

8	Контейнер для сбора и вывоза ТБО	Контейнер для сбора и вывоза ТБО, габаритные размеры не менее (мм) - 960*960*1160 и не более (мм) 970*970*1170, Объем не менее 0,75 м ³ , Масса не более 50 кг.																		
9	Контейнер для ртутных ламп	Контейнер для ртутных ламп с характеристиками: длина не менее 700 мм и не более 750 мм, ширина не менее 300мм и не более 350 мм, высота не менее 250 мм и не более 300 мм, вес - не более 15 кг. Легированная сталь																		
10	Контейнер для ртутных ламп	Контейнер для ртутных ламп с характеристиками: длина не менее 1400 мм и не более 1450 мм, ширина должна быть не менее 500 мм и не более 550 мм, высота не менее 500 мм и не более 550 мм, вес не более 50 кг, легированная сталь																		
11	Контейнер для ртутных ламп	Контейнер для ртутных ламп с характеристиками: длина не менее 1700 мм и не более 1750 мм, ширина не менее 500 мм и не более 550 мм, высота должна быть не менее 650 мм и не более 700 мм, вес - не более 62 кг, легированная сталь																		
12	Шлагбаум автоматический	Шлагбаум автоматический, длина стрелы не менее 5м и не более 5,2 м Время открывания не менее 5сек и не более 8 сек Напряжение не менее 230В Мощность не менее 220Вт																		
13	Устройство вводно-распределительное	Устройство вводно-распределительное устройство для приема, распределения и учета электроэнергии в сетях 380/220В трехфазного переменного тока частоты не менее 50Гц, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях. Вводно-распределительное устройство комплектуются из панелей. Ошиновка ВРУ выдерживает без повреждений ударный ток короткого замыкания не менее 10 кА.																		
14	Щит распределительный	Щит распределительный с техническими характеристиками: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Номинальное напряжение, В</td> <td style="padding: 2px;">240/415</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Марка стали</td> <td style="padding: 2px;">сталь 08пс ГОСТ 1050-88</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Контактируемые среды</td> <td style="padding: 2px;">невзрывоопасная среда, не содержащая токопроводящей пыли и химически активных веществ</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Тип покрытия</td> <td style="padding: 2px;">порошковое, RAL 7035</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Количество вводов 030</td> <td style="padding: 2px;">3</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Угол открытия дверей IP 31</td> <td style="padding: 2px;">120°</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Угол открытия дверей IP 54</td> <td style="padding: 2px;">180°</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Упаковка</td> <td style="padding: 2px;">трехслойный листовой картон</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Степень защиты по ГОСТ 14254</td> <td style="padding: 2px;">IP 31 или IP 54</td> </tr> </table>	Номинальное напряжение, В	240/415	Марка стали	сталь 08пс ГОСТ 1050-88	Контактируемые среды	невзрывоопасная среда, не содержащая токопроводящей пыли и химически активных веществ	Тип покрытия	порошковое, RAL 7035	Количество вводов 030	3	Угол открытия дверей IP 31	120°	Угол открытия дверей IP 54	180°	Упаковка	трехслойный листовой картон	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP 31 или IP 54
Номинальное напряжение, В	240/415																			
Марка стали	сталь 08пс ГОСТ 1050-88																			
Контактируемые среды	невзрывоопасная среда, не содержащая токопроводящей пыли и химически активных веществ																			
Тип покрытия	порошковое, RAL 7035																			
Количество вводов 030	3																			
Угол открытия дверей IP 31	120°																			
Угол открытия дверей IP 54	180°																			
Упаковка	трехслойный листовой картон																			
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP 31 или IP 54																			
15	Ящик управления	Ящик управления с характеристиками: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Род тока силовой цепи</td> <td style="padding: 2px;">переменный трехфазный</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Номинальный ток</td> <td style="padding: 2px;">Не более 200А</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Частота</td> <td style="padding: 2px;">Не менее 50 Гц</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Номинальное напряжение силовой цепи</td> <td style="padding: 2px;">Не менее 380</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Номинальное напряжение цепи управления</td> <td style="padding: 2px;">Не менее 220</td> </tr> </table>	Род тока силовой цепи	переменный трехфазный	Номинальный ток	Не более 200А	Частота	Не менее 50 Гц	Номинальное напряжение силовой цепи	Не менее 380	Номинальное напряжение цепи управления	Не менее 220								
Род тока силовой цепи	переменный трехфазный																			
Номинальный ток	Не более 200А																			
Частота	Не менее 50 Гц																			
Номинальное напряжение силовой цепи	Не менее 380																			
Номинальное напряжение цепи управления	Не менее 220																			
16	Кабель силовой	Кабель силовой с характеристиками: алюминиевые жилы в ПВХ изоляции, без оболочки. - Наружный диаметр кабеля не менее 30,47 мм - Расчетная масса кабеля не менее 1444,1 кг/км																		
17	Кабель	Кабель с характеристиками: число жил, сечение не менее 5,35 мм Диаметр не менее 27,9 мм Масса не более 2153 кг																		