

29	Блок зажимов	Блок зажимов БЗК-54.16 или эквивалент с характеристиками: Номинальное напряжение: 250 В, 50 Гц. Номинальный ток: 10 А. Количество пар клеммных зажимов не менее 16. Материал: металл. На корпусе имеются 4 отверстия с сальниками и резиновыми прокладками. Крышка крепится на двух винтах. Габаритные размеры не более 207×192×95 мм. Степень защиты: IP54.																		
30	Сменный модуль	Сменный модуль 110 Modular Jack или эквивалент с характеристиками: Узкий корпус для большей плотности портов Протестированы по методике De-embedded Исполнение: с пылезащитной крышкой или без нее Кабельный ввод под углом 90° или 180° для удобства монтажа Разводка проводников кабеля T568A/ T568B Хвостовик для ограничения перегиба и натяжения кабеля																		
31	Шнур оптический	Шнур оптический с характеристиками: SC/UPC-SC/APC SM 2м																		
32	Анкер	<table><tr><td colspan="2">Анкер с характеристиками:</td></tr><tr><td>Макс. крепёжная толщина</td><td>Не менее 10 мм</td></tr><tr><td>Тип шляпки</td><td>Шестигранная</td></tr><tr><td>Структура материала</td><td>Материал втулки: Полиамид высокой очистки, без примесей тяжелых металлов. Широкая интегрированная пластиковая шайба, предотвращающая возникновение гальванопары. Материал шурупа: Сталь 6.8, оцинкован более 5 мкм. Интегрированная пресшайба.</td></tr><tr><td>Количество в упаковке</td><td>50</td></tr><tr><td>Информация о продукте</td><td>Frame anchor with hexagon head screw 13 mm across flats</td></tr><tr><td>Дополнительная информация</td><td>Нагрузки приведены для стандартных условий и бетона прочности 20 Н/мм²</td></tr><tr><td>Реком. нагр. (бетон без трещин)</td><td>На растяжение: мин 1.8 - макс 1.8 кН; На срез: мин 2.0 - макс 2.0 кН</td></tr><tr><td>Длина анкера</td><td>Не менее 80 мм</td></tr></table>	Анкер с характеристиками:		Макс. крепёжная толщина	Не менее 10 мм	Тип шляпки	Шестигранная	Структура материала	Материал втулки: Полиамид высокой очистки, без примесей тяжелых металлов. Широкая интегрированная пластиковая шайба, предотвращающая возникновение гальванопары. Материал шурупа: Сталь 6.8, оцинкован более 5 мкм. Интегрированная пресшайба.	Количество в упаковке	50	Информация о продукте	Frame anchor with hexagon head screw 13 mm across flats	Дополнительная информация	Нагрузки приведены для стандартных условий и бетона прочности 20 Н/мм²	Реком. нагр. (бетон без трещин)	На растяжение: мин 1.8 - макс 1.8 кН; На срез: мин 2.0 - макс 2.0 кН	Длина анкера	Не менее 80 мм
Анкер с характеристиками:																				
Макс. крепёжная толщина	Не менее 10 мм																			
Тип шляпки	Шестигранная																			
Структура материала	Материал втулки: Полиамид высокой очистки, без примесей тяжелых металлов. Широкая интегрированная пластиковая шайба, предотвращающая возникновение гальванопары. Материал шурупа: Сталь 6.8, оцинкован более 5 мкм. Интегрированная пресшайба.																			
Количество в упаковке	50																			
Информация о продукте	Frame anchor with hexagon head screw 13 mm across flats																			
Дополнительная информация	Нагрузки приведены для стандартных условий и бетона прочности 20 Н/мм²																			
Реком. нагр. (бетон без трещин)	На растяжение: мин 1.8 - макс 1.8 кН; На срез: мин 2.0 - макс 2.0 кН																			
Длина анкера	Не менее 80 мм																			
33	Кабель оптический	Кабель оптический ОК/П-М4П-4А-4,0 или эквивалент с характеристиками: кабель оптический подвесной с тросом из стеклопластика 8 волоконный. Максимально допустимое растягивающее усилие кабеля не менее 8 кН.																		
34	Лента монтажная	Лента монтажная с характеристиками: размер не более 0,8х20 мм, материал нержавеющая сталь. В упаковке не менее 50 м.																		
35	Стойка разрезаемая	Стойка разрезаемая - Lina 25 - Atlantic/Inox/Marina или эквивалент с характеристиками: профиль длиной не менее 3 м Для монтажа оборудования на каркас шкафа Толщина не менее 25 мм																		
36	Кабель	Кабель ДПОм-П-08А1(4)-6Кн или эквивалент с характеристиками: Температура монтажа -10°С...+50°С Минимальный радиус изгиба не менее 20 диаметров кабеля Срок службы 25 лет Минимальный радиус изгиба оптического волокна не менее 3 мм (в течение 10 мин)																		