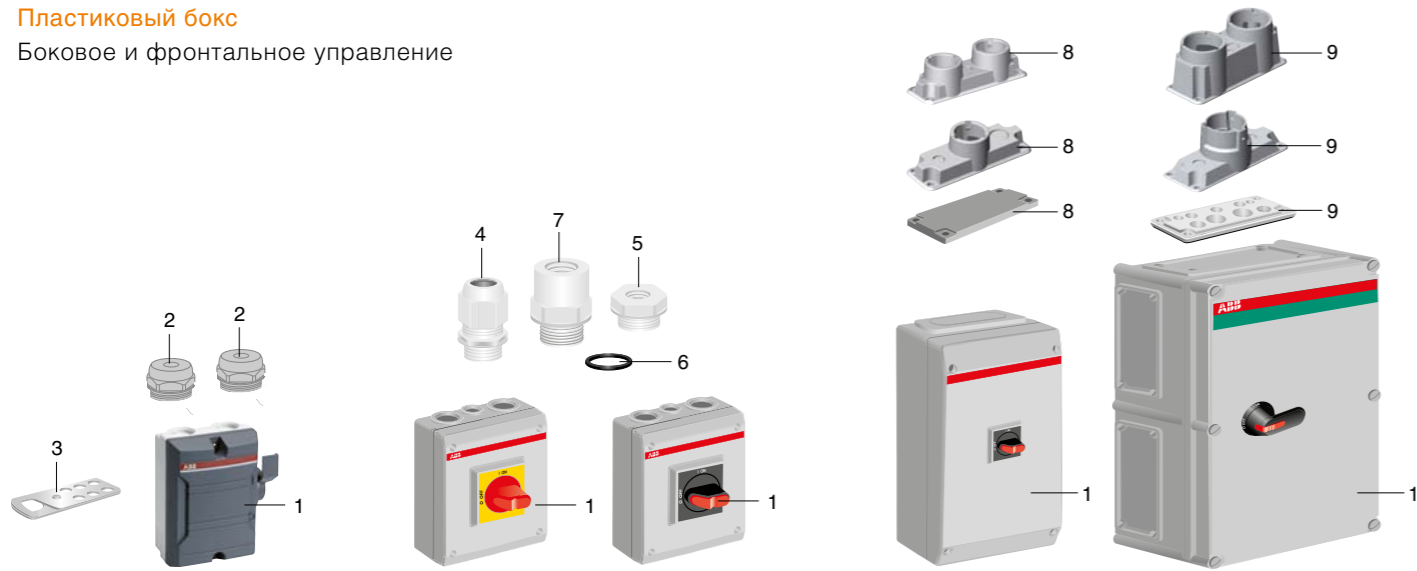


Аксессуары Обзор

Пластиковый бокс

Боковое и фронтальное управление

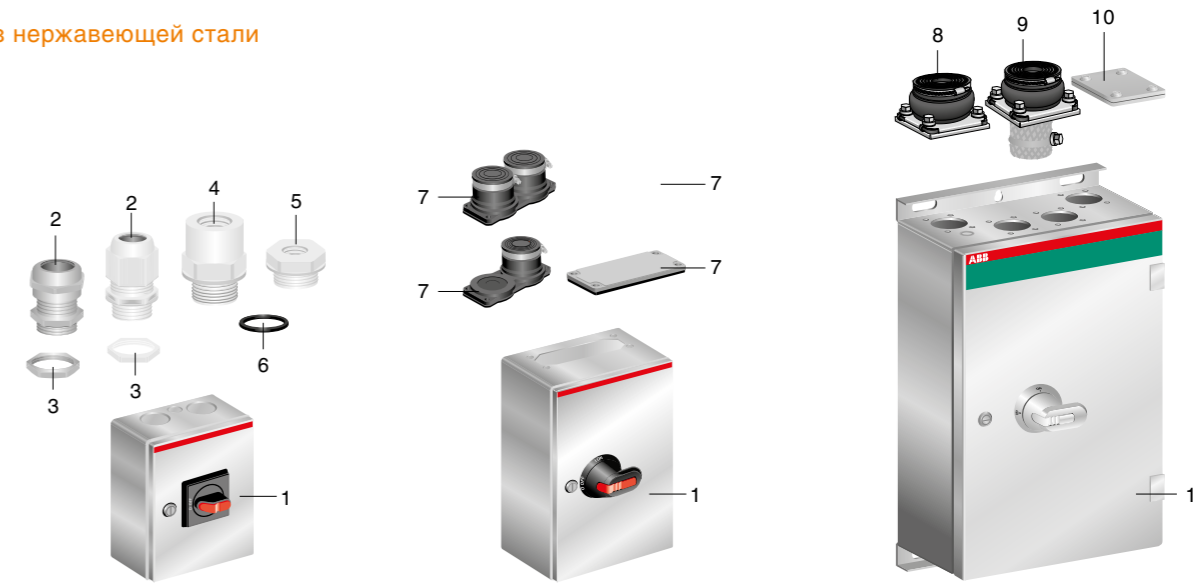


1 Бокс | 2 Сальник/заглушка поставляется в комплекте | 3 Аксессуар | 4 Сальники | 5 Адаптер (понижающий) | 6 Прокладка | 7 Адаптер (повышающий) | 8 I-фланец | 9 II-фланец

Аксессуары Обзор

Бокс из нержавеющей стали

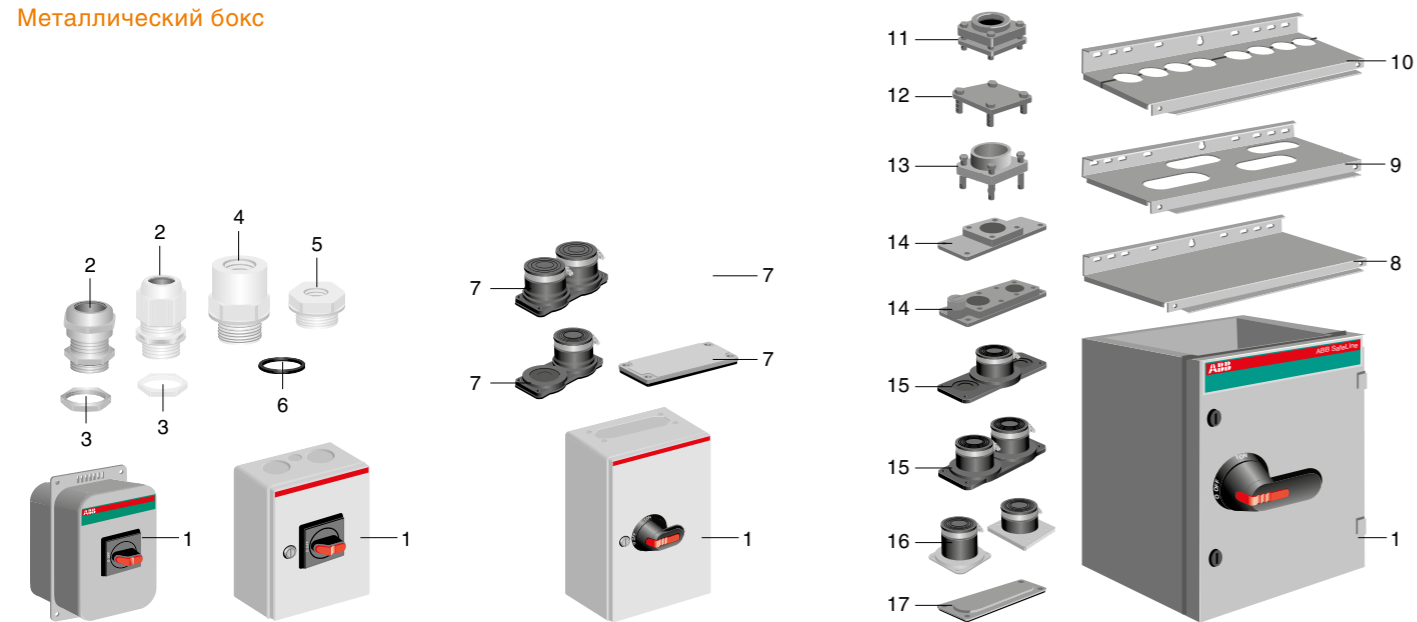
Боковое и фронтальное управление



1 Бокс | 2 Сальники | 3 Гайки | 4 Адаптер (повышающий) | 5 Адаптер (понижающий) | 6 Gasket | 7 В-фланец | 8 Фланец мембранный | 9 Фланец мембранный, ЭМС | 10 Заглушка

Металлический бокс

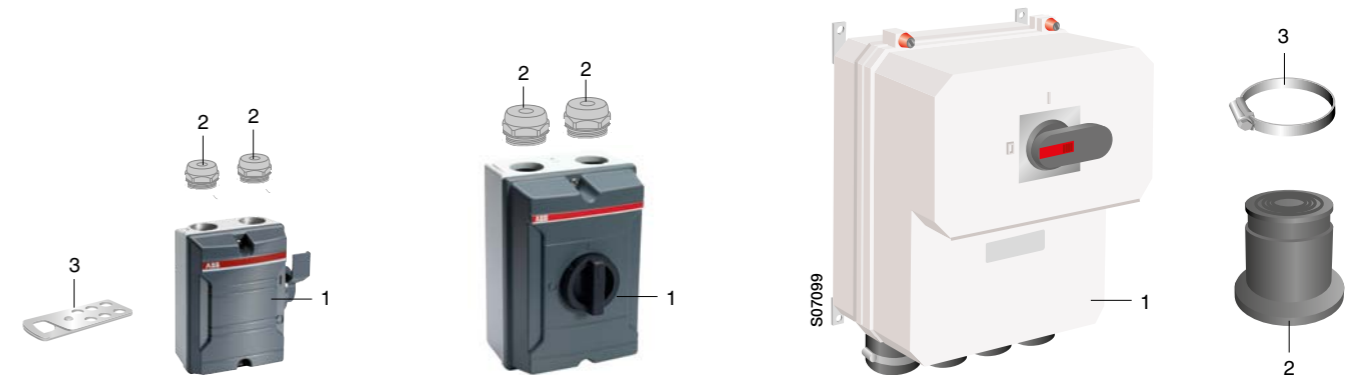
Боковое и фронтальное управление



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 Кольцевые фланцы | 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 С-заглушка

Алюминиевый бокс

Боковое и фронтальное управление



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

Информация для заказа Аксессуары

Информация для заказа Аксессуары

OA1G_, OA3G_
S00261A

Дополнительные контакты

Дополнительные контакты для выключателей безопасности OTP_, OTE_, OT16...90E, OTR_, OTL_, BWS_ and LBAS_

Дополнительные контакты типа OBEA устанавливаются с помощью адаптера OEZNP1.

Тип выключателя безопасности	Тип дополнительного контакта	Место установки	Тип ¹⁾	Код заказа	Масса [кг]
OTP_, OTE_, OT16...90E_, OTR_, OTL_	1HO	правая сторона	OA1G10	1SCA022353R4970	0.03
OTP_, OTE_, OT16...90E_, OTR_, OTL_	1H3	левая сторона	OA1G01	1SCA022353R4890	0.03
LBAS345...390, 475...490, 675_	1HO	правая сторона	OA1G10	2CMA144690R1000	0.03
LBAS345...390, 475...490, 675_	1H3	левая сторона	OA1G01	2CMA144691R1000	0.03
OTR_, OTL_, 3- и 4-полюсные, OTP_6-полюсные	1HO+1H3	левая сторона	OA2G11	1SCA022379R8100	0.06
BWS316...625, LBAS316...425	1HO		OBEA10	2CMA144519R1000	0.01
BWS316...625, LBAS316...425	1H3		OBEA01	2CMA144520R1000	0.01
LBAS125...160/S_	1HO		OBEA10	2CMA144519R1000	0.01
LBAS125...160/S_	1H3		OBEA01	2CMA144520R1000	0.01
LBAS200...250/S_	1HO+1H3		OZ XK12	2CMA144521R1000	0.12
LBAS400...630/S_	1HO+1H3		OZ XK1	2CMA144522R1000	0.12

Дополнительные контакты для выключателей безопасности OT90A...1000

Дополнительные контакты типа OBEA устанавливаются с помощью адаптера OEZNP1.

Тип выключателя безопасности	Тип дополнительного контакта	Тип ¹⁾	Код заказа	Масса [кг]
OT90A...160_	1HO	OBEA10	1SCA022190R3000	0.02
OT90A...160_	1HO	OBEA10AU	1SCA022185R3310	0.02
OT90A...160_	1H3	OBEA01	1SCA022190R3260	0.02
OT90A...160_	1H3	OBEA01AU	1SCA022185R3730	0.02
OT200...1250_	1HO	OA1G10	1SCA022353R4970	0.03
OT200...1250_	1H3	OA3G01	1SCA022456R7410	0.03

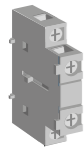
Адаптер для OBEA_

Устанавливается на фронтальную панель выключателя нагрузки

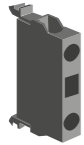
	OEZNP1	1SCA022259R7410	0.02
--	--------	-----------------	------

¹⁾ Типы _AU для сверхтяжелых рабочих условий, даже при низких напряжениях. Позолоченные контакты.

OA2G11
S01025A



OBEA_
S00040A



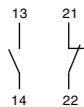
OZ XK_
S01248A



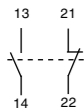
OEZNP1
S00492A



1no, 1nc



1no + 1nc



Дополнительные контакты

Технические характеристики дополнительных контактов:

	OA_	OBEA_ and OZ XK_
Класс защиты	IP20	IP20
Номинальный тепловой ток I _{th}	16 A	10 A
Сечение кабеля, max.	2 x 2.5 mm ²	2 x 2.5 mm ²
Сечение кабеля, min.	0.75 mm ²	0.5 mm ²
Напряжение изоляции	690 V	690 V

Рабочий ток при различных напряжениях, (IEC 60947-5-1)

AC-15	230 V	6 A	-
	400...415 V	4 A	-
	690 V	2 A	-
AC-12	120 V	-	8 A
	240 V	-	6 A
	400...415 V	-	4 A
	480...500 V	-	3 A
DC-12	690 V	-	2 A
	24 V	10 A	5 A
	72 V	4 A	1.9 A
	125 V	2 A	1.1 A
	250 V	0.55 A	0.55 A
	440 V	0.1 A	0.31 A
500 V	-	0.27 A	
600 V	-	0.2 A	

Информация для заказа Аксессуары

Информация для заказа Аксессуары

OZXT1
S01361A



Кабельные зажимы для Al и Cu кабелей

Информация о подключаемом кабеле для выключателей безопасности стр. 2.12 ... 2.13

Подключаемое сечение кабеля [мм²]	Примечание	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса [кг]
Кабельные зажимы для Al и Cu кабелей					
16...50 Al, 2.5...50 Cu	Max. I _n = 63A	OZXT1	1SCA022469R6310	3	0.05
16...50 Al, 2.5...50 Cu	Max. I _n = 63A	OZXT1/1	1SCA022469R6490	1	0.02

OZXL1
S01361A



Кабельные зажимы для Al и Cu кабелей

10...70 Al/Cu		OZXL1	1SCA022439R6770	3	0.18
10...70 Al/Cu		OZXL1/1	1SCA022469R6220	1	0.06
10...70 Al/Cu		OZXL2	1SCA022335R2430	3	0.20
10...70 Al/Cu		OZXL2/1	1SCA022352R3340	1	0.07

OZXB1
S07215



Кабельные зажимы для Al и Cu кабелей

10...70 Al/Cu		OZXB1	1SCA022119R7450	3	0.15
10...70 Al/Cu		OZXB1/1	1SCA022193R9880	1	0.05
25...120 Al/Cu		OZXB2	1SCA022119R7610	3	0.34
25...120 Al/Cu		OZXB2/1	1SCA022194R0200	1	0.12
25...120 Al/Cu		OZXB2L	1SCA022158R7750	3	0.43
25...120 Al/Cu		OZXB2L/1	1SCA022194R0460	1	0.15

OZXB2
S00179A



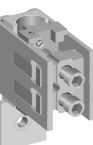
Кабельные зажимы для Al и Cu кабелей

10...70 Al/Cu		OZXB3	1SCA022136R8100	3	1.28
70...185 Al/Cu		OZXB3/1	1SCA022194R0620	1	0.13
2x(70...185) Al/Cu		OZXB4	1SCA022137R4760	3	1.71
2x(70...185) Al/Cu		OZXB4/1	1SCA022194R0890	1	0.60
95...185 Al/Cu		OZXB8	1SCA022744R1510	3	0.50
95...185 Al/Cu		OZXB8/1	1SCA022744R1600	1	0.15
95...240 Al/Cu		OZXB9	1SCA022750R3210	3	0.50
95...240 Al/Cu		OZXB9/1	1SCA022750R3300	1	0.14
120...300 Al/Cu		OZXB5	1SCA022137R2470	3	2.22
120...300 Al/Cu		OZXB5/1	1SCA022194R1010	1	0.80
2x(120...300) Al/Cu		OZXB6	1SCA022137R4920	3	3.03
2x(120...300) Al/Cu		OZXB6/1	1SCA022194R1270	1	1.00

OZXB8, 9
S01806A



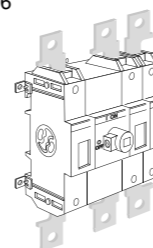
OZXB3, 5
S00186A



OZXB4, 6
S00188A



OEZXX6
S01367A

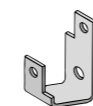


Шинные соединения

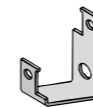
Информация о подключаемом кабеле для выключателей безопасности стр. 2.12 ... 2.13.

Тип кабельных зажимов	Размер болта	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса [кг]
Шины для выключателей безопасности					
OZXB2		OEZXX6	1SCA022292R6330	3	0.20
Шины для параллельного соединения					
2x OZXB2, OZXB2L		OZXE21	1SCA022161R8810	3	0.30
2x OZXB1		OZXE20	1SCA022161R8650	3	
2x OZXB6 + OZXB5		OZXE19	1SCA022162R8020	3	
OZXB2 + OZXB2L, 2 x OZXB9		OZXE45	1SCA022809R0240	3	
2 x OZXB9		OZXE46	1SCA022809R3180	3	
Комплект болтов для контактных соединений					
OZXE21	M10 x 30	OZXE54	1SCA022733R9150	6	
OZXE45	M8 x 30	OZXE56	1SCA022811R5920	3	
OZXE46	M10 x 35	OZXE57	1SCA022811R6060	3	

OZXE 21
S00094A



OZXE 20
S00093A



OZXE 19
S00092A



OZXE 45
S02137A



OZXE 46
S02136A



OESAZX_
S01994A



Нейтраль

Номинальный ток [A]	Сечение кабеля [мм²]	Установка	Тип	Код заказа	Масса [кг]
200	10...120	На монтажной плате	OESAZX162	1SCA022193R0400	0.12
315	10...300	На монтажной плате	OESAZX164	1SCA022202R9520	0.10
400	10...300	На монтажной плате	OESAZX165	1SCA022202R9790	0.12

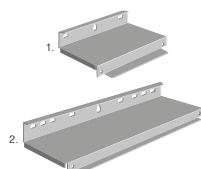
Аксессуар для выключателей безопасности с боковым управлением

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

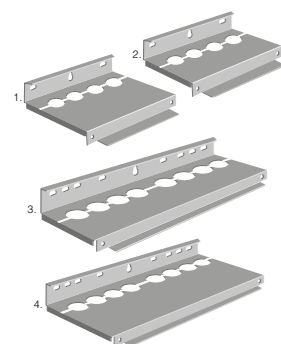
L6
2CMC340002F0006

Информация для заказа Аксессуары

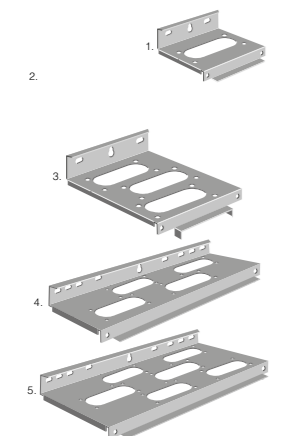
OEZXP_0
1. S00512A, 2. S00808A



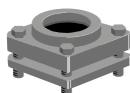
OEZXP_R
1. S00810A, 2. S00811A, 3. S00812A, 4. S00813A



OEZXP_C
1. S00814A, 2. S00815A, 3. S00817A, 4. S00816A, 5. S00818A



OEZXR1_
S00514A



Кабельные вводы

Кабельный фланцы для металлических боксов OT90A...1600, OT36EA...75EA

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

Размер каб. ввода Ш x Г [мм]	Кол-во входных фл. С [шт.]	Кол-во входных во входных кольц. фл. [шт.]			Масса [кг]
			Тип	Код заказа	
Глухие вводы					
250x180 ¹⁾	-	-	OEZXP120	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, дополнительные²⁾					
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 круглыми отверстиями, дополнительные²⁾					
250x180 ¹⁾	1	-	OEZXP120C	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

Кольцевые фланцы

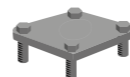
Внешний диаметр кабеля [мм]	Тип кабельного ввода			Масса [кг]
		Тип	Код заказа	
22...35	OEZXP_R	OEZXR134	1SCA022277R5610	0.45
31...44	OEZXP_R	OEZXR143	1SCA022277R5880	0.40
39...51	OEZXP_R	OEZXR150	1SCA022277R6000	0.35
46...59	OEZXP_R	OEZXR158	1SCA022277R6260	0.30

¹⁾ Включая выдавливаемые отверстия Ø 10, 12.5, 20.5 и 25.5

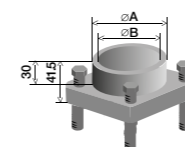
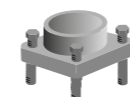
²⁾ Включая выдавливаемые отверстия Ø 10, 12.5, 20.5, 25.5 и 32.5

Информация для заказа Аксессуары

OEZXR0_
S00515A



OEZXX1_
S00952A



OEZXPК_, КОТ_
S01381A



Фланцы для стальных боксов

Заглушки с выбиваемым отверстием

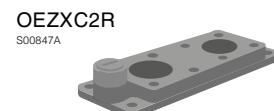
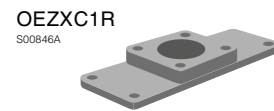
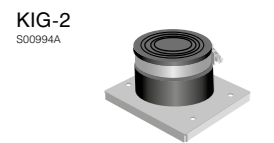
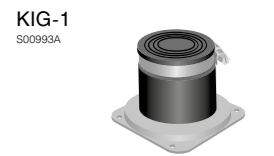
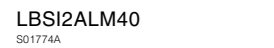
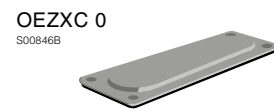
Выбиваемая перфорация Ø [мм]	Тип кабельного ввода	Тип	Код заказа	Масса [кг]
20,5	OEZXP_R	OEZXR020	1SCA022656R8130	0.16
22,5	OEZXP_R	OEZXR023	1SCA022277R5290	0.16
25,5	OEZXP_R	OEZXR025	1SCA022656R8210	0.16
37	OEZXP_R	OEZXR037	1SCA022277R5450	0.16
40,5	OEZXP_R	OEZXR040	1SCA022656R8300	0.16

Экраны

Экран может быть использован в качестве навеса для защиты бокса от пыли, воды и т. д.

Габариты ширина x глубина [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Металлический экран			
290 x 230	OEZXPК120	1SCA022646R2730	1.2
440 x 280	OEZXPК240	1SCA022646R3110	2.0
840 x 280	OEZXPК280	1SCA022646R3200	3.8
840 x 380	OEZXPК380	1SCA022647R3510	4.9
Оцинкованный экран			
190x150	KOT62305	1SCA125902R1001	0.5
240X185	KOT62306	1SCA125903R1001	0.7
205x160	KOT62307	1SCA125905R1001	0.5
Экран из нержавеющей стали			
190x150	KOT62282	1SCA125777R1001	0.5
240X185	KOT62283	1SCA125776R1001	0.7
205x160	KOT62284	1SCA125815R1001	0.5
Экран из кислотоупорной стали			
440X282	KOT62280	1SCA125779R1001	1.8
840X382	KOT62281	1SCA125780R1001	4.4
840X282	KOT62293	1SCA125816R1001	3.4

Информация для заказа Аксессуары



Кабельные вводы

Кабельные фланцы для металлических боксов, ОТЛ16...90, ОТ90А...1600, ОТ36ЕА...75ЕА
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]
С-фланцы				
20...65		KIG-221-1	1SEH650052R6713	0.49
2x(20...65)		KIG-221-2	1SEH650052R6714	0.72
Заглушка для С-отверстия				
-	OEZXP__C	OEZXC 0	1SCA022277R6420	0.25
В-фланец				
15...40		KIM13-1	1SEH655267R2050	0.20
2x(15...40)		KIM13-2	1SEH655267R2060	0.30
В-фланцы IP65				
-	Заглушка металлическая горячее цинкование	LBFEU	1SCA022713R6040	0.16
-	Заглушка материал – силумин	LBSIU	1SCA022713R6120	0.20
В-фланцы IP65				
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
Кабельный ввод				
15...45	См. рисунок ниже	KIG-1	1SEH650052R6711	0.22
20...65		KIG-2	1SEH650052R6712	0.40

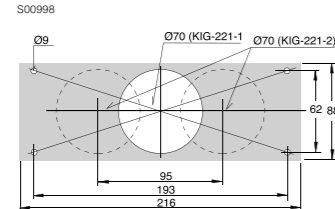
Адаптер для установки кольцевого фланца на С-отверстие

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

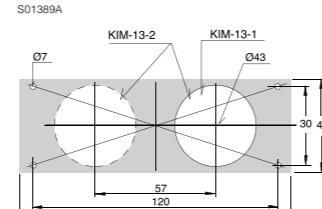
Примечание	Тип кабельного ввода	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Одно отверстие для кольц. фланцев и выбиваемые Ø 21, Ø 23, Ø 29	OEZXP__C	OEZXC1R	1SCA022281R3560	0.53
Два отверстия для кольц. фланцев и одно с резьбой Pg 16	OEZXP__C	OEZXC2R	1SCA022281R3720	0.55

Схема расположения монтажных отверстий

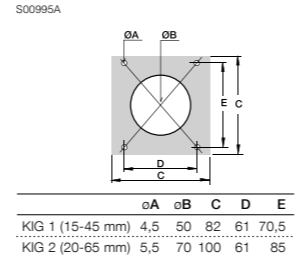
KIG-221-1 and KIG-221-2



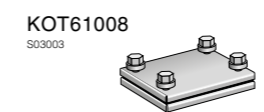
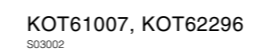
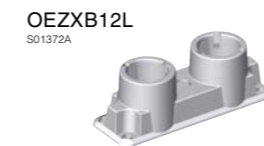
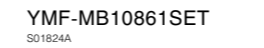
KIM 13-1 and KIM 13-2



KIG-1 and KIG-2



Информация для заказа Аксессуары



Кабельные вводы

Кабельные фланцы для пластиковых шкафов

Тип фланца	Внешний диаметр кабеля [мм]	Диаметр выбиваемого отверстия [MM]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
II/C-фланец					
Для кабельных вводов снизу. Монтажный комплект, включая фланец и кабельную прокладку.					
II / C	Ø 30...55	2 x Ø 20,5	OEZXC11L	1SCA022560R5570	0.40
II / C	2 x Ø 30...60	2 x Ø 20,5 + 2 x Ø 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 x Ø 15...30	Ø 12,5	OEZXB12L	1SCA022560R5140	0.12
I / B	Ø 15...30	Ø 12,5 + Ø 20,5	OEZXB11L	1SCA022560R4920	0.10
I / B	Накладка ¹⁾		YMF-MB10215	1SCA022191R2170	0.05
I / B	Прокладка для накладки		YMF-MK10440	1SCA022660R7130	0.01

Кабельные фланцы для боксов из нержавеющей (кислотоупорной) стали

Тип фланца	Внешний диаметр кабеля [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Мембранный фланец	27...66	KOT61007	1SCA101607R1001	0.40
Мембранный фланец, ЭМС	27...57	KOT62296	1SCA125871R1001	0.40
Заглушка		KOT61008	1SCA101606R1001	0.20

¹⁾ Монтажные болты не включены

Информация для заказа Аксессуары

ESKV20
S01778A



EMUG20
S01779A



EMSKV25/7
S01777A



EMMU25
S01780A



Кабельные вводы

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

Пластиковые сальники, IP68

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, IP68

Сальники

M12	3...6	EMSKV12/5	1SCA022722R2710	0.02
M16	5...9	EMSKV16/5	1SCA022722R2800	0.03
M20	9...12	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

EPN_/KRM_ (понижающий)
S01866A



EPN_ (повышающий)
S01865A



EADR_
S07123



YJTB3
S07150



Кабельные вводы

Адаптер металлический

Резьба	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Понижающие			
M20 to M12	EPN720M20/M12	1SCA114806R1001	0.02
M20 to M16	EPN720M20/M16	1SCA114807R1001	0.02
M25 to M16	EPN720M25/M16	1SCA122555R1001	0.02
M25 to M20	EPN720M25/M20	1SCA109748R1001	0.02
M32 to M20	EPN720M32/M20	1SCA109749R1001	0.02
M40 to M25	EPN720M40/M25	1SCA114808R1001	0.02
Повышающие			
M32 to M40	EPN740M32/M40	1SCA114810R1001	0.02

Адаптер пластиковый

Понижающие			
M16 to M12	KRM16/12	1SCA022749R6090	0.01
M20 to M12	KRM20/12	1SCA022749R6170	0.01
M25 to M12	KRM25/12	1SCA022749R6980	0.01
M25 to M20	SORPNMPAM25/M20	1SCA022646R4510	0.01
M32 to M25	SORPNMPAM32/M25	1SCA022646R4600	0.01
M50 to M32	EPN550M50/M32	1SCA114803R1001	0.01
M50 to M40	EPN550M50/M40	1SCA104355R1001	0.01
Повышающие			
M16 to M20	EPN650M16/M20	1SCA103053R1001	0.01
M25 to M32	EPN650M25/M32	1SCA101159R1001	0.01
M32 to M40	EPN650M32/M40	1SCA101160R1001	0.01

Прокладка

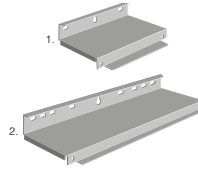
Тип сальник/ диаметр [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
M16/Ø16.5	EADR16	1SCA022749R6410	0.01
M20/Ø20.5	EADR20	1SCA022749R6500	0.01
M25/Ø25.5	EADR25	1SCA022749R6680	0.01
M32/Ø32.5	EADR32	1SCA101165R1001	0.01
M40/Ø40.5	EADR40	1SCA116849R1001	0.01
M50/Ø50.5	EADR50	1SCA104353R1001	0.01

Вентиляционная пробка IP44

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

Информация для заказа Аксессуары для выключателей безопасности, ЭМС

OEZXPE_0
1. S00512A, 2. S00808A



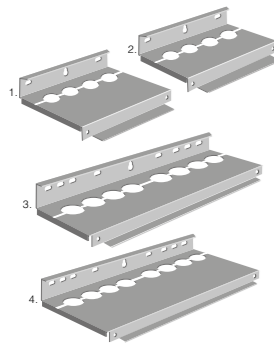
Кабельные вводы для выключателей безопасности ЭМС

Кабельные вводы для выключателей безопасности ЭМС

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

Размер каб. ввода Ш x Г [мм]	Number of holes for ring-flanges [pcs]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Глухой кабельный ввод				
250 x 180	-	OEZXPE120 ¹⁾	1SCA022398R9970	0.8
400 x 230	-	OEZXPE240	1SCA022399R0040	1.5
800 x 230	-	OEZXPE280	1SCA022399R0210	3.0
800 x 330	-	OEZXPE380	1SCA022399R0390	4.0
Кабельный ввод с круглыми отверстиями				
400 x 230	4	OEZXPE24R	1SCA022399R0470	1.6
400 x 330	4	OEZXPE34R	1SCA022399R0550	2.1
800 x 230	8	OEZXPE28R	1SCA022399R0630	3.2
800 x 330	8	OEZXPE38R	1SCA022399R0710	4.2

OEZXPE_R
1. S00810A, 2. S00811A, 3. S00812A, 4. S00813A



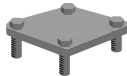
Кольцевые фланцы для выключателей безопасности ЭМС

Выбиваемая перфорация Ø / [mm] / Диаметр кабеля Ø / [mm]	Тип кабельного ввода	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Заглушки с выбиваемой перфорацией				
Выбиваемая перфорация Ø 20,5	OEZXPE_R	OEZXRE020	1SCA022656R8480	0.16
Выбиваемая перфорация Ø 22,5	OEZXPE_R	OEZXRE023	1SCA022399R0800	0.16
Выбиваемая перфорация Ø 25,5	OEZXPE_R	OEZXRE025	1SCA022656R8560	0.16
Выбиваемая перфорация Ø 37	OEZXPE_R	OEZXRE037	1SCA022399R0980	0.16
Выбиваемая перфорация Ø 40,5	OEZXPE_R	OEZXRE040	1SCA022656R8640	0.16
Ring-flanges for different cable diameters				
Диаметр кабеля 22...35	OEZXPE_R	OEZXRE134	1SCA022399R1010	0.45
Диаметр кабеля 31...44	OEZXPE_R	OEZXRE143	1SCA022399R1100	0.40
Диаметр кабеля 39...51	OEZXPE_R	OEZXRE150	1SCA022399R1280	0.35
Диаметр кабеля 46...59	OEZXPE_R	OEZXRE158	1SCA022399R1360	0.30

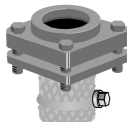
¹⁾ Выбиваемая перфорация Ø 10, 12.5, 20.5, 25.5, 32.5 и 40.5

²⁾ Выбиваемая перфорация Ø 10, 12.5, 20.5, 25.5 и 32.5

OEZXRE0_
S00515A



OEZXRE1_
S00514A



EMCM_
S01776A



Металлически сальники, ЭМС

Гайки включены. IP67

Резьба	Диаметр кабеля [мм]	Тип	Код заказа
M16	5...8	EMCM16SET	1SCA022713R4000
M20	8...14	EMCM20SET	1SCA022713R3610
M25	10...16	EMCM25SET	1SCA022713R3700
M32	14...21	EMCM32SET	1SCA022713R3960
M40	18...27	EMCM40SET	1SCA022734R5040
M63	32...49	EMCM63SET	1SCA114253R1001
M75	49...60	EMCM75SET	1SCA114254R1001
M85	59...76	EMCM85SET	1SCA022727R1760
M32/M25	10...16	EMCM25/M32SET	1SCA022722R3790