

Peppers Cable Glands Limited

Стэнхоп роуд, Кемберли, Суррей, GU15 3BT Соединенное Королевство
Телефон: +44 (0) 1276 64232 • Факс: +44 (0) 1276 691752
E-mail: sales@peppers.co.uk • Веб-сайт: www.cableglands.com



ООО «Пепперс» («Peppers»)

Россия 197342, Санкт-Петербург, ул. Лисичанская, 6 А, оф. 452
Телефон: +7 (812) 640-73-34 • Факс: +7 (812) 305-39-78
e-mail: sales@peppersrussia.com • Веб-сайт: www.peppersrussia.com

Принадлежности к кабельным вводам

Полный диапазон контргайек, колец заземления, уплотнительных колец для обеспечения защиты по IP, рифленых шайб и защитных кожухов.



КОНТРГАЙКИ	Диаметр резьбы ISO	Минимальная толщина	Размер под ключ	Макс. диаметр	Вес (кг/100)	Диаметр резьбы NPT	Минимальная толщина	Размер под ключ	Макс. диаметр
Контргайки используются для крепления кабельных вводов и других устройств на оборудовании. Контргайки изготавливаются из различных материалов таких как, латунь (возможно с антикоррозионным покрытием), нержавеющая сталь, алюминий и нейлон. Код заказа Пример Латунь ACBLN/M20 Никелированная латунь ACBLN/NP/M20 Нержавеющая сталь ACALN/M20 Алюминий ACALN/M20 Нейлон ACNLN/M20 Примечание: Приведенные размеры относятся только к металлическим контргайкам.	M16 x 1.5	4.0	22.0	24.2	0.772	1/2"	3.2	27.0	29.7
	M20 x 1.5	4.0	24.0	26.4	0.683	3/4"	4.0	30.5	33.5
	M25 x 1.5	4.0	30.0	33.0	1.027	1"	5.0	38.1	
	M32 x 1.5	4.0	40.0	44.0	2.020	1-1/4"	5.5	50.0	55.0
	M40 x 1.5	4.5	50.0	55.0	3.435	1-1/2"	6.0	60.0	66.0
	M50 x 1.5	5.0	65.0	71.5	6.997	2"	7.0	75.0	82.5
	M63 x 1.5	6.5	75.0	82.5	9.369	2-1/2"	9.0	90.0	99.0
	M75 x 1.5	7.0	90.0	99.0	14.871	3"	9.0	104.8	115.3
	M80 x 2	9.0	90.0	99.0	15.140	3-1/2"	10.0	114.3	125.7
	M85 x 2	9.0	104.8	115.3	27.518	4"	10.0	140.0	152.4
	M90 x 2	9.0	104.8	115.3	23.256	Размеры от M110 до M130, от PG7 до PG48 и BSPP / BSPT доступны по дополнительному запросу			
	M100 x 2	9.0	114.3	125.7	25.256				

Размеры по умолчанию в мм, вес в кг

КОЛЬЦА ЗАЗЕМЛЕНИЯ	Диаметр резьбы ISO	Минимальная толщина	Расстояние между центрами отверстий	Диам. отверстия под болт	Вес (кг/100)	Диаметр резьбы NPT	Минимальная толщина	Расстояние между центрами отверстий	Диам. отверстия под болт
Колец заземления используются для подключения к цепи заземления оборудования. Колец заземления изготавливаются из различных материалов таких как, латунь (возможно с антикоррозионным покрытием), нержавеющая сталь, алюминий. Код заказа Пример Латунь ACBET/M20 Покрытая никелем латунь ACBET/NP/M20 Нержавеющая сталь ACSET/M20 Алюминий ACAET/M20 Колец заземления Peppers соответствуют категории В требований EN 50262: 1999	M16	1.5	31.8	6.9	0.746	1/2"	1.5	33.0	6.9
	M20	1.5	33.0	6.9	0.672	3/4"	1.5	36.5	6.9
	M25	1.5	36.5	6.9	0.797	1"	1.5	42.5	11.8
	M32	1.5	42.5	11.8	1.476	1-1/4"	1.5	45.4	13.5
	M40	1.5	45.4	13.5	2.099	1-1/2"	1.5	58.1	13.5
	M50	1.5	58.1	13.5	3.729	2"	1.5	66.8	13.5
	M63	1.5	66.8	13.5	4.898	2-1/2"	1.5	73.0	13.5
	M75	1.5	73.0	13.5	5.220	3"	1.5	90.0	13.5
	M80	1.5	73.0	13.5	4.647	3-1/2"	1.5	112.0	13.5
	M85	1.5	90.0	13.5	7.658	4"	1.5	120.0	13.5
	M90	1.5	90.0	13.5	6.669	Размеры от M110 до M130, от PG7 до PG48 и BSPP / BSPT доступны по дополнительному запросу			
	M100	1.5	112.0	13.5	10.305				

Размеры по умолчанию в мм, вес в кг

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ IP	Диаметр резьбы ISO	Толщина нейлон	Толщина фибра	Внешний диаметр	Вес (кг/100)	Диаметр резьбы NPT	Толщина нейлон	Толщина фибра	Внешний диаметр
Для обеспечения степени защиты оборудования выше IP54, используются уплотнительные кольца. Код заказа Пример Температура Фибра ACFSW/M20 -40°C + 95°C Нейлон ACSNW/M20 -40°C + 135°C ПТФЭ ACPFW/M20 -200°C + +260°C Цвет Фибра Метрические = красный NPT = красный Нейлон Метрические = красный NPT = белый ПТФЭ Метрические = белый NPT = белый	M16	2.00	1.5	25.0	0.116	1/2"	2.00	1.5	30.0
	M20	2.00	1.5	29.4	0.164	3/4"	2.00	1.5	38.0
	M25	2.00	1.5	38.1	0.257	1"	2.00	1.5	46.3
	M32	2.00	1.5	42.5	0.341	1-1/4"	2.00	1.5	55.5
	M40	2.00	1.5	52.0	0.386	1-1/2"	2.00	1.5	60.0
	M50	2.00	1.5	65.0	0.594	2"	2.00	1.5	79.4
	M63	2.00	1.5	79.4	0.794	2-1/2"	2.00	1.5	90.5
	M75	2.00	1.5	90.5	0.868	3"	2.00	1.5	114.3
	M80	2.00	1.5	104.8	0.839	3-1/2"	2.00	1.5	114.3
	M85	2.00	1.5	104.8	0.698	4"	2.00	1.5	146.0
	M90	2.00	1.5	114.3	0.913	Размеры от M110 до M130, от PG7 до PG48 и BSPP / BSPT доступны по дополнительному запросу			
	M100	2.00	1.5	114.3	0.512				

Размеры по умолчанию в мм, вес в кг

РИФЛЕННЫЕ ШАЙБЫ	Диаметр резьбы ISO	Минимальная толщина	Внешний диаметр	Вес (кг/100)	Диаметр резьбы NPT	Минимальная толщина	Макс. диаметр	
Рифленые шайбы или шайбы, предохраняют кабельные вводы или другие устройства от ослабления резьбового соединения, в результате действия вибрации и других факторов. Также шайбы используются для обеспечения электрического контакта при заземлении на окрашенных поверхностях оборудования. Изготавливаются шайбы только из нержавеющей стали. Код заказа Пример Нержавеющая сталь ACSSW/M20	M16	1.5	25.5	0.262	1/2"	1.5	35.4	
	M20	1.5	32.4	0.560	3/4"	1.5	43.4	
	M25	1.5	37.4	0.675	1"	1.5	52.0	
	M32	1.5	48.0	1.042	1-1/4"	1.5	59.5	
	M40	1.5	60.0	1.730	1-1/2"	1.5	71.0	
	M50	1.5	71.0	2.154	2"	1.5	87.0	
	M63	1.5	87.0	3.259	2-1/2"	1.5	102.0	
	M75	1.5	102.0	4.189	3"	1.5	125.0	
	M80	1.5	120.0	6.880	3-1/2"	1.5	140.0	
	M85	1.5	125.0	6.550	4"	1.5	155.0	
	M90	1.5	125.0	6.233	Размеры от M110 до M130 доступны по дополнительному запросу			
	M100	1.5	140.0	7.985				

Размеры по умолчанию в мм, вес в кг

ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ

Компания Peppers производит широкий диапазон защитных кожухов из различных материалов для всего ряда кабельных вводов. Доступны такие материалы как поливинилхлорид (PVC), полихлоропрен (PCP) и не выделяющий при тлении галоген, силикон (LSOH).

Примечание: Защитные кожухи предназначены для установки на кабельные вводы Peppers и могут не подходить для кабельных вводов других производителей. Размеры защитных кожухов указаны на страницах продукта.



Код заказа
PVC
PCP
LSOH

Пример
ACSPVC/L24
ACSPCP/L24
ACSSIO/L24

Температура
-25°C + 70°C
-30°C + 100°C
-60°C + 200°C