

Функционально-технические характеристики материалов

Капитальный ремонт объектов хозяйства автоматики и телемеханики Северо-Кавказской ДИ

«Автоматическая переездная сигнализация 1396 км»

1. Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали

наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 3,0 мм

Безнапорные трубы и муфты предназначены для прокладки кабелей электрических

2. Наконечник латунный

Предназначены для подключения кабелей в СЦБ, д не более 6 мм

3. Фундамент бетонный светофоров со складной лестницей

Применяется для установки сигнального устройства в ветровых районах, изготавливается из бетона класса В30, покрываются холодной битумной мастикой по праймеру за 2 раза

Длина – не более 600мм;

Ширина – не более 600 мм;

Высота- не более 1000 мм;

Масса-690 кг;

Объем -0,313М3;

Морозостойкость- не менее F150.

«Автоматический переезд 1469 км»

1. Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали

наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 3,0 мм

Безнапорные трубы и муфты предназначены для прокладки кабелей электрических

2. Наконечник латунный

Предназначены для подключения кабелей в СЦБ, д не более 6 мм

3. Фундамент бетонный светофоров со складной лестницей

Применяется для установки сигнального устройства в ветровых районах, изготавливается из бетона класса В30, покрываются холодной битумной мастикой по праймеру за 2 раза

Длина – не более 600мм;

Ширина – не более 600 мм;

высота- не более 1000 мм;

Масса-690 кг;

Объем -0,313М3;

Морозостойкость- не менее F150.

«Аппаратура электрической централизации ст.Гойтх»

1. Сталь круглая углеродистая

Марка стали ВСтЗпс5-1. Диаметр не менее 12 мм

2. Лампа накаливания

применяются в качестве источника света для световой сигнализации в телефонных коммутаторах, автоматических телефонных и телеграфных станциях и предназначены для включения в электрические сети постоянного или переменного тока. Цоколь лампы состоит из пластмассового наконечника и двух латунных пластин. Тело накала обладает повышенной механической прочностью и выдерживает вибрацию в вертикальной и горизонтальной плоскостях.

Напряжение В – не более 24;

Мощность ВТ-1;

Цвет свечения- белый

3. Гарнитура электропривода

с износостойкими металлокерамическими втулками (в дальнейшем - гарнитура) предназначена для установки электропривода типа СП с ходом шибера 154 мм на стрелочных переводах

«Электрическая централизация станции Албаши»

1. Заземление низковольтное

в составе: заземлитель-1шт., заземляющий проводник (проволока диаметром 6,0 мм длиной 4,0 м-1шт.), проволока диаметром 2,5мм длиной 0,5 м -1шт. Предназначено для заземления открытых проводящих частей электрооборудования

2. Лампа светодиодная коммутаторная

применяются в качестве источника света для световой сигнализации

3. Проволока стальная низкоуглеродистая

Оцинкованная д.5 мм

4. Трубы гофрированные

Поливинилхлоридная, Степень защиты- IP55, Цвет-Серый, Предназначены для прокладки силовых и слаботочных линий скрытого типа внутри зданий и сооружений

5. Конденсатор

Применяется в цепях постоянного, пульсирующего тока и в импульсном режимах

Напряжение номинальное 6,3-450 (В)

Емкость номинальная 1-100 (мкф)

6. Гарнитура электропривода

с износостойкими металлокерамическими втулками (в дальнейшем - гарнитура) предназначена для

установки электропривода типа СП с ходом шибера 154 мм на стрелочных переводах

7. Фундамент бетонный светофоров со складной лестницей

Применяется для установки сигнального устройства в ветровых районах, изготавливается из бетона класса В30, покрываются холодной битумной мастикой по праймеру за 2 раза

Длина –не более 600мм;

Ширина – не более 600 мм;

высота- не более 1000 мм;

Масса-690 кг;

Объем -0,313М3;

Морозостойкость- не менее F150.

«Электрическая централизация станции Владикавказ»

1. Фундамент бетонный для светофоров с наклонной лестницей Применяется для установки сигнального устройства в ветровых районах, изготавливается из бетона класса В30, покрываются холодной битумной мастикой по праймеру за 2 раза

Длина – не более 700мм;

Ширина – не более 700 мм;

Высота- не более 1100 мм;

Масса-950 кг;

Объем -0,41М3;

Морозостойкость- не менее F150

2. Наконечник латунный

Предназначены для подключения кабелей в СЦБ, д не более 4 мм

3. Наконечник латунный

Предназначены для подключения кабелей в СЦБ, д не более 4 мм

4. Гарнитура электропривода

с износостойкими металлокерамическими втулками (в дальнейшем - гарнитура) предназначена для установки электропривода типа СП с ходом шибера 154 мм на стрелочных переводах

5. Фундамент бетонный светофоров со складной лестницей

Применяется для установки сигнального устройства в ветровых районах, изготавливается из бетона класса В30, покрываются холодной битумной мастикой по праймеру за 2 раза

Длина – не более 600мм;

Ширина – не более 600 мм;

высота- не более 1000 мм;

Масса-690 кг;

Объем -0,313М3;

Морозостойкость- не менее F150.

6. Полоса стальная горячекатаная

Ширина не более 40 мм, толщину не более 4 мм

«Электрическая централизация блок пост 7 км»

1. Фундамент бетонный

Предназначен для переездных светофоров, объем бетона - 0,125 м3

2. Бруски траверсные

Пропитанные средством от гниения, длиной до 3600 мм

3. Муфта для кабелей с гидрофобным заполнением

предназначенное для кабелей с водоблокирующими элементами и пластмассовыми оболочками СБВБПу и СБМВБПу с количеством пар от 27 до 30

4. Основание из углового стального профиля дроссель-трансформаторов

Предназначено для установки дроссель –трансформатора, ТУ35. 2135-91, уголок стальной не более 90х90 мм

5. Наконечник обжимной

Предназначены для подключения кабелей в СЦБ, д не более 4 мм

«Электрическая централизация станции Тверская»

1. Фундамент бетонный для светофоров с наклонной лестницей

Применяется для установки сигнального устройства в ветровых районах, изготавливается из бетона класса В30, покрываются холодной битумной мастикой по праймеру за 2 раза

Длина – не более 700мм;
Ширина – не более 700 мм;
Высота- не более 1100 мм;
Масса-950 кг;
Объем -0,41М3;
Морозостойкость- не менее F150

2. Фундамент бетонный светофоров со складной лестницей

Применяется для установки сигнального устройства в ветровых районах, изготавливается из бетона класса В30, покрываются холодной битумной мастикой по праймеру за 2 раза

Длина – не более 600мм;
Ширина – не более 600 мм;
высота- не более 1000 мм;
Масса-690 кг;
Объем -0,313М3;
Морозостойкость- не менее F150.

3. Гарнитура электропривода

с износостойкими металлокерамическими втулками (в дальнейшем - гарнитура) предназначена для установки электропривода типа СП с ходом шибера 154 мм на стрелочных переводах

«Электрическая централизация станции Николенково»

1. Фундамент бетонный для светофоров с наклонной лестницей

Применяется для установки сигнального устройства в ветровых районах, изготавливается из бетона класса В30, покрываются холодной битумной мастикой по праймеру за 2 раза

Длина – не более 700мм;
Ширина – не более 700 мм;
Высота- не более 1100 мм;
Масса-950 кг;
Объем -0,41М3;
Морозостойкость- не менее F150

2. Фундамент бетонный светофоров со складной лестницей

Применяется для установки сигнального устройства в ветровых районах, изготавливается из бетона класса В30, покрываются холодной битумной мастикой по праймеру за 2 раза

Длина – не более 600мм;
Ширина – не более 600 мм;
высота- не более 1000 мм;
Масса-690 кг;
Объем -0,313М3;

Морозостойкость- не менее F150.

3. Гарнитура электропривода

с износостойкими металлокерамическими втулками (в дальнейшем - гарнитура) предназначена для установки электропривода типа СП с ходом шибера 154 мм на стрелочных переводах

«Электрическая централизация станции Овечка»

1. Наконечник обжимной

Предназначены для подключения кабелей в СЦБ, д не более 4 мм

2. Гарнитура электропривода

Предназначена для установки стрелочных электроприводов СП или горочных СПГ на простых, перекрестных, сбрасывающих, симметричных (для горочных и приемо-отправочных путей) стрелках Р50 и Р65 различных марок крестовин, комплекта тяг для перекрестных стрелок, а также комплекта регулируемой межостряковой тяги.

3. Гарнитура электропривода

с износостойкими металлокерамическими втулками (в дальнейшем - гарнитура) предназначена для установки электропривода типа СП с ходом шибера 154 мм на стрелочных переводах

4. Основание из углового стального профиля дроссель-трансформаторов

Предназначено для установки дроссель –трансформатора, ТУ35. 2135-91, уголок стальной не более 90х90 мм

5. Бруски траверсные

Пропитанные средством от гниения, длиной до 3600 мм

«Автоматическая переездная сигнализация 1938 км станции Прохладная»

1. Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные

наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, предназначены для прокладки кабелей электрических

2. Фундамент бетонный для светофоров с наклонной лестницей

Применяется для установки сигнального устройства в ветровых районах, изготавливается из бетона класса В30, покрываются холодной битумной мастикой по праймеру за 2 раза

Длина – не более 700мм;

Ширина –не более 700 мм;

Высота- не более 1100 мм;

Масса-950 кг;

Объем -0,41М3;

Морозостойкость- не менееF150

3. Наконечник обжимной

Предназначены для подключения кабелей в СЦБ, д не более 6 мм

4. Бруски траверсные

Пропитанные средством от гниения, длиной до 3600 мм