

## О компании

Инжиниринговая компания, специализирующаяся на выполнении проектов в области создания, модернизации, автоматизации систем освещения и электроснабжения.

### Предлагаем вам к поставке морозостойкий металлорукав и муфты вводные

**Муфта вводная MBH-ЛР-M20-MP20 IP67** с наружной присоединительной резьбой MBH изготавливаемые из никелированной латуни, предназначены для ввода кабеля проложенного в металлорукаве при подключении к оболочке электрооборудования.

Муфты обладают повышенной степенью защиты - **IP 67** и изготавливаются с двумя разными материалами уплотнения - силикон и резина МБС (на выбор заказчика). Муфты MBH производятся с тремя типами наружной присоединительной резьбы: метрическая «М», цилиндрическая трубная «G», коническая дюймовая «K» (NPT) по ГОСТ. Устойчивы к воздействию кислот, щелочей, морскому климату, фенолам, спиртам, фреонам, антифризам, растворам солей, перекиси водорода, озона. Возможна эксплуатация в солёной морской и пресной воде.

Артикул	Наименование	Размер и тип резьбы, D1	Условный проход металло рукава, мм	Внутренний диаметр металлорукава, Dмр	Размер под ключ S1/S2	длина резьбы Lр/ Общая длина	Масса, гр
zeta45028	MBH-ЛР-M20-MP20 ЗЭТА	M20x1,5	20	19,1	35/36	13/35,7	80,4

### Характеристики:

**Температура эксплуатации:** от -40 до +100 °С

**Материал уплотнителя:** Резина МБС

**Вид резьбы:** М

**Материал:** Никелированная латунь

**Условный проход :** 20 мм

**Степень IP:** IP67

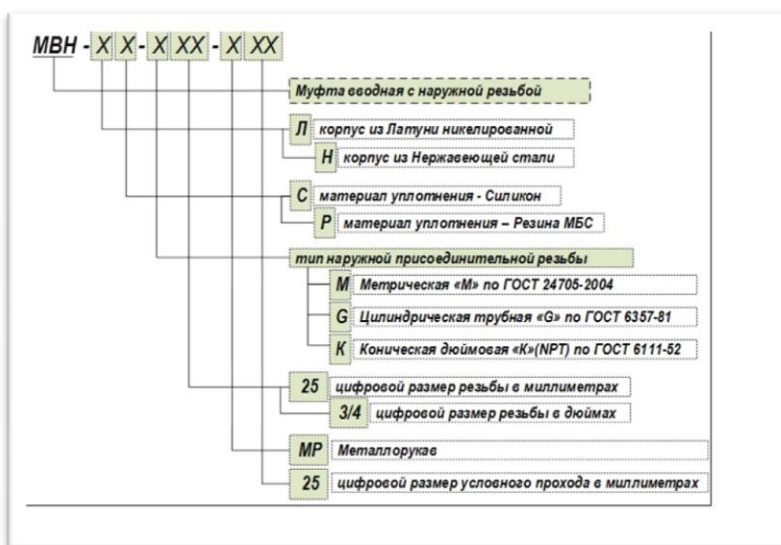
**Изготавливается по:**

TU 27.33.13.130-023-99856433-2017

**Климатическое исполнение:** УХЛ 1, 5

**Сертификат:**

РОСС RU.МО10.H00359



## Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИ НГ морозостойкий 20 черный УХЛ1

**Герметичный не поддерживающий горения металлорукав в ПВХ изоляции МРПИ нг морозостойкий 20 мм** применяется для выполнения криволинейных участков трубных электропроводок. Состоит из негерметичного металлорукава из оцинкованной стали, на внешнюю сторону которого нанесено не поддерживающее горение пилливинилхлоридное покрытие.

Металлорукав в изоляции имеет ПВХ оболочку, которая обеспечивает водонепроницаемость, стойкость к вредному воздействию окружающей среды, значительно увеличивает прочность на разрыв, защищает от поражения электрическим током.

Артикул	Тип изделия	Условный проход	Длина L	Внутренний диаметр D1	Внешний диаметр D2	Шаг навивки F	Прочность на разрыв, Н
zeta42313	МРПИ нг морозостойкий	20 мм	50	19,1	23,1	6.5	150

### Характеристики:

**Температура эксплуатации:** от -60 до +70 °С

**Наличие покрытия:**

ПВХ оболочка

**Свойство покрытия:**

Морозостойкий

**Условный проход:** 20 мм

**Цвет:** черный

**Изготавливается по:**

ТУ 27.33.13.130-030-99856433-2018

**Климатическое исполнение:** УХЛ 1

**Сертификат:** ССБК.ВЕ.ПБ26.Н00019

