

#### 4. Запрещается:

- Самостоятельно вносить какие-либо изменения в устройство кабельного ролика.
- Использовать кабельный ролик с видимыми следами коррозии, деформации и усталости металла.
- Использовать кабельный ролик при нагрузке, превышающей 200 кг,
- Находиться под кабельным роликом при производстве работ, если он установлен на высоте.



**Ролик кабельный для установки на кромке РК-120КА**

**Арт. 886605**

Паспорт и инструкция по эксплуатации

## 1. Назначение

Ролик кабельный для установки на кромке РК-120КА (далее изделие) служит для облегчения протяжки и защиты кабеля, при выполнении работ, связанных с заведением кабеля в колодцы, шахты и т.д.

## 2. Технические данные

- Максимальный диаметр кабеля, мм 120
- Максимальная нагрузка, кг 200,
- Габаритные размеры, ДхШхВ, мм 440х260х270
- Масса, кг 4,3

## 3. Комплект поставки

- кабельный ролик РК-120КА 1 шт
- паспорт 1 шт

## 4. Конструкция и эксплуатация изделия.

Ролик кабельный для установки на кромке РК-120КА состоит из сварной рамы и установленного на ней сборного металлического вала на подшипниках. Рама изделия выполнена особым образом, что позволяет устанавливать кабельный ролик на край колодца, шахты, котлована и т.д., что в свою очередь облегчает протяжку кабеля и защищает его оболочку от повреждения.

Аккуратно и бережное обращение сделает использование кабельного ролика долговечным и несложным.

## 5. Порядок работы.

1. Определить место установки кабельного ролика. Установить изделие и с помощью крепежных элементов (анкерových болтов или болтового соединения), в количестве не менее 2 шт, надежно зафиксировать кабельный ролик.
2. Следуя всем правилам техники безопасности при производстве электромонтажных работ, произвести прокладку кабеля.
3. По окончании работ произвести съём изделия в обратной последовательности.

## 6. Техника безопасности.

*Просим отнестись к данному пункту как к наиболее важному и обратить особое внимание. Незнание правил техники безопасности нередко приводит к несчастным случаям на производстве, к травматизму и человеческим жертвам!*

1. К работе с кабельными роликами допускаются лица, специально обученные, изучившие правила техники безопасности при производстве электромонтажных работ и прошедшие проверку знаний.
2. Перед началом эксплуатации кабельного ролика следует внимательно ознакомиться с изделием, прочитать настоящее руководство и следовать в строгом соответствии с ним.
3. При производстве работ в обязательном порядке необходимо соблюдать следующие пункты:
  - установка кабельного ролика производится только на надежной, крепкой, ровной поверхности. Все используемые вспомогательные приспособления для крепления изделия должны обладать высокой стойкостью к применяемой на изделие нагрузке.
  - в обязательном порядке необходимо производить фиксацию кабельного ролика к поверхности рабочей площадки, задействуя не менее чем два отверстия, используя болтовые или анкерочные соединения размером не менее М8.
  - все работы производить в защитной спецодежде и рукавицах,