

		Исполнение: стационарный; Тип расцепителя: тепловой и электромагнитный; Вид привода: ручной; Род тока: переменный.																																				
23	Контактор	Контактор применяется для управления асинхронными электродвигателями с короткозамкнутым ротором на напряжение до 660В. Технические характеристики: Габариты (Д×В×Г) не менее 56 мм×84мм×98мм и не более 58мм×86 мм×100 мм; Номинальный рабочий ток, не менее 32 А; Номинальное напряжение катушек управления, не менее 230 В; Количество и вид контактов, 1 замыкающий; Вес не более 400 г.																																				
24	Реле контроля фаз	Реле контроля фаз с техническими характеристиками: Высота не менее 70 мм и не более 72 мм; Глубина не менее 100 мм и не более 102 мм; Ширина не менее 45 мм и не более 47 мм; Диапазон измерения напряжений от 266 В по 380 В; Количество замыкающих контактов не более 1.																																				
25	Расцепитель независимый	Расцепитель независимый с техническими характеристиками: Рабочее напряжение при 50 Гц, не более 230 В; Потребляемая мощность, не менее 150 ВА и не более 152 ВА.																																				
26	Светильник	Светильник предназначен для общего и вспомогательного освещения производственных и подсобных помещений с повышенной влажностью и запыленностью (в том числе пожароопасных зон). Корпус металлический, оцинкованный, надежно защищает от попадания пыли, влаги, агрессивных химических элементов. Материал рассеивателя – силикатное стекло прозрачное. Керамический патрон. Диаметр не менее 170мм и не более 172мм; Высота не менее 290 мм и не более 292мм; Мощность ламп не менее 200 Вт и не более 202 Вт; Тип цоколя E27; Степень защиты IP52.																																				
27	Насосная станция	Насосная станция предназначена для перекачки хозяйственно-бытовых, фекальных, ливневых, производственных и грунтовых вод и тд., когда транспортировка жидкости самотеком невозможна. Технические характеристики: <table><tr><td>№</td><td>Наименование</td><td>Ед.изм.</td><td>Значение</td></tr><tr><td>1</td><td>Производительность, не менее</td><td>м³/час</td><td>20</td></tr><tr><td>2</td><td>Напор, не менее</td><td>м</td><td>20</td></tr><tr><td>3</td><td>Количество установленных насосов</td><td>шт</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Рабочих, не менее</td><td>Шт.</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>Резервных, не менее</td><td>шт</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>Габаритные размеры корпуса канализационной насосной станции</td><td>мм</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Диаметр КНС,</td><td>мм</td><td>не менее 1500 и не более 1505</td></tr><tr><td></td><td>Высота КНС,</td><td>мм</td><td>не менее 7000 и не более 7005</td></tr></table>	№	Наименование	Ед.изм.	Значение	1	Производительность, не менее	м³/час	20	2	Напор, не менее	м	20	3	Количество установленных насосов	шт			Рабочих, не менее	Шт.	1		Резервных, не менее	шт	1	4	Габаритные размеры корпуса канализационной насосной станции	мм			Диаметр КНС,	мм	не менее 1500 и не более 1505		Высота КНС,	мм	не менее 7000 и не более 7005
№	Наименование	Ед.изм.	Значение																																			
1	Производительность, не менее	м³/час	20																																			
2	Напор, не менее	м	20																																			
3	Количество установленных насосов	шт																																				
	Рабочих, не менее	Шт.	1																																			
	Резервных, не менее	шт	1																																			
4	Габаритные размеры корпуса канализационной насосной станции	мм																																				
	Диаметр КНС,	мм	не менее 1500 и не более 1505																																			
	Высота КНС,	мм	не менее 7000 и не более 7005																																			