

Функционально-технические характеристики материалов

Капитальный ремонт объектов хозяйства автоматики и телемеханики Приволжской ДИ

«Электрическая централизация ст. Анисовка»

1. Трубы хризотилцементные напорные
диаметр условного прохода не менее 100 мм.

Напорные трубы и муфты предназначены для прокладки кабелей

2. Лента сигнальная предупредительная, трехслойная с пленочной защитой
надписи от истирания
шириной 40 мм, толщиной 0,3 мм, предназначена для идентификации электрического кабеля

3. Наконечник латунный обжимной для кабелей под контактный стержень

4. диаметром, мм: 6, назначены для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами

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. 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.

7. Бруски обрезные хвойных пород

длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта

8. Лампа коммутаторная

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, (желтый-288 шт., красный-318шт., зеленый-938шт., белый-3438шт.), индикатор светодиодный типа КИПД43В-2

«Электрическая централизация ст. Волгоград-2»

1. Трубы хризотилцементные напорные
диаметр условного прохода не менее 100 мм.

Напорные трубы и муфты предназначены для прокладки кабелей

2. Основание из углового стального профиля дроссель- трансформаторов

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

3. Лампа коммутаторная

сигнализации в телефонных коммутаторах, автоматических телефонных и телеграфных станциях и предназначены для включения в электрические сети постоянного или переменного тока, индикатор светодиодный типа КИПД43В-2 (желтый-310шт., красный-279шт., зеленый-64шт.)

«Электрическая централизация ст. Красный Октябрь»

1. Трубы хризотилцементные напорные

диаметр условного прохода не менее 100 мм.

Напорные трубы и муфты предназначены для прокладки кабелей

2. Основание из углового стального профиля релейных и батарейных шкафов

Предназначено для установки релейных и батарейных шкафов

ТУ35. 2135-91, уголок стальной не более 90х90 мм

3. Основание из углового стального профиля дроссель-трансформаторов

Предназначено для установки релейных и батарейных шкафов

ТУ35. 2135-91, уголок стальной не более 90х90 мм.

4. 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.

5. 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.

6. Лампа коммутаторная

сигнализации в телефонных коммутаторах, автоматических телефонных и телеграфных станциях и предназначены для включения в электрические сети постоянного или переменного тока индикатор светодиодный типа КИПД43В-2 (желтый-310шт., красный-279шт., зеленый-64шт.)

«Электрическая централизация ст.Астрахань-2»

1. Лампа коммутаторная

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

Функциональная группа- накаливания

Функциональный тип -коммутаторные

Форма колбы- цилиндрическая

Цоколь -Т6,8

Габаритные размеры L*W*H -5,2x45
Рабочее положение- горизонтальное
Минимальная наработка 2000 час.

«Электрическая централизация ст.Колоцкий»

1. Трубы хризотилцементные напорные

диаметр условного прохода не менее 100 мм.

Напорные трубы и муфты предназначены для прокладки кабелей

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 -0,41МЗ;

Морозостойкость- не менееF150.

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 -0,313МЗ;

Морозостойкость- не менее F150.

4. Основание из углового стального профиля релейных и батарейных шкафов

Предназначено для установки релейных и батарейных шкафов

ТУ35. 2135-91, уголок стальной не более 90x90 мм

5. Основание из углового стального профиля дроссель-трансформаторов

Предназначено для установки релейных и батарейных шкафов

ТУ35. 2135-91, уголок стальной не более 90x90 мм.

6. Бруски обрезные хвойных пород

длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта

7. Лампа коммутаторная

сигнализации в телефонных коммутаторах, автоматических телефонных и телеграфных станциях и предназначены для включения в электрические сети постоянного или переменного тока(индикатор светодиодный типа КИПД43В-2 (желтый-56шт., красный-49шт., зеленый-174шт.))

8. Лампа коммутаторная

сигнализации в телефонных коммутаторах, автоматических телефонных и телеграфных станциях и предназначены для включения в электрические сети постоянного или переменного тока(индикатор светодиодный типа КИПД43В-2 (желтый-56шт., красный-49шт., зеленый-174шт.))

«Оборудование центрального поста ДАДЦУ»

1. Кабель

Предназначен для соединения сетевых коммутаторов