

№	Наименование	Характеристики	Количество
1	Муфта кабельная соединительная 2ПСТ мини -1 2,5 нг-LS 88053 (либо аналог)	Вид товара: Муфта кабельная. Количество жил: 2 ШТ. Номинальное напряжение: Больше или равно 400 В. Номинальное сечение токопроводящих жил: $\geq 1 \leq 2,5$ ММ2. Тип муфты: Муфта соединительная. Конструктивное исполнение: Термоусаживаемая.	50 шт.
2	Муфта кабельная соединительная 2ПСТ мини - 4 6 нг-LS 88054 (либо аналог)	Вид товара: Муфта кабельная. Количество жил: 2 ШТ. Номинальное напряжение: Больше или равно 400 В. Номинальное сечение токопроводящих жил: $\geq 4 \leq 6$ ММ2. Тип муфты: Муфта соединительная. Конструктивное исполнение: Термоусаживаемая.	20 шт.
3	Муфта кабельная соединительная 2ПСТ мини - 6 10 нг-LS 88055 (либо аналог)	Вид товара: Муфта кабельная. Количество жил: 2 ШТ. Номинальное напряжение: Больше или равно 400 В. Номинальное сечение токопроводящих жил: $\geq 6 \leq 10$ ММ2. Тип муфты: Муфта соединительная. Конструктивное исполнение: Термоусаживаемая.	20 шт.
4	I-образный кабельный коннектор 3PIN 3x0,5-1,5мм2 IP68	Вид товара: Соединитель. Высота: Больше или равно 28 ММ. Длина: Больше или равно 85 ММ. Толщина материала: Больше или равно 1 ММ. Ширина: Больше или равно 28 ММ. Материал: Пластмасса.	50 шт.
5	Муфта 3ПСТб мини -1/2,5 LS	Вид товара: Муфта кабельная. Количество жил: 3 ШТ. Назначение муфты: Для кабелей бронированных металлическими лентами. Номинальное напряжение: Больше или равно 400 В. Номинальное сечение токопроводящих жил: $\geq 1 \leq 2,5$ ММ2. Тип муфты: Муфта соединительная. Конструктивное исполнение: Термоусаживаемая.	50 шт.
6	Муфта 3ПСТ, мини, 4/6, LS 69175 (либо аналог)	Вид товара: Муфта кабельная. Количество жил: 3 ШТ. Назначение муфты: Для кабелей бронированных металлическими лентами. Номинальное напряжение: Больше или равно 400 В. Номинальное сечение токопроводящих жил: $\geq 4 \leq 6$ ММ2. Тип муфты: Муфта соединительная. Конструктивное исполнение: Термоусаживаемая.	20 шт.
7	Муфта 3ПСТб мини - 6/10 LS 74679 (либо аналог)	Вид товара: Муфта кабельная. Количество жил: 3 ШТ. Назначение муфты: Для кабелей бронированных металлическими лентами. Номинальное напряжение: Больше или равно 400 В. Номинальное сечение токопроводящих жил: $\geq 6 \leq 10$ ММ2.	20 шт.

		Тип муфты: Муфта соединительная. Конструктивное исполнение: Термоусаживаемая.	
8	Муфта кабельная соединительная 4ПСТ мини - 1 2,5 нг-LS 88059 (либо аналог)	Вид товара: Муфта кабельная. Количество жил: 4 ШТ. Номинальное напряжение: Больше или равно 400 В. Номинальное сечение токопроводящих жил: $\geq 1 \leq 2,5$ ММ2. Тип муфты: Муфта соединительная. Конструктивное исполнение: Термоусаживаемая.	50 шт.
9	Муфта кабельная соединительная 4ПСТ(б) мини - 4/6 нг-LS 88063 (либо аналог)	Вид товара: Муфта кабельная. Количество жил: 4 ШТ. Назначение муфты: Для кабелей бронированных металлическими лентами. Номинальное напряжение: Больше или равно 400 В. Номинальное сечение токопроводящих жил: $\geq 4 \leq 6$ ММ2. Тип муфты: Муфта соединительная. Конструктивное исполнение: Термоусаживаемая.	20 шт.
10	Муфта кабельная соединительная 4ПСТ мини – 6/10 нг-LS 88061 (либо аналог)	Вид товара: Муфта кабельная. Количество жил: 4 ШТ. Номинальное напряжение: Больше или равно 400 В. Номинальное сечение токопроводящих жил: $\geq 6 \leq 10$ ММ2. Тип муфты: Муфта соединительная. Конструктивное исполнение: Термоусаживаемая.	20 шт.
11	Соединительная муфта 4ПСТ-1-10/16	Вид товара: Муфта кабельная. Количество жил: 4 ШТ. Номинальное напряжение: Больше или равно 400 В. Номинальное сечение токопроводящих жил: $\geq 10 \leq 16$ ММ2. Тип муфты: Муфта соединительная. Конструктивное исполнение: Термоусаживаемая.	10 шт.
12	Муфта 5ПСТ киши - 1/2,5 нг-LS	Вид товара: Муфта кабельная. Количество жил: 5 ШТ. Назначение муфты: Для кабелей бронированных металлическими лентами. Номинальное напряжение: Больше или равно 400 В. Номинальное сечение токопроводящих жил: $\geq 1 \leq 2,5$ ММ2. Тип муфты: Муфта соединительная. Конструктивное исполнение: Термоусаживаемая.	50 шт.
13	Муфта 5ПСТ6 мини -1/2,5 нг-LS	Вид товара: Муфта кабельная. Количество жил: 5 ШТ. Назначение муфты: Для кабелей бронированных металлическими лентами. Номинальное напряжение: Больше или равно 400 В. Номинальное сечение токопроводящих жил: $\geq 1 \leq 2,5$ ММ2. Тип муфты: Муфта соединительная. Конструктивное исполнение: Термоусаживаемая.	50 шт.
14	Муфта 5ПСТ мини - 4/6 нг-LS	Вид товара: Муфта кабельная. Количество жил: 5 ШТ. Номинальное напряжение: Больше или равно 400 В. Номинальное сечение токопроводящих жил: $\geq 4 \leq 6$ ММ2. Тип муфты: Муфта соединительная. Конструктивное исполнение: Термоусаживаемая.	20 шт.
15	Муфта 5ПСТ6 киши – 6/10 нг-LS	Вид товара: Муфта кабельная. Количество жил: 5 ШТ. Назначение муфты: Для кабелей бронированных металлическими лентами. Номинальное напряжение: Больше или равно 400 В. Номинальное сечение токопроводящих жил: $\geq 6 \leq 10$ ММ2. Тип муфты: Муфта соединительная. Конструктивное исполнение: Термоусаживаемая.	20 шт.
16	Соединительная муфта, 5ПСТБ-1-10 16	Вид товара: Муфта кабельная. Изоляция монтируемых кабелей: Пластмассовая. Количество жил: 5 ШТ. Назначение муфты: Для кабелей бронированных металлическими лентами.	10 шт.

		Номинальное напряжение: Больше или равно 400 В. Номинальное сечение токопроводящих жил: $\geq 10 \leq 16$ ММ ² . Тип муфты: Муфта соединительная. Конструктивное исполнение: Термоусаживаемая.	
17	Ремонтная манжета ТРМ 43 на 8	Вид товара: Манжета ремонтная термоусаживаемая кабельная. Длина: Больше или равно 600 ММ. Номинальное напряжение: Больше или равно 100 В. Номинальный диаметр до усадки: Равно 43 ММ. Номинальный диаметр после усадки: Равно 8 ММ.	10 шт.
18	Ремонтная манжета ТРМ 55 на 12	Вид товара: Манжета ремонтная термоусаживаемая кабельная. Длина: Больше или равно 600 ММ. Номинальное напряжение: Равно 100 В. Номинальный диаметр до усадки: Равно 55 ММ. Номинальный диаметр после усадки: Равно 12 ММ.	10 шт.
19	Манжета ремонтная термоусаживаемая ТРМ 34 на 6	Вид товара: Манжета ремонтная термоусаживаемая кабельная. Длина: Больше или равно 1200 ММ. Номинальное напряжение: Равно 100 В. Номинальный диаметр до усадки: Равно 34 ММ. Номинальный диаметр после усадки: Равно 6 ММ.	10 шт.
20	Ремонтная манжета ТРМ 135 на 35	Вид товара: Манжета ремонтная термоусаживаемая кабельная. Длина: Больше или равно 1200 ММ. Номинальное напряжение: Равно 100 В. Номинальный диаметр до усадки: Равно 135 ММ. Номинальный диаметр после усадки: Равно 35 ММ.	10 шт.
21	Сальник PG - 9, 4-8 мм; IP68	Вид товара: Ввод кабельный (сальник). Диаметр кабеля: $\geq 4 \leq 8$. Материал: Пластмасса	50 шт.
22	Сальник PG - 13 5 6-12 IP68	Вид товара: Ввод кабельный (сальник). Диаметр кабеля: $\geq 6 \leq 12$. Материал: Пластмасса.	50 шт.
23	Сальник PG - 21, 13-18 IP68	Вид товара: Ввод кабельный (сальник). Диаметр кабеля: $\geq 13 \leq 18$. Материал: Пластмасса.	50 шт.
24	Сальник PG - 29, 15-25 IP68	Вид товара: Ввод кабельный (сальник). Диаметр кабеля: $\geq 13 \leq 18$. Материал: Пластмасса.	20 шт.
25	Муфта 4ПКТп мини - 2.5 10	Вид товара: Муфта кабельная. Количество жил: 4 ШТ. Номинальное напряжение: Больше или равно 400 В. Номинальное сечение токопроводящих жил: $\geq 2,5 \leq 10,0$ ММ ² . Тип муфты: Муфта соединительная.	20 шт.
26	Кабельная муфта 4ПКТп 6 -1-16/25 (Б)	Вид товара: Муфта кабельная. Количество жил: 4 ШТ. Назначение муфты: Для кабелей бронированных металлическими лентами. Номинальное напряжение: Больше или равно 400 В. Номинальное сечение токопроводящих жил: $\geq 16 \leq 25$ ММ ² . Тип муфты: Муфта соединительная. Конструктивное исполнение: Термоусаживаемая.	10 шт.
27	Кабельная муфта 5ПКТп-1 -16/25 (Б)	Вид товара: Муфта кабельная. Количество жил: 5 ШТ. Назначение муфты: Для кабелей бронированных металлическими лентами. Номинальное напряжение: Больше или равно 400 В. Номинальное сечение токопроводящих жил: $\geq 16 \leq 25$ ММ ² . Тип муфты: Муфта соединительная. Конструктивное исполнение: Термоусаживаемая.	10 шт.

