

Характеристика используемых материалов

№п.п	Наименование товара	Характеристика товара												
1	Доводчик	Доводчик с изменяемой силой закрывания при ширине створки не более 1250 мм с выборочной силой закрывания для размеров не менее 2 и не более 5 и регулируемой спереди скоростью закрывании. Выборочная сила закрывания с помощью смещенного монтажа Регулируемые спереди скорость закрывания и конечный дохлоп с помощью рычажной тяги Для дверей с правым и левым упором без перестановки В качестве опции: рычажная тяга с фиксацией с диапазоном фиксации 70°-150° В качестве опции: регулируемый спереди гидравлический конечный дохлоп и фиксированное демпфирование открытия.												
2	Электронный регулятор температуры	Электронный регулятор температуры с погодной компенсацией на 230 В, напряжение питания 230 В, 50 Гц, релейных выходов не менее 6, входов для подключаемых датчиков не менее 10, Мин. напряжение питания - 207 В, Макс. напряжение питания - 244 В, Потребляемая мощность 5 Вт, Нагрузка на релейных выходах 4(2) А - 230 В, Нагрузка на тиристорных выходах 0.2 А / 230 В, Тмин окр. Среды 0 °С, Тмакс окр. Среды +55 °С, Т мин хранения и транспортировки -40 °С, Тмакс хранения и транспортировки +70 °С, Резервный источник питания для таймера не менее 72 часа, Цифровой вход - 12 В, Тип датчика Pt 1000 Ом/°С, Класс защиты корпуса IP 41, Макс. длина кабеля датчика не более 200 м. Корпус не менее 220 x 110 x 78.7 мм												
3	Погружной датчик температуры	Погружной датчик температуры с характеристиками: медный или из нержавеющей стали с двухпроводными устройствами и с взаимозаменяемыми соединительными кабелями. Диаметр не менее 100 мм, Т мин 0 °С Тмакс +140 °С Постоянная времени 2 с (в воде), 7 с (в воздухе). IP54. Электрическое соединение-две клеммы, кабельный ввод PG9, поставляется с датчиком.												
4	Ограждение кровельное	Ограждение кровельное металлическое, каркас труба не менее 15x15мм и не более 20x20мм, высота ограждения не более 400 мм, длина секции не более 1200 мм. Внутри ограждения элементы круга из арматуры диаметром не более 10 мм.												
5	Циркуляционный насос	Циркуляционный насос предназначен для перекачивания чистых невязких и неагрессивных вод, не содержащих твердых частиц, волокон и минеральных масел. Технические характеристики <table><tr><td>количество скоростей</td><td>Не менее 3</td></tr><tr><td>максимальное давление</td><td>10 бар</td></tr><tr><td>температура перекачиваемой жидкости</td><td>-10°...120° С (кратковременно до 140° С)</td></tr><tr><td>материал корпуса</td><td>чугун</td></tr><tr><td>уровень шума</td><td>Не более 41 дБ(А)</td></tr><tr><td>напряжение</td><td>1 x 230 В, 50 Гц</td></tr></table>	количество скоростей	Не менее 3	максимальное давление	10 бар	температура перекачиваемой жидкости	-10°...120° С (кратковременно до 140° С)	материал корпуса	чугун	уровень шума	Не более 41 дБ(А)	напряжение	1 x 230 В, 50 Гц
количество скоростей	Не менее 3													
максимальное давление	10 бар													
температура перекачиваемой жидкости	-10°...120° С (кратковременно до 140° С)													
материал корпуса	чугун													
уровень шума	Не более 41 дБ(А)													
напряжение	1 x 230 В, 50 Гц													
6	Реле давления и перепада давления	Реле давления и перепада давления электроконтактный прессостат для воды, воздуха, масла, фреонов типа КР с однополюсным переключателем. Технические характеристики: допустимое давление не менее 18 бар Описание - Контактная нагрузка,												