

# Стандартные сальники с резьбой, полиамид

## Кабельные вводы из полиамида с пластинчатым зажимом

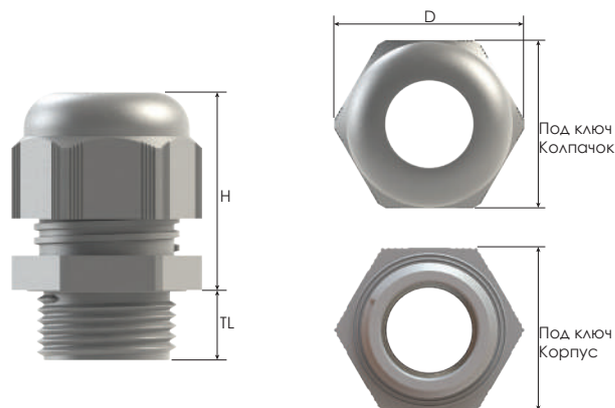
- Для стандартных промышленных применений
- Простая установка
- Высококачественная разгрузка от натяжения и уплотнение, надёжная работа для стандартных промышленных применений
- Актуальные международные разрешения

### Технические характеристики

Материал	Корпус, крышка	PA 6 (Полиамид 6)	
	Уплотнение	CR (Хлоропрен)	
Степень защиты	IP 68 - 5 Бар 30 мин		
	IP 66		
Воспламеняемость	V2 согласно UL94		
Рабочая Температура	Постоянно		Прерывисто
	-20 °C до +100 °C		-30 °C до +150 °C
Тип резьбы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Метрическая EN 60423</li> <li>• Трубная (PG) DIN 40430</li> <li>• Трубная коническая (NPT) ANSI B1.20.1</li> <li>• Газовая (Gas) ISO 228</li> <li>• Другие типы резьбы также доступны по запросу.</li> </ul>		
Тип кабеля	Не бронированный		
Аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стопорные гайки</li> <li>• Колпачковые заглушки</li> <li>• Уплотнительные прокладки</li> <li>• Плоские кабельные уплотнения</li> <li>• Уплотнения с несколькими отверстиями</li> <li>• Уплотнительные прокладки (шайбы)</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изготовлено в соответствии с DIN EN 62444/50262.</li> <li>• Мы рекомендуем использовать контргайки и уплотнительные прокладки, для обеспечения степени защиты IP для шероховатых поверхностей.</li> <li>• Аксессуары необходимо заказывать отдельно.</li> <li>• Некоторые сертификаты не распространяются на все размеры.</li> <li>• Другие цвета по запросу: RAL 5015 (синий) RAL 9003 (белый) RAL 3020 (красный)</li> </ul>		
Примечания			
Сертификаты	Номер сертификата	Стандарты	
	134171	DIN EN 62444	
	115116_0_000	CSA C22.2	
	E199260	UL514B CSA22.2 No 18.3-12 CSA22.2 No 94.2-15	
		UL50E	
<b>TYPE 4X</b>			
	SERCOVAM RES 107572	UL514B §8.26.7	
	E-14046	EN62444	



## Стандартные сальники с резьбой, полиамид



### Тип резьбы МЕТРИЧЕСКАЯ в соотв. с EN 60423

Размер внешней резьбы (Наружная)	Диапазон зажима Ø min-max мм	Длина наружной резьбы TL мм	Размер под ключ		Внешний Ø D мм	max. Высота H мм	Артикул			Минимальное количество заказа
			Колпачок мм	Корпус мм			RAL 7035 светло-серый	RAL 7001 серый	RAL 9005 чёрный	
M12x1,5	2,0 - 5,0	8,0	15	15	17,0	25,3	BM-EN-1SMR	BM-EN-0SMR	BM-EN-2SMR	4000
	2,0 - 5,0	10,0	15	15	17,0	25,3	BM-EN-1SRL	BM-EN-0SRL	BM-EN-2SRL	4000
	2,0 - 5,0	15,0	15	15	17,0	25,3	BM-1S	BM-0S	BM-2S	4000
	3,0 - 6,5	8,0	15	15	17,0	25,3	BM-EN-1SM	BM-EN-0SM	BM-EN-2SM	4000
	3,0 - 6,5	10,0	15	15	17,0	25,3	BM-EN-1SL	BM-EN-0SL	BM-EN-2SL	4000
M16x1,5	2,0 - 6,0	8,0	19	19	21,7	27,4	BM-EN-11R	BM-EN-01R	BM-EN-21R	2000
	2,0 - 6,0	10,0	19	19	21,7	27,4	BM-EN-11MR	BM-EN-01MR	BM-EN-21MR	2000
	2,0 - 6,0	15,0	19	19	21,7	27,4	BM-EN-11LR	BM-EN-01LR	BM-EN-21LR	2000
	3,0 - 7,0	10,0	22	22	25,0	32,2	BI-11	BI-01	BI-21	1800
	3,0 - 7,0	15,0	22	22	25,0	32,2	BI-11L	BI-01L	BI-21L	1500
	4,0 - 8,0	8,0	19	19	21,7	27,4	BM-EN-11	BM-EN-01	BM-EN-21	2000
	4,0 - 8,0	10,0	19	19	21,7	27,4	BM-EN-11M	BM-EN-01M	BM-EN-21M	2000
	4,0 - 8,0	15,0	19	19	21,7	27,4	BM-EN-11L	BM-EN-01L	BM-EN-21L	2000
	5,0 - 10,0	10,0	22	22	25,0	32,2	BM-11	BM-01	BM-21	1800
5,0 - 10,0	15,0	22	22	25,0	32,2	BM-11L	BM-01L	BM-21L	1500	
M20x1,5	5,0 - 9,0	10,0	24	24	27,0	32,4	BI-12	BI-02	BI-22	1600
	5,0 - 9,0	15,0	24	24	27,0	32,4	BI-12L	BI-02L	BI-22L	1000
	6,0 - 12,0	10,0	24	24	27,0	32,4	BM-12	BM-02	BM-22	1600
	6,0 - 12,0	15,0	24	24	27,0	32,4	BM-12L	BM-02L	BM-22L	1000
	7,0 - 12,0	10,0	27	27	30,9	31,9	BI-13	BI-03	BI-23	1000
	7,0 - 12,0	15,0	27	27	30,9	31,9	BI-13L	BI-03L	BI-23L	850
	7,0 - 13,0	10,0	25	25	27,5	34,0	BM-EN-12S	BM-EN-02S	BM-EN-22S	1600
	10,0 - 14,0	10,0	27	27	30,9	31,9	BM-13	BM-03	BM-23	1000
	10,0 - 14,0	15,0	27	27	30,9	31,9	BM-13L	BM-03L	BM-23L	850
M25x1,5	9,0 - 13,0	8,0	29	29	32,5	37,7	BM-EN-13R	BM-EN-03R	BM-EN-23R	800
	9,0 - 13,0	15,0	29	29	32,5	37,7	BM-EN-13RL	BM-EN-03RL	BM-EN-23RL	800
	9,0 - 16,0	10,0	33	33	37,2	38,4	BI-15	BI-05	BI-25	600
	9,0 - 16,0	15,0	33	33	37,2	38,4	BI-15L	BI-05L	BI-25L	600
	11,0 - 17,0	8,0	29	29	32,5	37,7	BM-EN-13	BM-EN-03	BM-EN-23	800
	11,0 - 17,0	15,0	29	29	32,5	37,7	BM-EN-13L	BM-EN-03L	BM-EN-23L	800
	13,0 - 18,0	10,0	33	33	37,2	38,4	BM-15	BM-05	BM-25	600
	13,0 - 18,0	15,0	33	33	37,2	38,4	BM-15L	BM-05L	BM-25L	600
M32x1,5	11,0 - 15,0	10,0	36	36	41,0	42,3	BM-EN-14R	BM-EN-04R	BM-EN-24R	500
	11,0 - 15,0	15,0	36	36	41,0	42,3	BM-EN-14RL	BM-EN-04RL	BM-EN-24RL	500
	12,0 - 20,0	15,0	42	42	47,1	43,3	BI-17	BI-07	BI-27	400
	15,0 - 21,0	10,0	36	36	41,0	42,3	BM-EN-14	BM-EN-04	BM-EN-24	500
	15,0 - 21,0	15,0	36	36	41,0	42,3	BM-EN-14L	BM-EN-04L	BM-EN-24L	500
M40x1,5	18,0 - 25,0	15,0	42	42	47,1	43,3	BM-17	BM-07	BM-27	400
	16,0 - 23,0	10,0	46	46	52,4	47,4	BM-EN-15R	BM-EN-05R	BM-EN-25R	340
	16,0 - 23,0	18,0	46	46	52,4	47,4	BM-EN-15RL	BM-EN-05RL	BM-EN-25RL	340
	19,0 - 28,0	10,0	46	46	52,4	47,4	BM-EN-15	BM-EN-05	BM-EN-25	340
	19,0 - 28,0	18,0	46	46	52,4	47,4	BM-EN-15L	BM-EN-05L	BM-EN-25L	340
M50x1,5	20,0 - 26,0	18,0	53	53	59,6	52,4	BI-18	BI-08	BI-28	200
	22,0 - 32,0	18,0	53	53	59,6	52,4	BM-18	BM-08	BM-28	200
	25,0 - 31,0	18,0	60	60	67,8	54,8	BI-19	BI-09	BI-29	160
M63x1,5	30,0 - 38,0	18,0	60	60	67,8	54,8	BM-19	BM-09	BM-29	160
	29,0 - 35,0	18,0	65	65	72,4	54,9	BI-20	BI-10	BI-30	150
M75x2,0	34,0 - 44,0	18,0	65	65	72,4	54,9	BM-20	BM-10	BM-30	150
	48,0 - 55,0	25,0	75	80	89,0	55,0	BM-B12	BM-B02	BM-B22	80

# Стандартные сальники с резьбой, полиамид

## Кабельные вводы из полиамида с пластинчатым зажимом

- Для стандартных промышленных применений.
- Простая сборка.
- Высококачественная разгрузка от натяжения и уплотнение, надежная работа для стандартных промышленных применений.
- Актуальные международные разрешения.

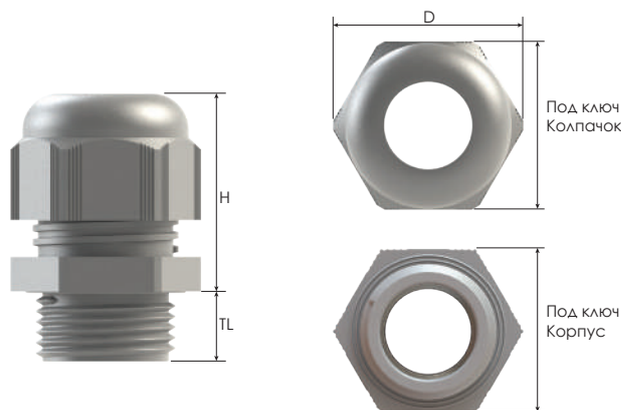
### Технические характеристики

<b>Материал</b>	Корпус, крышка	PA 6 (Полиамид 6)	
	Уплотнение	CR (Хлоропрен)	
<b>Степень защиты</b>	IP 68 - 5 Бар 30 мин		
	IP 66		
<b>Воспламеняемость</b>	V2 согласно UL94		
<b>Рабочая Температура</b>	<b>Постоянно</b>		<b>Прерывисто</b>
	-20 °C до +100 °C		-30 °C до +150 °C
<b>Тип резьбы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Метрическая EN 60423</li> <li>• Трубная (PG) DIN 40430</li> <li>• Трубная коническая (NPT) ANSI B1.20.1</li> <li>• Газовая (Gas) ISO 228</li> <li>• Другие типы резьбы также доступны по запросу.</li> </ul>		
<b>Тип кабеля</b>	Не бронированный		
<b>Аксессуары</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стопорные гайки</li> <li>• Колпачковые заглушки</li> <li>• Уплотнительные прокладки</li> <li>• Плоские кабельные уплотнения</li> <li>• Уплотнения с несколькими отверстиями</li> <li>• Уплотнительные прокладки (шайбы)</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изготовлено в соответствии с DIN EN 62444/50262.</li> <li>• Мы рекомендуем использовать контргайки и уплотнительные прокладки, для обеспечения степени защиты IP для шероховатых поверхностей.</li> <li>• Аксессуары необходимо заказывать отдельно.</li> <li>• Некоторые сертификаты не распространяются на все размеры.</li> <li>• Другие цвета по запросу: RAL 5015 (синий) RAL 9003 (белый) RAL 3020 (красный)</li> </ul>		
<b>Примечания</b>			

Сертификаты	Номер сертификата	Стандарты
	134171	DIN EN 62444
	115116_0_000	CSA C22.2
	E199260	UL514B CSA22.2 No 18.3-12 CSA22.2 No 94.2-15
		UL50E
<b>TYPE 4X</b>		
	SERCOVAM RES 107572	UL514B §8.26.7
	E-14046	EN62444



## Стандартные сальники с резьбой, полиамид



### Тип резьбы КОНИЧЕСКАЯ ТРУБНАЯ (NPT) в соотв. с ANSI B1.20.1

Размер внешней резьбы (Наружная)	Диапазон зажима Ø min-max мм	Длина наружной резьбы TL мм	Размер под ключ		Внешний Ø D мм	max. Высота H мм	Артикул			Минимальное количество заказа
			Колпачок мм	Корпус мм			RAL 7035 светло-серый	RAL 7001 серый	RAL 9005 чёрный	
NPT 3/8"	3,0 - 7,0	15,0	22	22	25,0	32,2	BSPA-11R	BSPA-01R	BSPA-21R	1500
	5,0 - 10,0	15,0	22	22	25,0	32,2	BSPA-11	BSPA-01	BSPA-21	1500
NPT 1/2"	5,0 - 9,0	15,0	24	24	27,0	32,4	BSPB-12R	BSPB-02R	BSPB-22R	1000
	6,0 - 12,0	15,0	24	24	27,0	32,4	BSPB-12	BSPB-02	BSPB-22	1000
	7,0 - 12,0	15,0	27	27	30,9	31,9	BSPC-12R	BSPC-02R	BSPC-22R	850
	10,0 - 14,0	15,0	27	27	30,9	31,9	BSPC-12	BSPC-02	BSPC-22	850
NPT 3/4"	9,0 - 16,0	15,0	33	33	37,2	38,4	BSPD-13R	BSPD-03R	BSPD-23R	600
	13,0 - 18,0	15,0	33	33	37,2	38,4	BSPD-13	BSPD-03	BSPD-23	600
NPT 1"	12,0 - 20,0	18,0	42	42	47,1	43,3	BSP-14R	BSP-04R	BSP-24R	400
	18,0 - 25,0	18,0	42	42	47,1	43,3	BSP-14	BSP-04	BSP-24	400

### Тип резьбы ТРУБНАЯ (PG) в соотв. с DIN 40430

Размер внешней резьбы (Наружная)	Диапазон зажима Ø min-max мм	Длина наружной резьбы TL мм	Размер под ключ		Внешний Ø D мм	max. Высота H мм	Артикул			Минимальное количество заказа
			Колпачок мм	Корпус мм			RAL 7035 светло-серый	RAL 7001 серый	RAL 9005 чёрный	
PG 7	2,0 - 5,0	8,0	15	15	17,0	25,3	BSR-11	BSR-01	BSR-21	4000
	3,0 - 6,5	8,0	15	15	17,0	25,3	BS-11	BS-01	BS-21	4000
PG 9	2,0 - 6,0	8,0	19	19	21,7	27,4	BSR-12	BSR-02	BSR-22	2000
	4,0 - 8,0	8,0	19	19	21,7	27,4	BS-12	BS-02	BS-22	2000
PG 11	3,0 - 7,0	8,0	22	22	25,0	32,2	BSR-13	BSR-03	BSR-23	1800
	5,0 - 10,0	8,0	22	22	25,0	32,2	BS-13	BS-03	BS-23	1800
PG 13,5	5,0 - 9,0	10,0	24	24	27,0	32,4	BSR-14	BSR-04	BSR-24	1600
	6,0 - 12,0	10,0	24	24	27,0	32,4	BS-14	BS-04	BS-24	1600
PG 16	7,0 - 12,0	10,0	27	27	30,9	31,9	BSR-15	BSR-05	BSR-25	1000
	10,0 - 14,0	10,0	27	27	30,9	31,9	BS-15	BS-05	BS-25	1000
PG 21	9,0 - 16,0	11,0	33	33	37,2	38,4	BSR-16	BSR-06	BSR-26	600
	13,0 - 18,0	11,0	33	33	37,2	38,4	BS-16	BS-06	BS-26	600
PG 29	12,0 - 20,0	11,0	42	42	47,1	43,3	BSR-17	BSR-07	BSR-27	400
	18,0 - 25,0	11,0	42	42	47,1	43,3	BS-17	BS-07	BS-27	400
PG 36	20,0 - 26,0	13,0	53	53	59,6	52,4	BSR-18	BSR-08	BSR-28	200
	22,0 - 32,0	13,0	53	53	59,6	52,4	BS-18	BS-08	BS-28	200
PG 42	25,0 - 31,0	13,0	60	60	67,8	54,8	BSR-19	BSR-09	BSR-29	160
	30,0 - 38,0	13,0	60	60	67,8	54,8	BS-19	BS-09	BS-29	160
PG 48	29,0 - 35,0	14,0	65	65	72,4	54,9	BSR-20	BSR-10	BSR-30	150
	34,0 - 44,0	14,0	65	65	72,4	54,9	BS-20	BS-10	BS-30	150

### Тип резьбы ТРУБНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ (G) в соотв. с G ISO 228

Размер внешней резьбы (Наружная)	Диапазон зажима Ø min-max мм	Длина наружной резьбы TL мм	Размер под ключ		Внешний Ø D мм	max. Высота H мм	Артикул			Минимальное количество заказа
			Колпачок мм	Корпус мм			RAL 7035 светло-серый	RAL 7001 серый	RAL 9005 чёрный	
G 1/4"	2,0 - 5,0	10,0	15	15	17,0	25,3	BPFR-1S	BPFR-0S	BPFR-2S	4000
	3,0 - 6,5	10,0	15	15	17,0	25,3	BPF-1S	BPF-0S	BPF-2S	4000
G 3/8"	3,0 - 7,0	11,0	22	22	25,0	32,2	BPFR-11	BPFR-01	BPFR-21	1800
	5,0 - 10,0	11,0	22	22	25,0	32,2	BPF-11	BPF-01	BPF-21	1800
G 1/2"	5,0 - 9,0	10,0	24	24	27,0	32,4	BPFR-12	BPFR-02	BPFR-22	1600
	6,0 - 12,0	10,0	24	24	27,0	32,4	BPF-12	BPF-02	BPF-22	1600
	7,0 - 12,0	11,0	27	27	30,9	31,9	BPFR-13	BPFR-03	BPFR-23	1000
	10,0 - 14,0	11,0	27	27	30,9	31,9	BPF-13	BPF-03	BPF-23	1000
G 3/4"	9,0 - 16,0	12,0	33	33	37,2	38,4	BPFR-14	BPFR-04	BPFR-24	600
	13,0 - 18,0	12,0	33	33	37,2	38,4	BPF-14	BPF-04	BPF-24	600
G 1"	12,0 - 20,0	13,0	42	42	47,1	43,3	BPFR-15	BPFR-05	BPFR-25	400
	18,0 - 25,0	13,0	42	42	47,1	43,3	BPF-15	BPF-05	BPF-25	400

# Стандартные кабельные вводы с резьбой, латунь

## Латунные кабельные вводы с пластинчатым зажимом

- Для стандартных промышленных применений в суровых условиях.
- Легкая сборка.
- Высокое качество снятия деформации и надежное уплотнение для стандартных промышленных применений.
- Актуальные международные сертификаты

### Технические характеристики

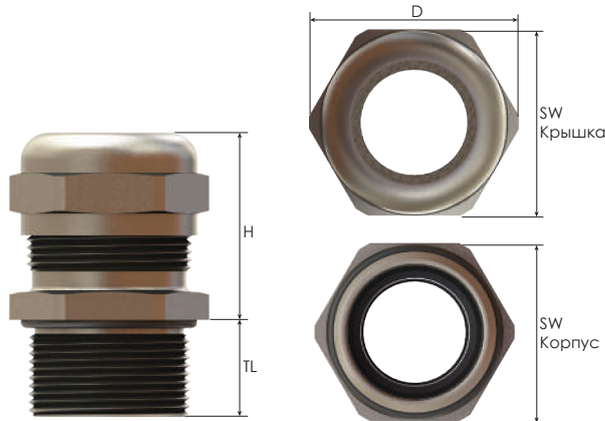
Корпус, крышка	Латунь, покрытие Никель	
Материал Уплотнение	CR (Chloroprene)	
Зажимная вставка	PA 6 (Polyamide 6)	
Уплотнительное кольцо	NBR	
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP 68 - 5 бар, 30 мин IP 66	
Воспламеняемость	V2 в соответствии с UL94	
Рабочая температура	Постоянная	Периодическая
	от -20 °C до +100 °C	
Тип резьбы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Метрический EN 60423</li> <li>• NPT ANSI B1.20.1</li> <li>• PG DIN 40430</li> <li>• Другие типы резьбы также доступны по запросу.</li> </ul>	
	Неармированный	
Аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гайки</li> <li>• Купольные заглушки</li> <li>• Переходные уплотнения</li> <li>• Плоские кабельные уплотнения</li> <li>• Уплотнения с несколькими отверстиями</li> <li>• Уплотнения (прокладки)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Произведено в соответствии с DIN EN 62444/50262.</li> <li>• Мы рекомендуем использовать контргайки и прокладки для обеспечения класса защиты IP для шероховатых поверхностей или сквозных отверстий.</li> <li>• Некоторые сертификаты не охватывают все размеры.</li> <li>• Уплотнительное кольцо в стандартной комплектации доступно в резьбе Metris и PG. Для NPT резьбы уплотнительное кольцо доступно по запросу.</li> <li>• Аксессуары заказываются отдельно.</li> </ul>	

Сертификаты	Номер сертификата		Стандарты
		40040034	
	E199260	UL514B CSA22.2 No 18.3-12 CSA22.2 No 94.2-1S	
<b>TYPE 4x</b>		UL50E	



Код заказа			
Артикул	- Прокладка (шайба)	Гайка	Уплотнительная пробка
Обязательно	- Опция	Опция	Опция
См. таблицу	- WC Chloroprene WS Silicone	L Гайка	P Купольная заглушка T Заглушка от пыли
<b>Пример</b>			
BMBE-E4	- WC	L	P

# Стандартные кабельные вводы с резьбой, латунь



Тип резьбы в МЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ EN 60423

Размер наружной резьбы	Диапазон зажима Ø min-max мм	Длина внешней резьбы  TL mm	Ширина		Наружный Ø  D mm	Макс. Высота  H mm	Артикул	Мин. кол-во заказа
			Крышка SW Крышка mm	Корпус SW Корпус mm				
M12x1,5	2,0 - 5,0	6,0	14	14	15,5	24,0	BMBD-0S	1000
	2,0 - 5,0	12,0	14	14	15,5	24,0	BMBE-0SR	1000
	3,0 - 6,5	6,0	14	14	15,5	24,0	BMBC-0S	1000
	3,0 - 6,5	12,0	14	14	15,5	24,0	BMBE-0S	1000
M16x1,5	2,0 - 6,0	7,0	17	18	20,0	25,5	BMBD-01	900
	2,0 - 6,0	12,0	17	18	20,0	25,5	BMBE-01R	900
	3,0 - 7,0	7,0	20	20	22,0	30,5	BMBD-E1	600
	3,0 - 7,0	12,0	20	20	22,0	30,5	BMBE-E1R	600
	4,0 - 8,0	7,0	17	18	20,0	25,5	BMBC-01	900
	4,0 - 8,0	12,0	17	18	20,0	25,5	BMBE-01	900
	5,0 - 10,0	6,5	20	20	22,0	31,5	BMBC-01S	600
	5,0 - 10,0	7,0	20	20	22,0	30,5	BMBC-E1	600
	5,0 - 10,0	12,0	20	20	22,0	31,5	BMBE-01S	600
M20x1,5	5,0 - 9,0	8,0	22	22	24,5	28,0	BMBD-E2	500
	5,0 - 9,0	12,0	22	22	24,5	28,0	BMBE-E2R	500
	6,0 - 12,0	8,0	22	22	24,5	26,5	BMBC-02	500
	6,0 - 12,0	12,0	22	22	24,5	26,5	BMBE-02	500
	7,0 - 13,0	8,0	24	24	26,5	30,5	BMBC-E2S	350
	10,0 - 14,0	8,0	24	24	26,5	30,0	BMBC-02S	350
	10,0 - 14,0	12,0	24	24	26,5	30,0	BMBE-02S	350
M25x1,5	7,0 - 12,0	8,0	24	27	30,0	30,0	BMBD-03	350
	7,0 - 12,0	12,0	24	27	30,0	30,0	BMBE-03R	350
	9,0 - 16,0	8,0	30	30	33,0	35,0	BMBD-03S	200
	9,0 - 16,0	12,0	30	30	33,0	35,0	BMBE-03SR	200
	10,0 - 14,0	8,0	24	27	30,0	30,0	BMBC-03	350
	10,0 - 14,0	12,0	24	27	30,0	30,0	BMBE-03	350
	11,0 - 17,0	8,0	27	27	30,0	32,5	BMBC-E3	350
	11,0 - 17,0	12,0	27	27	30,0	32,5	BMBE-E3	350
	13,0 - 18,0	8,0	30	30	33,0	35,0	BMBC-03S	200
	13,0 - 18,0	12,0	30	30	33,0	35,0	BMBE-03S	200
	M32x1,5	9,0 - 16,0	9,0	30	34	37,5	35,0	BMBD-04
9,0 - 16,0		15,0	30	34	37,5	35,0	BMBE-04R	200
12,0 - 20,0		9,0	40	40	44,5	46,0	BMBD-04S	100
12,0 - 20,0		15,0	40	40	44,5	46,0	BMBE-04SR	100
13,0 - 18,0		9,0	30	34	37,5	35,0	BMBC-04	200
13,0 - 18,0		15,0	30	34	37,5	35,0	BMBE-04	200
15,0 - 21,0		8,0	34	34	37,5	38,0	BMBC-E4	200
15,0 - 21,0		15,0	34	34	37,5	38,0	BMBE-E4	200
18,0 - 25,0		9,0	40	40	44,5	46,0	BMBC-04S	100
18,0 - 25,0		15,0	40	40	44,5	46,0	BMBE-04S	100
M40x1,5	12,0 - 20,0	9,0	40	43	48,5	40,5	BMBD-05	100
	12,0 - 20,0	15,0	40	43	48,5	40,5	BMBE-05R	100
	18,0 - 25,0	9,0	40	43	48,5	40,5	BMBC-05	100
	18,0 - 25,0	15,0	40	43	48,5	40,5	BMBE-05	100
	16,0 - 23,0	9,0	43	43	48,5	45,5	BMBD-E5	100
	16,0 - 23,0	15,0	43	43	48,5	45,5	BMBE-E5R	100
	19,0 - 28,0	9,0	43	43	48,5	45,5	BMBC-E5	100
	19,0 - 28,0	15,0	43	43	48,5	45,5	BMBE-E5	100
	22,0 - 32,0	9,0	50	50	55,5	54,5	BMBC-05S	50
	22,0 - 32,0	15,0	50	50	55,5	54,5	BMBE-05S	50
M50x1,5	20,0 - 26,0	9,0	50	55	61,0	50,0	BMBD-06	50
	20,0 - 26,0	15,0	50	55	61,0	50,0	BMBE-06R	50
	22,0 - 32,0	9,0	50	55	61,0	50,0	BMBC-06	50
	22,0 - 32,0	15,0	50	55	61,0	50,0	BMBE-06	50
	27,0 - 38,0	9,0	58	58	64,0	54,0	BMBC-E6	40
	27,0 - 38,0	15,0	58	58	64,0	54,0	BMBE-E6	40
	34,0 - 44,0	9,0	64	64	70,0	55,0	BMBC-06S	40
	34,0 - 44,0	15,0	64	64	70,0	55,0	BMBE-06S	40
M63x1,5	29,0 - 35,0	10,0	64	68	75,0	56,0	BMBD-E7	40
	29,0 - 35,0	14,0	64	68	75,0	55,0	BMBD-07	40
	29,0 - 35,0	18,0	64	68	75,0	55,0	BMBE-07R	40
	34,0 - 44,0	10,0	64	68	75,0	55,0	BMBC-E7	40
	34,0 - 44,0	15,0	64	68	75,0	56,0	BMBE-E7	40
	34,0 - 44,0	14,0	64	68	75,0	55,0	BMBC-07	40
	34,0 - 44,0	18,0	64	68	75,0	55,0	BMBE-07	40
	37,0 - 53,0	10,0	75	75	83,0	53,0	BMBC-07S	20
	37,0 - 53,0	18,0	75	75	83,0	53,0	BMBE-07S	20

Промышленное  
применение