

Ведомость материалов соединительной муфты QSIИ 94-АС 658-1

Комплект соединительной муфты QSIИ 94-АС 658-1

№	Кол-во	Описание	Характеристики	Материал	Назначение
1	3	Тело муфты	5467А	Силиконовая резина	Герметизация и изоляция места соединения кабеля
2	3	Переходная проводящая адаптерная трубка холодной усадки		Силиконовая резина	Вынос потенциала соединителя на электрод тела муфты Для соединителей 13,0 – 19,3 трубка на белом корде
3	3	Переходная проводящая адаптерная трубка холодной усадки		Силиконовая резина	Вынос потенциала соединителя на электрод тела муфты Для соединителей 17,3 – 27,2 трубка на красном корде
4	6	Красный компаунд (без силикона)	5 мл	Компаунд однокомпонентный	Вытеснение воздуха, смазка
5	3	Комплект для очистки кабеля СС-3	СС-3	Чистящие салфетки	Обезжиривание
6	1	Комплект для очистки кабеля СС-2	СС-2	Чистящие салфетки и наждачная бумага	Зачистка поверхностей и обезжиривание
7	3	Шаблон для разделки		Картон	Соблюдение размеров при разделке кабеля
8	3	Медный экранирующий чулок SS50	2,0м x 50 мм ²	Медь луженая	Восстановление экрана кабеля
9	2	Пружина постоянного усилия Р67		Сталь	Фиксация экранов
10	7	Лента сетчатая РЗФ		Полиэтилен	Создание объемного кокона
11	4	Лента прозрачная клеевая	50мм x 15,0м	ПВХ	Герметизация объемного кокона

		P51S			
12	3	Клапан приемный GTS		Полиэтилен	Заливка компаунда
13	1	Лента Scotch13	19мм x 4,57м	EPDM-резина	Бандаж и распределение потенциала
14	19	Компаунд Scotchcast 40	420 г	Компаунд двухкомпонентный	Герметизация и заполнение пустот
15	1	Лента Scotch22	25,4 x 32,9	ПВХ	Бандаж оболочки
16	3	Соединитель GPH M95-240	95-240 мм2	Алюминиевый сплав луженый	Соединение фазных жил
17	3	Соединитель GPH 10-95	10-70 мм2	Алюминиевый сплав луженый	Соединение экранов фаз
18	1	E-mat	2,0м x 0,61м		Огнезащита муфты
19	1	Лента алюминиевая клеевая	50,0м	Алюминий	Заделка швов
20	1	Герметик пожаростойкий			Заделка швов
21	1	Скотч армированный			Бандаж
22	5	Хомут из нержавеющей стали	Диаметр 180мм	Нержавеющая сталь	Бандаж
22	2	Перчатки монтажные, пара	Размер XL	Ткани с полиуретановой пропиткой рабочей части	Защита рук при работе
23	3	Перчатка для нанесения компаунда	Размер XL	Латекс	Защита рук при работе
24	1	Инструкция по монтажу		бумага	Пошаговое выполнение операций
25	1	Ведомость материалов		бумага	Список комплектующих
					Выпуск: 1
					Дата: 22.05.2013