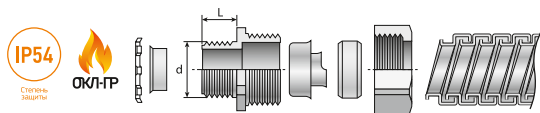


05.03. Аксессуары для металлорукава

Муфты предназначены для ввода металлорукава в распределительные коробки, щиты, боксы или в любую другую оболочку электрооборудования, а также соединения отрезков металлорукава между собой или с металлическими трубами.

Муфта вводная для металлорукава ВМ (РКн)

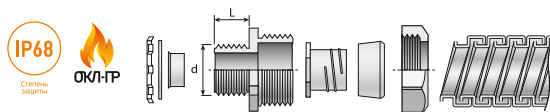
Для ввода металлорукава в корпус щитового оборудования
Материал: цинковый сплав



Наименование	Размеры, мм		Диаметр условного прохода металлорукава, мм	Гайка под ключ	Артикул
	d	L			
BM-10	15,8	10	10	газовый	PRO8.2992
				ронжовый	PRO8.3774
BM-12	20,7	10	12	газовый	PRO8.2993
				ронжовый	PRO8.3775
BM-15	20,7	12	15	газовый	PRO8.2994
				ронжовый	PRO8.3776
BM-20	26,4	12	20	газовый	PRO8.2996
				ронжовый	PRO8.3777
BM-25	33	14	25	газовый	PRO8.2997
				ронжовый	PRO8.3778
BM-32	41,7	16	32	газовый	PRO8.2998
				ронжовый	PRO8.3779
BM-38	47,3	18	38	газовый	PRO8.2999
				ронжовый	PRO8.3780
BM-50	59	18	50	газовый	PRO8.3000
				ронжовый	PRO8.3781
BM-60	74,6	22	60	газовый	PRO8.3001
				ронжовый	PRO8.3782
BM-75	87,8	22	75	газовый	PRO8.3002
				ронжовый	PRO8.3783
BM-100	112,5	28	100	газовый	PRO8.3003
				ронжовый	PRO8.3784

Муфта вводная для металлорукава усиленная ВМУ

Для ввода герметичного металлорукава в ПВХ изоляции в распределительные щиты, установочные коробки, промышленное оборудование
Материал: цинковый сплав

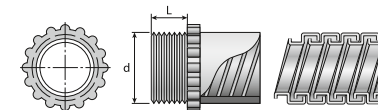


Наименование	Размеры, мм		Диаметр условного прохода металлорукава, мм	Артикул
	d	L		
VMU-15	20,4	12	15	PRO8.3813
VMU-20	25,8	12	20	PRO8.3814
VMU-25	32,5	14,5	25	PRO8.3815
VMU-32	40,8	16	32	PRO8.3816
VMU-50	59	16	50	PRO8.3817

Муфта вводная пластиковая для металлорукава МВП

Для ввода металлорукава в корпус щитового оборудования

Материал: ПВХ

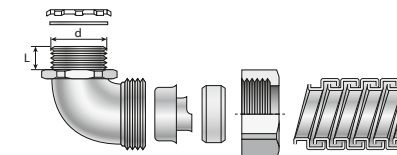


Наименование	Размеры, мм		Диаметр условного прохода металлорукава, мм	Артикул
	d	L		
MVP-10	20,6	11	10	PRO8.3007
MVP-12	20,6	11	12	PRO8.3008
MVP-15	20,6	12,5	15	PRO8.3009
MVP-20	26	14	20	PRO8.3010
MVP-25	32,6	16	25	PRO8.3011
MVP-32	41,2	17,5	32	PRO8.3012
MVP-38	47	19,5	38	PRO8.3013
MVP-50	58,2	25	50	PRO8.3014

Муфта вводная для металлорукава ВМ 90° (РКн 90°)

Для ввода металлорукава в корпус щитового оборудования

Материал: цинковый сплав.



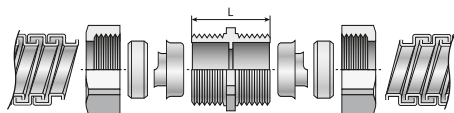
Наименование	Размеры, мм		Диаметр условного прохода металлорукава, мм	Гайка под ключ	Артикул
	d	L			
BM (90°)-12	—	—	12	газовый	PRO8.3984
BM (90°)-15	20,7	12	15	газовый	PRO8.3986
BM (90°)-20	26,4	12	20	газовый	PRO8.3987
				ронжовый	PRO8.3005
BM (90°)-25	33	14	25	газовый	PRO8.3988
				ронжовый	PRO8.3006
BM (90°)-32	41,7	16	32	газовый	PRO8.3989
				ронжовый	PRO8.3804
BM (90°)-38	47,3	18	38	газовый	PRO8.3990
				ронжовый	PRO8.3805
BM (90°)-50	59	18	50	газовый	PRO8.3991
BM (90°)-60	—	—	60	газовый	PRO8.3806
BM (90°)-75	—	—	75	газовый	PRO8.3992
BM (90°)-100	—	—	100	газовый	PRO8.3982

С сертификатами по данной продукции вы можете ознакомиться на стр. 178.

Муфта соединительная: металлорукав-металлорукав СММ (МСМ)

Для соединения двух отрезков металлорукава

Материал: цинковый сплав

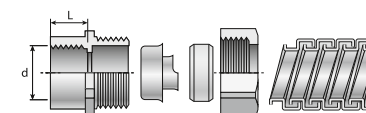


Наименование	Размер L, мм	Диаметр условного прохода металлорукава, мм	Гайка под ключ	Артикул
СММ-15	22	15	газовый	PRO8.2970
			рожниковый	PRO8.3795
СММ-20	26	20	газовый	PRO8.2971
			рожниковый	PRO8.3796
СММ-25	30	25	газовый	PRO8.2972
			рожниковый	PRO8.3797
СММ-32	32	32	газовый	PRO8.2973
			рожниковый	PRO8.3798
СММ-38	32	38	газовый	PRO8.2974
			рожниковый	PRO8.3799
СММ-50	37	50	газовый	PRO8.2975
			рожниковый	PRO8.3800
СММ-100	—	100	рожниковый	PRO8.3997

Муфта соединительная резьбовая: труба-металлорукав СТМ(Р) (РКв)

Для герметичного соединения металлорукава с трубой

Материал: цинковый сплав

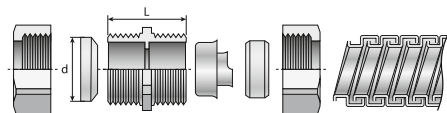


Наименование	Размеры, мм		Диаметр условного прохода металлорукава, мм	Диаметр трубы, дюймы	Гайка под ключ	Артикул
	d	L				
СТМ(Р)-12	—	—	12	3/8	газовый	PRO8.2982
СТМ(Р)-15	19,4	10	15	1/2"	газовый	PRO8.2983
					рожниковый	PRO8.3786
СТМ(Р)-20	24,8	13	20	3/4"	газовый	PRO8.2984
					рожниковый	PRO8.3787
СТМ(Р)-25	31,5	15	25	1"	газовый	PRO8.2985
					рожниковый	PRO8.3788
СТМ(Р)-32	40,3	15	32	1 1/4"	газовый	PRO8.2986
					рожниковый	PRO8.3789
СТМ(Р)-38	45,8	16	38	1 1/2"	газовый	PRO8.2987
					рожниковый	PRO8.3790
СТМ(Р)-50	58	19	50	2"	газовый	PRO8.2988
					рожниковый	PRO8.3791
СТМ(Р)-60	72,9	22	60	2 1/2"	газовый	PRO8.2989
					рожниковый	PRO8.3792
СТМ(Р)-75	85,6	28	75	3"	газовый	PRO8.2990
					рожниковый	PRO8.3793
СТМ(Р)-100	110	32	100	4"	газовый	PRO8.2991
					рожниковый	PRO8.3794

Муфта соединительная: труба-металлорукав СТМ (АТР)

Для соединения металлорукава с металлической трубой

Материал: цинковый сплав

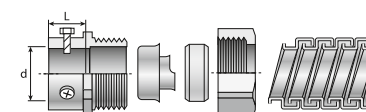


Наименование	Размеры, мм		Диаметр условного прохода металлорукава, мм	Гайка под ключ	Артикул
	d	L			
СТМ-15	19,5-21,5	25	15	рожниковый	PRO8.3807
СТМ-20	25,0-26,7	26	20		PRO8.3808
СТМ-25	32,1-33,8	28	25		PRO8.3809
СТМ-32	40,5-42,5	32	32		PRO8.3810
СТМ-38	46,0-48,5	32	38		PRO8.3811
СТМ-50	57,3-60,3	38	50		PRO8.3812

Муфта соединительная винтовая: труба-металлорукав СТМ(В) (МТ)

Для соединения металлорукава с трубой

Материал: цинковый сплав



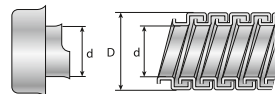
Наименование	Размеры, мм		Диаметр условного прохода металлорукава, мм	Диаметр трубы, дюймы	Гайка под ключ	Артикул
	d	L				
СТМ(В)-15	19,5	12,0	15	1/2"	газовый	PRO8.2976
					рожниковый	PRO8.3883
СТМ(В)-20	26,0	15,0	20	3/4"	газовый	PRO8.2977
					рожниковый	PRO8.3884
СТМ(В)-25	32,4	17,0	25	1"	газовый	PRO8.2978
					рожниковый	PRO8.3885
СТМ(В)-32	38,6	20,5	32	1 1/4"	газовый	PRO8.2979
					рожниковый	PRO8.3886
СТМ(В)-38	50,7	18,6	38	1 1/2"	газовый	PRO8.2980
					газовый	PRO8.2981

С сертификатами по данной продукции вы можете ознакомиться на стр. 178.

Оконцеватель защитный для металлорукава ОЗМ

Для оконцевания металлорукавов и защиты изоляции кабелей и проводов при их протяжке

Материал: оцинкованная сталь

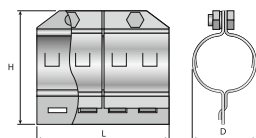


Наименование	Размеры, мм		Диаметр условного прохода металлорукава, мм	Артикул
	d	D		
ОЗМ-10	9,8	18,0	10	PRO8.3021
ОЗМ-12	11,4	20,1	12	PRO8.3022
ОЗМ-15	14,6	24,1	15	PRO8.3023
ОЗМ-20	19,4	30,0	20	PRO8.3025
ОЗМ-25	24,5	35,2	25	PRO8.3026
ОЗМ-32	31,8	45,9	32	PRO8.3027
ОЗМ-38	37,5	50,5	38	PRO8.3028
ОЗМ-50	48,8	64,0	50	PRO8.3029

Муфта для соединения отрезков труб TP

Для соединения отрезков труб при монтаже

Материал: оцинкованная сталь



Наименование	Размеры, мм			Диаметр условного прохода металлорукава, мм	Артикул
	L	H	D		
TP-2	58	44	20-23	15, 18	PRO8.3015
TP-4	58	50	25-28	20, 22	PRO8.3016
TP-5	62	66	32-34	25	PRO8.3017
TP-7	98	79	42-49	38	PRO8.3018
TP-8	98	90	56-61	50	PRO8.3019



Кольцо заземления

Применяется перед вводом металлорукава в распределительные коробки, щиты и иные коммутационные устройства. Устанавливается на вводную муфту ВМ или ВМУ.



Материал изготовления	Типоразмер	Количество в упаковке	Артикул
латунь	M16x1,5	1 шт.	PRO8.3863
	M20x1,5	1 шт.	PRO8.3864
	M25x1,5	1 шт.	PRO8.3865
	M32x1,5	1 шт.	PRO8.3866
	M40x1,5	1 шт.	PRO8.3867
	M50x1,5	1 шт.	PRO8.3868
	M63x1,5	1 шт.	PRO8.3869



Хомут заземления

Применяется при отсутствии возможности установки заземляющего устройства на вводную муфту ВМ или ВМУ.



Материал изготовления	Типоразмер	Количество в упаковке	Артикул
нержавеющая сталь	5-25	1 шт.	PRO8.3873
	5-48	1 шт.	PRO8.3874
	16-115	1 шт.	PRO8.3875
оцинкованная сталь	8-17,5	1 шт.	PRO8.3876
	17,5-48	1 шт.	PRO8.3877
	17,5-114	1 шт.	PRO8.3878



Муфта заземления термоусаживаемая

Применяется при использовании металлорукава в ПВХ-изоляции и невозможности установить заземляющее устройство на вводную муфту ВМ или ВМУ, для сохранения степени защиты IP.

Комплект:

- Манжета изолирующая термоусаживаемая — 1 шт;
- Пружина постоянного давления — 1 шт;
- Провод заземления 6 мм² - 500 с наконечником M4 — 1 шт;
- Термоглавкий клей — 5 г.



Типоразмер	Количество в упаковке	Артикул
Ø 7-18 мм	1 шт.	PRO8.3870
Ø 15-25 мм	1 шт.	PRO8.3871
Ø 25-33 мм	1 шт.	PRO8.3872

Подробнее о заземлении металлорукава см. «Заземление металлорукава» на стр. 187

С сертификатами и протоколом испытаний по данной продукции вы можете ознакомиться на стр. 178 и стр. 178.