

Функционально-технические характеристики материалов

«Капитальный ремонт объектов хозяйства автоматики и телемеханики Восточно-Сибирской ДИ»

«Электрическая централизация ст. Замзор»

1. Лента сигнальная предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания

предназначена для идентификации электрического кабеля шириной 40 мм, толщиной 0,3 мм

2. Трубы хризотилцементные безнапорные

диаметр условного прохода не менее 100 мм.

Безнапорные трубы и муфты предназначены для прокладки кабелей

3. 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

«Автоматическая блокировка Тельма-Усолъе»

1. Лента сигнальная предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания

предназначена для идентификации электрического кабеля шириной 40 мм, толщиной 0,3 мм

2. Трубы хризотилцементные безнапорные

диаметр условного прохода не менее 100 мм.

Безнапорные трубы и муфты предназначены для прокладки кабелей

3. Муфта полиэтиленовая прямая

Предназначена для соединения труб, диаметр условного прохода не менее 100 мм

4. Основание из углового стального профиля дроссель-трансформаторов

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

5. 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

6. Металлические конструкции

В состав входят площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений

7. Площадки для обслуживания и установки оборудования

Площадки встроенные одноярусные и многоярусные

со стальным настилом, расход стали на 1 м² площадки от 75 до 100 кг

«Электрическая централизация ст. Иркутск-Сортировочный 1 пост»

1. Лента сигнальная предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания

предназначена для идентификации электрического кабеля шириной 40 мм, толщиной 0,3 мм

2. Трубы хризотилцементные безнапорные

диаметр условного прохода не менее 100 мм.

Безнапорные трубы и муфты предназначены для прокладки кабелей

3. Муфта полиэтиленовая прямая

Предназначена для соединения труб, диаметр условного прохода не менее 100 мм

4. Основание из углового стального профиля дроссель-трансформаторов

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

5. 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

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

«Автоматическая блокировка Тельма-Китой»

1. Лента сигнальная предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания

предназначена для идентификации электрического кабеля шириной 40 мм, толщиной 0,3 мм

2. Трубы хризотилцементные безнапорные

диаметр условного прохода не менее 100 мм.

Безнапорные трубы и муфты предназначены для прокладки кабелей

3. Муфта полиэтиленовая прямая

Предназначена для соединения труб, диаметр условного прохода не менее 100 мм

4. Основание из углового стального профиля дроссель-трансформаторов

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

5. 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

6. Металлические конструкции

В состав входят площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений

7. Площадки для обслуживания и установки оборудования

Площадки встроенные одноярусные и многоярусные

со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 100 кг

«Автоматическая блокировка участок Ангасолка-Глубокая»

1. Лента сигнальная предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания

предназначена для идентификации электрического кабеля шириной 40 мм, толщиной 0,3 мм

2. Трубы хризотилцементные безнапорные

диаметр условного прохода не менее 100 мм.

Безнапорные трубы и муфты предназначены для прокладки кабелей

3. Муфта кабельная подземная разветвительная

предназначены для устройства ответвлений от группового кабеля к светофорам, путевым и трансформаторным ящикам рельсовых цепей, к стрелочным электроприводам и другим устройствам осуществляет от 1 до 7 ответвлений от группового кабеля ,

4. Основание из углового стального профиля дроссель-трансформаторов

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

5. 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

6. Металлические конструкции

В состав входят площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений

7. Площадки для обслуживания и установки оборудования

Площадки встроенные одноярусные и многоярусные
со стальным настилом, расход стали на 1 м² площадки от 75 до 100

8. Мачта светофорная центрифугированная железобетонная

длиной 8 м, объем бетона - 0,2 м³, предназначена для установки светофора

«Автоматическая блокировка Речушка-Видим»

1. Лента сигнальная предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания

предназначена для идентификации электрического кабеля шириной 40 мм, толщиной 0,3 мм

2. Трубы хризотилцементные безнапорные

диаметр условного прохода не менее 100 мм.

Безнапорные трубы и муфты предназначены для прокладки кабелей

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 600 мм;

Ширина – не более 600 мм;

Высота- не более 1000 мм;

Масса-690 кг;

Объем -0,313 м³;

Морозостойкость- не менее F150.

4. Основание из углового стального профиля дроссель-трансформаторов

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

5. 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

6. Металлические конструкции

В состав входят площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений

7. Площадки для обслуживания и установки оборудования

Площадки встроенные одноярусные и многоярусные
со стальным настилом, расход стали на 1 м² площадки от 75 до 100

«Электрическая централизация ст. Баларихта»

1. Лента сигнальная предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания

предназначена для идентификации электрического кабеля шириной 40 мм, толщиной 0,3 мм

2. Трубы хризотилцементные безнапорные

диаметр условного прохода не менее 100 мм.

Безнапорные трубы и муфты предназначены для прокладки кабелей

3. Муфта кабельная подземная разветвительная

предназначены для устройства ответвлений от группового кабеля к светофорам, путевым и трансформаторным ящикам рельсовых цепей, к стрелочным электроприводам и другим устройствам осуществляет от 1 до 40 ответвлений от группового кабеля ,

4. Основание из углового стального профиля дроссель-трансформаторов
Предназначено для установки дроссель –трансформатора, ТУ35. 2135-91, уголок стальной не более 90х90 мм

«Электрическая централизация ст. Небель»

1. 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

2. Гарнитура электропривода

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

3. Основание из углового стального профиля дроссель-трансформаторов

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

«Автоматическая блокировка Нижнеангарск-Холодная»

1. Лента сигнальная предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания

предназначена для идентификации электрического кабеля шириной 40 мм, толщиной 0,3 мм

2. Трубы хризотилцементные безнапорные

диаметр условного прохода не менее 100 мм.

Безнапорные трубы и муфты предназначены для прокладки кабелей

4. Основание из углового стального профиля дроссель-трансформаторов

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

5. 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

6. Металлические конструкции

В состав входят площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений

7. Площадки для обслуживания и установки оборудования

Площадки встроенные одноярусные и многоярусные

со стальным настилом, расход стали на 1 м² площадки от 75 до 100 кг

«Автоматическая блокировка Анамакит-Новый Уоян»

1. Лента сигнальная предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания

предназначена для идентификации электрического кабеля шириной 40 мм, толщиной 0,3 мм

2. Трубы хризотилцементные безнапорные

диаметр условного прохода не менее 100 мм.

Безнапорные 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. Основание из углового стального профиля релейных и батарейных шкафов

Предназначено для установки релейных и батарейных шкафов

Т У35. 2135-91, уголок стальной не более 90х90 мм

4. Металлические конструкции

В состав входят площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений

5. Площадки для обслуживания и установки оборудования

Площадки встроенные одноярусные и многоярусные со стальным настилом, расход стали на 1 м² площадки от 75 до 100 кг

«Автоматическая блокировка перегон Казанкан-Северомуйск»

1. Лента сигнальная предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания

предназначена для идентификации электрического кабеля шириной 40 мм, толщиной 0,3 мм

2. Трубы хризотилцементные безнапорные

диаметр условного прохода не менее 100 мм.

Безнапорные трубы и муфты предназначены для прокладки кабелей

3. Основание из углового стального профиля дроссель-трансформаторов

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

4. 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

5. Металлические конструкции

В состав входят площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений

6. Площадки для обслуживания и установки оборудования

Площадки встроенные одноярусные и многоярусные со стальным настилом, расход стали на 1 м² площадки от 75 до 100 кг