

ПАСПОРТ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ (ТИП, МАРКА, МОДЕЛЬ):

Металлорукав тип МРПИ нг REXANT.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ:

- Металлорукав тип МРПИ нг (с протяжкой и без) – это герметичный металлорукав в ПВХ-оболочке.
- Состоит из негерметичного металлорукава из оцинкованной стали, на внешнюю сторону которого нанесено, не поддерживающее горение, поливинилхлоридное покрытие.
- Изделие предназначено для защиты от механических повреждений электротехнических кабелей, линий связи, а также других проводниковых коммуникаций.
- Изделие имеет ПВХ-оболочку, которая обеспечивает водонепроницаемость, стойкость к вредному воздействию окружающей среды, значительно увеличивает прочность на разрыв, защищает от поражения электрическим током.

КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- Металлорукав тип МРПИ нг – 1 бухта
- Протяжка – см. таблицу 1
- Паспорт – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ:

- Основные технические данные представлены в таблице 1
- Климатическое исполнение: У1, У5
- Степень защиты: IP67
- Температура монтажа и эксплуатации: -15...+90 °C
- Температура эксплуатации в стационарном состоянии: -40...+90 °C
- Состав конструкции указан на рисунке 1
- Код классификации по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014: 33324367431
- Металлорукав МРПИ нг является гибкой трубой повышенной гибкости и относится к композитной гофрированной трубной системе прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014
- Цвет ПВХ-оболочки: черный

Металлорукав тип МРПИ нг



Таблица 1

Артикул	Наименование типа и размера металлического рука ва	Условный размер металлического рука ва, мм	Внутренний диаметр D1, мм	Наружный диаметр D2, мм	Толщина металла S1, мм	Толщина полимерного покрытия S2, мм	Мин. радиус изгиба, мм	Вес погонного метра, кг	Кол-во изделия в бухте, м/уп.	Протяжка
28-0006-00	МРПИ нг - 6	6	$\varnothing 6,8 \pm 0,1$	$\varnothing 9,0 \pm 0,1$	$0,15 +0,01$	$0,26 \pm 0,03$	24	0,08	100	Нет
28-0008-00	МРПИ нг - 8	8	$\varnothing 7,9 \pm 0,1$	$\varnothing 9,7 \pm 0,1$	$0,15 +0,01$	$0,3 \pm 0,03$	32	0,09	100	Нет
28-0010-50	МРПИ нг - 10	10	$\varnothing 9,6 \pm 0,2$	$\varnothing 13,5 \pm 0,2$	$0,18 +0,01$	$0,3 \pm 0,03$	40	0,1	50	Нет
28-0112-50	МРПИ нг - 12	12	$\varnothing 11,2 \pm 0,2$	$\varnothing 15,1 \pm 0,2$	$0,18 +0,01$	$0,3 \pm 0,03$	48	0,11	50	Есть
28-0012-50	МРПИ нг - 12	12	$\varnothing 11,2 \pm 0,2$	$\varnothing 15,1 \pm 0,2$	$0,18 +0,01$	$0,3 \pm 0,03$	48	0,11	50	Нет
28-0115-50	МРПИ нг - 15	15	$\varnothing 14,7 \pm 0,2$	$\varnothing 18,7 \pm 0,2$	$0,2 +0,01$	$0,32 \pm 0,03$	60	0,14	50	Есть
28-0015-50	МРПИ нг - 15	15	$\varnothing 14,7 \pm 0,2$	$\varnothing 18,7 \pm 0,2$	$0,2 +0,01$	$0,32 \pm 0,03$	60	0,14	50	Нет
28-0118-50	МРПИ нг - 18	18	$\varnothing 16,9 \pm 0,2$	$\varnothing 21,0 \pm 0,2$	$0,2 +0,01$	$0,36 \pm 0,05$	72	0,16	50	Есть
28-0018-50	МРПИ нг - 18	18	$\varnothing 16,9 \pm 0,2$	$\varnothing 21,0 \pm 0,2$	$0,2 +0,01$	$0,36 \pm 0,05$	72	0,16	50	Нет
28-0120-50	МРПИ нг - 20	20	$\varnothing 19,1 \pm 0,2$	$\varnothing 23,2 \pm 0,2$	$0,2 +0,01$	$0,36 \pm 0,05$	80	0,17	50	Есть
28-2020-50	МРПИ нг - 20	20	$\varnothing 19,1 \pm 0,2$	$\varnothing 23,2 \pm 0,2$	$0,2 +0,01$	$0,36 \pm 0,05$	80	0,17	50	Нет
28-0122-50	МРПИ нг - 22	22	$\varnothing 20,7 \pm 0,2$	$\varnothing 25,0 \pm 0,2$	$0,2 +0,02$	$0,38 \pm 0,05$	88	0,19	50	Есть
28-0022-50	МРПИ нг - 22	22	$\varnothing 20,7 \pm 0,2$	$\varnothing 25,0 \pm 0,2$	$0,2 +0,02$	$0,38 \pm 0,05$	88	0,19	50	Нет
28-0125-50	МРПИ нг - 25	25	$\varnothing 23,7 \pm 0,2$	$\varnothing 27,4 \pm 0,2$	$0,22 +0,02$	$0,38 \pm 0,05$	100	0,23	50	Есть
28-0025-50	МРПИ нг - 25	25	$\varnothing 23,7 \pm 0,2$	$\varnothing 27,4 \pm 0,2$	$0,22 +0,02$	$0,38 \pm 0,05$	100	0,23	50	Нет
28-0132-20	МРПИ нг - 32	32	$\varnothing 30,4 \pm 0,2$	$\varnothing 34,9 \pm 0,2$	$0,25 +0,02$	$0,5 \pm 0,1$	128	0,35	20	Есть
28-0032-20	МРПИ нг - 32	32	$\varnothing 30,4 \pm 0,2$	$\varnothing 34,9 \pm 0,2$	$0,25 +0,02$	$0,5 \pm 0,1$	128	0,35	20	Нет
28-0138-20	МРПИ нг - 38	38	$\varnothing 36,4 \pm 0,2$	$\varnothing 42,1 \pm 0,2$	$0,3 +0,02$	$0,6 \pm 0,1$	152	0,48	20	Есть
28-0038-20	МРПИ нг - 38	38	$\varnothing 36,4 \pm 0,2$	$\varnothing 42,1 \pm 0,2$	$0,3 +0,02$	$0,6 \pm 0,1$	152	0,48	20	Нет
28-0150-20	МРПИ нг - 50	50	$\varnothing 48,0 \pm 0,2$	$\varnothing 54,7 \pm 0,2$	$0,35 +0,02$	$0,65 \pm 0,1$	200	0,71	20	Есть
28-0050-20	МРПИ нг - 50	50	$\varnothing 48,0 \pm 0,2$	$\varnothing 54,7 \pm 0,2$	$0,35 +0,02$	$0,65 \pm 0,1$	200	0,71	20	Нет

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА:

- После распаковки необходимо провести наружный осмотр изделия. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений.
- Протяните кабель в металлическом рука
ве с помощью протяжки.
- Монтируйте металлический рука
в на необходимую поверхность с помощью крепежных изделий.
- Обеспечение заземления металлического рука
ва при вводе в оборудование или соединении, необходимо производить с помощью специальной металлической трубной арматуры (МСР, МСМ, МТ, МВВ, МТР, АТР, РКВ, РКН, МВН) соответствующего размера, типа и степени защиты.
- При заземлении металлического рука
ва другим способом, необходимо обеспечить переходное сопротивление не более 0,05 Ом по ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОГРАНИЧЕНИЯХ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ:

Изделие предназначено для эксплуатации на открытом воздухе, а также в помещениях с повышенной влажностью (например, в неотапливаемых и невентилируемых подземных помещениях, в том числе шахтах, подвалах, в почве; в таких судовых, корабельных и других помещениях, в которых возможно

длительное наличие воды или частая конденсация влаги на стенах и потолке, в частности в некоторых тюмах, в некоторых цехах текстильных, гидрометаллургических производств и т. п.).

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (ИСПОЛЬЗОВАНИЯ):

- Товар безопасен при использовании по назначению.
- Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Изделие допускается погружать в воду на непродолжительное время (до 30 мин):
 - нижняя точка оболочки высотой менее 850 мм должна находиться на глубине 1000 мм от уровня воды;
 - верхняя точка оболочки высотой более или равной 850 мм должна находиться на глубине 150 мм от уровня воды.
- Не допускайте детей и людей с физическими, нервными, психическими отклонениями к монтажу и эксплуатации изделия.

МЕРЫ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ ПРЕДПРИНЯТЬ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ ПРОДУКЦИИ:

Изделие ремонту и восстановлению не подлежит. При износе или повреждении его необходимо заменить новым.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ) И УТИЛИЗАЦИИ:

- Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги. Температура окружающего воздуха -15...+90 °C. Относительная влажность воздуха: верхнее значение влажности 98% при 25 °C.
- Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией, без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например, каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища). Температура окружающего воздуха -15...+40 °C. Относительная влажность воздуха: верхнее значение влажности 98% при 25 °C.
- Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:

Дата изготовления: см. на упаковке и/или изделии.

Срок службы: 15 лет.

Гарантийный срок: 12 месяцев.

НАИМЕНОВАНИЕ И МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (УПОЛНОМОЧЕННОГО ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦА), ПОСТАВЩИКА, ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СВЯЗИ С НИМИ:

Изготовитель: ООО «Кабельная арматура»

Адрес изготовителя: 630501, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, р. п. Краснообск, ул. Восточная, д. №4/1.

Поставщик: ООО «СДС»

Адрес поставщика: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

