

		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 АВББШв 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 1,4х120.											
27	Выключатели автоматические	Выключатели автоматические с характеристиками: <table><tr><td>Максимальный номинальный ток (базовый габарит) Inm, А 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, А 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, А 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

\*Нестандартные показатели не используются