

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана (7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: zrt@nt-rt.ru

Кабельные вводы (заказные)

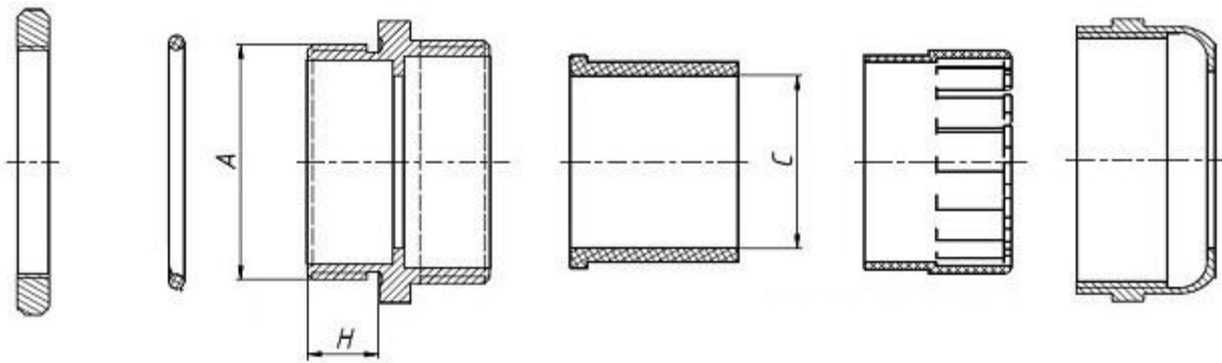
Кабельный ввод (Резьба - PG)



Наша компания предлагает Вам решение по герметичному вводу кабелей в устройства, в оболочки или в щитовое оборудование с мало распространёнными размерами резьбы PG и диаметрами кабелей. Ниже представлена линейка типоразмеров кабельных вводов, которые мы можем изготовить. Минимальное количество, стоимость, и сроки выполнения заказа Вы можете согласовать с нашими специалистами. Если Вам требуется кабельные вводы с другими размерами или другой конструкции, отправляйте нам запрос и возможно Ваша задача найдёт достойное решение с помощью наших возможностей!

Технические характеристики

Климатическое исполнение	УТ 1,5
Степень защиты	IP 68
Материал изготовления кабельного ввода	Никелированная латунь
Материал уплотнителя	Резина маслостойкая
Температура эксплуатации	-40°C ~ 100°C
Изготавливается по	ТУ 3449-008-99856433-2011



Тип резьбы, А	Наружный диаметр кабеля С, мм	Длина резьбы Н, мм	Рекомендуемое отверстие, мм	Размер под ключ, мм
PG7	3-6,5	7	12.5-12.7	14
PG7	2-5	7	12.5-12.7	14
PG9	4-8	8	15.2-15.4	17
PG9	2-6	8	15.2-15.4	17
PG11	3-7	8	18.6-18.8	20/21
PG11	5-10	8	18.6-18.8	20/21
PG13.5	5-9	8	20.4-20.6	22
PG13.5	6-12	8	20.4-20.6	22
PG16	10-14	9	22.5-22.7	24
PG16	6-12	9	22.5-22.7	24
PG19	10-14	9	25-25.2	24/27
PG19	8-16	9	25-25.2	27
PG21	13-18	9	28.3-28.5	30
PG21	9-16	9	28.3-28.5	30
PG25	15-22	10	32-32.2	35
PG25	16-20	10	32-32.2	35
PG29	18-25	11	37-37.2	40
PG29	13-20	11	37-37.2	40
PG36	25-33	12	47-47.2	50
PG36	20-26	12	47-47.2	50

Тип резьбы, А	Наружный диаметр кабеля С, мм	Длина резьбы Н, мм	Рекомендуемое отверстие, мм	Размер под ключ, мм
PG42	32-38	13	54-54.2	57
PG42	25-31	13	54-54.2	57
PG48	37-44	14	59.3-59.5	64
PG48	29-35	14	59.3-59.5	64
PG63	42-52	15	72-72.2	77

Кабельный ввод (Метрическая резьба)

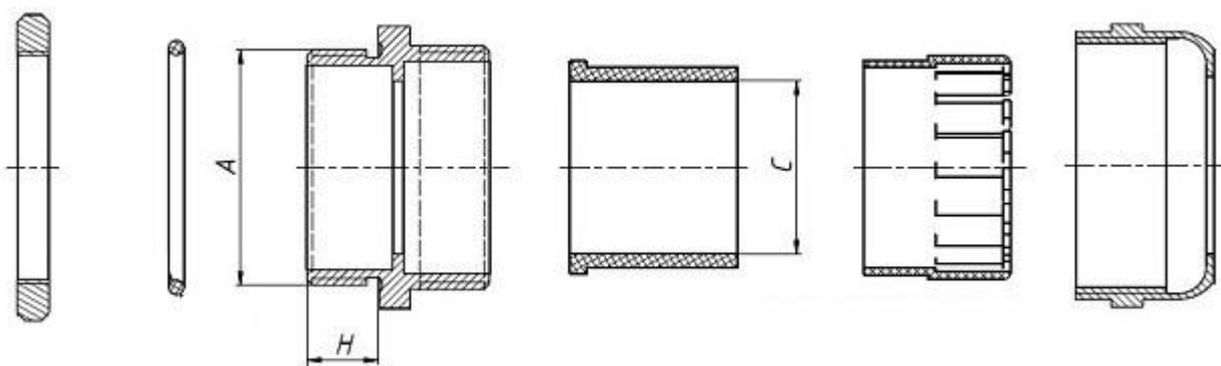


В нашей бурно развивающейся жизни появляется необходимость поиска и применения разного рода не стандартных решений. Наша компания предлагает Вам решение по герметичному вводу кабелей в устройства, в оболочки или в щитовое оборудование с мало распространёнными размерами резьбы и диаметрами кабелей. Ниже представлена линейка типоразмеров кабельных вводов, которые мы можем изготовить. Минимальное количество, стоимость, и сроки выполнения заказа Вы можете согласовать с нашими специалистами. Если Вам требуется

кабельные вводы с другими размерами или другой конструкции, отправляйте нам запрос и возможно Ваша задача найдёт достойное решение с помощью наших возможностей!

Технические характеристики

Климатическое исполнение	УТ 1,5
Степень защиты	IP 68
Материал изготовления кабельного ввода	Никелированная латунь
Материал уплотнителя	Резина маслостойкая
Температура эксплуатации	-40°C ~ 100°C
Изготавливается по	ТУ 3449-008-99856433-2011



Тип	Диаметр резьбы (установочный) А, мм	Наружный диаметр кабеля С, мм	Длина резьбы Н, мм
M8	M8x1.25	2-4	5
M10	M10x1.5	3-6	5
M14	M14x1.5	4-8	7
M18	M18x1.5	5-10	8
M24	M24x1.5	10-14	9
M27	M27x1.5	13-18	9
M28	M28x1.5	13-18	9
M33	M33x1.5	15-22	10
M36	M36x1.5	18-25	10
M37	M37x1.5	18-25	10
M47	M47x1.5	25-33	11
M50	M50x1.5	33-38	12
M54	M54x1.5	32-38	12
M56	M56x1.5	32-38	12
M60	M60x1.5	37-44	13
M63	M63x1.5	37-44	13
M64	M64x1.5	37-44	13
M72	M72x2	42-52	15
M75	M75x2	42-52	15
M80	M80x2	55-62	15
M88	M88x2	65-70	15
M100	M100x2	78-84	15

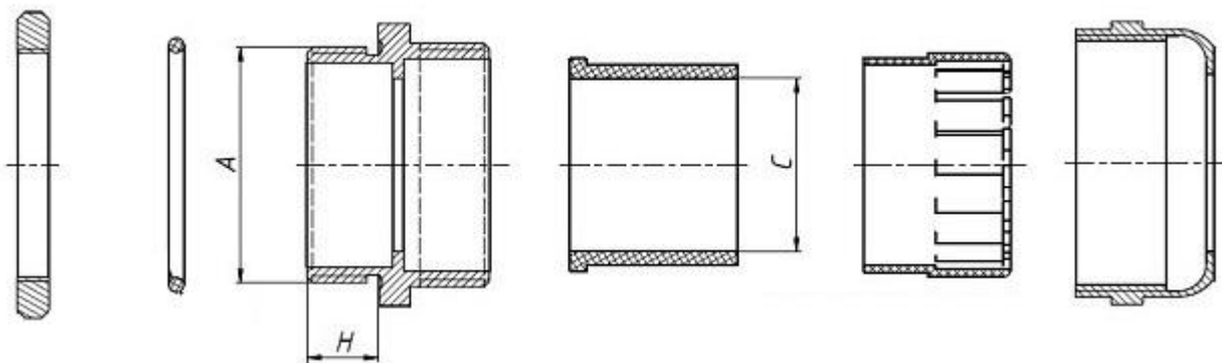
Кабельный ввод (Трубная резьба G)



Наша компания предлагает Вам решение по герметичному вводу кабелей в строения, в оболочки или в щитовое оборудование с распространёнными размерами трубной резьбы G по ГОСТ 6357-81. Ниже представлена линейка типоразмеров кабельных вводов, которые мы можем изготовить. Минимальное количество, стоимость, и сроки выполнения заказа Вы можете согласовать с нашими специалистами. Если Вам требуется кабельные вводы с другими размерами или другой конструкции, отправляйте нам запрос и возможно Ваша задача найдёт достойное решение с помощью наших возможностей!

Технические характеристики

Климатическое исполнение	УТ 1,5
Степень защиты	IP 68
Материал изготовления кабельного ввода	Никелированная латунь
Материал уплотнителя	Резина маслостойкая
Температура эксплуатации	-40°C ~ 100°C
Изготавливается по	ТУ 3449-008-99856433-2011



Тип резьбы, А	Наружный диаметр кабеля С, мм	Длина резьбы Н, мм	Рекомендуемое отверстие, мм	Размер под ключ, мм
G1/4	3-6.5	7	13.1	14
G3/8	4-8	8	16.6	18
G1/2	6-12	8	20.9	22
G3/4	13-18	9	26.4	30
G1	18-25	11	33.2	40
G1-1/4	25-33	13	41.9	50
G1-1/2	32-38	14	47.8	57
G2	37-44	14	59.6	65
G2-1/2	42-52	15	75.1	77
G3	65-70	15	87.8	94

Кабельный ввод (Трубная резьба NPT)

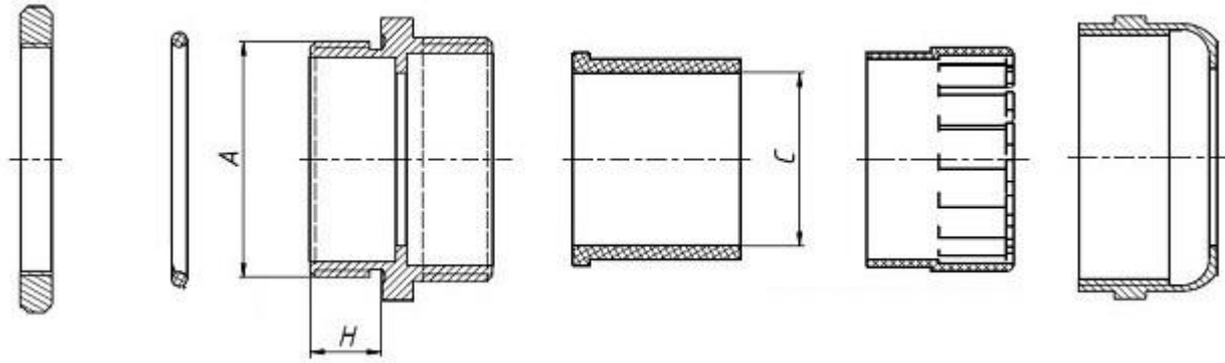


Наша компания предлагает Вам решение по герметичному вводу кабелей в устройства, в оболочки или в щитовое оборудование с распространёнными размерами трубной конической резьбы NPT по ГОСТ 6111-52. Ниже представлена линейка типоразмеров кабельных вводов, которые мы можем изготовить. Минимальное количество, стоимость, и сроки выполнения заказа Вы можете согласовать с нашими специалистами. Если Вам требуется кабельные вводы с другими размерами или другой конструкции, отправляйте нам запрос и возможно Ваша задача найдёт достойное решение

с помощью наших возможностей!

Технические характеристики

Климатическое исполнение	УТ 1,5
Степень защиты	IP 68
Материал изготовления кабельного ввода	Никелированная латунь
Материал уплотнителя	Резина маслостойкая
Температура эксплуатации	-40°C ~ 100°C



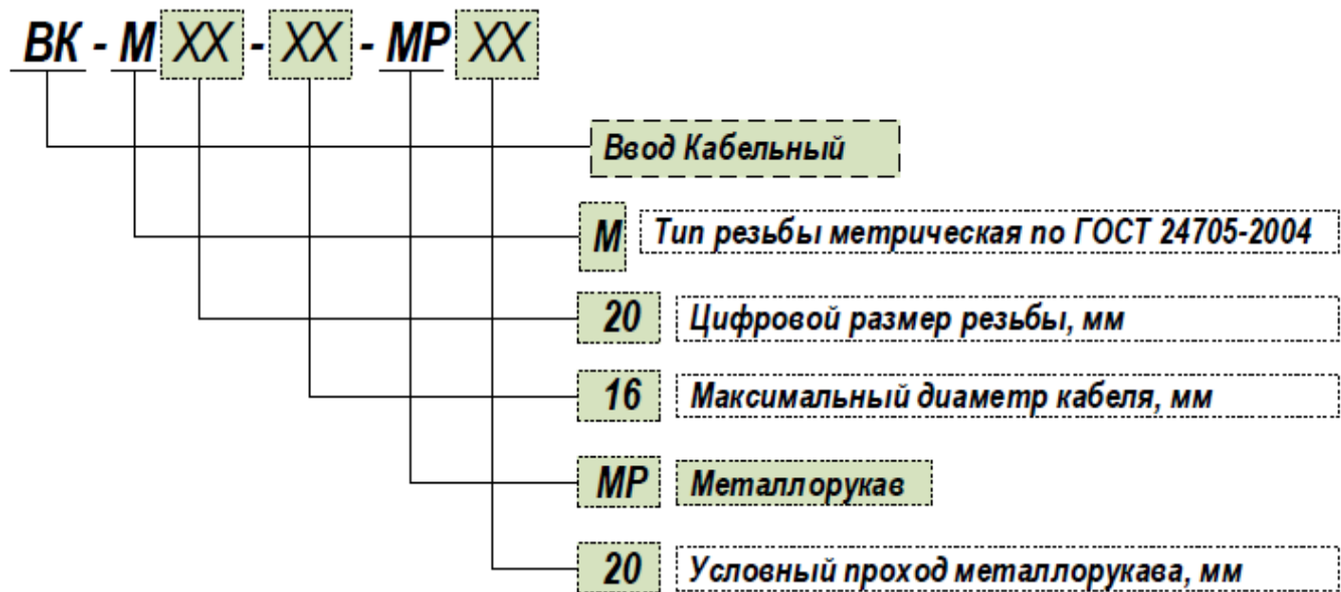
Тип резьбы, А	Наружный диаметр кабеля С, мм	Длина резьбы Н, мм	Рекомендуемое отверстие, мм	Размер под ключ, мм
NPT1/4	3-6.5	7	13.6	14
NPT3/8	4-8	8	17	18
NPT1/2	6-12	8	21.2	22
NPT3/4	13-18	9	26.5	30
NPT1	18-25	11	33.2	40
NPT1-1/4	25-33	13	41.9	50
NPT1-1/2	32-38	14	48	57
NPT2	37-44	14	60	65
NPT2-1/2	42-52	15	72.6	77
NPT3	65-70	15	88.6	94

Кабельный ввод под металлорукав ВК-М-МР



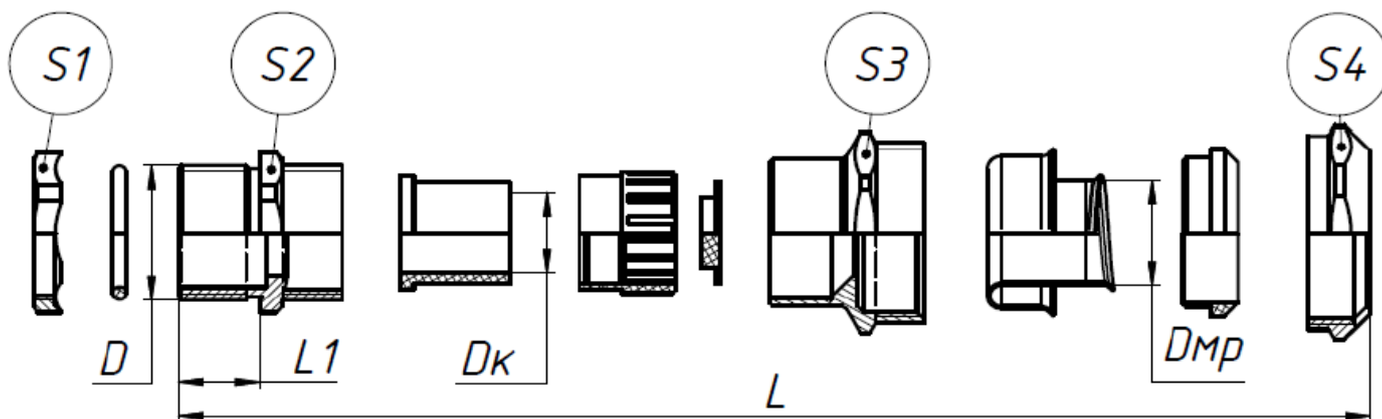
Кабельный ввод для металлорукава ВК-М-МР предназначен для герметичного ввода кабеля, проложенного в металлорукаве, в металлический корпус электрооборудования (щиты, шкафы, коробки и др.) и обеспечения надёжного электрического контакта между металлическим корпусом и металлорукавом в соответствии с п. 1.7.77 Правил устройства электроустановок. В конструкции кабельного ввода предусмотрена

резиновая заглушка, предназначенная для обеспечения заявленной степени защиты IP68 до момента ввода кабеля в металлорукаве в корпус электрооборудования. Для обеспечения надёжного электрического контакта между металлорукавом и корпусом электрооборудования в соответствии с п. 1.7.77 Правил устройства электроустановок, конструкцией кабельного ввода ВК-М-МР предусмотрена цепь надёжных электрических соединений конструктивных элементов: металлорукав - оконцеватель – зажимная муфта – штуцер – эквипотенциальная гайка – корпус. Конструкция кабельного ввода ВК-М-МР представляет собой симбиоз двух устройств: латунного кабельного ввода серии М и муфты вводной МВ-М(РКн)

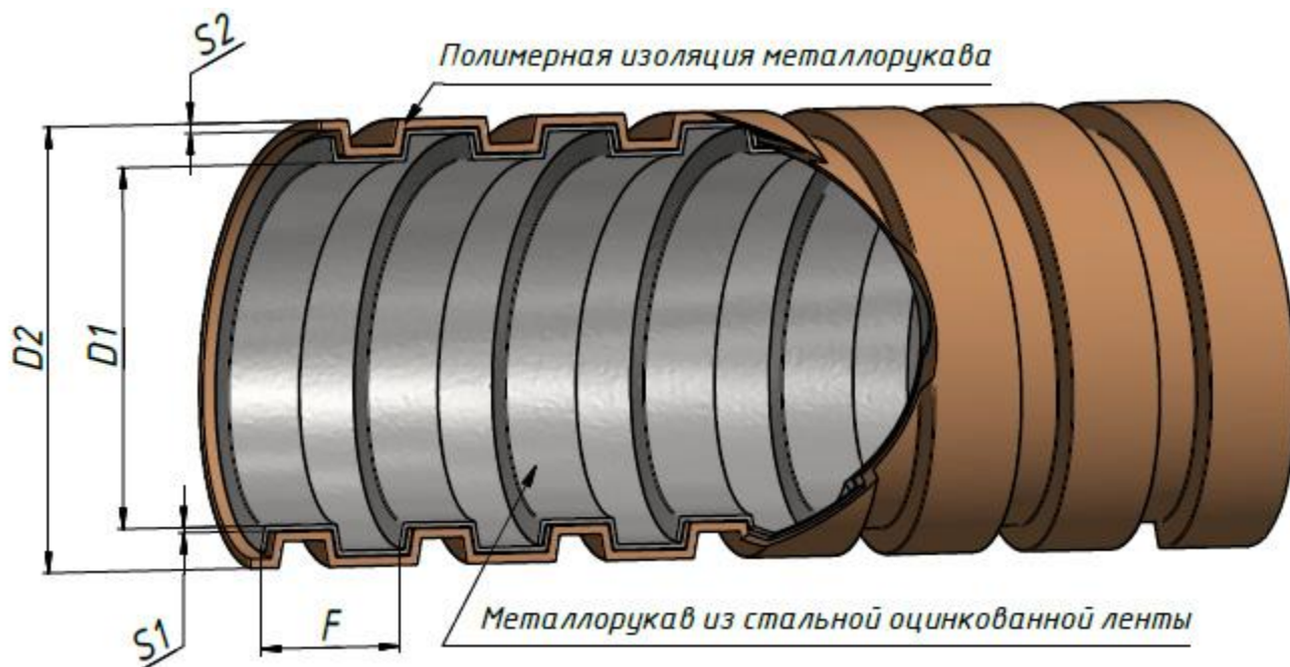


Технические характеристики

Климатическое исполнение	УТ 1,5
Степень защиты	IP 68
Материал изготовления кабельного ввода	Никелированная латунь
Типы металлорукава	РЗ-Ц, РЗ-ЦХ, МРПИ, МРПИнг, ГЕРДА МГ
Материал уплотнителя	Резина маслостойкая
Температура эксплуатации	-40°C ~ 100°C
Выпускается по ТУ	ТУ3449-021-99856433-2016



Артикул	Тип	Размер и тип резьбы D	Диаметр кабеля Dк, мм	Условный проход металлорукава Dпр, мм	Максимальный диаметр установочного отверстия, мм	Размер под ключ S1/S2/S3/S4, мм	Длина резьбы L1/общая длина L, мм	Масса, г
zeta30010	БК-M16-8-МР10	M16x1,5	4-8	10	16,7	18/18/21/23	12/48	47,0
zeta30011	БК-M16-12-МР15	M16x1,5	6-12	15	16,7	18/21/27/30	12/54,3	68,7
zeta30012	БК-M20-12-МР15	M20x1,5	6-12	15	20,7	22/22/27/30	12/54,3	73,5
zeta30013	БК-M20-16-МР20	M20x1,5	8-16	20	20,7	22/27/35/35	12/59	110,0
zeta30014	БК-M25-16-МР20	M25x1,5	8-16	20	25,7	27/27/35/35	12/59,5	114,0
zeta30015	БК-M25-18-МР20	M25x1,5	13-18	20	25,7	27/30/35/35	12/61	125,7
zeta30016	БК-M25-18-МР25	M25x1,5	13-18	25	25,7	27/30/40/43	12/63	145,4
zeta30017	БК-M32-18-МР25	M32x1,5	13-18	25	32,7	36/36/40/43	12/64,3	161,7
zeta30018	БК-M32-25-МР25	M32x1,5	16-25	25	32,7	36/40/40/43	12/69,5	194,6
zeta30019	БК-M32-25-МР32	M32x1,5	16-25	32	32,7	36/40/50/52	12/73	260,5



Артикул для ВК-М-МР	Типоразмер ввода ВК-М-МР	Условный проход металлорукава D _{мр} , мм	Мин. внутренний диаметр металлорукава D1, мм	Макс. наружный диаметр металлорукава D2, мм	Совместимый металлорукав производства ОАО "ЗЭТА"
zeta30010	ВК-М16-8-МР10	10	10	16	МРПИ нг 10
zeta30011	ВК-М16-12-МР15	15	14,5	21	МРПИ нг 15
zeta30012	ВК-М20-12-МР15	15	14,5	21	МРПИ нг 15
zeta30013	ВК-М20-16-МР20	20	20	27,5	МРПИ нг 20
zeta30014	ВК-М25-16-МР20	20	20	27,5	МРПИ нг 20
zeta30015	ВК-М25-18-МР20	20	20	27,5	МРПИ нг 20
zeta30016	ВК-М25-18-МР25	25	25	34	МРПИ нг 25
zeta30017	ВК-М32-18-МР25	25	25	34	МРПИ нг 25
zeta30018	ВК-М32-25-МР25	25	25	34	МРПИ нг 25
zeta30019	ВК-М32-25-МР32	32	32,3	41	МРПИ нг 32

Наименование	Артикул	Вес	Ширина	Высота	Длина
Кабельный ввод М 75х2 латунный УТ1,5 IP68 (d кабеля 42-52 мм) ЗЭТА	zeta30125	630	80	60	80
Кабельный ввод М 63 латунный УТ1,5 IP68 (d кабеля 37-44 мм) ЗЭТА	zeta30124	370	60	52	60
Кабельный ввод М100х2 латунный УТ1,5 IP68 (d кабеля 78-84 мм) ЗЭТА	zeta30132	1668	0	0	0
Кабельный ввод PG 7 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 3-6,5 мм) ЗЭТА	zeta30140	1	0	0	0
Кабельный ввод PG 9 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 4-8 мм) ЗЭТА	zeta30142	20	18	30	18
Кабельный ввод PG11 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 5-10 мм) ЗЭТА	zeta30145	39	0	0	0
Кабельный ввод PG13.5 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 6-12 мм) ЗЭТА	zeta30147	1	0	0	0
Кабельный ввод PG16 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 10-14 мм) ЗЭТА	zeta30148	1	0	0	0
Кабельный ввод PG19 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 10-14 мм) ЗЭТА	zeta30150	1	0	0	0
Кабельный ввод PG21 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 13-18 мм) ЗЭТА	zeta30152	1	0	0	0
Кабельный ввод PG25 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 15-22 мм) ЗЭТА	zeta30154	1	0	0	0
Кабельный ввод PG29 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 18-25 мм) ЗЭТА	zeta30156	100	37	40	37
Кабельный ввод PG36 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 25-33 мм) ЗЭТА	zeta30158	180	50	40	50
Кабельный ввод PG42 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 32-38 мм) ЗЭТА	zeta30160	291	0	0	0
Кабельный ввод PG48 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 37-44 мм) ЗЭТА	zeta30162	1	0	0	0
Кабельный ввод PG63 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 42-52 мм) ЗЭТА	zeta30164	1	0	0	0
Кабельный ввод PG36 (уп.20шт)	n10009	86	0	0	0
Кабельный ввод PG63 IP65	n10010	240	0	0	0
Кабельный ввод М 33 латунный УТ1,5 IP68 (d кабеля 15-22мм) ЗЭТА	zeta30102	91	37	40	37
Кабельный ввод М 80х2 латунный УТ1,5 IP68 (d кабеля 55-62 мм) ЗЭТА	zeta30126	930	60	52	60
Кабельный ввод М 88х2 латунный УТ1,5 IP68 (d кабеля 65-70 мм) ЗЭТА	zeta30131	966	60	52	60
Кабельный ввод М 50х1,5 латунный УТ1,5 IP68 (d кабеля 33-38) ЗЭТА	zeta30123	291	55	55	50
Кабельный ввод латунь NPT1/4 УТ1,5 (d кабеля 3-6,5 мм) ЗЭТА	zeta30180	0	0	0	0
Кабельный ввод латунь NPT3/8 УТ1,5 (d кабеля 4-8 мм) ЗЭТА	zeta30181	0	0	0	0
Кабельный ввод латунь NPT1/2 УТ1,5 (d кабеля 6-12 мм) ЗЭТА	zeta30182	0	0	0	0
Кабельный ввод латунь NPT3/4 УТ1,5 (d кабеля 13-18 мм) ЗЭТА	zeta30183	0	0	0	0
Кабельный ввод латунь NPT1 УТ1,5 (d кабеля 18-25 мм) ЗЭТА	zeta30184	0	0	0	0
Кабельный ввод латунь NPT1-1/4 УТ1,5 (d кабеля 25-33 мм) ЗЭТА	zeta30185	0	0	0	0
Кабельный ввод латунь NPT1-1/2 УТ1,5 (d кабеля 32-38 мм) ЗЭТА	zeta30186	0	0	0	0
Кабельный ввод латунь NPT2 УТ1,5 (d кабеля 37-44 мм) ЗЭТА	zeta30187	0	0	0	0
Кабельный ввод латунь NPT2-1/2 УТ1,5 (d кабеля 42-52 мм) ЗЭТА	zeta30188	0	0	0	0
Кабельный ввод латунь NPT3 УТ1,5 (d кабеля 65-70 мм) ЗЭТА	zeta30189	0	0	0	0
Кабельный ввод PG19 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 8-16 мм) ЗЭТА	zeta30151	1	0	0	0
Кабельный ввод NPT1/2 латунь (6-12 мм)		30	0	0	0
Кабельный ввод G1 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 18-25 мм) ЗЭТА	zeta30172	0	0	0	0
Кабельный ввод G2 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 37-44 мм) ЗЭТА	zeta30175	0	0	0	0
Кабельный ввод G2 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 37-44 мм) ЗЭТА	zeta30175	0	0	0	0
Кабельный ввод G1-1/4 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 25-33 мм) ЗЭТА	zeta30173	0	0	0	0
Кабельный ввод NPT3/4 (13-18мм) ЗЭТА		0	0	0	0
Кабельный ввод G1/2 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 6-12 мм) ЗЭТА	zeta30170	1	0	0	0
Кабельный ввод G3/4 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 13-18 мм) ЗЭТА	zeta30171	1	0	0	0
Кабельный ввод М28х1,5 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 13-18 мм) ЗЭТА	zeta30105	0	0	0	0
Кабельный ввод М54х1,5 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 32-38 мм) ЗЭТА	zeta30099	0	0	0	0
Кабельный ввод М 27 латунный (d кабеля 13-18мм)	zeta30104	0	0	0	0
Кабельный ввод М 60х1,5 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 37-44 мм) ЗЭТА	zeta30128	1	60	52	60
Кабельный ввод М 72х2 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 42-52 мм) ЗЭТА	zeta30130	660	60	52	60
Кабельный ввод М 22 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 6-12 мм) ЗЭТА	zeta30133	1	0	0	0
Кабельный ввод М 64 латунь УТ2 IP68 (d кабеля 37-44 мм) ЗЭТА	zeta30129	1	0	0	0
Кабельный ввод М 36 латунный УТ1,5 IP68 (d кабеля 18-25мм) ЗЭТА	zeta30127	1	0	0	0
Кабельный ввод М 18 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 5-10 мм) ЗЭТА	zeta30109	1	0	0	0
Кабельный ввод М 14 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 4-8 мм)	zeta30108	1	0	0	0

Кабельный ввод М 47х1.5 латунный УТ1,5 IP68 (d кабеля 25-33 мм) ЗЭТА	zeta30100	1	0	0	0
Кабельный ввод М 24х1.5 латунный УТ1,5 IP68 (d кабеля 10-14 мм) ЗЭТА	zeta30103	1	0	0	0
Кабельный ввод М 10 латунь УТ1,5 IP68 (d кабеля 3-6,5 мм) ЗЭТА	zeta30107	0	0	0	0

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: zrt@nt-rt.ru