷۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۸۰۲۱۲	مقره بشقابی کامپوزیتی با فاصله خزشی بیش از ۱۱۰۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۳,۵۲۹,۰۰۰	۱۷/۶۳
۱۴۰۲				۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۸۰۳۰۱	اسپیسر کامپوزیتی بین فازی ۲۰ کیلوولت با طول ۱ متر و کمتر.	عدد	۴,۳۱۳,۰۰۰	۱۷/۵۲
۱۴۰۲				۳,۶۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۸۰۳۰۲	اسپیسر کامپوزیتی بین فازی ۲۰ کیلوولت با طول بیش از ۱ متر.	عدد	۵,۴۹۰,۰۰۰	۲۴/۷۷
۱۴۰۲				۴,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۸۰۳۰۳	اسپیسر فشار ضعیف.	عدد	۱,۵۳۰,۰۰۰	۲/۰۰
۱۴۰۲				۱,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۸۰۳۰۴	فاصله نگهدار عایق (اسپیسر) کابل فاصله دار.	عدد	۲,۷۰۰,۰۰۰	۱۴/۸۹
۱۴۰۲				۲,۳۵۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۸۰۵۰۱	پوشش RTV از نوع سیلیکون مایع جهت مقره.	کیلو گرم	۱۴,۳۴۳,۰۰۰	۲۵/۱۸
۱۴۰۲				۱۰,۶۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۸۰۶۰۱	مقره اتکایی تابلو ۱۱ کیلوولت.	عدد	۲,۳۶۹,۰۰۰	۳۱/۶۱
۱۴۰۲				۱,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۸۰۶۰۲	مقره اتکایی تابلو ۲۰ کیلوولت.	عدد	۳,۴۱۸,۰۰۰	۳۱/۷۱
۱۴۰۲				۲,۵۹۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۸۰۶۰۳	مقره اتکایی تابلو ۳۳ کیلوولت.	عدد	۴,۳۶۲,۰۰۰	۳۲/۱۸
۱۴۰۲				۳,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۸۰۶۰۴	مقره خازنی تابلو ۱۱ کیلوولت.	عدد	۴,۰۳۳,۰۰۰	۳۴/۴۳
۱۴۰۲				۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۸۰۶۰۵	مقره خازنی تابلو ۲۰ کیلوولت.	عدد	۵,۷۱۸,۰۰۰	۳۰/۵۴
۱۴۰۲				۴,۳۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۸۰۶۰۶	مقره خازنی تابلو ۳۳ کیلوولت.	عدد	۶,۱۲۳,۰۰۰	۳۱/۶۷
۱۴۰۲				۴,۶۵۰,۰۰۰	

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: ۲۳/۵۷

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

۱۴۰۳	۰۹۰۱۰۱	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک‌رشته ۱۱ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی‌متر مربع.	عدد	۴,۵۱۷,۰۰۰	۲۴/۳۳
۱۴۰۲				۳,۶۳۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۱۰۲	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک‌رشته ۱۱ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی‌متر مربع.	عدد	۵,۲۴۷,۰۰۰	۱۵/۱۴
۱۴۰۲				۴,۵۵۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۱۰۳	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک‌رشته ۱۱ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی‌متر مربع.	عدد	۸,۰۲۰,۰۰۰	۳۷/۸۷
۱۴۰۲				۵,۸۱۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۱۰۴	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۱۱ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی‌متر مربع.	سری	۲۱,۳۲۲,۰۰۰	۱۹/۹۸
۱۴۰۲				۱۷,۷۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۱۰۵	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۱۱ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی‌متر مربع.	سری	۲۶,۵۱۹,۰۰۰	۲۰/۰۴
۱۴۰۲				۲۲,۰۹۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۰۱۰۶	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	سری	۳۳,۰۳۰,۰۰۰	۲۰/۵۴
۱۴۰۲				۲۷,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۱۰۷	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی متر مربع.	عدد	۶,۷۸۱,۰۰۰	۳۴/۱۷
۱۴۰۲				۵,۰۵۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۱۰۸	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی متر مربع.	عدد	۸,۲۹۰,۰۰۰	۳۵/۸۱
۱۴۰۲				۶,۱۰۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۱۰۹	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	عدد	۱۰,۸۲۷,۰۰۰	۴۲/۵۵
۱۴۰۲				۷,۵۹۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۱۱۰	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی متر مربع.	سری	۲۹,۰۸۱,۰۰۰	۴۳/۳۲
۱۴۰۲				۲۰,۲۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۱۱۱	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی متر مربع.	سری	۳۷,۵۴۸,۰۰۰	۴۴/۴۷
۱۴۰۲				۲۵,۹۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۱۱۲	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	سری	۴۷,۷۰۲,۰۰۰	۴۸/۱۸
۱۴۰۲				۳۲,۱۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۰۱	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۶,۲۸۴,۰۰۰	۳۴/۵۸
۱۴۰۲				۴,۶۶۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۰۲	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۶,۳۲۴,۰۰۰	۳۱/۵۰
۱۴۰۲				۴,۸۰۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۰۳	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۶,۳۶۵,۰۰۰	۲۴/۲۱
۱۴۰۲				۵,۱۲۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۰۴	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۷,۳۱۵,۰۰۰	۳۵/۳۶
۱۴۰۲				۵,۴۰۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۰۵	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۷,۳۵۸,۰۰۰	۳۲/۸۸
۱۴۰۲				۵,۵۳۷,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۰۲۰۶	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۷,۵۳۵,۰۰۰	۲۴/۲۹
۱۴۰۲				۶,۰۶۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۰۷	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۸,۵۱۰,۰۰۰	۳۹/۴۱
۱۴۰۲				۶,۱۰۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۰۸	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۹,۴۷۳,۰۰۰	۳۳/۹۸
۱۴۰۲				۷,۰۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۰۹	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۹,۶۵۳,۰۰۰	۳۰/۷۱
۱۴۰۲				۷,۳۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۱۰	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	سری	۲۶,۸۹۲,۰۰۰	۳۰/۵۴
۱۴۰۲				۲۰,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۱۱	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۲۷,۰۱۳,۰۰۰	۲۱/۴۶
۱۴۰۲				۲۲,۲۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۱۲	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	سری	۲۷,۱۲۵,۰۰۰	۲۰/۴۴
۱۴۰۲				۲۲,۵۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۱۳	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	سری	۳۲,۰۹۰,۰۰۰	۳۰/۰۲
۱۴۰۲				۲۴,۶۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۱۴	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۳۲,۲۱۱,۰۰۰	۲۸/۵۳
۱۴۰۲				۲۵,۰۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۱۵	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۳۲,۶۹۵,۰۰۰	۲۳/۹۳
۱۴۰۲				۲۶,۳۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۱۶	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۳۳,۱۰۵,۰۰۰	۲۳/۷۱
۱۴۰۲				۲۶,۷۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۱۷	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۴۱,۴۹۸,۰۰۰	۲۸/۳۵
۱۴۰۲				۳۲,۳۳۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۰۲۱۸	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	سری	۴۱,۹۸۲,۰۰۰	۲۵/۶۹
۱۴۰۲				۳۳,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۱۹	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۷,۴۶۷,۰۰۰	۳۴/۸۵
۱۴۰۲				۵,۵۳۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۲۰	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۷,۸۹۹,۰۰۰	۳۹/۱۴
۱۴۰۲				۵,۶۷۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۲۱	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۸,۷۳۴,۰۰۰	۳۲/۵۹
۱۴۰۲				۶,۵۸۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۲۲	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۹,۱۹۳,۰۰۰	۲۸/۷۵
۱۴۰۲				۷,۱۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۲۳	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۹,۶۵۹,۰۰۰	۳۲/۶۷
۱۴۰۲				۷,۲۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۲۴	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۰,۲۷۱,۰۰۰	۳۱/۱۲
۱۴۰۲				۷,۸۳۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۲۵	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۱,۴۷۲,۰۰۰	۳۲/۸۰
۱۴۰۲				۸,۶۳۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۲۶	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۲,۴۳۵,۰۰۰	۳۰/۳۳
۱۴۰۲				۹,۵۴۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۲۷	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۲,۶۱۲,۰۰۰	۲۷/۵۰
۱۴۰۲				۹,۸۹۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۲۸	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	سری	۳۵,۰۸۰,۰۰۰	۳۹/۰۴
۱۴۰۲				۲۵,۲۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۲۹	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۳۶,۸۵۰,۰۰۰	۳۵/۷۲
۱۴۰۲				۲۷,۱۵۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۰۲۳۰	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	سری	۳۷,۰۹۲,۰۰۰	۳۵/۱۲
۱۴۰۲				۲۷,۴۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۳۱	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	سری	۴۰,۱۶۶,۰۰۰	۳۷/۷۴
۱۴۰۲				۲۹,۱۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۳۲	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۴۰,۲۸۷,۰۰۰	۳۶/۳۸
۱۴۰۲				۲۹,۵۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۳۳	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۴۵,۶۶۲,۰۰۰	۴۲/۱۶
۱۴۰۲				۳۲,۱۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۳۴	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۴۶,۱۱۸,۰۰۰	۴۱/۹۴
۱۴۰۲				۳۲,۴۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۳۵	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۵۴,۹۷۷,۰۰۰	۴۱/۱۱
۱۴۰۲				۳۸,۹۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۳۶	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	سری	۵۵,۴۹۸,۰۰۰	۳۸/۰۸
۱۴۰۲				۴۰,۱۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۳۷	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به سطح مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۵,۲۸۹,۰۰۰	۲۰/۶۷
۱۴۰۲				۱۲,۶۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۳۸	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به سطح مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۶,۸۳۸,۰۰۰	۹/۹۸
۱۴۰۲				۱۵,۳۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۳۹	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به سطح مقطع ۱×۶۳۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۸,۰۷۱,۰۰۰	۱۸/۰۳
۱۴۰۲				۱۵,۳۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۴۰	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به سطح مقطع ۱×۸۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۴,۴۹۲,۰۰۰	۱۸/۰۳
۱۴۰۲				۲۰,۷۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۴۱	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به سطح مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۹,۹۷۷,۰۰۰	۳۲/۲۱
۱۴۰۲				۱۵,۱۱۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۰۲۴۲	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۰,۹۳۷,۰۰۰	۳۱/۶۷
۱۴۰۲				۱۵,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۴۳	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۶۳۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۰,۸۵۲,۰۰۰	۳۱/۱۴
۱۴۰۲				۱۵,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۲۴۴	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۸۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۷,۱۰۰,۰۰۰	۱۸/۰۳
۱۴۰۲				۲۲,۹۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۰۱	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۸,۶۴۲,۰۰۰	۳۴/۷۷
۱۴۰۲				۶,۴۱۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۰۲	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۸,۶۹۰,۰۰۰	۳۵/۵۲
۱۴۰۲				۶,۴۱۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۰۳	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۸,۷۰۲,۰۰۰	۳۳/۵۲
۱۴۰۲				۶,۵۱۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۰۴	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۰,۴۷۵,۰۰۰	۳۴/۹۳
۱۴۰۲				۷,۷۶۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۰۵	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۰,۵۲۳,۰۰۰	۳۳/۱۵
۱۴۰۲				۷,۹۰۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۰۶	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۰,۷۰۷,۰۰۰	۲۶/۵۱
۱۴۰۲				۸,۴۶۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۰۷	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۰,۷۱۶,۰۰۰	۲۴/۵۶
۱۴۰۲				۸,۶۰۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۰۸	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۳,۰۲۴,۰۰۰	۱۹/۹۲
۱۴۰۲				۱۰,۸۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۰۹	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۵,۶۷۸,۰۰۰	۴۰/۷۳
۱۴۰۲				۱۱,۱۴۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۰۳۱۰	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	سری	۳۳,۹۰۵,۰۰۰	۳۰/۷۵
۱۴۰۲				۲۵,۹۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۱۱	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۳۴,۰۴۱,۰۰۰	۳۱/۲۸
۱۴۰۲				۲۵,۹۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۱۲	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	سری	۳۵,۹۵۹,۰۰۰	۳۴/۳۷
۱۴۰۲				۲۶,۷۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۱۳	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	سری	۳۶,۳۵۸,۰۰۰	۳۲/۷۹
۱۴۰۲				۲۷,۳۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۱۴	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۳۶,۴۷۷,۰۰۰	۲۳/۴۸
۱۴۰۲				۲۹,۵۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۱۵	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۳۶,۹۴۳,۰۰۰	۱۹/۲۴
۱۴۰۲				۳۰,۹۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۱۶	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۴۲,۱۷۱,۰۰۰	۳۴/۳۴
۱۴۰۲				۳۱,۳۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۱۷	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۴۶,۰۵۸,۰۰۰	۲۷/۳۰
۱۴۰۲				۳۶,۱۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۱۸	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	سری	۴۹,۸۱۸,۰۰۰	۲۶/۹۲
۱۴۰۲				۳۹,۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۱۹	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSY یا NAYXSY به سطح مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۰,۰۶۵,۰۰۰	۲۱/۴۴
۱۴۰۲				۸,۲۸۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۲۰	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSY یا NAYXSY به سطح مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۰,۱۱۰,۰۰۰	۲۱/۹۸
۱۴۰۲				۸,۲۸۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۲۱	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSY یا NAYXSY به سطح مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۰,۹۵۶,۰۰۰	۲۹/۹۹
۱۴۰۲				۸,۴۲۸,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۰۳۲۲	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به سطح مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۳,۰۲۴,۰۰۰	۳۰/۲۹
۱۴۰۲				۹,۹۹۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۲۳	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به سطح مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۳,۰۶۹,۰۰۰	۲۹/۳۹
۱۴۰۲				۱۰,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۲۴	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به سطح مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۳,۲۵۳,۰۰۰	۲۳/۹۷
۱۴۰۲				۱۰,۶۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۲۵	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به سطح مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۴,۳۶۸,۰۰۰	۳۳/۱۶
۱۴۰۲				۱۰,۷۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۲۶	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به سطح مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۵,۷۳۴,۰۰۰	۱۲/۴۶
۱۴۰۲				۱۳,۹۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۲۷	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به سطح مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۸,۹۴۸,۰۰۰	۳۲/۱۳
۱۴۰۲				۱۴,۳۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۲۸	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	سری	۳۹,۵۳۲,۰۰۰	۳۰/۷۲
۱۴۰۲				۳۰,۲۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۲۹	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۴۱,۸۵۷,۰۰۰	۳۲/۴۵
۱۴۰۲				۳۱,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۳۰	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	سری	۴۲,۹۰۱,۰۰۰	۳۱/۲۷
۱۴۰۲				۳۲,۶۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۳۱	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	سری	۴۳,۲۷۵,۰۰۰	۳۰/۲۲
۱۴۰۲				۳۳,۲۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۳۲	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۴۶,۳۷۲,۰۰۰	۳۰/۴۰
۱۴۰۲				۳۵,۵۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۳۳	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۴۹,۵۹۸,۰۰۰	۳۳/۹۷
۱۴۰۲				۳۷,۰۲۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۰۳۳۴	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۴۹,۷۵۰,۰۰۰	۳۲/۷۳
۱۴۰۲				۳۷,۴۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۳۵	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۶۳,۱۰۹,۰۰۰	۳۴/۱۶
۱۴۰۲				۴۷,۰۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۳۶	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSEY یا NAXSEY به سطح مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	سری	۴۸,۱۵۰,۰۰۰	-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۴۸,۱۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۳۷	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۶,۲۳۵,۰۰۰	۱۲/۸۹
۱۴۰۲				۱۴,۳۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۳۸	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۰,۶۶۳,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۵,۱۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۳۹	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۶۳۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۵,۹۴۲,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۸,۹۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۴۰	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۸۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۵,۵۶۹,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۲۶,۰۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۴۱	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۱,۸۱۵,۰۰۰	۲۲/۴۱
۱۴۰۲				۱۷,۸۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۴۲	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۵,۴۲۲,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۸,۵۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۴۳	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۶۳۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۲,۶۰۲,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۲۳,۸۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۳۴۴	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، NYXSY یا NAXSY به سطح مقطع ۱×۸۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۴,۸۱۴,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۳۲,۷۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۴۰۱	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی متر مربع.	عدد	۹,۴۱۵,۰۰۰	۳۶/۷۴
۱۴۰۲				۶,۸۸۵,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۰۴۰۲	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی متر مربع.	عدد	۹,۴۱۵,۰۰۰	۳۶/۷۴
۱۴۰۲				۶,۸۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۴۰۳	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	عدد	۹,۴۱۵,۰۰۰	۳۶/۷۴
۱۴۰۲				۶,۸۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۴۰۴	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی متر مربع.	سری	۳۵,۳۹۲,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۲۵,۸۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۴۰۵	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی متر مربع.	سری	۳۵,۳۹۲,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۲۵,۸۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۴۰۶	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	سری	۳۵,۳۹۲,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۲۵,۸۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۴۰۷	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی متر مربع.	عدد	۱۲,۹۲۳,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۹,۴۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۴۰۸	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی متر مربع.	عدد	۱۲,۹۲۳,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۹,۴۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۴۰۹	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	عدد	۱۲,۹۲۳,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۹,۴۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۴۱۰	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی متر مربع.	سری	۴۳,۷۶۱,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۳۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۴۱۱	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی متر مربع.	سری	۴۳,۷۶۱,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۳۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۴۱۲	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	سری	۴۹,۲۳۱,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۳۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۰۱	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۰,۴۶۱,۰۰۰	۳۶/۷۴
۱۴۰۲				۷,۶۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۰۲	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۰,۴۶۱,۰۰۰	۳۶/۷۴
۱۴۰۲				۷,۶۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۰۳	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۰,۴۶۱,۰۰۰	۳۶/۷۴



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۹۰۵۰۳			۷,۶۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۰۴	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشسته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۰,۴۶۱,۰۰۰	۳۶/۷۴
۱۴۰۲				۷,۶۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۰۵	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشسته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۰,۴۶۱,۰۰۰	۳۶/۷۴
۱۴۰۲				۷,۶۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۰۶	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشسته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۰,۴۶۱,۰۰۰	۳۶/۷۴
۱۴۰۲				۷,۶۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۰۷	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشسته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۳,۱۸۵,۰۰۰	۳۶/۷۴
۱۴۰۲				۹,۶۴۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۰۸	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشسته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۳,۹۳۵,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۰,۱۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۰۹	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشسته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۵,۰۷۰,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۱,۰۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۱۰	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	سری	۴۴,۳۰۸,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۳۲,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۱۱	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۴۴,۳۰۸,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۳۲,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۱۲	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	سری	۴۹,۲۳۱,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۳۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۱۳	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	سری	۴۹,۲۳۱,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۳۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۱۴	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۴۹,۲۳۱,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۳۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۱۵	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۴۹,۲۳۱,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۳۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۱۶	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۴۹,۲۳۱,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۳۶,۰۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۰۵۱۷	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۴۹,۲۳۱,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۳۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۱۸	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	سری	۵۰,۵۱۷,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۳۶,۹۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۱۹	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۲,۹۲۳,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۹,۴۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۲۰	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۲,۹۲۳,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۹,۴۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۲۱	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۲,۹۲۳,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۹,۴۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۲۲	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۲,۹۲۳,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۹,۴۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۲۳	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۲,۹۲۳,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۹,۴۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۲۴	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۳,۰۱۳,۰۰۰	۳۶/۷۴
۱۴۰۲				۹,۵۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۲۵	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۴,۲۳۶,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۰,۴۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۲۶	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۵,۰۴۳,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۱,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۲۷	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۶,۲۷۳,۰۰۰	۳۶/۷۴
۱۴۰۲				۱۱,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۲۸	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	سری	۴۹,۲۳۱,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۳۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۲۹	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۴۹,۲۳۱,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۳۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۳۰	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	سری	۴۹,۲۳۱,۰۰۰	۳۶/۷۵



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۹۰۵۳۰			۳۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۳۱	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	سری	۴۹,۲۳۱,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۳۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۳۲	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۵۴,۷۰۲,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۴۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۳۳	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۵۴,۷۰۲,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۴۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۳۴	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۵۶,۰۵۵,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۴۰,۹۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۳۵	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۵۸,۷۶۳,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۴۲,۹۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۵۳۶	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	سری	۶۷,۳۶۵,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۴۹,۲۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۰۱	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۰,۲۳۹,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۴,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۰۲	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۱,۳۰۶,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۵,۵۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۰۳	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۲,۴۲۷,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۶,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۰۴	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۳,۵۴۹,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۷,۲۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۰۵	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۴,۷۲۵,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۸,۰۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۰۶	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۵,۹۵۶,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۸,۹۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۰۷	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۷,۲۵۵,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۹,۹۳۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۰۶۰۸	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشسته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۶,۰۱۰,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۹,۰۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۰۹	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشسته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۷,۳۲۳,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۹,۹۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۱۰	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	سری	۷۷,۱۴۳,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۵۶,۴۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۱۱	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۷۹,۸۳۷,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۵۸,۳۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۱۲	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	سری	۸۳,۸۳۰,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۶۱,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۱۳	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	سری	۸۲,۱۶۲,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۶۰,۰۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۱۴	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۸۶,۲۶۵,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۶۳,۰۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۱۵	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۹۰,۵۷۲,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۶۶,۲۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۱۶	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۹۵,۱۱۳,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۶۹,۵۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۱۷	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۹۹,۸۷۲,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۷۳,۰۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۱۸	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	سری	۱۰۴,۸۵۰,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۷۶,۶۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۱۹	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشسته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۳,۳۱۶,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۷,۰۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۲۰	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشسته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۴,۴۹۲,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۷,۹۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۲۱	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشسته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۵,۷۰۹,۰۰۰	۳۶/۷۵



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۹۰۶۲۱			۱۸,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۲۲	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۶,۹۹۵,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۹,۷۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۲۳	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۸,۳۴۹,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۲۰,۷۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۲۴	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۷,۸۹۸,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۲۰,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۲۵	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۹,۲۹۲,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۲۱,۴۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۲۶	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۰,۷۴۲,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۲۲,۴۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۲۷	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۲,۲۸۷,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۲۳,۶۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۲۸	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	سری	۸۳,۹۵۳,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۶۱,۳۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۲۹	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۸۸,۱۵۲,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۶۴,۴۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۳۰	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	سری	۹۲,۵۶۹,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۶۷,۶۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۳۱	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	سری	۹۷,۱۹۱,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۷۱,۰۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۳۲	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۱۰۲,۰۶۰,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۷۴,۶۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۳۳	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۱۰۰,۴۱۹,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۷۳,۴۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۳۴	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۱۰۵,۴۵۱,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۷۷,۱۱۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۰۶۳۵	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۱۱۰,۷۱۶,۰۰۰	۲۶/۷۵
۱۴۰۲				۸۰,۹۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۶۳۶	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	سری	۱۱۶,۲۴۱,۰۰۰	۲۶/۷۵
۱۴۰۲				۸۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۷۰۱	سرکابل پلاگین مستقیم ۲۵۰ آمپر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۴۸,۰۰۱,۰۰۰	۲۶/۷۵
۱۴۰۲				۳۵,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۷۰۲	سرکابل پلاگین زانویی ۲۵۰ آمپر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۴۸,۰۰۱,۰۰۰	۲۶/۷۵
۱۴۰۲				۳۵,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۷۰۳	سرکابل پلاگین زانویی ۶۳۰ آمپر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۵۴,۰۸۶,۰۰۰	۲۶/۷۵
۱۴۰۲				۳۹,۵۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۷۰۴	سرکابل پلاگین زانویی ۶۳۰ آمپر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۹۸,۴۶۳,۰۰۰	۲۶/۷۵
۱۴۰۲				۷۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۸۰۱	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل تکرشته با مقاطع (۶ تا ۱۶) میلی متر مربع.	عدد	۷۳۵,۰۰۰	۷/۱۴
۱۴۰۲				۶۸۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۸۰۲	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل تکرشته با مقاطع (۲۵ تا ۳۵) میلی متر مربع.	عدد	۱,۶۰۰,۰۰۰	۵۰/۳۷
۱۴۰۲				۱,۰۶۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۸۰۳	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل تکرشته با مقاطع (۵۰ تا ۷۰) میلی متر مربع.	عدد	۲,۱۱۶,۰۰۰	۴۶/۷۴
۱۴۰۲				۱,۴۴۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۸۰۴	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل تکرشته با مقاطع (۹۵ تا ۱۵۰) میلی متر مربع.	عدد	۳,۱۵۰,۰۰۰	۵۲/۰۲
۱۴۰۲				۲,۰۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۸۰۵	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل تکرشته با مقاطع (۱۸۵ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	عدد	۵,۵۰۰,۰۰۰	۲۳/۰۴
۱۴۰۲				۴,۴۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۸۰۶	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۶ تا ۱۶) میلی متر مربع.	سری	۱,۳۶۵,۰۰۰	۵/۰۰
۱۴۰۲				۱,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۸۰۷	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۲۵ تا ۳۵) میلی متر مربع.	سری	۳,۳۰۰,۰۰۰	۲۴/۵۲
۱۴۰۲				۲,۶۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۸۰۸	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۵۰ تا ۹۵) میلی متر مربع.	سری	۷,۵۰۰,۰۰۰	۳۶/۳۶



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۹۰۸۰۸			۵,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۸۰۹	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۱۲۰ تا ۱۸۵) میلی متر مربع.	سری	۱۲,۹۱۵,۰۰۰	۵۱/۹۴
۱۴۰۲				۸,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۸۱۰	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	سری	۱۶,۷۱۴,۰۰۰	۵۱/۹۴
۱۴۰۲				۱۱,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۸۱۱	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل تک رشته با مقاطع (۶ تا ۱۶) میلی متر مربع.	عدد	۵,۳۴۳,۰۰۰	۴۰/۶۰
۱۴۰۲				۳,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۸۱۲	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل تک رشته با مقاطع (۲۵ تا ۳۵) میلی متر مربع.	عدد	۵,۳۴۳,۰۰۰	۴۰/۶۰
۱۴۰۲				۳,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۸۱۳	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل تک رشته با مقاطع (۵۰ تا ۷۰) میلی متر مربع.	عدد	۶,۴۰۰,۰۰۰	۴۰/۵۹
۱۴۰۲				۴,۵۵۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۸۱۴	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل تک رشته با مقاطع (۹۵ تا ۱۵۰) میلی متر مربع.	عدد	۶,۴۰۰,۰۰۰	۴۰/۵۹
۱۴۰۲				۴,۵۵۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۸۱۵	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل تک رشته با مقاطع (۱۸۵ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	عدد	۹,۷۴۱,۰۰۰	۴۰/۶۰
۱۴۰۲				۶,۹۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۸۱۶	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۶ تا ۱۶) میلی متر مربع.	سری	۶,۴۰۰,۰۰۰	۴۰/۵۹
۱۴۰۲				۴,۵۵۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۸۱۷	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۲۵ تا ۳۵) میلی متر مربع.	سری	۱۰,۹۵۹,۰۰۰	۴۰/۶۰
۱۴۰۲				۷,۷۹۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۸۱۸	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۵۰ تا ۹۵) میلی متر مربع.	سری	۱۵,۷۵۴,۰۰۰	۴۰/۵۳
۱۴۰۲				۱۱,۲۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۸۱۹	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۱۲۰ تا ۱۸۵) میلی متر مربع.	سری	۶۷,۰۴۱,۰۰۰	۴۰/۶۰
۱۴۰۲				۴۷,۶۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۸۲۰	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	سری	۶۷,۰۴۱,۰۰۰	۴۰/۶۰
۱۴۰۲				۴۷,۶۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۹۰۱	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، NYXSY یا NATXSY به مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی متر مربع.	عدد	۱۸,۹۰۰,۰۰۰	۲۵/۴۱
۱۴۰۲				۱۵,۰۷۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۰۹۰۲	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به مقاطع (۹۵ تا ۱۵۰) میلی متر مربع.	عدد	۲۳,۷۳۳,۰۰۰	۴۱/۶۸
۱۴۰۲				۱۶,۷۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۹۰۳	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به مقاطع (۱۸۵ تا ۲۴۰) میلی متر مربع.	عدد	۲۶,۴۲۲,۰۰۰	۴۸/۴۳
۱۴۰۲				۱۷,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۹۰۴	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به مقطع ۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۱,۱۵۳,۰۰۰	۵۰/۴۹
۱۴۰۲				۲۰,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۹۰۵	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، N۲XSEY یا N۲XSEY به مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی متر مربع.	سری	۵۶,۹۴۵,۰۰۰	۲۱/۱۵
۱۴۰۲				۴۷,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۹۰۶	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، N۲XSEY یا N۲XSEY به مقاطع (۹۵ تا ۱۵۰) میلی متر مربع.	سری	۷۰,۰۱۲,۰۰۰	۴۶/۷۷
۱۴۰۲				۴۷,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۹۰۷	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، N۲XSEY یا N۲XSEY به مقاطع (۱۸۵ تا ۲۴۰) میلی متر مربع.	سری	۸۷,۷۷۹,۰۰۰	۵۰/۰۴
۱۴۰۲				۵۸,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۰۹۰۸	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، N۲XSEY یا N۲XSEY به مقطع ۳۰۰ میلی متر مربع.	سری	۹۰,۴۶۵,۰۰۰	۴۷/۸۱
۱۴۰۲				۶۱,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۰۰۱	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۵,۳۲۶,۰۰۰	۲۰/۷۷
۱۴۰۲				۲۰,۹۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۰۰۲	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۹,۸۵۹,۰۰۰	۱۹/۰۵
۱۴۰۲				۲۵,۰۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۰۰۳	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۹,۹۱۱,۰۰۰	۱۸/۸۳
۱۴۰۲				۲۵,۱۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۰۰۴	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۳۰,۴۸۰,۰۰۰	۱۹/۸۱
۱۴۰۲				۲۵,۴۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۰۰۵	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۰,۵۲۲,۰۰۰	۱۹/۵۵
۱۴۰۲				۲۵,۵۳۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۱۰۰۶	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشسته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAYXSY به سطح مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۴,۴۴۴,۰۰۰	۱۹/۱۰
۱۴۰۲				۲۸,۹۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۰۰۷	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشسته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAYXSY به سطح مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۳۴,۴۶۵,۰۰۰	۱۸/۴۳
۱۴۰۲				۲۹,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۰۰۸	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشسته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAYXSY به سطح مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۴,۷۷۶,۰۰۰	۱۷/۱۳
۱۴۰۲				۲۹,۶۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۰۰۹	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشسته ۲۰ کیلوولتی، NYXSY یا NAYXSY به سطح مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۳,۳۸۱,۰۰۰	۴۶/۱۱
۱۴۰۲				۲۹,۶۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۰۱۰	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	سری	۸۷,۷۷۸,۰۰۰	۲۱/۴۲
۱۴۰۲				۷۲,۲۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۰۱۱	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۸۷,۷۹۹,۰۰۰	۲۱/۰۰
۱۴۰۲				۷۲,۵۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۰۱۲	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	سری	۹۵,۴۵۸,۰۰۰	۲۶/۶۸
۱۴۰۲				۷۵,۳۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۰۱۳	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	سری	۹۵,۵۸۲,۰۰۰	۱۳/۰۰
۱۴۰۲				۸۴,۵۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۰۱۴	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۱۰۳,۱۴۸,۰۰۰	۲۱/۴۳
۱۴۰۲				۸۴,۹۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۰۱۵	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۱۰۸,۲۸۱,۰۰۰	۱۷/۰۲
۱۴۰۲				۹۲,۵۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۰۱۶	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۱۳۱,۴۸۶,۰۰۰	۳۱/۴۸
۱۴۰۲				۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۰۱۷	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، NYXSEY یا NAYXSEY به سطح مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۱۳۲,۷۹۰,۰۰۰	۲۸/۷۹
۱۴۰۲				۱۰۳,۱۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۱۰۱۸	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSEY یا N۲XSEY به سطح مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	سری	۱۳۹,۳۰۰,۰۰۰	۳۳/۴۲
۱۴۰۲				۱۰۴,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۱۰۱	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۳۰,۵۰۱,۰۰۰	۳۶/۸۹
۱۴۰۲				۲۲,۲۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۱۰۲	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۰,۵۳۲,۰۰۰	۱۶/۴۸
۱۴۰۲				۲۶,۲۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۱۰۳	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۰,۵۶۳,۰۰۰	۱۶/۲۰
۱۴۰۲				۲۶,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۱۰۴	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۳۰,۶۶۷,۰۰۰	۱۵/۸۱
۱۴۰۲				۲۶,۴۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۱۰۵	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۰,۷۰۸,۰۰۰	۱۵/۵۷
۱۴۰۲				۲۶,۵۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۱۰۶	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۴,۸۴۶,۰۰۰	۲۶/۶۱
۱۴۰۲				۳۵,۴۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۱۰۷	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۴۴,۹۵۰,۰۰۰	۱۹/۴۲
۱۴۰۲				۳۷,۶۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۱۰۸	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۷,۰۰۹,۰۰۰	۲۳/۷۰
۱۴۰۲				۳۸,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۱۰۹	مفصل حرارتی، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSY یا N۲XSY به سطح مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۵۸,۹۷۴,۰۰۰	۲۶/۸۲
۱۴۰۲				۴۶,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۱۱۰	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا N۲XSEY به سطح مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	سری	۹۷,۸۳۸,۰۰۰	۲۷/۲۹
۱۴۰۲				۷۶,۸۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۱۱۱	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا N۲XSEY به سطح مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۱۰۱,۳۱۶,۰۰۰	۲۷/۵۵
۱۴۰۲				۷۹,۴۳۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۱۱۱۲	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع	سری	۱۱۱,۳۴۵,۰۰۰	۲۵/۵۴
۱۴۰۲				۸۸,۶۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۱۱۳	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	سری	۱۳۱,۵۴۸,۰۰۰	۱۷/۳۴
۱۴۰۲				۱۱۲,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۱۱۴	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۱۳۱,۷۵۵,۰۰۰	۱۷/۳۲
۱۴۰۲				۱۱۲,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۱۱۵	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۱۳۲,۵۳۷,۰۰۰	۱۴/۹۴
۱۴۰۲				۱۱۵,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۱۱۶	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۱۳۳,۰۶۶,۰۰۰	۸/۷۱
۱۴۰۲				۱۲۲,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۱۱۷	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۱۳۴,۱۰۱,۰۰۰	۸/۴۹
۱۴۰۲				۱۲۳,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۱۱۸	مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSEY یا NA۲XSEY به سطح مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	سری	۱۸۷,۶۲۷,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۳۷,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۲۰۱	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی متر مربع.	عدد	۳۴,۶۱۲,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۲۵,۳۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۲۰۲	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی متر مربع.	عدد	۴۲,۱۲۰,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۳۰,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۲۰۳	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۱۱ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	عدد	۴۶,۴۴۱,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۳۳,۹۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۲۰۴	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی متر مربع.	سری	۱۲۴,۵۸۳,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۹۱,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۲۰۵	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، N۲XSY یا NA۲XSY به مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی متر مربع.	سری	۱۵۱,۶۶۱,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۱۰,۹۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۱۲۰۶	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۱۱ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	سری	۱۹۶,۶۵۳,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۴۳,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۳۰۱	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۴۸,۴۲۴,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۳۵,۴۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۳۰۲	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۵۰,۸۴۵,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۳۷,۱۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۳۰۳	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۵۳,۳۸۹,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۳۹,۰۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۳۰۴	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۵۶,۰۵۵,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۴۰,۹۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۳۰۵	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۵۸,۸۵۹,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۴۳,۰۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۳۰۶	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۶۱,۸۶۷,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۴۵,۲۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۳۰۷	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۶۴,۹۵۸,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۴۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۳۰۸	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۶۸,۲۱۳,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۴۹,۸۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۳۰۹	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۷۱,۶۳۲,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۵۲,۳۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۳۱۰	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	سری	۱۳۷,۳۰۲,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۰۰,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۳۱۱	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۱۴۴,۲۷۶,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۰۵,۵۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۱۳۱۲	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSSEY یا NAYXSSEY به سطح مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	سری	۱۵۱,۳۸۷,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۱۰,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۳۱۳	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSSEY یا NAYXSSEY به سطح مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	سری	۱۵۹,۰۴۶,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۱۶,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۳۱۴	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSSEY یا NAYXSSEY به سطح مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۱۶۶,۹۷۷,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۲۲,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۳۱۵	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSSEY یا NAYXSSEY به سطح مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۱۷۵,۴۵۶,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۲۸,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۳۱۶	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSSEY یا NAYXSSEY به سطح مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۱۸۴,۳۴۵,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۳۴,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۳۱۷	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSSEY یا NAYXSSEY به سطح مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۱۹۳,۵۰۸,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۴۱,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۳۱۸	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۲۰ کیلوولتی، N۲XSSEY یا NAYXSSEY به سطح مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	سری	۲۰۳,۲۱۷,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۴۸,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۴۰۱	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSXY یا NAYXSXY به سطح مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۴۵,۷۸۵,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۳۳,۴۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۴۰۲	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSXY یا NAYXSXY به سطح مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۸,۰۶۹,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۳۵,۱۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۴۰۳	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSXY یا NAYXSXY به سطح مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۵۰,۴۷۶,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۳۶,۹۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۴۰۴	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSXY یا NAYXSXY به سطح مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۶۷,۲۶۹,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۴۹,۱۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۴۰۵	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XSXY یا NAYXSXY به سطح مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۷۰,۶۳۳,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۵۱,۶۵۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۱۴۰۶	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۷۴,۲۴۴,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۵۴,۲۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۴۰۷	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۷۷,۹۵۰,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۵۷,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۴۰۸	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۸۱,۸۶۱,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۵۹,۸۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۴۰۹	مفصل سرد، برای کابل تک رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۸۵,۹۷۷,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۶۲,۸۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۴۱۰	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	سری	۱۵۹,۴۵۶,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۱۶,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۴۱۱	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۱۶۷,۵۲۴,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۲۲,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۴۱۲	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	سری	۱۷۵,۸۶۶,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۲۸,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۴۱۳	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	سری	۱۸۴,۶۱۹,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۳۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۴۱۴	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۱۹۳,۹۱۸,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۴۱,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۴۱۵	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۲۰۳,۷۶۴,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۴۹,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۴۱۶	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۲۱۴,۰۲۱,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۵۶,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۴۱۷	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N۲XS۲ یا N۲XS۲ به سطح مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۲۲۴,۶۸۸,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۶۴,۳۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۱۴۱۸	مفصل سرد، برای کابل سه رشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSEY یا NATXSEY به سطح مقطع ۳×۲۰۰ میلی متر مربع.	سری	۲۳۶,۰۳۹,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۷۲,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۶۰۱	کاور مقره سیلیکونی.	عدد	۱,۱۰۰,۰۰۰	۱۹/۵۶
۱۴۰۲				۹۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۶۰۲	کاور مقره سرامیکی.	عدد	۱,۱۴۵,۰۰۰	۲۱/۸۰
۱۴۰۲				۹۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۶۰۳	کاور مقره سیلیکونی کناری.	عدد	۱,۲۱۰,۰۰۰	۲۱/۰۰
۱۴۰۲				۱,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۶۰۴	کاور مقره سرامیکی کناری.	عدد	۱,۳۲۰,۰۰۰	۲۵/۷۱
۱۴۰۲				۱,۰۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۶۰۶	کاور برقگیر.	عدد	۳۳۰,۰۰۰	۲۲/۲۲
۱۴۰۲				۲۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۶۰۷	کاور پوشینگ فشار ضعیف ترانسفورماتور.	عدد	۶۷۰,۰۰۰	۳۶/۷۳
۱۴۰۲				۴۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۶۰۸	کاور پوشینگ فشار متوسط ترانسفورماتور.	عدد	۷۵۲,۰۰۰	۳۶/۷۲
۱۴۰۲				۵۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۶۰۹	کاور سیم.	متر	۸۷۰,۰۰۰	۲۷/۹۴
۱۴۰۲				۶۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۶۱۰	کاور بالایی کات اوت.	عدد	۸۸۸,۰۰۰	۳۶/۶۱
۱۴۰۲				۶۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۶۱۱	کاور پایینی کات اوت.	عدد	۱,۴۳۵,۰۰۰	۳۶/۶۶
۱۴۰۲				۱,۰۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۶۱۲	کاور کراس آرم.	عدد	۸۷۰,۰۰۰	۸/۷۵
۱۴۰۲				۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۶۱۳	کاور سرکابل.	عدد	۵۴۷,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۶۱۴	کاور پوشینگ پلاگین (اندکپ پلاگین).	عدد		



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۹۱۶۱۴				
۱۴۰۳	۰۹۱۶۱۶	کاور سیم گیر.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۶۱۷	کفپوش با تحمل عایقی ۲۰ کیلوولت.	متر مربع	۱۰,۲۵۶,۰۰۰	۳۶/۷۴
۱۴۰۲				۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۶۱۸	کفپوش با تحمل عایقی ۳۳ کیلوولت.	متر مربع	۱۳,۶۷۵,۰۰۰	۳۶/۷۵
۱۴۰۲				۱۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۶۱۹	نوار هشدار خطر جهت استفاده در کانال کابل.	متر	۷,۰۰۰	۲۷/۲۷
۱۴۰۲				۵,۵۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۷۰۱	لوله فشار قوی به قطر ۴۰ میلی متر.	متر	۳۵۱,۰۰۰	۱۱/۷۸
۱۴۰۲				۳۱۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۷۰۲	لوله فشار قوی به قطر ۵۰ میلی متر.	متر	۴۳۸,۰۰۰	۱۱/۷۳
۱۴۰۲				۳۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۷۰۳	لوله فشار قوی به قطر ۶۳ میلی متر.	متر	۶۸۸,۰۰۰	۱۱/۸۶
۱۴۰۲				۶۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۷۰۴	لوله فشار قوی به قطر ۷۵ میلی متر.	متر	۹۸۰,۰۰۰	۱۲/۰۰
۱۴۰۲				۸۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۷۰۵	لوله فشار قوی به قطر ۹۰ میلی متر.	متر	۱,۳۷۴,۰۰۰	۱۱/۹۸
۱۴۰۲				۱,۲۲۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۷۰۶	لوله فشار قوی به قطر ۱۱۰ میلی متر.	متر	۲,۰۹۰,۰۰۰	۱۱/۹۴
۱۴۰۲				۱,۸۶۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۷۰۷	لوله فشار قوی به قطر ۱۲۵ میلی متر.	متر	۲,۱۶۷,۰۰۰	۱۱/۹۸
۱۴۰۲				۱,۹۳۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۷۰۸	لوله فشار قوی به قطر ۱۴۰ میلی متر.	متر	۲,۷۶۴,۰۰۰	۱۱/۹۹
۱۴۰۲				۲,۴۶۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۷۰۹	لوله فشار قوی به قطر ۱۶۰ میلی متر.	متر	۳,۵۸۷,۰۰۰	۱۱/۹۸
۱۴۰۲				۳,۲۰۳,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۱۷۱۰	لوله فشار قوی به قطر ۱۸۰ میلی متر.	متر	۴,۵۴۹,۰۰۰	۱۱/۹۸
۱۴۰۲				۴,۰۶۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۷۱۱	لوله فشار قوی به قطر ۲۰۰ میلی متر.	متر	۵,۵۲۱,۰۰۰	۱۱/۹۸
۱۴۰۲				۴,۹۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۷۱۲	لوله پلی اتیلن به قطر ۴۰ میلی متر.	متر	۱۵۰,۰۰۰	۱۷/۱۸
۱۴۰۲				۱۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۷۱۳	لوله پلی اتیلن به قطر ۵۰ میلی متر.	متر	۲۱۶,۰۰۰	۱۰/۲۰
۱۴۰۲				۱۹۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۷۱۴	لوله پلی اتیلن به قطر ۶۳ میلی متر.	متر	۳۲۸,۰۰۰	۱۶/۳۱
۱۴۰۲				۲۸۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۷۱۵	لوله پلی اتیلن به قطر ۷۵ میلی متر.	متر	۴۶۸,۰۰۰	۱۷/۰۰
۱۴۰۲				۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۷۱۶	لوله پلی اتیلن به قطر ۱۱۰ میلی متر.	متر	۱,۰۰۲,۰۰۰	۱۷/۸۸
۱۴۰۲				۸۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۷۱۷	لوله پلی اتیلن به قطر ۱۲۵ میلی متر.	متر	۱,۲۸۲,۰۰۰	۱۱/۴۷
۱۴۰۲				۱,۱۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۷۱۸	لوله پلی اتیلن به قطر ۱۴۰ میلی متر.	متر	۱,۴۲۱,۰۰۰	۴/۸۷
۱۴۰۲				۱,۳۵۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۷۱۹	لوله پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلی متر.	متر	۲,۱۰۰,۰۰۰	۱۸/۶۴
۱۴۰۲				۱,۷۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۷۲۰	لوله پلی اتیلن به قطر ۱۸۰ میلی متر.	متر	۲,۶۳۷,۰۰۰	۱۰/۸۴
۱۴۰۲				۲,۳۷۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۷۲۱	لوله پلی اتیلن به قطر ۲۰۰ میلی متر.	متر	۳,۲۷۰,۰۰۰	۱۸/۴۳
۱۴۰۲				۲,۷۶۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۷۲۲	لوله پلی اتیلن به قطر ۹۰ میلی متر.	متر	۶۷۲,۰۰۰	۱۷/۴۸
۱۴۰۲				۵۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۷۲۳	لوله پلی اتیلن نیم گرد به قطر ۱۶۰ میلی متر.	متر	-	-۱۰۰/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۰۹۱۷۲۳			۸۸۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۷۲۴	لوله پلی اتیلن نیم گرد به قطر ۲۰۰ میلی متر.	متر	۱,۷۰۰,۰۰۰	۹/۶۷
۱۴۰۲				۱,۵۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۸۰۲	لایه پلیمری محافظ بتن بر پایه ترکیبات رزینی.	کیلو گرم	۶۳۰,۰۰۰	۳۱/۲۵
۱۴۰۲				۴۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۱۸۰۳	اپوکسی.	کیلو گرم	۱,۳۶۷,۰۰۰	۳۶/۷۰
۱۴۰۲				۱,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۲۵۰۱	سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۶ کیلوولتی، N۲XS۲BY یا NA۲XS۲BY به مقاطع ۱×۱۶ تا ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۴,۶۱۵,۰۰۰	۱۴/۹۷
۱۴۰۲				۴,۰۱۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۲۵۰۲	سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۶ کیلوولتی، N۲XS۲BY یا NA۲XS۲BY به مقاطع ۱×۹۵ تا ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۶,۰۰۰,۰۰۰	۱۱/۰۰
۱۴۰۲				۵,۴۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۲۵۰۳	سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۶ کیلوولتی، N۲XS۲BY یا NA۲XS۲BY به مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۶,۶۰۰,۰۰۰	۵/۰۲
۱۴۰۲				۶,۲۸۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۲۵۰۴	سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۶ کیلوولتی، N۲XS۲BY یا NA۲XS۲BY به مقاطع ۳×۱۶ تا ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۹/۵۴
۱۴۰۲				۱۶,۷۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۲۵۰۵	سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۶ کیلوولتی، N۲XS۲BY یا NA۲XS۲BY به مقاطع ۳×۷۰ تا ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۲۳,۰۰۰,۰۰۰	۱۶/۶۳
۱۴۰۲				۱۹,۷۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۲۵۰۶	سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۶ کیلوولتی، N۲XS۲BY یا NA۲XS۲BY به مقاطع ۳×۱۵۰ تا ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۲۵,۰۰۰,۰۰۰	۹/۴۰
۱۴۰۲				۲۲,۸۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۲۵۰۷	سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۶ کیلوولتی، N۲XS۲BY یا NA۲XS۲BY به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۲۸,۷۵۰,۰۰۰	۳/۵۲
۱۴۰۲				۲۷,۷۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۲۵۵۱	سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۶ کیلوولتی، N۲XS۲BY یا NA۲XS۲BY به مقاطع ۱×۱۶ تا ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۶,۶۰۸,۰۰۰	۲۷/۸۶
۱۴۰۲				۵,۱۶۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۲۵۵۲	سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۶ کیلوولتی، N۲XS۲BY یا NA۲XS۲BY به مقاطع ۱×۹۵ تا ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۷,۵۰۰,۰۰۰	۸/۲۸
۱۴۰۲				۶,۹۲۶,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۲۵۵۳	سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۶ کیلوولتی، N۲XS۲BY یا NA۲XS۲BY به مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۷,۹۳۱,۰۰۰	۵/۷۰
۱۴۰۲				۷,۵۰۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۲۵۵۴	سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۶ کیلوولتی، N۲XS۲BY یا NA۲XS۲BY به مقاطع ۳×۱۶ تا ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۲۳,۰۰۰,۰۰۰	۱۰/۰۴
۱۴۰۲				۲۰,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۲۵۵۵	سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۶ کیلوولتی، N۲XS۲BY یا NA۲XS۲BY به مقاطع ۳×۷۰ تا ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۲۷,۰۰۰,۰۰۰	۱۳/۰۱
۱۴۰۲				۲۳,۸۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۲۵۵۶	سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۶ کیلوولتی، N۲XS۲BY یا NA۲XS۲BY به مقاطع ۳×۱۵۰ تا ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۳۰,۸۰۰,۰۰۰	۷/۹۵
۱۴۰۲				۲۸,۵۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۲۵۵۷	سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۶ کیلوولتی، N۲XS۲BY یا NA۲XS۲BY به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۳۳,۶۰۰,۰۰۰	۶/۲۹
۱۴۰۲				۳۱,۶۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۲۶۰۱	مفصل برای اتصال کابل های تک سیمه ۶ کیلوولتی، N۲XS۲BY یا NA۲XS۲BY به مقاطع ۱×۱۶ تا ۱×۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۲,۷۵۰,۰۰۰	۲۸/۳۹
۱۴۰۲				۹,۹۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۲۶۰۲	مفصل برای اتصال کابل های تک سیمه ۶ کیلوولتی، N۲XS۲BY یا NA۲XS۲BY به مقاطع ۱×۵۰ تا ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۳,۶۰۰,۰۰۰	۳۶/۲۳
۱۴۰۲				۹,۹۸۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۲۶۰۳	مفصل برای اتصال کابل های تک سیمه ۶ کیلوولتی، N۲XS۲BY یا NA۲XS۲BY به مقاطع ۱×۹۵ تا ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۴,۴۰۰,۰۰۰	۳۳/۵۸
۱۴۰۲				۱۰,۷۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۲۶۰۴	مفصل برای اتصال کابل های تک سیمه ۶ کیلوولتی، N۲XS۲BY یا NA۲XS۲BY به مقاطع ۱×۱۸۵ تا ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۴,۸۰۰,۰۰۰	۲۴/۲۶
۱۴۰۲				۱۱,۹۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۲۶۰۵	مفصل برای اتصال کابل های سه سیمه ۶ کیلوولتی، N۲XS۲BY یا NA۲XS۲BY به مقاطع ۳×۱۶ تا ۳×۳۵ میلی متر مربع.	سری	۴۵,۰۰۰,۰۰۰	۳۴/۵۲
۱۴۰۲				۳۳,۴۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۲۶۰۶	مفصل برای اتصال کابل های سه سیمه ۶ کیلوولتی، N۲XS۲BY یا NA۲XS۲BY به مقاطع ۳×۵۰ تا ۳×۷۰ میلی متر مربع.	سری	۴۶,۰۰۰,۰۰۰	۱۶/۶۶
۱۴۰۲				۳۹,۴۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۰۹۲۶۰۷	مفصل برای اتصال کابل های سه سیمه ۶ کیلوولتی، N۲XS۲BY یا NA۲XS۲BY به مقاطع ۳×۹۵ تا ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۴۸,۰۰۰,۰۰۰	۵/۰۳
۱۴۰۲				۴۵,۷۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۰۹۲۶۰۸	مفصل برای اتصال کابل های سه سیمه ۶ کیلوولتی، NYXSEYBY یا NAYXSEYBY به مقاطع ۳×۱۸۵ تا ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	سری	۵۸,۸۰۰,۰۰۰	۵/۸۶
۱۴۰۲				۵۵,۵۴۰,۰۰۰	
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: ۳۰/۴۸					
فصل ۱۰ - پایه های فلزی					
۱۴۰۳	۱۰۰۱۰۱	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۷ متر	عدد	۷۷,۰۰۰,۰۰۰	۱۸/۳۷
۱۴۰۲				۶۵,۰۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۰۰۱۰۲	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۷.۵ متر	عدد	۸۲,۵۰۰,۰۰۰	۱۸/۶۰
۱۴۰۲				۶۹,۵۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۰۰۱۰۳	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۸ متر	عدد	۸۸,۰۰۰,۰۰۰	۲۰/۱۲
۱۴۰۲				۷۳,۲۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۰۰۱۰۴	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۸.۵ متر	عدد	۹۹,۰۰۰,۰۰۰	۲۷/۴۱
۱۴۰۲				۷۷,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۰۰۱۰۵	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۹ متر	عدد	۱۰۴,۵۰۰,۰۰۰	۱۲/۹۷
۱۴۰۲				۹۲,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۰۰۱۰۶	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۹.۵ متر	عدد	۱۱۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۲/۶۱
۱۴۰۲				۹۷,۶۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۰۰۱۰۷	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۱۰ متر	عدد	۱۱۰,۰۰۰,۰۰۰	۷/۸۴
۱۴۰۲				۱۰۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۰۰۱۰۸	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۱۰.۵ متر	عدد	۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۳/۳۱
۱۴۰۲				۱۰۵,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۰۰۱۰۹	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۱۱ متر	عدد	۱۲۱,۰۰۰,۰۰۰	۸/۳۲
۱۴۰۲				۱۱۱,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۰۰۱۱۰	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۱۱.۵ متر	عدد	۱۲۶,۵۰۰,۰۰۰	۸/۳۰
۱۴۰۲				۱۱۶,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۰۰۱۱۱	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۱۲ متر	عدد	۱۴۳,۰۰۰,۰۰۰	۱۴/۱۲
۱۴۰۲				۱۲۵,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۰۰۱۱۲	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۱۲.۵ متر	عدد	۱۴۸,۵۰۰,۰۰۰	۱۲/۰۷



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۱۰۰۱۱۲			۱۳۲,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۰۰۱۱۳	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۱۳ متر	عدد	۱۵۴,۰۰۰,۰۰۰	۶/۷۲
۱۴۰۲				۱۴۴,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۰۰۱۱۴	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۱۳.۵ متر	عدد	۱۶۷,۴۷۵,۰۰۰	۸/۸۲
۱۴۰۲				۱۵۳,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۰۰۱۱۵	پایه روشنایی فولادی چند وجهی با پوشش رنگ یا گالوانیزه به ارتفاع ۱۴ متر	عدد	۱۷۳,۲۵۰,۰۰۰	۵/۹۳
۱۴۰۲				۱۶۳,۵۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۰۰۱۱۷	برج روشنایی ۲۰ متری با پوشش گالوانیزه با کلیه متعلقات شامل سبد، مکانیزم بالا برنده و ... بدون چراغ و کابل.	دستگاه	۱,۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۷/۷۷
۱۴۰۲				۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۰۰۱۱۸	برج روشنایی ۲۴ متری با پوشش گالوانیزه با کلیه متعلقات شامل سبد، مکانیزم بالا برنده و ... بدون چراغ و کابل.	دستگاه	۱,۵۶۷,۵۰۰,۰۰۰	۳۲/۸۳
۱۴۰۲				۱,۱۸۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۰۰۱۱۹	برج روشنایی ۳۰ متری با پوشش گالوانیزه با کلیه متعلقات شامل سبد، مکانیزم بالا برنده و ... بدون چراغ و کابل.	دستگاه	۱,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۴/۳۲
۱۴۰۲				۱,۳۴۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۰۰۲۱۰	پایه روشنایی فولادی گرد بدون پوشش و بازو.	کیلوگرم	۶۵۰,۰۰۰	۲۰/۳۷
۱۴۰۲				۵۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۰۰۳۰۱	بازوی روشنایی با پوشش رنگ جهت نصب بر روی پایه.	کیلوگرم	۷۵۰,۰۰۰	۲۲/۹۵
۱۴۰۲				۶۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۰۰۳۰۲	بازوی روشنایی با پوشش گالوانیزه جهت نصب بر روی پایه.	کیلوگرم	۷۵۰,۰۰۰	۱۹/۰۴
۱۴۰۲				۶۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۰۰۵۰۵	اضافه بهای پوشش رنگ جهت ردیف ۱۰۰۲۱۰.	کیلوگرم	۱۳۵,۰۰۰	۳۵/۰۰
۱۴۰۲				۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۰۰۵۰۶	اضافه بهای پوشش گالوانیزه جهت ردیف ۱۰۰۲۱۰.	کیلوگرم	۱۵۰,۰۰۰	۲۵/۰۰
۱۴۰۲				۱۲۰,۰۰۰	

(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: ۱۷/۱۷**

فصل ۱۱ - تجهیزات روشنایی

۱۴۰۳	۱۱۰۱۰۱	چراغ خیابانی ۵۰ وات سدیم.	عدد	۱۵,۸۱۵,۰۰۰	۲۶/۵۲
------	--------	---------------------------	-----	------------	-------



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۱۱۰۱۰۱			۱۲,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۱۰۲	چراغ خیابانی ۷۰ وات سدیم.	عدد	۱۵,۹۲۲,۰۰۰	۲۲/۴۷
۱۴۰۲				۱۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۱۰۳	چراغ خیابانی ۱۵۰ وات سدیم.	عدد	۲۰,۸۹۸,۰۰۰	۲۲/۹۲
۱۴۰۲				۱۷,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۱۰۴	چراغ خیابانی ۲۵۰ وات سدیم.	عدد	۲۳,۳۲۸,۰۰۰	۱۹/۶۳
۱۴۰۲				۱۹,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۱۰۵	چراغ خیابانی ۴۰۰ وات سدیم.	عدد	۳۴,۷۴۹,۰۰۰	۳۷/۸۹
۱۴۰۲				۲۵,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۱۰۶	پروژکتور ۲×۴۰۰ وات.	عدد	۹۱,۵۰۰,۰۰۰	۲۲/۰۰
۱۴۰۲				۷۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۱۰۷	پروژکتور ۶۰۰ وات.	عدد	۸۵,۴۰۰,۰۰۰	۲۲/۰۰
۱۴۰۲				۷۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۱۰۸	پروژکتور ۱۰۰۰ وات.	عدد	۶۳,۴۴۰,۰۰۰	۲۲/۰۰
۱۴۰۲				۵۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۲۰۱	چراغ خیابانی (۱۵ LED تا ۲۵) وات.	عدد	۱۸,۴۵۰,۰۰۰	۱۹/۳۴
۱۴۰۲				۱۵,۴۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۲۰۲	چراغ خیابانی (۲۶ LED تا ۳۵) وات.	عدد	۱۹,۳۵۰,۰۰۰	۱۹/۲۹
۱۴۰۲				۱۶,۲۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۲۰۳	چراغ خیابانی (۳۶ LED تا ۴۵) وات.	عدد	۲۳,۲۷۵,۰۰۰	۶/۶۱
۱۴۰۲				۲۱,۸۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۲۰۴	چراغ خیابانی (۴۶ LED تا ۵۵) وات.	عدد	۲۴,۲۲۵,۰۰۰	۸/۰۰
۱۴۰۲				۲۲,۴۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۲۰۵	چراغ خیابانی (۵۶ LED تا ۶۵) وات.	عدد	۲۵,۱۷۵,۰۰۰	۹/۴۵
۱۴۰۲				۲۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۲۰۶	چراغ خیابانی (۶۶ LED تا ۷۵) وات.	عدد	۲۷,۵۵۰,۰۰۰	۱۸/۲۴
۱۴۰۲				۲۳,۳۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۱۰۲۰۷	چراغ خیابانی (۷۶ LED تا ۸۵) وات.	عدد	۳۴,۶۷۵,۰۰۰	۴۶/۹۲
۱۴۰۲				۲۳,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۲۰۸	چراغ خیابانی (۸۶ LED تا ۹۵) وات.	عدد	۳۶,۱۰۰,۰۰۰	۴۷/۳۴
۱۴۰۲				۲۴,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۲۰۹	چراغ خیابانی (۹۶ LED تا ۱۰۵) وات.	عدد	۳۷,۰۵۰,۰۰۰	۴۶/۴۴
۱۴۰۲				۲۵,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۲۱۰	چراغ خیابانی (۱۰۶ LED تا ۱۱۵) وات.	عدد	۳۷,۵۲۵,۰۰۰	۱/۴۷
۱۴۰۲				۳۶,۹۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۲۱۱	چراغ خیابانی (۱۱۶ LED تا ۱۲۵) وات.	عدد	۴۱,۸۰۰,۰۰۰	۲۳/۱۹
۱۴۰۲				۳۳,۹۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۲۱۲	چراغ خیابانی (۱۲۶ LED تا ۱۳۵) وات.	عدد	۴۲,۷۵۰,۰۰۰	۱۵/۶۰
۱۴۰۲				۳۶,۹۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۲۱۳	چراغ خیابانی (۱۳۶ LED تا ۱۴۵) وات.	عدد	۴۴,۱۷۵,۰۰۰	۳/۹۴
۱۴۰۲				۴۲,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۲۱۴	چراغ خیابانی (۱۴۶ LED تا ۱۵۵) وات.	عدد	۴۴,۶۵۰,۰۰۰	۷/۴۰
۱۴۰۲				۴۱,۵۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۳۰۱	لامپ ۱۲۵ وات جیوه.	عدد	۹۷۲,۰۰۰	۴۲/۳۱
۱۴۰۲				۶۸۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۳۰۲	لامپ ۲۵۰ وات جیوه.	عدد	۱,۹۲۶,۰۰۰	۴۳/۶۲
۱۴۰۲				۱,۳۴۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۳۰۳	لامپ ۴۰۰ وات جیوه.	عدد	۲,۶۱۰,۰۰۰	۵۴/۳۴
۱۴۰۲				۱,۶۹۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۳۰۴	لامپ ۳۵ وات سدیم.	عدد	۲,۲۵۰,۰۰۰	۵/۶۳
۱۴۰۲				۲,۱۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۳۰۵	لامپ ۵۰ وات سدیم.	عدد	۲,۲۲۳,۰۰۰	۲۷/۰۲
۱۴۰۲				۱,۷۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۳۰۶	لامپ ۷۰ وات سدیم.	عدد	۲,۲۲۳,۰۰۰	۲۷/۰۲



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۱۱۰۳۰۶			۱,۷۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۳۰۷	لامپ ۱۵۰ وات سدیم.	عدد	۲,۸۱۷,۰۰۰	۲۶/۲۶
۱۴۰۲				۲,۲۳۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۳۰۸	لامپ ۲۵۰ وات سدیم.	عدد	۲,۹۴۳,۰۰۰	۲۴/۶۵
۱۴۰۲				۲,۳۶۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۳۰۹	لامپ ۴۰۰ وات سدیم.	عدد	۲,۹۵۹,۰۰۰	۱۴/۳۷
۱۴۰۲				۲,۵۸۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۳۱۰	لامپ ۶۰۰ وات سدیم.	عدد	۴,۱۴۸,۰۰۰	۲۲/۰۰
۱۴۰۲				۳,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۳۱۱	لامپ ۱۱۰ وات سدیم جایگزین.	عدد	۲,۷۱۸,۰۰۰	۲۶/۲۴
۱۴۰۲				۲,۱۵۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۳۱۲	لامپ ۲۱۰ وات سدیم جایگزین.	عدد	۳,۰۴۰,۰۰۰	۱۱/۲۳
۱۴۰۲				۲,۷۳۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۳۱۳	لامپ ۳۵۰ وات سدیم جایگزین.	عدد	۳,۲۰۰,۰۰۰	۳۹/۱۳
۱۴۰۲				۲,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۳۱۴	لامپ ۱۵۰ وات متال هالید.	عدد	۲,۲۶۹,۰۰۰	۲۱/۹۸
۱۴۰۲				۱,۸۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۳۱۵	لامپ ۲۵۰ وات متال هالید.	عدد	۲,۵۶۰,۰۰۰	۲۱/۹۶
۱۴۰۲				۲,۰۹۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۳۱۶	لامپ ۴۰۰ وات متال هالید.	عدد	۲,۹۸۷,۰۰۰	۲۱/۹۶
۱۴۰۲				۲,۴۴۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۳۱۷	لامپ کم مصرف CFL آمالگام (۱۸ تا ۲۰ وات).	عدد	۳۸۴,۰۰۰	۲۰/۰۰
۱۴۰۲				۳۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۳۱۸	لامپ کم مصرف CFL آمالگام (۲۳ تا ۲۵ وات).	عدد	۵۴۶,۰۰۰	۲۰/۰۰
۱۴۰۲				۴۵۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۱۰۳۱۹	لامپ ۱۰۰۰ وات سدیم.	عدد	۱۰,۷۰۰,۰۰۰	۱۸/۸۸
۱۴۰۲				۹,۰۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
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: ۲۳/۳۵					
فصل ۱۲ - قطع کننده های اتوماتیک فشار ضعیف تابلویی					
۱۴۰۳	۱۲۰۵۶۶	کلید مینیاتوری تک‌پل با جریان نامی ۲ تا ۶ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۹۴۳,۰۰۰	۳۸/۶۷
۱۴۰۲				۶۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۰۵۶۷	کلید مینیاتوری تک‌پل با جریان نامی ۱۰ تا ۳۲ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۸۵۵,۰۰۰	۳۷/۹۰
۱۴۰۲				۶۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۰۵۶۸	کلید مینیاتوری تک‌پل با جریان نامی ۴۰ تا ۶۳ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۹۴۳,۰۰۰	۳۸/۶۷
۱۴۰۲				۶۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۰۵۶۹	کلید مینیاتوری دوپل با جریان نامی ۲ تا ۶ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۱,۷۹۰,۰۰۰	۳۸/۷۵
۱۴۰۲				۱,۲۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۰۵۷۰	کلید مینیاتوری دوپل با جریان نامی ۱۰ تا ۳۲ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۱,۷۵۰,۰۰۰	۴۷/۰۵
۱۴۰۲				۱,۱۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۰۵۷۱	کلید مینیاتوری دوپل با جریان نامی ۴۰ تا ۶۳ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۱,۹۷۵,۰۰۰	۳۷/۱۵
۱۴۰۲				۱,۴۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۰۵۷۲	کلید مینیاتوری سه‌پل با جریان نامی ۲ تا ۶ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۲,۶۷۲,۰۰۰	۳۷/۷۳
۱۴۰۲				۱,۹۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۰۵۷۳	کلید مینیاتوری سه‌پل با جریان نامی ۱۰ تا ۳۲ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۲,۵۸۳,۰۰۰	۴۳/۵۰
۱۴۰۲				۱,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۰۵۷۴	کلید مینیاتوری سه‌پل با جریان نامی ۴۰ تا ۶۳ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۲,۹۱۹,۰۰۰	۳۷/۰۴
۱۴۰۲				۲,۱۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۰۵۷۵	کلید مینیاتوری چهارپل با جریان نامی ۲ تا ۶ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۳,۵۰۶,۰۰۰	۴۹/۸۲
۱۴۰۲				۲,۳۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۰۵۷۶	کلید مینیاتوری چهارپل با جریان نامی ۱۰ تا ۳۲ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۳,۵۰۶,۰۰۰	۴۹/۸۲
۱۴۰۲				۲,۳۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۰۵۷۷	کلید مینیاتوری چهارپل با جریان نامی ۴۰ تا ۶۳ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۳,۹۴۸,۰۰۰	۵۰/۱۱
۱۴۰۲				۲,۶۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۰۵۷۸	کلید مینیاتوری تک‌پل با جریان نامی ۲ تا ۶ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۱,۰۳۴,۰۰۰	۳۹/۷۲



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۱۲۰۵۷۸			۷۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۰۵۷۹	کلید مینیاتوری تک پل با جریان نامی ۱۰ تا ۳۲ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۱,۰۳۴,۰۰۰	۳۹/۷۲
۱۴۰۲				۷۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۰۵۸۰	کلید مینیاتوری تک پل با جریان نامی ۴۰ تا ۶۳ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۱,۱۱۳,۰۰۰	۴۶/۴۴
۱۴۰۲				۷۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۰۵۸۱	کلید مینیاتوری دوپل با جریان نامی ۲ تا ۶ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۲,۰۷۷,۰۰۰	۲۹/۰۰
۱۴۰۲				۱,۶۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۰۵۸۲	کلید مینیاتوری دوپل با جریان نامی ۱۰ تا ۳۲ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۲,۰۷۷,۰۰۰	۲۹/۰۰
۱۴۰۲				۱,۶۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۰۵۸۳	کلید مینیاتوری دوپل با جریان نامی ۴۰ تا ۶۳ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۲,۲۳۴,۰۰۰	۲۹/۱۳
۱۴۰۲				۱,۷۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۰۵۸۴	کلید مینیاتوری سه پل با جریان نامی ۲ تا ۶ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۳,۱۱۲,۰۰۰	۳۰/۲۰
۱۴۰۲				۲,۳۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۰۵۸۵	کلید مینیاتوری سه پل با جریان نامی ۱۰ تا ۳۲ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۳,۱۱۲,۰۰۰	۳۰/۲۰
۱۴۰۲				۲,۳۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۰۵۸۶	کلید مینیاتوری سه پل با جریان نامی ۴۰ تا ۶۳ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۳,۳۳۹,۰۰۰	۴۵/۱۷
۱۴۰۲				۲,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۰۵۸۷	کلید مینیاتوری چهارپل با جریان نامی ۲ تا ۶ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۴,۱۵۵,۰۰۰	۴۱/۸۰
۱۴۰۲				۲,۹۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۰۵۸۸	کلید مینیاتوری چهارپل با جریان نامی ۱۰ تا ۳۲ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۴,۱۵۵,۰۰۰	۴۱/۸۰
۱۴۰۲				۲,۹۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۰۵۸۹	کلید مینیاتوری چهارپل با جریان نامی ۴۰ تا ۶۳ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۴,۴۶۰,۰۰۰	۴۳/۴۰
۱۴۰۲				۳,۱۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۰,۸۱۵,۰۰۰	۲۶/۹۲
۱۴۰۲				۱۶,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۰,۸۱۵,۰۰۰	۲۶/۹۲
۱۴۰۲				۱۶,۴۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	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	۲۰,۸۱۵,۰۰۰	۲۶/۹۲
۱۴۰۲				۱۶,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۰,۸۱۵,۰۰۰	۲۶/۹۲
۱۴۰۲				۱۶,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۱,۳۴۴,۰۰۰	۲۷/۰۴
۱۴۰۲				۱۶,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۱,۳۴۴,۰۰۰	۲۷/۰۴
۱۴۰۲				۱۶,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳۱,۸۸۴,۰۰۰	۳۰/۱۳
۱۴۰۲				۲۴,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳۱,۸۸۴,۰۰۰	۲۷/۵۳
۱۴۰۲				۲۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۷۴,۹۷۰,۰۰۰	۲۷/۲۸
۱۴۰۲				۵۸,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۰۴,۰۷۶,۰۰۰	۳۰/۰۹
۱۴۰۲				۸۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱۹۰,۷۵۷,۰۰۰	۴۶/۵۱
۱۴۰۲				۱۳۰,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۰۱۲	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل ۱۰۰۰ آمپر با حداقل قدرت (۳۶) ICS کیلوآمپر در ۴۰۰ ولت با رله الکترونیکی.	عدد	۳۸۸,۱۷۸,۰۰۰	۴۲/۱۸
۱۴۰۲				۲۷۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۰۱۳	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل ۱۲۵۰ آمپر با حداقل قدرت (۳۶) ICS کیلوآمپر در ۴۰۰ ولت با رله الکترونیکی.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۲۹۴,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۰۱۴	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل ۱۶۰۰ آمپر با حداقل قدرت (۳۶) ICS کیلوآمپر در ۴۰۰ ولت با رله الکترونیکی.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۳۶۸,۱۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۲۱۱۰۱	مکانیسم موتوری کلید کامپکت تا ۲۵۰ آمپر با ولتاژ تغذیه ۲۳۰-۲۴ ولت DC یا AC .	عدد	۸۰,۰۰۰,۰۰۰	-۶۲/۳۵
۱۴۰۲				۲۱۲,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۱۰۲	مکانیسم موتوری کلید کامپکت از ۴۰۰ تا ۱۲۵۰ آمپر با ولتاژ تغذیه ۲۳۰-۲۴ ولت DC یا AC .	عدد	۹۲,۰۰۰,۰۰۰	-۵۶/۲۲
۱۴۰۲				۲۱۰,۱۸۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۱۰۳	مکانیسم موتوری کلید کامپکت بالاتر از ۱۲۵۰ آمپر با ولتاژ تغذیه ۲۳۰-۲۴ ولت DC یا AC .	عدد	۸۰,۰۰۰,۰۰۰	-۱۷/۹۶
۱۴۰۲				۹۷,۵۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۱۰۴	بوبین شانت (قطع) کلید کامپکت با ولتاژ تغذیه ۲۳۰-۲۴ ولت DC یا AC.	عدد	۱۰,۰۰۰,۰۰۰	-۳۰/۳۸
۱۴۰۲				۱۴,۳۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۱۰۵	بوبین افت ولتاژ (Under Voltage) کلید کامپکت با ولتاژ تغذیه ۲۳۰-۲۴ ولت DC یا AC .	عدد	۱۳,۰۰۰,۰۰۰	-۲۳/۵۲
۱۴۰۲				۱۷,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۱۰۶	کنتاکت کمکی ۱NO+۱NC و DC یا AC کلید کامپکت.	عدد	۲,۵۰۰,۰۰۰	-۲۳/۷۸
۱۴۰۲				۳,۲۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۱۰۷	کنتاکت نشان دهنده خطا ۱NO+۱NC و DC یا AC کلید کامپکت.	عدد	۲,۵۰۰,۰۰۰	-۲۵/۱۴
۱۴۰۲				۳,۳۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۲۰۱	کلید اتوماتیک هوایی ثابت سه پل ۱۶۰۰ آمپر با قدرت قطع حداقل ۵۰ کیلوآمپر در ۴۰۰ ولت با رله الکترونیکی.	عدد	۵۴۲,۲۱۲,۰۰۰	۳۹/۰۲
۱۴۰۲				۳۹۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۲۰۲	کلید اتوماتیک هوایی ثابت سه پل ۲۰۰۰ آمپر با قدرت قطع حداقل ۵۰ کیلوآمپر در ۴۰۰ ولت با رله الکترونیکی.	عدد	۶۳۷,۹۲۵,۰۰۰	۴۴/۹۸
۱۴۰۲				۴۴۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۲۰۳	کلید اتوماتیک هوایی ثابت سه پل ۲۵۰۰ آمپر با قدرت قطع حداقل ۵۰ کیلوآمپر در ۴۰۰ ولت با رله الکترونیکی.	عدد	۸۷۷,۷۵۲,۰۰۰	۴۶/۲۹
۱۴۰۲				۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۳۰۱	مکانیسم موتوری کلید اتوماتیک هوایی با ولتاژ تغذیه ۲۳۰-۲۴ ولت DC یا AC .	عدد	۱۳۸,۶۰۵,۰۰۰	۲۹/۵۳
۱۴۰۲				۱۰۷,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۳۰۲	بوبین وصل کلید اتوماتیک هوایی با ولتاژ تغذیه ۲۳۰-۲۴ ولت DC یا AC .	عدد	۲۸,۹۰۰,۰۰۰	۲۴/۳۵
۱۴۰۲				۲۳,۲۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۳۰۳	بوبین افت ولتاژ (Under Voltage) کلید اتوماتیک هوایی با ولتاژ تغذیه ۲۳۰-۲۴ ولت DC یا AC .	عدد	۳۴,۰۰۶,۰۰۰	۴۱/۳۹
۱۴۰۲				۲۴,۰۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۴۰۱	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (۶۰ AC) آمپر تا ۷۰ آمپر و بوبین ۲۳۰ ولت.	عدد	۱۴,۴۴۰,۰۰۰	۴۱/۲۹



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۱۲۱۴۰۱			۱۰,۲۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۴۰۲	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) بیش از ۷۰ آمپر تا ۸۰ آمپر و بوبین ۲۳۰ ولت.	عدد	۱۷,۴۰۴,۰۰۰	۳۹/۰۰
۱۴۰۲				۱۲,۵۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۴۰۳	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) بیش از ۸۰ آمپر تا ۹۰ آمپر و بوبین ۲۳۰ ولت.	عدد	۱۹,۵۶۹,۰۰۰	۴۱/۳۹
۱۴۰۲				۱۳,۸۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۴۰۴	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) بیش از ۹۰ آمپر تا ۱۰۰ آمپر و بوبین ۲۳۰ ولت.	عدد	۲۲,۱۵۷,۰۰۰	۴۱/۳۹
۱۴۰۲				۱۵,۶۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۴۰۵	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) بیش از ۱۰۰ آمپر تا ۱۱۰ آمپر و بوبین ۲۳۰ ولت.	عدد	۳۱,۰۶۵,۰۰۰	۴۱/۳۹
۱۴۰۲				۲۱,۹۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۴۰۶	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) بیش از ۱۱۰ آمپر تا ۱۲۰ آمپر و بوبین ۲۳۰ ولت.	عدد	۴۲,۷۵۰,۰۰۰	۴۵/۹۰
۱۴۰۲				۲۹,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۴۰۷	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) بیش از ۱۲۰ آمپر تا ۱۵۰ آمپر و بوبین ۲۳۰ ولت.	عدد	۴۷,۶۵۲,۰۰۰	۴۲/۹۲
۱۴۰۲				۳۳,۳۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۴۰۸	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) بیش از ۱۵۰ آمپر تا ۱۸۵ آمپر و بوبین ۲۳۰ ولت.	عدد	۵۹,۹۲۰,۰۰۰	۴۵/۳۶
۱۴۰۲				۴۱,۲۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۴۰۹	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) بیش از ۱۸۵ آمپر تا ۲۱۵ آمپر و بوبین ۲۳۰ ولت.	عدد	۶۸,۹۷۰,۰۰۰	۳۶/۷۹
۱۴۰۲				۵۰,۴۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۵۰۱	کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۱۰ کیلووار.	عدد	۶,۲۷۰,۰۰۰	۴۰/۹۶
۱۴۰۲				۴,۴۴۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۵۰۲	کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۱۵ کیلووار.	عدد	۷,۸۶۶,۰۰۰	۴۵/۶۶
۱۴۰۲				۵,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۵۰۳	کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۲۰ کیلووار.	عدد	۸,۳۷۳,۰۰۰	۴۱/۳۸
۱۴۰۲				۵,۹۲۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۲۱۵۰۴	کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۲۵ کیلووار.	عدد	۱۱,۱۴۷,۰۰۰	۴۱/۳۸
۱۴۰۲				۷,۸۸۴,۰۰۰	

(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: ۲۹/۸۱



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
فصل ۱۳ - ترانسفورماتورهای جریان و ولتاژ فشار ضعیف و متوسط					
۱۴۰۳	۱۳۰۳۰۱	ترانسفورماتور اندازه گیری ولتاژ (PT) تک پل ۱۱ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰/□۳ یا ۱۱۰/□۳ و خروجی ۱۰۰□۳ ولت.	عدد	۷۷,۰۰۰,۰۰۰	۲۷/۲۷
۱۴۰۲				۶۰,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۳۰۲	ترانسفورماتور اندازه گیری ولتاژ (PT) دوپل ۱۱ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰ یا ۱۱۰ ولت.	عدد	۷۹,۰۰۰,۰۰۰	۱۹/۶۹
۱۴۰۲				۶۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۳۰۳	ترانسفورماتور اندازه گیری ولتاژ (PT) تک پل ۲۰ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰/□۳ یا ۱۱۰/□۳ و خروجی ۱۰۰□۳ ولت.	عدد	۸۶,۰۰۰,۰۰۰	۳۵/۲۶
۱۴۰۲				۶۳,۵۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۳۰۴	ترانسفورماتور اندازه گیری ولتاژ (PT) دوپل ۲۰ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰ یا ۱۱۰ ولت.	عدد	۹۶,۰۰۰,۰۰۰	۲۹/۱۰
۱۴۰۲				۷۴,۳۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۳۰۵	ترانسفورماتور اندازه گیری ولتاژ (PT) تک پل ۳۳ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰/□۳ یا ۱۱۰/□۳ و خروجی ۱۰۰□۳ ولت.	عدد	۱۰۹,۰۰۰,۰۰۰	۲۶/۳۹
۱۴۰۲				۸۶,۲۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۳۰۶	ترانسفورماتور حفاظتی ولتاژ (PT) تک پل ۱۱ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰/□۳ یا ۱۱۰/□۳.	عدد	۷۷,۰۰۰,۰۰۰	۲۲/۲۲
۱۴۰۲				۶۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۳۰۷	ترانسفورماتور حفاظتی ولتاژ (PT) دوپل ۱۱ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰ یا ۱۱۰ ولت.	عدد	۷۹,۰۰۰,۰۰۰	۲۴/۲۱
۱۴۰۲				۶۳,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۳۰۸	ترانسفورماتور حفاظتی ولتاژ (PT) تک پل ۲۰ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰/□۳ یا ۱۱۰/□۳.	عدد	۸۶,۰۰۰,۰۰۰	۲۱/۱۲
۱۴۰۲				۷۱,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۳۰۹	ترانسفورماتور حفاظتی ولتاژ (PT) دوپل ۲۰ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰ یا ۱۱۰ ولت.	عدد	۹۶,۰۰۰,۰۰۰	۲۴/۶۷
۱۴۰۲				۷۷,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۳۱۰	ترانسفورماتور حفاظتی ولتاژ (PT) تک پل ۳۳ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰/□۳ یا ۱۱۰/□۳.	عدد	۱۰۹,۰۰۰,۰۰۰	۱۹/۵۱
۱۴۰۲				۹۱,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۳۱۱	ترانسفورماتور ولتاژ تغذیه رزینی دوپل ۲۰۰۰۰ ولت به ۲۲۰ ولت با حداقل توان مصرفی ۶۰۰ ولت آمپر.	عدد	۸۶,۳۰۰,۰۰۰	۱۶/۰۵
۱۴۰۲				۷۴,۳۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۳۱۴	مقاومت میراکننده نوسانات جهت اتصال به PT.	عدد	۶,۵۳۴,۰۰۰	۳۰/۶۸
۱۴۰۲				۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۳۱۵	اضافه بها به ردیف های ۱۳۰۳۰۱ و ۱۳۰۳۰۲ بابت افزودن کور حفاظتی.	عدد	۵,۵۷۰,۰۰۰	۱۶/۰۴



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۱۳۰۳۱۵			۴,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۳۱۶	اضافه بها به ردیف های ۱۳۰۳۰۳ و ۱۳۰۳۰۴ بابت افزودن کور حفاظتی.	عدد	۶,۹۶۳,۰۰۰	۱۶/۰۵
۱۴۰۲				۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۳۱۷	اضافه بها به ردیف ۱۳۰۳۰۵ بابت افزودن کور حفاظتی.	عدد	۶,۹۶۳,۰۰۰	۱۶/۰۵
۱۴۰۲				۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۴۸۶	ترانسفورماتور اندازه گیری جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت با نسبت تبدیل ۵۰/۵ تا ۵۰/۵ با حداقل کلاس دقت ۰.۵F55 و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۷۲,۵۲۰,۰۰۰	۲۵/۳۳
۱۴۰۲				۵۷,۸۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۴۸۷	ترانسفورماتور اندازه گیری جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت با نسبت تبدیل ۶۰/۵ تا ۴۰۰/۵ با حداقل کلاس دقت ۰.۵F55 و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۷۲,۵۲۰,۰۰۰	۳۳/۹۹
۱۴۰۲				۵۴,۱۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۴۸۸	ترانسفورماتور اندازه گیری جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت با نسبت تبدیل ۵۰/۵ تا ۵۰/۵ با حداقل کلاس دقت ۰.۵F55 و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۷۳,۹۲۰,۰۰۰	۲۸/۳۳
۱۴۰۲				۵۷,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۴۸۹	ترانسفورماتور اندازه گیری جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت با نسبت تبدیل ۶۰/۵ تا ۳۰۰/۵ با حداقل کلاس دقت ۰.۵F55 و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۷۳,۹۲۰,۰۰۰	۳۶/۵۸
۱۴۰۲				۵۴,۱۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۴۹۰	ترانسفورماتور اندازه گیری جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت با نسبت تبدیل ۵۰/۵ تا ۵۰/۵ با حداقل کلاس دقت ۰.۵F55 و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۱۰۲,۰۰۰,۰۰۰	۱۹/۲۹
۱۴۰۲				۸۵,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۴۹۱	ترانسفورماتور اندازه گیری جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت با نسبت تبدیل ۶۰/۵ تا ۱۵۰/۵ با حداقل کلاس دقت ۰.۵F55 و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۱۰۲,۰۰۰,۰۰۰	۱۹/۲۹
۱۴۰۲				۸۵,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۷۸,۴۰۰,۰۰۰	۳۰/۶۶
۱۴۰۲				۶۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۷۸,۴۰۰,۰۰۰	۳۱/۲۵
۱۴۰۲				۵۹,۷۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۷۹,۲۰۰,۰۰۰	۳۷/۵۰
۱۴۰۲				۵۷,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۴۹۵	ترانسفورماتور حفاظتی جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت با نسبت تبدیل ۶۰/۵ تا ۳۰۰/۵ با حداقل کلاس دقت ۵p۱۰ و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۷۹,۲۰۰,۰۰۰	۳۷/۵۰
۱۴۰۲				۵۷,۶۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۳۰۴۹۶	ترانسفورماتور حفاظتی جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت با نسبت تبدیل ۵۰۰ تا ۵۰۰۵ با حداقل کلاس دقت ۵p۱۰ و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۱۰۸,۰۰۰,۰۰۰	۲۶/۳۱
۱۴۰۲				۸۵,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۴۹۷	ترانسفورماتور حفاظتی جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت با نسبت تبدیل ۶۰۰ تا ۱۵۰۰۵ با حداقل کلاس دقت ۵p۱۰ و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۱۰۸,۰۰۰,۰۰۰	۲۶/۳۱
۱۴۰۲				۸۵,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۵۱۱	ترانسفورماتور اندازه گیری جریان حلقوی (پنجره‌ای) با نسبت تبدیل ۲۰۰۰۵ تا ۳۰۰۰۵ با حداقل کلاس دقت ۰۰۵ FSD و توان ۲۰۵ ولت آمپر.	عدد		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۱۳۰۵۱۲	ترانسفورماتور حفاظتی جریان حلقوی (پنجره‌ای) با نسبت تبدیل ۵۰۰۵ تا ۱۵۰۰۵ با حداقل کلاس دقت ۱۰p۱ و توان ۲۰۵ ولت آمپر.	عدد	۱۳,۲۳۰,۰۰۰	۱۶/۰۵
۱۴۰۲				۱۱,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۵۱۳	ترانسفورماتور حفاظتی جریان حلقوی (پنجره‌ای) با نسبت تبدیل ۲۰۰۰۵ تا ۴۰۰۰۵ با حداقل کلاس دقت ۵p۱۰ و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۷,۹۷۸,۰۰۰	۱۶/۰۴
۱۴۰۲				۶,۸۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۶۰۲	اضافه بها به ردیف‌های ۱۳۰۴۸۶ الی ۱۳۰۴۹۱ بابت دو رنجه بودن ترانسفورماتور جریان با تغییر تپ در سیم پیچ ثانویه.	عدد	۴,۱۷۸,۰۰۰	۱۶/۰۵
۱۴۰۲				۳,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۶۰۳	اضافه بها به ردیف‌های ۱۳۰۴۸۶ الی ۱۳۰۴۸۷ بابت دارا بودن کور حفاظتی ترانسفورماتور اندازه گیری جریان در رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت.	عدد	۵,۵۷۰,۰۰۰	۱۶/۰۴
۱۴۰۲				۴,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۶۰۴	اضافه بها به ردیف‌های ۱۳۰۴۸۸ الی ۱۳۰۴۸۹ بابت دارا بودن کور حفاظتی ترانسفورماتور اندازه گیری جریان در رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۶,۹۶۳,۰۰۰	۱۶/۰۵
۱۴۰۲				۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۰۶۰۵	اضافه بها به ردیف‌های ۱۳۰۴۹۰ الی ۱۳۰۴۹۱ بابت دارا بودن کور حفاظتی به ترانسفورماتور اندازه گیری جریان در رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۶,۹۶۳,۰۰۰	۱۶/۰۵
۱۴۰۲				۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۲۲۰۱	ترانسفورماتور اندازه گیری جریان فشار ضعیف با نسبت تبدیل ۵۰۰۰۵ تا ۲۰۰۰۵.	عدد	۲,۴۶۳,۰۰۰	۳۰/۶۶
۱۴۰۲				۱,۸۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۲۲۰۲	ترانسفورماتور اندازه گیری جریان فشار ضعیف با نسبت تبدیل ۲۵۰۰۵ تا ۴۰۰۰۵.	عدد	۱,۵۰۱,۰۰۰	۳۰/۶۳
۱۴۰۲				۱,۱۴۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۲۲۰۳	ترانسفورماتور اندازه گیری جریان فشار ضعیف با نسبت تبدیل ۵۰۰۰۵ تا ۸۰۰۰۵.	عدد	۱,۳۰۴,۰۰۰	۳۰/۶۶
۱۴۰۲				۹۹۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۲۲۰۴	ترانسفورماتور اندازه گیری جریان فشار ضعیف با نسبت تبدیل ۱۰۰۰۵ تا ۱۵۰۰۵.	عدد	۱,۶۱۶,۰۰۰	۳۰/۶۳



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۱۳۲۲۰۴			۱,۲۳۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۳۲۲۰۵	ترانسفورماتور اندازه گیری جریان فشار ضعیف با نسبت تبدیل ۲۰۰۰±۵ تا ۳۰۰۰±۵.	عدد	۲,۵۶۶,۰۰۰	۳۰/۶۵
۱۴۰۲				۱,۹۶۴,۰۰۰	
<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: ۲۶/۹۰</p>					
فصل ۱۴ - یراق آلات فولادی و متعلقات شبکه					
۱۴۰۳	۱۴۰۱۰۱	کراس آرم (کنسول افقی) ۱۵۲ متری با نبشی ۷۰×۷۰×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۴,۲۵۸,۰۰۰	۳۰/۲۱
۱۴۰۲				۳,۲۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۰۲	کراس آرم (کنسول افقی) ۱۵۲ متری با نبشی ۸۰×۸۰×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۵,۵۲۲,۰۰۰	۲۶/۶۵
۱۴۰۲				۴,۳۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۰۳	کراس آرم (کنسول افقی) ۱۵۲ متری با نبشی ۱۰۰×۱۰۰×۱۰ گالوانیزه گرم.	عدد	۸,۵۶۴,۰۰۰	۲۷/۶۳
۱۴۰۲				۶,۷۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۰۴	کراس آرم (کنسول افقی) ۱۵۵ متری با نبشی ۷۰×۷۰×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۵,۳۳۵,۰۰۰	۳۶/۴۴
۱۴۰۲				۳,۹۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۰۵	کراس آرم (کنسول افقی) ۱۵۵ متری با نبشی ۸۰×۸۰×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۶,۸۷۹,۰۰۰	۳۱/۰۲
۱۴۰۲				۵,۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۰۶	کراس آرم (کنسول افقی) ۱۵۵ متری با نبشی ۱۰۰×۱۰۰×۱۰ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۰,۷۱۷,۰۰۰	۲۷/۷۳
۱۴۰۲				۸,۳۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۰۷	کراس آرم (کنسول افقی) ۱۵۵ متری با نبشی ۱۲۰×۱۲۰×۱۲ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۳,۳۳۸,۰۰۰	۱۶/۷۹
۱۴۰۲				۱۱,۴۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۰۸	کراس آرم (کنسول افقی) ۲ متری با نبشی ۷۰×۷۰×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۷,۰۶۶,۰۰۰	۲۸/۴۷
۱۴۰۲				۵,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۰۹	کراس آرم (کنسول افقی) ۲ متری با نبشی ۸۰×۸۰×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۹,۲۱۹,۰۰۰	۴۰/۳۱
۱۴۰۲				۶,۵۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۱۰	کراس آرم (کنسول افقی) ۲ متری با نبشی ۱۰۰×۱۰۰×۱۰ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۴,۲۷۴,۰۰۰	۲۷/۷۸
۱۴۰۲				۱۱,۱۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۱۱	کراس آرم (کنسول افقی) ۲ متری با نبشی ۱۲۰×۱۲۰×۱۲ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۷,۹۲۴,۰۰۰	۲۷/۴۸
۱۴۰۲				۱۴,۰۶۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۴۰۱۱۲	کراس آرم (کنسول افقی) ۲۰۴۰ متری با نبشی ۷×۷×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۸,۴۷۰,۰۰۰	۳۳/۱۷
۱۴۰۲				۶,۳۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۱۳	کراس آرم (کنسول افقی) ۲۰۴۰ متری با نبشی ۸×۸×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۱,۰۴۴,۰۰۰	۴۰/۱۵
۱۴۰۲				۷,۸۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۱۴	کراس آرم (کنسول افقی) ۲۰۴۰ متری با نبشی ۱۰×۱۰×۱۰ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۷,۰۸۲,۰۰۰	۳۱/۷۰
۱۴۰۲				۱۲,۹۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۱۵	کراس آرم (کنسول افقی) ۲۰۴۰ متری با نبشی ۱۲×۱۲×۱۲ گالوانیزه گرم.	عدد	۲۱,۵۲۸,۰۰۰	۲۸/۸۳
۱۴۰۲				۱۶,۷۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۱۶	کراس آرم (کنسول افقی) ۳ متری با نبشی ۷×۷×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۰,۵۷۶,۰۰۰	۲۷/۸۸
۱۴۰۲				۸,۲۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۱۷	کراس آرم (کنسول افقی) ۳ متری با نبشی ۸×۸×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۳,۸۰۶,۰۰۰	۳۱/۶۱
۱۴۰۲				۱۰,۴۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۱۸	کراس آرم (کنسول افقی) ۳ متری با نبشی ۱۰×۱۰×۱۰ گالوانیزه گرم.	عدد	۲۱,۳۸۷,۰۰۰	۲۶/۱۷
۱۴۰۲				۱۶,۹۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۱۹	کراس آرم (کنسول افقی) ۳ متری با نبشی ۱۲×۱۲×۱۲ گالوانیزه گرم.	عدد	۲۶,۹۱۰,۰۰۰	۱۷/۵۶
۱۴۰۲				۲۲,۸۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۲۰	کراس آرم (کنسول افقی) ۳۰۴۰ متری با نبشی ۷×۷×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۱,۹۸۰,۰۰۰	۲۶/۷۷
۱۴۰۲				۹,۴۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۲۱	کراس آرم (کنسول افقی) ۳۰۴۰ متری با نبشی ۸×۸×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۵,۶۳۱,۰۰۰	۳۰/۳۶
۱۴۰۲				۱۱,۹۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۲۲	کراس آرم (کنسول افقی) ۳۰۴۰ متری با نبشی ۱۰×۱۰×۱۰ گالوانیزه گرم.	عدد	۲۴,۲۴۲,۰۰۰	۳۰/۸۲
۱۴۰۲				۱۸,۵۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۲۳	کراس آرم (کنسول افقی) ۳۰۴۰ متری با نبشی ۱۲×۱۲×۱۲ گالوانیزه گرم.	عدد	۳۰,۵۱۳,۰۰۰	۱۸/۲۶
۱۴۰۲				۲۵,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۲۴	کراس آرم (کنسول افقی) ۴ متری با نبشی ۷×۷×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۴,۰۴۰,۰۰۰	۲۸/۸۰
۱۴۰۲				۱۰,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۲۵	کراس آرم (کنسول افقی) ۴ متری با نبشی ۸×۸×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۸,۰۱۸,۰۰۰	۳۰/۴۷



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۱۴۰۱۲۵			۱۳,۸۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۲۶	کراس آرم (کنسول افقی) ۴ متری با نبشی ۱۰×۱۰×۱۰ گالوانیزه گرم.	عدد	۲۸,۰۸۰,۰۰۰	۲۸/۸۰
۱۴۰۲				۲۱,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۲۷	کراس آرم (کنسول افقی) ۴ متری با نبشی ۱۲×۱۲×۱۲ گالوانیزه گرم.	عدد	۳۶,۰۳۶,۰۰۰	۱۸/۰۷
۱۴۰۲				۳۰,۵۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۲۸	کنسول جناغی با نبشی ۷×۷×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۵,۶۱۶,۰۰۰	۲۶/۴۸
۱۴۰۲				۴,۴۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۲۹	کنسول جناغی با نبشی ۸×۸×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۸,۴۲۴,۰۰۰	۲۶/۴۸
۱۴۰۲				۶,۶۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۳۰	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۶۰ سانتی متری از نبشی ۶×۶×۶ گالوانیزه گرم.	عدد	۳,۵۱۰,۰۰۰	۲۶/۲۵
۱۴۰۲				۲,۷۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۳۱	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۶۰ سانتی متری از نبشی ۷×۷×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۴,۴۴۶,۰۰۰	۲۵/۹۴
۱۴۰۲				۳,۵۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۳۲	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۶۰ سانتی متری از نبشی ۸×۸×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۵,۹۴۳,۰۰۰	۲۶/۱۷
۱۴۰۲				۴,۷۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۳۳	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۷۵ سانتی متری از نبشی ۷×۷×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۵,۱۴۸,۰۰۰	۴۱/۴۲
۱۴۰۲				۳,۶۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۳۴	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۷۵ سانتی متری از نبشی ۸×۸×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۶,۸۳۲,۰۰۰	۲۶/۷۵
۱۴۰۲				۵,۳۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۳۵	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۹۰ سانتی متری از نبشی ۷×۷×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۵,۸۵۰,۰۰۰	۳۶/۰۴
۱۴۰۲				۴,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۳۶	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۹۰ سانتی متری از نبشی ۸×۸×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۷,۷۶۸,۰۰۰	۲۸/۳۹
۱۴۰۲				۶,۰۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۳۷	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۱۲۰ سانتی متری از نبشی ۷×۷×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۸,۲۳۶,۰۰۰	۵۳/۹۴
۱۴۰۲				۵,۳۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۳۸	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۱۲۰ سانتی متری از نبشی ۸×۸×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۰,۹۰۴,۰۰۰	۵۴/۰۱
۱۴۰۲				۷,۰۸۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۴۰۱۳۹	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۱۵۰ سانتی متری از نبشی ۷۰×۷۰×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۹,۶۸۷,۰۰۰	۵۱/۳۵
۱۴۰۲				۶,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۴۰	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۱۵۰ سانتی متری از نبشی ۸۰×۸۰×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۲,۹۶۳,۰۰۰	۴۷/۹۷
۱۴۰۲				۸,۷۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۴۱	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۲ متری از نبشی ۷۰×۷۰×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۱,۴۶۶,۰۰۰	۴۶/۲۵
۱۴۰۲				۷,۸۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۴۲	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۲ متری از نبشی ۸۰×۸۰×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۵,۲۵۶,۰۰۰	۴۵/۹۹
۱۴۰۲				۱۰,۴۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۴۸	انواع آهن آلات گالوانیزه گرم.	کیلو گرم	۴۶۸,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۳۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۴۹	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم یک طرفه نمره ۸.	عدد	۲۰,۵۹۲,۰۰۰	۲۶/۸۷
۱۴۰۲				۱۶,۲۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۵۰	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم یک طرفه نمره ۱۰.	عدد	۲۳,۵۰۴,۰۰۰	۳۰/۹۴
۱۴۰۲				۱۷,۹۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۵۱	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم یک طرفه نمره ۱۲.	عدد	۲۷,۲۴۸,۰۰۰	۳۰/۱۲
۱۴۰۲				۲۰,۹۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۵۲	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم نمره ۸ به طول ۱۰۸ متر.	عدد	۲۰,۸۰۰,۰۰۰	۴۳/۴۴
۱۴۰۲				۱۴,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۵۳	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم نمره ۱۰ به طول ۱۰۸ متر.	عدد	۲۶,۰۰۰,۰۰۰	۳۷/۶۳
۱۴۰۲				۱۸,۸۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۵۴	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم نمره ۱۲ به طول ۱۰۸ متر.	عدد	۳۱,۲۰۰,۰۰۰	۳۲/۰۹
۱۴۰۲				۲۳,۶۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۵۵	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم نمره ۱۴ به طول ۱۰۸ متر.	عدد	۳۸,۴۸۰,۰۰۰	۳۰/۴۴
۱۴۰۲				۲۹,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۵۶	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم نمره ۸ به طول ۲۰۶ متر.	عدد	۲۶,۰۰۰,۰۰۰	۴۴/۴۴
۱۴۰۲				۱۸,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۵۷	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم نمره ۱۰ به طول ۲۰۶ متر.	عدد	۳۲,۷۶۰,۰۰۰	۴۱/۸۱



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۱۴۰۱۵۷			۲۳,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۵۸	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم نمره ۱۲ به طول ۲۰۶ متر.	عدد	۳۹,۵۲۰,۰۰۰	۳۷/۷۰
۱۴۰۲				۲۸,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۵۹	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم نمره ۱۴ به طول ۲۰۶ متر.	عدد	۴۸,۸۸۰,۰۰۰	۲۷/۷۹
۱۴۰۲				۳۸,۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۶۰	سکو کاتاوت و برقگیر با دو عدد نبشی نمره ۷ گالوانیزه گرم به طول ۲۰۴ متر.	عدد	۱۶,۸۴۸,۰۰۰	۲۸/۸۰
۱۴۰۲				۱۳,۰۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۶۱	سکو کاتاوت و برقگیر با دو عدد ناودانی نمره ۸ گالوانیزه گرم به طول ۲۰۴ متر.	عدد	۱۹,۱۸۸,۰۰۰	۲۴/۹۲
۱۴۰۲				۱۵,۳۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۶۲	سکوی کاتاوت و برقگیر جلوبری گالوانیزه گرم.	کیلوگرم	۴۶۸,۰۰۰	۲۶/۴۸
۱۴۰۲				۳۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۶۳	سکوی خازن فشار متوسط گالوانیزه گرم.	کیلوگرم	۴۶۸,۰۰۰	۲۶/۴۸
۱۴۰۲				۳۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۶۴	سکو مخصوص سرکابل هوایی گالوانیزه گرم.	کیلو گرم	۴۶۸,۰۰۰	۲۶/۴۸
۱۴۰۲				۳۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۶۵	سکو مخصوص سرکابل داخلی گالوانیزه گرم.	کیلو گرم	۴۶۸,۰۰۰	۲۶/۴۸
۱۴۰۲				۳۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۶۶	سکو فلزی زیر تابلو گالوانیزه گرم.	کیلو گرم	۴۶۸,۰۰۰	۲۶/۴۸
۱۴۰۲				۳۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۶۷	سکوی نصب PT هوایی گالوانیزه گرم.	کیلوگرم	۴۶۸,۰۰۰	۲۶/۴۸
۱۴۰۲				۳۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۶۸	بریس به طول ۷۰ سانتی متر از نبشی ۴×۴×۴۰ گالوانیزه گرم.	عدد	۹۳۶,۰۰۰	۲۰/۰۰
۱۴۰۲				۷۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۶۹	بریس به طول ۸۰ سانتی متر از نبشی ۴×۴×۴۰ گالوانیزه گرم.	عدد	۱,۱۴۴,۰۰۰	۳۱/۴۹
۱۴۰۲				۸۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۷۰	بریس به طول ۹۰ سانتی متر از نبشی ۴×۴×۴۰ گالوانیزه گرم.	عدد	۱,۱۹۶,۰۰۰	۲۳/۲۹
۱۴۰۲				۹۷۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۴۰۱۷۴	تسمه حایل کراس آرم ۷۰۰×۳۰×۵ گالوانیزه گرم.	عدد	۳۹۰,۰۰۰	۱۱/۴۲
۱۴۰۲				۳۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۷۵	تسمه حایل کراس آرم ۷۰۰×۴۰×۴ گالوانیزه گرم.	عدد	۴۲۶,۰۰۰	۳/۹۰
۱۴۰۲				۴۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۷۶	تسمه حایل کراس آرم ۷۰۰×۵۰×۵ میلی متر گالوانیزه گرم.	عدد	۷۲۸,۰۰۰	۲۷/۷۱
۱۴۰۲				۵۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۷۷	تسمه حایل کراس آرم ۸۰۰×۳۰×۵ میلی متر گالوانیزه گرم.	عدد	۴۴۲,۰۰۰	۱۳/۳۳
۱۴۰۲				۳۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۷۸	تسمه حایل کراس آرم ۸۰۰×۴۰×۴ میلی متر گالوانیزه گرم.	عدد	۵۲۰,۰۰۰	۱۰/۶۳
۱۴۰۲				۴۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۱۷۹	تسمه حایل کراس آرم ۸۰۰×۵۰×۵ میلی متر گالوانیزه گرم.	عدد	۸۳۲,۰۰۰	۲۶/۰۶
۱۴۰۲				۶۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۳۰۱	دستک انشعاب مشترکین از جنس لوله گالوانیزه یک اینچ به طول ۱ متر.	عدد	۲,۳۳۸,۰۰۰	۲۹/۱۷
۱۴۰۲				۱,۸۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۳۰۲	دستک انشعاب مشترکین از جنس لوله گالوانیزه یک اینچ به طول ۲ متر.	عدد	۴,۴۳۲,۰۰۰	۲۹/۲۱
۱۴۰۲				۳,۴۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۳۰۴	صفحه نگهدارنده وینچ با ۴ عدد پیچ و رول پلاک.	عدد	۸۴۰,۰۰۰	۲۱/۷۳
۱۴۰۲				۶۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۳۰۵	جلوبر ۵ مقره ۵۰ سانتی متری گالوانیزه گرم با نبشی نمره ۶۰×۶۰×۶ میلی متر.	عدد	۹,۵۲۰,۰۰۰	۱۷/۵۳
۱۴۰۲				۸,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۳۰۶	جلوبر ۵ مقره ۸۰ سانتی متری گالوانیزه گرم با نبشی نمره ۶۰×۶۰×۶ میلی متر.	عدد	۱۰,۶۴۰,۰۰۰	۱۸/۷۵
۱۴۰۲				۸,۹۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۳۰۷	جلوبر ۵ مقره ۱۰۰ سانتی متری گالوانیزه گرم با نبشی نمره ۶۰×۶۰×۶ میلی متر.	عدد	۱۳,۴۴۰,۰۰۰	۳۱/۳۷
۱۴۰۲				۱۰,۲۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۳۰۹	راک ۲ مقره ای گالوانیزه گرم.	عدد	۱,۷۰۰,۰۰۰	۱۱/۸۴
۱۴۰۲				۱,۵۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۳۱۰	راک ۳ مقره ای گالوانیزه گرم.	عدد	۲,۵۰۰,۰۰۰	۸/۶۹



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۱۴۰۳۱۰			۲,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۴۱۵	جلوبر کابل خودنگهدار ۴۰ سانتی متری گالوانیزه گرم با نبشی نمره ۶×۶×۶ میلی متر.	عدد	۲,۹۵۰,۰۰۰	۴۷/۵۰
۱۴۰۲				۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۴۱۶	جلوبر کابل خودنگهدار ۶۰ سانتی متری گالوانیزه گرم با نبشی نمره ۶×۶×۶ میلی متر.	عدد	۳,۴۰۰,۰۰۰	۳۸/۷۷
۱۴۰۲				۲,۴۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۴۱۷	جلوبر کابل خودنگهدار ۸۰ سانتی متری گالوانیزه گرم با نبشی نمره ۶×۶×۶ میلی متر.	عدد	۳,۸۰۰,۰۰۰	۳۸/۱۸
۱۴۰۲				۲,۷۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۴۲۱	جلوبر کابل خودنگهدار ۱۰۰ سانتی متری گالوانیزه گرم با نبشی نمره ۶×۶×۶ میلی متر.	عدد	۴,۴۰۸,۰۰۰	۳۷/۷۵
۱۴۰۲				۳,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۰۷۱۹	سیم فولادی گالوانیزه جهت مسنجر کابل فاصله دار یا گارد شبکه.	کیلو گرم	۶۳۱,۰۰۰	۲۴/۷۰
۱۴۰۲				۵۰۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۰۰۱	پایه مقره راس تیری سرامیکی.	عدد	۱,۹۳۸,۰۰۰	۲۹/۲۰
۱۴۰۲				۱,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۰۰۲	پایه مقره راس تیری سیلیکونی.	عدد	۱,۳۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۰۰۳	پایه مقره کناری کوتاه جهت کراس آرم فلزی.	عدد	۱,۶۶۰,۰۰۰	۲۹/۱۸
۱۴۰۲				۱,۲۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۰۰۴	پایه مقره کناری بلند جهت کراس آرم چوبی.	عدد	۲,۲۵۰,۰۰۰	۴۶/۶۷
۱۴۰۲				۱,۵۳۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۰۰۵	صفحه اتصال مقره های دوتایی (دوبل).	عدد	۳,۱۵۱,۰۰۰	۲۹/۱۹
۱۴۰۲				۲,۴۳۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۰۰۶	ساید آرم مقره سوزنی کابل فاصله دار (جهت چمبر).	عدد	۲,۸۸۰,۰۰۰	۲۹/۲۰
۱۴۰۲				۲,۲۲۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۰۰۸	میله جلو برنده مقره به طول ۴۵ سانتی متر و حداقل نیروی کشش ۱۲۰۰۰ کیلوگرم.	عدد	۱,۸۸۰,۰۰۰	۴۴/۱۷
۱۴۰۲				۱,۳۰۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۰۰۹	آی بال.	عدد	۴۰۰,۰۰۰	۳۲/۸۹
۱۴۰۲				۳۰۱,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۴۱۰۱۰	آی ساکت.	عدد	۴۶۸,۰۰۰	۴۴/۴۴
۱۴۰۲				۳۲۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۰۱۱	بال کلویس.	عدد	۴۰۰,۰۰۰	۲۳/۴۵
۱۴۰۲				۳۲۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۰۱۲	شگل.	عدد	۳۵۰,۰۰۰	۲۵/۰۰
۱۴۰۲				۲۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۱۵۸	پیچ دم خوکی یا یکسر چشمی ۱۶×۲۵۰.	عدد	۳۷۴,۰۰۰	۲۴/۶۶
۱۴۰۲				۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۱۵۹	پیچ دم خوکی یا یکسر چشمی ۱۶×۳۰۰.	عدد	۳۸۰,۰۰۰	۸/۵۷
۱۴۰۲				۳۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۱۶۰	پیچ دم خوکی یا یکسر چشمی ۱۶×۳۵۰.	عدد	۴۱۰,۰۰۰	۷/۸۹
۱۴۰۲				۳۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۱۷۲	پیچ و مهره یک سر رزوه.	کیلوگرم	۷۱۱,۰۰۰	۱۸/۵۰
۱۴۰۲				۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۱۷۳	پیچ و مهره دو سر رزوه.	کیلوگرم	۷۴۶,۵۰۰	۱۸/۴۹
۱۴۰۲				۶۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۲۰۱	صفحه مهار از جنس فولاد گالوانیزه ۴۰۰×۴۰۰ میلی متر.	عدد	۴,۰۳۰,۰۰۰	۳۴/۳۳
۱۴۰۲				۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۲۰۲	صفحه مهار از جنس فولاد گالوانیزه ۵۰۰×۵۰۰ میلی متر.	عدد	۵,۸۵۰,۰۰۰	۵۱/۹۴
۱۴۰۲				۳,۸۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۲۰۳	میل مهار به طول ۱۸۰ متر و قطر ۱۶ میلی متر.	عدد	۲,۳۷۱,۰۰۰	۲۴/۷۸
۱۴۰۲				۱,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۲۰۴	میل مهار به طول ۲۴۰ متر و قطر ۱۹ میلی متر.	عدد	۳,۷۴۴,۰۰۰	۲۴/۸۰
۱۴۰۲				۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۲۰۵	گوشواره مهار.	عدد	۱۸۷,۰۰۰	۲۴/۶۶
۱۴۰۲				۱۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۲۰۶	کلمپ سه پیچ مهار.	عدد	۱,۲۰۰,۰۰۰	۳۳/۳۳



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۱۴۱۲۰۶			۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۲۰۷	سیم فولادی جهت مهار شبکه.	کیلو گرم	۵۸۵,۰۰۰	۴۰/۹۶
۱۴۰۲				۴۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۲۱۰	دستک مهار پیاده‌رویی به طول (۸۰ تا ۱۳۰) سانتی‌متر.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۳۰۱	میله اتصال زمین فولاد با پوشش آبکاری مسی (الکترولیز) به طول ۱۵۰ سانتی‌متر و قطر ۱۶ میلی‌متر.	عدد	۱,۲۳۰,۰۰۰	۳۶/۶۶
۱۴۰۲		میله اتصال زمین با روکش مسی به طول ۱۵۰ سانتی‌متر و حداقل قطر ۱۴ میلی‌متر.		۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۳۰۳	صفحه ارت گالوانیزه گرم.	کیلو گرم	۶۷۰,۰۰۰	۲۱/۸۱
۱۴۰۲				۵۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۳۰۵	تسمه ارت گالوانیزه گرم با حداقل سطح مقطع ۹۰ میلی‌متر مربع و حداقل ضخامت ۳ میلی‌متر.	متر	۶۲۶,۰۰۰	۳۹/۱۱
۱۴۰۲				۴۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۳۰۶	کابل فولادی ارت با سطح مقطع ۱×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۳۵۰,۰۰۰	۲۹/۶۲
۱۴۰۲				۲۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۳۰۷	کابل فولادی ارت با سطح مقطع ۱×۷۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴۴۱,۰۰۰	۴۷/۰۰
۱۴۰۲				۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۵۰۱	لوله گالوانیزه ۱ اینچ.	متر	۸۰۱,۵۰۰	۱۹/۲۷
۱۴۰۲				۶۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۵۰۲	لوله گالوانیزه ۱۵۵ اینچ.	متر	۱,۱۴۰,۰۰۰	۱۹/۲۴
۱۴۰۲				۹۵۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۵۰۳	لوله گالوانیزه ۲ اینچ.	متر	۱,۴۴۴,۰۰۰	۱۸/۰۷
۱۴۰۲				۱,۲۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۵۰۴	لوله گالوانیزه ۲۵۵ اینچ.	متر	۱,۸۲۳,۰۰۰	۱۸/۰۶
۱۴۰۲				۱,۵۴۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۵۰۵	لوله گالوانیزه ۳ اینچ.	متر	۲,۱۵۸,۰۰۰	۱۸/۰۵
۱۴۰۲				۱,۸۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۵۰۶	لوله گالوانیزه ۴ اینچ.	متر	۳,۴۰۵,۰۰۰	۱۸/۰۶
۱۴۰۲				۲,۸۸۴,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۴۱۵۰۷	لوله گالوانیزه ۵ اینچ.	متر	۴,۲۶۸,۰۰۰	۱۸/۰۶
۱۴۰۲				۳,۶۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۵۰۸	لوله گالوانیزه ۶ اینچ.	متر	۵,۱۶۵,۰۰۰	۱۸/۰۵
۱۴۰۲				۴,۳۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۵۱۱	لوله گالوانیزه ۳.۴ اینچ.	متر	۶۲۸,۵۰۰	۱۸/۵۸
۱۴۰۲				۵۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۸۰۴	ورق آجدار.	متر مربع	۱۰,۳۰۴,۰۰۰	۴۰/۱۵
۱۴۰۲				۷,۳۵۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۸۱۲	لوله خرطومی (فلکسیبل) روکشدار فلزی سایز ۱۶ تا ۲۹.	متر	۲۹۹,۰۰۰	۲۴/۵۸
۱۴۰۲				۲۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۴۱۸۱۳	کویل استوریج (صلیبی) فیبر نوری.	عدد	۸,۸۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲					

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: ۲۸/۹۰

فصل ۱۵ - لوازم اندازه گیری دیجیتال

۱۴۰۳	۱۵۰۵۰۲	کنتور تک‌فاز دیجیتالی چند تعرفه معمولی.	عدد	۵,۴۶۰,۰۰۰	۴/۰۰
۱۴۰۲				۵,۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۵۰۵۰۳	کنتور تک‌فاز دیجیتالی چند تعرفه هوشمند با ماژول GPRS.	عدد	۴۲,۰۰۰,۰۰۰	۳۳/۳۳
۱۴۰۲				۳۱,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۵۰۵۰۵	قاب انواع کنتور تک‌فاز دیجیتالی چند تعرفه.	عدد	۱,۲۰۰,۰۰۰	۴۱/۱۷
۱۴۰۲				۸۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۵۰۵۰۷	کنتور تک فاز دیجیتال چند تعرفه هوشمند ریلی.	عدد	۸,۳۰۰,۰۰۰	۱۶/۹۰
۱۴۰۲				۷,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۵۰۶۰۱	کنتور سه‌فاز اتصال مستقیم دیجیتالی چند تعرفه معمولی.	عدد	۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۸/۱۰
۱۴۰۲				۱۸,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۵۰۶۰۲	کنتور سه‌فاز اتصال مستقیم دیجیتالی چند تعرفه هوشمند با ماژول GPRS.	عدد	۵۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۸/۶۸
۱۴۰۲				۴۵,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۵۰۶۰۴	قاب انواع کنتور سه‌فاز اتصال مستقیم دیجیتالی چند تعرفه.	عدد	۲,۰۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۱۵۰۶۰۴			۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۵۰۷۰۱	کنترل سه فاز اتصال غیرمستقیم دیجیتالی چند تعرفه ۱-۱۰ آمپر، ۳×۲۳۰×۴۰۰ ولت.	عدد	۲۱,۵۷۶,۰۰۰	۱۶/۰۰
۱۴۰۲				۱۸,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۵۰۷۰۲	کنترل سه فاز اتصال غیرمستقیم دیجیتالی چند تعرفه هوشمند ۱-۱۰ آمپر، ۳×۲۳۰×۴۰۰ ولت با ماژول GPRS و کلاس دقت اندازه گیری ۰.۵ جهت توان اکتیو.	عدد	۵۲,۰۰۰,۰۰۰	۱۵/۵۵
۱۴۰۲				۴۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۵۰۸۰۱	کنترل سه فاز ولتاژ اولیه دیجیتالی چند تعرفه ۱-۱۰ آمپر، ۳×۵۷۰×۷۰۰ ولت و کلاس دقت اندازه گیری ۰.۵ جهت توان اکتیو.	عدد	۷۵,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۱۵۰۸۰۲	کنترل سه فاز ولتاژ اولیه دیجیتالی چند تعرفه ۱-۱۰ آمپر، ۳×۵۷۰×۷۰۰ ولت و کلاس دقت اندازه گیری ۰.۲ جهت توان اکتیو.	عدد	۲۶۳,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۱۵۰۸۰۳	کنترل سه فاز ولتاژ اولیه دیجیتالی چند تعرفه هوشمند ۱-۱۰ آمپر، ۳×۵۷۰×۷۰۰ ولت با ماژول GPRS و کلاس دقت اندازه گیری ۰.۵ جهت توان اکتیو.	عدد	۹۱,۷۰۰,۰۰۰	۳۱/۰۰
۱۴۰۲				۷۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۵۰۹۰۵	جمع کننده اطلاعات ماژول های PLC با مودم GPRS داخلی (DCU).	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۸۱,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۵۰۹۰۶	مودم کنترلر های هوشمند	عدد	۳۲,۳۵۰,۰۰۰	۲۴/۴۲
۱۴۰۲				۲۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۵۱۱۰۱	مولتی متر دیجیتالی.	عدد	۱۲,۵۰۰,۰۰۰	۴۷/۰۵
۱۴۰۲				۸,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۵۴,۳۸۰,۰۰۰	۳۰/۴۷
۱۴۰۲				۴۱,۶۸۰,۰۰۰	

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: ۲۲/۰۵

فصل ۱۶ - قطع کننده های شبکه فشار متوسط هوایی

۱۴۰۳	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	۷۵۸,۲۰۸,۰۰۰	۳۷/۸۵
۱۴۰۲				۵۵۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱,۰۳۳,۹۲۰,۰۰۰	۳۷/۸۵



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۱۶۰۴۰۲			۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱,۱۰۲,۸۴۸,۰۰۰	۳۷/۸۵
۱۴۰۲				۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱,۳۷۸,۵۶۰,۰۰۰	۳۷/۸۵
۱۴۰۲				۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۶۰۴۰۷	تابلو کنترل کننده سکسیونر با تجهیزات اتوماسیون (RTU و ...) و کابل رابط بدون مودم.	عدد	۱,۱۰۲,۸۴۸,۰۰۰	۳۷/۸۵
۱۴۰۲				۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱,۱۰۲,۸۴۸,۰۰۰	۳۷/۸۵
۱۴۰۲				۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱,۳۷۸,۵۶۰,۰۰۰	۳۷/۸۵
۱۴۰۲				۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۶۰۶۰۵	تابلو کنترل کننده سکشنالایزر با کابل رابط بدون مودم.	دستگاه	۱,۱۷۱,۷۷۶,۰۰۰	۳۷/۸۵
۱۴۰۲				۸۵۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۶۰۷۰۱	دژنکتور هوایی سه فاز از نوع گازی ۶۳۰ آمپر با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمپر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۳,۰۲۳,۱۸۲,۰۰۰	۳۷/۸۵
۱۴۰۲				۲,۱۹۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۶۰۷۰۲	دژنکتور هوایی سه فاز از نوع گازی ۶۳۰ آمپر با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمپر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۳,۱۶۱,۰۳۸,۰۰۰	۳۷/۸۵
۱۴۰۲				۲,۲۹۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۶۰۷۰۳	دژنکتور هوایی سه فاز هوایی از نوع خلا ۶۳۰ آمپر با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمپر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۳,۰۲۳,۱۸۲,۰۰۰	۳۷/۸۵
۱۴۰۲				۲,۱۹۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۶۰۷۰۴	دژنکتور هوایی سه فاز هوایی از نوع خلا ۶۳۰ آمپر با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمپر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۳,۱۶۱,۰۳۸,۰۰۰	۳۷/۸۵
۱۴۰۲				۲,۲۹۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳,۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۴/۷۰
۱۴۰۲				۳,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	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	۳,۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۴/۷۰
۱۴۰۲				۳,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴,۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۱/۳۶
۱۴۰۲				۴,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴,۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۱/۳۶
۱۴۰۲				۴,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۶۰۸۰۵	تابلو کنترل کننده ریکلوزر با کابل رابط بدون مودم.	دستگاه	۲,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۶/۶۶
۱۴۰۲				۱,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
<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: ۳۰/۷۶</p>					
فصل ۱۷ - تجهیزات اتوماسیون، کنترل و حفاظت					
۱۴۰۳	۱۷۰۱۰۱	کارت ورودی دیجیتال RTU با ۸ عدد ورودی.	عدد	۶۰,۲۳۰,۰۰۰	۲۸/۱۴
۱۴۰۲				۴۷,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۱۰۲	کارت ورودی دیجیتال RTU با ۱۶ عدد ورودی.	عدد	۸۴,۹۶۰,۰۰۰	۴۰/۴۲
۱۴۰۲				۶۰,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۱۰۳	کارت ورودی آنالوگ AC جریان RTU با ۴ کانال ورودی.	عدد	۷۷,۰۰۰,۰۰۰	۱۴/۰۷
۱۴۰۲				۶۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۱۰۴	کارت ورودی آنالوگ AC جریان RTU با ۶ کانال ورودی.	عدد	۸۸,۵۵۰,۰۰۰	۱۴/۲۵
۱۴۰۲				۷۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۱۰۵	کارت ورودی آنالوگ AC ولتاژ RTU با ۴ کانال ورودی.	عدد	۷۷,۰۰۰,۰۰۰	۱۴/۰۷
۱۴۰۲				۶۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۱۰۶	کارت ورودی آنالوگ DC جریان RTU با ۴ کانال ورودی.	عدد	۸۵,۵۰۰,۰۰۰	۴۰/۱۶
۱۴۰۲				۶۱,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۱۰۷	کارت ورودی آنالوگ DC ولتاژ RTU با ۴ کانال ورودی.	عدد	۸۵,۵۰۰,۰۰۰	۴۰/۱۶
۱۴۰۲				۶۱,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۱۰۸	کارت خروجی دیجیتال RTU با ۴ عدد خروجی.	عدد	۶۴,۲۷۸,۰۰۰	۴۲/۸۴
۱۴۰۲				۴۵,۰۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۷۰۱۰۹	کارت خروجی دیجیتال RTU با ۸ عدد خروجی.	عدد	۷۸,۴۸۰,۰۰۰	۴۲/۶۹
۱۴۰۲				۵۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۱۱۰	کارت CPU جهت RTU.	عدد	۲۲۵,۰۰۰,۰۰۰	۲۹/۹۸
۱۴۰۲				۱۷۳,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۱۱۱	کارت منبع تغذیه RTU با ورودی AC.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۳۱,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۱۱۲	کارت منبع تغذیه RTU با ورودی DC.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۳۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۱۱۳	RTU کامپکت با حداقل ۸ ورودی دیجیتال و ۴ خروجی دیجیتال.	عدد	۳۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۰/۳۴
۱۴۰۲				۲۹۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۱۱۴	کارت مودم GPRS.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۴۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۱۱۵	کارت مودم ۳G.	عدد	۸۹,۲۵۰,۰۰۰	۳۷/۳۰
۱۴۰۲				۶۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۱۱۶	کارت مودم LTE.	عدد	۹۴,۵۰۰,۰۰۰	۳۱/۲۵
۱۴۰۲				۷۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۱۱۷	کارت ماژول ارتباطی RTU.	عدد	۱۱۰,۲۵۰,۰۰۰	۲۲/۵۰
۱۴۰۲				۹۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۱۱۸	ساب رک RTU با حداکثر ۵ شیار محل نصب کارت‌ها بدون هرگونه کارت.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۴۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۱۱۹	ساب رک RTU با ۶ تا ۱۰ شیار محل نصب کارت‌ها بدون هرگونه کارت.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۵۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۱۲۰	ساب رک RTU با ۱۱ تا ۱۶ شیار محل نصب کارت‌ها بدون هرگونه کارت.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۶۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۲۰۱	ترانسدیوسر با یک ورودی ولتاژ و یک خروجی ولتاژ یا جریان.	عدد	۳۷,۴۰۰,۰۰۰	۴۹/۶۰
۱۴۰۲				۲۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۲۰۲	ترانسدیوسر با سه ورودی ولتاژ و سه خروجی ولتاژ یا جریان.	عدد	۷۳,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۸۲



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۱۷۰۲۰۲			۵۵,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۲۰۳	ترانسدیوسر با یک ورودی جریان و یک خروجی ولتاژ یا جریان.	عدد	۳۷,۴۰۰,۰۰۰	۳۸/۵۱
۱۴۰۲				۲۷,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۲۰۴	ترانسدیوسر با سه ورودی جریان و سه خروجی ولتاژ یا جریان.	عدد	۷۳,۰۰۰,۰۰۰	۳۰/۸۲
۱۴۰۲				۵۵,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۳۰۱	کابل فیبر نوری ۱۲ کور SM از نوع هوایی ADSS.	متر	۸۹۷,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۱۷۰۳۰۲	کابل فیبر نوری ۲۴ کور SM از نوع هوایی ADSS.	متر	۹۹۷,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۱۷۰۳۰۳	کابل فیبر نوری ۱۲ کور SM از نوع زمینی.	متر	۴۶۳,۰۰۰	۱۲/۹۲
۱۴۰۲				۴۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۳۰۴	کابل فیبر نوری ۲۴ کور SM از نوع زمینی.	متر		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۶۰۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۴۰۱	مودم از نوع GPRS.	عدد	۶۶,۳۳۰,۰۰۰	۲۰/۶۰
۱۴۰۲				۵۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۴۰۲	مودم از نوع ۳G.	عدد	۹۴,۵۰۰,۰۰۰	۲۶/۰۰
۱۴۰۲				۷۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۴۰۳	مودم از نوع LTE.	عدد	۱۰۵,۰۰۰,۰۰۰	۱۰/۵۲
۱۴۰۲				۹۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۴۰۶	مودم رادیویی UHF جهت ایستگاه محلی.	عدد	۵۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۰/۰۰
۱۴۰۲				۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۴۰۷	مودم رادیویی UHF جهت تکرار کننده یا ایستگاه مرکزی بدون قابلیت Hot Standby.	عدد	۷۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۰/۰۰
۱۴۰۲				۶۵۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۴۰۸	تضعیف کننده رادیویی (Attenuator).	عدد		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۱۷۰۴۰۹	مودم رادیویی باند آزاد با فرکانس ۲۰۴ گیگاهرتز.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۵۲,۵۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۷۰۴۱۰	آنتن GPRS بیرونی با طول سیم ۱ تا ۵ متر.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۴۱۱	آنتن GPRS بیرونی با طول سیم ۶ تا ۱۰ متر.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۴۱۲	آنتن UHF از نوع یاگی از ۶ تا ۹ dBd.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۷,۹۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۴۱۳	آنتن UHF از نوع یاگی از ۱۰ تا ۱۴ dBd.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۲۶,۱۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۴۱۴	آنتن UHF از نوع امنی.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۸۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۴۱۵	آنتن باند آزاد (۲۰۴ گیگاهرتز) از نوع پارابولیک.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۳۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۴۱۶	آنتن باند آزاد (۲۰۴ گیگاهرتز) از نوع امنی.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۳۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۴۱۷	آنتن باند آزاد (۲۰۴ گیگاهرتز) از نوع دیش.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۳۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۴۱۸	کابل مخابراتی کواکسیال RG۵۸.	متر	۳۹۶,۰۰۰	۳۸/۹۴
۱۴۰۲				۲۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۴۱۹	کابل مخابراتی کواکسیال RG۲۱۳.	متر		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۴۲۰	کابل مخابراتی هلیاکس ۱۰۲ اینچ.	متر		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۰۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۴۲۱	کابل مخابراتی هلیاکس ۷۰۸ اینچ.	متر		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۲,۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۴۲۲	کانکتور تبدیلی کابل هلیاکس به کابل RG.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۰۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۴۲۳	کانکتور کابل مخابراتی.	عدد		-۱۰۰/۰۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۱۷۰۴۲۲			۱,۲۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۴۲۵	کابل شبکه SFTP از نوع Cat۶.	عدد	۲۷۶,۰۰۰	۱۵/۰۰
۱۴۰۲				۲۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۴۲۶	کابل شبکه UTP از نوع Cat۶.	عدد	۳۱۰,۵۰۰	۱۵/۰۰
۱۴۰۲				۲۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۴۳۰	کابل رابط جهت ارتباطات سریال بدون کانکتور مربوطه.	متر		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۲۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۴۳۱	میدل RS۴۸۵ به RS۲۳۲.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۶,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۴۳۲	میدل اترنت به RS۲۳۲.	عدد	۴۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۳/۳۳
۱۴۰۲				۳۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۵۰۱	رله ثانویه با حفاظت های جریان.	عدد	۱۴۷,۲۵۰,۰۰۰	۴۲/۹۶
۱۴۰۲				۱۰۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۵۰۲	رله ثانویه با حفاظت های ولتاژی.	عدد	۱۵۷,۶۰۰,۰۰۰	۴۴/۵۸
۱۴۰۲				۱۰۹,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۵۰۳	رله ثانویه با حفاظت های ولتاژ و جریان و فرکانس.	عدد	۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۱۷۰۵۰۴	رله کنترل فاز.	عدد	۵,۰۴۰,۰۰۰	۳۲/۶۳
۱۴۰۲				۳,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۶۰۱	نشان گر ولتاژ.	عدد	۲,۵۰۰,۰۰۰	۳۱/۵۷
۱۴۰۲				۱,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۶۰۲	نشان گر خطای تابلویی با سنسور جریان.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۹۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۶۰۳	نشان گر خطای تابلویی با ترانسفورماتور جریان.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۲۷,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۶۰۴	نشان گر خطای شبکه هوایی تک فاز (فالت دکتور) بدون تجهیزات اتوماسیون و جمع کننده اطلاعات.	عدد	۱۱۶,۵۰۰,۰۰۰	۱۶/۵۰
۱۴۰۲				۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۷۰۶۰۵	نشان گر خطای شبکه هوایی نصب بر روی فاز (فالت دتکتور) با جمع کننده اطلاعات و مودم GSM.	سری	۸۸۵,۰۰۰,۰۰۰	۱۲/۰۲
۱۴۰۲				۷۹۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۶۰۶	نشان گر خطای شبکه هوایی سه فاز نصب روی پایه (فالت دتکتور) با مودم GSM.	عدد	۷۱۴,۰۰۰,۰۰۰	۱/۷۰
۱۴۰۲				۷۰۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۷۰۱	منبع تغذیه خازنی جهت رله.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۳۱,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۷۰۲	UPS آنلاین ۲۳۰ ولت با ظرفیت حداقل ۱۲۰۰ ولت آمپر.	عدد	۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۷۰۳	شارژر باطری.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۴۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۷۰۴	باطری ۴۸ ولت ۱۲ آمپر ساعت (DC) از نوع VRLA.	عدد	۲۷,۰۴۵,۰۰۰	۲۵/۷۹
۱۴۰۲				۲۱,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۷۰۵	باطری اسید سربی ۱۲ ولت ۲۴ آمپر ساعت (DC) از نوع VRLA.	عدد	۱۸,۰۰۰,۰۰۰	۳۳/۳۳
۱۴۰۲				۱۳,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۷۰۶	مبدل ولتاژ ۴۸ ولت به ۲۴ ولت DC	عدد	۱۲,۵۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	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	۶۴,۰۰۶,۰۰۰	۴۲/۵۵
۱۴۰۲				۴۴,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۷۲,۳۸۰,۰۰۰	۴۸/۲۸
۱۴۰۲				۴۸,۸۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۸۰۳	ساعت فرمان نجومی.	عدد	۶,۸۴۰,۰۰۰	۳۵/۴۴
۱۴۰۲				۵,۰۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۸۰۴	فتوسل با حداقل جریان ۶ آمپر.	عدد	۱,۴۴۰,۰۰۰	۳۰/۹۰
۱۴۰۲				۱,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۷۰۸۰۶	ترموستات تابلویی	عدد	۲,۵۰۰,۰۰۰	۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۱۷۰۸۰۷	هیتر تابلویی	عدد		



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۱۷۰۸۰۷				
۱۴۰۳	۱۷۰۸۰۸	رطوبت سنج (هیدروستات) تابلویی	عدد		
۱۴۰۲					
<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: ۲۷/۹۳</p>					
فصل ۱۸ - قطعات بتنی و متعلقات					
۱۴۰۳	۱۸۰۲۰۱	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد ۴۰×۴۰×۱۶۰ سانتی‌متر.	عدد	۲۳,۳۳۵,۰۰۰	۲۶/۱۳
۱۴۰۲				۱۸,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۸۰۲۰۲	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد ۶۰×۶۰×۲۰۰ سانتی‌متر.	عدد	۳۱,۵۳۴,۰۰۰	۲۶/۱۳
۱۴۰۲				۲۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۸۰۲۰۳	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد ۶۰×۶۰×۱۲۰ سانتی‌متر.	عدد	۲۶,۴۸۸,۰۰۰	۲۶/۱۳
۱۴۰۲				۲۱,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۸۰۲۰۴	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد ۶۰×۸۰×۱۷۰ سانتی‌متر.	عدد	۳۴,۰۵۶,۰۰۰	۲۶/۱۳
۱۴۰۲				۲۷,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۸۰۲۰۵	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد ۷۰×۷۰×۱۳۵ سانتی‌متر.	عدد	۳۱,۵۳۴,۰۰۰	۲۶/۱۳
۱۴۰۲				۲۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۸۰۲۰۶	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد ۷۵×۶۰×۱۸۰ سانتی‌متر.	عدد	۳۴,۰۵۶,۰۰۰	۲۶/۱۳
۱۴۰۲				۲۷,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۸۰۲۰۷	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد ۸۰×۸۰×۱۳۵ سانتی‌متر.	عدد	۳۵,۳۱۸,۰۰۰	۲۶/۱۳
۱۴۰۲				۲۸,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۸۰۲۰۸	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد ۸۰×۸۰×۲۱۰ سانتی‌متر.	عدد	۴۴,۱۴۷,۰۰۰	۲۶/۱۳
۱۴۰۲				۳۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۸۰۲۰۹	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد ۸۵×۸۵×۱۲۰ سانتی‌متر.	عدد	۳۵,۳۱۸,۰۰۰	۲۶/۱۳
۱۴۰۲				۲۸,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۸۰۲۱۰	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد ۸۵×۸۵×۱۶۰ سانتی‌متر.	عدد	۴۰,۳۶۳,۰۰۰	۲۶/۱۳
۱۴۰۲				۳۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۸۰۲۱۱	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد ۹۵×۸۰×۱۹۰ سانتی‌متر.	عدد	۴۶,۰۳۹,۰۰۰	۲۶/۱۳
۱۴۰۲				۳۶,۵۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۱۸۰۲۱۲	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد ۱۱۰×۱۱۰×۱۰۰ سانتی متر.	عدد	۴۴,۱۴۷,۰۰۰	۲۶/۱۳
۱۴۰۲				۳۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۸۰۲۱۳	فونداسیون پیش ساخته جهت تابلو به طول ۷۰ تا ۹۰ سانتی متر.	عدد	۸,۸۲۹,۰۰۰	۲۶/۱۲
۱۴۰۲				۷,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۸۰۲۱۴	فونداسیون پیش ساخته جهت تابلو به طول ۹۰ تا ۱۲۰ سانتی متر.	عدد	۱۰,۷۲۱,۰۰۰	۲۶/۱۲
۱۴۰۲				۸,۵۰۰,۰۰۰	

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: ۲۶/۱۳

فصل ۱۹ - مقره های سرامیکی

۱۴۰۳	۱۹۰۱۰۱	مقره سوزنی سرامیکی رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت.	عدد	۱,۸۹۰,۰۰۰	۳۵/۰۰
۱۴۰۲				۱,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۹۰۱۰۲	مقره سوزنی سرامیکی رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۳,۱۰۵,۰۰۰	۳۵/۰۰
۱۴۰۲				۲,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۹۰۱۰۳	مقره سوزنی سرامیکی رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۴,۱۸۵,۰۰۰	۳۵/۰۰
۱۴۰۲				۳,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۹۰۲۰۱	مقره بشقابی سرامیکی نوع استاندارد ۷۰ کیلوولتن.	عدد	۴,۸۰۰,۰۰۰	۲۶/۳۱
۱۴۰۲				۳,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۹۰۲۰۲	مقره بشقابی سرامیکی نوع مهی ۷۰ کیلوولتن.	عدد	۶,۰۷۵,۰۰۰	۳۵/۰۰
۱۴۰۲				۴,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۹۰۳۰۱	مقره مهار به طول ۱۰۸ میلی متر.	عدد	۷۴۲,۰۰۰	۳۴/۹۰
۱۴۰۲				۵۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۹۰۳۰۳	مقره مهار به طول ۱۷۱ میلی متر.	عدد	۱,۰۸۰,۰۰۰	۳۵/۰۰
۱۴۰۲				۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۱۹۰۳۰۴	مقره چرخی.	عدد	۱۱۰,۰۰۰	۱۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۰۰,۰۰۰	

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: ۳۰/۷۸

فصل ۲۰ - فیوزها و کلید فیوزهای فشار ضعیف و متوسط

۱۴۰۳	۲۰۰۱۰۱	فیوزلینک ۱ تا ۸ آمپر ۲۰ و ۳۳ کیلوولت.	عدد	۳۱۰,۰۰۰	۳۹/۶۳
------	--------	---------------------------------------	-----	---------	-------



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۲۰۰۱۰۱			۲۲۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۱۰۲	فیوزلینک ۱۰ تا ۴۰ آمپر ۲۰ و ۳۳ کیلوولت.	عدد	۳۷۰,۰۰۰	۱۲/۱۲
۱۴۰۲				۳۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۱۰۳	فیوزلینک ۵۰ تا ۸۰ آمپر ۲۰ و ۳۳ کیلوولت.	عدد	۶۵۰,۰۰۰	۱۸/۳۹
۱۴۰۲				۵۴۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۱۰۴	فیوزلینک ۱۰۰ تا ۱۶۰ آمپر ۲۰ و ۳۳ کیلوولت.	عدد	۱,۵۳۰,۰۰۰	۲۹/۰۰
۱۴۰۲				۱,۱۸۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۲۰۱	کاتاوت فیوز پلیمری تا ۲۰۰ آمپر جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت.	عدد	-۱۰۰/۰۰	
۱۴۰۲				۱۵,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۲۰۲	کاتاوت فیوز سرامیکی تا ۲۰۰ آمپر جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت.	عدد	-۱۰۰/۰۰	
۱۴۰۲				۱۳,۱۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۲۰۳	کاتاوت فیوز پلیمری تا ۲۰۰ آمپر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۱۹,۲۶۶,۰۰۰	۲۵/۹۲
۱۴۰۲				۱۵,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۲۰۴	کاتاوت فیوز سرامیکی تا ۲۰۰ آمپر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	-۱۰۰/۰۰	
۱۴۰۲				۱۳,۱۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۲۰۵	کاتاوت فیوز پلیمری تا ۲۰۰ آمپر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۲۳,۸۵۰,۰۰۰	۴۹/۰۶
۱۴۰۲				۱۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۲۰۶	کاتاوت فیوز سرامیکی تا ۲۰۰ آمپر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	-۱۰۰/۰۰	
۱۴۰۲				۱۸,۳۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۲۰۷	کاتاوت سفارز قطع همزمان جهت رده ولتاژ ۲۰ کیلوولت.	سری	-۱۰۰/۰۰	
۱۴۰۲				۱۶۲,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۲۰۸	کاتاوت سفارز قطع همزمان جهت رده ولتاژ ۳۳ کیلوولت.	سری	-۱۰۰/۰۰	
۱۴۰۲				۱۷۵,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۳۰۱	تیغه جداکننده تا ۲۰۰ آمپر پلیمری جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت.	عدد	-۱۰۰/۰۰	
۱۴۰۲				۱۵,۵۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۳۰۲	تیغه جداکننده ۶۳۰ آمپری پلیمری جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت.	عدد	-۱۰۰/۰۰	
۱۴۰۲				۱۶,۸۹۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۲۰۰۳۰۳	تیغه جداکننده تا ۲۰۰ آمپر سرامیکی جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۴,۸۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۳۰۴	تیغه جداکننده ۶۳۰ آمپری سرامیکی جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۵,۵۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۳۰۵	تیغه جداکننده تا ۲۰۰ آمپر پلیمری جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۷,۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۳۰۶	تیغه جداکننده ۶۳۰ آمپری پلیمری جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد		۳۹/۸۴
۱۴۰۲				۱۹,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۳۰۷	تیغه جداکننده تا ۲۰۰ آمپر سرامیکی جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۹,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۳۰۸	تیغه جداکننده ۶۳۰ آمپری سرامیکی جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد		۲۱/۲۱
۱۴۰۲				۲۰,۲۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۳۰۹	تیغه جداکننده تا ۲۰۰ آمپر پلیمری جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۲۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۳۱۰	تیغه جداکننده ۶۳۰ آمپری پلیمری جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۲۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۳۱۱	تیغه جداکننده تا ۲۰۰ آمپر سرامیکی جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۲۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۳۱۲	تیغه جداکننده ۶۳۰ آمپری سرامیکی جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۲۶,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۴۰۱	فیوز ۲ تا ۳۲ آمپری HRC جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد		۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۳۹,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۴۰۲	فیوز ۴۰ تا ۸۰ آمپری HRC جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد		۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۶۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۴۰۳	فیوز ۲ تا ۳۲ آمپری HRC جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد		۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۴۶,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۴۰۴	فیوز ۴۰ تا ۶۳ آمپری HRC جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد		۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۵۱,۰۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۲۰۰۴۰۴				
۱۴۰۳	۲۰۰۵۰۱	پایه فیوز HRC رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت جهت نصب در فضای داخل تابلو به طور کامل و بدون فیوز.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۲,۱۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۵۰۳	پایه فیوز HRC رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت جهت نصب در فضای داخل تابلو به طور کامل و بدون فیوز.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۱۴,۱۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۶۰۱	پایه فیوز تک پل ۲۵ آمپر با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت جهت فیوز فشنگی با سایز DII با کلاهک.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۰۸۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۶۰۲	پایه فیوز تک پل ۶۳ آمپر با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت جهت فیوز فشنگی با سایز DIII با کلاهک.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۲۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۶۰۳	پایه فیوز فشار ضعیف از نوع سکسیونری تک پل (فیوز کریر) ۱۴×۵۱.	عدد		۳۰/۰۹
۱۴۰۲				۱,۰۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۶۰۴	پایه فیوز فشار ضعیف از نوع سکسیونری تک پل (فیوز کریر) ۲۲×۵۸.	عدد		۳۰/۲۴
۱۴۰۲				۲,۰۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۶۰۵	پایه فیوز فشار ضعیف از نوع سکسیونری تک پل با نول (فیوز کریر) ۱۴×۵۱.	عدد		۳۰/۱۸
۱۴۰۲				۲,۱۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۶۰۶	پایه فیوز فشار ضعیف از نوع سکسیونری تک پل با نول (فیوز کریر) ۲۲×۵۸.	عدد		۳۰/۰۴
۱۴۰۲				۴,۱۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۶۰۷	پایه فیوز فشار ضعیف از نوع سکسیونری سه پل (فیوز کریر) ۱۴×۵۱.	عدد		۳۰/۰۹
۱۴۰۲				۳,۱۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۶۰۸	پایه فیوز فشار ضعیف از نوع سکسیونری سه پل (فیوز کریر) ۲۲×۵۸.	عدد		۲۹/۹۵
۱۴۰۲				۶,۲۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۶۰۹	پایه فیوز فشار ضعیف از نوع سکسیونری سه پل با نول (فیوز کریر) ۱۴×۵۱.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۶۱۰	پایه فیوز فشار ضعیف از نوع سکسیونری سه پل با نول (فیوز کریر) ۲۲×۵۸.	عدد		۳۷/۶۹
۱۴۰۲				۸,۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۶۱۱	پایه فیوز چاقویی (کاردی) تک پل با جریان نامی ۱۶۰ آمپر.	عدد		۵۰/۹۸
۱۴۰۲				۱,۰۲۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۲۰۰۶۱۲	پایه فیوز چاقویی (کاردی) تک پل با جریان نامی ۲۵۰ آمپر.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۶۱۳	پایه فیوز چاقویی (کاردی) تک پل با جریان نامی ۴۰۰ آمپر.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۲۵۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۶۱۴	پایه فیوز چاقویی (کاردی) تک پل با جریان نامی ۶۳۰ آمپر.	عدد		۴۳/۳۹
۱۴۰۲				۵,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۶۱۵	پایه فیوز چاقویی (کاردی) عمودی سه پل با جریان نامی ۱۶۰ آمپر.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۶۱۶	پایه فیوز چاقویی (کاردی) عمودی سه پل با جریان نامی ۲۵۰ آمپر.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۹۱۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۶۱۷	پایه فیوز چاقویی (کاردی) عمودی سه پل با جریان نامی ۴۰۰ آمپر.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۶,۸۹۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۶۱۸	پایه فیوز چاقویی (کاردی) عمودی سه پل با جریان نامی ۶۳۰ آمپر.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۹,۳۲۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۶۲۰	پایه فیوز چاقویی (کاردی) تک پل با جریان نامی ۱۲۵۰ آمپر.	عدد		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۲۰۰۶۲۲	پایه فیوز چاقویی (کاردی) سه پل افقی با جریان نامی ۱۶۰ آمپر.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۴,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۶۲۳	پایه فیوز چاقویی (کاردی) سه پل افقی با جریان نامی ۲۵۰ آمپر.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۳۷۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۷۰۱	کلید ایزولاتور (دیسکانکتور مینیاتوری) تک پل ۱۶ تا ۳۲ آمپر.	عدد		۳۲/۶۰
۱۴۰۲				۴۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۷۰۲	کلید ایزولاتور (دیسکانکتور مینیاتوری) تک پل ۴۰ تا ۶۳ آمپر.	عدد		۳۴/۰۰
۱۴۰۲				۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۷۰۳	کلید ایزولاتور (دیسکانکتور مینیاتوری) سه پل ۱۶ تا ۳۲ آمپر.	عدد		۳۳/۳۳
۱۴۰۲				۱,۴۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۷۰۴	کلید ایزولاتور (دیسکانکتور مینیاتوری) سه پل ۴۰ تا ۶۳ آمپر.	عدد		۴۱/۳۳
۱۴۰۲				۲,۱۲۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۲۰۰۷۰۴			۱,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۸۰۱	کلید فیوز گردان سه پل دارای دسته معمولی با جریان نامی ۱۶۰ آمپر بدون احتساب فیوز.	عدد	۱۱,۳۴۰,۰۰۰	۲۵/۱۶
۱۴۰۲				۸,۳۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۸۰۲	کلید فیوز گردان سه پل دارای دسته معمولی با جریان نامی ۲۵۰ آمپر بدون احتساب فیوز.	عدد	۱۹,۰۸۰,۰۰۰	۲۵/۴۱
۱۴۰۲				۱۴,۰۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۸۰۳	کلید فیوز گردان سه پل دارای دسته معمولی با جریان نامی ۴۰۰ آمپر بدون احتساب فیوز.	عدد	۲۳,۴۰۰,۰۰۰	۲۵/۴۱
۱۴۰۲				۱۷,۲۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۸۰۴	کلید فیوز گردان سه پل دارای دسته معمولی با جریان نامی ۶۳۰ آمپر بدون احتساب فیوز.	عدد	۴۳,۲۰۰,۰۰۰	۲۵/۸۴
۱۴۰۲				۳۱,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۸۰۹	کلید فیوز افقی سه پل با جریان نامی ۱۶۰ آمپر.	عدد	۸,۵۹۵,۰۰۰	۳۹/۰۷
۱۴۰۲				۶,۱۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۸۱۰	کلید فیوز افقی سه پل با جریان نامی ۲۵۰ آمپر.	عدد	۱۶,۶۰۵,۰۰۰	۳۹/۵۳
۱۴۰۲				۱۱,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۸۱۱	کلید فیوز افقی سه پل با جریان نامی ۴۰۰ آمپر.	عدد	۲۱,۰۶۰,۰۰۰	۳۵/۸۷
۱۴۰۲				۱۵,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۸۱۲	کلید فیوز افقی سه پل با جریان نامی ۶۳۰ آمپر.	عدد	۳۰,۹۱۵,۰۰۰	۴۰/۵۲
۱۴۰۲				۲۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۸۱۳	کلید فیوز هوایی کابل خودنگهدار با جریان نامی ۱۶۰ آمپر.	عدد	۱۹,۱۲۵,۰۰۰	۴۳/۷۹
۱۴۰۲				۱۳,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۸۱۴	کلید فیوز عمودی سه پل با مکانیزم قطع دستی سفاز با جریان نامی ۱۶۰ آمپر.	عدد	۱۸,۹۰۰,۰۰۰	۳۹/۷۹
۱۴۰۲				۱۳,۵۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۸۱۵	کلید فیوز عمودی سه پل با مکانیزم قطع دستی سفاز با جریان نامی ۲۵۰ آمپر.	عدد	۳۴,۹۹۲,۰۰۰	۴۰/۴۱
۱۴۰۲				۲۴,۹۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۸۱۶	کلید فیوز عمودی سه پل با مکانیزم قطع دستی سفاز با جریان نامی ۴۰۰ آمپر.	عدد	۴۲,۳۰۰,۰۰۰	۴۰/۳۴
۱۴۰۲				۳۰,۱۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۸۱۷	کلید فیوز عمودی سه پل با مکانیزم قطع دستی سفاز با جریان نامی ۶۳۰ آمپر.	عدد	۴۹,۵۰۰,۰۰۰	۳۹/۳۱
۱۴۰۲				۳۵,۵۳۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۲۰۰۸۱۸	کلید فیوز عمودی سه پل با مکانیزم قطع دستی تک فاز با جریان نامی ۱۶۰ آمپر.	عدد	۱۹,۰۰۸,۰۰۰	۴۰/۵۹
۱۴۰۲				۱۳,۵۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۸۱۹	کلید فیوز عمودی سه پل با مکانیزم قطع دستی تک فاز با جریان نامی ۲۵۰ آمپر.	عدد	۳۴,۹۹۲,۰۰۰	۴۰/۴۱
۱۴۰۲				۲۴,۹۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۸۲۰	کلید فیوز عمودی سه پل با مکانیزم قطع دستی تک فاز با جریان نامی ۴۰۰ آمپر.	عدد	۴۲,۳۶۳,۰۰۰	۴۰/۵۵
۱۴۰۲				۳۰,۱۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۸۲۱	کلید فیوز عمودی سه پل با مکانیزم قطع دستی تک فاز با جریان نامی ۶۳۰ آمپر.	عدد	۴۹,۸۹۶,۰۰۰	۴۰/۴۳
۱۴۰۲				۳۵,۵۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۹۰۱	فیوز کاردی ۶ تا ۲۵ آمپر اندازه صفر صفر.	عدد	۸۹۱,۰۰۰	۳۰/۲۶
۱۴۰۲				۶۸۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۹۰۲	فیوز چاقویی (کاردی) ۳۲ تا ۶۳ آمپر اندازه صفر صفر.	عدد	۸۹۱,۰۰۰	۳۰/۲۶
۱۴۰۲				۶۸۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۹۰۳	فیوز چاقویی (کاردی) ۸۰ تا ۱۶۰ آمپر اندازه صفر صفر.	عدد	۸۹۱,۰۰۰	۳۰/۲۶
۱۴۰۲				۶۸۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۹۰۴	فیوز چاقویی (کاردی) ۲۵ تا ۱۶۰ آمپر اندازه صفر.	عدد	۱,۰۴۴,۰۰۰	۳۵/۹۳
۱۴۰۲				۷۶۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۹۰۵	فیوز چاقویی (کاردی) ۲۰۰ تا ۲۵۰ آمپر اندازه یک.	عدد	۱,۳۹۵,۰۰۰	۲۶/۸۱
۱۴۰۲				۱,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۹۰۶	فیوز چاقویی (کاردی) ۳۰۰ تا ۴۰۰ آمپر اندازه دو.	عدد	۱,۹۶۲,۰۰۰	۲۶/۵۸
۱۴۰۲				۱,۵۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۹۰۷	فیوز چاقویی (کاردی) ۴۲۵ تا ۶۳۰ آمپر اندازه سه.	عدد	۲,۷۴۵,۰۰۰	۱۷/۳۰
۱۴۰۲				۲,۳۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۹۱۸	فیوز چاقویی (کاردی) ۳۵ تا ۶۳ آمپر اندازه یک.	عدد	۱,۳۹۵,۰۰۰	۱۸/۲۲
۱۴۰۲				۱,۱۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۹۱۹	فیوز چاقویی (کاردی) ۸۰ تا ۱۶۰ آمپر اندازه یک.	عدد	۱,۳۹۵,۰۰۰	۱۸/۲۲
۱۴۰۲				۱,۱۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۹۲۰	فیوز چاقویی (کاردی) ۸۰ تا ۱۶۰ آمپر اندازه دو.	عدد	۱,۹۶۲,۰۰۰	۱۴/۷۳



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۲۰۰۹۲۰			۱,۷۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۹۲۱	فیوز چاقویی (کاردی) ۲۰۰ تا ۲۵۰ آمپر اندازه دو.	عدد	۱,۹۶۲,۰۰۰	۲۶/۵۸
۱۴۰۲				۱,۵۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۹۲۲	فیوز چاقویی (کاردی) ۳۰۰ تا ۴۰۰ آمپر اندازه سه.	عدد	۳,۰۰۶,۰۰۰	۲۸/۴۶
۱۴۰۲				۲,۳۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۰۰۹۲۳	فیوز چاقویی (کاردی) ۵۰۰ تا ۸۰۰ آمپر اندازه چهار.	عدد		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۲۰۰۹۲۴	فیوز چاقویی (کاردی) ۱۰۰۰ تا ۱۲۵۰ آمپر اندازه چهار.	عدد		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۲۰۱۰۰۱	کلید فرمان سلکتوری تابلویی، از نوع دو حالت (۲-۱) ۱۰ آمپر با حداکثر ولتاژ ۲۴۰ ولت.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۵۵۰,۰۰۰	

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: ۳۳/۱۰

فصل ۲۱ - برقگیرها

۱۴۰۳	۲۱۰۱۰۱	برقگیر فشار متوسط هوایی با جریان تخلیه نامی ۵ یا ۱۰ کیلوآمپر جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت.	عدد	۱۳,۸۷۰,۰۰۰	۴۰/۱۰
۱۴۰۲				۹,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۱۰۱۰۲	برقگیر فشار متوسط هوایی با جریان تخلیه نامی ۵ یا ۱۰ کیلوآمپر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۱۳,۴۰۰,۰۰۰	۳۰/۰۹
۱۴۰۲				۱۰,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۱۰۱۰۳	برقگیر فشار متوسط هوایی با جریان تخلیه نامی ۵ یا ۱۰ کیلوآمپر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۱۹,۰۰۰,۰۰۰	۲۶/۶۶
۱۴۰۲				۱۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۱۰۱۰۴	دیسکانکتور برقگیر فشار متوسط.	عدد	۱,۵۴۰,۰۰۰	۴۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۱۰۲۰۱	برقگیر تابلویی ۱۱ کیلوولت با جریان تخلیه نامی ۵ یا ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۱۳,۲۶۰,۰۰۰	۳۲/۶۰
۱۴۰۲				۱۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۱۰۲۰۲	برقگیر تابلویی ۲۰ کیلوولت با جریان تخلیه نامی ۵ یا ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۱۶,۵۰۰,۰۰۰	۳۲/۰۰
۱۴۰۲				۱۲,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۱۰۲۰۳	برقگیر تابلویی ۳۳ کیلوولت با جریان تخلیه نامی ۵ یا ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۱/۵۷
۱۴۰۲				۱۵,۲۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۲۱۰۲۲۰	برقگیر جهت حفاظت کابل های مخابراتی کواکسیال.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۲,۷۴۹,۰۰۰	
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: ۳۳/۲۹					
فصل ۲۲ - تجهیزات کامپوزیت					
۱۴۰۳	۲۲۰۱۰۱	کراس آرم کامپوزیت به طول ۱۰۲ متر از قوطی ۸۰×۸۰ میلی متر.	عدد	۶,۴۸۳,۰۰۰	۴/۹۸
۱۴۰۲				۶,۱۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۲۰۱۰۲	کراس آرم کامپوزیت به طول ۱۰۲ از قوطی ۱۰۰×۱۰۰ میلی متر.	عدد	۸,۲۲۹,۰۰۰	۴/۹۸
۱۴۰۲				۷,۸۳۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۲۰۱۰۳	کراس آرم کامپوزیت به طول ۱۰۵ متر از قوطی ۸۰×۸۰ میلی متر	عدد	۸,۱۰۴,۰۰۰	۴/۹۸
۱۴۰۲				۷,۷۱۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۲۰۱۰۴	کراس آرم کامپوزیت به طول ۱۰۵ از قوطی ۱۰۰×۱۰۰ میلی متر.	عدد	۱۰,۲۸۶,۰۰۰	۴/۹۹
۱۴۰۲				۹,۷۹۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۲۰۱۰۵	کراس آرم کامپوزیت به طول ۲ متر از قوطی ۸۰×۸۰ میلی متر.	عدد	۱۰,۸۰۴,۰۰۰	۴/۹۹
۱۴۰۲				۱۰,۲۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۲۰۱۰۶	کراس آرم کامپوزیت به طول ۲ از قوطی ۱۰۰×۱۰۰ میلی متر.	عدد	۱۳,۷۱۳,۰۰۰	۵/۰۰
۱۴۰۲				۱۳,۰۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۲۰۱۰۷	کراس آرم کامپوزیت به طول ۲۰۴ متر از قوطی ۸۰×۸۰ میلی متر.	عدد	۱۲,۹۶۷,۰۰۰	۴/۹۹
۱۴۰۲				۱۲,۳۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۲۰۱۰۸	کراس آرم کامپوزیت به طول ۲۰۴ از قوطی ۱۰۰×۱۰۰ میلی متر.	عدد	۱۶,۴۶۴,۰۰۰	۵/۰۰
۱۴۰۲				۱۵,۶۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۲۰۱۰۹	کراس آرم کامپوزیت به طول ۳ متر از قوطی ۸۰×۸۰ میلی متر.	عدد	۱۶,۲۱۲,۰۰۰	۵/۰۰
۱۴۰۲				۱۵,۴۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۲۰۱۱۰	کراس آرم کامپوزیت به طول ۳ از قوطی ۱۰۰×۱۰۰ میلی متر.	عدد	۲۰,۵۶۹,۰۰۰	۴/۹۹
۱۴۰۲				۱۹,۵۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۲۰۱۱۱	سکو کاتاوت و برقگیر کامپوزیت به طول ۲۰۴ متر شامل دو عدد ناودانی با ضخامت ۱۰ میلی متر.	عدد	۱۷,۵۰۰,۰۰۰	۹/۳۷
۱۴۰۲				۱۶,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۲۰۲۰۱	بدنه تابلو کامپوزیت.	کیلوگرم	۲,۷۲۴,۰۰۰	۹۲/۹۱



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۲۲۰۲۰۱			۱,۴۱۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۲۰۲۰۲	سکو کامپوزیت جهت نصب تابلو کامپوزیت.	کیلوگرم	۱,۵۴۳,۰۰۰	۳۷/۸۹
۱۴۰۲				۱,۱۱۹,۰۰۰	
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: ۱۴/۶۲					
فصل ۲۳ - بدنه فلزی تابلوها و تابلوهای فشار ضعیف					
۱۴۰۳	۲۳۰۱۰۱	فریم فلزی تابلو فشار ضعیف با داکت‌کشی و مقره‌ها ساخته شده با ورق روغنی رنگ شده با رنگ پودری الکتروستاتیک.	کیلوگرم	۲,۰۲۵,۰۰۰	۱۰۳/۰۰
۱۴۰۲				۹۹۷,۵۰۰	
۱۴۰۳	۲۳۰۲۰۱	سلول ۲۰ کیلوولت کامپکت AIS بدون تجهیزات به عرض ۳۷۵ سانتی‌متر.	عدد	۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۵/۰۰
۱۴۰۲				۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۳۰۲۰۲	سلول ۲۰ کیلوولت کامپکت AIS بدون تجهیزات به عرض ۵۰ سانتی‌متر.	عدد	۱۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۴/۱۳
۱۴۰۲				۱۴۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۳۰۲۰۳	سلول ۲۰ کیلوولت کامپکت AIS بدون تجهیزات به عرض ۷۵ سانتی‌متر.	عدد	۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۵/۰۰
۱۴۰۲				۱۶۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۳۰۲۰۴	سلول ۳۳ کیلوولت کامپکت AIS بدون تجهیزات به عرض ۷۵ سانتی‌متر.	عدد	۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۵/۰۰
۱۴۰۲				۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۳۰۲۰۵	سلول ۳۳ کیلوولت کامپکت AIS بدون تجهیزات به عرض ۱۰۰ سانتی‌متر.	عدد	۲۹۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۶/۰۸
۱۴۰۲				۲۳۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۳۰۲۰۶	سلول ۳۳ کیلوولت کامپکت AIS بدون تجهیزات به عرض ۱۵۰ سانتی‌متر.	عدد	۳۴۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۵/۹۲
۱۴۰۲				۲۷۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۳۰۳۰۱	کیوسک فلزی با ورق رنگ شده بدون تجهیزات جهت پست‌های بدون ترانسفورماتور.	متر مربع	۲۰۷,۰۴۰,۰۰۰	۲۹/۴۰
۱۴۰۲				۱۶۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۳۰۳۰۲	کیوسک فلزی با ورق گالوانیزه بدون تجهیزات جهت پست‌های بدون ترانسفورماتور.	متر مربع	۱۹۴,۱۰۰,۰۰۰	۲۹/۴۰
۱۴۰۲				۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۳۰۳۰۳	کیوسک فلزی با ورق آلوزینک بدون تجهیزات جهت پست‌های بدون ترانسفورماتور.	متر مربع	۲۵۸,۸۰۰,۰۰۰	۲۹/۴۰
۱۴۰۲				۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۳۰۳۰۴	کیوسک فلزی با ورق رنگ شده بدون تجهیزات جهت پست‌های با ترانسفورماتور.	متر مربع	۲۱۹,۹۸۰,۰۰۰	۲۹/۴۰
۱۴۰۲				۱۷۰,۰۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۲۳۰۳۰۵	کیوسک فلزی با ورق گالوانیزه بدون تجهیزات جهت پست‌های با ترانسفورماتور.	متر مربع	۲۰۷,۰۴۰,۰۰۰	۲۹/۴۰
۱۴۰۲				۱۶۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۳۰۳۰۶	کیوسک فلزی با ورق آلوزینک بدون تجهیزات جهت پست‌های با ترانسفورماتور.	متر مربع	۲۸۴,۶۸۰,۰۰۰	۲۹/۴۰
۱۴۰۲				۲۲۰,۰۰۰,۰۰۰	

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: ۳۳/۱۲

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

۱۴۰۳	۲۴۰۱۰۱	سکسیونر قابل قطع زیر بار SF۶ سه وضعیتی ۱۱ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر بدون موتور.	عدد	۳۴۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۴/۷۰
۱۴۰۲				۲۷۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۱۰۲	سکسیونر قابل قطع زیر بار SF۶ سه وضعیتی ۲۰ کیلو ولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر بدون موتور.	عدد	۳۶۱,۰۰۰,۰۰۰	۳۱/۲۷
۱۴۰۲				۲۷۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۱۰۳	سکسیونر قابل قطع زیر بار SF۶ سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر بدون موتور.	عدد	۳۶۱,۰۰۰,۰۰۰	۳۱/۲۷
۱۴۰۲				۲۷۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۱۰۴	سکسیونر قابل قطع زیر بار SF۶ سه وضعیتی ۳۳ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه حداقل ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر بدون موتور.	عدد	۸۱۰,۳۱۲,۰۰۰	۲۵/۰۵
۱۴۰۲				۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴۵۲,۴۲۴,۰۰۰	۲۵/۰۵
۱۴۰۲				۳۳۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴۷۵,۰۰۰,۰۰۰	۳۳/۸۰
۱۴۰۲				۳۵۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴۷۵,۰۰۰,۰۰۰	۳۳/۸۰
۱۴۰۲				۳۵۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۲۰۴	سکسیونر قابل قطع زیر بار SF۶ فیوزدار سه وضعیتی ۳۳ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ حداقل کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر بدون احتساب فیوز فشار متوسط و بدون موتور.	عدد	۸۵۹,۶۰۵,۰۰۰	۲۸/۲۹
۱۴۰۲				۶۷۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۴۰۱	سکسیونر ارت ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱ تا ۳ کیلوآمپر.	عدد	۱۰۱,۲۸۹,۰۰۰	۲۵/۰۵
۱۴۰۲				۷۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۴۰۲	سکسیونر ارت ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ تا ۲۰ کیلوآمپر.	عدد	۱۱۴,۷۹۴,۰۰۰	۲۵/۰۵



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۲۴۰۴۰۲			۸۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۴۰۳	سکسیونر ارت ۳۳ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱ تا ۳ کیلوآمپر.	عدد	۱۳۵,۰۵۲,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۴۰۴	سکسیونر ارت ۳۳ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ تا ۲۰ کیلوآمپر.	عدد	۱۷۵,۵۶۷,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۱۳۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۵۰۱	موتور برای سکسیونر قابل قطع زیر بار با کنتاکت کمکی قطع و وصل و ارت با ولتاژ نامی ۲۴ تا ۲۳۰ ولت.	عدد	۱۰۵,۳۴۰,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۷۸,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۵۰۲	موتور برای سکسیونر قابل قطع فیوزدار با کنتاکت کمکی قطع و وصل و ارت با ولتاژ نامی ۲۴ تا ۲۳۰ ولت.	عدد	۱۰۵,۳۴۰,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۷۸,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۵۰۳	بوئین شنت سکسیونر فیوزدار ۲۴ تا ۲۳۰ ولت.	عدد	۲۷,۰۱۰,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۲۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۵۰۴	کنتاکت کمکی قطع سکسیونر فیوزدار ۲۴ تا ۲۳۰ ولت.	عدد	۲۲,۹۵۸,۰۰۰	۳۵/۰۴
۱۴۰۲				۱۷,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۶۰۱	دژنکتور گازی ثابت (فیکس یا غیرکشویی) ۱۱ کیلوولت ۶۳۰ آمپری با حداقل جریان قطع اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر.	عدد	۹۲۶,۵۹۲,۰۰۰	۴۰/۰۷
۱۴۰۲				۶۶۱,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۶۰۲	دژنکتور گازی ثابت (فیکس یا غیرکشویی) ۲۰ کیلوولت ۶۳۰ آمپری با حداقل جریان قطع اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر.	عدد	۸۴۲,۶۸۸,۰۰۰	۳۷/۱۷
۱۴۰۲				۶۱۴,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۶۰۳	دژنکتور گازی ثابت (فیکس یا غیرکشویی) ۲۰ کیلوولت ۶۳۰ آمپری با حداقل جریان قطع اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر.	عدد	۹۴۹,۳۹۲,۰۰۰	۴۳/۵۲
۱۴۰۲				۶۶۱,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۶۰۴	دژنکتور گازی ثابت (فیکس یا غیرکشویی) ۳۳ کیلوولت ۶۳۰ آمپری با حداقل جریان قطع اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر.	عدد	۱,۱۸۹,۲۴۸,۰۰۰	۴۳/۵۴
۱۴۰۲				۸۲۸,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۶۰۵	دژنکتور خلا ثابت (فیکس یا غیرکشویی) ۱۱ کیلوولت ۶۳۰ آمپری با حداقل جریان قطع اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر.	عدد	۱,۱۸۷,۰۸۲,۰۰۰	۳۴/۵۸
۱۴۰۲				۸۸۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۶۰۶	دژنکتور خلا ثابت (فیکس یا غیرکشویی) ۲۰ کیلوولت ۶۳۰ آمپری با حداقل جریان قطع اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر.	عدد	۱,۲۱۷,۸۶۲,۰۰۰	۳۸/۰۷
۱۴۰۲				۸۸۲,۰۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۲۴۰۶۰۷	دژنکتور خلا ثابت (فیکس یا غیرکشویی) ۲۰ کیلوولت ۶۳۰ آمپری با حداقل جریان قطع اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر.	عدد	۱,۲۱۷,۸۶۲,۰۰۰	۳۸/۰۷
۱۴۰۲				۸۸۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۶۰۸	دژنکتور خلا ثابت (فیکس یا غیرکشویی) ۳۳ کیلوولت ۶۳۰ آمپری با حداقل جریان قطع اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر.	عدد	۳,۰۰۰,۱۰۰,۰۰۰	۴۲/۸۶
۱۴۰۲				۲,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۶۰۹	دژنکتور خلا ثابت (فیکس یا غیرکشویی) ۳۳ کیلوولت ۶۳۰ آمپری با حداقل جریان قطع اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر.	عدد	۳,۰۰۰,۱۰۰,۰۰۰	۴۲/۸۶
۱۴۰۲				۲,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۶۱۰	موتور برای دژنکتور با کنتاکت کمکی قطع و وصل با ولتاژ نامی ۲۴ تا ۲۳۰ ولت.	عدد	۵۷,۰۰۰,۰۰۰	۱۴/۰۰
۱۴۰۲				۵۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۷۰۱	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر به عرض ۳۷۰۵ سانتی متر.	عدد	۶۸۶,۸۵۰,۰۰۰	۲۸/۳۸
۱۴۰۲				۵۳۵,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۷۰۲	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر به عرض ۳۷۰۵ سانتی متر.	عدد	۶۸۶,۸۵۰,۰۰۰	۲۵/۸۶
۱۴۰۲				۵۴۵,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۷۰۳	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر به عرض ۵۰ سانتی متر.	عدد	۷۴۴,۸۰۰,۰۰۰	۲۶/۵۵
۱۴۰۲				۵۸۸,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۷۰۴	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر به عرض ۵۰ سانتی متر.	عدد	۷۴۴,۸۰۰,۰۰۰	۲۶/۵۵
۱۴۰۲				۵۸۸,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۷۰۵	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 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 ۳۷۰۵ سانتی متر.	عدد	۸۵۳,۱۰۰,۰۰۰	۲۴/۵۷
۱۴۰۲				۶۸۴,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۷۰۶	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 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 ۳۷۰۵ سانتی متر.	عدد	۸۵۳,۱۰۰,۰۰۰	۲۴/۵۷
۱۴۰۲				۶۸۴,۸۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	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	۹۲۴,۳۵۰,۰۰۰	۲۷/۰۴
۱۴۰۲				۷۲۷,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۹۲۴,۳۵۰,۰۰۰	۲۷/۰۴
۱۴۰۲				۷۲۷,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲,۰۵۱,۹۸۰,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۱,۵۱۹,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲,۰۵۱,۹۸۰,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۱,۵۱۹,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲,۳۴۰,۹۹۱,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۱,۷۳۳,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲,۳۴۰,۹۹۱,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۱,۷۳۳,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲,۱۹۶,۴۸۵,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۱,۶۲۶,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲,۱۹۶,۴۸۵,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۱,۶۲۶,۴۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	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	۲,۵۵۵,۱۸۳,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۱,۸۹۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲,۵۵۵,۱۸۳,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۱,۸۹۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳,۱۱۹,۷۰۱,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۲,۳۱۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳,۱۱۹,۷۰۱,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۲,۳۱۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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 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	۳,۴۱۶,۸۱۵,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۲,۵۳۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۷۲۰	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 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	۳,۴۱۶,۸۱۵,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۲,۵۳۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۷۲۱	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کامپکت AIS با سیم کشی های مربوطه به عرض ۵۰ سانتی متر.	عدد	۲۶۷,۴۰۲,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۱۹۸,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳۱۱,۹۷۰,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۲۳۱,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۸۰۱	سلول کامل ۳۳ کیلوولت 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 کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر به عرض ۷۵ سانتی متر.	عدد	۱,۷۵۵,۶۷۶,۰۰۰	۳۵/۰۵



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۲۴۰۸۰۱			۱,۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۸۰۲	سلول کامل ۳۳ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF۶ فیوزدار سه وضعیتی ۳۳ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه حداقل ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر دارای سکسیونر ارت جداگانه سرکابل. بدون احتساب فیوز HRC.	عدد	۱,۸۹۰,۷۲۸,۰۰۰	۲۵/۰۵
۱۴۰۲				۱,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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 کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر با سکسیونر SF۶ سه وضعیتی بالادست دژنکتور. بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی.	عدد	۲,۲۴۱,۲۴۸,۰۰۰	۲۵/۰۵
۱۴۰۲				۲,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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 کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر با سکسیونر SF۶ سه وضعیتی بالادست دژنکتور. بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی.	عدد	۴,۸۶۱,۸۷۲,۰۰۰	۲۵/۰۵
۱۴۰۲				۲,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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 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.	عدد	۲,۳۷۶,۳۰۰,۰۰۰	۲۵/۰۵
۱۴۰۲				۲,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴,۹۹۶,۹۲۴,۰۰۰	۲۵/۰۵
۱۴۰۲				۲,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴,۰۵۱,۵۶۰,۰۰۰	۲۵/۰۵
۱۴۰۲				۳,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۵,۶۷۲,۱۸۴,۰۰۰	۲۵/۰۵
۱۴۰۲				۴,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۸۰۹	سلول کامل ۳۳ کیلوولت AIS باس رایزر با شمش کشی های مربوطه به عرض ۷۵ سانتی متر.	عدد	۴۰۵,۱۵۶,۰۰۰	۲۵/۰۵
۱۴۰۲				۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۸۱۰	سلول اندازه گیری ۳۳ کیلوولت کمپکت AIS بدون CT, PT با شمش کشی و سیم کشی های مربوطه.	عدد	۴۹۹,۶۹۲,۰۰۰	۲۵/۰۵



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۲۴۰۸۱۰			۳۷۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۱,۲۱۵,۴۶۸,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۰۹۰۲	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع GIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF۶ فیوزدار 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	۱,۲۸۲,۹۹۴,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۹۵۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲,۷۰۱,۰۴۰,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲,۷۰۱,۰۴۰,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲,۷۰۱,۰۴۰,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳۰۸,۷۵۰,۰۰۰	۲۳/۵۰
۱۴۰۲				۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲,۲۹۵,۸۸۴,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۱,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۱۰۰۲	سلول کامل ۳۳ کیلوولت کمپکت از نوع GIS با شمش کشی و سیم کشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF۶ فیوزدار 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	۲,۵۶۵,۹۸۸,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۱,۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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 کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر با ترانسفورماتور جریان و رله ثانویه.	عدد	۴,۴۵۶,۷۱۶,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۳,۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	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	۴,۵۹۱,۷۶۸,۰۰۰	۲۵/۰۵
۱۴۰۲				۳,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴,۴۵۶,۷۱۶,۰۰۰	۲۵/۰۵
۱۴۰۲				۳,۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۴۱۰۰۶	سلول اندازه گیری ۳۳ کیلوولت کمپکت AIS بدون بدون CT,PT با شمش کشی و سیم کشی های مربوطه مناسب جهت قرار گرفت در کنار تابلو GIS.	عدد	۴۴۵,۶۷۱,۰۰۰	۲۵/۰۵
۱۴۰۲				۳۳۰,۰۰۰,۰۰۰	
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: ۳۳/۸۵					
فصل ۲۵ - تجهیزات مسی					
۱۴۰۳	۲۵۰۱۰۱	هادی مسی بدون روکش فشار ضعیف با هر سطح مقطع.	کیلو گرم	۴,۳۷۰,۰۰۰	۲۰/۷۱
۱۴۰۲				۳,۶۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۵۰۲۰۱	شینه مسی بدون رنگ.	کیلو گرم	۳,۹۱۰,۰۰۰	۲۲/۱۸
۱۴۰۲				۳,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۵۰۲۰۲	شینه مسی بدون رنگ با شرینگ حرارتی ۱۲۰ درجه سانتی گراد.	کیلو گرم	۴,۰۸۰,۰۰۰	۲۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۵۰۲۰۳	شینه مسی بدون رنگ قلع اندود با شرینگ حرارتی ۱۲۰ درجه سانتی گراد.	کیلو گرم	۴,۷۹۸,۰۰۰	۱۹/۹۵
۱۴۰۲				۴,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۵۰۲۰۴	شینه مسی با رنگ نسوز اپوکسی کوره ای با خاصیت عایقی.	کیلو گرم	۴,۵۵۸,۰۰۰	۱۹/۹۴
۱۴۰۲				۳,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۵۰۳۰۱	کابلشو مسی قلع اندود جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۱۰ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۵۹,۰۰۰	۲۴/۵۱
۱۴۰۲				۲۰۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۵۰۳۰۲	کابلشو مسی قلع اندود جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۶۳۰,۰۰۰	۲۱/۱۵
۱۴۰۲				۵۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۵۰۳۰۳	کابلشو مسی قلع اندود جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۱,۴۹۶,۰۰۰	۲۴/۶۶
۱۴۰۲				۱,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۵۰۳۰۴	موف (دوراهه) مسی پرسی جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۱۰ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۷۹,۰۰۰	۷/۸۳



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۲۵۰۳۰۴			۱۶۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۵۰۳۰۵	موف (دوراهه) مسی پرسی جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۶۴۹,۰۰۰	۲۴/۸۰
۱۴۰۲				۵۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۵۰۳۰۶	موف (دوراهه) مسی پرسی جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۱,۴۹۶,۰۰۰	۲۴/۶۶
۱۴۰۲				۱,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۵۰۳۰۷	کابلشو مسی قلع اندود جهت سیم یا کابل با سطح مقطع کمتر از ۱۰ میلیمتر مربع.	عدد	۲۲,۰۰۰	۱۹/۵۶
۱۴۰۲				۱۸,۴۰۰	
۱۴۰۳	۲۵۰۳۰۸	کابلشو مسی قلع اندود جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۴۰۰ میلیمتر مربع.	عدد	۲,۵۵۰,۰۰۰	۲۲/۵۹
۱۴۰۲				۲,۰۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۵۰۳۰۹	سر سیم مسی به مقطع ۱.۵ تا ۲.۵ در انواع مختلف.	عدد	۱,۸۰۰	۲۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۵۰۰	
۱۴۰۳	۲۵۰۳۱۰	سر سیم مسی به مقطع ۴ تا ۶ در انواع مختلف.	عدد	۴,۵۶۰	۲۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۸۰۰	
۱۴۰۳	۲۵۰۴۰۱	کلمپ هات لاین برنجی.	عدد		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۲۵۰۴۰۲	رکاب مسی هات لاین سیم بدون روکش.	عدد		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۲۵۰۴۰۳	کلمپ مسی، برای سیم های هوایی به مقطع ۱۶ تا ۳۵ میلی متر مربع.	عدد		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۲۵۰۴۰۴	کلمپ مسی، برای سیم های هوایی به مقطع ۵۰ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۲۵۰۴۰۵	کلمپ مسی، برای سیم های هوایی به مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۲۵۰۴۰۶	کلمپ شکاف دار مسی نمره ۱۶ تا ۳۵.	عدد	۳۷۴,۰۰۰	۲۴/۶۶
۱۴۰۲				۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۵۰۴۰۷	کلمپ شکاف دار مسی نمره ۵۰ تا ۷۰.	عدد	۵۶۲,۰۰۰	۱۴/۶۹
۱۴۰۲				۴۹۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۲۵۰۴۰۸	کلمپ شکافدار مسی نمره ۹۵ تا ۱۲۰.	عدد	۱,۰۴۹,۰۰۰	۲۳/۴۱
۱۴۰۲				۸۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۵۰۵۰۱	صفحه ارت مسی.	کیلو گرم	۴,۶۷۵,۰۰۰	۲۱/۴۲
۱۴۰۲				۳,۸۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۵۰۵۰۲	کلمپ ارت.	عدد	۱۰۰,۰۰۰	۲۵/۰۰
۱۴۰۲				۸۰,۰۰۰	

۲۱/۲۱ 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

۱۴۰۳	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	۲۶/۸۸
۱۴۰۲		کانکتور عایقی دنداندار جهت کابل خودنگهدار فشار ضعیف ۱۶ تا ۱۲۰ میلی‌متر مربع و هادی انشعاب ۱۶ تا ۱۲۰ میلی‌متر مربع بدون مهره سربر.		۷۱۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۱۰۲	کانکتور عایقی دنداندار انشعاب مشترکینجهت کابل خودنگهدار فشار ضعیف ۱۶ تا ۹۵ میلی‌متر مربع و هادی انشعاب ۶ تا ۳۵ میلی‌متر مربع بدون مهره سربر.	عدد	۴۲۷,۰۰۰	۳۳/۸۵
۱۴۰۲		کانکتور عایقی دنداندار انشعاب مشترکینجهت کابل خودنگهدار فشار ضعیف ۱۶ تا ۱۲۰ میلی‌متر مربع و هادی انشعاب ۶ تا ۳۵ میلی‌متر مربع بدون مهره سربر.		۳۱۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳۱/۰۸
۱۴۰۲		کانکتور عایقی دنداندار جهت کابل خودنگهدار فشار ضعیف ۱۶ تا ۱۲۰ میلی‌متر مربع و هادی انشعاب ۱۶ تا ۱۲۰ میلی‌متر مربع با مهره سربر.		۷۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴۷۰,۰۰۰	۴۲/۴۲
۱۴۰۲		کانکتور عایقی دنداندار انشعاب مشترکین جهت کابل خودنگهدار فشار ضعیف ۱۶ تا ۱۲۰ میلی‌متر مربع و هادی انشعاب ۶ تا ۳۵ میلی‌متر مربع با مهره سربر.		۳۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۱۰۵	رابط (۱ به ۲) انشعاب مشترکین بدون کنکتور دنداندار.	عدد	۸۱۰,۰۰۰	۳۱/۷۰
۱۴۰۲				۶۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۱۰۶	رابط (۱ به ۴) انشعاب مشترکین بدون کنکتور دنداندار.	عدد	۱,۴۴۵,۰۰۰	۲۷/۹۸
۱۴۰۲				۱,۱۲۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۱۰۸	کلمپ بی‌متال ۳۵ تا ۷۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۷۳۰,۰۰۰	۱۹/۴۷
۱۴۰۲				۶۱۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۱۰۹	کلمپ بی‌متال ۹۵ تا ۱۲۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۸۲۰,۰۰۰	۲۱/۴۸
۱۴۰۲				۶۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۱۱۰	کلمپ انتهایی کابل خودنگهدار فشار ضعیف از نوع گوه‌ای با بدنه آلومینیوم جهت مسنجر ۳۵، ۵۰ و ۷۰.	عدد	۱,۶۴۰,۰۰۰	۴۰/۱۷



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۲۶۰۱۱۰	کلمپ انتهایی کابل خودنگهدار فشار ضعیف از نوع گوه‌ای با بدنه آلومینیوم جهت مسنجر ۵۰ و ۷۰.		۱,۱۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۱۱۱	کلمپ انتهایی کابل خودنگهدار فشار ضعیف از نوع گوه‌ای با بدنه آلومینیوم جهت مسنجر ۱۶ و ۲۵.	عدد	۱,۵۶۷,۰۰۰	۳۳/۹۳
۱۴۰۲				۱,۱۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۱۱۲	کلمپ انتهایی پیچی کابل خودنگهدار فشار ضعیف جهت مسنجر ۱۶ و ۲۵.	عدد	۱,۴۸۵,۰۰۰	۱۴/۲۳
۱۴۰۲				۱,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۱۱۳	کلمپ آویز جهت کابل خودنگهدار فشار ضعیف.	عدد	۷۲۰,۰۰۰	۲۸/۵۷
۱۴۰۲				۵۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۱۱۴	وینچ کلمپ.	عدد	۲۵۰,۰۰۰	۱۹/۰۴
۱۴۰۲				۲۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴۱/۴۷
۱۴۰۲		کانکتور عایقی دندانه دار روشنایی معابر جهت کابل خودنگهدار ۱۶ تا ۱۲۰ میلی متر مربع و هادی فرعی ۱.۵ تا ۱۰ میلی متر مربع بدون مهره سربر.		۲۱۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳۲۰,۰۰۰	۴۰/۹۶
۱۴۰۲		کانکتور عایقی دندانه دار روشنایی معابر جهت کابل خودنگهدار ۱۶ تا ۱۲۰ میلی متر مربع و هادی فرعی ۱.۵ تا ۱۰ میلی متر مربع با مهره سربر.		۲۲۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۲۰۱	کلمپ انتهایی سیم بدون روکش (سیم‌گیر) سه‌پیچ.	عدد	۱,۹۶۰,۰۰۰	۱۸/۷۸
۱۴۰۲				۱,۶۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۲۰۲	کلمپ انتهایی سیم بدون روکش (سیم‌گیر) چهارپیچ.	عدد	۲,۴۲۰,۰۰۰	۲۴/۱۰
۱۴۰۲				۱,۹۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۲۰۳	کلمپ انتهایی سیم بدون روکش (سیم‌گیر) پنج‌پیچ.	عدد	۳,۹۴۴,۰۰۰	۲۷/۲۲
۱۴۰۲				۳,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۲۰۴	کلمپ آویزی دو پیچه آلومینیومی، جهت سیم‌های هوایی تا حداکثر قطر ۱۸ میلی‌متر و قدرت تحمل نیروی کشش ۴۳۰۰ کیلوگرم.	عدد	۱,۳۰۰,۰۰۰	۱۸/۱۸
۱۴۰۲				۱,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۲۰۵	کلمپ آویزی دو پیچه آلومینیومی، جهت سیم‌های هوایی تا حداکثر قطر ۲۰ میلی‌متر و قدرت تحمل نیروی کشش ۶۸۰۰ کیلوگرم.	عدد	۲,۰۳۵,۰۰۰	۲۷/۱۸
۱۴۰۲				۱,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۲۰۶	کلمپ آویزی دو پیچه آلومینیومی، جهت سیم‌های هوایی تا حداکثر قطر ۲۹ میلی‌متر و قدرت تحمل نیروی کشش ۶۸۰۰ کیلوگرم.	عدد	۲,۷۹۹,۰۰۰	۲۷/۲۲
۱۴۰۲				۲,۲۰۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۲۶۰۲۰۷	سیم آرموراد جهت هادی بدون روکش با سطح مقطع نامی ۳۵ میلی متر مربع.	بسته	۶۳۵,۰۰۰	۲۷/۰۰
۱۴۰۲				۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۲۰۸	سیم آرموراد جهت هادی بدون روکش با سطح مقطع نامی ۷۰ میلی متر مربع.	بسته	۶۹۰,۰۰۰	۴/۵۴
۱۴۰۲				۶۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۲۰۹	سیم آرموراد جهت هادی بدون روکش با سطح مقطع نامی ۱۲۰ میلی متر مربع.	بسته	۸۶۵,۰۰۰	۸/۱۲
۱۴۰۲				۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۲۱۰	سیم آرموراد جهت هادی بدون روکش با سطح مقطع نامی ۱۸۵ میلی متر مربع.	بسته	۱,۱۸۹,۰۰۰	۸/۰۹
۱۴۰۲				۱,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۲۱۱	سیم آرموراد جهت هادی بدون روکش با سطح مقطع نامی ۲۴۰ میلی متر مربع.	بسته	۱,۳۲۱,۰۰۰	۸/۱۰
۱۴۰۲				۱,۲۲۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۲۱۲	رکاب آلومینیومی (خط گرم) جهت سیم بدون روکش.	عدد	۱,۱۴۵,۰۰۰	۲۷/۲۲
۱۴۰۲				۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۲۱۳	کلمپ هات لاین آلومینیومی (خط گرم).	عدد	۲,۲۴۰,۰۰۰	۲۷/۲۰
۱۴۰۲				۱,۷۶۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۲۱۴	کلمپ هوایی بدون دندان آلومینیومی از نوع دایکاست، برای سیم های هوایی به مقطع ۳۵ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۲۱,۰۰۰	۲۷/۱۹
۱۴۰۲				۳۳۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۲۱۵	کلمپ هوایی بدون دندان آلومینیومی از نوع اکستروژن، برای سیم های هوایی به مقطع ۳۵ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۷۶۳,۰۰۰	۲۷/۱۶
۱۴۰۲				۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۲۱۶	کلمپ هوایی بدون دندان آلومینیومی از نوع دایکاست، برای سیم های هوایی به مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۲۱,۰۰۰	۲۷/۱۹
۱۴۰۲				۳۳۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۲۱۷	کلمپ هوایی بدون دندان آلومینیومی از نوع اکستروژن، برای سیم های هوایی به مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۱,۰۵۱,۰۰۰	۲۷/۲۳
۱۴۰۲				۸۲۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۲۱۸	کلمپ هوایی بدون دندان آلومینیومی از نوع دایکاست، برای سیم های هوایی به مقطع ۱۸۵ تا ۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۹۵۱,۰۰۰	۲۷/۱۳
۱۴۰۲				۷۴۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۲۱۹	کلمپ هوایی بدون دندان آلومینیومی از نوع اکستروژن، برای سیم های هوایی به مقطع ۱۸۵ تا ۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۱,۰۵۱,۰۰۰	۲۷/۲۳
۱۴۰۲				۸۲۶,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۲۶۰۲۲۰	کلمپ هوایی بدون دندان از نوع فول بی‌ماتال جهت سیم‌های هوایی به مقطع ۳۵ تا ۷۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۶۹۶,۰۰۰	۲۷/۲۳
۱۴۰۲				۵۴۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۲۲۱	کلمپ هوایی بدون دندان از نوع فول بی‌ماتال جهت سیم‌های هوایی به مقطع ۹۵ تا ۲۴۰.	عدد	۱,۰۲۴,۰۰۰	۲۷/۲۰
۱۴۰۲				۸۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۲۲۲	کلمپ پرسی S یا C شکلاکومینیومی.	عدد	۵۴۸,۰۰۰	۲۷/۱۴
۱۴۰۲				۴۳۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۳۰۱	کنکتور ارت موقت (EPD) هادی روکش‌دار.	عدد	۱,۸۲۷,۰۰۰	۴۲/۷۳
۱۴۰۲				۱,۲۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۳۰۲	جرقه‌گیر هادی روکش‌دار مخصوص مقره سوزنی سرامیکی (PAD).	عدد	۳,۵۰۰,۰۰۰	۳۹/۷۲
۱۴۰۲				۲,۵۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۳۰۳	جرقه‌گیر هادی روکش‌دار مخصوص مقره سوزنی سیلیکونی (PAD).	عدد	۳,۵۰۰,۰۰۰	۳۹/۷۲
۱۴۰۲				۲,۵۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۳۰۴	جرقه‌گیر هادی روکش‌دار مخصوص مقره کششی.	عدد	۲,۴۰۰,۰۰۰	۴۷/۴۲
۱۴۰۲				۱,۶۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۳۰۵	تک شاخک تخلیه قوس (APD).	عدد	-۱۰۰/۰۰	
۱۴۰۲				۱,۶۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۳۰۶	کانکتور ارتباط دو طرف دندانه‌دار جهت ارتباط هادی روکش‌دار آلومینیومی به آلومینیومی به همراه کاور.	عدد	۱,۲۸۳,۰۰۰	۲۷/۱۵
۱۴۰۲				۱,۰۰۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۳۰۷	کانکتور ارتباط یک طرف دانه‌دار جهت ارتباط هادی روکش‌دار آلومینیومی به آلومینیومی به همراه کاور.	عدد	۱,۲۸۳,۰۰۰	۲۷/۱۵
۱۴۰۲				۱,۰۰۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۳۰۸	رکاب خط گرم با یک عدد کنکتور دندانه‌دار جهت سیم روکش‌دار.	عدد	۲,۶۱۰,۰۰۰	۱۵/۳۸
۱۴۰۲				۲,۲۶۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۳۰۹	رکاب خط گرم با دو عدد کنکتور دندانه‌دار جهت سیم روکش‌دار.	عدد	۴,۵۲۰,۰۰۰	۳۴/۹۲
۱۴۰۲				۳,۳۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۳۱۰	کلمپ انتهایی هادی روکش‌دار از نوع گوه‌ای جهت سطح مقطع ۳۵ تا ۷۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۵,۲۰۰,۰۰۰	۴۸/۲۷
۱۴۰۲				۳,۵۰۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۳۱۱	کلمپ انتهایی هادی روکش‌دار از نوع گوه‌ای جهت سطح مقطع ۹۵ تا ۱۲۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۷,۵۰۰,۰۰۰	۴۲/۵۸



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۲۶۰۳۱۱			۵,۲۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۳۱۲	کلمپ انتهایی هادی روکش دار از نوع گوه‌ای جهت سطح مقطع ۱۵۰ تا ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۹,۱۲۰,۰۰۰	۲۳/۵۹
۱۴۰۲				۷,۳۷۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۳۱۳	کلمپ آویز غلطکی هادی روکش دار.	عدد	۳,۳۰۸,۰۰۰	۲۷/۲۳
۱۴۰۲				۲,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۳۱۴	سیم‌گیر ماریپچی مخصوص هادی روکش دار ۷۰.	عدد	-۱۰۰/۰۰	
۱۴۰۲				۲,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۳۱۵	سیم‌گیر ماریپچی مخصوص هادی روکش دار ۱۲۰.	عدد	-۱۰۰/۰۰	
۱۴۰۲				۳,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۳۱۶	سیم‌گیر ماریپچی مخصوص هادی روکش دار ۱۵۰.	عدد	-۱۰۰/۰۰	
۱۴۰۲				۳,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۳۱۷	سیم‌گیر ماریپچی مخصوص هادی روکش دار ۱۸۵.	عدد	-۱۰۰/۰۰	
۱۴۰۲				۳,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۳۱۸	سیم اصله هادی روکش دار ۳۵ تا ۵۰ جهت مقره سیلیکونی.	عدد	۳۲۸,۰۰۰	۳۱/۲۰
۱۴۰۲				۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۳۱۹	سیم اصله هادی روکش دار ۳۵ تا ۵۰ جهت مقره سرامیکی.	عدد	۳۲۸,۰۰۰	۳۱/۲۰
۱۴۰۲				۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۳۲۰	سیم اصله هادی روکش دار ۷۰ تا ۹۵ جهت مقره سیلیکونی.	عدد	۳۲۸,۰۰۰	۳۱/۲۰
۱۴۰۲				۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۳۲۱	سیم اصله هادی روکش دار ۷۰ تا ۹۵ جهت مقره سرامیکی.	عدد	۳۲۸,۰۰۰	۳۱/۲۰
۱۴۰۲				۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۳۲۲	سیم اصله هادی روکش دار ۱۲۰ تا ۱۸۵ جهت مقره سیلیکونی.	عدد	۳۲۸,۰۰۰	۳۱/۲۰
۱۴۰۲				۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۳۲۳	سیم اصله هادی روکش دار ۱۲۰ تا ۱۸۵ جهت مقره سرامیکی.	عدد	۳۲۸,۰۰۰	۳۱/۲۰
۱۴۰۲				۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۴۰۱	سیم‌گیر ماریپچی مخصوص کابل فاصله‌دار ۷۰.	عدد	-۱۰۰/۰۰	
۱۴۰۲				۳,۲۵۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۲۶۰۴۰۲	سیم گیر ماریپیچی مخصوص کابل فاصله دار ۱۲۰.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۴۰۳	سیم گیر ماریپیچی مخصوص کابل فاصله دار ۱۵۰.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۴۰۴	سیم گیر ماریپیچی مخصوص کابل فاصله دار ۱۸۵.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۳,۲۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۴۰۵	سیم گیر ماریپیچی جهت سیم فولادی.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۲,۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۴۰۶	سیم اصله کردن مخصوص کابل فاصله دار هوایی ۷۰.	عدد	۳۶۷,۰۰۰	۲۳/۱۵
۱۴۰۲				۲۹۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۴۰۷	سیم اصله کردن مخصوص کابل فاصله دار هوایی ۱۲۰.	عدد	۳۶۷,۰۰۰	۱۲/۵۷
۱۴۰۲				۳۲۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۴۰۸	سیم اصله کردن مخصوص کابل فاصله دار هوایی ۱۵۰.	عدد	۳۶۷,۰۰۰	۱۲/۵۷
۱۴۰۲				۳۲۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۴۰۹	سیم اصله کردن مخصوص کابل فاصله دار هوایی ۱۸۵.	عدد	۳۶۷,۰۰۰	۶/۳۷
۱۴۰۲				۳۴۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۴۱۰	براکت عبوری مخصوص کابل فاصله از جنس آلومینیوم ریخته گری شده.	کیلو گرم	۲,۸۸۰,۰۰۰	۴۰/۶۲
۱۴۰۲				۲,۰۴۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۴۱۱	رکاب کابل فاصله دار.	عدد	۲,۳۹۴,۰۰۰	۴۲/۵۰
۱۴۰۲				۱,۶۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۴۱۲	کلمپ مسنجر کابل فاصله دار.	عدد	۲,۴۸۰,۰۰۰	۴۴/۱۸
۱۴۰۲				۱,۷۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۴۱۳	کلمپ انگشتی.	عدد	۲,۵۲۰,۰۰۰	۴۳/۱۸
۱۴۰۲				۱,۷۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۴۱۴	بازوی ضد انحراف کابل فاصله دار.	عدد	۳,۵۰۰,۰۰۰	۲۵/۰۰
۱۴۰۲				۲,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۴۱۵	کلمپ مخروطی انتهایی کابل فاصله دار.	عدد	۱۲,۰۰۰,۰۰۰	۵۳/۸۴



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۲۶۰۴۱۵			۷,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۴۱۶	کلمپ زاویه جهتکابل فاصله‌دار.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۵۰۱	کلمپ انتهایی کابل خودنگهدار فشار متوسط با بدنه آلومینیومی از نوع گوه‌ای با سطح مقطع ۶۰ میلی‌متر.	عدد	۱,۹۵۰,۰۰۰	۲/۶۳
۱۴۰۲				۱,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۵۰۲	کلمپ آویز جهت کابل خودنگهدار فشار متوسط.	عدد	۱,۱۵۰,۰۰۰	۴۳/۷۵
۱۴۰۲				۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۵۰۳	جعبه انشعاب کابل خودنگهدار فشار متوسط بدون احتساب سرکابل.	عدد		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۲۶۰۶۰۱	کابلشو آلومینیوم جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۱۰ تا ۷۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۶۴,۰۰۰	۱۵/۵۲
۱۴۰۲				۵۵,۴۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۶۰۲	کابلشو آلومینیوم جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۲۲۴,۰۰۰	۲۴/۴۴
۱۴۰۲				۱۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۶۰۳	کابلشو آلومینیوم جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۴۴۰,۰۰۰	۱۴/۵۸
۱۴۰۲				۳۸۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۶۰۴	کابلشو بی‌متال جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۱۰ تا ۷۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۲۵۲,۰۰۰	۳۰/۵۶
۱۴۰۲				۱۹۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۶۰۵	کابلشو بی‌متال جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۸۴۰,۰۰۰	۳۸/۸۴
۱۴۰۲				۶۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۶۰۶	کابلشو بی‌متال جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۱,۳۳۰,۰۰۰	۳۰/۷۷
۱۴۰۲				۱,۰۱۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۶۰۷	کابلشو فول بی‌متال جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۱۰ تا ۷۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۲۰۳,۰۰۰	۲۶/۸۷
۱۴۰۲				۱۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۶۰۸	کابلشو فول بی‌متال جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۶۰۴,۰۰۰	۲۷/۱۵
۱۴۰۲				۴۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۶۰۹	کابلشو فول بی‌متال جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۱,۲۲۱,۰۰۰	۲۷/۱۸
۱۴۰۲				۹۶۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۲۶۰۶۱۰	موف (دوراهه) آلومینیوم پرسی جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۱۰ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۸۵,۰۰۰	۳۲/۶۰
۱۴۰۲				۶۴,۱۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۶۱۱	موف (دوراهه) آلومینیوم پرسی جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۲۴,۰۰۰	۱۴/۸۷
۱۴۰۲				۱۹۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۶۱۲	موف (دوراهه) آلومینیوم پرسی جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۴۰,۰۰۰	۹/۱۸
۱۴۰۲				۴۰۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۶۱۳	موف (دوراهه) پرسی کابل خودنگهدار فشار ضعیف جهت رشته آلومینیومی با سطح مقطع ۱۶ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۵۰,۰۰۰	۳۳/۶۸
۱۴۰۲				۱۸۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۶۱۴	موف (دوراهه) پرسی کابل خودنگهدار فشار ضعیف جهت رشته آلومینیومی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۹۰,۰۰۰	۳۴/۲۵
۱۴۰۲				۲۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۶۱۵	بوش اسپلایس آلومینیومی با مغزی فولاد جهت سیم‌های آلومینیوم فولاد FOX.	عدد	۷۰۲,۰۰۰	۲۷/۱۷
۱۴۰۲				۵۵۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۶۱۶	بوش اسپلایس آلومینیومی با مغزی فولاد جهت سیم‌های آلومینیوم فولاد MINK.	عدد	۱,۲۴۶,۰۰۰	۲۷/۱۴
۱۴۰۲				۹۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۶۱۷	بوش اسپلایس آلومینیومی با مغزی فولاد جهت سیم‌های آلومینیوم فولاد HYENA.	عدد	۱,۳۹۹,۰۰۰	۲۷/۱۸
۱۴۰۲				۱,۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۶۱۸	بوش اسپلایس آلومینیومی با مغزی فولاد جهت سیم‌های آلومینیوم فولاد WOLF.	عدد	۱,۵۲۶,۰۰۰	۲۷/۱۶
۱۴۰۲				۱,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۶۱۹	بوش اسپلایس آلومینیومی با مغزی فولاد جهت سیم‌های آلومینیوم فولاد LYNX.	عدد	۱,۹۰۸,۰۰۰	۲۷/۲۰
۱۴۰۲				۱,۵۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۶۲۰	بوش اسپلایس آلومینیومی بدون مغزی فولاد جهت چمپر سیم‌های آلومینیوم فولاد FOX.	عدد	۳۸۱,۰۰۰	۲۷/۰۰
۱۴۰۲				۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۶۲۱	بوش اسپلایس آلومینیومی بدون مغزی فولاد جهت چمپر سیم‌های آلومینیوم فولاد MINK.	عدد	۵۰۸,۰۰۰	۲۷/۰۰
۱۴۰۲				۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۶۲۲	بوش اسپلایس آلومینیومی بدون مغزی فولاد جهت چمپر سیم‌های آلومینیوم فولاد HYENA.	عدد	۶۶۱,۰۰۰	۲۷/۱۱
۱۴۰۲				۵۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۶۲۳	بوش اسپلایس آلومینیومی بدون مغزی فولاد جهت چمپر سیم‌های آلومینیوم فولاد WOLF.	عدد	۷۵۰,۰۰۰	۲۷/۱۱



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۲۶۰۶۲۳			۵۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۶۲۴	بوش اسپلایس آلومینیومی بدون مغزی فولاد جهت جمپر سیم‌های آلومینیوم فولاد LYNX.	عدد	۹۵۵,۰۰۰	۲۷/۱۶
۱۴۰۲				۷۵۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۶۲۷	بوش اتوماتیک برای هادی با سطح مقطع ۳۵ میلی‌متر مربع.	عدد		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۲۶۰۶۲۸	بوش اتوماتیک برای هادی با سطح مقطع ۷۰ میلی‌متر مربع.	عدد		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۲۶۰۶۲۹	بوش اتوماتیک برای هادی با سطح مقطع ۱۲۰ میلی‌متر مربع.	عدد		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۲۶۰۶۳۰	بوش اتوماتیک برای هادی با سطح مقطع ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	عدد		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۲۶۰۶۳۱	کابلشو آلومینیوم جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۴۰۰ میلی‌متر مربع.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۱۹۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۶۳۲	کابلشو آلومینیوم جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۵۰۰ میلی‌متر مربع.	عدد		-۱۰۰/۰۰
۱۴۰۲				۱,۶۳۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۷۰۱	کلمپ آویز جهت فیبر نوری.	عدد	۴,۵۰۰,۰۰۰	۲۷/۷۶
۱۴۰۲				۳,۵۲۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۶۰۷۰۲	سیم آرموراد جهت فیبر نوری.	عدد	۲,۲۸۰,۰۰۰	۴۱/۶۱
۱۴۰۲				۱,۶۱۰,۰۰۰	
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: ۲۷/۳۱					
فصل ۲۷ - خازن های فشار ضعیف					
۱۴۰۳	۲۷۰۱۰۱	خازن سه‌فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال مثلث، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۵ کیلووار.	عدد	۱۳,۴۰۰,۰۰۰	۳۱/۱۱
۱۴۰۲				۱۰,۲۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۷۰۱۰۲	خازن سه‌فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال مثلث، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۷۵ کیلووار.	عدد	۱۵,۹۰۰,۰۰۰	۳۱/۵۱
۱۴۰۲				۱۲,۰۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۷۰۱۰۳	خازن سه‌فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال مثلث، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۰ کیلووار.	عدد	۱۸,۹۰۰,۰۰۰	۳۱/۷۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۲۷۰۱۰۳			۱۴,۳۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۲۷۰۱۰۴	خازن سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال مثلث، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۲۵ کیلووار.	عدد	۲۲,۵۰۰,۰۰۰	۲۶/۴۰
۱۴۰۲				۱۷,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۷,۵۰۰,۰۰۰	۳۵/۴۶
۱۴۰۲				۲۰,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳۳,۶۰۰,۰۰۰	۲۷/۶۱
۱۴۰۲				۲۶,۳۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳۸,۹۰۰,۰۰۰	۳۵/۳۹
۱۴۰۲				۲۸,۷۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۵۱,۳۰۰,۰۰۰	۴۲/۱۴
۱۴۰۲				۳۶,۰۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۷۲,۴۰۰,۰۰۰	۳۷/۵۶
۱۴۰۲				۵۲,۶۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۷۸,۴۰۰,۰۰۰	۲۵/۶۴
۱۴۰۲				۶۲,۴۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۹,۰۰۰,۰۰۰	۳۳/۰۲
۱۴۰۲				۲۱,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳۵,۰۰۰,۰۰۰	۲۱/۹۵
۱۴۰۲				۲۸,۷۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴۲,۹۰۰,۰۰۰	۳۲/۸۱
۱۴۰۲				۳۲,۳۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۵۰,۵۰۰,۰۰۰	۳۰/۱۵
۱۴۰۲				۳۸,۸۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۶۵,۴۰۰,۰۰۰	۲۸/۲۳



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۲۷۰۳۰۵			۵۱,۰۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۸۱,۲۰۰,۰۰۰	۲۳/۲۱
۱۴۰۲				۶۵,۹۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۸۹,۸۰۰,۰۰۰	۲۰/۳۷
۱۴۰۲				۷۴,۶۰۰,۰۰۰	
(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: ۳۰/۲۵					
فصل ۴۱ - عملیات خط گرم					
۱۴۰۳	۴۱۰۱۰۱	نصب پایه تا ارتفاع ۱۲ متر در شبکه فشار متوسط (بدون احتساب کنسول، مقره و سایر تجهیزات) به صورت خط گرم.	اصله	۳۹,۴۶۱,۰۰۰	۳۲/۲۳
۱۴۰۲				۲۹,۸۴۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴۱,۴۴۱,۰۰۰	۳۲/۱۵
۱۴۰۲				۳۱,۳۵۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۱۰۱۰۳	نصب کراس‌آرم با تسمه حایل یا بریس به صورت خط گرم.	عدد	۶,۲۷۱,۰۰۰	۳۲/۲۹
۱۴۰۲				۴,۷۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۱۰۱۰۴	نصب مقره سوزنی همراه با اصلی کردن به صورت خط گرم.	عدد	۳,۹۹۳,۰۰۰	۳۲/۳۰
۱۴۰۲				۳,۰۱۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۱۰۱۰۵	نصب مقره بشقابی با متعلقات برای هر فاز به صورت خط گرم.	عدد	۴,۹۳۶,۰۰۰	۳۲/۲۶
۱۴۰۲				۳,۷۳۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۱۰۱۰۶	نصب کاتوت فیوز جدید به همراه برقراری جمپرهای ورودی و خروجی به صورت خط گرم.	عدد	۸,۸۳۵,۰۰۰	۳۲/۶۵
۱۴۰۲				۶,۶۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۱۰۱۰۷	نصب برقگیر به همراه برقراری جمپر به صورت خط گرم.	عدد	۴,۳۴۲,۰۰۰	۳۲/۲۵
۱۴۰۲				۳,۲۸۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۱۰۱۰۸	نصب سکوی کاتوت یا تیغه با تسمه حایل یا بریس به صورت خط گرم.	عدد	۹,۸۸۲,۰۰۰	۳۲/۲۰
۱۴۰۲				۷,۴۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۱۰۱۰۹	نصب کاور دائم مقره یا کراس‌آرم به صورت خط گرم.	عدد	۳,۰۵۰,۰۰۰	۳۲/۳۲
۱۴۰۲				۲,۳۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۱۰۱۱۰	نصب کلیدهای گازی یا خلا فشار متوسط با بستن کلیه جمپرهای ورودی و خروجی به صورت خط گرم.	عدد	۵۹,۸۱۲,۰۰۰	۳۲/۶۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۴۱۰۱۱۰			۴۵,۱۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۱۰۱۱۱	نصب نشانگر خطا بر روی هر فاز به صورت خط گرم.	عدد	۲,۹۱۴,۰۰۰	۳۳/۶۶
۱۴۰۲				۲,۱۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۱۰۱۱۲	بستن رابط هر فاز شبکه (جمپر ارتباط یا جمپر سکشن) از طریق کلمپ یا نیم‌بوش به صورت خط گرم.	عدد	۲,۳۵۷,۰۰۰	۳۲/۱۱
۱۴۰۲				۱,۷۸۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۱۰۱۱۳	نصب بوش پرسی در طول شبکه به صورت خط گرم.	عدد	۸,۸۴۱,۰۰۰	۳۲/۱۵
۱۴۰۲				۶,۶۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۱۰۲۰۱	برکناری پایه عبوری (بدون احتساب کنسول، مقره و سایر تجهیزات) به صورت خط گرم.	عدد	۳۱,۸۲۴,۰۰۰	۳۲/۴۲
۱۴۰۲				۲۴,۰۳۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۱۰۲۰۲	برکناری پایه کششی (بدون احتساب کنسول، مقره و سایر تجهیزات) به صورت خط گرم.	عدد	۳۸,۸۹۲,۰۰۰	۳۲/۲۳
۱۴۰۲				۲۹,۴۱۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۱۰۲۰۳	برکناری کراس‌آرم به صورت خط گرم.	عدد	۳,۰۵۰,۰۰۰	۳۲/۳۲
۱۴۰۲				۲,۳۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۱۰۲۰۴	برکناری مقره سوزنی به صورت خط گرم.	عدد	۲,۴۶۰,۰۰۰	۳۲/۳۲
۱۴۰۲				۱,۸۵۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۱۰۲۰۵	برکناری مقره بشقابی با متعلقات به صورت خط گرم.	عدد	۴,۹۱۵,۰۰۰	۳۲/۱۵
۱۴۰۲				۳,۷۱۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۱۰۲۰۶	برکناری کتاوت به صورت خط گرم.	عدد	۷,۷۷۴,۰۰۰	۳۲/۷۳
۱۴۰۲				۵,۸۵۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۱۰۲۰۷	برکناری برقگیر و جمپر آن به شبکه به صورت خط گرم.	عدد	۴,۴۶۰,۰۰۰	۳۲/۲۶
۱۴۰۲				۳,۳۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۱۰۲۰۸	باز کردن رابط هر فاز شبکه (جمپر انشعاب یا جمپر سکشن) به صورت خط گرم.	عدد	۲,۹۴۷,۰۰۰	۳۲/۱۵
۱۴۰۲				۲,۲۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۴,۹۱۵,۰۰۰	۳۲/۱۵
۱۴۰۲				۳,۷۱۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۱۰۳۰۲	ریگلاژ و اصلاح فلش هر فاز شبکه به صورت خط گرم.	عدد	۶,۸۳۷,۰۰۰	۳۲/۱۶
۱۴۰۲				۵,۱۷۳,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
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: ۳۲/۳۵					
فصل ۴۲ - نصب تجهیزات به صورت خط سرد					
۱۴۰۳	۴۲۰۱۰۱	نصب پایه بتنی برق تا ارتفاع ۹ متر و قدرت نامیبا حداکثر ۴۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۲,۰۰۸,۰۰۰	۳۳/۵۷
۱۴۰۲				۸,۹۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۱۰۲	نصب پایه بتنی برق تا ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو و بیشتر.	اصله	۱۲,۲۲۱,۰۰۰	۳۳/۵۱
۱۴۰۲				۹,۱۵۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۱۰۳	نصب پایه بتنی برق با ارتفاع بیش از ۹ متر تا ۱۲ متر و قدرت نامی با حداکثر ۶۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۸,۱۷۱,۰۰۰	۳۲/۵۳
۱۴۰۲				۱۳,۷۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۱۰۴	نصب پایه بتنی برق با ارتفاع بیش از ۹ متر تا ۱۲ متر و قدرت نامی ۸۰۰ کیلوگرم نیرو و بیشتر.	اصله	۱۹,۷۱۸,۰۰۰	۳۲/۳۷
۱۴۰۲				۱۴,۸۹۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۱۰۵	نصب پایه بتنی برق با ارتفاع بیش از ۱۲ متر و قدرت نامی با حداکثر ۴۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۲۰,۴۷۸,۰۰۰	۳۲/۳۷
۱۴۰۲				۱۵,۴۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۱۰۶	نصب پایه بتنی برق با ارتفاع بیش از ۱۲ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۲۱,۴۴۵,۰۰۰	۳۲/۲۸
۱۴۰۲				۱۶,۲۱۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۱۰۷	نصب پایه بتنی برق با ارتفاع بیش از ۱۲ متر و قدرت نامی ۸۰۰ کیلوگرم نیرو و بیشتر.	اصله	۲۲,۲۱۸,۰۰۰	۳۲/۲۱
۱۴۰۲				۱۶,۸۰۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۱۰۸	نصب پایه چوبی با ارتفاع حداکثر ۹ متر.	اصله	۱۰,۲۴۷,۰۰۰	۳۵/۰۵
۱۴۰۲				۷,۵۸۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۱۰۹	نصب پایه چوبی با ارتفاع بیش از ۹ متر تا ۱۲ متر.	اصله	۱۲,۹۲۸,۰۰۰	۳۴/۷۵
۱۴۰۲				۹,۵۹۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۱۱۰	نصب پایه چوبی با ارتفاع بیش از ۱۲ متر تا ۱۵ متر.	اصله	۱۴,۷۸۰,۰۰۰	۳۴/۶۳
۱۴۰۲				۱۰,۹۷۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۱۱۱	نصب پایه چوبی با ارتفاع بیش از ۱۵ متر.	اصله	۱۸,۸۳۰,۰۰۰	۳۲/۷۸
۱۴۰۲		پایه چوبی با ارتفاع بیش از ۱۵ متر.		۱۴,۱۸۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۲۰۱	نصب ترانسفورماتور رزینی تکفاز به صورت هوایی.	دستگاه	۳,۰۲۹,۰۰۰	۳۳/۶۷
۱۴۰۲				۲,۲۶۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۲۰۲	نصب ترانسفورماتور روغنی تکفاز فشار متوسط تا قدرت ۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۳,۵۷۴,۰۰۰	۳۴/۶۶



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۴۲۰۲۰۲			۱۰,۰۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۲۰۳	نصب ترانسفورماتور روغنی تکفاز فشار متوسط با قدرت بیش از ۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۷,۱۴۴,۰۰۰	۲۹/۸۹
۱۴۰۲				۲۰,۸۹۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۲۰۴	نصب ترانسفورماتور روغنی سه فاز به صورت هوایی.	دستگاه	۴۷,۱۳۹,۰۰۰	۳۱/۴۱
۱۴۰۲				۳۵,۸۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۲۰۵	نصب ترانسفورماتور سه فاز با قدرت کمتر از ۴۰۰ کیلوولت آمپر داخل پست زمینی.	دستگاه	۴۸,۶۰۱,۰۰۰	۳۵/۷۶
۱۴۰۲				۳۵,۷۹۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۲۰۶	نصب ترانسفورماتور سه فاز با قدرت ۴۰۰ تا ۶۳۰ کیلوولت آمپر داخل پست زمینی.	دستگاه	۵۰,۰۶۳,۰۰۰	۳۵/۷۰
۱۴۰۲				۳۶,۸۹۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۲۰۷	نصب ترانسفورماتور سه فاز با قدرت ۸۰۰ تا ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر داخل پست زمینی.	دستگاه	۶۳,۴۶۸,۰۰۰	۳۵/۵۸
۱۴۰۲				۴۶,۸۱۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۲۰۸	نصب ترانسفورماتور سه فاز با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر و بیشتر داخل پست زمینی.	دستگاه	۶۶,۳۹۲,۰۰۰	۳۵/۴۹
۱۴۰۲				۴۸,۹۹۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۲۰۹	نصب پست پد مانند تا قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴۸,۶۵۸,۰۰۰	۳۵/۶۵
۱۴۰۲				۳۵,۸۷۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۲۱۰	نصب پست پد مانند با قدرت ۳۱۵ تا ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵۷,۴۸۰,۰۰۰	۳۵/۷۷
۱۴۰۲				۴۲,۳۳۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۲۱۱	نصب پست پد مانند با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر و بیشتر.	دستگاه	۶۰,۴۰۵,۰۰۰	۳۵/۶۷
۱۴۰۲				۴۴,۵۲۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۲۱۲	نصب اتوترانسفورماتور سه فاز فشار متوسط.	دستگاه	۶۳,۸۴۴,۰۰۰	۳۴/۷۸
۱۴۰۲				۴۷,۳۶۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۲۱۳	نصب اتوبوستر تکفاز فشار متوسط.	دستگاه	۵۱,۳۴۵,۰۰۰	۳۵/۵۰
۱۴۰۲				۳۷,۸۹۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۲۱۴	نصب ترانسفورماتور تمام روغنی اندازه گیری ترکیبی جریان و ولتاژ (MOF).	دستگاه	۲۵,۳۲۳,۰۰۰	۳۵/۵۴
۱۴۰۲				۱۸,۶۸۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۳۰۱	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، تک رشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۱۵۱,۰۰۰	۳۱/۸۷
۱۴۰۲				۱۱۴,۵۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	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	۱۸۶,۵۰۰	۳۱/۸۰
۱۴۰۲				۱۴۱,۵۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۵۴,۰۰۰	۳۱/۹۴
۱۴۰۲				۱۹۲,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۳۰۴	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، سه رشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۲۵۲,۰۰۰	۳۱/۹۳
۱۴۰۲				۱۹۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳۵۵,۵۰۰	۳۱/۹۱
۱۴۰۲				۲۶۹,۵۰۰	
۱۴۰۳	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	۴۹۷,۰۰۰	۳۱/۸۳
۱۴۰۲				۳۷۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۳۰۷	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۱۵۲,۵۰۰	۳۱/۴۶
۱۴۰۲				۱۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۳۰۸	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۲۰۱,۰۰۰	۳۱/۸۰
۱۴۰۲				۱۵۲,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۳۰۹	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۲۸۰,۰۰۰	۳۲/۰۷
۱۴۰۲				۲۱۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۳۱۰	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۵۹,۵۰۰	۳۱/۹۲
۱۴۰۲				۲۷۲,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۳۱۱	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۹۸,۵۰۰	۳۱/۷۳
۱۴۰۲				۳۰۲,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۳۱۲	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، سه رشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۲۷۸,۰۰۰	۳۲/۰۶
۱۴۰۲				۲۱۰,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۳۱۳	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، سه رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۴۱۱,۵۰۰	۳۱/۶۸
۱۴۰۲				۳۱۲,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۳۱۴	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، سه رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۵۴۹,۰۰۰	۳۱/۸۱



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۴۲۰۳۱۴			۴۱۶,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۳۱۵	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۱۷۳,۵۰۰	۳۱/۹۳
۱۴۰۲				۱۳۱,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۳۱۶	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۲۱۴,۵۰۰	۳۱/۵۹
۱۴۰۲				۱۶۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۳۱۷	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۱۱,۵۰۰	۳۱/۷۱
۱۴۰۲				۲۳۶,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۳۱۸	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی مسی با سطح مقطع ۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۹۸,۵۰۰	۳۱/۷۳
۱۴۰۲				۳۰۲,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۳۱۹	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی مسی با سطح مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۴۴۳,۰۰۰	۳۱/۶۴
۱۴۰۲				۳۳۶,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۳۲۰	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، سرشسته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۳۵۰,۰۰۰	۳۱/۸۲
۱۴۰۲				۲۶۵,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۳۲۱	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، سرشسته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۴۴۶,۵۰۰	۳۱/۹۰
۱۴۰۲				۳۳۸,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۳۲۲	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، سرشسته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۶۱۲,۵۰۰	۳۱/۷۲
۱۴۰۲				۴۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۴۰۱	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زره دار، تکرشسته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۱۷۱,۰۰۰	۳۱/۵۳
۱۴۰۲				۱۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۲۴۰,۰۰۰	۳۱/۸۶
۱۴۰۲				۱۸۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	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	۳۱۱,۵۰۰	۳۱/۷۱
۱۴۰۲				۲۳۶,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۴۰۴	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زره دار، سرشسته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۳۵۰,۰۰۰	۳۱/۸۲
۱۴۰۲				۲۶۵,۵۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۰۴۰۵	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زره‌دار، سه‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴۸۸,۵۰۰	۳۱/۸۴
۱۴۰۲				۳۷۰,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۴۰۶	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زره‌دار، سه‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۶۹۵,۰۰۰	۳۱/۷۵
۱۴۰۲				۵۲۷,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۴۰۷	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، تک‌رشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۵۲,۵۰۰	۳۱/۴۶
۱۴۰۲				۱۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۴۰۸	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، تک‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۲۴۰,۰۰۰	۳۱/۸۶
۱۴۰۲				۱۸۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۴۰۹	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، تک‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۵۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۳۱۱,۵۰۰	۳۱/۷۱
۱۴۰۲				۲۳۶,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۴۱۰	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، تک‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۴۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۳۵۲,۰۰۰	۳۱/۸۳
۱۴۰۲				۲۶۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۴۱۱	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، تک‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۵۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۳۹۸,۵۰۰	۳۱/۷۳
۱۴۰۲				۳۰۲,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۴۱۲	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، سه‌رشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴۰۶,۵۰۰	۳۱/۷۶
۱۴۰۲				۳۰۸,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۴۱۳	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، سه‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۵۴۰,۵۰۰	۳۱/۸۲
۱۴۰۲				۴۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۴۱۴	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، سه‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۷۶۵,۵۰۰	۳۱/۷۵
۱۴۰۲				۵۸۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۴۱۵	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره‌دار، تک‌رشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی‌متر مربع.	متر	۲۰۱,۰۰۰	۳۱/۸۰
۱۴۰۲				۱۵۲,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۴۱۶	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره‌دار، تک‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۲۶۶,۰۰۰	۳۱/۶۸
۱۴۰۲				۲۰۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۴۱۷	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره‌دار، تک‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۳۵۲,۰۰۰	۳۱/۸۳
۱۴۰۲				۲۶۷,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۰۴۱۸	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره‌دار، تکرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۴۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۳۹۸,۵۰۰	۳۱/۷۳
۱۴۰۲				۳۰۲,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۴۱۹	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره‌دار، تکرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۵۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴۴۳,۰۰۰	۳۱/۶۴
۱۴۰۲				۳۳۶,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۴۲۰	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره‌دار، سه‌رشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴۸۳,۰۰۰	۳۱/۶۰
۱۴۰۲				۳۶۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۴۲۱	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره‌دار، سه‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۶۸۶,۵۰۰	۳۱/۶۳
۱۴۰۲				۵۲۱,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۴۲۲	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره‌دار، سه‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۷۶۵,۵۰۰	۳۱/۷۵
۱۴۰۲				۵۸۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۵۰۱	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلومینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۱۳۷,۰۰۰	۳۱/۷۳
۱۴۰۲				۱۰۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۵۰۲	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۱۶۲,۵۰۰	۳۲/۱۱
۱۴۰۲				۱۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۵۰۳	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۲۰۰,۵۰۰	۳۲/۳۴
۱۴۰۲				۱۵۱,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۵۰۴	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، سه‌رشته با هادی آلومینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۲۳۰,۰۰۰	۳۱/۸۰
۱۴۰۲				۱۷۴,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۵۰۵	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، سه‌رشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۲۸۳,۰۰۰	۳۱/۹۳
۱۴۰۲				۲۱۴,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۵۰۶	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، سه‌رشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۳۶۴,۰۰۰	۳۱/۸۸
۱۴۰۲				۲۷۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۵۰۷	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلومینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۱۵۲,۵۰۰	۳۱/۴۶
۱۴۰۲				۱۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۵۰۸	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۱۷۳,۵۰۰	۳۱/۹۳



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۴۲۰۵۰۸			۱۳۱,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۵۰۹	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۲۱۶,۰۰۰	۳۲/۱۱
۱۴۰۲				۱۶۳,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۵۱۰	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۲۳۲,۰۰۰	۳۱/۸۱
۱۴۰۲				۱۷۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۵۱۱	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۲۵۴,۰۰۰	۳۱/۹۴
۱۴۰۲				۱۹۲,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۵۱۲	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۶۳۰ میلی متر مربع.	متر	۲۸۰,۰۰۰	۳۲/۰۷
۱۴۰۲				۲۱۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۵۱۳	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۸۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۱۱,۵۰۰	۳۱/۷۱
۱۴۰۲				۲۳۶,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۵۱۴	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، سه رسته با هادی آلومینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	متر	۲۵۳,۰۰۰	۳۲/۱۱
۱۴۰۲				۱۹۱,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۵۱۵	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، سه رسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۳۱۶,۰۰۰	۳۱/۹۴
۱۴۰۲				۲۳۹,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۵۱۶	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، سه رسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۴۵۶,۵۰۰	۳۱/۷۴
۱۴۰۲				۳۴۶,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۵۱۷	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی آلومینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	متر	۱۵۳,۵۰۰	۳۱/۷۵
۱۴۰۲				۱۱۶,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۵۱۸	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۲۰۱,۰۰۰	۳۱/۸۰
۱۴۰۲				۱۵۲,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۵۱۹	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۲۴۰,۰۰۰	۳۱/۵۰
۱۴۰۲				۱۸۲,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۵۲۰	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۲۵۴,۰۰۰	۳۱/۹۴



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۴۲۰۵۲۰			۱۹۲,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۵۲۱	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۲۸۰,۰۰۰	۳۲/۰۷
۱۴۰۲				۲۱۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۵۲۲	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۶۳۰ میلی متر مربع.	متر	۳۱۱,۵۰۰	۳۱/۷۱
۱۴۰۲				۲۳۶,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۵۲۳	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۸۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۵۲,۰۰۰	۳۱/۸۳
۱۴۰۲				۲۶۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۵۲۴	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، سرشته با هادی آلومینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	متر	۳۱۰,۵۰۰	۳۱/۸۴
۱۴۰۲				۲۳۵,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۵۲۵	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، سرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۳۵۶,۵۰۰	۳۱/۷۹
۱۴۰۲				۲۷۰,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۵۲۶	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، سرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۴۹۸,۵۰۰	۳۱/۸۷
۱۴۰۲				۳۷۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۶۰۱	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زره دار، تکرشته با هادی آلومینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	متر	۱۶۲,۰۰۰	۳۱/۹۸
۱۴۰۲				۱۲۳,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۶۰۲	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زره دار، تکرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۱۸۷,۰۰۰	۳۱/۶۹
۱۴۰۲				۱۴۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۶۰۳	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زره دار، تکرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۲۳۳,۵۰۰	۳۲/۲۹
۱۴۰۲				۱۷۶,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۶۰۴	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زره دار، سرشته با هادی آلومینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	متر	۳۵۱,۰۰۰	۳۱/۷۰
۱۴۰۲				۲۶۶,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۶۰۵	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زره دار، سرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۴۵۶,۵۰۰	۳۱/۷۴
۱۴۰۲				۳۴۶,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۶۰۶	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زره دار، سرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۶۱۲,۵۰۰	۳۱/۷۲



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۴۲۰۶۰۶			۴۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۶۰۷	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، تکرشسته با هادی آلومینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۱۸۷,۰۰۰	۳۱/۶۹
۱۴۰۲				۱۴۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۶۰۸	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۲۰۱,۰۰۰	۳۱/۳۷
۱۴۰۲				۱۵۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۶۰۹	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۲۷۹,۰۰۰	۳۱/۹۱
۱۴۰۲				۲۱۱,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۶۱۰	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۴۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۳۱۱,۵۰۰	۳۱/۷۱
۱۴۰۲				۲۳۶,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۶۱۱	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۵۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۳۵۲,۰۰۰	۳۱/۸۳
۱۴۰۲				۲۶۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۶۱۲	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۶۳۰ میلی‌متر مربع.	متر	۳۹۸,۵۰۰	۳۱/۷۳
۱۴۰۲				۳۰۲,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۶۱۳	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۸۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴۴۳,۰۰۰	۳۱/۶۴
۱۴۰۲				۳۳۶,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۶۱۴	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، سه‌رشته با هادی آلومینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۴۰۷,۵۰۰	۳۱/۶۶
۱۴۰۲				۳۰۹,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۶۱۵	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، سه‌رشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۴۸۹,۵۰۰	۳۱/۷۶
۱۴۰۲				۳۷۱,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۶۱۶	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار، سه‌رشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۶۹۶,۵۰۰	۳۱/۷۸
۱۴۰۲				۵۲۸,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۶۱۷	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره‌دار، تکرشسته با هادی آلومینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۲۰۱,۰۰۰	۳۱/۳۷
۱۴۰۲				۱۵۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۶۱۸	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره‌دار، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۲۴۰,۰۰۰	۳۱/۵۰
۱۴۰۲				۱۸۲,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۶۱۹	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره‌دار، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۲۷۹,۰۰۰	۳۱/۹۱



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۴۲۰۶۱۹			۲۱۱,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۶۲۰	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره دار، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۱۱,۵۰۰	۳۱/۷۱
۱۴۰۲				۲۳۶,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۶۲۱	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره دار، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۵۲,۰۰۰	۳۱/۸۳
۱۴۰۲				۲۶۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۶۲۲	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره دار، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۶۳۰ میلی متر مربع.	متر	۳۹۸,۵۰۰	۳۱/۷۳
۱۴۰۲				۳۰۲,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۶۲۳	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره دار، تکرشسته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۸۰۰ میلی متر مربع.	متر	۴۴۳,۰۰۰	۳۱/۶۴
۱۴۰۲				۳۳۶,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۶۲۴	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره دار، سه رشته با هادی آلومینیومی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۴۸۴,۰۰۰	۳۱/۷۰
۱۴۰۲				۳۶۷,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۶۲۵	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره دار، سه رشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۶۰۵,۰۰۰	۳۱/۶۶
۱۴۰۲				۴۵۹,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۶۲۶	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زره دار، سه رشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۷۶۷,۰۰۰	۳۱/۷۸
۱۴۰۲				۵۸۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۷۰۱	نصب کابل خودنگهدار ۲۰ کیلوولت تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۹۰۱,۰۰۰	۳۱/۲۴
۱۴۰۲				۶۸۶,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۷۰۲	نصب کابل خودنگهدار ۲۰ کیلوولت با سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع و بیشتر.	متر	۱,۰۲۳,۰۰۰	۳۱/۱۵
۱۴۰۲				۷۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۷۰۳	نصب کابل خودنگهدار ۳۳ کیلوولت تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۱,۰۱۴,۰۰۰	۳۱/۰۹
۱۴۰۲				۷۷۳,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۷۰۴	نصب کابل خودنگهدار ۳۳ کیلوولت با سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع و بیشتر.	متر	۱,۱۵۳,۰۰۰	۳۱/۱۷
۱۴۰۲				۸۷۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۷۰۵	نصب هادی بدون روکش در شبکه فشار متوسط هوایی.	متر	۶۱,۹۰۰	۳۲/۲۶
۱۴۰۲				۴۶,۸۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۷۰۶	نصب هادی روکش دار CC در شبکه فشار متوسط هوایی.	متر	۶۴,۹۰۰	۳۲/۱۷
۱۴۰۲				۴۹,۱۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۰۷۰۷	نصب هادی روکش دار CCT در شبکه فشار متوسط هوایی.	متر	۶۸,۴۰۰	۳۲/۰۴
۱۴۰۲				۵۱,۸۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۷۰۸	نصب هادی در شبکه فشار متوسط کابل فاصله دار.	متر	۸۴,۶۰۰	۳۱/۹۸
۱۴۰۲				۶۴,۱۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۸۰۱	نصب کابل مسی تک رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۱۰ تا ۳۵ میلی متر مربع.	متر	۷۲,۰۰۰	۳۱/۸۶
۱۴۰۲				۵۴,۶۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۸۰۲	نصب کابل مسی تک رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۵۰ تا ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۹۳,۲۰۰	۳۲/۱۹
۱۴۰۲				۷۰,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۸۰۳	نصب کابل مسی تک رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۱۱۰,۵۰۰	۳۲/۱۷
۱۴۰۲				۸۳,۶۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۸۰۴	نصب کابل مسی تک رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۱۵۶,۰۰۰	۳۲/۲۰
۱۴۰۲				۱۱۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۸۰۵	نصب کابل مسی تک رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۱۶۷,۰۰۰	۳۲/۰۱
۱۴۰۲				۱۲۶,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۸۰۶	نصب کابل مسی تک رشته شیلد دار از نوع NYCY با سطح مقطع ۶ تا ۱۰ میلی متر مربع.	متر	۳۲,۶۰۰	۳۴/۱۵
۱۴۰۲				۲۴,۳۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۸۰۷	نصب کابل مسی دو یا سه رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۱۵ تا ۲۵ میلی متر مربع.	متر	۳۱,۷۰۰	۳۴/۳۲
۱۴۰۲				۲۳,۶۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۸۰۸	نصب کابل مسی دورشته از نوع NYY با سطح مقطع ۴ تا ۶ میلی متر مربع.	متر	۵۹,۳۰۰	۳۴/۱۶
۱۴۰۲				۴۴,۲۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۸۰۹	نصب کابل مسی دورشته از نوع NYY با سطح مقطع ۱۰ تا ۲۵ میلی متر مربع.	متر	۹۳,۲۰۰	۳۲/۱۹
۱۴۰۲				۷۰,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۸۱۰	نصب کابل مسی دورشته از نوع NYY با سطح مقطع ۳۵ تا ۵۰ میلی متر مربع.	متر	۱۱۰,۵۰۰	۳۲/۱۷
۱۴۰۲				۸۳,۶۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۸۱۱	نصب کابل مسی سه رشته شیلد دار از نوع NYCY با سطح مقطع ۶ تا ۱۰ میلی متر مربع.	متر	۴۶,۸۰۰	۳۴/۰۹
۱۴۰۲				۳۴,۹۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۸۱۲	نصب کابل مسی سه و نیم یا چهار رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۲۵ تا ۵۰ میلی متر مربع.	متر	۱۵۶,۰۰۰	۳۲/۲۰



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۴۲۰۸۱۲			۱۱۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۸۱۳	نصب کابل مسی سه و نیم یا چهاررشته از نوع NYY با سطح مقطع ۷۰ تا ۹۵ میلی متر مربع.	متر	۱۶۷,۰۰۰	۳۲/۰۱
۱۴۰۲				۱۲۶,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۸۱۴	نصب کابل مسی سه و نیم یا چهاررشته از نوع NYY با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۲۴۶,۰۰۰	۳۲/۲۵
۱۴۰۲				۱۸۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۸۱۵	نصب کابل مسی سه و نیم یا چهاررشته از نوع NYY با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۷۸,۰۰۰	۳۲/۱۶
۱۴۰۲				۲۸۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۸۱۶	نصب کابل مسی چهار یا پنج رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۱۰۵ تا ۲۰۵ میلی متر مربع.	متر	۵۴,۲۰۰	۳۳/۸۲
۱۴۰۲				۴۰,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۸۱۷	نصب کابل مسی چهار یا پنج رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۴ تا ۶ میلی متر مربع.	متر	۷۲,۰۰۰	۳۱/۸۶
۱۴۰۲				۵۴,۶۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۸۱۸	نصب کابل مسی چهار یا پنج رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۱۰ تا ۱۶ میلی متر مربع.	متر	۹۳,۲۰۰	۳۲/۱۹
۱۴۰۲				۷۰,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۸۱۹	نصب کابل مسی پنج رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۲۵ تا ۳۵ میلی متر مربع.	متر	۱۱۰,۵۰۰	۳۲/۱۷
۱۴۰۲				۸۳,۶۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۸۲۰	نصب کابل کنترل کمتر از ده رشته با هر سطح مقطع.	متر	۷۲,۰۰۰	۳۱/۸۶
۱۴۰۲				۵۴,۶۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۸۲۱	نصب کابل کنترل ده رشته و بیشتر با هر سطح مقطع.	متر	۸۸,۲۰۰	۳۱/۸۳
۱۴۰۲				۶۶,۹۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۸۲۲	نصب هادی مسی افشان از نوع NYAF با سطح مقطع ۱۰۵ تا ۲۰۵ میلی متر مربع.	متر	۲۲,۱۰۰	۳۳/۹۳
۱۴۰۲				۱۶,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۸۲۳	نصب هادی مسی افشان از نوع NYAF با سطح مقطع ۴ تا ۶ میلی متر مربع.	متر	۲۸,۹۰۰	۳۳/۷۹
۱۴۰۲				۲۱,۶۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۸۲۴	نصب هادی مسی افشان از نوع NYAF با سطح مقطع ۱۰ تا ۱۶ میلی متر مربع.	متر	۴۴,۰۰۰	۳۴/۱۴
۱۴۰۲				۳۲,۸۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۸۲۵	نصب هادی بدون روکش در شبکه هوایی فشار ضعیف.	متر	۶۳,۹۰۰	-۷/۳۹
۱۴۰۲		نصب هادی مسی بدون روکش فشار ضعیف در شبکه هوایی.		۶۹,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۰۹۰۱	نصب کابل آلومینیومی تک رشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۱۶ تا ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۸۱,۰۰۰	۳۲/۱۳
۱۴۰۲				۶۱,۳۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۹۰۲	نصب کابل آلومینیومی تک رشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۹۳,۲۰۰	۳۲/۱۹
۱۴۰۲				۷۰,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۹۰۳	نصب کابل آلومینیومی تک رشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۱۱۳,۰۰۰	۳۱/۸۵
۱۴۰۲				۸۵,۷۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۹۰۴	نصب کابل آلومینیومی تک رشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۴۰۰ تا ۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۱۳۸,۵۰۰	۳۱/۹۰
۱۴۰۲				۱۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۹۰۵	نصب کابل آلومینیومی دور رشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۱۰ تا ۱۶ میلی متر مربع.	متر	۷۲,۰۰۰	۳۱/۸۶
۱۴۰۲				۵۴,۶۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۹۰۶	نصب کابل آلومینیومی سه و نیم یا چهار رشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۱۶ تا ۵۰ میلی متر مربع.	متر	۸۸,۲۰۰	۳۱/۸۳
۱۴۰۲				۶۶,۹۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۹۰۷	نصب کابل آلومینیومی سه و نیم یا چهار رشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۷۰ تا ۹۵ میلی متر مربع.	متر	۱۲۴,۵۰۰	۳۲/۱۶
۱۴۰۲				۹۴,۲۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۹۰۸	نصب کابل آلومینیومی سه و نیم یا چهار رشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۱۵۶,۰۰۰	۳۲/۲۰
۱۴۰۲				۱۱۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۹۰۹	نصب کابل آلومینیومی سه و نیم یا چهار رشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۲۱۵,۵۰۰	۳۲/۶۱
۱۴۰۲				۱۶۲,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۹۱۰	نصب کابل آلومینیومی پنج رشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۱۰ تا ۲۵ میلی متر مربع.	متر	۸۸,۲۰۰	۳۱/۸۳
۱۴۰۲				۶۶,۹۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۹۱۱	نصب کابل خودنگهدار فشار ضعیف تک فاز با سطح مقطع فاز ۱۶ تا ۲۵ میلی متر مربع.	متر	۱۷۵,۵۰۰	۳۱/۴۶
۱۴۰۲				۱۳۳,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۹۱۲	نصب کابل خودنگهدار فشار ضعیف تک فاز با سطح مقطع فاز ۳۵ تا ۵۰ میلی متر مربع.	متر	۲۰۰,۰۰۰	۳۱/۵۷
۱۴۰۲				۱۵۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۹۱۳	نصب کابل خودنگهدار فشار ضعیف سه فاز با سطح مقطع فاز ۳۵ تا ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۲۴۷,۰۰۰	۳۱/۷۳
۱۴۰۲				۱۸۷,۵۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۰۹۱۴	نصب کابل خودنگهدار فشار ضعیف سه فاز با سطح مقطع فاز ۹۵ تا ۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۳۰۶,۰۰۰	۳۱/۸۹
۱۴۰۲				۲۳۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۰۹۱۵	اضافه بها بابت نصب کابل خودنگهدار به صورت خط گرم در کنار شبکه فشار ضعیف بدون روکش برق دار.	متر	۵۸,۸۰۰	۳۱/۵۴
۱۴۰۲				۴۴,۷۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۰۰۱	نصب انواع مقره سوزنی یا بشقابی کامپوزیتی.	عدد	۵۳۳,۰۰۰	۳۳/۴۱
۱۴۰۲				۳۹۹,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۰۰۲	نصب انواع مقره سوزنی یا بشقابی سرامیکی.	عدد	۵۰۲,۵۰۰	۳۴/۰۰
۱۴۰۲				۳۷۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۰۰۳	نصب انواع اسپیسر کامپوزیتی فشار متوسط.	عدد	۲,۰۹۳,۰۰۰	۳۲/۳۸
۱۴۰۲				۱,۵۸۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۰۰۴	نصب اسپیسر فشار ضعیف.	عدد	۵۳۰,۰۰۰	۳۲/۱۶
۱۴۰۲				۴۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۰۰۵	نصب فاصله نگهدار عایق (اسپیسر) کابل فاصله دار.	عدد	۱,۹۴۵,۰۰۰	۳۱/۳۳
۱۴۰۲				۱,۴۸۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۰۰۶	نصب مقره مهار.	عدد	۱۷۶,۰۰۰	۳۵/۳۸
۱۴۰۲				۱۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۰۰۷	نصب مقره چرخی.	عدد	۱۵۹,۵۰۰	۳۳/۴۷
۱۴۰۲				۱۱۹,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۰۰۸	نصب انواع کاور دائم.	عدد	۲۱۰,۰۰۰	۳۵/۰۴
۱۴۰۲				۱۵۵,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۰۰۹	نصب لوله غیرفلزی تا قطر ۷۵ میلی متر.	متر	۹۳,۱۰۰	۳۱/۴۹
۱۴۰۲				۷۰,۸۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۰۱۰	نصب لوله غیرفلزی با قطر بیش از ۷۵ میلی متر.	متر	۱۷۲,۰۰۰	۳۱/۲۹
۱۴۰۲				۱۳۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۰۱۱	نصب لوله فلزی تا قطر ۷۵ میلی متر.	متر	۴۶۹,۵۰۰	۳۲/۶۲
۱۴۰۲				۳۵۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۰۱۲	نصب لوله فلزی با قطر بیش از ۷۵ میلی متر.	متر	۶۶۰,۰۰۰	۳۲/۳۹



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۴۲۱۰۱۲			۴۹۸,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۰۱۳	نصب لوله خرطومی.	متر	۷,۰۸۰	۳۷/۴۷
۱۴۰۲				۵,۱۵۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۱۰۱	نصب پایه فولادی با ارتفاع کمتر از ۸ متر.	اصله	۱۱,۹۴۳,۰۰۰	۳۳/۲۷
۱۴۰۲				۸,۹۶۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۱۰۲	نصب پایه فولادی با ارتفاع ۸ تا ۱۲ متر.	اصله	۱۲,۸۹۳,۰۰۰	۳۳/۲۸
۱۴۰۲				۹,۶۷۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۱۰۳	نصب پایه فولادی با ارتفاع بیش از ۱۲ متر تا ۱۴ متر.	اصله	۱۳,۹۹۳,۰۰۰	۳۳/۲۴
۱۴۰۲				۱۰,۵۰۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۱۰۴	نصب برج نور با ارتفاع ۲۰ متر.	اصله	۷۷,۰۸۴,۰۰۰	۳۳/۵۴
۱۴۰۲				۵۷,۷۲۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۱۰۵	نصب برج نور با ارتفاع ۲۴ متر.	اصله	۸۶,۸۹۰,۰۰۰	۳۳/۳۲
۱۴۰۲				۶۵,۱۷۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۱۰۶	نصب برج نور با ارتفاع ۳۰ متر.	اصله	۹۶,۶۹۷,۰۰۰	۳۳/۱۵
۱۴۰۲				۷۲,۶۲۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۱۰۷	نصب پایه چدنی فشار ضعیف.	اصله	۱۲,۰۰۸,۰۰۰	۳۳/۵۷
۱۴۰۲				۸,۹۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۱۰۸	نصب پایه چدنی فشار متوسط.	اصله	۱۸,۱۷۱,۰۰۰	۳۲/۵۳
۱۴۰۲				۱۳,۷۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۲۰۱	نصب چراغ خیابانی گازی تا ۷۰ وات.	عدد	۱,۸۳۶,۰۰۰	۳۲/۸۵
۱۴۰۲				۱,۳۸۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۲۰۲	نصب چراغ خیابانی گازی بیش از ۷۰ وات.	عدد	۲,۱۳۸,۰۰۰	۳۲/۴۶
۱۴۰۲				۱,۶۱۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۲۰۳	نصب چراغ خیابانی LED تا توان ۴۵ وات.	عدد	۱,۸۳۶,۰۰۰	۳۲/۸۵
۱۴۰۲				۱,۳۸۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۲۰۴	نصب چراغ خیابانی LED با توان بیش از ۴۵ وات.	عدد	۲,۱۴۳,۰۰۰	۳۲/۵۲
۱۴۰۲				۱,۶۱۷,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۱۲۰۵	نصب پروژکتور جهت برج های نور.	عدد	۱,۴۵۰,۰۰۰	۳۴/۱۳
۱۴۰۲				۱,۰۸۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۳۰۱	نصب تابلو با ابعاد کوچکتر از ۸۰×۶۰ سانتی متر بر روی دیوار یا پایه.	عدد	۲,۵۹۰,۰۰۰	۳۲/۵۴
۱۴۰۲				۱,۹۵۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۳۰۲	نصب تابلوی اندازه گیری مشترکین عادی تا حداکثر ۶ محل نصب کنتور.	عدد	۱۲,۶۳۰,۰۰۰	۳۲/۴۸
۱۴۰۲				۹,۵۳۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۳۰۳	نصب تابلوی اندازه گیری مشترکین عادی با ۷ تا ۱۶ محل نصب کنتور.	عدد	۱۵,۱۴۰,۰۰۰	۳۲/۴۸
۱۴۰۲				۱۱,۴۲۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۳۰۴	نصب تابلوی اندازه گیری مشترکین عادی بیش از ۱۶ محل کنتور.	عدد	۱۷,۶۴۶,۰۰۰	۳۲/۶۶
۱۴۰۲				۱۳,۳۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۳۰۵	نصب تابلوی اندازه گیری مشترکین دیماندی.	عدد	۱۲,۶۳۰,۰۰۰	۳۲/۴۸
۱۴۰۲				۹,۵۳۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۳۰۶	نصب تابلوی توزیع یا شالتر بارانی تا ۲۵۰ آمپر.	عدد	۱۲,۶۳۰,۰۰۰	۳۲/۴۸
۱۴۰۲				۹,۵۳۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۳۰۷	نصب تابلوی توزیع یا شالتر بارانی ۴۰۰ آمپر و بیشتر.	عدد	۱۴,۷۱۸,۰۰۰	۳۲/۶۶
۱۴۰۲				۱۱,۰۹۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۳۰۸	نصب هر سلول تابلو توزیع فشار ضعیف داخل پست.	عدد	۱۵,۴۶۵,۰۰۰	۳۴/۱۱
۱۴۰۲				۱۱,۵۳۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۳۰۹	نصب سکوی کامپوزیت جهت تابلو.	عدد	۲,۱۰۱,۰۰۰	۳۳/۱۴
۱۴۰۲				۱,۵۷۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۳۱۰	نصب تابلوی فشار متوسط AIS.	سلول	۲۳,۱۹۸,۰۰۰	۳۳/۹۲
۱۴۰۲				۱۷,۳۲۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۳۱۱	نصب تابلوی فشار متوسط GIS.	سلول	۱۹,۲۹۲,۰۰۰	۳۴/۲۳
۱۴۰۲				۱۴,۳۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۳۱۲	نصب پست کیوسکی بدون فضا جهت نصب ترانسفورماتور.	دستگاه	۵۲,۲۱۱,۰۰۰	۳۵/۱۳
۱۴۰۲				۳۸,۶۳۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۳۱۳	نصب پست کیوسکی با فضا جهت نصب ترانسفورماتور.	دستگاه	۹۰,۹۵۷,۰۰۰	۳۵/۷۷



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۴۲۱۳۱۳			۶۶,۹۹۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۴۰۱	نصب انواع کنسول افقی تا طول ۲۵ متر.	عدد	۱,۱۸۶,۰۰۰	۳۱/۹۲
۱۴۰۲				۸۹۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۴۰۲	نصب سایر کنسول ها.	عدد	۱,۵۳۲,۰۰۰	۳۱/۸۴
۱۴۰۲				۱,۱۶۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۴۰۳	نصب سکوی ترانسفورماتور یک طرفه.	عدد	۳,۳۶۰,۰۰۰	۳۲/۸۵
۱۴۰۲				۲,۵۲۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۴۰۴	نصب سکوی ترانسفورماتور به طول ۱۸ متر.	عدد	۶,۱۱۲,۰۰۰	۳۳/۰۱
۱۴۰۲				۴,۵۹۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۴۰۵	نصب سکوی ترانسفورماتور با طول بیش از ۱۸ متر.	عدد	۸,۱۲۱,۰۰۰	۳۳/۰۰
۱۴۰۲				۶,۱۰۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۴۰۶	نصب انواع سکوی کاتاوت و برقگیر.	عدد	۲,۱۰۱,۰۰۰	۳۳/۱۴
۱۴۰۲				۱,۵۷۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۴۰۷	نصب سکوی مخصوص سرکابل.	عدد	۳,۵۹۷,۰۰۰	۳۳/۴۱
۱۴۰۲				۲,۶۹۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۴۰۸	نصب سکوی خازن فشار متوسط هوایی.	عدد	۱,۶۸۳,۰۰۰	۳۲/۹۳
۱۴۰۲				۱,۲۶۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۴۰۹	نصب سکوی PT هوایی.	عدد	۱,۶۸۳,۰۰۰	۳۲/۹۳
۱۴۰۲				۱,۲۶۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۴۱۰	نصب سکوی فلزی زیر تابلو.	عدد	۴,۱۰۴,۰۰۰	۳۳/۰۳
۱۴۰۲				۳,۰۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۴۱۱	نصب انواع بریس.	عدد	۳۶۲,۰۰۰	۳۳/۸۲
۱۴۰۲				۲۷۰,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۴۱۲	نصب انواع تسمه حایل کراس آرم.	عدد	۲۱۷,۰۰۰	۳۲/۷۲
۱۴۰۲				۱۶۳,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۵۰۱	نصب دستک انشعاب مشترکین.	عدد	۴۲۳,۰۰۰	۳۳/۰۱
۱۴۰۲				۳۱۸,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۱۵۰۲	نصب وینچ کلمپ.	عدد	۲۸۶,۰۰۰	۳۳/۰۲
۱۴۰۲				۲۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۵۰۳	نصب صفحه نگهدارنده وینچ.	عدد	۳۴۰,۵۰۰	۳۲/۷۴
۱۴۰۲				۲۵۶,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۵۰۴	نصب انواع جلوبر شبکه مسی یا کابل خودنگهدار.	عدد	۴۶۹,۰۰۰	۳۳/۲۳
۱۴۰۲				۳۵۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۵۰۵	نصب انواع راک.	عدد	۴۲۱,۵۰۰	۳۳/۱۷
۱۴۰۲				۳۱۶,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۵۰۶	نصب اتریه.	عدد	۲۸۸,۵۰۰	۳۳/۸۷
۱۴۰۲				۲۱۵,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۵۰۷	نصب کلمپ شکافدار مسی.	عدد	۶۶,۲۰۰	۳۴/۸۲
۱۴۰۲				۴۹,۱۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۵۰۸	نصب کانکتور دندانه دار یا کلمپ بی متال کابل خودنگهدار فشار ضعیف.	عدد	۲۰۲,۰۰۰	۳۴/۲۱
۱۴۰۲				۱۵۰,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۵۰۹	نصب انواع رابط انشعاب مشترکین.	عدد	۸۰,۰۰۰	۳۴/۹۰
۱۴۰۲				۵۹,۳۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۵۱۰	نصب کلمپ انتهایی کابل خودنگهدار فشار ضعیف.	عدد	۲۶۸,۰۰۰	۳۴/۳۳
۱۴۰۲				۱۹۹,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۵۱۱	نصب کلمپ آویزی کابل خودنگهدار فشار ضعیف.	عدد	۱۲۸,۰۰۰	۳۴/۴۵
۱۴۰۲				۹۵,۲۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۵۱۲	نصب کلید فیوز کابل خودنگهدار.	عدد	۳,۵۱۴,۰۰۰	۳۴/۶۳
۱۴۰۲				۲,۶۱۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۵۱۳	نصب کلمپ مسی شبکه هوایی.	عدد	۱۱۶,۵۰۰	۳۴/۳۷
۱۴۰۲				۸۶,۷۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۶۰۱	نصب کلمپ آویزی دوپیچه شبکه هوایی فشار متوسط.	عدد	۲۶۱,۰۰۰	۳۴/۵۳
۱۴۰۲				۱۹۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۶۰۲	نصب سیم آرمورد شبکه هوایی بدون روکش.	بسته	۲۰۹,۰۰۰	۳۳/۹۷



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۴۲۱۶۰۲			۱۵۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۶۰۳	نصب رکاب (هاتلاین) شبکه بدون روکش.	عدد	۲۰۵,۵۰۰	۳۵/۶۴
۱۴۰۲				۱۵۱,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۶۰۴	نصب کلمپ هاتلاین.	عدد	۲۰۵,۵۰۰	۳۵/۶۴
۱۴۰۲				۱۵۱,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۶۰۵	نصب کلمپ هوایی بدون دندان آلومینیومی یا فول بی‌ماتال.	عدد	۲۶۱,۰۰۰	۳۴/۵۳
۱۴۰۲				۱۹۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۶۰۶	نصب کلمپ پرسی.	عدد	۴۴۶,۰۰۰	۳۴/۱۳
۱۴۰۲				۳۳۲,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۶۰۷	نصب انواع کانکتور هادی روکش‌دار.	عدد	۳۰۴,۵۰۰	۳۴/۱۴
۱۴۰۲				۲۲۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۶۰۸	نصب جرقه‌گیر یا تک‌شاخک تخلیه قوس هادی روکش‌دار.	عدد	۴۹۰,۰۰۰	۳۴/۴۳
۱۴۰۲				۳۶۴,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۶۰۹	نصب رکاب هاتلاین هادی روکش‌دار با یک عدد کانکتور.	عدد	۳۰۴,۵۰۰	۳۴/۱۴
۱۴۰۲				۲۲۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۶۱۰	نصب رکاب هاتلاین هادی روکش‌دار با دو عدد کانکتور.	عدد	۴۴۶,۰۰۰	۳۴/۱۳
۱۴۰۲				۳۳۲,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۶۱۱	نصب کلمپ انتهایی شبکه هوایی فشار متوسط.	عدد	۶۱۷,۵۰۰	۳۴/۳۸
۱۴۰۲				۴۵۹,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۶۱۲	نصب سیم‌گیر ماریچی.	عدد	۶۱۷,۵۰۰	۳۴/۳۸
۱۴۰۲				۴۵۹,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۶۱۳	نصب سیم اصله هادی روکش‌دار یا کابل فاصله‌دار.	عدد	۲۵۳,۰۰۰	۳۳/۸۶
۱۴۰۲				۱۸۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۶۱۴	نصب کلمپ آویزی شبکه هوایی فشار متوسط.	عدد	۳۵۰,۵۰۰	۳۴/۵۴
۱۴۰۲				۲۶۰,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۶۱۵	نصب رکاب کابل فاصله‌دار.	عدد	۲۰۱,۵۰۰	۳۵/۲۳
۱۴۰۲				۱۴۹,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۱۶۱۶	کلمپ مسنجر کابل فاصله‌دار.	عدد	۱۵۷,۵۰۰	۳۵/۱۹
۱۴۰۲				۱۱۶,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۶۱۷	نصب کلمپ انگشتی.	عدد	۶۱,۱۰۰	۳۵/۱۷
۱۴۰۲				۴۵,۲۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۶۱۸	نصب بازوی ضدانحراف کابل فاصله‌دار.	عدد	۳۰۵,۰۰۰	۳۴/۹۵
۱۴۰۲				۲۲۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۶۱۹	نصب کلمپ مخروطی انتهایی کابل فاصله‌دار.	عدد	۵۷۱,۵۰۰	۳۴/۱۵
۱۴۰۲				۴۲۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۶۲۰	نصب کلمپ زاویه جهت کابل فاصله‌دار.	عدد	۱۵۷,۵۰۰	۳۵/۱۹
۱۴۰۲				۱۱۶,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۶۲۱	نصب سیم فولادی جهت شبکه هوایی.	متر	۵۷,۵۰۰	۳۲/۱۸
۱۴۰۲				۴۳,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۶۲۲	نصب کلمپ انتهایی کابل خودنگهدار فشار متوسط.	عدد	۵۷۱,۵۰۰	۳۴/۱۵
۱۴۰۲				۴۲۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۶۲۳	نصب کلمپ آویز جهت کابل خودنگهدار فشار متوسط.	عدد	۴۱۶,۵۰۰	۳۳/۹۲
۱۴۰۲				۳۱۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۶۲۴	نصب جعبه انشعاب کابل خودنگهدار فشار متوسط.	عدد	۹,۸۲۱,۰۰۰	۳۴/۰۹
۱۴۰۲				۷,۳۲۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۶۲۵	نصب سایید آرم مقره سوزنی کابل فاصله‌دار (جهت جمپر).	عدد	۷۹۳,۰۰۰	۳۲/۱۶
۱۴۰۲				۶۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۷۰۱	نصب انواع کاتاوت فیوز و تیغه جداکننده در شبکه فشار متوسط.	عدد	۱,۷۳۰,۰۰۰	۳۵/۵۷
۱۴۰۲				۱,۲۷۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۷۰۲	نصب کاتاوت سه‌فاز قطع هم‌زمان.	سری	۷,۵۸۱,۰۰۰	۳۲/۸۳
۱۴۰۲				۵,۷۰۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۷۰۳	نصب تابلو کنترل‌کننده سکسیونر، سکشنالایزر یا ریکلوزر با تجهیزات اتوماسیون و کابل رابط بدون مودم.	عدد	۹,۴۵۱,۰۰۰	۳۶/۳۷
۱۴۰۲				۶,۹۳۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۷۰۴	نصب انواع سکسیونر، سکشنالایزر یا ریکلوزر سه‌فاز.	عدد	۲۵,۷۳۹,۰۰۰	۳۳/۱۲



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۴۲۱۷۰۴			۱۹,۳۳۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۸۰۱	نصب برقی فشار متوسط هوایی.	عدد	۱,۲۰۶,۰۰۰	۳۲/۶۰
۱۴۰۲				۹۰۹,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۸۰۲	نصب خازن تک فاز در شبکه فشار متوسط هوایی.	عدد	۱۱,۷۸۵,۰۰۰	۳۳/۸۴
۱۴۰۲				۸,۸۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۸۰۳	نصب خازن فشار ضعیف.	عدد	۵,۱۰۶,۰۰۰	۳۵/۶۵
۱۴۰۲				۳,۷۶۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۹۰۱	نصب نشان گر خطا شبکه هوایی تک فاز (فالت دکتور) بدون تجهیزات اتوماسیون.	عدد	۲,۳۰۷,۰۰۰	۳۳/۸۹
۱۴۰۲				۱,۷۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۹۰۲	نصب نشان گر خطا شبکه هوایی نصب بر روی فاز (فالت دکتور) با جمع کننده اطلاعات و مودم GSM.	سری	۲,۷۷۰,۰۰۰	۳۴/۹۲
۱۴۰۲				۲,۰۵۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۱۹۰۳	نصب نشان گر خطا شبکه هوایی سه فاز (فالت دکتور).	عدد	۲,۲۳۹,۰۰۰	۳۵/۱۲
۱۴۰۲				۱,۶۵۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۰۰۱	نصب کنتور تک فاز ترمینالی.	عدد	۱,۲۶۹,۰۰۰	۳۶/۰۸
۱۴۰۲				۹۳۲,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۰۰۲	نصب کنتور سه فاز اتصال مستقیم ترمینالی.	عدد	۱,۴۷۶,۰۰۰	۳۵/۷۸
۱۴۰۲				۱,۰۸۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۰۰۳	نصب کنتور سه فاز اتصال غیرمستقیم ثانویه و ترمینالی.	عدد	۲,۸۸۶,۰۰۰	۳۴/۸۵
۱۴۰۲				۲,۱۴۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۰۰۴	نصب کنتور سه فاز اولیه.	عدد	۴,۸۲۷,۰۰۰	۳۴/۴۱
۱۴۰۲				۳,۵۹۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۰۰۵	نصب جمع کننده اطلاعات مازول های PLC با مودم GPRS داخلی (DCU).	عدد	۱,۵۷۴,۰۰۰	۳۵/۶۸
۱۴۰۲				۱,۱۶۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۱۰۱	نصب فنداسیون پیش ساخته بتنی برای پایه روشنایی تا ارتفاع ۱۰متر.	عدد	۶,۵۳۸,۰۰۰	۳۳/۱۲
۱۴۰۲				۴,۹۱۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۱۰۲	نصب فنداسیون پیش ساخته بتنی برای پایه روشنایی با ارتفاع بیش از ۱۰متر.	عدد	۶,۸۸۸,۰۰۰	۳۳/۰۲
۱۴۰۲				۵,۱۷۸,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۲۱۰۳	نصب فنداسیون پیش ساخته بتنی جهت تابلو.	عدد	۵,۸۳۴,۰۰۰	۳۲/۵۰
۱۴۰۲				۴,۴۰۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۲۰۱	نصب سرکابل حرارتی، برای کابل تکرشسته فشار متوسط، با سطح مقطع (۳۵ تا ۹۵) میلی متر مربع.	عدد	۴,۶۳۶,۰۰۰	۳۴/۰۶
۱۴۰۲				۳,۴۵۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۲۰۲	نصب سرکابل حرارتی، برای کابل تکرشسته فشار متوسط، با سطح مقطع (۱۲۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	عدد	۵,۱۱۲,۰۰۰	۳۳/۹۹
۱۴۰۲		نصب سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تکرشسته فشار متوسط، با سطح مقطع (۱۲۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.		۳,۸۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۲۰۳	نصب سرکابل حرارتی، برای کابل تکرشسته فشار متوسط، با سطح مقطع (۴۰۰ تا ۸۰۰) میلی متر مربع.	عدد	۵,۷۸۰,۰۰۰	۳۳/۹۸
۱۴۰۲		نصب سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تکرشسته فشار متوسط، با سطح مقطع (۴۰۰ تا ۸۰۰) میلی متر مربع.		۴,۳۱۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۲۰۴	نصب سرکابل حرارتی، برای کابل سه رشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۳۵ تا ۹۵) میلی متر مربع.	سری	۹,۳۵۸,۰۰۰	۳۴/۰۶
۱۴۰۲		نصب سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۳۵ تا ۹۵) میلی متر مربع.		۶,۹۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۲۰۵	نصب سرکابل حرارتی، برای کابل سه رشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۱۲۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	سری	۱۰,۲۷۴,۰۰۰	۳۴/۰۲
۱۴۰۲		نصب سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۱۲۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.		۷,۶۶۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۲۰۶	نصب سرکابل سرد، برای کابل تکرشسته فشار متوسط، با سطح مقطع (۳۵ تا ۹۵) میلی متر مربع.	عدد	۴,۱۹۰,۰۰۰	۳۴/۰۳
۱۴۰۲		نصب سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشسته فشار متوسط، با سطح مقطع (۳۵ تا ۹۵) میلی متر مربع.		۳,۱۲۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۲۰۷	نصب سرکابل سرد، برای کابل تکرشسته فشار متوسط، با سطح مقطع (۱۲۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	عدد	۴,۶۱۹,۰۰۰	۳۴/۰۳
۱۴۰۲		نصب سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشسته فشار متوسط، با سطح مقطع (۱۲۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.		۳,۴۴۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۲۰۸	نصب سرکابل سرد، برای کابل سه رشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۳۵ تا ۹۵) میلی متر مربع.	سری	۸,۵۰۰,۰۰۰	۳۴/۰۹
۱۴۰۲		نصب سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۳۵ تا ۹۵) میلی متر مربع.		۶,۳۳۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۲۰۹	نصب سرکابل سرد، برای کابل سه رشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۱۲۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	سری	۹,۳۵۸,۰۰۰	۳۴/۰۶
۱۴۰۲				۶,۹۸۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۲۱۰	نصب سرکابل پلاگین.	عدد	۸,۹۲۶,۰۰۰	۳۳/۹۲
۱۴۰۲				۶,۶۶۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۳۰۱	نصب مفصل فشار ضعیف جهت کابل تکرشسته با سطح مقطع (۶ تا ۳۵) میلی متر مربع.	عدد	۱,۷۳۶,۰۰۰	۳۴/۰۵



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۴۲۲۳۰۱			۱,۲۹۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۳۰۲	نصب مفصل فشار ضعیف جهت کابل تکرشسته با سطح مقطع (۵۰ تا ۱۵۰) میلی متر مربع.	عدد	۲,۰۵۰,۰۰۰	۳۳/۸۱
۱۴۰۲				۱,۵۳۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۳۰۳	نصب مفصل فشار ضعیف جهت کابل تکرشسته با سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع و بیشتر.	عدد	۲,۷۸۲,۰۰۰	۳۳/۳۶
۱۴۰۲				۲,۰۸۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۳۰۴	نصب مفصل فشار ضعیف جهت کابل چندرشته با سطح مقطع (۶ تا ۳۵) میلی متر مربع.	سری	۳,۲۷۳,۰۰۰	۳۳/۱۵
۱۴۰۲				۲,۴۵۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۳۰۵	نصب مفصل فشار ضعیف جهت کابل چندرشته با سطح مقطع (۵۰ تا ۱۵۰) میلی متر مربع.	سری	۴,۰۸۸,۰۰۰	۳۲/۹۸
۱۴۰۲				۳,۰۷۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۳۰۶	نصب مفصل فشار ضعیف جهت کابل چندرشته با سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع و بیشتر.	سری	۵,۹۲۱,۰۰۰	۳۲/۷۲
۱۴۰۲				۴,۴۶۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۳۰۷	نصب مفصل حرارتی، برای کابل تکرشسته فشار متوسط، با سطح مقطع (۳۵ تا ۹۵) میلی متر مربع.	عدد	۵,۵۷۹,۰۰۰	۳۴/۲۰
۱۴۰۲				۴,۱۵۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۳۰۸	نصب مفصل حرارتی، برای کابل تکرشسته فشار متوسط، با سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع و بیشتر.	عدد	۶,۰۹۲,۰۰۰	۳۴/۱۲
۱۴۰۲				۴,۵۴۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۳۰۹	نصب مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۳۵ تا ۹۵) میلی متر مربع.	سری	۱۱,۳۳۵,۰۰۰	۳۴/۲۳
۱۴۰۲				۸,۴۴۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۳۱۰	نصب مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته فشار متوسط، با سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع و بیشتر.	سری	۱۲,۴۲۳,۰۰۰	۳۴/۲۰
۱۴۰۲				۹,۲۵۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۳۱۱	نصب مفصل سرد، برای کابل تکرشسته فشار متوسط، با سطح مقطع (۳۵ تا ۹۵) میلی متر مربع.	عدد	۵,۰۸۹,۰۰۰	۳۴/۲۳
۱۴۰۲				۳,۷۹۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۳۱۲	نصب مفصل سرد، برای کابل تکرشسته فشار متوسط، با سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع و بیشتر.	عدد	۵,۵۷۹,۰۰۰	۳۴/۲۰
۱۴۰۲				۴,۱۵۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۳۱۳	نصب مفصل سرد، برای کابل سه رشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۳۵ تا ۹۵) میلی متر مربع.	سری	۹,۵۲۴,۰۰۰	۳۴/۳۶
۱۴۰۲				۷,۰۸۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۳۱۴	نصب مفصل سرد، برای کابل سه رشته فشار متوسط، با سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع و بیشتر.	سری	۱۱,۲۶۱,۰۰۰	۳۴/۲۱
۱۴۰۲				۸,۳۹۰,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۲۴۰۱	نصب کابلشو تا سطح مقطع ۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۵۴,۴۰۰	۳۳/۹۹
۱۴۰۲				۴۰,۶۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۴۰۲	نصب کابلشو با سطح مقطع ۵۰ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۷۹,۲۰۰	۳۴/۰۱
۱۴۰۲				۵۹,۱۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۴۰۳	نصب کابلشو با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۲۷,۵۰۰	۳۳/۷۸
۱۴۰۲				۹۵,۳۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۴۰۴	نصب کابلشو با سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع و بیشتر.	عدد	۱۶۷,۰۰۰	۳۴/۱۳
۱۴۰۲				۱۲۴,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۴۰۵	نصب موف پرسی تا سطح مقطع ۳۵ میلی متر مربع در شبکه فشار ضعیف.	عدد	۱۰۳,۰۰۰	۳۴/۱۱
۱۴۰۲				۷۶,۸۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۴۰۶	نصب موف پرسی با سطح مقطع ۵۰ تا ۷۰ میلی متر مربع در شبکه فشار ضعیف.	عدد	۱۵۲,۵۰۰	۳۳/۷۷
۱۴۰۲				۱۱۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۴۰۷	نصب موف پرسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مربع در شبکه فشار ضعیف.	عدد	۲۴۸,۵۰۰	۳۳/۶۰
۱۴۰۲				۱۸۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۴۰۸	نصب موف پرسی با سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع و بیشتر در شبکه فشار ضعیف.	عدد	۳۲۷,۵۰۰	۳۳/۹۴
۱۴۰۲				۲۴۴,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۴۰۹	نصب موف کابل خودنگهدار فشار ضعیف به ازای هر رشته.	عدد	۱۶۱,۰۰۰	۳۴/۱۶
۱۴۰۲				۱۲۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۴۱۰	نصب انواع بوش در شبکه فشار متوسط هوایی.	عدد	۲۳۹,۵۰۰	۳۳/۷۹
۱۴۰۲				۱۷۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۵۰۱	نصب بازوی روشنایی بر روی پایه فلزی.	عدد	۱,۰۰۴,۰۰۰	۳۵/۹۵
۱۴۰۲				۷۳۸,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۵۰۲	نصب بازوی روشنایی تا طول ۱۰۵ متر بر روی پایه بتنی.	عدد	۷۷۷,۵۰۰	۳۵/۶۸
۱۴۰۲				۵۷۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۵۰۳	نصب بازوی روشنایی با طول بیش از ۱۰۵ متر بر روی پایه بتنی.	عدد	۳,۰۳۰,۰۰۰	۳۲/۲۵
۱۴۰۲				۲,۲۹۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۵۰۴	نصب انواع لامپ.	عدد	۱۰۰,۵۰۰	۳۴/۵۳



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۴۲۲۵۰۴			۷۴,۷۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۰۱	نصب انواع فیوز فشار ضعیف تا جریان نامی ۲۵۰ آمپر.	عدد	۱۳۰,۵۰۰	۲۵/۷۹
۱۴۰۲				۹۶,۱۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۰۲	نصب انواع فیوز با جریان نامی بیش از ۲۵۰ آمپر.	عدد	۱۴۲,۰۰۰	۲۵/۸۸
۱۴۰۲				۱۰۴,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۰۳	نصب پایه فیوز تک پل تا جریان نامی ۲۵۰ آمپر.	عدد	۱,۴۴۴,۰۰۰	۳۳/۹۵
۱۴۰۲				۱,۰۷۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۰۴	نصب پایه فیوز تک پل با جریان نامی ۴۰۰ آمپر.	عدد	۱,۶۹۳,۰۰۰	۳۳/۹۳
۱۴۰۲				۱,۲۶۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۰۵	نصب پایه فیوز تک پل با جریان نامی ۶۳۰ آمپر.	عدد	۲,۳۹۷,۰۰۰	۳۳/۹۱
۱۴۰۲				۱,۷۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۰۶	نصب انواع پایه فیوز سکسیونری تک پل.	عدد	۳۱۹,۵۰۰	۳۴/۵۲
۱۴۰۲				۲۳۷,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۰۷	نصب انواع پایه فیوز سکسیونری سه پل یا سه پل با نول.	عدد	۹۲۳,۰۰۰	۳۴/۰۵
۱۴۰۲				۶۸۸,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۰۸	نصب پایه فیوز چاقویی (کاردی) سه پل با جریان نامی ۱۶۰ آمپر.	عدد	۲,۹۴۱,۰۰۰	۳۳/۹۲
۱۴۰۲				۲,۱۹۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۰۹	نصب پایه فیوز چاقویی (کاردی) سه پل با جریان نامی ۲۵۰ آمپر.	عدد	۳,۲۶۰,۰۰۰	۳۳/۸۸
۱۴۰۲				۲,۴۳۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۱۰	نصب پایه فیوز چاقویی (کاردی) سه پل با جریان نامی ۴۰۰ آمپر.	عدد	۳,۵۳۳,۰۰۰	۳۳/۸۷
۱۴۰۲				۲,۶۳۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۱۱	نصب پایه فیوز چاقویی (کاردی) سه پل با جریان نامی ۶۳۰ آمپر.	عدد	۵,۱۲۲,۰۰۰	۳۳/۸۳
۱۴۰۲				۳,۸۲۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۱۲	نصب کلید مینیاتوری یا ایزولاتور تک پل.	عدد	۵۸۳,۰۰۰	۳۴/۳۳
۱۴۰۲				۴۳۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۱۳	نصب کلید مینیاتوری دوپل.	عدد	۷۱۸,۵۰۰	۳۴/۱۷
۱۴۰۲				۵۳۵,۵۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۲۶۱۴	نصب کلید مینیاتوری یا ایزولاتور سه پل.	عدد	۹۲۳,۰۰۰	۳۴/۰۵
۱۴۰۲				۶۸۸,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۱۵	نصب کلید مینیاتوری چهار پل.	عدد	۹۲۳,۰۰۰	۳۴/۰۵
۱۴۰۲				۶۸۸,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۱۶	نصب کلید فیوز سه پل با جریان نامی ۱۶۰ آمپر.	عدد	۴,۲۲۷,۰۰۰	۳۳/۹۷
۱۴۰۲				۳,۱۵۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۱۷	نصب کلید فیوز سه پل با جریان نامی ۲۵۰ آمپر.	عدد	۵,۳۱۶,۰۰۰	۳۳/۹۳
۱۴۰۲				۳,۹۶۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۱۸	نصب کلید فیوز سه پل با جریان نامی ۴۰۰ آمپر.	عدد	۶,۷۴۱,۰۰۰	۳۳/۹۰
۱۴۰۲				۵,۰۳۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۱۹	نصب کلید فیوز سه پل با جریان نامی ۶۳۰ آمپر.	عدد	۸,۱۴۸,۰۰۰	۳۳/۹۰
۱۴۰۲				۶,۰۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۲۰	نصب کلید اتوماتیک سه پل تا جریان نامی ۱۰۰ آمپر.	عدد	۵,۳۹۷,۰۰۰	۳۴/۳۵
۱۴۰۲				۴,۰۱۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۲۱	نصب کلید اتوماتیک سه پل با جریان نامی ۱۲۵ آمپر تا ۲۵۰ آمپر.	عدد	۵,۹۴۳,۰۰۰	۳۴/۳۰
۱۴۰۲				۴,۴۲۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۲۲	نصب کلید اتوماتیک سه پل با جریان نامی ۴۰۰ آمپر تا ۶۳۰ آمپر.	عدد	۶,۶۷۱,۰۰۰	۳۴/۲۵
۱۴۰۲				۴,۹۶۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۲۳	نصب کلید اتوماتیک سه پل با جریان نامی ۸۰۰ آمپر تا ۱۰۰۰ آمپر.	عدد	۱۰,۸۹۴,۰۰۰	۳۴/۶۶
۱۴۰۲				۸,۰۹۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۲۴	نصب کلید اتوماتیک سه پل با جریان نامی ۱۲۵۰ آمپر تا ۱۶۰۰ آمپر.	عدد	۱۱,۶۸۸,۰۰۰	۶۱/۷۹
۱۴۰۲				۷,۲۲۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۲۵	نصب کلید اتوماتیک سه پل با جریان نامی ۲۰۰۰ آمپر تا ۲۵۰۰ آمپر.	عدد	۱۴,۴۳۷,۰۰۰	۳۴/۴۳
۱۴۰۲				۱۰,۷۳۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۲۶	نصب مکانیسم موتوری کلید اتوماتیک با ولتاژ تغذیه ۲۴-۲۳۰ ولت DC یا AC.	عدد	۵,۶۰۳,۰۰۰	۳۵/۴۶
۱۴۰۲				۴,۱۳۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۲۷	نصب بوبین شانت (قطع) کلید اتوماتیک با ولتاژ تغذیه ۲۴-۲۳۰ ولت DC یا AC.	عدد	۱,۴۰۴,۰۰۰	۳۴/۰۹



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۴۲۲۶۲۷			۱,۰۴۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۲۸	نصب کنتاکت کمکی یا نشان دهنده خطا ۱NO+۱NC و DC یا AC کلید کامپکت.	عدد	۱,۰۶۰,۰۰۰	۳۴/۰۰
۱۴۰۲				۷۹۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۲۹	نصب بوبین وصل کلید اتوماتیک هوایی با ولتاژ تغذیه ۲۴-۲۳۰ ولت DC یا AC.	عدد	۱,۴۰۲,۰۰۰	۳۴/۰۳
۱۴۰۲				۱,۰۴۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۳۰	نصب کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC۱) تا ۱۲۰ آمپر.	عدد	۴,۰۶۴,۰۰۰	۳۴/۵۲
۱۴۰۲				۳,۰۲۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۳۱	نصب کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC۱) بیش از ۱۲۰ آمپر.	عدد	۴,۴۷۱,۰۰۰	۶۵/۱۶
۱۴۰۲				۲,۷۰۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۳۲	نصب ترانسفورماتور اندازه گیری جریان فشار ضعیف.	عدد	۲,۶۳۰,۰۰۰	۳۴/۹۴
۱۴۰۲				۱,۹۴۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۶۳۳	نصب شینه مسی داخل تابلو.	کیلو گرم	۱۳۵,۰۰۰	۳۵/۰۰
۱۴۰۲				۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۷۰۱	نصب فیوز فشار متوسط داخل تابلو.	عدد	۳,۰۹۶,۰۰۰	۳۳/۷۳
۱۴۰۲				۲,۳۱۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۷۰۲	نصب پایه فیوز فشار متوسط داخل تابلو.	عدد	۲,۹۴۴,۰۰۰	۳۳/۸۷
۱۴۰۲				۲,۱۹۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۷۰۳	نصب ترانسفورماتور ولتاژ یا جریان فشار متوسط رزینی داخل تابلو.	عدد	۱۰,۴۴۷,۰۰۰	۳۳/۴۷
۱۴۰۲				۷,۸۲۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۷۰۴	نصب ترانسفورماتور حفاظتی جریان حلقوی داخل تابلوی فشار متوسط.	عدد	۴,۷۶۴,۰۰۰	۳۴/۴۲
۱۴۰۲				۳,۵۴۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۷۰۵	نصب سکسیونر ارت داخل تابلو.	عدد	۱۴,۹۸۷,۰۰۰	۳۵/۰۰
۱۴۰۲				۱۱,۱۰۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۷۰۶	نصب سکسیونر سه وضعیتی یا قطع در هوا داخل تابلو.	عدد	۳۶,۵۶۲,۰۰۰	۳۳/۹۵
۱۴۰۲				۲۷,۲۹۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۷۰۷	نصب انواع دژنکتور داخل تابلو.	عدد	۲۵,۸۵۹,۰۰۰	۳۴/۳۳
۱۴۰۲				۱۹,۲۴۹,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۲۷۰۸	نصب برقگیر فشار متوسط تابلویی.	عدد	۳,۷۱۱,۰۰۰	۳۴/۱۶
۱۴۰۲				۲,۷۶۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۷۰۹	نصب مقره انکابی معمولی یا خازنی داخل تابلو فشار متوسط.	عدد	۲,۲۹۸,۰۰۰	۳۴/۶۲
۱۴۰۲				۱,۷۰۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۷۱۰	نصب رله ثانویه.	عدد	۹,۷۵۷,۰۰۰	۳۳/۵۲
۱۴۰۲				۷,۳۰۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۷۱۱	نصب نشان گر ولتاژ.	عدد	۵,۶۰۲,۰۰۰	۳۳/۳۸
۱۴۰۲				۴,۲۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۷۱۲	نصب نشان گر خطای تابلویی با سنسور یا ترانسفورماتورهای جریان.	عدد	۸,۹۰۲,۰۰۰	۳۳/۲۲
۱۴۰۲				۶,۶۸۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۷۱۳	نصب UPS.	عدد	۳,۴۷۴,۰۰۰	۳۳/۸۷
۱۴۰۲				۲,۵۹۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۷۱۴	نصب شارژر باتری و باتری های مربوطه.	عدد	۵,۴۶۲,۰۰۰	۳۵/۴۹
۱۴۰۲				۴,۰۳۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۷۱۵	نصب منبع تغذیه خازنی جهت رله.	عدد	۳,۵۰۰,۰۰۰	۳۴/۶۶
۱۴۰۲				۲,۵۹۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۸۰۱	نصب کارت ورودی دیجیتال RTU تا ۸ ورودی.	عدد	۱,۸۵۴,۰۰۰	۳۳/۸۶
۱۴۰۲				۱,۳۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۸۰۲	نصب کارت ورودی دیجیتال RTU با بیش از ۸ عدد ورودی.	عدد	۲,۹۳۳,۰۰۰	۳۳/۸۶
۱۴۰۲				۲,۱۹۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۸۰۳	نصب کارت ورودی آنالوگ RTU.	عدد	۱,۸۵۴,۰۰۰	۳۳/۸۶
۱۴۰۲				۱,۳۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۸۰۴	نصب کارت خروجی دیجیتال RTU تا ۴ عدد خروجی.	عدد	۱,۴۹۴,۰۰۰	۳۳/۸۷
۱۴۰۲				۱,۱۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۸۰۵	نصب کارت خروجی دیجیتال RTU با بیش از ۴ عدد خروجی.	عدد	۱,۸۵۴,۰۰۰	۳۳/۸۶
۱۴۰۲				۱,۳۸۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۸۰۶	نصب کارت CPU جهت RTU.	عدد	۱,۴۹۴,۰۰۰	۳۳/۸۷



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۴۲۲۸۰۶			۱,۱۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۸۰۷	نصب کارت منبع تغذیه RTU.	عدد	۱,۴۹۴,۰۰۰	۳۳/۸۷
۱۴۰۲				۱,۱۱۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۸۰۸	نصب کارت مودم یا ماژول ارتباطی RTU.	عدد	۱,۱۴۴,۰۰۰	۳۴/۴۳
۱۴۰۲				۸۵۱,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۸۰۹	نصب RTU کامپکت.	عدد	۶,۷۲۶,۰۰۰	۳۳/۹۰
۱۴۰۲				۵,۰۲۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۸۱۰	نصب ساب رک RTU با حداکثر ۵ شیار محل نصب کارت‌ها بدون هرگونه کارت.	عدد	۱,۴۷۹,۰۰۰	۳۳/۸۴
۱۴۰۲				۱,۱۰۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۸۱۱	نصب ساب رک RTU با ۶ تا ۱۰ شیار محل نصب کارت‌ها بدون هرگونه کارت.	عدد	۱,۸۳۹,۰۰۰	۳۳/۸۴
۱۴۰۲				۱,۳۷۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۸۱۲	نصب ساب رک RTU با ۱۱ تا ۱۶ شیار محل نصب کارت‌ها بدون هرگونه کارت.	عدد	۲,۱۹۹,۰۰۰	۳۳/۹۲
۱۴۰۲				۱,۶۴۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۸۱۳	نصب ترانسدیوسر با یک ورودی.	عدد	۹۴۲,۵۰۰	۳۳/۹۷
۱۴۰۲				۷۰۳,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۸۱۴	نصب ترانسدیوسر با سه ورودی.	عدد	۱,۸۵۳,۰۰۰	۳۳/۸۸
۱۴۰۲				۱,۳۸۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۸۱۵	نصب انواع مودم.	عدد	۱,۲۸۸,۰۰۰	۳۳/۸۸
۱۴۰۲				۹۶۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۸۱۶	نصب مودم رادیویی UHF جهت تکرار کننده یا ایستگاه مرکزی بدون قابلیت Hot Standby.	عدد	۱,۸۶۹,۰۰۰	۳۳/۸۸
۱۴۰۲				۱,۳۹۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۸۱۷	نصب واحد کنترل کننده Hot Standby.	عدد	۱,۸۱۶,۰۰۰	۳۳/۸۲
۱۴۰۲				۱,۳۵۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۸۱۸	نصب تضعیف کننده رادیویی (Attenuator).	عدد	۱۷۴,۵۰۰	۳۴/۷۴
۱۴۰۲				۱۲۹,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۸۱۹	نصب آنتن GPRS بیرونی.	عدد	۳۸۰,۰۰۰	۳۴/۲۷
۱۴۰۲				۲۸۳,۰۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۲۸۲۰	نصب آنتن UHF از نوع یاگی.	عدد	۲,۴۵۹,۰۰۰	۳۳/۸۵
۱۴۰۲				۱,۸۳۷,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۸۲۱	نصب آنتن UHF از نوع امنی.	عدد	۱,۸۵۹,۰۰۰	۳۳/۹۳
۱۴۰۲				۱,۳۸۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۸۲۲	نصب کابل مخابراتی کواکسیال RG.	متر	۱۲۰,۵۰۰	۳۳/۷۴
۱۴۰۲				۹۰,۱۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۸۲۳	نصب کابل مخابراتی هلیاکس.	متر	۲۶۲,۰۰۰	۳۳/۶۷
۱۴۰۲				۱۹۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۸۲۴	نصب کانکتور کابل مخابراتی یا تبدیلی.	عدد	۱,۲۲۱,۰۰۰	۳۳/۷۳
۱۴۰۲				۹۱۳,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۸۲۵	نصب کابل شبکه کامپیوتر.	متر	۲۱۳,۵۰۰	۳۴/۷۰
۱۴۰۲				۱۵۸,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۸۲۶	نصب سوکت شبکه کامپیوتر یا کانکتور dB9.	عدد	۹۶,۸۰۰	۳۳/۷۰
۱۴۰۲				۷۲,۴۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۸۲۷	نصب انواع مبدل شبکه های کامپیوتر.	عدد	۱۹۴,۵۰۰	۳۳/۶۷
۱۴۰۲				۱۴۵,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۹۰۱	نصب کابل فیبر نوری.	متر	۱۳۰,۰۰۰	۳۲/۶۵
۱۴۰۲				۹۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۹۰۲	نصب کویل استوریج (صلیبی) فیبر نوری.	عدد	۱,۳۰۸,۰۰۰	۳۳/۷۴
۱۴۰۲				۹۷۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۹۰۳	نصب کلمپ آویز جهت فیبر نوری.	عدد	۳۹۲,۵۰۰	۳۳/۷۳
۱۴۰۲				۲۹۳,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۹۰۴	نصب سیم آرموردار جهت فیبر نوری.	مجموعه	۲۰۷,۵۰۰	۳۳/۸۷
۱۴۰۲				۱۵۵,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۹۰۵	نصب پیگنل فیبر نوری.	عدد	۹۸,۸۰۰	۳۳/۸۷
۱۴۰۲				۷۳,۸۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۹۰۶	نصب ماژول فیبر نوری.	عدد	۵۸۶,۰۰۰	۳۳/۷۸



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۴۲۲۹۰۶			۴۳۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۹۰۷	نصب مدیا کانورتر فیبر نوری به اترنت.	عدد	۵۸۶,۰۰۰	۳۳/۷۸
۱۴۰۲				۴۳۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۹۰۸	نصب کاست نگهدارنده پیکتل.	عدد	۵۸۶,۰۰۰	۳۳/۷۸
۱۴۰۲				۴۳۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۲۹۰۹	نصب جوینت باکس فیبر نوری.	عدد	۱,۲۳۸,۰۰۰	۳۳/۹۸
۱۴۰۲				۹۲۴,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۳۰۰۱	نصب پایه مفره میانی.	عدد	۳۰۷,۰۰۰	۳۴/۹۴
۱۴۰۲				۲۲۷,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۳۰۰۲	نصب پایه مفره کناری.	عدد	۲۰۳,۵۰۰	۳۵/۶۶
۱۴۰۲				۱۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۳۰۰۳	نصب صفحه اتصال مفره های دوتایی (دوبل).	عدد	۲۰۳,۵۰۰	۳۵/۶۶
۱۴۰۲				۱۵۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۳۰۰۴	نصب هر یک از متعلقات زنجیره مفره بشقابی (آی بال، آی ساکت، بال کلویس و...).	عدد	۱۳۶,۵۰۰	۳۶/۵۰
۱۴۰۲				۱۰۰,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۳۰۰۵	نصب میله جلوبرنده مفره.	عدد	۳۰۷,۰۰۰	۳۴/۹۴
۱۴۰۲				۲۲۷,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۳۱۰۱	نصب سیم مهار.	متر	۷۳,۳۰۰	۳۴/۲۴
۱۴۰۲				۵۴,۶۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۳۱۰۲	نصب صفحه مهار.	عدد	۷۴۶,۵۰۰	۳۴/۱۴
۱۴۰۲				۵۵۶,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۳۱۰۳	نصب میله مهار.	عدد	۴۲۳,۵۰۰	۳۴/۶۵
۱۴۰۲				۳۱۴,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۳۱۰۴	نصب کلمپ سه پیچ مهار.	عدد	۱۸۳,۰۰۰	۳۴/۵۵
۱۴۰۲				۱۳۶,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۳۱۰۵	نصب گوشواره مهار.	عدد	۲۷,۶۰۰	۳۳/۹۸
۱۴۰۲				۲۰,۶۰۰	



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۴۲۳۱۰۶	نصب دستک مهار پیاده‌رویی.	عدد	۸۸۴,۰۰۰	۳۲/۱۳
۱۴۰۲				۶۶۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۳۱۰۷	نصب میله ارت.	عدد	۸۸۴,۰۰۰	۳۲/۱۳
۱۴۰۲				۶۶۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۳۱۰۸	نصب صفحه ارت.	عدد	۸۸۴,۰۰۰	۳۲/۱۳
۱۴۰۲				۶۶۹,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۳۱۰۹	نصب کلمپ ارت.	عدد	۹۱,۳۰۰	۳۴/۶۶
۱۴۰۲				۶۷,۸۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۳۱۱۰	نصب تسمه ارت.	متر	۲۲۰,۰۰۰	۳۲/۹۳
۱۴۰۲				۱۶۵,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۳۲۰۱	نصب ورق آجدار داخل پست.	متر مربع	۵۶۶,۰۰۰	۳۲/۰۸
۱۴۰۲				۴۲۸,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۳۲۰۲	نصب فنس داخل پست.	متر مربع	۴۹۱,۵۰۰	۳۳/۵۵
۱۴۰۲				۳۶۸,۰۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۳۳۰۱	اجرای لایه محافظ بتن بر روی پایه.	کیلوگرم	۲۷۷,۰۰۰	۳۴/۱۴
۱۴۰۲				۲۰۶,۵۰۰	
۱۴۰۳	۴۲۳۳۰۲	اجرای پوشش RTV بر روی مقره و پوشینگ.	کیلوگرم	۴,۶۸۴,۰۰۰	۳۱/۷۲
۱۴۰۲				۳,۵۵۶,۰۰۰	

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: ۳۳/۳۷

فصل ۵۰ - حمل

۱۴۰۳	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	۳,۳۱۵,۰۰۰	۵۹/۹۹
۱۴۰۲				۲,۰۷۲,۰۰۰	
۱۴۰۳	۵۰۰۲۰۱	حمل تجهیزات با هر وسیله در جاده‌های آسفالت، مازاد بر ۳۰ کیلومتر.	تن- کیلومتر	-۱۰۰/۰۰	
۱۴۰۲				۱۰,۹۵۰	

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: ۵۹/۹۹

فصل ۹۹ - تجهیز و برچیدن کارگاه



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۹۹۰۱۰۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان و افراد متخصص پیمانکار.	مترمربع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۰۱۰۲	تامین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار.	مترمربع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۰۱۰۳	تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار پیمانکار.	مترمربع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۰۱۰۴	هزینه اجاره زمین برای انجام تجهیز کارگاه	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۰۲۰۱	تامین کمک هزینه یا تسهیلات لازم برای تهیه غذای کارگران.	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۰۲۰۲	تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران.	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۰۳۰۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	مترمربع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۰۳۰۲	تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	مترمربع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۰۳۰۳	تامین غذای کارمندان مهندس مشاور، کارفرما و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۰۳۰۴	تامین و تجهیز دفاتر کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه به اینترنت پر سرعت. (با رعایت بند ۴-۴)	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۰۳۰۵	تامین و تجهیز دفتر مرکزی کارفرما با دوربین‌های مدار بسته با قابلیت انتقال تصویر از کارگاه به دفتر مرکزی کارفرما.	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۰۳۰۶	هزینه برقراری نظام ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و حفاظت کار، براساس دستورالعمل‌های مندرج در اسناد پیمان.	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۰۴۰۱	تامین و تجهیز ساختمان‌های پشتیبانی، انبارهای سرپوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه.	مترمربع		
۱۴۰۲					



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۹۹۰۴۰۲	تامین و تجهیز انبار مواد منفجره.	مترمربع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۰۴۰۳	تامین و تجهیز ساختمان های عمومی، بجز ساختمان های مسکونی و اداری و دفاتر کار.	مترمربع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۰۴۰۴	محوطه سازی.	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۰۵۰۱	احداث چاه آب عمیق یا نیمه عمیق.	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۰۶۰۱	تامین آب کارگاه و شبکه آب رسانی داخل کارگاه.	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۰۶۰۲	تامین برق کارگاه و شبکه برق رسانی داخل کارگاه.	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۰۶۰۳	تامین سیستم های مخابراتی داخل کارگاه.	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۰۶۰۴	تامین سیستم گازرسانی در داخل کارگاه.	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۰۶۰۵	تامین سیستم سوخت رسانی کارگاه.	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۰۷۰۱	تامین راه دسترسی.	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۰۷۰۲	تامین راه های سرویس.	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۰۷۰۳	تامین راه های ارتباطی.	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۰۷۰۴	نگهداری و بهره برداری تاسیسات جنبی یا زیربنایی موضوع بند ۲-۲	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۰۸۰۱	تامین ایاب و ذهاب کارگاه.	مقطوع		



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۲	۹۹۰۸۰۱				
۱۴۰۳	۹۹۰۹۰۱	تامین پی و سکو برای نصب ماشین آلات و تجهیزات سیستم تولید مصالح، سیستم تولید بتن، کارخانه آسفالت، ژنراتور و مانند آن.	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۰۹۰۲	نصب ماشین آلات و تجهیزات و راه اندازی آنها	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۰۹۰۳	بارگیری، حمل و باراندازی ماشین آلات و تجهیزات به کارگاه و برعکس.	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۱۰۰۱	تهیه، نصب و برچیدن داربست برای انجام نماسازی خارج ساختمان در کارهای رشته ابنیه، وقتی که ارتفاع نماسازی بیش از ۳.۵ متر باشد (برحسب سطح نماسازی)	مترمربع-ماه		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۱۰۰۲	بارگیری، حمل، باراندازی، مونتاژ و دمونتاژ ماشین آلات و لوازم حفاری محل شمع و بارت به کارگاه و برعکس.	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۱۰۰۳	دمونتاژ، جابه جایی، مونتاژ و استقرار وسایل و ماشین آلات حفاری محل شمع و بارت از یک محل به محل دیگر در کارگاه.	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۱۰۰۴	بارگیری، حمل و باراندازی وسایل و ماشین آلات شمع کوبی و سپر کوبی به کارگاه و برعکس.	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۱۱۰۱	تامین علایم و وسایل ایمنی برای اطراف ترانشه ها و میله چاه ها و گودهایی که در مسیر عبور عابرین و یا وسایط نقلیه قرار دارد، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، توزیع نیروی برق، شبکه جمع آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۱۱۰۲	تامین وسایل لازم و برقراری تردد عابرین پیاده و وسایل نقلیه از روی ترانشه ها و گودها در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	مقطوع		
۱۴۰۲		تامین وسایل لازم و برقراری تردد عابرین پیاده و وسایل نقلیه از روی ترانشه ها و گودها در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.			
۱۴۰۳	۹۹۱۱۰۳	تامین مسیر مناسب برای تردد عابرین پیاده و وسایل نقلیه در محلهایی که به علت انجام عملیات، عبور از مسیر موجود قطع می شود، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، توزیع نیروی برق، شبکه جمع آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	مقطوع		
۱۴۰۲		تامین مسیر مناسب برای تردد عابرین پیاده و وسایل نقلیه در محلهایی که به علت انجام عملیات، عبور از مسیر موجود قطع می شود، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.			
۱۴۰۳	۹۹۱۱۰۴	تامین روشنایی و تهویه مناسب در داخل نقب در موارد لازم، در کارهای رشته شبکه جمع آوری فاضلاب.	مقطوع		
۱۴۰۲					



سال	کد فهرست	شرح	واحد	ریال واحد	% رشد
۱۴۰۳	۹۹۱۲۰۱	حفظ یا انحراف موقت نه‌های زراعی موجود در محدوده کارگاه.	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۱۳۰۱	بیمه تجهیز کارگاه.	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۱۳۰۲	برچیدن کارگاه.	مقطوع		
۱۴۰۲					
۱۴۰۳	۹۹۱۵۰۱	بیمه حمل تجهیزات در رشته‌های خطوط زمینی و پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق.	مقطوع		
۱۴۰۲					

(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: