



межкамерные соединения

Тип Жгута	Длина, м
Жгут от входа в крайнюю ячейку 1 секции до входа в крайнюю ячейку 2 секции (жгут АВР) назначение АВР	
Жгут от входа в крайнюю ячейку 1 секции до ЩАП (жгут 1 секция -ЩАП), назначение - оперативное питание ячеек 1 секции	
Жгут от входа в крайнюю ячейку 2 секции до ЩАП (жгут 2 секция -ЩАП), назначение - оперативное питание ячеек 2 секции	
Жгут от входа в крайнюю ячейку 1 секции до клеммника Деконт (жгут 1 секция -Деконт), назначение - телемеханика ячеек 1 секции	
Жгут от входа в крайнюю ячейку 2 секции до клеммника Деконт (жгут 2 секция -Деконт), назначение - телемеханика ячеек 2 секции	
Жгут от входа в крайнюю ячейку 1 секции до ШПСН-ВУ (жгут 1 секция -ШПСН-ВУ), назначение - взвод пружины вакуумных выключателей 1 секции, освещение яч.	

Тип Жгута	Длина, м
Жгут от входа в крайнюю ячейку 2 секции до ШПСН-ВУ (жгут 2 секция -ШПСН-ВУ), назначение - взвод пружины вакуумных выключателей 2 секции, освещение яч.	
Жгут от ШПСН-ВУ 1 секции до клемника Деконт (ШПСН-ВУ 1 секция -Деконт), назначение - телемеханика ШПСН-ВУ 1 секции	
Жгут от ШПСН-ВУ 2 секции до клемника Деконт (ШПСН-ВУ 2 секция -Деконт), назначение - телемеханика ШПСН-ВУ 2 секции	
Жгут от ЩАП 1 секции до клемника Деконт (ЩАП 1 секция -Деконт), назначение - телемеханика ЩАП 1 секции	
Жгут от ЩАП 2 секции до клемника Деконт (ЩАП 2 секция -Деконт), назначение - телемеханика ЩАП 2 секции	

Примечание:

№ счета	Наименование компании	
		МП
Заказ	Объект	Печать
Дата	Должность, Ф.И.О.	Подпись