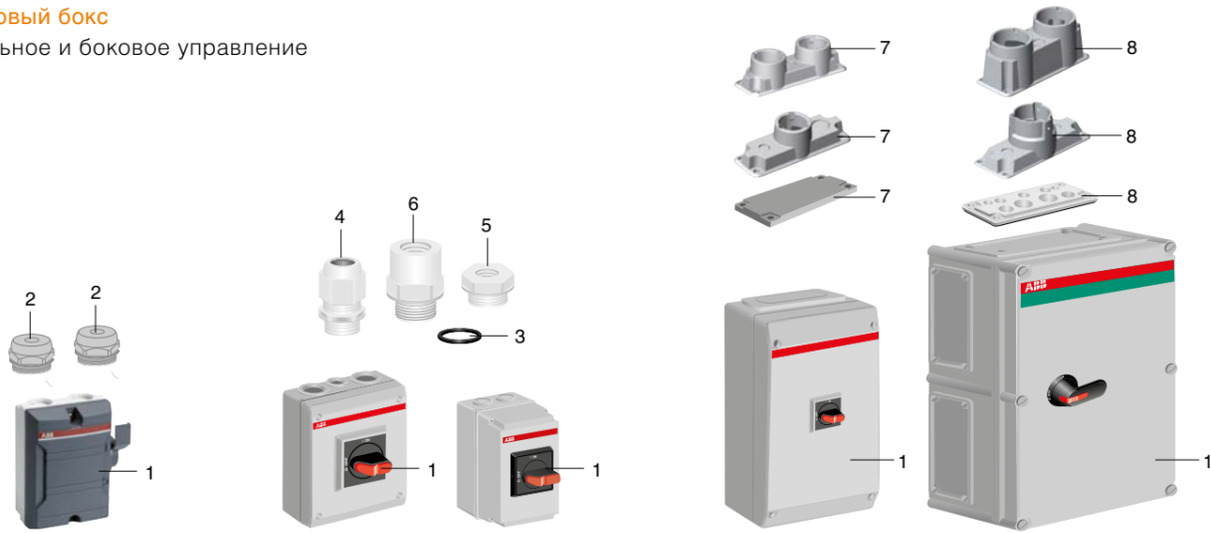


# Аксессуары Обзор

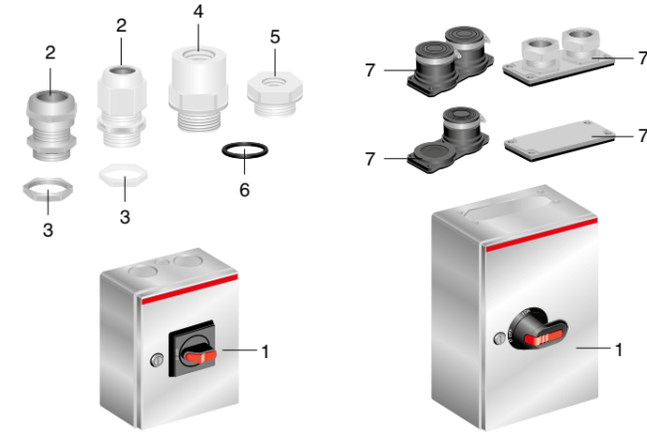
## Пластиковый бокс

Фронтальное и боковое управление



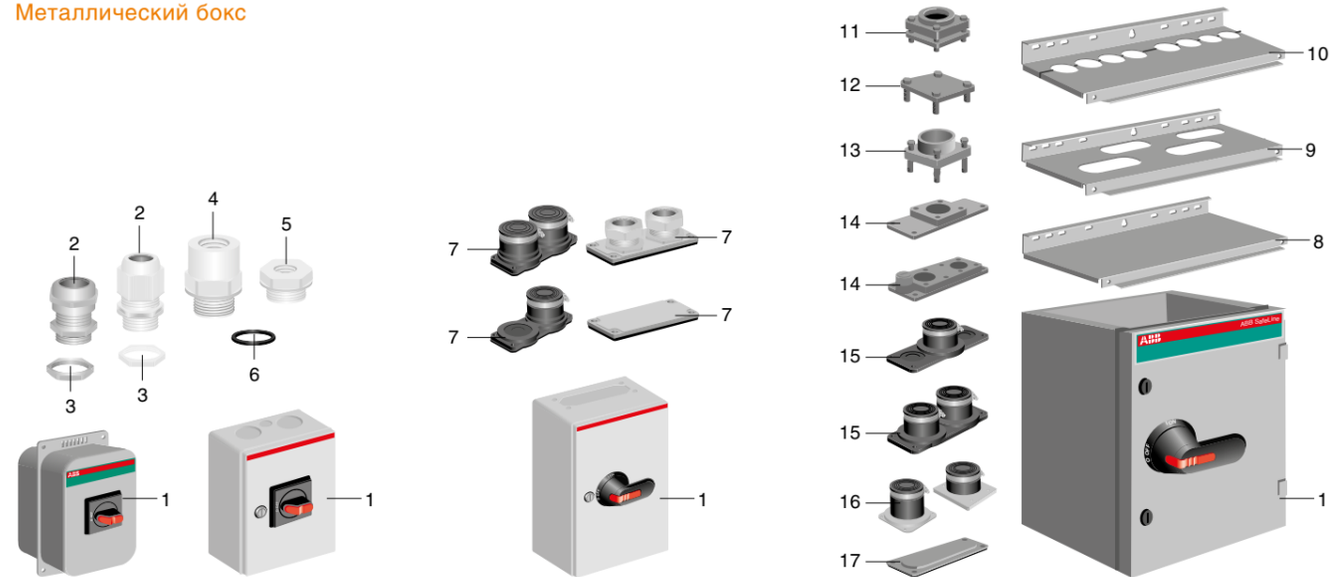
1 Бокс | 2 Сальник/заглушка поставляется в комплекте | 3 Прокладка | 4 Сальник | 5 Адаптер на меньший сальник | 6 Адаптер на больший сальник | 7 I-Фланец | 8 II-Фланец

## Бокс из нержавеющей стали



1 Бокс | 2 Прокладка | 3 Гайка | 4 Адаптер на больший сальник | 5 Адаптер на меньший сальник | 6 Прокладка | 7 В-фланец

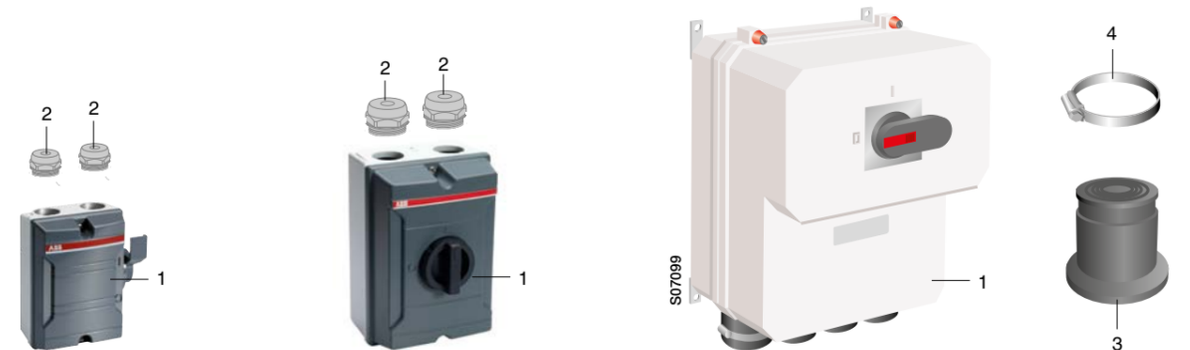
## Металлический бокс



1 Бокс | 2 Прокладка | 3 Гайка | 4 Адаптер на больший сальник | 5 Адаптер на меньший сальник | 6 Прокладка | 7 В-Фланец | 8 Глухой кабельный ввод | 9 Кабельный ввод с С-отверстиями | 10 Кабельный ввод с круглыми отверстиями | 11 Кольцевой фланец | 12 Заглушка для круглого отверстия | 13 Пластина расширения кольцевого фланца | 14 Адаптер для установки кольцевого фланца на С-отверстие | 15 С-Фланец | 16 Фланец | 17 Заглушка для С-отверстия

## Алюминиевый бокс

Фронтальное и боковое управление



1 Бокс | 2 Сальник/заглушка поставляется в комплекте | 3 Сальник в комплекте | 4 Хомут в комплекте

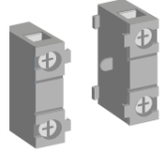
# Информация для заказа Аксессуары

# Информация для заказа Аксессуары

## Дополнительные контакты

Дополнительные контакты для выключателей нагрузки в боксе  
OT\_16...125F, KSF\_25...40, KSE\_25...125 и BW\_16...40

OA1G\_, OA7G10, OA3G01  
S00261A



OA2G11  
S01025A



OBEA\_  
S00040A



OZ XK\_  
S01248A



OEZNP1  
S00492A



Тип переключателя	Тип дополнительного контакта		Место установки	Тип	Код заказа	Масса [кг]
	контакта	контакта				
OT_16...125F, KSE63...125	1HO		справа	OA1G10	1SCA022353R4970	0.03
OT_16...125F, KSE63...125	1HO		слева	OA7G10	1SCA022673R1140	0.03
OT_16...125E, KSE63...125	1H3		слева	OA1G01	1SCA022353R4890	0.03
BW_/KSE_16...40, KSF_25...40	1HO		с OEZNP1	OBEA10	1SCA022190R3000	0.01
BW_/KSE_16...40, KSF_25...40	1H3		с OEZNP1	OBEA01	1SCA022190R3260	0.01
OT_16...125F	1HO+1H3		справа и слева <sup>2)</sup>	OA2G11	1SCA022379R8100	0.03

Тип переключателя	Тип дополнительного контакта		Место установки	Тип	Код заказа	Масса [кг]
	контакта	контакта				
OT125A...160_, KSE3160-3250	1HO		с OEZNP1	OBEA10	1SCA022190R3000	0.02
OT125A...160_, KSE3160-3250	1HO		с OEZNP1	OBEA10AU	1SCA022185R3310	0.02
OT200...1600, OS_	1HO			OA1G10	1SCA022353R4970	0.03
OT125A...160_, KSE3160	1H3		с OEZNP1	OBEA01	1SCA022190R3260	0.02
OT125A...160_, KSE3160	1H3		с OEZNP1	OBEA01AU	1SCA022185R3730	0.02
OT200...1600, OS_	1H3			OA3G01	1SCA022456R7410	0.03
KSE3315-3250	1HO+1H3			OZ XK12	2CMA144521R1000	0.12
KSE3500-3630	1HO+1H3			OZ XK1	2CMA144522R1000	0.12

## Адаптер для OBEA\_

Устанавливается на фронтальную панель выключателя нагрузки

	OEZNP1	1SCA022259R7410	0.02
--	--------	-----------------	------

<sup>1)</sup> Типы \_AU для сверхтяжелых рабочих условий, даже при низких напряжениях. Позолоченные контакты.  
<sup>2)</sup> Не устанавливается на четвертый полюс.

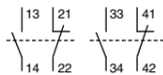
1 no



1 nc



1 no + 1 nc

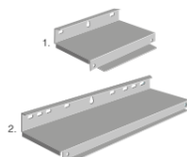


## Технические характеристики дополнительных контактов:

	OA_	OBEA_ и OZ XK_
Класс защиты	IP20	IP20
Номинальный тепловой ток I <sub>th</sub> /	16 A / 690 V	10 A / 690 V
Напряжение изоляции		
Сечение кабеля, max. / min.	2 x 2.5 / 0.75 mm <sup>2</sup>	2 x 2.5 / 0.5 mm <sup>2</sup>
Рабочий ток при различных напряжениях, (IEC 60947-5-1)		
AC-15	230 V 400 V / 415 V 690 V	6 A 4 A 2 A
AC-12	120 V / 240 V 400 / 415 V 480 / 500 V 690 V	- - - -
DC-12	24 V / 72 V 125 V / 250 V 440 V / 500 V 600 V	10 A / 4 A 2 A / 0.55 A 0.1 A / - -
		8 A / 6 A 4 A 3 A 2 A 5 A / 1.9 A 1.1 A / 0.55 A 0.31 A / 0.27 A 0.2 A

# Информация для заказа Аксессуары

OEZXP\_0  
1. S00512A, 2. S00808A



## Кабельные вводы для стальных боксов

Кабельные вводы используются также для установки выключателей нагрузки. Фланцы следует заказывать отдельно.

Размер каб. ввода Ш x Г [мм]	Кол-во входных фл. С [шт.]	Кол-во входных кольц. фл. [шт.]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
---------------------------------	----------------------------	---------------------------------	-----	------------	------------

### Глухие вводы

250x180	-	-	OEZXP120 <sup>1)</sup>	1SCA022277R2350	0.8
400x230	-	-	OEZXP240	1SCA022277R2780	1.5
400x330	-	-	OEZXP340	1SCA022277R3320	2.0
800x230	-	-	OEZXP280	1SCA022277R3910	3.0
800x330	-	-	OEZXP380	1SCA022277R4720	4.0

### Кабельные вводы с круглыми отверстиями, дополнительные<sup>2)</sup>

400x230	-	4	OEZXP24R	1SCA022277R3160	1.6
400x330	-	4	OEZXP34R	1SCA022277R3750	2.1
800x230	-	8	OEZXP28R	1SCA022277R4560	3.2
800x330	-	8	OEZXP38R	1SCA022277R5020	4.2

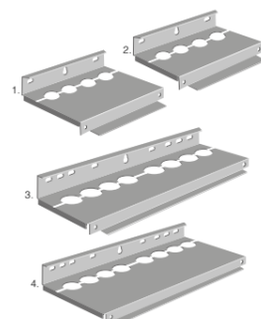
### Кабельные вводы с С-отверстиями, дополнительные<sup>2)</sup>

250x180	1	-	OEZXP120C <sup>1)</sup>	1SCA022338R5360	0.8
400x230	2	-	OEZXP240C	1SCA022338R5520	1.7
400x330	3	-	OEZXP340C	1SCA022338R5790	2.3
800x230	4	-	OEZXP280C	1SCA022338R5950	3.4
800x330	6	-	OEZXP380C	1SCA022338R6170	4.5

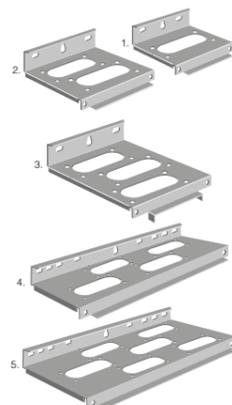
<sup>1)</sup> Включая выдавливаемые отверстия ø 10, 12.5, 20.5 and 25.5

<sup>2)</sup> Включая выдавливаемые отверстия ø 10, 12.5, 20.5, 25.5 and 32.5

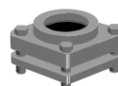
OEZXP\_R  
1. S00810A, 2. S00811A, 3. S00812A, 4. S00813A



OEZXP\_C  
1. S00814A, 2. S00815A, 3. S00817A, 4. S00816A, 5. S00818A



OEZXR1\_  
S00514A



OEZXR0\_  
S00515A



## Фланцы для стальных боксов

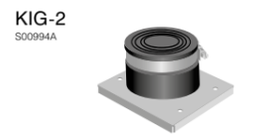
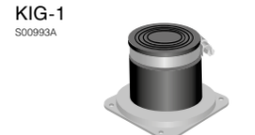
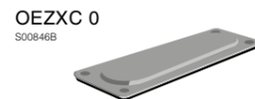
### Кольцевые фланцы

Внешний диаметр кабеля [мм]	Тип кабельного ввода	Тип	Код заказа	Масса [кг]
22...35	OEZXP_R	OEZXR134	1SCA022277R5610	0.45
31...44	OEZXP_R	OEZXR143	1SCA022277R5880	0.40
39...51	OEZXP_R	OEZXR150	1SCA022277R6000	0.35
46...59	OEZXP_R	OEZXR158	1SCA022277R6260	0.30

### Заглушки с выбиваемым отверстием

Выбиваемая перфорация ø / [мм]	Тип кабельного ввода	Тип	Код заказа	Масса [кг]
20.5	OEZXP__R	OEZXR020	1SCA022656R8130	0.16
22.5	OEZXP__R	OEZXR023	1SCA022277R5290	0.16
25.5	OEZXP__R	OEZXR025	1SCA022656R8120	0.16
37	OEZXP__R	OEZXR037	1SCA022277R5450	0.16
40.5	OEZXP__R	OEZXR040	1SCA022656R8300	0.16

# Информация для заказа Аксессуары



## Фланцы для стальных боксов

### С и В фланцы

Включая монтажный комплект для фланца: винты, гайки и уплотнение, которое впрессовывается во фланцы.

Внешний диаметр кабеля [мм]	Тип кабельного ввода/ Сальники	Тип	Код заказа	Масса [кг]
<b>С-фланцы</b>				
20...65	OEZXP_C	KIG-221-1	1SEH650052R6713	0.49
2x(20...65)	OEZXP_C	KIG-221-2	1SEH650052R6714	0.72
<b>Заглушка для С-отверстия</b>				
-	OEZXP_C	OEZXC 0	1SCA022277R6420	0.25
<b>В-фланцы</b>				
15...40	См. рисунок ниже	KIM13-1	1SEH655267R2050	0.20
2x(15...40)		KIM13-2	1SEH655267R2060	0.30
<b>В-фланцы IP65</b>				
-	Заглушка металлическая горячее цинкование	LBFEU	1SCA022713R6040	0.16
-	Заглушка материал - силумин	LBSIU	1SCA022713R6120	0.20
<b>В-фланцы IP65</b>				
8...14	2xM20	LBSI2ALM20	1SCA022713R6210	0.26
10...16	4xM25	LBSI4ALM25	1SCA022713R6390	0.26
16...21	3xM32	LBSI3ALM32	1SCA022713R6550	0.26
18...27	2xM40	LBSI2ALM40	1SCA022713R6630	0.26
16...21 (M32)/10...16 (M25)	2xM32+1xM25	LBSI2ALM32+1ALM25	1SCA022722R3520	0.26
10...16	3xM25+1xM25 (заглушка)	LBSI3ALM25+1TM25	1SCA022722R3610	0.22
<b>Кабельный ввод</b>				
15...45	См. рисунок ниже	KIG-1	1SEH650052R6711	0.22
20...65		KIG-2	1SEH650052R6712	0.40

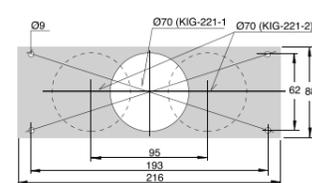
### Адаптер для установки кольцевого фланца на С-отверстие

Включая монтажный комплект для фланца: винты, гайки и уплотнение, которое впрессовывается во фланцы. Кольцевые фланцы следует заказывать отдельно

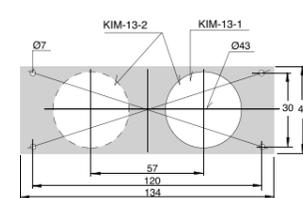
Примечание	Тип кабельного ввода	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Одно отверстие для кольц. фланцев и выбиваемые $\phi 21$ , $\phi 23$ , $\phi 29$	OEZXP_C	OEZXC1R	1SCA022281R3560	0.53
Два отверстия для кольц. фланцев и одно с резьбой Pg 16	OEZXP_C	OEZXC2R	1SCA022281R3720	0.55

### Схема расположения монтажных отверстий

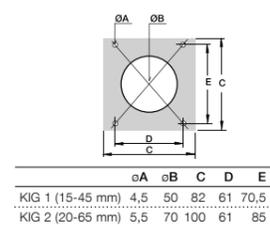
KIG-221-1 and KIG-221-2  
S00998



KIM 13-1 and KIM 13-2  
S01389A



KIG-1 and KIG-2  
S00995A



# Информация для заказа Аксессуары

## Фланцы для пластиковых, стальных боксов

Тип фланца	Внешний диаметр кабеля [мм]	Диаметр выбиваемого отверстия [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
------------	-----------------------------	------------------------------------	-----	------------	------------

### II/C-фланец

Для кабельных вводов снизу. Монтажный комплект, включая фланец и кабельную прокладку.

II / C	$\phi 30...55$	$2 \times \phi 20,5$	OEZXC11L	1SCA022560R5570	0.40
II / C	$2 \times \phi 30...60$	$2 \times \phi 20,5 + 2 \times \phi 10$	OEZXC12L	1SCA022560R5730	0.53
Включая уплотняющую прокладку и крепежные аксессуары					
II / C	2xM50 + 4xM20		YMF-MB10861SET	1SCA022715R9090	0.14
II / C	2xM32+2xM25+3xM20+2xM16		YMF-MB10862SET	1SCA022715R9170	0.12

### I/B-фланец

Для кабельных вводов снизу. Монтажный комплект, включая фланец и кабельную прокладку.

I / B	$2 \times \phi 15...30$	$\phi 12,5$	OEZXB12L	1SCA022560R5140	0.12
I / B	$\phi 15...30$	$\phi 12,5 + \phi 20,5$	OEZXB11L	1SCA022560R4920	0.10
I / B	Накладка		YMF-MB10215	1SCA022191R2170	0.05
I / B	Прокладка для накладки		YMF-MK10440	1SCA022660R7130	0.01

## Аксессуар для выключателей-разъединителей с боковым управлением

Описание	Тип	Код заказа
Возможность установки вплоть до 6 замков	L6	2CMA144539R1000

OEZXC11L  
S01373A



OEZXC12L  
S01374A



YMF-MB10861SET  
S01824A



YMF-MB10862SET  
S01823A



OEZXB12L  
S01372A



OEZXB11L  
S01371A



YMF-MB10215  
S00509A



YMF-MK10440  
S00523A



L6  
2CMC340002F0006



# Информация для заказа Аксессуары

ESKV20  
S01778A



EMUG20  
S01779A



EMSKV25/7  
S01777A



EMMU25  
S01780A



## Сальники, IP65

Резьба	Внешний диаметр кабеля [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
--------	-----------------------------	-----	------------	------------

### Пластиковые

#### Сальники

M12	2-7	ESKV12	1SCA022715R5850	0.01
M16	4,5-10	ESKV16	1SCA022715R5930	0.01
M20	6-13	ESKV20	1SCA022715R6070	0.02
M25	9-17	ESKV25	1SCA022715R6150	0.02
M32	13-21	ESKV32	1SCA022715R6230	0.03
M40	14-28	ESKV40	1SCA022715R6310	0.06
M50	18-35	ESKV50	1SCA022715R6400	0.08
M63	34-48	ESKV63	1SCA022715R6580	0.10

#### Гайки

Требуется, если отверстия бокса не снабжены резьбой

M12		EMUG12	1SCA022715R8280	0.01
M16		EMUG16	1SCA022715R8360	0.01
M20		EMUG20	1SCA022715R8440	0.01
M25		EMUG25	1SCA022715R8520	0.01
M32		EMUG32	1SCA022715R8610	0.01
M40		EMUG40	1SCA022715R8790	0.01
M50		EMUG50	1SCA022715R8870	0.02
M63		EMUG63	1SCA022715R8950	0.02

### Металлические

#### Сальники

M12	3...6	EMSKV12/5	1SCA022722R2710	0.02
M16	5...9	EMSKV16/5	1SCA022722R2800	0.03
M20	9...13	EMSKV20/6	1SCA022722R2980	0.04
M25	11...16	EMSKV25/7	1SCA022722R3010	0.06
M32	14...21	EMSKV32/8	1SCA022722R3100	0.08
M40	19...27	EMSKV40/8	1SCA022722R3280	0.08
M50	24...35	EMSKV50/9	1SCA022722R3360	0.10
M63	32...42	EMSKV63/10	1SCA022722R3440	0.12

#### Гайки

Требуется, если отверстия бокса не снабжены резьбой

M12		EMMU12	1SCA022722R1910	0.01
M16		EMMU16	1SCA022722R2040	0.01
M20		EMMU20	1SCA022722R2120	0.02
M25		EMMU25	1SCA022722R2210	0.02
M32		EMMU32	1SCA022722R2390	0.03
M40		EMMU40	1SCA022722R2470	0.04
M50		EMMU50	1SCA022722R2550	0.05
M63		EMMU63	1SCA022722R2630	0.06

# Информация для заказа Аксессуары

KRM\_/EPN\_ (понижающий)  
S01865A



EPN\_/KEM (повышающий)  
S01866A



EADR\_  
S07123



YJTB3  
S07150



## Адаптер

Резьба	Тип	Код заказа	Масса [кг]
--------	-----	------------	------------

### Пластиковые

M16 до M12	KRM16/12	1SCA022749R6090	0.01
M20 до M12	KRM20/12	1SCA022749R6170	0.01
M25 до M12	KRM25/12	1SCA022749R6980	0.01
M25 до M32	EPN650M25/M32	1SCA101159R1001	0.01
M32 до M40	EPN650M32/M40	1SCA101160R1001	0.01
M50 до M32	EPN550M50/M32	1SCA114803R1001	0.02
M50 до M40	EPN550M50/M40	1SCA104355R1001	0.02
M50 до M63	KEM50/63	1SCA114809R1001	0.02

### Металлические

M20 до M12	EPN720M20/M12	1SCA114806R1001	0.02
M20 до M16	EPN720M20/16	1SCA114807R1001	0.02
M25 до M16	EPN720M25/M16	1SCA122555R1001	0.02
M25 до M20	EPN720M25/M20	1SCA109748R1001	0.02
M32 до M20	EPN720M32/M20	1SCA109749R1001	0.02
M40 до M25	EPN720M40/M25	1SCA114808R1001	0.02
M32 до M40	EPN740M32/M40	1SCA114810R1001	0.02

### Прокладка

Тип сальник/диаметр [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
M12/ø12,5	EADR12	1SCA114804R1001	0.01
M16/ø16,5	EADR16	1SCA022749R6410	0.01
M20/ø20,5	EADR20	1SCA022749R6500	0.01
M25/ø25,5	EADR25	1SCA022749R6680	0.01
M32/ø32,5	EADR32	1SCA101165R1001	0.01
M50/ø50,5	EADR50	1SCA104353R1001	0.01

## Вентиляционная пробка IP44

Диаметр [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
10	YJTB3	1SCA122170R1001	0.025