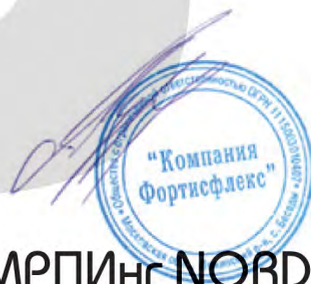


ПАСПОРТ



Металлорукав МРПИНг NORD

1.995.004 ПС

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Металлорукав МРПИнг NORD используется для организации скрытой и открытой проводки кабелей и проводов напряжением до 400 В, защиты их от механических повреждений и коррозии в условиях повышенной влажности, низких температур. Область применения металлорукава МРПИнг NORD: в нефтегазовой, автомобильной, судостроительной, военной сферах, в медицинских учреждениях, а также на предприятиях химической и пищевой промышленности.

Основные размеры согласно рисунку 1 и таблице 1.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

Металлорукав МРПИнг NORD представляет собой прочный гибкий рукав, который изготавливается спиральной навивкой стальной ленты в защитной оболочке. Материал ленты – углеродистая сталь по ГОСТ 380-94. Лента имеет цинковое покрытие. Материал оболочки – поливинилхлорид. Оболочка устойчива к ультрафиолетовым лучам и не поддерживает горение, категория горючести согласно UL 94 – V-2. Температура эксплуатации: от - 60°C до + 95°C. Степень защиты металлорукава МРПИнг NORD от проникновения твердых предметов и воды в соответствии с ГОСТ 14254-96 (МЭК60529) – IP 65. Климатическое исполнение УХЛ 1 согласно ГОСТ 15150-69.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА ИЗДЕЛИЯ

1. Монтаж металлорукава МРПИнг NORD производить при температуре окружающего воздуха от -40°C до +60°C.
2. При размотке бухты с металлорукавом не следует тянуть за него, в противном случае он может деформироваться и прийти в негодность;
3. До момента монтажа необходимо проверить целостность упаковки и проверить металлорукав на наличие внешних (видимых) дефектов;
4. Монтаж металлорукава должен осуществляться только специально подготовленным и обученным персоналом.
5. При монтаже следует соблюдать инструкцию по монтажу металлорукава в соответствии с проектной документацией;
6. При монтаже не допускается изгиб металлорукава радиусом меньше установленного минимального радиуса изгиба.
7. Металлорукава запрещено бросать, класть на него любые предметы, перемещать на тросах и цепях без защитных прокладок.

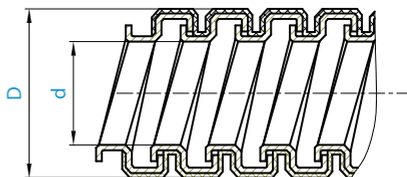


Рис. 1 - Габаритные размеры металлорукава МРПИнг NORD

Таблица 1 - Основные параметры

Наименование	Длина в бух-те, м	Внутренний диаметр d, мм	Наружный диаметр D, мм	Минимальный радиус изгиба, мм
МРПИнг NORD 6	200	5,5	9,7	35
МРПИнг NORD 8	100	7,8	11,6	40
МРПИнг NORD 10	100	9,5	13,9	55
МРПИнг NORD 12	100	10,9	15,9	75
МРПИнг NORD 15	50	13,9	18,9	75
МРПИнг NORD 20	50	18,7	24,0	90
МРПИнг NORD 25	50	23,7	30,8	110
МРПИнг NORD 32	25	30,4	38,0	150
МРПИнг NORD 38	25	36,4	44,0	180
МРПИнг NORD 50	15	48,0	58,7	245
МРПИнг NORD 60	10	58,0	68,0	290
МРПИнг NORD 75	10	73,0	83,0	500
МРПИнг NORD 100	10	98,0	108,0	600

УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

1. Металлорукав МРПИнг NORD должен выдерживать без чрезмерного износа и любого другого повреждения механические и тепловые нагрузки, случающиеся при нормальной эксплуатации.
2. Монтаж металлорукава МРПИнг NORD должен производиться с соблюдением «Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок», «Правил устройства электроустановок», «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил пожарной безопасности для энергетических предприятий», а также правил и инструкций, действующих на предприятии, применяющем данные изделия.
3. Металлорукав является не ремонтируемым и не восстанавливаемым изделием. При выходе из строя подлежит замене.
4. Все детали металлорукава МРПИнг NORD относятся к 5 классу опасности в соответствии с ФККО.
5. После вывода из эксплуатации металлорукав должен быть отправлен на утилизацию в порядке, установленном потребителем, либо в соответствии с федеральным, либо региональным законом.

СРОКИ СЛУЖБЫ, ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

1. Metalлорукав в упакованном виде можно транспортировать автомобильным транспортом с закрытым кузовом, железнодорожным транспортом в закрытых вагонах, авиационным транспортом в негерметизированных отсеках, речным или морским транспортом (в трюмах), либо в контейнерах всеми перечисленными видами транспорта.
2. Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. При хранении и транспортировании metalлорукав должны быть защищены от механических повреждений.
3. Условия транспортирования и хранения metalлорукава в части воздействия климатических факторов окружающей среды – по группе 4 ГОСТ 15150-69.
4. Срок службы metalлорукава не менее 5 лет. Срок службы исчисляются с даты ввода узла в эксплуатацию. Фактический срок службы не ограничивается указанным сроком службы, а определяется его техническим состоянием.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ООО «Компания Фортисфлекс»,
142715, Московская обл.,
Ленинский р-н, с. Беседы,
Промышленный пр., 9.
Тел.: +7 (495) 989-52-63

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
2. Гарантийный срок хранения – 1 год с даты изготовления.
3. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год с момента ввода в эксплуатацию.
4. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
5. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
 - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс – мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.Претензии по качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока эксплуатации.

