

Муфта для металлорукава ММРн с шестигранной гайкой



Назначение

Муфта предназначена для присоединения металлорукавов.

Особенности

- Для закрепления металлорукавов накручивается на стакан с выступом.
- Высота и винтовой подъём выступа соответствует шагу и внутреннему диаметру металлической ленты, из которой сделан металлорукав.
- Стакан муфты обеспечивает электрический контакт с металлорукавом.
- Уплотнение металлорукава выполняется с помощью уплотнительного кольца, прижимаемого накидной гайкой.

Конструкция

Наличие силиконовых уплотнений обеспечивает водонепроницаемость соединения. Все резьбовые части оцинкованы. Имеется возможность никелирования или хромирования поверхности. Большой диапазон размеров: 1/4" - 6".
Возможность изготовления как с наружной (стандартное исполнение), так и с внутренней (спецзаказ) соединительной резьбой (внутренняя резьба указывается буквой «в»).
Муфта вкручивается в трубный кабельный ввод. Резьба муфты должна соответствовать резьбе трубного кабельного ввода.

Исполнение

Муфты стандартного исполнения

Обозначение	Условный проход (муфты и металлорукава)	Трубная цилиндрическая резьба (по умолчанию)	Метрическая резьба**	Масса, кг
ММРн-15	15	G1/2"	M20x1,5	0,045
ММРн-20	20	G3/4"	M25x1,5	0,065
ММРн-25	25	G1"	M32x1,5	0,110
ММРн-32	32	G1 1/4"	M40x1,5	0,135
ММРн-40	40	G1 1/2"	M50x1,5	0,215
ММРн-50	50	G2"	M63x1,5	0,390

** Метрическая резьба изготавливается по спец.заказу.

Структура условного обозначения

ММР х - X1 - X2

ММР – муфта для металлорукава.

х – «н» или «в» - индекс, указывающий на наружную «н» или внутреннюю «в» резьбу.

X1 – обозначение условного прохода присоединяемого металлорукава.

X2 – обозначение резьбы муфты.

Пример формулировки заказа:

ММРн-20-G3/4"

Муфта для присоединения металлорукава с условным проходом 20, с наружной резьбой G3/4.

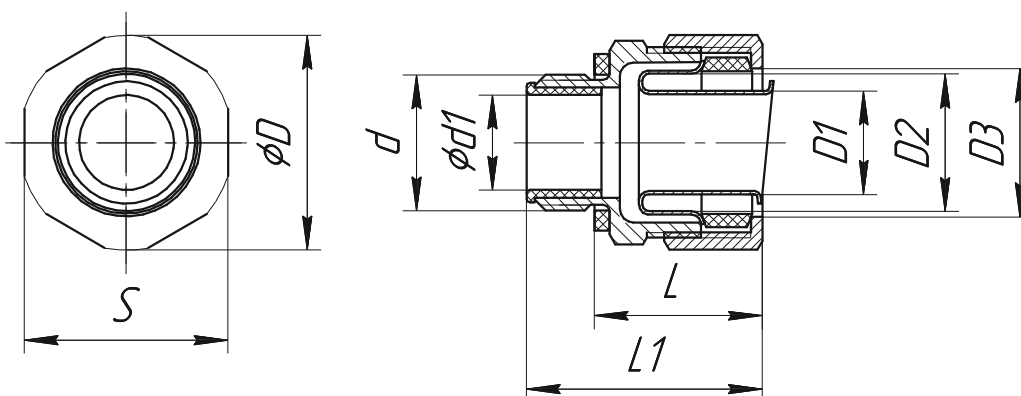
Технические характеристики

Условный проход подсоединяемых металлорукавов	от 6 до 150
Резьба на муфте	ММРн – наружная ММРв – внутренняя
Диапазон резьбы на муфте: - метрическая - трубная цилиндрическая	от M14x1,5 до M164x2 от G1/4" до G6"

Муфты, изготавливаемые по спец. заказу

Обозначение	Условный проход (муфты и металлорукава)	Трубная цилиндрическая резьба (по умолчанию)	Метрическая резьба**
ММРН-6	6	G1/4"	M14x1,5
ММРН-8	8	G3/8"	M16x1,5
ММРН-10	10	G3/8"	M16x1,5
ММРН-12	12	G3/8"	M20x1,5
ММРН-60	60	G2 1/2"	M76x2
ММРН-75	75	G3"	M88x2
ММРН-100	100	G4"	M114x2
ММРН-125	125	G5"	M140x2
ММРН-150	150	G6"	M164x2

Габаритные и присоединительные размеры



Обозначение	d		ød1,мм	L,мм	L1,мм	D,мм	S,мм	D1,мм	D2,мм	D3,мм
ММРН-15	M20x1,5	G1/2"	14	23,4	33,4	31,6	30	14,8	20,2	21,8
ММРН-20	M25x1,5	G3/4"	19,8	23,5	34,8	37,8	35	19,5	26,4	27
ММРН-25	M32x1,5	G1"	25	26,4	39,1	45	42	25,4	33,4	34
ММРН-32	M40x1,5	G1 1/4"	32,4	30,7	44,9	55,5	53	32	41,8	41,8
ММРН-40	M50x1,5	G1 1/2"	40	32,9	48,8	63,3	59	37,5	49	48,5
ММРН-50	M63x1,5	G2"	55	32,5	49	76,6	74	50,2	60,2	60

Пример схемы крепления металлорукава

