

		<table border="1"> <tr> <td>Управление:</td><td>штурвал с выдвижным штоком</td></tr> <tr> <td>Климатическое исполнение:</td><td>от -50°C до +60°C</td></tr> <tr> <td>Седловое уплотнение:</td><td>этилен-пропилен EPDM</td></tr> <tr> <td>Области применения:</td><td>Кислоты и синтетические масла</td></tr> </table>	Управление:	штурвал с выдвижным штоком	Климатическое исполнение:	от -50°C до +60°C	Седловое уплотнение:	этилен-пропилен EPDM	Области применения:	Кислоты и синтетические масла			
Управление:	штурвал с выдвижным штоком												
Климатическое исполнение:	от -50°C до +60°C												
Седловое уплотнение:	этилен-пропилен EPDM												
Области применения:	Кислоты и синтетические масла												
22	Иглофильтр	Иглофильтр легкий с характеристиками: диаметр не менее 50мм и не более 55 мм, длина не менее 7 м и не более 7,5м											
23	Насосы центробежные	Насосы центробежные погружные, производительность не менее 160 м3/ч, напор не менее 100 м											
24	Щебень	Щебень из природного камня для строительных работ, фракция должна быть 5(3)-10 мм											
25	Лента сигнальная	Лента сигнальная с техническими характеристиками: ширина не менее 75 мм; толщина не менее 50мкм материал — полиэтилен высокого давления с добавлением светостабилизатора											
26	Кабель силовой	Кабель марки АВББШ с алюминиевыми токопроводящими жилами с пластмассовой изоляцией без оболочки с защитным покровом без подушки с броней из двух стальных лент с антикоррозионным защитным покровом в ПВХ шланге на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой не менее 50 Гц преимущественно используется для стационарной прокладки в сухих производственных помещениях, на специальных кабельных эстакадах при наличии опасности механических повреждений. Сечением не менее 1,4x120.											
27	Выключатели автоматические	<p>Выключатели автоматические с характеристиками:</p> <table border="1"> <tr> <td>Максимальный номинальный ток (базовый габарит) Inm, A не менее</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>Расцепитель сверхтоков</td> <td>тепловой и электромагнитный</td> </tr> <tr> <td>Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность Ics, кА не менее</td> <td>17,5</td> </tr> <tr> <td>Механическая износостойкость циклов В О, не менее</td> <td>7000</td> </tr> <tr> <td>Электрическая износостойкость циклов В О, не менее</td> <td>2000</td> </tr> </table>	Максимальный номинальный ток (базовый габарит) Inm, A не менее	160	Расцепитель сверхтоков	тепловой и электромагнитный	Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность Ics, кА не менее	17,5	Механическая износостойкость циклов В О, не менее	7000	Электрическая износостойкость циклов В О, не менее	2000	
Максимальный номинальный ток (базовый габарит) Inm, A не менее	160												
Расцепитель сверхтоков	тепловой и электромагнитный												
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность Ics, кА не менее	17,5												
Механическая износостойкость циклов В О, не менее	7000												
Электрическая износостойкость циклов В О, не менее	2000												
28	Сталь листовая	Сталь листовая должна быть горячекатаной толщиной не менее 10 и не более 13 мм											

*Нестандартные показатели не используются