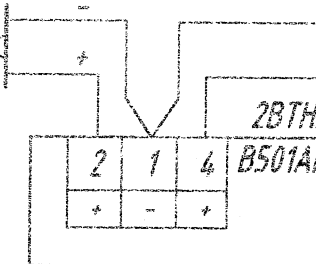


в шлейф S3;
смотри черт.
ПКС-1-715-868-ПС



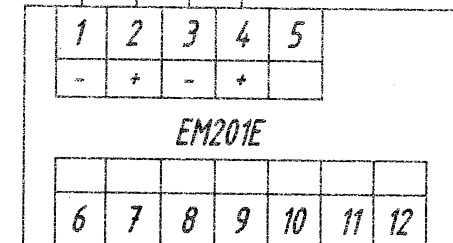
сущ. кабель

Производственная часть. Отм. 0,000

Шкаф Rittal 600x800x300 №7 сущ. (смотри черт. ПКС-1-715-868-ПС)

к ГТ1; смотри черт.
ПКС-1-715-868-ПС, л. 15

в шлейф S3;
смотри черт.
ПКС-1-715-868-ПС, л. 15



Общая длина
шлейфа L=250 м

КПСВЗВне-LS 1x2x1,5
каб. канал 25x17 - 190 м;
тросовая прокладка - 60 м

Шкаф пожарной сигнализации ШПС

2x(ПугВ 1x1,5)

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

КПСВЗВне-LS 1x2x1,5
каб. канал 25x17

2ВТНЗ.103

2ВТНЗ.11

2ВТНЗ.12

2ВТНЗ.13

2ВТНЗ.14

2ВТНЗ.15

2ВТНЗ.16

2ВТНЗ.17

2ВТНЗ.18

2ВТНЗ.19

2ВТНЗ.20

2x(ПугВ 1x1,5)

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

L=0,2 м

КПСВЗВне-LS 1x2x1,5
в тр. 25x32 - 3 м;
каб. канал 25x17 - 50 м

КПСВЗВне-LS 1x2x1,5
в тр. 25x32 - 3 м;
каб. канал 25x17 - 45 м

КПСВЗВне-LS 1x2x1,5
в тр. 25x32 - 3 м;
каб. канал 25x17 - 45 м

КПСВЗВне-LS 1x2x1,5
в тр. 25x32 - 3 м;
каб. канал 25x17 - 45 м

КПСВЗВне-LS 1x2x1,5
в тр. 25x32 - 3 м;
каб. канал 25x17 - 45 м

КПСВЗВне-LS 1x2x1,5
в тр. 25x32 - 3 м;
каб. канал 25x17 - 45 м

КПСВЗВне-LS 1x2x1,5
в тр. 25x32 - 3 м;
каб. канал 25x17 - 45 м

КПСВЗВне-LS 1x2x1,5
в тр. 25x32 - 3 м;
каб. канал 25x17 - 45 м

КПСВЗВне-LS 1x2x1,5
в тр. 25x32 - 3 м;
каб. канал 25x17 - 45 м

КПСВЗВне-LS 1x2x1,5
в тр. 25x32 - 3 м;
каб. канал 25x17 - 45 м

КПСВЗВне-LS 1x2x1,5
в тр. 25x32 - 3 м;
каб. канал 25x17 - 45 м

КПСВЗВне-LS 1x2x1,5
в тр. 25x32 - 3 м;
каб. канал 25x17 - 45 м

КПСВЗВне-LS 1x2x1,5
в тр. 25x32 - 3 м;
каб. канал 25x17 - 45 м

КПСВЗВне-LS 1x2x1,5
в тр. 25x32 - 3 м;
каб. канал 25x17 - 45 м

КПСВЗВне-LS 1x2x1,5
в тр. 25x32 - 3 м;
каб. канал 25x17 - 45 м

КПСВЗВне-LS 1x2x1,5
в тр. 25x32 - 3 м;
каб. канал 25x17 - 45 м

КПСВЗВне-LS 1x2x1,5
в тр. 25x32 - 3 м;
каб. канал 25x17 - 45 м

КПСВЗВне-LS 1x2x1,5
в тр. 25x32 - 3 м;
каб. канал 25x17 - 45 м

КПСВЗВне-LS 1x2x1,5
в тр. 25x32 - 3 м;
каб. канал 25x17 - 45 м

КПСВЗВне-LS 1x2x1,5
в тр. 25x32 - 3 м;
каб. канал 25x17 - 45 м

КПСВЗВне-LS 1x2x1,5
в тр. 25x32 - 3 м;
каб. канал 25x17 - 45 м

КПСВЗВне-LS 1x2x1,5
в тр. 25x32 - 3 м;
каб. канал 25x17 - 45 м

КПСВЗВне-LS 1x2x1,5
в тр. 25x32 - 3 м;
каб. канал 25x17 - 45 м

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

Кабельный канал в пом. РУ-6кВ
Отм. -1,000

1 В обозначении извещателей пожарных адресных (2ВТНЗ.2) первая цифра обозначает номер приемного прибора ESA (2), вторая (цифра после буквенного обозначения) - номер шлейфа приемного прибора (3), третья (цифра после точки) - номер извещателя в шлейфе (2).
2 Резисторы: Rок.1 - МЛТ-0,5-4,7кОм±5%; R* - подбирается при наладке.
3 Диоды: VD1 - 1N4001.

ПКС-1-000-1128-ПС7			
Корпус 715			
Изм. Колуч/Лист/М док	Подп.	Дата	
Разраб. Веселкова			
Проб. Чироб			
Описание подстанции дискавального участка АО ЧМЗ автоматическими системами противопожарной защиты			
Нач. ПО	Зякин		
Н. контр.	Вестфаль		
ГИП			
Схема электрическая соединений			ГФ АО ЦПТИ
Формат А1			