



**Промруков**  
Русский производитель электрики

ООО «Промруков»  
601273, Владимирская обл., Суздальский р-н,  
с. Павловское, 259 км, а/д М-7 (Волга-1).  
+7 (495) 969-27-20

## ПАСПОРТ

### Металлорукав в ПВХ изоляции РЗ-НП-НГ-LS Промруков

ТУ	ТУ 25.99.29-002-52715257-2017
Бренд	Промруков
Гарантия производителя, мес.	6
Покрытие поверхности	Прочее
Климатическое исполнение	УХЛ1
Материал	Нержавеющая сталь
Прочность при сжатии, Н	750
Рабочая температура, °С	-40...75
Срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия - изготовителя
Степень защиты (IP)	IP66
Условия хранения	Группа 2 (ГОСТ 15150-69)
Цвет	Черный
Рабочее напряжение, В	С электроизоляционными свойствами

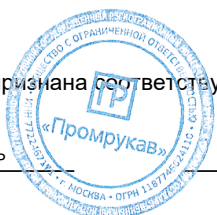
\*характеристики соответствуют базе ЕТИМ версия 5

Наименование показателя согласно НД	Нормы по НД, КД	Значение
Внешний вид	Не допускаются дефекты оболочки - разрывы (трещины, отверстия), посторонние включения, разнотолщинность, не плотное прилегание к м/рукаву, сборение оболочки, продольные спайки (складки), шероховатость, разнотон, белые полосы. Допускается - посторонние включения не более 5 шт. диаметром не более 1 мм на длину 1 м, следы от формирующего инструмента; отверстия до 1 мм в кол-ве 5 шт. на всю длину; налипсы, спайки (складки), сборение по длине не более 2 см в кол-ве 5 шт. на всю длину, расстояния между ними не менее 1 м; складка оболочки не более 10 см - 1 сл. на всю длину; запайка отверстий не более 5 мм с соблюдением герметизации оболочки, размер утолщения в районе запайки не более 3 мм. Допускается не более двух соединений м/рукава в бухте; соединения должны быть прочными, без задигов по внутреннему и внешнему диаметрам.	Соответствует
Маркировка и упаковка	Ярлык с указанием товарного знака или наименования предприятия-изготовителя, названия изделия, тип, диаметр, длина, дата изготовления, штамп ОТК (или № ОТК), Фамилия упаковщика.	Соответствует
Прочность (сопротивление сжатию)	Прочность (сопротивление сжатию) на длине 50±0,5 мм при температуре плюс 23±2°С по ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п.10.2) должна быть не менее 750 Н. Примечание: деформация при заявленном усилии сжатия не более 25 % от начального диаметра; после испытания образцы не должны иметь видимых трещин.	Соответствует
Разрывное усилие, Н	Рукава должны выдерживать разрывное усилие 450 Н для Ф8-15 мм; 750 Н для Ф18-60 мм; 2000 Н для Ф75-100 мм. Испытуемые образцы не должны иметь роспуск.	Соответствует
Упаковка	Металлорукав в ПВХ оболочке должен быть свернут в бухту одним мерным куском, бухта плотно обтянута упаковочной лентой не менее чем в 5 местах равномерно расположенных по окружности бухты (концы металлорукава должны быть притянуты к бухте) и упакована в стрейч-пленку из полиэтилена. Пленка должна плотно обтягивать бухту, края заглажены.	Соответствует

#### Заключение о качестве

Продукция проверена, признана соответствующей ТУ 25.99.29-002-52715257-2017

Начальник отдела НИОКР  
должность



подпись

Соответствует ТУ

Бугров М.Г.  
Ф.И.О.