

**Функционально-технические характеристики материалов**

**«Капитальный ремонт объектов хозяйства автоматики и телемеханики  
Свердловской ДИ»**

**«АПС 1312км п. Субботники-Верещагино»**

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

Предназначена для идентификации электрического кабеля, предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания, шириной не менее 40 мм, толщиной не менее 0,3 мм

**2. Лента**

представляет из себя сетчатую ленту из стекловолоконной ткани, пропитанную полиуретановым составом для механической защиты кабельных муфт и оболочек кабелей. Образует твердое долговечное покрытие, шириной 97 мм, длиной 1,5 м

**3. Лента типа**

Герметизирующая, гидроизоляционная и защищающая от коррозии лента, шириной 38 мм, длиной 6 м

**4. Лента типа**

предназначена для использования внутри и вне помещений как изолената общего назначения, для электроизоляции и герметизации. Используется в качестве армирующей ленты с шириной 19 мм, длиной 10,8 м VM,

**5. 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 90х90мм.

**6. Основание из углового стального профиля релейных и батарейных шкафов**

Предназначено для установки релейных и батарейных шкафов, выполняется из стали конструкционной углеродистой обыкновенного качества, востребованной при изготовлении несущих и ненесущих конструкций

уголок стальной размерами не более 90х90мм.

**7. Труба**

Полиэтиленовая, диаметр 110 мм, предназначена для прокладки кабеля

**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/см<sup>3</sup> ;

Плотностью до 1,048 см<sup>3</sup>/г.

**9. Полимер для стабилизации буровых скважин**

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

**«Электрическая централизация Чайковская»**

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

Предназначена для идентификации электрического кабеля, предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания, шириной не менее 40 мм, толщиной не менее 0,3 мм

**2. Лента**

представляет из себя сетчатую ленту из стекловолоконной ткани, пропитанную полиуретановым составом для механической защиты кабельных муфт и оболочек кабелей. Образует твердое долговечное покрытие, шириной 97 мм, длиной 1,5 м

**3. Лента**

Герметизирующая, гидроизоляционная и защищающая от коррозии лента, шириной 38 мм, длиной 6 м

**4. Лента**

предназначена для использования внутри и вне помещений как изолента общего назначения, для электроизоляции и герметизации. Используется в качестве армирующей ленты с шириной 19 мм, длиной 10,8 м VM,

**5. Труба**

Полиэтиленовая, диаметр 110 мм, предназначена для прокладки кабеля

**6. 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/см<sup>3</sup> ;

Плотностью до 1,048 см<sup>3</sup>/г.

**7. Полимер для стабилизации буровых скважин**

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

**Электрическая централизация ст. Пермь-Сортировочная парк "В"**

**1. Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа**

Диаметром 110мм, предназначены для прокладки кабеля

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

Предназначена для идентификации электрического кабеля, предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания, шириной не менее 40 мм, толщиной не менее 0,3 мм

**3. Лента**

представляет из себя сетчатую ленту из стекловолоконной ткани, пропитанную полиуретановым составом для механической защиты кабельных муфт и оболочек кабелей. Образует твердое долговечное покрытие, шириной 97 мм, длиной 1,5 м

**4. Лента**

Герметизирующая, гидроизоляционная и защищающая от коррозии лента, шириной 38 мм, длиной 6 м

**5. Лента**

предназначена для использования внутри и вне помещений как изолента общего назначения, для электроизоляции и герметизации. Используется в качестве армирующей ленты с шириной 19 мм, длиной 10,8 м VM,

**«ЭЦ ст. Кишертъ»**

### **1. Швеллер**

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

Швеллер № 12.Предназначен для монтажа устройств СЦБ

### **2. Брусья деревянные**

Предназначены для стрелочных переводов непропитанные

### **3. Швеллеры**

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

Швеллер № 14.Предназначен для монтажа устройств СЦБ

### **4. Лента сигнальная предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания**

Предназначена для идентификации электрического кабеля, предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания, шириной не менее 40 мм, толщиной не менее 0,3 мм

### **5. Лента**

представляет из себя сетчатую ленту из стекловолоконной ткани, пропитанную полиуретановым составом для механической защиты кабельных муфт и оболочек кабелей. Образует твердое долговечное покрытие, шириной 97 мм, длиной 1,5 м

### **6. Лента**

Герметизирующая, гидроизоляционная и защищающая от коррозии лента, шириной 38 мм, длиной 6 м

### **7. Лента**

предназначена для использования внутри и вне помещений как изолента общего назначения, для электроизоляции и герметизации. Используется в качестве армирующей ленты с шириной 19 мм, длиной 10,8 м VM

## **«ЭЦ ст. Самары»**

### **1. Брусья деревянные**

Предназначены для стрелочных переводов непропитанные

### **2. Лампа светодиодная коммутаторная**

Предназначены для замены стандартных ламп накаливания в системах автоматики, регулирования и контроля с целью увеличения срока службы и повышения надёжности соответствующих элементов систем (до 25000 ч.), а также для улучшения экономических и эксплуатационных показателей (ток потребления снижается до 10...20 мА).

### **3.Лампа светодиодная коммутаторная**

Предназначены для замены стандартных ламп накаливания в системах автоматики, регулирования и контроля с целью увеличения срока службы и повышения надёжности соответствующих элементов систем (до 25000 ч.), а также для улучшения экономических и эксплуатационных показателей (ток потребления снижается до 10...20 мА

### **3. Лампа светодиодная коммутаторная**

Предназначены для замены стандартных ламп накаливания в системах автоматики, регулирования и контроля с целью увеличения срока службы и повышения надёжности соответствующих элементов систем (до 25000 ч.), а также для улучшения экономических и эксплуатационных показателей (ток потребления снижается до 10...20 мА

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

Предназначена для идентификации электрического кабеля, предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания, шириной не менее 40 мм, толщиной не менее 0,3 мм

**5. Лента t**

представляет из себя сетчатую ленту из стекловолоконной ткани, пропитанную полиуретановым составом для механической защиты кабельных муфт и оболочек кабелей. Образует твердое долговечное покрытие, шириной 97 мм, длиной 1,5 м

**6. Лента**

Герметизирующая, гидроизоляционная и защищающая от коррозии лента, шириной 38 мм, длиной 6 м

**7. Лента**

предназначена для использования внутри и вне помещений как изолента общего назначения, для электроизоляции и герметизации. Используется в качестве армирующей ленты с шириной 19 мм, длиной 10,8 м VM

**объекта «Автоматическая блокировка Билимбай - Подволошная»**

**1. Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие неоцинкованные**

диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм, предназначены для устройства кабельных переходов

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

Предназначена для идентификации электрического кабеля, предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания, шириной не менее 40 мм, толщиной не менее 0,3 мм

**3. Лента**

представляет из себя сетчатую ленту из стекловолоконной ткани, пропитанную полиуретановым составом для механической защиты кабельных муфт и оболочек кабелей. Образует твердое долговечное покрытие, шириной 97 мм, длиной 1,5 м

**4. Лента**

Герметизирующая, гидроизоляционная и защищающая от коррозии лента, шириной 38 мм, длиной 6 м

**5. Лента**

предназначена для использования внутри и вне помещений как изолента общего назначения, для электроизоляции и герметизации. Используется в качестве армирующей ленты с шириной 19 мм, длиной 10,8 м VM

**«Электрическая централизация ст. Исток»**

**1. Труба**

Полиэтиленовая, диаметр 110 мм, предназначена для прокладки кабеля

**2. 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/см<sup>3</sup> ;

Плотностью до 1,048 см<sup>3</sup>/г.

### **3. Полимер для стабилизации буровых скважин**

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

### **4. Лента сигнальная предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания**

Предназначена для идентификации электрического кабеля, предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания, шириной не менее 40 мм, толщиной не менее 0,3 мм

### **5. Лента t**

представляет из себя сетчатую ленту из стекловолоконной ткани, пропитанную полиуретановым составом для механической защиты кабельных муфт и оболочек кабелей. Образуется твердое долговечное покрытие, шириной 97 мм, длиной 1,5 м

### **6. Лента**

Герметизирующая, гидроизоляционная и защищающая от коррозии лента, шириной 38 мм, длиной 6 м

### **7. Лента**

предназначена для использования внутри и вне помещений как изолянта общего назначения, для электроизоляции и герметизации. Используется в качестве армирующей ленты с шириной 19 мм, длиной 10,8 м VM

### **8. Гарнитура электропривода**

Гарнитуры стрелочных переводов предназначены для монтажа электроприводов стрелок P50 и P65.

## **«Автоматическая блокировка КЭБ Дружинино - Ильмовка»**

### **1. Мачта светофорная центрифугированная железобетонная**

Применяется в качестве основного несущего элемента для установки железнодорожных светофоров различного исполнения, длиной 8 м, объем бетона - 0,2 м<sup>3</sup>

## **«Электрическая централизация ст. Богандинская»**

### **1. Основание из углового стального профиля релейных и батарейных шкафов**

Предназначено для установки релейных и батарейных шкафов, выполняется из стали конструкционной углеродистой обыкновенного качества, востребованной при изготовлении несущих и ненесущих конструкций

уголок стальной размерами не более 90x90мм

### **2. Лента**

представляет из себя сетчатую ленту из стекловолоконной ткани, пропитанную полиуретановым составом для механической защиты кабельных муфт и оболочек кабелей. Образуется твердое долговечное покрытие, шириной 97 мм, длиной 1,5 м

### **3. Лента**

Герметизирующая, гидроизоляционная и защищающая от коррозии лента, шириной 38 мм, длиной 6 м

### **4. Лента**

предназначена для использования внутри и вне помещений как изолянта общего назначения, для электроизоляции и герметизации. Используется в качестве армирующей ленты с шириной 19 мм, длиной 10,8 м VM

### **5. Лента сигнальная предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания**

Предназначена для идентификации электрического кабеля, предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания, шириной не менее 40 мм, толщиной не менее 0,3 мм

## «Автоматическая блокировка Ощепково-Талица»

### 1. Мачта светофорная центрифугированная железобетонная

Применяется в качестве основного несущего элемента для установки железнодорожных светофоров различного исполнения, длиной 8 м, объем бетона - 0,2 м<sup>3</sup>

## «Автоматическая блокировка Богданович - Пышминская»

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

Предназначена для идентификации электрического кабеля, предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания, шириной не менее 40 мм, толщиной не менее 0,3 мм

### 2. Лента

представляет из себя сетчатую ленту из стекловолоконной ткани, пропитанную полиуретановым составом для механической защиты кабельных муфт и оболочек кабелей. Образует твердое долговечное покрытие, шириной 97 мм, длиной 1,5 м

### 3. Лента

Герметизирующая, гидроизоляционная и защищающая от коррозии лента, шириной 38 мм, длиной 6 м

### 4. Лента

предназначена для использования внутри и вне помещений как изолента общего назначения, для электроизоляции и герметизации. Используется в качестве армирующей ленты с шириной 19 мм, длиной 10,8 м VM

## «Электрическая централизация ст. Аксариха»

### 1. Труба

Полиэтиленовая, диаметр 110 мм, предназначена для прокладки кабеля

### 2. 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/см<sup>3</sup> ;

Плотностью до 1,048 см<sup>3</sup>/г.

### 3. Полимер для стабилизации буровых скважин

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

### 4. Лента

представляет из себя сетчатую ленту из стекловолоконной ткани, пропитанную полиуретановым составом для механической защиты кабельных муфт и оболочек кабелей. Образует твердое долговечное покрытие, шириной 97 мм, длиной 1,5 м

### 5. Лента

Герметизирующая, гидроизоляционная и защищающая от коррозии лента, шириной 38 мм, длиной 6 м

### 6. Лента

предназначена для использования внутри и вне помещений как изолента общего назначения, для электроизоляции и герметизации. Используется в качестве армирующей ленты с шириной 19 мм, длиной 10,8 м VM

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

Предназначена для идентификации электрического кабеля, предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания, шириной не менее 40 мм, толщиной не менее 0,3 мм

**ЭЦ стрелок и сигналов ст.Серов-Сортировочный»**

**1. Крышка желоба**

Длина 1000, ширина-450, толщина -10мм

**2. Основание из углового стального профиля релейных и батарейных шкафов**

Предназначено для установки релейных и батарейных шкафов, выполняется из стали конструкционной углеродистой обыкновенного качества, востребованной при изготовлении несущих и ненесущих конструкций

уголок стальной размерами не более 90х90мм.

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

Предназначена для идентификации электрического кабеля, предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания, шириной не менее 40 мм, толщиной не менее 0,3 мм

**4. Лента**

представляет из себя сетчатую ленту из стекловолоконной ткани, пропитанную полиуретановым составом для механической защиты кабельных муфт и оболочек кабелей. Образуется твердое долговечное покрытие, шириной 97 мм, длиной 1,5 м

**«Горочная автоматическая централизация ст. Каменск - Уральский»**

**1. Лента**

Герметизирующая, гидроизоляционная и защищающая от коррозии лента, шириной 38 мм, длиной 6 м

**2. Лента**

предназначена для использования внутри и вне помещений как изолянта общего назначения, для электроизоляции и герметизации. Используется в качестве армирующей ленты с шириной 19 мм, длиной 10,8 м VM

**3. Лента**

представляет из себя сетчатую ленту из стекловолоконной ткани, пропитанную полиуретановым составом для механической защиты кабельных муфт и оболочек кабелей. Образуется твердое долговечное покрытие, шириной 97 мм, длиной 1,5 м

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

Предназначена для идентификации электрического кабеля, предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания, шириной не менее 40 мм, толщиной не менее 0,3 мм

**объекта «Автоматическая блокировка УАЗ-Нижняя»**

**1. 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 90х90мм.

**2. Основание из углового стального профиля релейных и батарейных шкафов**

Предназначено для установки релейных и батарейных шкафов, выполняется из стали конструкционной углеродистой обыкновенного качества, востребованной при изготовлении несущих и ненесущих конструкций  
уголок стальной размерами не более 90х90мм.

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

Предназначена для идентификации электрического кабеля, предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания, шириной не менее 40 мм, толщиной не менее 0,3 мм

**4. Лента**

представляет из себя сетчатую ленту из стекловолоконной ткани, пропитанную полиуретановым составом для механической защиты кабельных муфт и оболочек кабелей. Образуется твердое долговечное покрытие, шириной 97 мм, длиной 1,5

**5. Лента**

Герметизирующая, гидроизоляционная и защищающая от коррозии лента, шириной 38 мм, длиной 6 м

**6. Лента**

предназначена для использования внутри и вне помещений как изолента общего назначения, для электроизоляции и герметизации. Используется в качестве армирующей ленты с шириной 19 мм, длиной 10,8 м VM

**«Автоматическая блокировка УАЗ-Нижняя. Автоблокировка перегона УАЗ-Пост 19км»**

**1. Труба**

Полиэтиленовая, диаметр 110 мм, предназначена для прокладки кабеля

**1. 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/см<sup>3</sup> ;

Плотностью до 1,048 см<sup>3</sup>/г.

**2. Полимер для стабилизации буровых скважин**

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

**3. 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 90х90мм.

**4. Основание из углового стального профиля релейных и батарейных шкафов**

Предназначено для установки релейных и батарейных шкафов, выполняется из стали конструкционной углеродистой обыкновенного качества, востребованной при изготовлении несущих и ненесущих конструкций

уголок стальной размерами не более 90х90мм.

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

Предназначена для идентификации электрического кабеля, предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания, шириной не менее 40 мм, толщиной не менее 0,3 мм

**5. Лента**



представляет из себя сетчатую ленту из стекловолоконной ткани, пропитанную полиуретановым составом для механической защиты кабельных муфт и оболочек кабелей. Образует твердое долговечное покрытие, шириной 97 мм, длиной 1,5

#### **6. . Лента**

Герметизирующая, гидроизоляционная и защищающая от коррозии лента, шириной 38 мм, длиной 6 м

#### **7. Лента**

предназначена для использования внутри и вне помещений как изолента общего назначения, для электроизоляции и герметизации. Используется в качестве армирующей ленты с шириной 19 мм, длиной 10,8 м VM

### **«Автоматическая блокировка перегона Таватуй - Аять»**

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

Предназначена для идентификации электрического кабеля, предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания, шириной не менее 40 мм, толщиной не менее 0,3 мм

#### **2. Основание из углового стального профиля релейных и батарейных шкафов**

Предназначено для установки релейных и батарейных шкафов, выполняется из стали конструкционной углеродистой обыкновенного качества, востребованной при изготовлении несущих и ненесущих конструкций

уголок стальной размерами не более 90x90мм.

#### **3. Лента**

представляет из себя сетчатую ленту из стекловолоконной ткани, пропитанную полиуретановым составом для механической защиты кабельных муфт и оболочек кабелей. Образует твердое долговечное покрытие, шириной 97 мм, длиной 1,5

#### **4. Лента**

Герметизирующая, гидроизоляционная и защищающая от коррозии лента, шириной 38 мм, длиной 6 м

#### **5. Лента**

предназначена для использования внутри и вне помещений как изолента общего назначения, для электроизоляции и герметизации. Используется в качестве армирующей ленты с шириной 19 мм, длиной 10,8 м VM

#### **6. Основание из углового стального профиля путевых трансформаторных ящиков**

Предназначено для установки путевых трансформаторных ящиков, выполняется из стали конструкционной углеродистой обыкновенного качества, востребованной при изготовлении несущих и ненесущих конструкций

уголок стальной размерами не более 90x90мм.

### **«Электрическая централизация ст.Нейво-Рудянская»**

#### **1. Лампа светодиодная коммутаторная**

с коммутаторным цоколем Т6,8 ( типовые установочные гнезда, как и для ламп КМ24) используются для замены коммутаторных малогабаритных ламп накаливания КМ. Лампы предназначены для световой сигнализации и устанавливаются в коммутаторные панели, индикаторные ячейки щитов питания, в ячейки пульт-табло поста электрической сигнализации, стойки управления УТС, УЗС, в щиток переездной сигнализации и т.д.

#### **2. . Лампа светодиодная коммутаторная**

с коммутаторным цоколем Т6,8 ( типовые установочные гнезда, как и для ламп КМ24) используются для замены коммутаторных малогабаритных ламп накаливания КМ. Лампы предназначены для световой сигнализации и устанавливаются в коммутаторные панели,

индикаторные ячейки щитов питания, в ячейки пульт-табло поста электрической сигнализации, стойки управления УТС, УЗС, в щиток переездной сигнализации и т.д.

### **3. Лампа светодиодная коммутаторная**

с коммутаторным цоколем Т6,8 (типовые установочные гнезда, как и для ламп КМ24) используются для замены коммутаторных малогабаритных ламп накаливания КМ. Лампы предназначены для световой сигнализации и устанавливаются в коммутаторные панели, индикаторные ячейки щитов питания, в ячейки пульт-табло поста электрической сигнализации, стойки управления УТС, УЗС, в щиток переездной сигнализации и т.д.

### **4. Основание из углового стального профиля релейных и батарейных шкафов**

Предназначено для установки релейных и батарейных шкафов, выполняется из стали конструкционной углеродистой обыкновенного качества, востребованной при изготовлении несущих и ненесущих конструкций

уголок стальной размерами не более 90x90мм.

### **5. Лента сигнальная предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания**

Предназначена для идентификации электрического кабеля, предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания, шириной не менее 40 мм, толщиной не менее 0,3 мм

### **6. Лента**

Герметизирующая, гидроизоляционная и защищающая от коррозии лента, шириной 38 мм, длиной 6 м

### **7. Лента**

предназначена для использования внутри и вне помещений как изолента общего назначения, для электроизоляции и герметизации. Используется в качестве армирующей ленты с шириной 19 мм, длиной 10,8 м VM

### **8. Лента**

представляет из себя сетчатую ленту из стекловолоконной ткани, пропитанную полиуретановым составом для механической защиты кабельных муфт и оболочек кабелей. Образует твердое долговечное покрытие, шириной 97 мм, длиной 1,5