

Функционально-технические характеристики материалов

«Капитальный ремонт объектов хозяйства автоматики и телемеханики Юго-Восточной ДИ»

"Автоматическая блокировка участка Россошь-Лиски"

- 1. Болты**
с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 мм
- 2. Гайки**
шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм
- 3. Доска**
Используется для крепления траншей, толщиной-50мм, сорт-2
- 4. Зажим плащечный для заземляющего провода**
Предназначен для электрического соединения заземляющих проводников диаметром от 10 до 12 мм в устройствах как индивидуальных, так и групповых заземлений
- 5. Муфта для кабелей с гидрофобным заполнением в алюминиевых оболочках**
Термоусаживаемые муфты с гидрофобным заполнением в пластмассовых оболочках для монтажа кабелей железнодорожной связи с алюминиевыми оболочками для кабелей с количеством пар от 12 до 19
- 6. Муфта для кабелей с гидрофобным заполнением в алюминиевых оболочках**
Термоусаживаемые муфты с гидрофобным заполнением в пластмассовых оболочках для монтажа кабелей железнодорожной связи с алюминиевыми оболочками для кабелей с количеством пар 24
- 7. Муфта для кабелей с гидрофобным заполнением в пластмассовых оболочках**
Муфта прямая для сигнально-блокировочных кабелей — это проходная муфта, используемая при соединении кабелей типа СБЗПу, маркируются, где 3-4 - это пары жил с диаметром 0,9мм в соединяемом кабеле
- 8. Основание под трансформаторные и релейные ящики**
Применяется для установки трансформаторных и релейных ящиков в ветровых районах, изготавливается из бетона класса В30, покрываются холодной битумной мастикой по праймеру за 2 раза
Длина – не более 300мм;
Ширина – не более 300 мм;
Высота- не более 400 мм;
Масса-22,5 кг;
Объем -0,01МЗ;
Морозостойкость- не менее F150.
- 9. Таблички устройств сигнализации, централизации и блокировки**
Самые важные параметры устройств СЦБ отражены в его условном обозначении, которое имеется на табличке. Таблички изготавливаются из оцинкованного металла, устойчивого к коррозии. Таблички крепят на устройствах СЦБ винтами или заклепкам
- 10. Шайбы**
диаметром 8-12 мм, оцинкованные
- 11. Шпалы**
Деревянные, пропитанные, старогодные. Предназначены для расшивки перемычек устройства контроля схода подвижного состава.
- 12. Полимер для стабилизации буровых скважин**

применяется в следующих видах буровых работ- горизонтально-направленное бурение (ГНБ), обеспечивает высокое качество стабилизации ствола скважины

13. Полимер для стабилизации буровых скважин

применяется в следующих видах буровых работ- горизонтально-направленное бурение (ГНБ), обеспечивает высокое качество стабилизации ствола скважины, представляет собой модифицированный крахмал и используется для контроля фильтрации/водоотдачи буровых растворов на основе пресной воды. Полимер устойчив к бактериальному разложению и не содержит токсичных консервантов

14. Глина бентонитовая

сфера применения – бурение скважин промывка (глинизация) скважин от горной породы
Бентонитовая глина также характеризуется:

Вязкостью до 25 сек;

Седиментацией 0%;

Весом до 0,9 г/см³ ;

Плотностью до 1,048 см³/г.

15. Труба

Полиэтиленовая, наружный диаметр 110 мм, предназначена для прокладки кабеля.

16. Трубы хризотилцементные безнапорные

наружный диаметр 100 мм, предназначена для прокладки кабеля.

17. Муфты хризотилцементные

Для соединения напорных. хризотилцементные труб условным проходом 100 мм

18. Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества

Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества, прокат 5 категории - для несущих элементов сварных конструкций предназначенных для эксплуатации в диапазоне от —40 до +42,5 °С при переменных нагрузках;

Предел прочности при растяжении, Бв, Мпа- 380-490;

Предел текучести, Бт, Мпа- 245;

Относительное удлинение, δ5, %- 26

Диаметр- 12 мм, предназначена для заземления устройств СЦБ

19. Сталь полосовая

Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества, востребованная при изготовлении несущих и ненесущих конструкций,

Предел прочности при растяжении, Бв, Мпа- 380-490;

Предел текучести, Бт, Мпа- 245;

Относительное удлинение, δ5, %- 26

толщина-4мм, ширина -25 мм, предназначена для заземления устройств СЦБ

20. Сталь полосовая

Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества, востребованная при изготовлении несущих и ненесущих конструкций,

Предел прочности при растяжении, Бв, Мпа- 380-490;

Предел текучести, Бт, Мпа- 245;

Относительное удлинение, δ5, %- 26

Ширина-40мм, толщина -4 мм, предназначена для заземления устройств СЦБ

21. Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества

Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества, прокат 5 категории - для несущих элементов сварных конструкций предназначенных для эксплуатации в диапазоне от —40 до +42,5 °С при переменных нагрузках;

Предел прочности при растяжении, Бв, Мпа- 380-490;

Предел текучести, Бт, Мпа- 245;

Относительное удлинение, δ5, %- 26

диаметр-8 мм, предназначена для устройства заземления устройств СЦБ

22. Сталь угловая равнополочная

Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества, востребованная при изготовлении несущих и ненесущих конструкций,

Предел прочности при растяжении, Бв, Мпа- 380-490;

Предел текучести, Бт, Мпа- 245;

Относительное удлинение, δ5, %- 26

размером 50x50x5 мм предназначена для заземления устройств СЦБ,

"Электрическая централизация станции Россошь"

1. Лампа светофорная

Лампа светофорная предназначена для общего и местного освещения подвижного состава железных дорог, а также для установки в железнодорожных светофорах и указателях.

Номинальное напряжение-12В

Номинальная мощность 25Вт

25+25 номинальная мощность основной и резервной спиралей двухнитевых ламп в ваттах

2. Лампа светофорная

Лампа светофорная предназначена для общего и местного освещения подвижного состава железных дорог, а также для установки в железнодорожных светофорах и указателях.

Номинальное напряжение-12В

Номинальная мощность 15Вт

15+15 номинальная мощность основной и резервной спиралей

3. Муфта прямая для кабелей с водоблокирующими материалами

Муфта прямая - изделие, предназначенное для кабелей с водоблокирующими элементами и пластмассовыми оболочками СБВБПу и СБМВБПу. Это комплект специальных монтажных изделий, обеспечивающих выполнение всего спектра работ по кабелю, а именно изолирование скруток жил, восстановление поясной изоляции с влагозащитой и восстановление герметичности пластмассовой оболочки, для кабелей с количеством пар от 3 до 10

4. Муфта прямая для кабелей с водоблокирующими материалами

Муфта прямая - изделие, предназначенное для кабелей с водоблокирующими элементами и пластмассовыми оболочками СБВБПу и СБМВБПу. Это комплект специальных монтажных изделий, обеспечивающих выполнение всего спектра работ по кабелю, а именно изолирование скруток жил, восстановление поясной изоляции с влагозащитой и восстановление герметичности пластмассовой оболочки, для кабелей с количеством пар от 19 до 24

5. Муфта прямая для кабелей с водоблокирующими материалами

Муфта прямая - изделие, предназначенное для кабелей с водоблокирующими элементами и пластмассовыми оболочками СБВБПу и СБМВБПу. Это комплект специальных монтажных изделий, обеспечивающих выполнение всего спектра работ по кабелю, а именно изолирование скруток жил, восстановление поясной изоляции с влагозащитой и восстановление герметичности пластмассовой оболочки, для кабелей с количеством пар от 27 до 30

6. Таблички устройств сигнализации, централизации и блокировки

Самые важные параметры устройств СЦБ отражены в его условном обозначении, которое имеется на табличке. Таблички изготавливаются из оцинкованного металла, устойчивого к коррозии. Таблички крепят на устройствах СЦБ винтами или заклепкам

7. Наконечники медные

Предназначены для оконцевания опрессовкой медных кабелей и проводов.

8. Таблички устройств сигнализации, централизации и блокировки

Самые важные параметры устройств СЦБ отражены в его условном обозначении, которое имеется на табличке. Таблички изготавливаются из оцинкованного металла, устойчивого к коррозии. Таблички крепят на устройствах СЦБ винтами или заклепкам

9. Муфта прямая для кабелей с водоблокирующими материалами

Муфта прямая - изделие, предназначенное для кабелей с водоблокирующими элементами и пластмассовыми оболочками СБВБПу и СБМВБПу. Это комплект специальных монтажных изделий, обеспечивающих выполнение всего спектра работ по кабелю, а именно изолирование скруток жил, восстановление поясной изоляции с влагозащитой и восстановление герметичности пластмассовой оболочки, для кабелей с количеством пар от 19 до 24

10. Муфта прямая для кабелей с водоблокирующими материалами

Муфта прямая - изделие, предназначенное для кабелей с водоблокирующими элементами и пластмассовыми оболочками СБВБПу и СБМВБПу. Это комплект специальных монтажных изделий, обеспечивающих выполнение всего спектра работ по кабелю, а именно изолирование скруток жил, восстановление поясной изоляции с влагозащитой и восстановление герметичности пластмассовой оболочки, для кабелей с количеством пар от 27 до 30

11. Лампа коммутаторная

Лампы накаливания коммутаторные применяются в качестве источника света для световой сигнализации

номинальное напряжение лампы в вольтах -24

сила тока в миллиамперах -90

12. Лампа коммутаторная

Лампы накаливания коммутаторные применяются в качестве источника света для световой сигнализации

номинальное напряжение лампы в вольтах -24

сила тока в миллиамперах -35

13. Лампа светофорная

Лампа светофорная предназначена для общего и местного освещения подвижного состава железных дорог, а также для установки в железнодорожных светофорах и указателях.

Номинальное напряжение-12В

Номинальная мощность 15Вт

14. Лампа светофорная

Лампа светофорная предназначена для общего и местного освещения подвижного состава железных дорог, а также для установки в железнодорожных светофорах и указателях.

Номинальное напряжение-12В

Номинальная мощность 15Вт

15+15 номинальная мощность основной и резервной спиралей

15. Полимер для стабилизации буровых скважин

применяется в следующих видах буровых работ- горизонтально-направленное бурение (ГНБ), обеспечивает высокое качество стабилизации ствола скважины

16. Полимер для стабилизации буровых скважин

применяется в следующих видах буровых работ- горизонтально-направленное бурение (ГНБ), обеспечивает высокое качество стабилизации ствола скважины, представляет собой модифицированный крахмал и используется для контроля фильтрации/водоотдачи буровых растворов на основе пресной воды. Полимер устойчив к бактериальному разложению и не содержит токсичных консервантов

17. Глина бентонитовая

сфера применения – бурение скважин промывка (глинизация) скважин от горной породы
Бентонитовая глина также характеризуется:

Вязкостью до 25 сек;

Седиментацией 0%;

Весом до 0,9 г/см³ ;

Плотностью до 1,048 см³/г.

18. Труба

Полиэтиленовая, наружный диаметр 110 мм, предназначена для прокладки кабеля.

19. Трубы хризотилцементные безнапорные

наружный диаметр 100 мм, предназначена для прокладки кабеля.

20. Муфты хризотилцементные

Для соединения напорных. хризотилцементные труб условным проходом 100 мм

21. Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества

Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества, востребованная при изготовлении несущих и ненесущих конструкций,

Предел прочности при растяжении, Бв, Мпа- 380-490;

Предел текучести, Бт, Мпа- 245;

Относительное удлинение, δ5, %- 26

Диаметр- 12 мм, предназначена для заземления устройств СЦБ

22. Сталь угловая равнополочная

Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества, востребованная при изготовлении несущих и ненесущих конструкций,

Предел прочности при растяжении, Бв, Мпа- 380-490;

Предел текучести, Бт, Мпа- 245;

Относительное удлинение, δ5, %- 26

размером 50x50x5 мм предназначена для заземления устройств СЦБ

23. Сталь полосовая

Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества, востребованная при изготовлении несущих и ненесущих конструкций,

Предел прочности при растяжении, Бв, Мпа- 380-490;

Предел текучести, Бт, Мпа- 245;

Относительное удлинение, δ5, %- 26

Ширина-40мм, толщина -4 мм, предназначена для заземления устройств СЦБ

24. Сталь полосовая

Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества, востребованная при изготовлении несущих и ненесущих конструкций,

Предел прочности при растяжении, Бв, Мпа- 380-490;

Предел текучести, Бт, Мпа- 245;

Относительное удлинение, δ5, %- 26

толщина-4мм, ширина -25 мм, предназначена для заземления устройств СЦБ

"Электрическая централизация станции Бобров"

1. Лампа световорная

Лампа световорная предназначена для общего и местного освещения подвижного состава железных дорог, а также для установки в железнодорожных световорах и указателях.

Номинальное напряжение-12В

Номинальная мощность 15Вт

15+15 номинальная мощность основной и резервной спиралей

2. Основание из углового стального профиля дроссель-трансформаторов

Предназначено для установки дроссель-трансформаторов, выполняется из стали конструкционной углеродистой обыкновенного качества, востребованной при изготовлении несущих и ненесущих конструкций

уголок стальной размерами не более 90x90мм.

3. Прямоук

Пластиковый, диэлектрический, размерами:1500x1000x1000мм

4. Таблички устройств сигнализации, централизации и блокировки

Самые важные параметры устройств СЦБ отражены в его условном обозначении, которое имеется на табличке. Таблички изготавливаются из оцинкованного металла, устойчивого к коррозии. Таблички крепят на устройствах СЦБ винтами или заклепкам

5. Зажим плашечный для заземляющего провода

Предназначен для соединения заземляющих проводников диаметром 10-12 мм.

6. Лампы накаливания общего назначения

Напряжение-220В , мощность-60Вт. Лампа предназначена для общего и местного освещения.

7. Муфта прямая для кабелей с водоблокирующими материалами

Муфта прямая - изделие, предназначенное для кабелей с водоблокирующими элементами и пластмассовыми оболочками СБВБПу и СБМВБПу. Это комплект специальных монтажных изделий, обеспечивающих выполнение всего спектра работ по кабелю, а именно изолирование скруток жил, восстановление поясной изоляции с влагозащитой и восстановление герметичности пластмассовой оболочки, для кабелей с количеством пар от 3 до 10

8. Муфта прямая для кабелей с водоблокирующими материалами

Муфта прямая - изделие, предназначенное для кабелей с водоблокирующими элементами и пластмассовыми оболочками СБВБПу и СБМВБПу. Это комплект специальных монтажных изделий, обеспечивающих выполнение всего спектра работ по кабелю, а именно изолирование скруток жил, восстановление поясной изоляции с влагозащитой и восстановление герметичности пластмассовой оболочки, для кабелей с количеством пар от 12 до 14

9. Муфта прямая для кабелей с водоблокирующими материалами

Муфта прямая - изделие, предназначенное для кабелей с водоблокирующими элементами и пластмассовыми оболочками СБВБПу и СБМВБПу. Это комплект специальных монтажных изделий, обеспечивающих выполнение всего спектра работ по кабелю, а именно изолирование скруток жил, восстановление поясной изоляции с влагозащитой и восстановление герметичности пластмассовой оболочки, для кабелей с количеством пар от 19 до 24

10. Наконечники кабельные медные луженные

Предназначены для оконцевания опрессовкой медных кабелей и проводов сечением 4 мм². Наконечники закрепляются на жилах электрического кабеля специальным инструментом методом опрессовки. Такие кабельные наконечники рассчитаны на максимальное напряжение 35 кВ

11. Наконечники кабельные медные луженные

Предназначены для оконцевания опрессовкой медных кабелей и проводов сечением 16 мм². Наконечники закрепляются на жилах электрического кабеля специальным инструментом методом опрессовки. Такие кабельные наконечники рассчитаны на максимальное напряжение 35 кВ

12. Наконечники кабельные медные луженные

Предназначены для оконцевания опрессовкой медных кабелей и проводов сечением 35мм². Наконечники закрепляются на жилах электрического кабеля специальным инструментом методом опрессовки. Такие кабельные наконечники рассчитаны на максимальное напряжение 35 кВ

13. Полимер для стабилизации буровых скважин

применяется в следующих видах буровых работ- горизонтально-направленное бурение (ГНБ), обеспечивает высокое качество стабилизации ствола скважины

14. Полимер для стабилизации буровых скважин

применяется в следующих видах буровых работ- горизонтально-направленное бурение (ГНБ), обеспечивает высокое качество стабилизации ствола скважины, представляет собой модифицированный крахмал и используется для контроля фильтрации/водоотдачи буровых

растворов на основе пресной воды. Полимер устойчив к бактериальному разложению и не содержит токсичных консервантов

15. Глина бентонитовая

сфера применения – бурение скважин промывка (глинизация) скважин от горной породы
Бентонитовая глина также характеризуется:

Вязкостью до 25 сек;

Седиментацией 0%;

Весом до 0,9 г/см³ ;

Плотностью до 1,048 см³/г.

16. Труба

Полиэтиленовая, наружный диаметр 110 мм, предназначена для прокладки кабеля.

17. Трубы хризотилцементные безнапорные

наружный диаметр 100 мм, предназначена для прокладки кабеля

18. Муфта

полиэтиленовая для соединения асбестоцементных труб диаметром 110мм

19. Держатель концевой поперечный

Предназначен для закрепления проводов перемычек дроссельных, электротяговых соединителей и перемычек к кабельным муфтам, путевым ящикам и соединителям стрелочным на железобетонных шпалах вдоль трассы их прокладки с обеспечением изоляции проводов перемычек от земли и рельсов. Держатель концевой поперечный ДКП1 устанавливается на скошенном конце шпалы и может фиксировать одну или две перемычки, идущие в поперечном направлении

20. Держатель межрельсовый поперечный

Предназначен для закрепления проводов перемычек дроссельных, электротяговых соединителей и перемычек к кабельным муфтам, путевым ящикам и соединителям стрелочным на железобетонных шпалах вдоль трассы их прокладки с обеспечением изоляции проводов перемычек от земли и рельсов.

21. Держатель промежуточный

служит для фиксации двух или одной перемычек непосредственно у дроссель-трансформатора (ящика путевого, кабельной муфты), а также в межпутье

22. Сталь полосовая

Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества, востребованная при изготовлении несущих и ненесущих конструкций,

Предел прочности при растяжении, Бв, Мпа- 380-490;

Предел текучести, Бт, Мпа- 245;

Относительное удлинение, δ5, %- 26

Ширина-40мм, толщина -4 мм, предназначена для заземления устройств СЦБ

23. Сталь полосовая

Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества, востребованная при изготовлении несущих и ненесущих конструкций,

Предел прочности при растяжении, Бв, Мпа- 380-490;

Предел текучести, Бт, Мпа- 245;

Относительное удлинение, δ5, %- 26

толщина-4мм, ширина -25 мм, предназначена для заземления устройств СЦБ

24. Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества

Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества, прокат 5 категории - для несущих элементов сварных конструкций предназначенных для эксплуатации в диапазоне от —40 до +42,5 °С при переменных нагрузках;

Предел прочности при растяжении, Бв, Мпа- 380-490;

Предел текучести, Бт, Мпа- 245;

Относительное удлинение, δ5, %- 26

Диаметр- 12 мм, предназначена для заземления устройств СЦБ

25. Сталь угловая равнополочная

Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества, востребованная при изготовлении несущих и ненесущих конструкций,

Предел прочности при растяжении, Бв, Мпа- 380-490;

Предел текучести, Бт, Мпа- 245;

Относительное удлинение, δ5, %- 26

размером 50x50x5 мм предназначена для заземления устройств СЦБ

«Двухпутная автоблокировка Ал.Невская-Рязск»

1. Брусок

Продольный, размером 2500x100x100мм, хвойных пород

2. Зажим плащечный для заземляющего провода

Предназначен для соединения заземляющих проводников диаметром 10-12 мм.

3. Лампы накаливания общего назначения

предназначена для обеспечения освещения помещений разного назначения Основные параметры: Напряжение, В: 220; Мощность, Вт: 95; Тип цоколя: E27.

4. Основание из углового стального профиля дроссель-трансформаторов

Предназначено для установки дроссель-трансформаторов, выполняется из стали конструкционной углеродистой обыкновенного качества, востребованной при изготовлении несущих и ненесущих конструкций

уголок стальной размерами не более 90x90мм.

5. Знак литерный

Указатель литерный является одним из способов визуального сигнала, который предназначен для регулирования работы поездов и обеспечивает безопасность движения на определенных участках железной дороги

6. Полимер для стабилизации буровых скважин

применяется в следующих видах буровых работ- горизонтально-направленное бурение (ГНБ), обеспечивает высокое качество стабилизации ствола скважины

7. Полимер для стабилизации буровых скважин

применяется в следующих видах буровых работ- горизонтально-направленное бурение (ГНБ), обеспечивает высокое качество стабилизации ствола скважины, представляет собой модифицированный крахмал и используется для контроля фильтрации/водоотдачи буровых растворов на основе пресной воды. Полимер устойчив к бактериальному разложению и не содержит токсичных консервантов

8. Глина бентонитовая

сфера применения – бурение скважин промывка (глинизация) скважин от горной породы Бентонитовая глина также характеризуется:

Вязкостью до 25 сек;

Седиментацией 0%;

Весом до 0,9 г/см³ ;

Плотностью до 1,048 см³/г.

9. Труба

Полиэтиленовая, наружный диаметр 110 мм, предназначена для прокладки кабеля.

10. Трубы хризотилцементные безнапорные

наружный диаметр 100 мм, предназначена для прокладки кабеля

11. Муфта

полиэтиленовая для соединения асбестоцементных труб диаметром 110мм

12. Сталь полосовая

Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества, востребованная при изготовлении несущих и ненесущих конструкций,

Предел прочности при растяжении, Бв, Мпа- 380-490;

Предел текучести, Бт, Мпа- 245;
Относительное удлинение, δ5, %- 26
толщина-4мм, ширина -25 мм, предназначена для заземления устройств СЦБ

13. Сталь полосовая

Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества, востребованная при изготовлении несущих и ненесущих конструкций,

Предел прочности при растяжении, Бв, Мпа- 380-490;

Предел текучести, Бт, Мпа- 245;

Относительное удлинение, δ5, %- 26

Ширина-40мм, толщина -4 мм, предназначена для заземления устройств СЦБ

14. Сталь угловая равнополочная

Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества, востребованная при изготовлении несущих и ненесущих конструкций,

Предел прочности при растяжении, Бв, Мпа- 380-490;

Предел текучести, Бт, Мпа- 245;

Относительное удлинение, δ5, %- 26

размером 50x50x5 мм предназначена для заземления устройств СЦБ

15. Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества

Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества, востребованная при изготовлении несущих и ненесущих конструкций,

Предел прочности при растяжении, Бв, Мпа- 380-490;

Предел текучести, Бт, Мпа- 245;

Относительное удлинение, δ5, %- 26

Диаметр- 12 мм, предназначена для заземления устройств СЦБ

16. Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества

Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества, востребованная при изготовлении несущих и ненесущих конструкций,

Предел прочности при растяжении, Бв, Мпа- 380-490;

Предел текучести, Бт, Мпа- 245;

Относительное удлинение, δ5, %- 26

Диаметр- 8 мм, предназначена для заземления устройств СЦБ

17. Листы медные холоднокатаные

сечением 4x40 мм, длиной 1000 мм, предназначена для заземления устройств СЦБ

"Электрическая централизация поста ЭЦ-2 ст.Кочетовка"

1. Шайбы

диаметром 8-12 мм

2. Болты

с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 мм

3. Гайки

шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм

4. Лампы прожекторные

Прожекторные лампы накаливания предназначены для использования в прожекторах различного назначения

Тип цоколя: P40s/41

Мощность, Вт: 500

Напряжение, В: 50

5. Муфта

Термоусаживаемые соединительные муфты 35ПСТп предназначены для соединения многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией. Эксплуатация муфт допускается при

температуре окружающего воздуха от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$, а также при относительной влажности до 98%, количество жил-3, сечением 30-50мм²

6. Лоток

кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 300.100.25.110, длина 2,5 м. Основная функция лотков из оцинкованной стали – удержание кабеля на протяжении срока эксплуатации и его защита.

Высота борта: 100 мм

Длина лотка: 2500 м

Толщина металла: 1 мм

Масса: 3,99 кг

Нагрузка не более 50 кг/м

Рекомендуемое расстояние между кронштейнами - 1,5 м

7. Наконечники кабельные медные луженные

Предназначены для оконцевания опрессовкой медных кабелей и проводов сечением 4 мм². Наконечники закрепляются на жилах электрического кабеля специальным инструментом методом опрессовки. Такие кабельные наконечники рассчитаны на максимальное напряжение 35 кВ

8. Наконечники кабельные медные луженные

Предназначены для оконцевания опрессовкой медных кабелей и проводов сечением 16 мм². Наконечники закрепляются на жилах электрического кабеля специальным инструментом методом опрессовки. Такие кабельные наконечники рассчитаны на максимальное напряжение 35 кВ

9. Наконечники кабельные медные луженные

Предназначены для оконцевания опрессовкой медных кабелей и проводов сечением 35мм². Наконечники закрепляются на жилах электрического кабеля специальным инструментом методом опрессовки. Такие кабельные наконечники рассчитаны на максимальное напряжение 35 кВ

10. Наконечники кабельные медные луженные

Предназначены для оконцевания опрессовкой медных кабелей и проводов сечением 70мм². Наконечники закрепляются на жилах электрического кабеля специальным инструментом методом опрессовки. Такие кабельные наконечники рассчитаны на максимальное напряжение 35 кВ

"Автоматическая блокировка перегона Ардым-Пенза III"

1. Зажимы наборные

Зажимы наборные ЗН27М предназначены для соединения, ответвления и заземления проводов, жил контрольных и силовых кабелей площадью сечения от 2,5 до 6 мм² в электрических цепях переменного тока напряжением от 5 до 660 В, частотой 50 и 60 Гц и постоянного тока напряжением от 5 до 440 В

2. Желоб металлический

Основная функция желоба из оцинкованной стали – удержание кабеля на протяжении срока эксплуатации и его защита, размером 48x1000 мм.

3. Сталь угловая равнополочная

Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества, востребованная при изготовлении несущих и ненесущих конструкций,

Предел прочности при растяжении, Бв, Мпа- 380-490;

Предел текучести, Бт, Мпа- 245;

Относительное удлинение, δ5, %- 26

размером 50x50x5 мм, предназначена для заземления устройств СЦБ

4. Брусок продольный

Размером 2500x100x100 мм, хвойных пород, сорт -2

5. Брусок поперечный

размером 020x100x100, хвойных пород, сорт -2

6. Зажим плащечный для заземляющего провода

Предназначен для соединения заземляющих проводников диаметром 10-12 мм.

7. Знак литерный

Указатель литерный является одним из способов визуального сигнала, который предназначен для регулирования работы поездов и обеспечивает безопасность движения на определенных участках железной дороги

8. Муфта прямая для кабелей с водоблокирующими материалами

Муфта прямая - изделие, предназначенное для кабелей с водоблокирующими элементами и пластмассовыми оболочками СБВБПу и СБМВБПу. Это комплект специальных монтажных изделий, обеспечивающих выполнение всего спектра работ по кабелю, а именно изолирование скруток жил, восстановление поясной изоляции с влагозащитой и восстановление герметичности пластмассовой оболочки, для кабелей с количеством пар от 12 до 14

9. Муфта разветвительная для кабелей с водоблокирующими материалами

Муфты разветвительные тупиковые типа МСБВБ-РТ-АБ предназначены для монтажа кабелей марок СБВБАБпШп и СБВБАуБпШп. Муфты были разработаны по техническому заданию ОАО «РЖД». В процессе разработки муфт определены особые требования к разделке сращиваемых кабелей, для кабелей с количеством пар до 7. Водоблокирующие элементы кабелей при разделке концов сохраняются и используются при формировании влагозащищённого сростка жил.

10. Лампы накаливания общего назначения

Напряжение, В: 220; Мощность, Вт: 95; Тип цоколя: E27. предназначена для обеспечения освещения общественных помещений разного назначения

11. Полимер для стабилизации буровых скважин

применяется в следующих видах буровых работ- горизонтально-направленное бурение (ГНБ), обеспечивает высокое качество стабилизации ствола скважины

12. Полимер для стабилизации буровых скважин

применяется в следующих видах буровых работ- горизонтально-направленное бурение (ГНБ), обеспечивает высокое качество стабилизации ствола скважины, представляет собой модифицированный крахмал и используется для контроля фильтрации/водоотдачи буровых растворов на основе пресной воды. Полимер устойчив к бактериальному разложению и не содержит токсичных консервантов

13. Глина бентонитовая

сфера применения – бурение скважин промывка (глинизация) скважин от горной породы
Бентонитовая глина также характеризуется:

Вязкостью до 25 сек;

Седиментацией 0%;

Весом до 0,9 г/см³ ;

Плотностью до 1,048 см³/г.

14. Труба

Полиэтиленовая, наружный диаметр 110 мм, предназначена для прокладки кабеля.

15. Трубы хризотилцементные безнапорные

наружный диаметр 100 мм, предназначена для прокладки кабеля

16. Муфта

полиэтиленовая для соединения асбестоцементных труб диаметром 110мм

17. Сталь полосовая

Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества, востребованная при изготовлении несущих и ненесущих конструкций,

Предел прочности при растяжении, Бв, Мпа- 380-490;

Предел текучести, Бт, Мпа- 245;

Относительное удлинение, δ_5 , %- 26

толщина-4мм, ширина -25 мм, предназначена для заземления устройств СЦБ

18. Сталь полосовая

Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества, востребованная при изготовлении несущих и ненесущих конструкций,

Предел прочности при растяжении, Бв, Мпа- 380-490;

Предел текучести, Бт, Мпа- 245;

Относительное удлинение, δ_5 , %- 26

Ширина-40мм, толщина -4 мм, предназначена для заземления устройств СЦБ

19. Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества

Сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества, востребованная при изготовлении несущих и ненесущих конструкций,

Предел прочности при растяжении, Бв, Мпа- 380-490;

Предел текучести, Бт, Мпа- 245;

Относительное удлинение, δ_5 , %- 26

Диаметр- 12 мм, предназначена для заземления устройств СЦБ

"Электрическая централизация ст.Ртищево-2"

1. Лампа светофорная

Лампа светофорная предназначена для общего и местного освещения подвижного состава железных дорог, а также для установки в железнодорожных светофорах и указателях.

Номинальное напряжение-12В

Номинальная мощность 15Вт

15+15 номинальная мощность основной и резервной спиралей

2. Муфта прямая проходная для сигнально-блокировочных кабелей с водоблокирующими материалами в пластмассовых оболочках

Муфта прямая - изделие, предназначенное для кабелей с водоблокирующими элементами и пластмассовыми оболочками СБВБПу и СБМВБПу. Это комплект специальных монтажных изделий, обеспечивающих выполнение всего спектра работ по кабелю, а именно изолирование скруток жил, восстановление поясной изоляции с влагозащитой и восстановление герметичности пластмассовой оболочки, для кабелей с количеством пар от 19 до 24

3. Полимер для стабилизации буровых скважин

применяется в следующих видах буровых работ- горизонтально-направленное бурение (ГНБ), обеспечивает высокое качество стабилизации ствола скважины

4. Полимер для стабилизации буровых скважин

применяется в следующих видах буровых работ- горизонтально-направленное бурение (ГНБ), обеспечивает высокое качество стабилизации ствола скважины, представляет собой модифицированный крахмал и используется для контроля фильтрации/водоотдачи буровых растворов на основе пресной воды. Полимер устойчив к бактериальному разложению и не содержит токсичных консервантов

5. Глина бентонитовая

сфера применения – бурение скважин промывка (глинизация) скважин от горной породы

Бентонитовая глина также характеризуется:

Вязкостью до 25 сек;

Седиментацией 0%;

Весом до 0,9 г/см³ ;

Плотностью до 1,048 см³/г.

6. Труба

Полиэтиленовая,наружный диаметр 110 мм, предназначена для прокладки кабеля.

7. Трубы хризотилцементные безнапорные

наружный диаметр 100 мм, предназначена для прокладки кабеля

8. Муфта

полиэтиленовая для соединения асбестоцементных труб диаметром 110мм