



Электрооборудование

# Выключатели безопасности Технический каталог



# Выключатели безопасности 16-1250 Ампер

## Содержание

- 04 Обзор
- 10 Техническая информация
- 14 Выключатели безопасности, информация для заказа
- 14 Пластиковые боксы, IP65
- 14 Выключатели безопасности / 3-полюсные
- 15 Черная / красно-желтая рукоятка / 3-, 4- и 6-полюсные
- 21 Боковое управление / 3-, 4- и 6-полюсные
- 22 Металлический бокс, IP65, IP54
- 22 Черная / красно-желтая рукоятка / 3-, 4- и 6-полюсные
- 45 Бокс из нержавеющей стали, IP65
- 45 Черная / красно-желтая рукоятка / 3-, 4- и 6-полюсные
- 51 Рукоятка из нержавеющей стали / 3- и 6-полюсные
- 53 Алюминиевые боксы, IP65
- 53 Боковое и фронтальное управление / 3-,4- и 6-полюсные
- 56 Выключатели безопасности ЭМС, информация для заказа
- 56 Пластиковые боксы, IP65
- 56 Черная / красно-желтая рукоятка / 3-, 4- и 6-полюсные
- 60 Металлический бокс, IP65, IP54
- 60 Черная / красно-желтая рукоятка / 3-, 4- и 6-полюсные
- 68 Аксессуары, обзор
- 74 Аксессуары, информация для заказа
- 86 Габаритные размеры

# Выключатели безопасности от 16 до 1250 А 7,5-1200 кВт / 690В, АС-23А

## Пластиковый бокс

IP65

Выключатель безопасности:

- Белая / черная / красно-желтая рукоятка

Выключатель безопасности ЭМС:

- Черная / красно-желтая рукоятка

Выключатель безопасности с боковым управлением:

- Темно-серая / желтая рукоятка



Выключатели безопасности с фронтальным управлением

Бытовые выключатели безопасности			Выключатели безопасности с фронтальным управлением		
			ОТР16Н_	ОТР16НТ_	ОТР16К_
Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А	3-пол.	кВт	7.5	7.5	7.5
Промышленные выключатели безопасности			ОТР_		
Габаритные размеры					16 25 36 63
Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А	3-пол.	кВт	7.5	15	15 30
Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А	4-пол.	кВт	7.5	15	15
Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А	6-пол.	кВт	7.5		
Выключатель безопасности ЭМС			ОТЕ_		
Габаритные размеры					16 25 36
Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А	3-пол.	кВт	7.5	15	15
Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А	4-пол.	кВт	7.5	15	15
Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А	6-пол.	кВт	7.5		

## Алюминиевый бокс

IP65

Черная рукоятка

Промышленные выключатели безопасности

Габаритные размеры

Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А 3-пол. кВт

Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А 4-пол. кВт

Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А 6-пол. кВт

Выключатель безопасности ЭМС

Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А 3-пол. кВт



Выключатели безопасности с боковым управлением

ОТP_				ОТ_										BWS_	BWS_		BWS_			
25	36	63	75	90	90	125	160	200	250	315	400	630	1000	16	25	16	25			
			37	45	45	55	75	160	200	250	355	560	1000	7.5	11					
			37	45		55	75	160	200	250	355			7.5	11					
15	15	30	37	45	45	55	75	160	200	250	355						7.5	11		
ОТE_																				
25	36	75	90																	
			37	45																
			37	45																
15	15	37	45																	



Выключатели безопасности с боковым управлением

Выключатели безопасности с фронтальным управлением

LBAS_		LBAS_		LBAS_					LBAS_				
16	25	45	75	90	125	160	200	250	400	630			
7.5	11	22	37	45	70	80	250	315	350	350			
7.5	11		37	45									
			37										
16	25												
7.5	11												

# Выключатели безопасности от 16 до 1250 А 7,5-1200 кВт / 690В, АС-23А

## Металлический бокс

IP65, IP54

Черные / красно-желтые рукоятки



### Выключатели безопасности IP65

				OTL_				OTL_			OTL_		
Габаритные размеры				16	25	36	63	25	36	63	75	90	
Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А	3-пол.	кВт		7.5	15	15	30			30		37	45
Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А	4-пол.	кВт		7.5	15	15	30			30		37	45
Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А	6-пол.	кВт		7.5				15	15			37	45

### Выключатели безопасности IP54

Габаритные размеры			
Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А	3-пол.	кВт	
Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А	4-пол.	кВт	
Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А	6-пол.	кВт	

### Выключатели безопасности IP65 ЭМС

				OT_			OT_		
Габаритные размеры				16	25	36	25	36	63
Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А	3-пол.	кВт		7.5	15	15			30
Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А	6-пол.	кВт		7.5			15	15	

### Выключатели безопасности IP54 ЭМС

Габаритные размеры			
Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А	3-пол.	кВт	
Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А	4-пол.	кВт	

## Бокс из нержавеющей стали

IP65

Черные / красно-желтые рукоятки в ОТР

Рукоятки из нержавеющей стали ОТ



### Выключатель безопасности

				OTR_			
Габаритные размеры				16	25	36	63
Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А	3-пол.	кВт		7.5	15	15	30
Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А	4-пол.	кВт		7.5	15	15	30
Макс. мощность двигателя 690 В / АС23А	6-пол.	кВт		7.5			



OT\_

90	125	160	200	250	315	400	630	800	1000	1250
45	55	75	160	200	250	355	560	710	1000	1200
45	55	75	160	200	250	355	560	710		
45	55	75	160	200	250	355	560	710	800	

OT\_

75	90	125	160	200	250	315	400	630	800	1000
37	45	55	75	160	200	250	355	560	710	1000
45	55	75	160	200	250	355	560	710	800	

OT\_

90	125	160	200	250	315	400	630	800	1000	1250
45	55	75	160	200	250	355	560	710	1000	1200
45	55	75	160	200	250	355	560	710	800	

OT\_

90	125	160	200	250	315	400	630	800	1000
45	55	75	160	200	250	355	560	710	1000



OTR\_

25	36	63
	30	
	30	
15	15	

OTR\_

75	90
37	45
37	45
37	45

OT\_

160	200	250	315	400	630	800	1000	1250
75	160	200	250	355	560	710	1000	1200
75	160	200	250	355	560	710		

# Выключатели безопасности 7,5-1200 кВт, от 16 до 1250 Ампер



Выключатели безопасности предназначены для установки в непосредственной близости от электродвигателя для отключения его от цепи питания. Что предотвращает случайный пуск электрических машин во время техобслуживания или ремонта.

Для достижения максимальной безопасности рекомендуется использовать отдельный выключатель для пуска и останова двигателя. Номенклатура аппаратов АББ включает в себя выключатели безопасности с боковым и фронтальным управлением на диапазон токов 16-1200А и номинальную рабочую мощность 7,5-120 кВт (тип нагрузки АС23, напряжение 690 В)

Для выбора доступны различные материалы корпуса, что позволяет оптимально подобрать оборудование для каждой задачи. Доступные исполнения бокса: пластик, алюминий, сталь, нержавеющая сталь, кислотоупорная сталь.

Все выключатели, начиная с типоразмера 200 А, имеют дополнительно посеребренные контакты большой толщины, что обеспечивает коррозионную стойкость даже в очень тяжелых условиях эксплуатации.

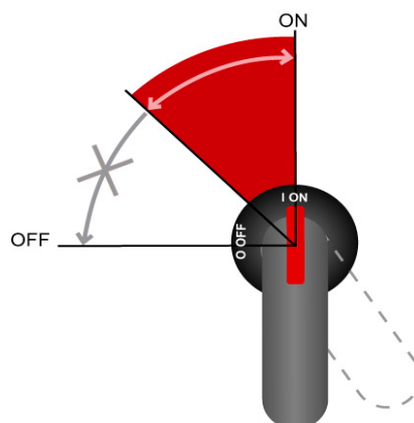
Все выключатели безопасности прошли испытания в соответствии со Стандартом МЭК 60947-3. Одним из наиболее важных факторов безопасности является дугостойкость при коротком замыкании. Критерии конструкции и материалы выключателей выбраны с учетом обеспечения эксплуатационной безопасности.

В случае короткого замыкания алюминиевые и стальные боксы предотвращают травмы персонала благодаря наличию встроенных расширяющихся шайб и предохранительных фиксаторов. Сила взрыва и опасные дуговые газы направляются в безопасную для оператора сторону.

Ручка указывает положение контактов с абсолютной надежностью во всех ситуациях. В случае сваривания контактов ручка не достигает положения OFF, а остается в положении между ON и OFF, поддерживая блокировку двери. Надежная индикация положения гарантируется при любых обстоятельствах, так как между контактами и ручкой существует жесткая связь.

#### ► Блокировка ручки замком

- Ручку можно заблокировать в положении OFF замками, от одного до шести штук, в зависимости от типа и используемых аксессуаров. Дверцу выключателя безопасности нельзя открыть, если ручка находится в положении ON.



"Выключатели безопасности предназначены для установки в непосредственной близости от электродвигателя для отключения его от цепи питания. Это предотвращает случайный пуск электрических машин во время техобслуживания или ремонта".

Выключатели безопасности поставляются с дополнительным контактом, который может быть использован для электрической блокировки при соединении его с контактором или другим устройством управления электродвигателя. Выключатель безопасности снабжен наклеиваемой этикеткой для идентификации выключателя инженером по техобслуживанию.

#### EMC

Выключатели безопасности с защитой от электромагнитных возмущений, соответствующие требованиям Стандарта МЭК 61000-6-3/4, выпускаются для диапазона токов от 16 до 1250 А согласно Европейской директиве 2004/108/ЕС.

Электромагнитная совместимость (с защитой от электромагнитных возмущений) предполагает способность аппарата функционировать, несмотря на электромагнитные возмущения в окружающей его среде, и не создавать электромагнитные помехи, влияющие на близкорасположенные приборы. Характеристики защиты от возмущений имеют особенно важное значение в условиях, когда возмущения от преобразователей частоты могут составлять десятки и даже сотни МГц.



# Техническая информация

## Выключатели безопасности

### Выключатель безопасности OT\_

Характеристики в соотв. со стандартом

IEC 60947-3/ГОСТ-Р 50030,3			Габаритный размер		16	25	36	63	75	90_E
Пластиковый бокс	Тип рубильника		ОТР/ОТЕ	ОТР/ОТЕ	ОТР/ОТЕ	ОТР	ОТР/ОТЕ	ОТР	ОТР/ОТЕ	ОТР/ОТЕ
Металлический бокс			ОТЛ/ОТ	ОТЛ/ОТ	ОТЛ/ОТ	ОТЛ/ОТ	ОТЛ/ОТ	ОТЛ/ОТ	ОТЛ/ОТ	ОТЛ/ОТ
Бокс из нержавеющей стали			ОТР	ОТР	ОТР	ОТР	ОТР	ОТР	ОТР	ОТР
Номинальное напряжение изоляции	В		750	750	750	750	750	750	750	750
Номинальный тепловой ток	40°C	А	40	63	80	115	115	115	115	125
	60°C	А	32	50	63	80	80	80	80	100
Номин. рабочая мощность/ток AC-23A	230В	кВт/А	5.5/23	7.5/30	11/45	18.5/63	22/80	22/80	22/80	22/90
	400В	кВт/А	7.5/16	15/30	22/45	30/63	37/80	37/80	37/80	45/90
	500В	кВт/А	7.5/16	15/30	22/45	30/50	37/60	37/60	37/60	45/70
	690В	кВт/А	7.5/10	15/20	15/20	30/35	37/40	37/40	37/40	45/50
Номинальный условный ток короткого замыкания I <sub>p</sub> (R.M.S.) и соответст. макс. допустимый ток отсечки I <sub>c</sub>	50кА, 400В	кА	6.5	13	13	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5
	Тип предохранителя	gG/aM	40/32	100/80	100/80	125/125	125/125	125/125	125/125	125/125
допустимый ток отсечки I <sub>c</sub>	50кА, 690В	кА	4	11	11	10	10	10	10	10
	Тип предохранителя	gG/aM	25/16	80/63	80/63	63/63	63/63	63/63	63/63	63/63
Тип используемого выключателя нагрузки			OT40_	OT63_	OT80_	OT100_	OT100_	OT100_	OT100_	OT125F_

### Выключатели безопасности BWS\_ and LBAS\_

IEC 60947-3/ГОСТ-Р 50030,3			Габаритный размер		16	25	45	75	90	125
Пластиковый бокс	Тип рубильника		BWS	BWS	BWS	BWS	BWS	BWS	BWS	BWS
Алюминиевый бокс			LBAS	LBAS	LBAS	LBAS	LBAS	LBAS	LBAS	LBAS
Номинальное напряжение изоляции	В		690	690	750	750	750	750	750	1000
Номинальный тепловой ток	40°C	А	32	40	63	80	125	125	125	160
	60°C	А			50	63	100	100	100	
Номин. рабочая мощность/ток AC-23A	400В	кВт/А	7.5/16	11/25	22/45	37/75	45/90	45/90	45/90	55/125
	500В	кВт/А	7.5/16	15/25	22/45	37/58	45/70	45/70	45/70	55/90
	690В	кВт/А	7.5/10	11/16	15/20	18.5/20	45/50	45/50	45/50	55/70
Условный ток КЗ	кА		25	25	50	50	50	50	50	50
Включающая способность при защите от КЗ посредством предохранителя	400В	кА	5	5	13	13	16.5	16.5	16.5	18
	500В	кА	4.8	4.8	11	11	10	10	10	18
	690В	кА	4.8	4.8	11	11	10	10	10	18
Максимально возможный используемый предохранитель	400В	А	50	50	63	80	125	125	125	200
	500В	А	35	35	63	80	63	63	63	200
	690В	А	35	35	63	80	63	63	63	200

### Цветовой код бокса / выключатель безопасности

	Цветовой код крышки	Цветовой код бокса
<b>Пластиковые боксы</b>		
ОТР, белый бокс	RAL9001	RAL9001
ОТР и ОТ, серый бокс	RAL 7035	RAL 7035
BWS	RAL 7012	RAL 7035
BWS, желтая крышка	RAL1021	RAL 7035
<b>Металлические боксы</b>		
ОТЛ	RAL 7035	RAL 7035
ОТ	NCS 1704-Y15R	NCS 1704-Y15R
<b>Алюминиевые боксы</b>		
LBAS_16...90	RAL 7012	RAL 7035
LBAS_125...630	RAL 7035	RAL 7035

90_A	125	160	160EV_	200	250	315	400	630	800	1000	1250
OT_A	OT	OT		OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT
OT_A	OT	OT		OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT
			OT_EV_	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT
750	750	750	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
135	160	160	160	200	250	315	400	570	720	1000	1250
125	160	160	160	200	200	315	320	460	580		
30/105	37/125	43/135	48/160	55/200	75/250	90/315	110/400	180/570	200/720	315/1000	400/1250
45/105	55/125	75/135	80/160	110/200	132/250	160/315	220/400	315/570	400/720	560/1000	710/1250
45/70	55/90	75/125	112/160	132/200	160/250	200/315	280/400	400/570	500/720	710/1000	900/1250
45/50	55/70	75/80	144/160	160/200	200/250	250/315	355/400	560/570	710/720	1000/1000	1200/1250
24	24	24	35	35	35	50.5	50.5	71.5	71.5	75	
200/250	200/250	200/250	355/315	355/315	355/315	500/500	500/500	800/1000	800/1000	1000/1000	
24	24	24	35	35	35	50.5	50.5	71.5	71.5	75	
200/250	200/250	200/250	355/315	355/315	355/315	500/500	500/500	800/1000	800/1000	1000/1000	
OT160G_	OT160G_	OT160G_	OT160EV_	OT200_	OT250_	OT315_	OT400_	OT630_	OT800_	OT1000_	OT1250_

160	200	250	400	630
LBAS	LBAS	LBAS	LBAS	LBAS
1000	1000	1000	1000	1000
160	270	315	500	630
75/160	132/250	160/315	250/500	315/630
75/125	160/250	200/315	315/500	355/580
75/80	200/250	250/315	315/350	355/350
50	50	50	50	50
18	35	35	50	50
18	35	35	50	50
18	35	35	50	50
250	400	400	630	800
250	400	400	630	800
250	400	400	630	800

#### Сальник/заглушка (поставляется в комплекте с BWS/LBAS)

Тип	Степень защиты	Тип сальника	Кол-во [шт.]	Диаметр подключаемого кабеля [мм]
BWS_16	IP54	M25	2	9...16
LBAS_16	IP54	M25	4	9...16
BWS616, 625	IP54	M25	3	9...16
	IP54	M16	1	6...11
BWS_25	IP54	M32	2	12...20
	IP54	M16	1	7...11
LBAS_25	IP54	M32	4	16...24
	IP54	M16	1	7...11
LBAS_45..._90	IP54	M40	4	19...25
	IP54	M16	1	6...11

#### Выключатели безопасности ЭМС

LBAS316E/TPN	IP68	M25	2	9...16
LBAS325E/TPN	IP68	M32	2	16...24
	IP68	M16	1	7...11

# Подключение кабеля

## Выключатели безопасности

### в металлическом боксе

Кабель Выключатель безопасности в металлическом боксе (3-полюсный)

Количество Кабельные вводы сверху и снизу Кабельные вводы снизу

Поперечное сечение кабеля 16...50 мм<sup>2</sup>

1x(16...50)	OT_75_, OT_90_	
1x(16...50)	OT 90E_	

Поперечное сечение кабеля 10...70 мм<sup>2</sup>

1x(10...70)	OT_75_, OT_90_	
1x(10...70)	OT 90E_	
1x(10...70)	OT 90A_, OT125_	OT90A_, OT125_, OT160_
1x(10...70)	OT200_, OT250_	OT200_, OT250_
2x(10...70)	OT200_, OT250_, OT315_, OT400_	OT125_, OT160_, OT200_, OT250_, OT315_, OT400_

Поперечное сечение кабеля 25...120 мм<sup>2</sup>

1x(25...120)	OT 90A_	OT 90A_
1x(25...120)	OT125_	OT125_
1x(25...120)	OT160_, OT200_, OT250_	OT160_, OT200_, OT250_
1x(25...120)	OT315_, OT400_	OT315_, OT400_
2x(25...120)	OT160_	OT 90A_, OT125_, OT160_
2x(25...120)	OT200_, OT250_	OT200_, OT250_
2x(25...120)	OT315_, OT400_	OT315_, OT400_
2x(25...120)	OT315_, OT400_	OT315_, OT400_

Поперечное сечение кабеля 70...185 мм<sup>2</sup>

1x(70...185)	OT315_, OT400_, OT630_, OT800E_	OT315_, OT400_, OT630_, OT800E_
2x(70...185)	OT315_, OT400_, OT630_, OT800E_	OT315_, OT400_, OT630_, OT800E_
3x(70...185)	OT630_, OT800_	OT630KA_, OT800_
4x(70...185)	OT630_, OT800_	OT630KA_, OT800_

Поперечное сечение кабеля 95...240 мм<sup>2</sup>

1x(95...240)	OT200_, OT250_, OT315_, OT400_	OT200_, OT250_, OT315_, OT400_
2x(95...240)	OT200_, OT250_	OT200_, OT250_
2x(95...240)	OT315_, OT400_	OT315_, OT400_

Поперечное сечение кабеля 120...240 мм<sup>2</sup>

1x(120...240)	OT315_, OT400_	OT315_, OT400_
---------------	----------------	----------------

Поперечное сечение кабеля 120...300 мм<sup>2</sup>

1x(120...300)	OT315_, OT400_, OT630_, OT800E_	OT315_, OT400_, OT630_, OT800E_
2x(120...300)	OT315_, OT400_, OT630_, OT800E_	OT630_, OT800E_
2x(120...300)	OT1000_, OT1250_	OT1000_, OT1250_
3x(120...300)	OT630_, OT800E_	OT630KA_, OT800_
3x(120...300)	OT1000_, OT1250_	OT1000_, OT1250_
4x(120...300)	OT630_, OT800_	OT630KA_, OT800_
4x(120...300)	OT1000_, OT1250_	OT1000_, OT1250_
5x(120...300)	OT1000BL_, OT1250EL_*	

\* Для шкафов шириной 800 мм

Аксессуары для монтажа

Кабельные вводы сверху и снизу			Кабельные вводы снизу		
Шины	Кабельный зажим	Комплект болтов	Шины	Кабельный зажим	Комплект болтов
	OZXT1 (max 63A)				
	OZXT1 (max 63A)				
	OZXL1+OTS125T3P				
	OZXL1+OTS125T3P				
	OZXL2			OZXB1L	
	OZXB1L			OZXB1L	
OZXE20	2xOZXB1		OZXE 20	2xOZXB1	
	OZXB2			OZXB2	
	OZXB2			OZXB2	
	OZXB2			OZXB2	
	OZXB2L			OZXB2L	
OZXE21	2xOZXB2		OZXE21	2xOZXB2	
OZXE45	OZXB2+OZXB2L		OZXE21	2xOZXB2	
OZXE21	2xOZXB2		OZXE21	2xOZXB2	
OZXE21	2xOZXB2L	OZXE54	OZXE21	2xOZXB2L	OZXE54
	OZXB3			OZXB3	
	OZXB4			OZXB4	
OZXE19	OZXB3+OZXB4		OZXE19	OZXB3 + OZXB4	
OZXE19	2xOZXB4		OZXE19	2xOZXB4	
	OZXB9			OZXB9	
OZXE45	2xOZXB9	OZXE 56	OZXE45	2xOZXB9	OZXE56
OZXE46	2xOZXB9	OZXE 57	OZXE46	2xOZXB9	OZXE57
	OZXB7			OZXB 7	
	OZXB5			OZXB5	
	OZXB6			OZXB6	
	2xOZXB5			2xOZXB5	
OZXE19	OZXB5+OZXB6		OZXE19	OZXB5+OZXB6	
	OZXB5+OZXB6			OZXB5+OZXB6	
OZXE19	2xOZXB6		OZXE19	2xOZXB6	
	2xOZXB6			2xOZXB6	
OZXE19	2xOZXB6+OZXB5				

# Информация для заказа Выключатели безопасности в пластиковом боксе

ОТР16Н\_  
S00691A



## Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят выводы N и PE, два мембранных кабельных сальника, два ограничителя протяжки кабеля, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей. Тип\_/10 = 10 ед.

ОТР16НТ\_  
S00694A



## Выключатели безопасности, белая ручка, белый бокс (RAL 9001)

Макс. мощн. двигат./ АС-23А				Кабельные выводы/ сторона <sup>1)</sup>	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
<b>Круглая рукоятка</b>									
5.5	7.5	7.5	7.5	2×M20	-	1НО+1НЗ	ОТР16Н3М1	1SCA022432R1090	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2×M20	-	1НО+1НЗ	ОТР16Н3М1/10	1SCA022608R9750	4.0
5.5	7.5	7.5	7.5	2×M20	1НО	1НО+1НЗ	ОТР16Н3М	1SCA022608R8190	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2×M20	1НО	1НО+1НЗ	ОТР16Н3М/10	1SCA022608R9240	4.0
5.5	7.5	7.5	7.5	2×M25	-	1НО+1НЗ	ОТР16Н3М251	1SCA022699R3340	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2×M25	-	1НО+1НЗ	ОТР16Н3М251/10	1SCA022699R3420	4.0
5.5	7.5	7.5	7.5	2×M25	1НО	1НО+1НЗ	ОТР16Н3М25	1SCA022699R3000	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2×M25	1НО	1НО+1НЗ	ОТР16Н3М25/10	1SCA022699R3180	4.0

ОТР16К\_  
S00695A



## Выключатели безопасности, черная ручка, серый бокс

<b>Круглая рукоятка</b>									
5.5	7.5	7.5	7.5	2×M20	-	1НО+1НЗ	ОТР16НТ3М1	1SCA022400R9320	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2×M20	-	1НО+1НЗ	ОТР16НТ3М1/10	1SCA022641R7600	4.0
5.5	7.5	7.5	7.5	2×M20	1НО	1НО+1НЗ	ОТР16НТ3М	1SCA022400R9410	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2×M20	1НО	1НО+1НЗ	ОТР16НТ3М/10	1SCA022641R7510	4.0
5.5	7.5	7.5	7.5	2×M25	-	1НО+1НЗ	ОТР16НТ3М251	1SCA022699R4070	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2×M25	-	1НО+1НЗ	ОТР16НТ3М251/10	1SCA022699R4150	4.0
5.5	7.5	7.5	7.5	2×M25	1НО	1НО+1НЗ	ОТР16НТ3М25	1SCA022699R3770	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2×M25	1НО	1НО+1НЗ	ОТР16НТ3М25/10	1SCA022699R3850	4.0
<b>Селекторная рукоятка</b>									
5.5	7.5	7.5	7.5	2×M20	-	1НО+1НЗ	ОТР16К3М1	1SCA022400R9750	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2×M20	1НО	1НО+1НЗ	ОТР16К3М	1SCA022400R9830	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2×M25	-	1НО+1НЗ	ОТР16К3М251	1SCA022699R4400	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2×M25	1НО	1НО+1НЗ	ОТР16К3М25	1SCA022699R4310	0.4

## Выключатели безопасности, красно-желтая ручка, серый бокс

<b>Селекторная рукоятка</b>									
5.5	7.5	7.5	7.5	2×M20	-	1НО+1НЗ	ОТР16КА3М1	1SCA022401R0330	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2×M20	1НО	1НО+1НЗ	ОТР16КА3М	1SCA022399R6590	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2×M25	-	1НО+1НЗ	ОТР16КА3М251	1SCA022699R4660	0.4
5.5	7.5	7.5	7.5	2×M25	1НО	1НО+1НЗ	ОТР16КА3М25	1SCA022699R4580	0.4

<sup>1)</sup> Резьба Рg доступна по запросу.

# Информация для заказа Выключатели безопасности в пластиковом боксе

ОТР16Т\_, ОТР25Т\_,  
ОТР36Т\_, ОТР63Т  
S00764A



## Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей.

ОТР75Т\_, ОТР90Т\_  
S00692A



### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A 230В 400В 500В 690В [кВт] [кВт] [кВт] [кВт]				Кабельные выводы/ сторона <sup>1)</sup>	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
--	--	--	--	---	---------------------------------	------------------------------	-----	------------	---------------

#### Селекторная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР16Т3М	1SCA022400R9910	0.5
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР25Т3М	1SCA022401R0090	0.9
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР36Т3М	1SCA022401R0170	0.9
18.5	30	30	30	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР63Т3М	1SCA022608R2910	1.0
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75Т3М	1SCA022812R2890	2.4
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90Т3М	1SCA022812R2970	2.4

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75Т3В	1SCA022371R2910	2.4
22	37	37	37	-	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75Т3У	1SCA022401R0250	2.4
22	45	45	45	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90Т3В	1SCA022429R3450	2.4
22	45	45	45	-	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90Т3У	1SCA022430R0760	2.4

#### Пистолетная рукоятка

Фланцы заказываются отдельно.

30	45	45	45	II-фланец	1НО+1НЗ	2НО+2НЗ	ОТ90GFCC3Т	1SCA148610R1001	5.4
37	55	55	55	II-фланец	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	ОТ125GFCC3Т	1SCA148608R1001	5.4
45	75	75	75	II-фланец	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	ОТ160EVFCC3Т	1SCA148656R1001	7.0
55	110	132	160	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ200KFCC3Т	1SCA022260R5370	9.0
75	132	160	200	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ250KFCC3Т	1SCA022276R8830	9.0
90	160	200	250	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ315KFCC3Т	1SCA022276R9810	9.0
110	220	280	355	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ400DFCC3Т	1SCA022277R0490	16.0
180	355	400	560	2xII-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ630KFCC3Т	1SCA022277R1030	20.0
315	560	710	1000	2xII-фланец	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	ОТ1000BFCC3Т	1SCA022277R1620	35.0

ОТ90А\_...1000\_  
S00835



ОТ160\_...630\_  
S00835



### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A 230В 400В 500В 690В [кВт] [кВт] [кВт] [кВт]				Кабельные выводы/ сторона <sup>1)</sup>	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
--	--	--	--	---	---------------------------------	------------------------------	-----	------------	---------------

#### Пистолетная рукоятка

Фланцы заказываются отдельно

45	75	75	75	II-фланец	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	ОТ160EVFCC3Т	1SCA148656R1001	7.0
55	110	132	160	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ200KGCC3Т	1SCA022276R8670	9.0
75	132	160	200	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ250KGCC3Т	1SCA022276R9640	9.0
90	160	200	250	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ315KGCC3Т	1SCA022277R0220	9.0
110	220	280	355	2xII-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ400DGCC3Т	1SCA022277R0810	24.0
180	355	400	560	2xII-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ630KGCC3Т	1SCA022277R1460	26.0

<sup>1)</sup> Резьба Pg доступна по запросу.

# Информация для заказа Выключатели безопасности в пластиковом боксе

ОТР16Т\_, ОТР25Т\_, ОТР36Т  
S00764A



## Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей

ОТР75Т, ОТР90Т\_  
S00692A



### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона <sup>1)</sup>	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

### Селекторная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР16Т4М	1SCA022401R0500	0.5
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР25Т4М	1SCA022401R0680	1.0
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР36Т4М	1SCA022401R0760	1.0
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75Т4М	1SCA022812R3010	2.5
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90Т4М	1SCA022812R3190	2.5

Сальники заказываются отдельно.

22	37	37	37	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75Т4В	1SCA022383R0860	2.5
22	37	37	37	-	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75Т4У	1SCA022401R0840	2.5
22	45	45	45	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90Т4В	1SCA022430R1310	2.5
22	45	45	45	-	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90Т4У	1SCA022401R0840	2.5

### Пистолетная рукоятка

Фланцы заказываются отдельно.

37	55	55	55	II-фланец	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	ОТ125GFCC4Т	1SCA148612R1001	5.7
45	75	75	75	II-фланец	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	ОТ160EVFCC4Т	1SCA148675R1001	7.3
55	110	132	160	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ200KFCC4Т	1SCA022367R9430	9.3
75	132	160	200	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ250KFCC4Т	1SCA022619R2250	9.3
90	160	200	250	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ315KFCC4Т	1SCA022367R9510	9.3
110	220	280	355	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ400DFCC4Т	1SCA022623R3970	17.0

ОТ125\_...400\_  
S00835



# Информация для заказа Выключатели безопасности в пластиковом боксе

ОТР16Т\_  
S00764A



ОТР25Т...90Т\_  
S02084



ОТР90А...400\_  
S00835



## Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей.

### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/ сторона <sup>1</sup>	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A 230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

### Селекторная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	1НО+1НЗ	ОТР16Т6М	1SCA022401R1730	0.7
-----	-----	-----	-----	-----------	-----	---------	----------	-----------------	-----

### Пистолетная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО	1НО+1НЗ	ОТР25Т6М	1SCA022401R1810	1.2
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО	1НО+1НЗ	ОТР36Т6М	1SCA022401R1900	1.2
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75Т6М	1SCA022812R3270	3.2
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90Т6М	1SCA022812R3350	3.2

Фланцы заказываются отдельно.

18.5	30	30	30	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР63Т6В	1SCA022485R6440	2.5
22	37	37	37	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75Т6В	1SCA022371R3040	3.2
22	37	37	37	-	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75Т6У	1SCA022401R2030	3.2
22	45	45	45	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90Т6В	1SCA022430R2380	3.2
22	45	45	45	-	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90Т6У	1SCA022430R2460	3.2

Фланцы заказываются отдельно.

30	45	45	45	II-фланец	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	ОТР90GFCC6Т	1SCA148666R1001	7.0
37	55	55	55	II-фланец	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	ОТР125GFCC6Т	1SCA148668R1001	8.0
45	75	75	75	II-фланец	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	ОТР160EVFCC6Т	1SCA148660R1001	8.0
55	110	132	160	2xII-фланец	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	ОТР200KFCC6Т	1SCA022260R5530	21.0
75	132	160	200	2xII-фланец	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	ОТР250KFCC6Т	1SCA022276R9480	21.0
90	160	200	250	2xII-фланец	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	ОТР315KFCC6Т	1SCA022277R0060	21.0
110	220	280	355	2xII-фланец	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	ОТР400DFCC6Т	1SCA022277R0650	29.0

<sup>1)</sup> Резьба Pg доступна по запросу.

# Информация для заказа Выключатели безопасности в пластиковом боксе

ОТР16А\_, ОТР25А\_  
ОТР36А\_, ОТР63А\_  
S00760A



## Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей.

### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ АС-23А				Кабельные выводы/ сторона <sup>1)</sup>	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

### Селекторная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР16А3М	1SCA022399R6750	0.5
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР25А3М	1SCA022399R6670	0.9
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР36А3М	1SCA022399R6830	0.9
18.5	30	30	30	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР63А3М	1SCA022613R1200	1.0
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75А3М	1SCA022812R3430	2.4
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90А3М	1SCA022812R3510	2.4

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75А3В	1SCA022382R0550	2.4
22	37	37	37	-	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75А3У	1SCA022401R0410	2.4
22	45	45	45	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90А3В	1SCA022430R0410	2.4
22	45	45	45	-	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90А3У	1SCA022430R1060	2.4

### Пистолетная рукоятка

Фланцы пистолетного типа.

30	45	45	45	II-фланец	1НО+1НЗ	2НО+2НЗ	ОТ90GFCC3А	1SCA148609R1001	5.4
37	55	55	55	II-фланец	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	ОТ125GFCC3А	1SCA148607R1001	5.4
45	75	75	75	II-фланец	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	ОТ160EVFCC3А	1SCA148655R1001	7.0
55	110	132	160	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ200KFCC3А	1SCA022278R1340	9.0
75	132	160	200	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ250KFCC3А	1SCA022278R1930	9.0
90	160	200	250	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ315KFCC3А	1SCA022278R2580	9.0
110	220	280	355	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ400DFCC3А	1SCA022278R3120	16
180	315	400	560	2xII-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ630KFCC3А	1SCA022278R3710	20
315	560	710	1000	2xII-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ1000BFCC3А	1SCA022297R5620	35

### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./ АС-23А				Кабельные выводы/ сторона <sup>1)</sup>	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

### Пистолетная рукоятка

Фланцы заказываются отдельно.

45	75	75	75	II-фланец	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	ОТ160EVFCC3А	1SCA148655R1001	7.0
55	110	132	160	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ200KGCC3А	1SCA022297R6010	9.0
75	132	160	200	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ250KGCC3А	1SCA022297R6270	9.0
90	160	200	250	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ315KGCC3А	1SCA022298R8280	9.0
110	220	280	355	2xII-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ400DGCC3А	1SCA022297R6430	24
180	315	400	560	2xII-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ630KGCC3А	1SCA022297R6600	26

<sup>1)</sup> Резьба Рg доступна по запросу.

ОТР75А\_, ОТР90А\_  
S00763A



ОТ90А...1000\_  
S01765A



ОТ160...630\_  
S01765A



# Информация для заказа Выключатели безопасности в пластиковом боксе

ОТР16А\_, ОТР25А\_, ОТР36А\_  
S00760A



## Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей.

ОТР75А\_, ОТР90А\_  
S00763A



### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/ сторона <sup>1</sup>	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230В	400В	500В						

### Селекторная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР16А4М	1SCA022401R1060	0.53
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР25А4М	1SCA022401R1220	0.96
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР36А4М	1SCA022401R1490	0.96
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75А4М	1SCA022812R3780	2.5
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90А4М	1SCA022812R3860	2.5

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75А4В	1SCA022401R1570	2.5
22	37	37	37	-	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75А4У	1SCA022401R1650	2.5
22	45	45	45	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90А4В	1SCA022430R1900	2.5
22	45	45	45	-	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90А4У	1SCA022430R2030	2.5

### Пистолетная рукоятка

Фланцы заказываются отдельно.

37	55	55	55	II-фланец	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	ОТ125GFCC4A	1SCA148611R1001	5.7
45	75	75	75	II-фланец	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	ОТ160EVFCC4A	1SCA148674R1001	7.3
55	110	132	160	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ200KFCC4A	1SCA022745R6460	9.3
75	132	160	200	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ250KFCC4A	1SCA022745R6540	9.3
90	160	200	250	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ315KFCC4A	1SCA022745R6620	9.3
110	220	280	355	II-фланец	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	ОТ400DFCC4A	1SCA022745R6710	17.0

<sup>1)</sup> Резьба Pg доступна по запросу.

ОТ125\_...400\_  
S01765A



# Информация для заказа Выключатели безопасности в пластиковом боксе

ОТР16А\_  
S00760A



## Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей.

ОТР25А...90А\_  
S00769



### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/ сторона <sup>1)</sup>	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]						

### Селекторная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	1НО+1НЗ	ОТР16А6М	1SCA022401R2200	0.7
-----	-----	-----	-----	-----------	-----	---------	----------	-----------------	-----

### Пистолетная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО	1НО+1НЗ	ОТР25А6М	1SCA022401R2460	1.2
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО	1НО+1НЗ	ОТР36А6М	1SCA022401R2620	1.2
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75А6М	1SCA022812R3940	3.2
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90А6М	1SCA022812R4080	3.2

ОТ90АF...400\_  
S01765А



Фланцы заказываются отдельно.

18.5	30	30	30	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР63А6В	1SCA022485R6280	2.5
22	37	37	37	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75А6В	1SCA022401R2710	3.2
22	37	37	37	-	1НО	2НО+2НЗ	ОТР75А6U	1SCA022401R2890	3.2
22	45	45	45	I-фланец	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90А6В	1SCA022430R2540	3.2
22	45	45	45	-	1НО	2НО+2НЗ	ОТР90А6U	1SCA022430R2620	3.2

Фланцы заказываются отдельно.

30	45	45	45	II-фланец	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	ОТ90GFCC6А	1SCA148665R1001	7.0
37	55	55	55	II-фланец	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	ОТ125GFCC6А	1SCA148667R1001	8.0
45	75	75	75	II-фланец	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	ОТ160EVFCC6А	1SCA148661R1001	8.0
55	110	132	160	2xII-фланец	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	ОТ200KFCC6А	1SCA022297R8480	21
75	132	160	200	2xII-фланец	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	ОТ250KFCC6А	1SCA022297R8640	21
90	160	200	250	2xII-фланец	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	ОТ315KFCC6А	1SCA022292R7730	21
110	220	280	355	2xII-фланец	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	ОТ400DFCC6А	1SCA022297R8810	29

<sup>1)</sup> Резьба Рg доступна по запросу.

# Информация для заказа Выключатели безопасности в пластиковом боксе

BWS316 TPN, BWS416 TPSN  
2CMC341011F0054



BWS316 Y TPN, BWS416 Y TPSN  
2CMC342002F0056



BWS325 TPN, BWS425 TPSN  
2CMC341011F0056



BWS325 Y TPN, BWS425 Y TPSN  
2CMC342002F0056



BWS616 TPN, BWS625 TPN  
2CMC341011F0066



BWS616 Y TPN, BWS625 Y TPN  
2CMC341011F0070



## Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 3-, 4- и 6-полюсные, боковое управление IP65

Бокс из прочного термoplastика (ПБТ). Цвет бокса светло-серый, цвет крышки и ручки в таблице ниже. Выключатель безопасности укомплектован нейтралью, выводом РЕ, одним дополнительным контактом НО, кабельными вводами с выдавливаемыми отверстиями с метрической резьбой, мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP54 (см. таблицу на стр. 2, 11). Для сохранения степени защиты IP65 необходимо использовать сальники с защитой IP65.

### Кабельные вводы сверху и снизу

Номинальный рабочий ток/ мощность			Кабельные вводы верх/низ	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	[A]	[кВт]		Ш	В	Г			
500 В 690 В									
<b>3-полюсные</b>									
Темно-серая рукоятка и крышка									
16	10	7.5	2xM25/2xM25	111	130	60	BWS316 TPN	2CMA142417R1000	0.32
25	16	11	2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68	BWS325 TPN	2CMA142420R1000	0.41
Красная рукоятка, желтая крышка									
16	10	7.5	2xM25/2xM25	111	130	60	BWS316 Y TPN	2CMA142423R1000	0.37
25	16	11	2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68	BWS325 Y TPN	2CMA142426R1000	0.41
Темно-серая рукоятка и крышка, доп. контакт не включен в поставку									
16	10	7.5	2xM25/2xM25	111	130	60	BWS316 F TPN	2CMA142440R1000	0.32
<b>4-полюсные</b>									
Темно-серая рукоятка и крышка									
16	10	7.5	2xM25/2xM25	111	130	60	BWS416 TPSN	2CMA142418R1000	0.32
25	16	11	2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68	BWS425 TPSN	2CMA142421R1000	0.42
Красная рукоятка, желтая крышка									
16	10	7.5	2xM25/2xM25	111	130	60	BWS416 Y TPSN	2CMA142424R1000	0.32
25	16	11	2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68	BWS425 Y TPSN	2CMA142427R1000	0.42
<b>6-полюсные</b>									
Темно-серая рукоятка и крышка									
16	10	7.5	2xØ25+Ø16/2xØ25+Ø16	190	130	65	BWS616 TPN	2CMA142419R1000	0.54
25	16	11	2xØ25+Ø16/2xØ25+Ø16	190	130	65	BWS625 TPN	2CMA142422R1000	0.54
Красная рукоятка, желтая крышка									
16	10	7.5	2xØ25+Ø16/2xØ25+Ø16	190	130	65	BWS616 Y TPN	2CMA142425R1000	0.54
25	16	11	2xØ25+Ø16/2xØ25+Ø16	190	130	65	BWS625 Y TPN	2CMA142428R1000	0.54

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### в металлическом боксе

OTL16...36T3M  
S01211A



### Выключатели безопасности, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит черная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1НО и вывод РЕ, в боксе выдавливаемые отверстия для основного кабеля, а также и для кабеля управления. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

#### Кабельные вводы сверху и снизу

OTL63T3M  
S01335A



Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL16T3M	1SCA022612R9810	1.7
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL25T3M	1SCA022612R9990	1.9
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL36T3M	1SCA022613R0060	1.9
<b>Пистолетная рукоятка</b>									
18.5	30	30	30	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL63T3M	1SCA022609R7180	2.4
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL75T3B	1SCA022546R0820	3.3
22	37	37	37	-	1НО	2НО+2НЗ	OTL75T3U	1SCA022718R4520	3.3
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL90T3B	1SCA022546R1120	3.3
22	45	45	45	-	1НО	2НО+2НЗ	OTL90T3U	1SCA022718R4610	3.3

OTL75...90T3B  
S01251A



#### Кабельные вводы сверху и снизу

OTL16...63T3B  
S01334A



Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL16T3B	1SCA022571R9150	1.7
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL25T3B	1SCA022571R9230	1.9
11	22	22	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL36T3B	1SCA022571R9310	1.9
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL63T3B	1SCA022571R9400	2.0

# Информация для заказа Выключатели безопасности в металлическом боксе

OT160...1250\_RR3TZ  
S00850A



OT90...1250\_UR3TZ  
S00507A



## Выключатели безопасности в стальных боксах с кольцевыми кабельными вводами, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- черная ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
- вывод РЕ;
- разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- заглушки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на заглушку кольцевого фланца. Количество заглушек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей заглушки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами при необходимости. См. информацию для заказа кольцевых фланцев на стр. 92.

### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A 230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	Кол-во кольц. флан- цев/ [шт]	Кол-во заглушек кольц. флан- цев с выбив. отверст. [шт]	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]	
											сторона
<b>Отверстия под кольцевые фланцы сверху и снизу</b>											
45	75	75	75	4	3	3	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160EVLRR3TZ	1SCA148594R1001	19
55	110	132	160	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KLRR3TZ	1SCA022340R0770	21
75	132	160	200	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KLRR3TZ	1SCA022340R1150	21
90	160	200	250	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KLRR3TZ	1SCA022340R1580	21
110	220	280	355	4	2	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DLRR3TZ	1SCA022340R1910	27
180	315	400	560	4	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KLRR3TZ	1SCA022281R6230	31
200	400	500	710	4	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800ELRR3TZ	1SCA022827R8390	31
315	560	710	1000	8	5	5	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BLRR3TZ	1SCA022340R3520	66
315	560	710	1000	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BBRR3TZ	1SCA022340R3100	63
400	710	900	1200	8	5	5	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1250ELRR3TZ	1SCA102773R1001	66

### Кабельные вводы снизу

Отверстия под кольцевые фланцы снизу, сверху глухой ввод

30	45	45	45	4	2	2	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90GAUR3TZ	1SCA148436R1001	12
37	55	55	55	4	2	2	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT125GAUR3TZ	1SCA148442R1001	12
45	75	75	75	4	1	1	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160EVAUR3TZ	1SCA147980R1001	21
55	110	132	160	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KAUR3TZ	1SCA022281R6820	23
75	132	160	200	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KAUR3TZ	1SCA022281R7040	27
90	160	200	250	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KAUR3TZ	1SCA022281R7210	27
110	220	280	355	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DAUR3TZ	1SCA022281R7470	30
180	315	400	560	8	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KAUR3TZ	1SCA022281R7630	50
180	315	400	560	4	-	-	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KBUR3TZ	1SCA022340R2710	48
200	400	500	710	8	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800EAUR3TZ	1SCA022827R8210	50
315	560	710	1000	8	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BAUR3TZ	1SCA022340R3950	73
400	710	900	1200	8	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1250EAUR3TZ	1SCA103273R1001	73

# Информация для заказа Выключатели безопасности в металлическом боксе

OT160...1250\_CC3TZ  
S00849A



OT90...1250\_UC3TZ  
S00507A



## Выключатели безопасности в стальных боксах с С-образными кабельными вводами, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- черная ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
- вывод РЕ;
- кабельные вводы с входными фланцами С внизу, глухая пластина вводов наверху, обе пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- фланцы-заглушки (поставляются незакрепленными), количество фланцев-заглушек указано в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- фланцы С, в следующей таблице указано количество входных фланцев С внизу. В зависимости от количества кабелей, фланцы-заглушки могут быть заменены фланцами типа С, при необходимости

### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A 230В 400В 500В 690В [кВт] [кВт] [кВт] [кВт]	Кол-во С-флан- цев / С-фланцев сторона с выбив. отверст.	Кол-во заглушек С-фланцев с выбив. отверст.	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]			
								1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	2НО+1НЗ
30	45	45	45	1	-	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90GLCC3TZ	1SCA148204R1001	12
37	55	55	55	1	-	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT125GLCC3TZ	1SCA148212R1001	12
45	75	75	75	2	2	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160EVLCC3TZ	1SCA148591R1001	19
55	110	132	160	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KLCC3TZ	1SCA022281R5420	21
75	132	160	200	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KLCC3TZ	1SCA022281R5690	21
90	160	200	250	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KLCC3TZ	1SCA022281R5850	21
110	220	280	355	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DLCC3TZ	1SCA022281R6070	27
180	315	400	560	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KLCC3TZ	1SCA022340R2390	31
200	400	500	710	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800ELCC3TZ	1SCA022828R0700	31
315	560	710	1000	6	8	1НО+1НЗ	2НО+2НЗ	OT1000BLCC3TZ	1SCA022340R3790	67
315	560	710	1000	3	2	1НО+1НЗ	2НО+2НЗ	OT1000BCC3TZ	1SCA022340R3360	63
400	710	900	1200	6	8	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1250ELCC3TZ	1SCA102769R1001	63

### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A 230В 400В 500В 690В [кВт] [кВт] [кВт] [кВт]	Кол-во С-флан- цев / С-фланцев сторона с выбив. отверст.	Кол-во заглушек С-фланцев с выбив. отверст.	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]			
								1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	2НО+1НЗ
30	45	45	45	2	1	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90GAUC3TZ	1SCA148434R1001	12
37	55	55	55	2	1	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT125GAUC3TZ	1SCA148440R1001	12
45	75	75	75	2	1	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160EVAUC3TZ	1SCA147978R1001	21
55	110	132	160	2	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KAUC3TZ	1SCA022340R0930	23
75	132	160	200	2	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KAUC3TZ	1SCA022340R1310	27
90	160	200	250	2	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KAUC3TZ	1SCA022340R1740	27
110	220	280	355	2	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DAUC3TZ	1SCA022340R2120	30
180	315	400	560	4	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KAUC3TZ	1SCA022340R2550	50
180	315	400	560	3	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KBUC3TZ	1SCA022340R2980	48
200	400	500	710	4	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800EAUC3TZ	1SCA022827R9790	50
315	560	710	1000	6	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BAUC3TZ	1SCA022340R4170	73
400	710	900	1200	6	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1250EAUC3TZ	1SCA103274R1001	73

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### в металлическом боксе

OT16...75-UA3TZ  
S07203



Выключатели безопасности в стальных боксах с открытым кабельным вводом снизу, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит:

- черная ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительный контакт
- вывод PE;

#### Кабельный ввод снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A 230В 400В 500В 690В [кВт] [кВт] [кВт] [кВт]	Размер кабельного ввода Ш x Г [мм]	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
--	---	---------------------------------	------------------------------	-----	------------	---------------

#### Пистолетная рукоятка

Кабельный ввод снизу заказывается отдельно, сверху глухой ввод

5.5	7.5	7.5	7.5	250 x 180	1НО	2НО+2НЗ	OT16EAU3TZ	1SCA022545R5150	11
7.5	15	15	15	250 x 180	1НО	2НО+2НЗ	OT25EAU3TZ	1SCA022530R5690	11
11	22	22	15	250 x 180	1НО	2НО+2НЗ	OT36EAU3TZ	1SCA022470R8840	9.8
22	37	37	37	250 x 180	1НО	2НО+2НЗ	OT75EAU3TZ	1SCA022470R9060	10

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в металлическом боксе

OTL16...36T4M  
S01211A



OTL63T4M  
S01335A



OTL75...90T4B  
S01251A



OTL16...63T4B  
S01334A



### Выключатели безопасности, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит черная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1НО и вывод РЕ, в боксе выдавливаемые отверстия для основного кабеля, а также и для кабеля управления. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно

#### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/ сторона <sup>1)</sup>	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL16T4M	1SCA022613R0140	1.8
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL25T4M	1SCA022613R0220	2.0
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL36T4M	1SCA022613R0310	2.0
<b>Пистолетная рукоятка</b>									
18.5	30	30	30	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL63T4M	1SCA022613R0490	2.5
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL75T4B	1SCA022546R0910	3.4
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL90T4B	1SCA022546R1210	3.4

#### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/ сторона <sup>1)</sup>	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL16T4B	1SCA022580R5150	1.8
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL25T4B	1SCA022580R5310	2.0
11	22	22	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL36T4B	1SCA022580R5400	2.0
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ	OTL63T4B	1SCA022580R5580	2.1

# Информация для заказа Выключатели безопасности в металлическом боксе

OT160...800  
S00850A



## Выключатели безопасности в стальных боксах с кольцевыми кабельными вводами, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- черная ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А ;
- вывод РЕ;
- разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- заглушки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на заглушку кольцевого фланца. Количество заглушек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей заглушки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами при необходимости. См. информацию для заказа кольцевых фланцев на стр. 92.

### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A	Кол-во				Кол-во кольц. фланцев	Кол-во заглушек кольц. фланцев	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]							
	/сторона				отверст. [шт]	Ø25,5	Ø40,5				
<b>Отверстия под кольцевые фланцы сверху и снизу</b>											
45	75	75	75	4	3	3	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160EVLRR4TZ	1SCA148599R1001	20
55	110	132	160	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KLRR4TZ	1SCA022461R5410	22
75	132	160	200	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KLRR4TZ	1SCA022461R5670	22
90	160	200	250	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KLRR4TZ	1SCA022461R5830	22
110	220	280	355	4	2	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DLRR4TZ	1SCA022461R6050	29
180	315	400	560	4	2	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KLRR4TZ	1SCA022461R6210	33
200	400	500	710	4	2	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800ELRR4TZ	1SCA022828R1260	33

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### в металлическом боксе

OT90...800  
S00849A



### Выключатели безопасности в стальных боксах с С-образными кабельными вводами, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- черная ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
- вывод РЕ;
- кабельные вводы с входными фланцами С снизу и сверху, обе пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- фланцы-заглушки (поставляются незакрепленными), количество фланцев-заглушек указано в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- фланцы типа С, в следующей таблице указано количество входных фланцев С на сторону. В зависимости от количества кабелей фланцы-заглушки могут быть заменены фланцами С при необходимости.

#### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A	230В	400В	500В	690В	Кол-во С-фланцев/сто-рона [шт]	Кол-во заглушек С-фланцев с выбив. отверстием	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
<b>Отверстие под С-фланцы сверху и снизу</b>											
30	45	45	45	45	1	-	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90GLCC4TZ	1SCA148208R1001	13
37	55	55	55	55	1	-	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT125GLCC4TZ	1SCA148214R1001	13
45	75	75	75	75	2	2	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160EVLCC4TZ	1SCA148597R1001	20
55	110	132	160	160	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KLCC4TZ	1SCA022461R5320	22
75	132	160	200	200	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KLCC4TZ	1SCA022461R5590	22
90	160	200	250	250	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KLCC4TZ	1SCA022461R5750	22
110	220	280	355	355	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DLCC4TZ	1SCA022461R5910	29
180	315	400	560	560	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KLCC4TZ	1SCA022461R6130	33
200	400	500	710	710	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800ELCC4TZ	1SCA022828R1420	33

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### в металлическом боксе

OTL16T6M  
S01211A



### Выключатели безопасности, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит черная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1НО и вывод РЕ, в боксе выдавливаемые отверстия для основного кабеля, а также и для кабеля управления. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

#### Кабельные вводы сверху и снизу

OTL25...36T6M  
S01335A



Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A 230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL16T6M	1SCA022613R0570	1.8
<b>Пистолетная рукоятка</b>									
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	1НО+1НЗ	OTL25T6M	1SCA022613R0650	2.5
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ	OTL25T6B	1SCA022580R8090	3.4
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	1НО+1НЗ	OTL36T6M	1SCA022613R0730	2.5
11	22	22	15	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ	OTL36T6B	1SCA022580R8170	3.4
22	37	37	37	В-фланец	1НО	1НО	OTL75T6B	1SCA022546R1040	3.6
22	37	37	37	-	1НО	1НО	OTL75T6U	1SCA022730R9160	3.6
22	45	45	45	В-фланец	1НО	1НО	OTL90T6B	1SCA022546R1390	3.6
22	45	45	45	-	1НО	1НО	OTL90T6U	1SCA022730R9240	3.6

OTL75...90T6B  
S01251A



#### Кабельные вводы снизу

OTL16T6B  
S01334A



Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A 230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL16T6B	1SCA022580R5230	1.8

# Информация для заказа Выключатели безопасности в металлическом боксе

OT90...1000\_RR6TZ  
S00850A



OT90...630\_UR6TZ  
S07201



## Выключатели безопасности в стальных боксах с кольцевыми кабельными вводами, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- черная ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А ;
- вывод РЕ;
- разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- заглушки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на одну заглушку кольцевого фланца.

Количество заглушек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице

Следует заказывать отдельно:

- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей заглушки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами, при необходимости. См. информацию для заказа кольцевых фланцев на стр. 92.

### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A	Кол-во кольц. фланцев	Кол-во за- глушек кольц. фланцев	Кол-во кольц. фланцев с выбив.	Дополн. Дополн.	Дополн. Дополн.	Тип	Код заказа	Масса [кг]

#### Отверстие под кольцевые фланцы сверху и снизу

30	45	45	45	4	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT90GLRR6TZ	1SCA148475R1001	14
37	55	55	55	4	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT125GLRR6TZ	1SCA148479R1001	14
45	75	75	75	4	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT160EVLRR6TZ	1SCA148019R1001	29
55	110	132	160	8	6	6	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT200KLR6TZ	1SCA022338R5730	37
75	132	160	200	8	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT250KLR6TZ	1SCA022338R7490	42
90	160	200	250	8	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT315KLR6TZ	1SCA022338R7810	42
110	220	280	355	8	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT400DLRR6TZ	1SCA022338R8200	45
180	315	400	560	8	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT630KLR6TZ	1SCA022338R8620	54
200	400	500	710	8	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT800ELRR6TZ	1SCA022827R8470	54
250	500	600	800	8	2	2	2НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT1000BLRR6TZ	1SCA022338R9010	90

### Кабельные вводы снизу

#### Отверстие под кольцевые фланцы снизу, глухой кабельный ввод сверху

30	45	45	45	4	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT90GAUR6TZ	1SCA148493R1001	22
37	55	55	55	4	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT125GAUR6TZ	1SCA148497R1001	22
45	75	75	75	4	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT160EVAUR6TZ	1SCA147988R1001	32
55	110	132	160	8	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KAUR6TZ	1SCA022339R0010	39
75	132	160	200	8	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KAUR6TZ	1SCA022360R2560	45
90	160	200	250	8	2	-	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KAUR6TZ	1SCA022360R2720	45
110	220	280	355	8	2	-	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DAUR6TZ	1SCA022360R2990	48
180	315	400	560	8	2	-	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KAUR6TZ	1SCA022460R9940	85

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в металлическом боксе

OT90...1000\_CC6TZ  
S00849A



OT90...630\_UC6TZ  
S07202



### Выключатели безопасности в стальных боксах с С-образными кабельными вводами, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- черная ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
- вывод РЕ;
- кабельные вводы с входными фланцами С снизу и сверху, обе пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- фланцы-заглушки (поставляются незакрепленными), количество фланцев-заглушек указано в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- фланцы С, в следующей таблице указано количество входных фланцев С внизу. В зависимости от количества кабелей, фланцы-заглушки могут быть заменены фланцами С, при необходимости.

#### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Кол-во		Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]	
AC-23A	230В	400В	500В	690В	С-фланцев/ сторона						Кол-во заглушек С-фланцев с выбив. отверст.
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[шт]						
<b>Отверстие под С фланцы сверху и снизу</b>											
30	45	45	45	45	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT90GLCC6TZ	1SCA148473R1001	14
37	55	55	55	55	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT125GLCC6TZ	1SCA148477R1001	14
45	75	75	75	75	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT160EVLCC6TZ	1SCA148017R1001	29
55	110	132	160	160	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT200KLCC6TZ	1SCA022338R7220	37
75	132	160	200	200	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT250KLCC6TZ	1SCA022338R7650	42
90	160	200	250	250	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT315KLCC6TZ	1SCA022338R8030	42
110	220	280	355	355	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT400DLCC6TZ	1SCA022338R8460	45
180	315	400	560	560	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT630KLCC6TZ	1SCA022338R8890	54
200	400	500	710	710	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT800ELCC6TZ	1SCA022828R2230	54
250	500	600	800	800	6	4	2НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT1000BLCC6TZ	1SCA022338R9270	91

#### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Кол-во		Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]	
AC-23A	230В	400В	500В	690В	С-фланцев/ сторона						Кол-во заглушек С-фланцев с выбив. отверст.
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[шт]						
<b>Отверстия под С-фланец снизу. Сверху глухой кабельный ввод</b>											
30	45	45	45	45	2	1	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT90GAUC6TZ	1SCA148491R1001	22
37	55	55	55	55	2	1	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT125GAUC6TZ	1SCA148495R1001	22
45	75	75	75	75	2	1	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT160EVAUC6TZ	1SCA147986R1001	32
55	110	132	160	160	4	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KAUC6TZ	1SCA022339R0280	39
75	132	160	200	200	4	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KAUC6TZ	1SCA022360R2640	45
90	160	200	250	250	4	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KAUC6TZ	1SCA022360R2810	45
110	220	280	355	355	4	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DAUC6TZ	1SCA022360R3020	48
180	315	400	560	560	6	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KAUC6TZ	1SCA022460R9860	85

# Информация для заказа Выключатели безопасности в металлическом боксе

OT90...1000\_AA3T  
S00834A



OT36...1000\_UA3T  
S07203



## Выключатели безопасности в стальных боксах, 3-полюсные, IP 54

В комплект поставки входит черная селекторная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод РЕ. Кабельные выводы и фланцы заказываются отдельно

### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Размер		Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А	230В	400В	500В	690В	кабельного ввода Ш x Г [мм]					
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[мм]					

### Пистолетная рукоятка

Кабельные вводы и фланцы заказываются отдельно.

Пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности.

30	45	45	45	250 x 180	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90GLCC3TZ	1SCA148204R1001	9.8
37	55	55	55	250 x 180	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT125GLCC3TZ	1SCA148212R1001	9.8
45	75	75	75	400 x 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160EVLCC3TZ	1SCA148591R1001	15
55	110	132	160	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KLAA3T	1SCA022277R3830	17
75	132	160	200	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KLAA3T	1SCA022277R4480	17
90	160	200	250	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KLAA3T	1SCA022276R8910	17
110	220	280	355	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DLAA3T	1SCA022276R9560	23
180	315	400	560	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KLAA3T	1SCA022277R0140	27
200	400	500	710	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800ELAA3T	1SCA022828R0530	27
315	560	710	1000	800 x 330	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BLAA3T	1SCA022277R0730	56

### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Размер		Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А	230В	400В	500В	690В	кабельного ввода Ш x Г [мм]					
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[мм]					

### Пистолетная рукоятка

Глухой кабельный ввод сверху. Кабельный ввод и фланцы для нижней стороны заказываются отдельно.

11	22	22	15	250 x 180	1НО	2НО+2НЗ	OT36EAUA3T	1SCA022470R8760	9.8
22	37	37	37	250 x 180	1НО	2НО+2НЗ	OT75EAUA3T	1SCA022470R8920	10
30	45	45	45	400 x 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90GAUC3TZ	1SCA148434R1001	10
37	55	55	55	400 x 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT125GAUC3TZ	1SCA148440R1001	10
45	75	75	75	400 x 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160EVAUC3TZ	1SCA147978R1001	19
55	110	132	160	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KAUA3T	1SCA022277R4210	21
75	132	160	200	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KAUA3T	1SCA022276R8750	25
90	160	200	250	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KAUA3T	1SCA022276R9300	25
110	220	280	355	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DAUA3T	1SCA022276R9990	28
180	315	400	560	800 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KAUA3T	1SCA022277R0570	46
180	315	400	560	400 x 330	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KBUA3T	1SCA022284R1510	46
200	400	500	710	800 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800EAUA3T	1SCA022827R9610	46
315	560	710	1000	800 x 330	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BAUA3T	1SCA022277R1110	68

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### в металлическом боксе

OT90...1000\_AA6T  
S00834A



OT90...630\_UA6T  
S00507A



## Выключатели безопасности в стальных боксах, 6-полюсные, IP 54

В комплект поставки входит черная пистолетная рукоятка (I-O/ON-OFF), дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод PE. Кабельны вводы и фланцы заказываются отдельно.

### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Размер		Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230В	400В	500В	690В	кабельного ввода Ш x Г [мм]					
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]						

### Пистолетная рукоятка

Кабельные вводы и фланцы заказываются отдельно.

30	45	45	45	45	400 × 230	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT90GLCC6TZ	1SCA148473R1001	10
37	55	55	55	55	400 × 230	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT125GLCC6TZ	1SCA148477R1001	10
45	75	75	75	75	400 × 230	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT160EVLCC6TZ	1SCA148017R1001	25
55	110	132	160	160	800 × 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT200KLAA6T	1SCA022277R4050	29
75	132	160	200	200	800 × 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT250KLAA6T	1SCA022277R4640	34
90	160	200	250	250	800 × 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT315KLAA6T	1SCA022276R9130	34
110	220	280	355	355	800 × 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT400DLAA6T	1SCA022276R9720	37
180	315	400	560	560	800 × 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT630KLAA6T	1SCA022277R0310	46
200	400	500	710	710	800 × 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT800ELAA6T	1SCA022828R2150	46
250	500	600	800	800	800 × 330	2НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT1000BLAA6T	1SCA022277R0900	81

### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Размер		Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230В	400В	500В	690В	кабельного ввода Ш x Г [мм]					
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]						

### Пистолетная рукоятка

Глухой кабельный ввод сверху. Кабельный ввод и фланцы для нижней стороны заказываются отдельно.

30	45	45	45	45	400 × 230	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT90GAUC6TZ	1SCA148491R1001	20
37	55	55	55	55	400 × 230	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT125GAUC6TZ	1SCA148495R1001	20
45	75	75	75	75	400 × 230	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT160EVAUC6TZ	1SCA147986R1001	30
55	110	132	160	160	800 × 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT200KAUA6T	1SCA022338R9430	35
75	132	160	200	200	800 × 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT250KAUA6T	1SCA022360R2480	41
90	160	200	250	250	800 × 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT315KAUA6T	1SCA022335R4480	41
110	220	280	355	355	800 × 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT400DAUA6T	1SCA022335R4640	44
180	315	400	560	560	1000 × 330	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT630KAUA6T	1SCA022438R2040	80

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### в металлическом боксе

OTL16...36A3M  
S01345A



### Выключатели безопасности в стальных боксах, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит красно-желтая ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1НО и вывод РЕ, в боксе выдавливаемые отверстия для кабеля, выводы для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

OTL63A3M  
S01346A



#### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A 230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL16A3M	1SCA022612R8750	1.7
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL25A3M	1SCA022612R8830	1.9
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL36A3M	1SCA022612R8910	1.9
<b>Пистолетная рукоятка</b>									
18.5	30	30	30	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTL63A3M	1SCA022612R9050	2.4
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL75A3B	1SCA022555R7580	3.3
22	37	37	37	-	1НО	2НО+2НЗ	OTL75A3U	1SCA022707R7610	3.3
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL90A3B	1SCA022555R7820	3.3
22	45	45	45	-	1НО	2НО+2НЗ	OTL90A3U	1SCA022707R7790	3.3

OTL75...90A3B  
S01347A



#### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A 230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL16A3B	1SCA022575R1630	1.7
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL25A3B	1SCA022575R1710	1.9
11	22	22	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL36A3B	1SCA022575R1800	1.9
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTL63A3B	1SCA022575R1980	2.0

OTL16...63A3B  
S01348A



# Информация для заказа Выключатели безопасности в металлическом боксе

OT160...1250\_RR3AZ  
S01764A



OT90...1250\_UR3AZ  
S00870A



## Выключатели безопасности в стальных боксах с кольцевыми кабельными вводами, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- красно-желтая рукоятка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А ;
- вывод РЕ;
- разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- заглушки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на заглушку кольцевого фланца. Количество заглушек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей заглушки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами, при необходимости. См. информацию для заказа кольцевых фланцев на стр. 92.

### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Кол-во	Кол-во					Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230В	400В	500В	кольц. фланцев/сторона	кольц. фланцев с выбив. отверстиями	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.					
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	[шт]	Ø25,5	Ø40,5						
<b>Отверстие под кольцевые фланцы сверху и снизу</b>												
45	75	75	75	4	3	3	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160EVLRR3AZ	1SCA148593R1001	19	
55	110	132	160	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KLRR3AZ	1SCA022512R7310	21	
75	132	160	200	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KLRR3AZ	1SCA022512R7490	21	
90	160	200	250	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KLRR3AZ	1SCA022512R7570	21	
110	220	280	355	4	2	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DLRR3AZ	1SCA022512R7650	27	
180	315	400	560	4	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KLRR3AZ	1SCA022512R7730	31	
200	400	500	710	4	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800ELRR3AZ	1SCA022828R1180	31	
315	560	710	1000	8	5	5	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BLRR3AZ	1SCA022512R7810	66	
315	560	710	1000	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BBRR3AZ	1SCA022543R2060	63	
400	710	900	1200	8	5	5	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1250ELRR3AZ	1SCA102772R1001	66	

### Кабельные вводы снизу

<b>Отверстие под кольцевые фланцы снизу, глухой кабельный ввод сверху</b>												
30	45	45	45	4	2	2	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90GAUC3AZ	1SCA148433R1001	12	
37	55	55	55	4	2	2	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT125GAUR3AZ	1SCA148441R1001	12	
45	75	75	75	4	1	1	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160EVAUR3AZ	1SCA147979R1001	21	
55	110	132	160	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KAUR3AZ	1SCA022513R1090	23	
75	132	160	200	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KAUR3AZ	1SCA022513R1170	27	
90	160	200	250	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KAUR3AZ	1SCA022513R1250	27	
110	220	280	355	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DAUR3AZ	1SCA022513R1330	30	
180	315	400	560	8	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KAUR3AZ	1SCA022513R1410	50	
180	315	400	560	4	-	-	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KBUR3AZ	1SCA022542R6720	48	
200	400	500	710	8	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800EAUR3AZ	1SCA022828R0020	50	
315	560	710	1000	8	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BAUR3AZ	1SCA022513R1500	73	
400	710	900	1200	8	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1250EAUR3AZ	1SCA103275R1001	73	

# Информация для заказа Выключатели безопасности в металлическом боксе

OT90...1250\_CC3AZ  
S01768A



OT90...1250\_UC3AZ  
S00870A



## Выключатели безопасности в стальных боксах с С-образными кабельными вводами, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- красно-желтая ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
- вывод РЕ;
- кабельные вводы с входными фланцами С снизу и сверху;
- фланцы-заглушки (поставляются незакрепленными), количество фланцев-заглушек указано в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- фланцы С, в следующей таблице указано количество входных фланцев С внизу.

В зависимости от количества кабелей фланцы-заглушки могут быть заменены фланцами С, при необходимости.

### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Кол-во		Дополн.	Дополн.	Тип	Код заказа	Масса
AC-23A	С-флан-	Кол-во	цев/	заглушек	Дополн.					
230В 400В 500В 690В	цев/	С-фланцев	сторона	С-фланцев	контакты	контакты				
[кВт] [кВт] [кВт] [кВт]	[шт]	с выбив.	отверст.	в компл.	макс.					
<b>Отверстие под С фланцы сверху и снизу</b>										
30	45	45	45	45	1	-	1НО+1НЗ 1НО+1НЗ	OT90GLCC3AZ	1SCA148203R1001	12
37	55	55	55	55	1	-	1НО+1НЗ 1НО+1НЗ	OT125GLCC3AZ	1SCA148211R1001	12
45	75	75	75	75	2	2	1НО+1НЗ 1НО+1НЗ	OT160EVLCC3AZ	1SCA148590R1001	19
55	110	132	160	160	2	2	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT200KLCC3AZ	1SCA022512R6330	21
75	132	160	200	200	2	2	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT250KLCC3AZ	1SCA022512R6410	21
90	160	200	250	250	2	2	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT315KLCC3AZ	1SCA022512R6500	21
110	220	280	355	355	2	2	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT400DLCC3AZ	1SCA022512R6680	27
180	315	400	560	560	2	2	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT630KLCC3AZ	1SCA022512R6760	31
200	400	500	710	710	2	2	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT800ELCC3AZ	1SCA022828R1000	31
315	560	710	1000	1000	6	8	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT1000BLCC3AZ	1SCA022512R6840	67
315	560	710	1000	1000	3	2	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT1000BBCC3AZ	1SCA022512R6920	63
400	710	900	1200	1200	6	8	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT1250ELCC3AZ	1SCA102768R1001	67

### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Кол-во		Дополн.	Дополн.	Тип	Код заказа	Масса
AC-23A	С-флан-	Кол-во	цев/	заглушек	Дополн.					
230В 400В 500В 690В	цев/	С-фланцев	сторона	С-фланцев	контакты	контакты				
[кВт] [кВт] [кВт] [кВт]	[шт]	с выбив.	отверст.	в компл.	макс.					
<b>Отверстия под С-фланец снизу. Сверху глухой кабельный ввод</b>										
30	45	45	45	45	2	1	1НО+1НЗ 1НО+1НЗ	OT90GAUC3AZ	1SCA148433R1001	12
37	55	55	55	55	2	1	1НО+1НЗ 1НО+1НЗ	OT125GAUC3AZ	1SCA148439R1001	12
45	75	75	75	75	2	1	1НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT160EVAUC3AZ	1SCA147977R1001	21
55	110	132	160	160	2	1	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT200KAUC3AZ	1SCA022513R0010	23
75	132	160	200	200	2	1	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT250KAUC3AZ	1SCA022513R0100	27
90	160	200	250	250	2	1	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT315KAUC3AZ	1SCA022513R0280	27
110	220	280	355	355	2	1	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT400DAUC3AZ	1SCA022513R0360	30
180	315	400	560	560	4	2	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT630KAUC3AZ	1SCA022513R0440	50
180	315	400	560	560	3	1	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT630KBUC3AZ	1SCA022513R0520	48
200	400	500	710	710	4	2	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT800EAUC3AZ	1SCA022827R9950	50
315	560	710	1000	1000	6	3	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT1000BAUC3AZ	1SCA022513R0610	73
400	710	900	1200	1200	6	3	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT1250EAUC3AZ	1SCA103279R1001	73

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в металлическом боксе

OTL16...36A4M  
S01345A



OTL63A4M  
S01346A



OTL75...90A4B  
S01347A



OTL16...63A4B  
S01348A



### Выключатели безопасности в стальных боксах, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит красно-желтая ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1НО и вывод РЕ, в боксе выдавливаемые отверстия для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

#### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/ сторона <sup>1)</sup>	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
	5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО 2НО+2НЗ	OTL16A4M	1SCA022612R9130	1.8
	7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО 2НО+2НЗ	OTL25A4M	1SCA022612R9210	2.0
	11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО 2НО+2НЗ	OTL36A4M	1SCA022612R9300	2.0
<b>Пистолетная рукоятка</b>									
	18.5	30	30	30	2xØ32.5+Ø16.5	1НО 2НО+2НЗ	OTL63A4M	1SCA022612R9480	2.5
	22	37	37	37	В-фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTL75A4B	1SCA022555R7660	3.4
	22	45	45	45	В-фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTL90A4B	1SCA022555R7910	3.4

#### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/ сторона <sup>1)</sup>	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
	5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTL16A4B	1SCA022745R7010	1.8
	7.5	15	15	15	В-фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTL25A4B	1SCA022745R7190	2.0
	11	22	22	15	В-фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTL36A4B	1SCA022745R7270	2.0
	18.5	30	30	30	В-фланец	1НО 1НО+1НЗ	OTL63A4B	1SCA022745R7350	2.1

# Информация для заказа Выключатели безопасности в металлическом боксе

OT160...800  
S01764A



## Выключатели безопасности в стальных боксах с кольцевыми кабельными вводами, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- красно-желтая рукоятка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А ;
- вывод РЕ;
- разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- заглушки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на заглушку кольцевого фланца.
- количество заглушек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей заглушки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами при необходимости. См. информацию для заказа кольцевых фланцев на стр. 92.

### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кол-во кольц. фланцев/ сторо-	Кол-во заглушек кольц. фланцев с выбив. отверстиями	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]	
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	на [шт]	Ø25,5 Ø40,5						
<b>Отверстие под кольцевые фланцы сверху и снизу</b>											
45	75	75	75	4	3	3	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160EVLRR4AZ	1SCA148598R1001	20
55	110	132	160	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KLRR4AZ	1SCA022542R6990	22
75	132	160	200	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KLRR4AZ	1SCA022542R7020	22
90	160	200	250	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KLRR4AZ	1SCA022542R7110	22
110	220	280	355	4	2	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DLRR4AZ	1SCA022542R7290	29
180	315	400	560	4	2	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KLRR4AZ	1SCA022542R7450	33
200	400	500	710	4	2	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800ELRR4AZ	1SCA022828R1690	33

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### в металлическом боксе

OT90...800  
S01768A



### Выключатели безопасности в стальных боксах с С-образными кабельными вводами, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- красно-желтая ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
- вывод РЕ;
- кабельные вводы с входными фланцами С снизу и сверху, обе пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- фланцы-заглушки (поставляются незакрепленными), количество фланцев-заглушек указано в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- фланцы С, в следующей таблице указано количество входных фланцев С внизу. В зависимости от количества кабелей фланцы-заглушки могут быть заменены фланцами С при необходимости.

#### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кол-во С-фланцев/створона [шт]	Кол-во заглушек С-фланцев с выбив. отверстием	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]							
<b>Отверстие под С фланцы сверху и снизу</b>										
30	45	45	45	1	-	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90GLCC4AZ	1SCA148205R1001	13
37	55	55	55	1	-	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT125ELCC4AZ	1SCA148213R1001	13
45	75	75	75	2	2	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160EVLCC4AZ	1SCA148592R1001	20
55	110	132	160	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KLCC4AZ	1SCA022542R8260	22
75	132	160	200	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KLCC4AZ	1SCA022542R8340	22
90	160	200	250	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KLCC4AZ	1SCA022542R8690	22
110	220	280	355	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DLCC4AZ	1SCA022542R8770	29
180	315	400	560	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KLCC4AZ	1SCA022542R8850	33
200	400	500	710	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800ELCC4AZ	1SCA022828R1510	33

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в металлическом боксе

OTL16A6M  
S01345A



### Выключатели безопасности в стальных боксах, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит красно-желтая ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1НО и вывод РЕ, в боксе выдавливаемые отверстия для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

OTL25...36A6M  
S01346A



#### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
	5.5	7.5	7.5	7.5	2x25.5+16.5	1НО 2НО+2НЗ	OTL16A6M	1SCA022612R9560	1.8
<b>Пистолетная рукоятка</b>									
	7.5	15	15	15	2x32.5+16.5	1НО 1НО+1НЗ	OTL25A6M	1SCA022612R9640	2.5
	7.5	15	15	15	В-фланец	1НО 1НО+1НЗ	OTL25A6B	1SCA022745R6890	3.4
	11	22	22	15	2x32.5+16.5	1НО 1НО+1НЗ	OTL36A6M	1SCA022612R9720	2.5
	11	22	22	15	В-фланец	1НО 1НО+1НЗ	OTL36A6B	1SCA022745R6970	3.4
	22	37	37	37	В-фланец	1НО 1НО	OTL75A6B	1SCA022555R7740	3.6
	22	37	37	37	-	1НО 1НО	OTL75A6U	1SCA022696R4830	3.6
	22	45	45	45	В-фланец	1НО 1НО	OTL90A6B	1SCA022555R8040	3.6
	22	45	45	45	-	1НО 1НО	OTL90A6U	1SCA022708R3090	3.6

OTL75...90A6B  
S01347A



#### Кабельные вводы снизу

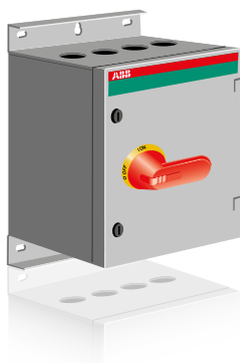
Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/ нижн.сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
	5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTL16A6B	1SCA022745R7430	1.8

OTL16A6B  
S01348A



# Информация для заказа Выключатели безопасности в металлическом боксе

OT90...1000\_RR6AZ  
S01764A



OT90...630\_UR6AZ  
S00870A



## Выключатели безопасности в стальных боксах с кольцевыми кабельными вводами, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- красно-желтая рукоятка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А ;
- вывод РЕ;
- разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- заглушки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на заглушку кольцевого фланца. Количество заглушек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей заглушки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами при необходимости. См. информацию для заказа кольцевых фланцев на стр. 92.

### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A	Кол-во кольц. фланцев/ сторона				Кол-во заглушек кольц. фланцев с выбив. отверстиями	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
<b>Кабельные вводы сверху и снизу</b>										
30	45	45	45	4	2	2	2НО+2НЗ	OT90GLRR6AZ	1SCA148474R1001	14
37	55	55	55	4	2	2	2НО+2НЗ	OT125GLRR6AZ	1SCA148478R1001	14
45	75	75	75	4	2	2	2НО+2НЗ	OT160EVLRR6AZ	1SCA148020R1001	29
55	110	132	160	8	6	6	4НО+2НЗ	OT200KLR6AZ	1SCA022512R9190	37
75	132	160	200	8	4	4	4НО+2НЗ	OT250KLR6AZ	1SCA022512R9270	42
90	160	200	250	8	4	4	4НО+2НЗ	OT315KLR6AZ	1SCA022512R9350	42
110	220	280	355	8	4	4	4НО+2НЗ	OT400DLR6AZ	1SCA022512R9430	45
180	315	400	560	8	4	4	4НО+2НЗ	OT630KLR6AZ	1SCA022512R9510	54
200	400	500	710	8	4	4	4НО+2НЗ	OT800ELRR6AZ	1SCA022828R2580	54
250	500	600	800	8	2	2	2НО+2НЗ	OT1000BLRR6AZ	1SCA022338R9010	90

### Кабельные вводы снизу

Отверстие под кольцевые фланцы снизу, глухой кабельный ввод сверху

30	45	45	45	4	2	2	2НО+2НЗ	OT90GAUR6AZ	1SCA148492R1001	22
37	55	55	55	4	2	2	2НО+2НЗ	OT125GAUR6AZ	1SCA148496R1001	22
45	75	75	75	4	2	2	2НО+2НЗ	OT160EVAUR6AZ	1SCA147987R1001	32
55	110	132	160	8	2	2	4НО+2НЗ	OT200KAUR6AZ	1SCA022542R5590	39
75	132	160	200	8	2	2	4НО+2НЗ	OT250KAUR6AZ	1SCA022542R5670	45
90	160	200	250	8	2	-	4НО+2НЗ	OT315KAUR6AZ	1SCA022542R5750	45
110	220	280	355	8	2	-	4НО+2НЗ	OT400DAUR6AZ	1SCA022542R5830	48
180	315	400	560	8	2	-	4НО+2НЗ	OT630KAUR6AZ	1SCA022542R5910	85

# Информация для заказа Выключатели безопасности в металлическом боксе

OT90...1000\_CC6AZ  
S01768A



OT90...630\_UC6AZ  
S00870A



## Выключатели безопасности в стальных боксах с С-образными кабельными вводами, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- красно-желтая ручка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А;
- вывод РЕ;
- кабельные вводы с входными фланцами С снизу и сверху, обе пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- фланцы-заглушки (поставляются незакрепленными), количество фланцев-заглушек указано в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- фланцы С, в следующей таблице указано количество входных фланцев С внизу. В зависимости от количества кабелей фланцы-заглушки могут быть заменены фланцами С при необходимости.

### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ АС-23А 230В 400В 500В 690В [кВт] [кВт] [кВт] [кВт]	Кол-во С-флан- цев/сто- рона [шт]	Кол-во заглушек С-фланцев с выбив. отверст.	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]			
<b>Отверстие под С фланцы сверху и снизу</b>										
30	45	45	45	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT90GLCC6AZ	1SCA148472R1001	14
37	55	55	55	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT125GLCC6AZ	1SCA148476R1001	14
45	75	75	75	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT160EVLCC6AZ	1SCA148018R1001	29
55	110	132	160	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT200KLCC6AZ	1SCA022512R8200	37
75	132	160	200	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT250KLCC6AZ	1SCA022512R8380	42
90	160	200	250	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT315KLCC6AZ	1SCA022512R8460	42
110	220	280	355	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT400DLCC6AZ	1SCA022512R8540	45
180	315	400	560	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT630KLCC6AZ	1SCA022512R8620	54
200	400	500	710	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT800ELCC6AZ	1SCA022828R2400	54
250	500	600	800	6	4	2НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT1000BLCC6AZ	1SCA022512R8710	91

### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./ АС-23А 230В 400В 500В 690В [кВт] [кВт] [кВт] [кВт]	Кол-во С-флан- цев/сто- рона [шт]	Кол-во заглушек С-фланцев с выбив. отверст.	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]			
<b>Отверстия под С-фланец снизу. Сверху глухой кабельный ввод</b>										
30	45	45	45	2	1	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT90GAUC6AZ	1SCA148490R1001	22
37	55	55	55	2	1	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT125EAUC6AZ	1SCA022542R6050	22
45	75	75	75	2	1	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT160EAUC6AZ	1SCA147985R1001	32
55	110	132	160	4	2	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT200KAUC6AZ	1SCA022542R6210	39
75	132	160	200	4	2	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT250KAUC6AZ	1SCA022542R6300	45
90	160	200	250	4	1	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT315KAUC6AZ	1SCA022542R6480	45
110	220	280	355	4	1	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT400DAUC6AZ	1SCA022542R6560	48
180	315	400	560	6	2	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT630KAUC6AZ	1SCA022542R6640	85

# Информация для заказа Выключатели безопасности в металлическом боксе

OT90...1000\_AA3A  
S07205



## Выключатели безопасности в стальных боксах, 3-полюсные, IP 54

В комплект поставки входит красно-желтая пистолетная рукоятка (I-O/ON-OFF), дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод PE. Кабельные выводы и фланцы заказываются отдельно.

### Кабельные вводы сверху и снизу

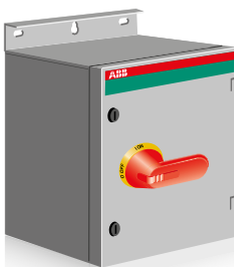
Макс. мощн. двигат./				Размер		Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	кабельного ввода			Ш x Г [мм]						
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	Ш	Г					

### Пистолетная рукоятка

Кабельные вводы и фланцы заказываются отдельно.

30	45	45	45	250 x 180	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90GLCC3AZ	1SCA148203R1001	9.8
37	55	55	55	250 x 180	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT125GLCC3AZ	1SCA148211R1001	9.8
45	75	75	75	400 x 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160EVLCC3AZ	1SCA148590R1001	15
55	110	132	160	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KLAA3A	1SCA022280R3840	17
75	132	160	200	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KLAA3A	1SCA022280R4490	17
90	160	200	250	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KLAA3A	1SCA022280R5030	17
110	220	280	355	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DLAA3A	1SCA022280R5620	23
180	315	400	560	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KLAA3A	1SCA022280R0150	27
200	400	500	710	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800ELAA3A	1SCA022828R0880	27
315	560	710	1000	800 x 330	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BLAA3A	1SCA022297R9610	56

OT36...1000\_UA3A  
S07206



### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Размер		Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	кабельного ввода			Ш x Г [мм]						
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	Ш	Г					

### Пистолетная рукоятка

Глухой кабельный ввод сверху. Кабельный ввод и фланцы для нижней стороны заказываются отдельно.

11	22	22	15	250 x 180	1НО	2НО+2НЗ	OT36EAU3A	1SCA022544R0800	9.8
22	37	37	37	250 x 180	1НО	2НО+2НЗ	OT75EAU3A	1SCA022544R0980	10
30	45	45	45	400 x 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90GAUC3AZ	1SCA148433R1001	10
37	55	55	55	400 x 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT125GAUC3AZ	1SCA148439R1001	10
45	75	75	75	400 x 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160EVAUC3AZ	1SCA147977R1001	19
55	110	132	160	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KAUA3A	1SCA022298R0460	21
75	132	160	200	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KAUA3A	1SCA022298R0620	25
90	160	200	250	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KAUA3A	1SCA022298R0890	25
110	220	280	355	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DAUA3A	1SCA022297R4900	28
180	315	400	560	800 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KAUA3A	1SCA022297R5110	46
180	315	400	560	400 x 330	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KBUA3A	1SCA022544R0710	46
200	400	500	710	800 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800EAU3A	1SCA022827R9870	46
315	560	710	1000	800 x 330	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BAUA3A	1SCA022297R5380	68

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности

### в металлическом боксе

OT90...1000\_AA6A  
S07205



### Выключатели безопасности в стальных боксах, 6-полюсные, IP 54

В комплект поставки входит красно-желтая пистолетная рукоятка (I-O/ON-OFF), дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод PE. Кабельные выводы и фланцы заказываются отдельно

#### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Размер кабельного ввода Ш x Г		Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	[мм]						

#### Пистолетная рукоятка

Кабельные вводы и фланцы заказываются отдельно

30	45	45	45	400 x 230	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT90GLCC6AZ	1SCA148472R1001	10
37	55	55	55	400 x 230	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT125GLCC6AZ	1SCA148476R1001	10
45	75	75	75	400 x 230	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT160EVLCC6AZ	1SCA148018R1001	25
55	110	132	160	800 x 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT200KLAA6A	1SCA022297R8560	29
75	132	160	200	800 x 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT250KLAA6A	1SCA022297R8720	34
90	160	200	250	800 x 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT315KLAA6A	1SCA022297R8990	34
110	220	280	355	800 x 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT400DLAA6A	1SCA022297R9110	37
180	315	400	560	800 x 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT630KLAA6A	1SCA022297R9370	46
200	400	500	710	800 x 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT800ELAA6A	1SCA022828R2310	46
250	500	600	800	800 x 330	2НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT1000BLAA6A	1SCA022297R9530	81

#### Кабельные вводы снизу

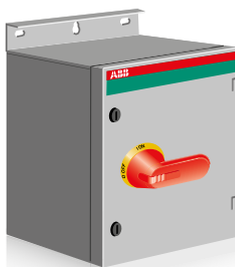
Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Размер кабельного ввода Ш x Г		Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	[мм]						

#### Пистолетная рукоятка

Глухой кабельный ввод сверху. Кабельный ввод и фланцы для нижней стороны заказываются отдельно.

30	45	45	45	400 x 230	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT90GAUC6AZ	1SCA148490R1001	20
37	55	55	55	400 x 230	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT125GAUC6AZ	1SCA148494R1001	20
45	75	75	75	400 x 230	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT160EUAU6A	1SCA147985R1001	30
55	110	132	160	800 x 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT200KAUA6A	1SCA022500R3680	35
75	132	160	200	800 x 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT250KAUA6A	1SCA022500R3760	41
90	160	200	250	800 x 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT315KAUA6A	1SCA022500R3840	41
110	220	280	355	800 x 230	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT400DAUA6A	1SCA022500R3920	44
180	315	400	560	1000 x 330	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT630KAUA6A	1SCA022500R4060	80

OT90...630\_UA6A  
S07206



# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в боксе из нержавеющей стали

OTR16...36T3M  
S07207



OTR63T3M  
S07208



OTR75...90T3B  
S07209



OT16...63T3B  
S07210



### Выключатели безопасности в боксах из нержавеющей стали, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит черная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1НО и вывод РЕ, в боксе выдавливаемые отверстия для кабеля, выводы для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

#### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A 230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR16T3M	1SCA022613R2780	1.7
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR25T3M	1SCA022613R3910	1.9
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR36T3M	1SCA022613R4050	1.9
<b>Пистолетная рукоятка</b>									
18.5	30	30	30	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR63T3M	1SCA022613R4130	2.4
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR75T3B	1SCA022567R1280	3.3
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR90T3B	1SCA022567R1440	3.3

#### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A 230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR16T3B	1SCA022572R0160	1.7
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR25T3B	1SCA022572R0240	1.9
11	22	22	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR36T3B	1SCA022572R0320	1.9
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR63T3B	1SCA022572R0410	2.0

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в боксе из нержавеющей стали

OTR16...36T4M  
S07207



### Выключатели безопасности в боксах из нержавеющей стали, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит черная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1НО и вывод РЕ, в боксе выдавливаемые отверстия для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

OTR63T4M  
S07208



#### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А 230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR16T4M	1SCA022613R4210	1.8
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR25T4M	1SCA022613R4300	2.0
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR36T4M	1SCA022613R4480	2.0
<b>Пистолетная рукоятка</b>									
18.5	30	30	30	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR63T4M	1SCA022613R4560	2.5
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR75T4B	1SCA022567R1360	3.4
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR90T4B	1SCA022567R1520	3.4

OTR75...90T4B  
S07209



#### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А 230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR16T4B	1SCA022580R5740	1.8
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR25T4B	1SCA022580R5910	2.0
11	22	22	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR36T4B	1SCA022580R6040	2.0
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ	OTR63T4B	1SCA022580R6120	2.1

OT16...63T4B  
S07210



# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в боксе из нержавеющей стали

OTR16T6M  
S07207



### Выключатели безопасности в боксах из нержавеющей стали, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит черная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1НО и вывод РЕ, в боксе выдавливаемые отверстия для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

OTR25...36T6M  
S07208



#### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
5,5	7,5	7,5	7,5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR16T6M	1SCA022613R464	1.8
<b>Пистолетная рукоятка</b>									
7,5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	1НО+1НЗ	OTR25T6M	1SCA022613R4720	2.5
7,5	15	15	15	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ	OTR25T6B	1SCA022580R8250	3.4
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	1НО+1НЗ	OTR36T6M	1SCA022613R4810	2.5
11	22	22	15	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ	OTR36T6B	1SCA022580R8330	3.4
22	37	37	37	В-фланец	1НО	1НО	OTR75T6B	1SCA022580R9060	3.6
22	45	45	45	В-фланец	1НО	1НО	OTR90T6B	1SCA022580R9140	3.6

OTR25...90T6B  
S07209



#### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
5,5	7,5	7,5	7,5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR16T6B	1SCA022580R5820	1.8

OTR16T6B  
S07210



# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в боксе из нержавеющей стали

OTR16...36A3M  
S07211



### Выключатели безопасности в боксах из нержавеющей стали, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит черная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1НО и вывод РЕ, в боксе выдавливаемые отверстия для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

OTR63A3M  
S07212



#### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
	5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО 2НО+2НЗ	OTR16A3M	1SCA022613R2860	1.7
	7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО 2НО+2НЗ	OTR25A3M	1SCA022613R2940	1.9
	11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО 2НО+2НЗ	OTR36A3M	1SCA022613R3080	1.9
<b>Пистолетная рукоятка</b>									
	18.5	30	30	30	2xØ32.5+Ø16.5	1НО 2НО+2НЗ	OTR63A3M	1SCA022613R3160	2.4
	22	37	37	37	В-фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTR75A3B	1SCA022567R8960	3.3
	22	45	45	45	В-фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTR90A3B	1SCA022567R9180	3.3

OTR75...90A3B  
S07213



#### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
	5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTR16A3B	1SCA022575R7410	1.7
	7.5	15	15	15	В-фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTR25A3B	1SCA022575R7590	1.9
	11	22	22	15	В-фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTR36A3B	1SCA022575R7670	1.9
	18.5	30	30	30	В-фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTR63A3B	1SCA022575R7750	2.0

OTR16...63A3B  
S07214



# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в боксе из нержавеющей стали

OTR16...36A4M  
S07211



### Выключатели безопасности в боксах из нержавеющей стали, 4-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит красно-желтая ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1 НО и вывод РЕ, в боксе выдавливаемые отверстия для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

OTR63A4M  
S07212



#### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230V [кВт]	400V [кВт]	500V [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR16A4M	1SCA022613R3240	1.8
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR25A4M	1SCA022613R3320	2.0
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR36A4M	1SCA022613R3410	2.0
<b>Пистолетная рукоятка</b>									
18.5	30	30	30	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR63A4M	1SCA022613R3590	2.5
22	37	37	37	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR75A4B	1SCA022567R9000	3.4
22	45	45	45	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR90A4B	1SCA022567R9260	3.4

OTR75...90A4B  
S07213



#### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230V [кВт]	400V [кВт]	500V [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR16A4B	1SCA022745R7780	1.8
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR25A4B	1SCA022745R7860	2.0
11	22	22	15	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR36A4B	1SCA022745R7940	2.0
18.5	30	30	30	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ	OTR63A4B	1SCA022745R8080	2.1

OTR16...63A4B  
S07214



# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в боксе из нержавеющей стали

OTR16A6M  
S07211



Выключатели безопасности в боксах из нержавеющей стали, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит красно-желтая ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1НО и вывод РЕ, в боксе выдавливаемые отверстия для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно

OTR25...36A6M  
S07212



### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OTR16A6M	1SCA022613R3670	1.8
<b>Пистолетная рукоятка</b>									
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	1НО+1НЗ	OTR25A6M	1SCA022613R3750	2.5
7.5	15	15	15	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ	OTR25A6B	1SCA022745R7510	3.4
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	1НО+1НЗ	OTR36A6M	1SCA022613R3830	2.5
11	22	22	15	В-фланец	1НО	1НО+1НЗ	OTR36A6B	1SCA022745R7600	3.4
22	37	37	37	В-фланец	1НО	1НО	OTR75A6B	1SCA022596R7210	3.6
22	45	45	45	В-фланец	1НО	1НО	OTR90A6B	1SCA022596R7300	3.6

OTR25...90A6B  
S07213



### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
АС-23А	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
5.5	7.5	7.5	7.5	В-фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTR16A6B	1SCA022745R8160	1.8

OTR16A6B  
S07214



# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в боксе из кислотоупорной

OT160EV...800\_RR3TZ  
S07196



OT1000...1250\_RR3TZ  
S07198



OT160EV...400\_UR3TZ  
S07197



OT630...1250\_UR3TZ  
S07199



### Выключатели безопасности в боксах из кислотоупорной стали, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит ручка из нержавеющей стали (I-O/ON-OFF), дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод PE. Выдавливаемый кабельный ввод для кабеля управления (25 мм) и открытые кабельные вводы для магистральных кабелей. Кабельные фланцы и фланцы-заглушки следует заказывать отдельно.

#### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Отверстия под фланцы /сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A 230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
<b>Пистолетная рукоятка</b>									
45	75	75	75	4x	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT160EVRRR3TZ	1SCA125630R1001	25
55	110	132	160	4x	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200ERRR3TZ	1SCA101252R1001	25
75	132	160	200	4x	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250ERRR3TZ	1SCA102364R1001	25
90	160	200	250	4x	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315ERRR3TZ	1SCA102332R1001	25
110	220	280	355	4x	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400ERRR3TZ	1SCA102318R1001	32
180	315	400	560	4x	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630ERRR3TZ	1SCA102321R1001	36
200	400	500	710	4x	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800ERRR3TZ	1SCA102333R1001	36
315	560	710	1000	8x	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000ERRR3TZ	1SCA103329R1001	70
400	710	900	1200	8x	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1250ERRR3TZ	1SCA103351R1001	70

#### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Отверстия под фланцы /снизу	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	/сторона Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A 230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
<b>Пистолетная рукоятка</b>									
Сверху установлены заглушки									
45	75	75	75	4x	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT160EVSUR3TZ	1SCA125726R1001	28
55	110	132	160	4x	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200ESUR3TZ	1SCA102325R1001	28
75	132	160	200	4x	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250ESUR3TZ	1SCA102320R1001	33
90	160	200	250	4x	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315ESUR3TZ	1SCA102317R1001	34
110	220	280	355	4x	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400ESUR3TZ	1SCA102323R1001	34
180	315	400	560	8x	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630ESUR3TZ	1SCA102336R1001	56
200	400	500	710	8x	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800ESUR3TZ	1SCA102324R1001	56
315	560	710	1000	8x	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000ESUR3TZ	1SCA104434R1001	78
400	710	900	1200	8x	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1250ESUR3TZ	1SCA104440R1001	78

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в боксе из кислотоупорной стали, 6-полюсные, IP 65

OT160EV...800\_RR6TZ  
S07198



OT160EV...630\_UR6TZ  
S07199



### Выключатели безопасности в боксах из кислотоупорной стали, 6-полюсные, IP 65

В комплект поставки входит ручка из нержавеющей стали (I-O/ON-OFF), дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод РЕ. Выдавливаемый кабельный ввод для кабеля управления (25 мм) и открытые кабельные вводы для магистральных кабелей. Кабельные фланцы и фланцы-заглушки следует заказывать отдельно.

#### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
<b>Пистолетная рукоятка</b>									
45	75	75	75	8x	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT160EVRRR6TZ	1SCA125725R1001	41
55	110	132	160	8x	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT200ERRR6TZ	1SCA102316R1001	41
75	132	160	200	8x	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT250ERRR6TZ	1SCA102365R1001	46
90	160	200	250	8x	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT315ERRR6TZ	1SCA102327R1001	46
110	220	280	355	8x	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT400ERRR6TZ	1SCA102329R1001	50
180	315	400	560	8x	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT630ERRR6TZ	1SCA102326R1001	59
200	400	500	710	8x	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT800ERRR6TZ	1SCA102334R1001	59

#### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Отверстия под фланцы /внизу	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
<b>Пистолетная рукоятка</b>									
Сверху установлены заглушки									
45	75	75	75	8x	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT160EVSUR6TZ	1SCA125650R1001	43
55	110	132	160	8x	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT200ESUR6TZ	1SCA102319R1001	43
75	132	160	200	8x	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT250ESUR6TZ	1SCA102370R1001	51
90	160	200	250	8x	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT315ESUR6TZ	1SCA102330R1001	51
110	220	280	355	8x	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT400ESUR6TZ	1SCA102335R1001	54
180	315	400	560	8x	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT630ESUR6TZ	1SCA102322R1001	90

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в алюминиевом боксе

LBAS316 TPN, LBAS416 TPSN  
2CMMC342002F0008



LBAS325 TPN, LBAS425 TPSN  
2CMMC342002F0010



### Выключатели безопасности в алюминиевых боксах, 3- и 4-полюсные, боковое управление IP65

#### 3-полюсные кабельные вводы сверху и снизу

В комплект поставки входят бокс из алюминия и ручка из темно-серого пластика, вывод – нейтраль и РЕ, дополнительный контакт – 1НО, кабельные вводы с резьбовыми отверстиями (метрическая резьба), с мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP54 (см. таблицу на стр. 49). Необходимо использовать сальники с защитой IP65. Выключатель-разъединитель блокируется.

Номинальный рабочий ток/ мощность АС-23А			Кабельные вводы верх/низ	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
500 В [А]	690 В [А]	690 В [кВт]		Ш	В	Г			
Темно-серая рукоятка и крышка									
16	10	7,5	2xM25/2xM25	111	130	60	LBAS316 TPN	2CMA142430R1000	0.57
25	16	11	2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68	LBAS325 TPN	2CMA142432R1000	0.80

#### 4-полюсные кабельные вводы сверху и снизу

В комплект поставки входят бокс из алюминия и ручка из темно-серого пластика, вывод – нейтраль и РЕ, дополнительный контакт – 1НО, кабельные вводы с резьбовыми отверстиями (метрическая резьба), с мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP54 (см. таблицу на стр. 49). Необходимо использовать сальники с защитой IP65. Выключатель-разъединитель блокируется.

Номинальный рабочий ток/ мощность АС-23А			Кабельные вводы верх/низ	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
500 В [А]	690 В [А]	690 В [кВт]		Ш	В	Г			
Темно-серая рукоятка и крышка									
16	10	7,5	2xM25/2xM25	111	130	60	LBAS416 TPSN	2CMA142431R1000	0.57
25	16	11	2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68	LBAS425 TPSN	2CMA142433R1000	0.81

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в алюминиевом боксе

LBAS\_TPN  
2СМС341011F0075



### Выключатели безопасности в алюминиевых боксах, 3-, 4- и 6-полюсные, фронтальное управление IP 65

#### 3-полюсные, кабельные вводы сверху и снизу

В комплект поставки входят: бокс из алюминия и ручка из темно-серого пластика, вывод – нейтраль и РЕ, дополнительный контакт – 1НО, кабельные вводы с резьбовыми отверстиями (метрическая резьба), с мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP 54 (см. таблицу на стр. 49). Необходимо использовать сальники с защитой IP 65. Выключатель-разъединитель блокируется.

Номинальный рабочий ток/ мощность АС-23А			Кабельные вводы верх/низ	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
500 В [А]	690 В [А]	690 В [кВт]		Ш	В	Г			
<b>Темно-серая рукоятка и крышка</b>									
45	20	22	2xM40/2xM40+1xM16	160	230	145	LBAS345 TPN	2СМА142627R1000	1.75
58	20	37	2xM40/2xM40+1xM16	160	230	145	LBAS375 TPN	2СМА142628R1000	1.75
70	50	45	2xM40/2xM40+1xM16	160	230	145	LBAS390 TPN	2СМА142629R1000	1.75

#### 4-полюсные, кабельные вводы сверху и снизу

В комплект поставки входят: бокс из алюминия и ручка из темно-серого пластика, вывод – нейтраль и РЕ, дополнительный контакт – 1НО, кабельные вводы с резьбовыми отверстиями (метрическая резьба), с мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP54 (см. таблицу на стр. 49). Необходимо использовать сальники с защитой IP65. Выключатель-разъединитель блокируется.

Номинальный рабочий ток/ мощность АС-23А			Кабельные вводы верх/низ	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
500 В [А]	690 В [А]	690 В [кВт]		Ш	В	Г			
<b>Темно-серая рукоятка и крышка</b>									
58	20	37	2xM40/2xM40+1xM16	160	230	145	LBAS475 TPN	2СМА142631R1000	1.75
70	50	45	2xM40/2xM40+1xM16	160	230	145	LBAS490 TPN	2СМА142632R1000	1.75

#### 6-полюсные кабельные вводы сверху и снизу

В комплект поставки входят: бокс из алюминия и ручка из темно-серого пластика, вывод – нейтраль и РЕ, дополнительный контакт – 1НО, кабельные вводы с резьбовыми отверстиями (метрическая резьба), с мембранными сальниками/уплотняющими пробками IP54 (см. таблицу на стр. 49). Необходимо использовать сальники с защитой IP65. Выключатель-разъединитель блокируется.

Номинальный рабочий ток/ мощность АС-23А			Кабельные вводы верх/низ	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
500 В [А]	690 В [А]	690 В [кВт]		Ш	В	Г			
<b>Темно-серая рукоятка и крышка</b>									
58	20	37	2xM40/2xM40+1xM16	160	230	145	LBAS675 TPN	2СМА142633R1000	1.75

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в алюминиевом боксе

LBAS\_  
2CMA341011F0023



### Выключатели безопасности в алюминиевых боксах, 3-полюсные, фронтальное управление IP65

#### Кабельные вводы снизу

В комплект поставки входят бокс из белого алюминия и ручка из черно-красного пластика, вывод РЕ, дополнительный контакт – 1НО, кабельное уплотнение/сальники.

Номинальный рабочий ток/ мощность AC-23A			Кабельные вводы верх/низ	Габариты [мм]			Тип	Код заказа	Масса [кг]
500 В [А]	690 В [А]	690 В [кВт]		Ш	В	Г			
<b>Пистолетная рукоятка, белая крышка</b>									
125	90	70	2xØ 18-48	400	405	234	LBAS125/S	2CMA144495R1000	9.70
125	90	70	2xØ 18-48	400	405	234	LBAS125/SK <sup>1)</sup>	2CMA144496R1000	10.40
160	125	80	2xØ 18-48	400	405	234	LBAS160/S	2CMA144498R1000	9.70
160	125	80	2xØ 18-48	400	405	234	LBAS160/SK <sup>1)</sup>	2CMA144499R1000	10.40
250	250	250	4xØ 30-68	465	555	235	LBAS200/S <sup>3)</sup>	2CMA144500R1000	23.00
315	315	315	4xØ 30-68	465	555	235	LBAS250/S <sup>3)</sup>	2CMA144503R1000	23.00
500	500	350	4xØ 30-68	565	655	235	LBAS400/S <sup>3)</sup>	2CMA144505R1000	26.00
630	580	350	4xØ 30-68	565	655	235	LBAS630/S <sup>3)</sup>	2CMA144506R1000	27.00

<sup>1)</sup> Винтовые зажимы для кабельных наконечников макс. 95 мм<sup>2</sup>

<sup>2)</sup> Винтовые зажимы для кабельных наконечников макс. 2//240 мм<sup>2</sup>

<sup>3)</sup> Винтовые зажимы для кабельных наконечников макс. 2//300 мм<sup>2</sup>

# Информация для заказа Выключатели безопасности в пластиковом боксе, ЭМС

OTE16...36T\_  
S00764A



OTE75T\_, OTE90T\_  
S00692A



## Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 3-полюсные, IP 65 ЭМС

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей.

### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ АС-23А				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

### Установка до трех навесных замков в положении О

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE16T3M	1SCA022613R2190	0.5
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE25T3M	1SCA022613R2270	0.9
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE36T3M	1SCA022613R2350	0.9
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE75T3M	1SCA022812R4160	3.6
22	38	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE90T3M	1SCA022812R4240	3.6

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I - фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE75T3B	1SCA022438R3790	3.6
22	45	45	45	I - фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE90T3B	1SCA022438R3870	3.6

### Установка до трех навесных замков в положении О и I

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE16TL3M	1SCA022613R9870	0.5
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE25TL3M	1SCA022614R0290	0.9
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE36TL3M	1SCA022614R0610	0.9
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE75TL3M	1SCA022812R4320	3.6
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE90TL3M	1SCA022812R4410	3.6

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I - фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE75TL3B	1SCA022469R0610	3.6
22	45	45	45	I - фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE90TL3B	1SCA022469R0700	3.6

Следует использовать экранированный кабель.

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в пластиковом боксе, ЭМС

OTE16...36T4\_  
S00764A



### Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 4- и 6- полюсные, IP 65 ЭМС

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей.

OTE75T4\_, OTE90T4\_  
S00692A



#### 4- полюсные кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A 230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

#### Установка до трех навесных замков в положении O

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE16T4M	1SCA022613R2430	0.53
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE25T4M	1SCA022613R2510	0.96
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE36T4M	1SCA022613R2600	0.96
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE75T4M	1SCA022812R4670	3.7
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE90T4M	1SCA022812R5050	3.7

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I-фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTE75T4B	1SCA022438R4250	3.7
22	45	45	45	I-фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTE90T4B	1SCA022438R4330	3.7

#### Установка до трех навесных замков в положении O II

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE16TL4M	1SCA022613R9950	0.53
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE25TL4M	1SCA022614R0370	0.96
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE36TL4M	1SCA022614R0700	0.96
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE75TL4M	1SCA022812R5300	3.7
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE90TL4M	1SCA022812R5560	3.7

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I-фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTE75TL4B	1SCA022469R1260	3.7
22	45	45	45	I-фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTE90TL4B	1SCA022469R1340	3.7

#### 6-полюсные кабельные вводы сверху и снизу

Установка до трех навесных замков в положении O

##### Селекторная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE16T6M	1SCA022613R8980	1.0
-----	-----	-----	-----	-----------	-------------	----------	-----------------	-----

##### Пистолетная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

22	37	37	37	2xM50+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE75T6M	1SCA022812R5720	4.2
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО 2НО+2НЗ	OTE90T6M	1SCA022812R5810	4.2

Фланцы заказываются отдельно.

7.5	15	15	15	I-фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTE25T6B	1SCA022506R4120	4.1
11	22	22	15	I-фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTE36T6B	1SCA022506R4210	4.1
22	37	37	37	I-фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTE75T6B	1SCA022536R1680	4.2
22	45	45	45	I-фланец	1НО 2НО+2НЗ	OTE90T6B	1SCA022536R1760	4.2

Следует использовать экранированный кабель.

OTE16T6\_  
S00764A



OTE25...90T6\_  
S02084



# Информация для заказа Выключатели безопасности в пластиковом боксе, ЭМС

OTE16A...36A\_  
S00760A



## Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 3-полюсные, IP 65 ЭМС

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей.

OTE75A\_, OTE90A\_  
S00763A



### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ АС-23А				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

### Установка до трех навесных замков в положении О

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE16A3M	1SCA022613R8710	0.5
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE25A3M	1SCA022613R9010	0.9
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE36A3M	1SCA022613R9280	0.9
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE75A3M	1SCA022812R5990	3.6
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE90A3M	1SCA022812R6020	3.6

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I -фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE75A3B	1SCA022438R4760	3.6
22	45	45	45	I -фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE90A3B	1SCA022438R4840	3.6

### Установка до трех навесных замков в положении О I I

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE16AL3M	1SCA022613R9610	0.5
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE25AL3M	1SCA022614R0020	0.9
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE36AL3M	1SCA022614R0450	0.9
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE75AL3M	1SCA022812R6110	3.6
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE90AL3M	1SCA022812R6290	3.6

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I -фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE75AL3B	1SCA022500R9290	3.6
22	45	45	45	I -фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE90AL3B	1SCA022500R9370	3.6

Следует использовать экранированный кабель.

# Информация для заказа Выключатели безопасности в пластиковом боксе, ЭМС

OTE16...36A4\_  
S00760A



## Выключатели безопасности в пластиковых боксах, 4- и 6-полюсные, IP65, ЭМС

В комплект поставки входят выводы N и PE, дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей.

OTE75A4\_, OTE90A4\_  
S00763A



### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

#### Установка до трех навесных замков в положении O

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE16A4M	1SCA022613R8800	0.53
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE25A4M	1SCA022613R9100	0.96
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE36A4M	1SCA022613R9360	0.96
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE75A4M	1SCA022812R6370	3.7
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE90A4M	1SCA022812R6450	3.7

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I - фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE75A4B	1SCA022438R5220	3.7
22	45	45	45	I - фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE90A4B	1SCA022438R5310	3.7

#### Установка до трех навесных замков в положении O II

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE16AL4M	1SCA022613R9790	0.53
7.5	15	15	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE25AL4M	1SCA022614R0110	0.96
11	22	22	15	2xM32+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE36AL4M	1SCA022614R0530	0.96
22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE75AL4M	1SCA022812R6530	3.7
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE90AL4M	1SCA022812R6610	3.7

Фланцы заказываются отдельно.

22	37	37	37	I - фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE75AL4B	1SCA022500R9700	3.7
22	45	45	45	I - фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE90AL4B	1SCA022500R9880	3.7

### Кабельные вводы сверху и снизу

Установка до трех навесных замков в положении O.

#### Селекторная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

5.5	7.5	7.5	7.5	2xM25+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE16A6M	1SCA022681R1250	1.0
-----	-----	-----	-----	-----------	-----	---------	----------	-----------------	-----

#### Пистолетная рукоятка

Сальники заказываются отдельно.

22	37	37	37	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE75A6M	1SCA022812R6700	4.2
22	45	45	45	2xM50+M16	1НО	2НО+2НЗ	OTE90A6M	1SCA022812R6880	4.2

Фланцы заказываются отдельно.

7.5	15	15	15	I - фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE25A6B	1SCA022615R0500	4.1
11	22	22	15	I - фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE36A6B	1SCA022652R3890	4.1
22	37	37	37	I - фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE75A6B	1SCA022652R3970	4.2
22	45	45	45	I - фланец	1НО	2НО+2НЗ	OTE90A6B	1SCA022652R4010	4.2

Следует использовать экранированный кабель.

OTE16A6\_  
S00760A



OTE25...90A6\_  
S00769



# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в металлическом боксе, ЭМС

OT16...36\_3TE  
S01211A



### Выключатели безопасности в металлических боксах, 3-полюсные, IP 65 ЭМС

В комплект поставки входит черная ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1НО и вывод РЕ, в боксе выдавливаемые отверстия для кабеля, выводы для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

OT63\_3TE  
S01335A



#### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
	5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО 2НО+2НЗ	OT16ETMM3TE	1SCA022734R5980	1.7
	7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО 2НО+2НЗ	OT25ETMM3TE	1SCA022734R6010	1.9
	11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО 2НО+2НЗ	OT36ETMM3TE	1SCA022734R6100	1.9
<b>Пистолетная рукоятка</b>									
	18.5	30	30	30	2xØ32.5+Ø16.5	1НО 2НО+2НЗ	OT63ETMM3TE	1SCA022734R6280	2.4

OT16\_6TE  
S01211A



#### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/ сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
	5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО 2НО+2НЗ	OT16ETMM6TE	1SCA022739R3870	1.9
<b>Пистолетная рукоятка</b>									
	7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО 2НО+1НЗ	OT25ETMM6TE	1SCA022739R3950	4.0
	11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО 2НО+1НЗ	OT36ETMM6TE	1SCA022739R4090	4.0

OT25...36\_6TE  
S01335A



Следует использовать экранированный кабель.

# Информация для заказа Выключатели безопасности в металлическом боксе, ЭМС

OT160...1250\_RR3TZ  
S00850A



OT90...1250\_UR3TZ  
S00507A



## Выключатели безопасности в стальных боксах с кольцевыми кабельными вводами, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- черная рукоятка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А ;
- вывод РЕ;
- разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- заглушки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на заглушку кольцевого фланца. Количество заглушек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице.

Следует заказывать отдельно:

- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей заглушки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами, при необходимости. См. информацию для заказа кольцевых фланцев на стр. 92

### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A 230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	Кол-во кольц. флан- цев / [шт]	Кол-во заглушек флан- цев с выбив. отверст. Ø25,5 Ø40,5 [шт]	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
45	75	75	75	4	3	3	1НО+1НЗ 1НО+1НЗ	OT160EVTRR3TZ	1SCA148596R1001	19
55	110	132	160	4	3	3	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT200KTRR3TZ	1SCA022513R7450	21
75	132	160	200	4	3	3	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT250KTRR3TZ	1SCA022513R7530	21
90	160	200	250	4	3	3	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT315KTRR3TZ	1SCA022513R7610	21
110	220	280	355	4	2	3	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT400DTRR3TZ	1SCA022513R7700	27
180	315	400	560	4	2	2	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT630KTRR3TZ	1SCA022513R7880	31
200	400	500	710	4	2	2	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT800ETRR3TZ	1SCA022828R1770	31
315	560	710	1000	8	5	5	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT1000BTRR3TZ	1SCA022513R7960	66
400	710	900	1200	8	5	5	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT1250ETRR3TZ	1SCA103280R1001	66

### Кабельные вводы снизу

Отверстие под кольцевые фланцы снизу, глухой кабельный ввод сверху

30	45	45	45	4	2	2	1НО+1НЗ 1НО+1НЗ	OT90GUUR3TZ	1SCA148438R1001	12
37	55	55	55	4	2	2	1НО+1НЗ 1НО+1НЗ	OT125GUUR3TZ	1SCA148444R1001	12
45	75	75	75	4	1	1	1НО+1НЗ 1НО+1НЗ	OT160EVUUR3TZ	1SCA147982R1001	21
55	110	132	160	4	1	1	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT200KUUR3TZ	1SCA022513R8340	23
75	132	160	200	4	1	1	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT250KUUR3TZ	1SCA022513R8420	27
90	160	200	250	4	1	1	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT315KUUR3TZ	1SCA022513R8510	27
110	220	280	355	4	1	1	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT400DUUR3TZ	1SCA022513R8690	30
180	315	400	560	8	2	2	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT630KUUR3TZ	1SCA022513R8770	50
200	400	500	710	8	2	2	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT800EUUR3TZ	1SCA022828R0110	50
315	560	710	1000	8	1	1	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT1000BUUR3TZ	1SCA022513R8850	73
400	710	900	1200	8	1	1	2НО+1НЗ 2НО+1НЗ	OT1250EUUR3TZ	1SCA103281R1001	73

Следует использовать экранированный кабель.



# Информация для заказа Выключатели безопасности в металлическом боксе, ЭМС

OT90...1000\_AA3T  
S00834A



OT90...1000\_UA3T  
S07203



## Выключатели безопасности в стальных боксах, 3-полюсные, IP 54

В комплект поставки входит черная пистолетная рукоятка (I-O/ON-OFF), дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод PE. Кабельны и фланцы заказываются отдельно.

### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Размер		Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	кабельного ввода Ш x Г [мм]					

### Пистолетная рукоятка

Кабельные вводы и фланцы заказываются отдельно.

30	45	45	45	250 x 180	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90GTUU3TZ	1SCA148210R1001	9.8
45	75	75	75	400 x 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160EVTRR3TZ	1SCA148596R1001	15
55	110	132	160	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KTAA3T	1SCA022398R9380	17
75	132	160	200	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KTAA3T	1SCA022398R9460	17
90	160	200	250	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KTAA3T	1SCA022398R9540	17
110	220	280	355	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DTAA3T	1SCA022398R9620	23
180	315	400	560	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KTAA3T	1SCA022398R9710	27
200	400	500	710	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800ETA3T	1SCA022828R1850	27
315	560	710	1000	800 x 330	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BTAA3T	1SCA022398R9890	56

### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Размер		Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	кабельного ввода Ш x Г [мм]					

### Пистолетная рукоятка

Глухой кабельный ввод сверху. Кабельный ввод и фланцы для нижней стороны заказываются отдельно.

30	45	45	45	400 x 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90GUUR3TZ	1SCA148438R1001	10
45	75	75	75	400 x 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160EVUUR3TZ	1SCA147982R1001	19
55	110	132	160	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KUUA3T	1SCA022398R8490	21
75	132	160	200	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KUUA3T	1SCA022398R8570	25
90	160	200	250	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KUUA3T	1SCA022398R8650	25
110	220	280	355	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DUUA3T	1SCA022398R8730	28
180	315	400	560	800 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KUUA3T	1SCA022398R8810	46
200	400	500	710	800 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800EUUA3T	1SCA022828R0290	46
315	560	710	1000	800 x 330	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BUUA3T	1SCA022398R8900	68

Следует использовать экранированный кабель.

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в металлическом боксе, ЭМС

OT16...36\_3AE  
S01345A



### Выключатели безопасности в металлических боксах, 3- и 6-полюсные, IP 65 ЭМС

В комплект поставки входит красно-желтая ручка (I-O/ON-OFF), дополнительный контакт 1НО и вывод РЕ, в боксе выдавливаемые отверстия для силового и сигнального кабеля. Сальники и фланцы следует заказывать отдельно.

OT63\_3AE  
S01346A



#### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT16ETMM3AE	1SCA022742R0780	1.7
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT25ETMM3AE	1SCA022742R0860	1.9
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT36ETMM3AE	1SCA022742R0940	1.9

#### Пистолетная рукоятка

18.5	30	30	30	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT63ETMM3AE	1SCA022742R1080	2.4
------	----	----	----	---------------	-----	---------	-------------	-----------------	-----

OT16\_6AE  
S01345A



#### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Кабельные выводы/сторона	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]						
<b>Селекторная рукоятка</b>									
5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT16ETMM6AE	1SCA022742R1160	1.9
<b>Пистолетная рукоятка</b>									
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT25ETMM6AE	1SCA022742R1240	4.0
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НО	2НО+2НЗ	OT36ETMM6AE	1SCA022742R1320	4.0

OT25...36\_6AE  
S01346A



Следует использовать экранированный кабель.

# Информация для заказа Выключатели безопасности в металлическом боксе, ЭМС

OT160...1250\_RR3AZ  
S01764A



OT90...1250\_UR3AZ  
S00870A



## Выключатели безопасности в стальных боксах с кольцевыми кабельными вводами, 3-полюсные, IP 65

В комплект поставки входят:

- красно-желтая рукоятка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А ;
- вывод РЕ;
- разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- заглушки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на заглушку кольцевого фланца. Количество заглушек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице

Следует заказывать отдельно:

- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей, заглушки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами, при необходимости. См. информацию для заказа кольцевых фланцев на стр. 92.

### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A 230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	Кол-во кольц. флан- цев / [шт]	Кол-во заглушек кольц. флан- цев с выбив. отверст. [шт]	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]	
											сторона
<b>Кабельные вводы сверху и снизу</b>											
45	75	75	75	4	3	3	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160VTRR3AZ	1SCA148595R1001	19
55	110	132	160	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KTRR3AZ	1SCA022742R3450	21
75	132	160	200	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KTRR3AZ	1SCA022742R3530	21
90	160	200	250	4	3	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KTRR3AZ	1SCA022742R3610	21
110	220	280	355	4	2	3	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DTRR3AZ	1SCA022742R3700	27
180	315	400	560	4	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KTRR3AZ	1SCA022742R3880	31
200	400	500	710	4	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800ETRR3AZ	1SCA022828R2070	31
315	560	710	1000	8	5	5	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BTRR3AZ	1SCA102749R1001	66
400	710	900	1200	8	5	5	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1250ETRR3AZ	1SCA103282R1001	66

### Кабельные вводы снизу

Отверстие под кольцевые фланцы снизу, глухой кабельный ввод сверху

30	45	45	45	4	2	2	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90GUUR3AZ	1SCA148437R1001	12
37	55	55	55	4	2	2	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT125GUUR3AZ	1SCA148443R1001	12
45	75	75	75	4	1	1	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160EVUUR3AZ	1SCA147981R1001	21
55	110	132	160	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KUUR3AZ	1SCA022700R6340	23
75	132	160	200	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KUUR3AZ	1SCA022725R3190	27
90	160	200	250	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KUUR3AZ	1SCA022725R2890	27
110	220	280	355	4	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DUUR3AZ	1SCA022700R6420	30
180	315	400	560	8	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KUUR3AZ	1SCA022725R2970	50
200	400	500	710	8	2	2	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800EUUR3AZ	1SCA022828R0450	50
315	560	710	1000	8	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BUUR3AZ	1SCA022725R3010	73
400	710	900	1200	8	1	1	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1250EUUR3AZ	1SCA103283R1001	73

Следует использовать экранированный кабель.

# Информация для заказа

## Выключатели безопасности в металлическом боксе, ЭМС

OT90...1000  
S01764A



### Выключатели безопасности в стальных боксах с кольцевыми кабельными вводами, 6-полюсные, IP65

В комплект поставки входят:

- красно-желтая рукоятка пистолетного типа (I-O/индикация ON-OFF);
- дополнительные контакты соединены с клеммными блоками в выключателях в боксах номиналами от 200 до 800 А ;
- вывод РЕ;
- разделенный кабельный ввод с входными кольцевыми фланцами, пластины вводов зафиксированы, пластины вводов используются также для установки выключателя безопасности;
- заглушки кольцевых фланцев с выдавливаемыми отверстиями (поставляются незакрепленными), одно выдавливаемое отверстие на заглушку кольцевого фланца. Количество заглушек кольцевых фланцев и размер выдавливаемых отверстий указаны в следующей таблице

Следует заказывать отдельно:

- кольцевые фланцы, в следующей таблице указано количество входных кольцевых фланцев на пластину вводов. В зависимости от количества кабелей заглушки кольцевых фланцев могут быть заменены кольцевыми фланцами, при необходимости. См. информацию для заказа кольцевых фланцев на стр. 92.

#### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./ AC-23A	Кол-во				Кол-во кольц. флан- цев / цев с выбив.	Кол-во кольц. флан- цев с выбив.	Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
	230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]							
30	45	45	45	4	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT90GTRR6AZ	1SCA148603R1001	14
37	55	55	55	4	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT125GTRR6AZ	1SCA148601R1001	14
45	75	75	75	4	2	2	2НО+2НЗ	2НО+2НЗ	OT160EVTRR6AZ	1SCA148028R1001	29
55	110	132	160	8	6	6	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT200KTRR6AZ	1SCA022742R4340	37
75	132	160	200	8	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT250KTRR6AZ	1SCA022742R4420	42
90	160	200	250	8	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT315KTRR6AZ	1SCA022742R4510	42
110	220	280	355	8	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT400 DTRR6AZ	1SCA022742R4690	45
180	315	400	560	8	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT630KTRR6AZ	1SCA022742R4770	54
200	400	500	710	8	4	4	4НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT800ETRR6AZ	1SCA022828R2820	54
250	500	600	800	8	2	2	2НО+2НЗ	4НО+2НЗ	OT1000BTRR6AZ	1SCA022742R4850	90

Следует использовать экранированный кабель.

# Информация для заказа Выключатели безопасности в металлическом боксе, ЭМС

OT90...1000\_AA3A  
S07205



## Выключатели безопасности в стальных боксах, 3-полюсные, IP 54

В комплект поставки входит красно-желтая пистолетная рукоятка (I-O/ON-OFF), дополнительные контакты в соответствии со следующей таблицей и вывод РЕ. Кабельны и фланцы заказываются отдельно.

### Кабельные вводы сверху и снизу

Макс. мощн. двигат./				Размер		Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	кабельного ввода			Ш x Г [мм]						
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]							

### Пистолетная рукоятка

Кабельные вводы и фланцы заказываются отдельно.

30	45	45	45	250 x 180	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90GTUU3AZ	1SCA148209R1001	9.8
45	75	75	75	400 x 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT160EVTRR3AZ	1SCA148595R1001	15
55	110	132	160	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KTAA3A	1SCA022438R6710	17
75	132	160	200	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KTAA3A	1SCA022438R6890	17
90	160	200	250	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KTAA3A	1SCA022438R6970	17
110	220	280	355	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DTAA3A	1SCA022438R7010	23
180	315	400	560	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KTAA3A	1SCA022438R7190	27
200	400	500	710	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800ETAA3A	1SCA022828R1930	27
315	560	710	1000	800 x 330	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BTAA3A	1SCA022438R7270	56

OT90...1000\_UA3A  
S07206



### Кабельные вводы снизу

Макс. мощн. двигат./				Размер		Дополн. контакты в компл.	Дополн. контакты макс.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
AC-23A	кабельного ввода			Ш x Г [мм]						
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]							

### Пистолетная рукоятка

Глухой кабельный ввод сверху. Кабельный ввод и фланцы для нижней стороны заказываются отдельно.

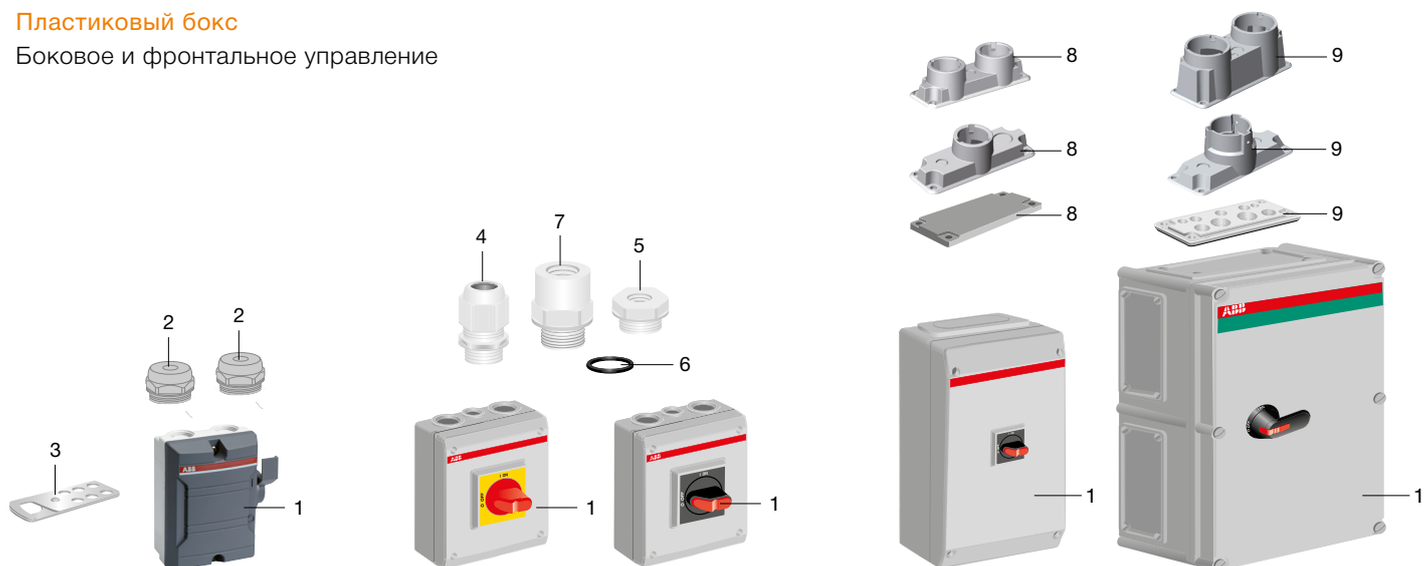
30	45	45	45	400 x 230	1НО+1НЗ	1НО+1НЗ	OT90GUUR3AZ	1SCA148437R1001	10
55	110	132	160	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT200KUUA3A	1SCA022438R7860	21
75	132	160	200	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT250KUUA3A	1SCA022438R7780	25
90	160	200	250	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT315KUUA3A	1SCA022438R7600	25
110	220	280	355	400 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT400DUUA3A	1SCA022438R7510	28
180	315	400	560	800 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT630KUUA3A	1SCA022438R7430	46
200	400	500	710	800 x 230	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT800EUUA3A	1SCA022828R0370	46
315	560	710	1000	800 x 330	2НО+1НЗ	2НО+1НЗ	OT1000BUUA3A	1SCA022438R7350	68

Следует использовать экранированный кабель.

# Аксессуары Обзор

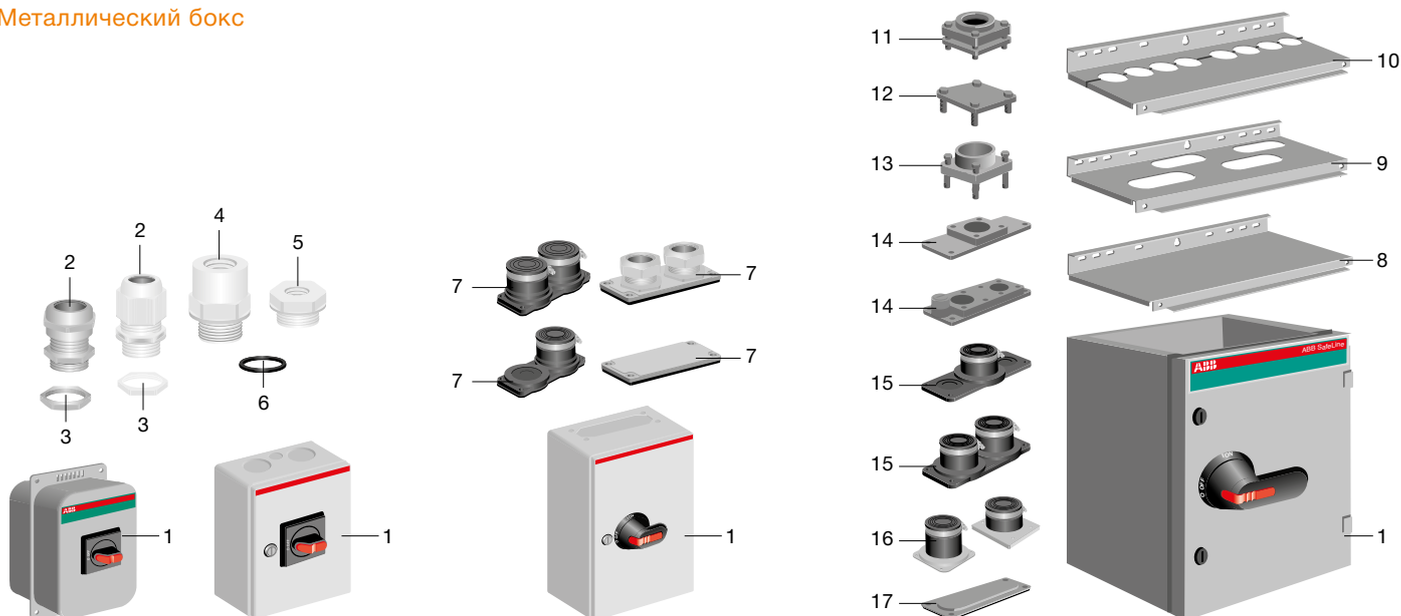
## Пластиковый бокс

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

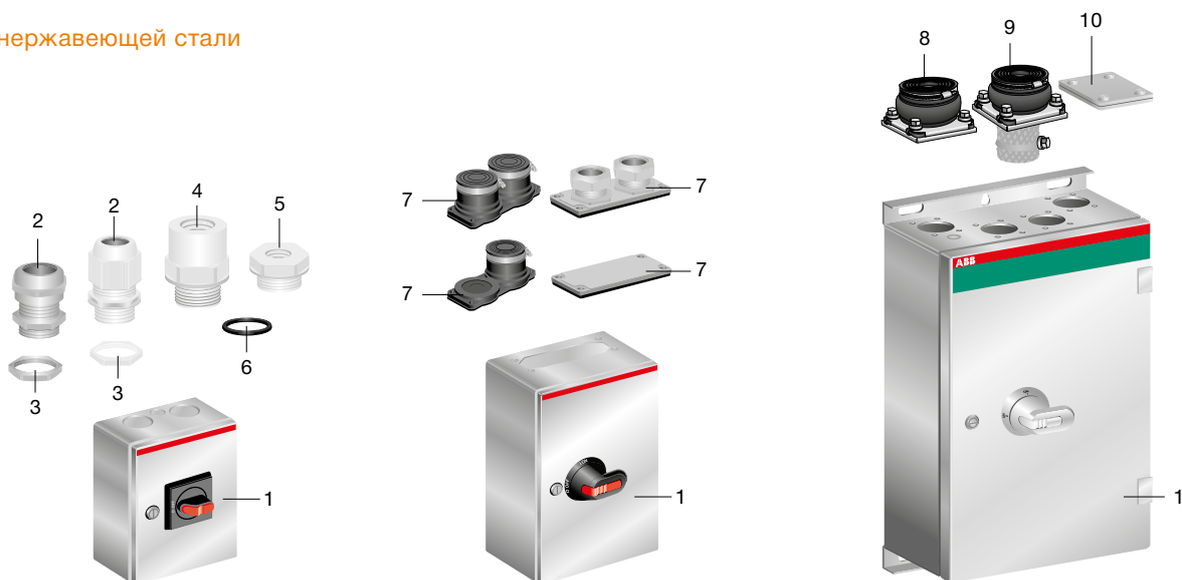
## Металлический бокс



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 Кольцевые фланцы | 12 Заглушка для круглового отверстия | 13 Пластина расширения кольцевого фланца | 14 Адаптер для установки кольцевого фланца на С-отверстие | 15 С-фланец | 16 Фланец | 17 С-заглушка

# Аксессуары Обзор

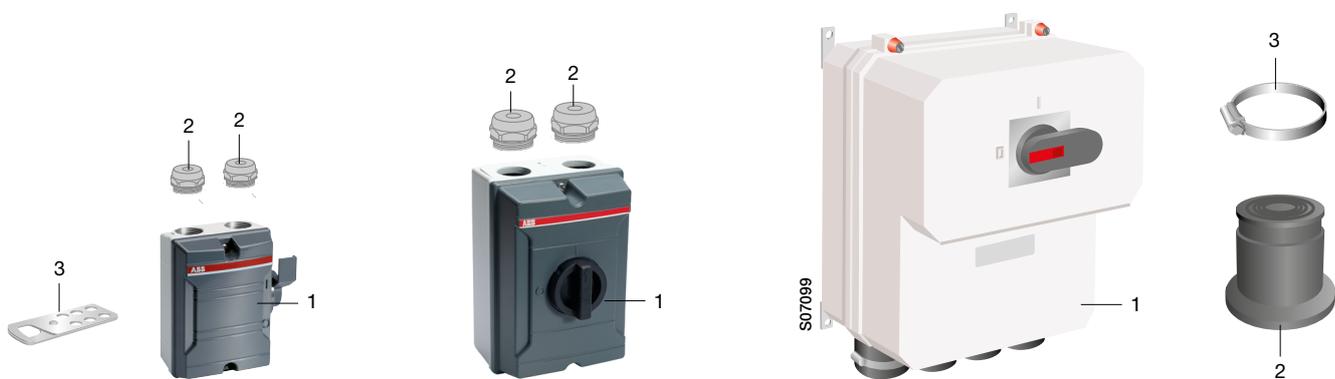
## Бокс из нержавеющей стали



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

## Алюминиевый бокс

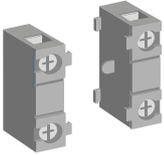
Боковое и фронтальное управление



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

# Информация для заказа Аксессуары

OA1G\_, OA3G\_  
S00261A



## Дополнительные контакты

Дополнительные контакты для выключателей безопасности OTR\_, OTE\_, OT16...90E, OTR\_, OTL\_, BWS\_ and LBAS\_

Тип выключателя безопасности	Тип дополнительного контакта	Место установки	Тип <sup>1)</sup>	Код заказа	Масса [кг]
OTR_, OTE_, OT16...90E_, OTR_, OTL_	1НО	правая сторона	OA1G10	1SCA022353R4970	0.03
OTR_, OTE_, OT16...90E_, OTR_, OTL_	1НЗ	левая сторона	OA1G01	1SCA022353R4890	0.03
LBAS345...390, 475...490, 675_	1НО	правая сторона	OA1G10	2CMA144690R1000	0.03
LBAS345...390, 475...490, 675_	1НЗ	левая сторона	OA1G01	2CMA144691R1000	0.03
OTR_, OTL_, 3- и 4-полюсные, OTR_6-полюсные	1НО+1НЗ	левая сторона	OA2G11	1SCA022379R8100	0.06

OA2G11  
S01025A

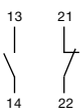


## Дополнительные контакты для выключателей безопасности OT90A...1000

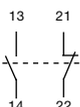
Дополнительные контакты типа OBEA устанавливаются с помощью адаптера OEZNP1.

Тип выключателя безопасности	Тип дополнительного контакта	Тип <sup>1)</sup>	Код заказа	Масса [кг]
OT200...1250_	1НО	OA1G10	1SCA022353R4970	0.03
OT200...1250_	1НЗ	OA3G01	1SCA022456R7410	0.03

1no, 1nc



1no + 1nc



# Информация для заказа

## Аксессуары

### Дополнительные контакты

#### Технические характеристики дополнительных контактов:

	OA_
Класс защиты	IP20
Номинальный тепловой ток $I_{th}$	16 A
Сечение кабеля, max.	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение кабеля, min.	0,75 мм <sup>2</sup>
Напряжение изоляции	690 В

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

AC-15	230 В	6 A
	400...415 В	4 A
	690 В	2 A
AC-12	120 В	-
	240 В	-
	400...415 В	-
	480...500 В	-
	690 В	-
DC-12	24 В	10 A
	72 В	4 A
	125 В	2 A
	250 В	0,55 A
	440 В	0,1 A
	500 В	-
	600 В	-

# Информация для заказа

## Аксессуары

OZXT1  
S00738A



### Кабельные зажимы для Al и Cu кабелей

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

OZXL1  
S01361A



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

OZXB1  
S07215



<b>Кабельные зажимы для Al и Cu кабелей</b>					
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

OZXB2  
S00179A



<b>Кабельные зажимы для Al и Cu кабелей</b>					
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

OZXB2L  
S00182A



25...120 Al/Cu		OZXB2L/1	1SCA022194R0460	1	0.15
70...185 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

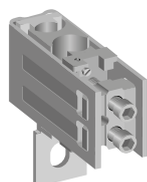
OZXB8, 9  
S01806A



OZXB3, 5  
S00186A

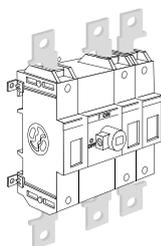


OZXB4, 6  
S00188A



# Информация для заказа Аксессуары

OEZXX6  
S01367A

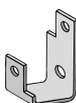


## Шинные соединения

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]
<b>Шины для выключателей безопасности</b>					
OZXB2		OEZXX6	1SCA022292R6330	3	0.20
<b>Шины для параллельного соединения</b>					
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	
<b>Комплект болтов для контактных соединений</b>					
OZXE21	M10 x 30	OZXE54	1SCA022733R9150	6	
OZXE45	M8 x 30	OZXE56	1SCA022811R5920	3	
OZXE46	M10 x 35	OZXE57	1SCA022811R6060	3	

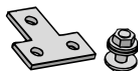
OZXE 21  
S00094A



OZXE 20  
S00093A



OZXE 19  
S00092A



OZXE 45  
S02137A



OZXE 46  
S02136A



## 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

OESAZX\_  
S01994A



## Аксессуар для выключателей безопасности с боковым управлением

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

L6  
2CMA144539R1000



# Информация для заказа Аксессуары

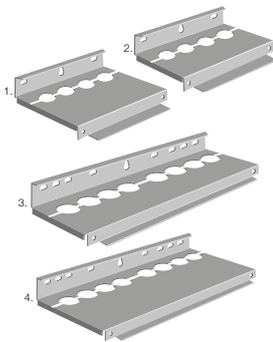
## OEZXP\_\_0

1. S00512A, 2. S00808A



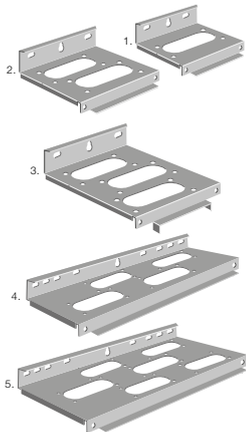
## OEZXP\_\_R

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



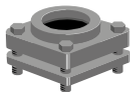
## OEZXP\_\_C

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



## OEZXR1\_\_

S00514A



## Кабельные вводы

### Кабельные 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 кольц. фл. [шт.]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
<b>Глухие вводы</b>					
250x180 <sup>1)</sup>	-	-	OEZXP120	1SCA022277R2350	0.8
400x230	-	-	OEZXP240	1SCA022277R2780	1.5
400x330	-	-	OEZXP340	1SCA022277R3320	2.0
800x230	-	-	OEZXP280	1SCA022277R3910	3.0
800x330	-	-	OEZXP380	1SCA022277R4720	4.0
<b>Кабельные вводы с круглыми отверстиями, дополнительные<sup>2)</sup></b>					
400x230	-	4	OEZXP24R	1SCA022277R3160	1.6
400x330	-	4	OEZXP34R	1SCA022277R3750	2.1
800x230	-	8	OEZXP28R	1SCA022277R4560	3.2
800x330	-	8	OEZXP38R	1SCA022277R5020	4.2
<b>Кабельные вводы с отверстиями под С-фланцы, дополнительные<sup>2)</sup></b>					
250x180 <sup>1)</sup>	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	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

<sup>1)</sup> Включая выдавливаемые отверстия Ø 10, 12.5, 20.5 и 25.5

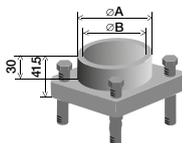
<sup>2)</sup> Включая выдавливаемые отверстия Ø 10, 12.5, 20.5, 25.5 и 32.5

# 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 Ш x Г [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
<b>Металлический экран</b>			
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
<b>Оцинкованный экран</b>			
190x150	KOT62305	1SCA125902R1001	0.5
240X185	KOT62306	1SCA125903R1001	0.7
205x160	KOT62307	1SCA125905R1001	0.5
<b>Экран из нержавеющей стали</b>			
190x150	KOT62282	1SCA125777R1001	0.5
240X185	KOT62283	1SCA125776R1001	0.7
205x160	KOT62284	1SCA125815R1001	0.5
<b>Экран из кислотоупорной стали</b>			
440X282	KOT62280	1SCA125779R1001	1.8
840X382	KOT62281	1SCA125780R1001	4.4
840X282	KOT62293	1SCA125816R1001	3.4



# Информация для заказа Аксессуары

OEZXC11L  
S01373A



OEZXC12L  
S01374A



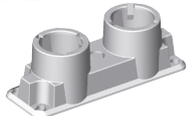
YMF-MB10861SET  
S01824A



YMF-MB10862SET  
S01823A



OEZXB12L  
S01372A



OEZXB11L  
S01371A



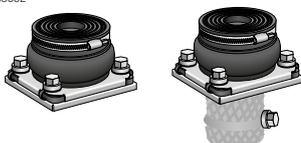
YMF-MB10215  
S00509A



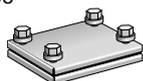
YMF-MK10440  
S00523A



KOT61007, KOT62296  
S03002



KOT61008  
S03003



## Кабельные вводы

### Кабельные фланцы для пластиковых шкафов

Тип фланца	Внешний диаметр кабеля [мм]	Диаметр выбиваемого отверстия [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
<b>II/C-фланец</b>					
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
<b>I/B-фланец</b>					
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 <sup>1)</sup>		YMF-MB10215	1SCA022191R2170	0.05
I / B	Прокладка для наклейки		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

<sup>1)</sup> Монтажные болты не включены

# Информация для заказа

## Аксессуары

ESKV20  
S01778A



### 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

EMUG20  
S01778A



EMSKV25/7  
S01777A



EMMU25  
S01780A



#### 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]
<b>Понижающие</b>			
C M20 на M12	EPN720M20/M12	1SCA114806R1001	0.02
C M20 на M16	EPN720M20/M16	1SCA114807R1001	0.02
C M25 на M16	EPN720M25/M16	1SCA122555R1001	0.02
C M25 на M20	EPN720M25/M20	1SCA109748R1001	0.02
C M32 на M20	EPN720M32/M20	1SCA109749R1001	0.02
C M40 на M25	EPN720M40/M25	1SCA114808R1001	0.02
<b>Повышающие</b>			
C M32 на M40	EPN740M32/M40	1SCA114810R1001	0.02

### Адаптер пластиковый

<b>Понижающие</b>			
C M16 на M12	KRM16/12	1SCA022749R6090	0.01
C M20 на M12	KRM20/12	1SCA022749R6170	0.01
C M25 на M12	KRM25/12	1SCA022749R6980	0.01
C M25 на M20	SORPNMPAM25/M20	1SCA022646R4510	0.01
C M32 на M25	SORPNMPAM32/M25	1SCA022646R4600	0.01
C M50 на M32	EPN550M50/M32	1SCA114803R1001	0.01
C M50 на M40	EPN550M50/M40	1SCA104355R1001	0.01
<b>Повышающие</b>			
C M16 на M20	EPN650M16/M20	1SCA103053R1001	0.01
C M25 на M32	EPN650M25/M32	1SCA101159R1001	0.01
C M32 на 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. S00812A, 2. S00808A



## Кабельные вводы для выключателей безопасности ЭМС

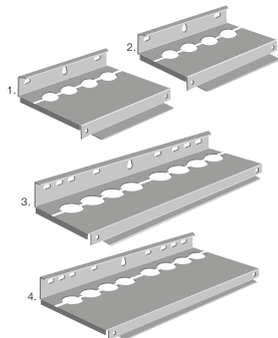
### Кабельные вводы для выключателей безопасности ЭМС

Кабельные вводы используются также для установки выключателей нагрузки.

Фланцы следует заказывать отдельно.

## OEZXPE\_R

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



Размер каб. ввода Ш x Г [мм]	Number of holes for ring-flanges [pcs]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
<b>Глухой кабельный ввод</b>				
250 x 180	-	OEZXPE120 <sup>1)</sup>	1SCA022398R9970	0.8
400 x 230	-	OEZXPE240	1SCA022399R0040	1.5
800 x 230	-	OEZXPE280	1SCA022399R0210	3.0
800 x 330	-	OEZXPE380	1SCA022399R0390	4.0
<b>Кабельный ввод с круглыми отверстиями</b>				
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

## OEZXRE0\_

S00515A



## Кольцевые фланцы для выключателей безопасности ЭМС

Выбиваемая перфорация Ø / [мм] / Диаметр кабеля Ø / [мм]	Тип кабельного ввода	Тип	Код заказа	Масса [кг]
<b>Заглушки с выбиваемой перфорацией</b>				
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
<b>Кольцевые фланцы для различных диаметров кабеля</b>				
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

## OEZXRE1\_

S00514A



<sup>1)</sup> Выбиваемая перфорация Ø 10, 12.5, 20.5, 25.5, 32.5 и 40.5

<sup>2)</sup> Выбиваемая перфорация Ø 10, 12.5, 20.5, 25.5 и 32.5

# Информация для заказа Аксессуары для выключателей безопасности, ЭМС

EMCM\_  
S01776A



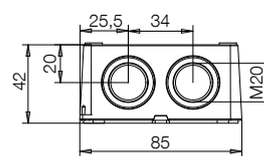
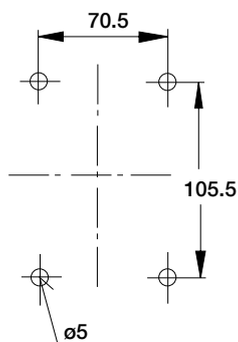
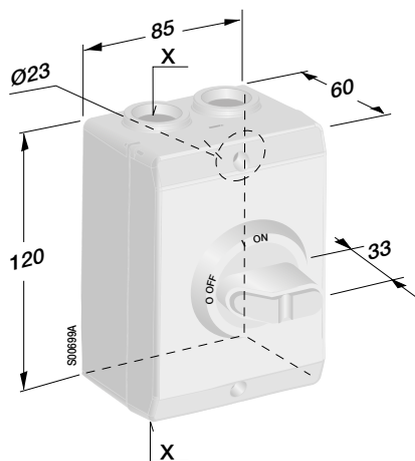
## Металлически сальники, ЭМС

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

# Выключатели безопасности в пластиковом боксе

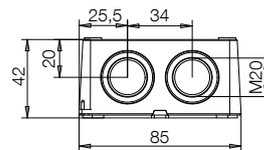
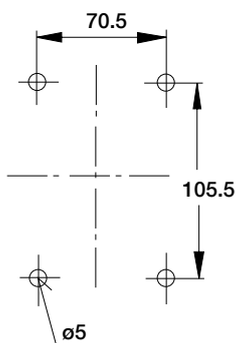
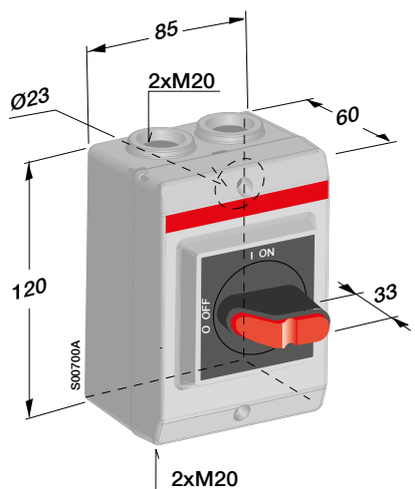
## ОТР16H\_



ОТР16H3M

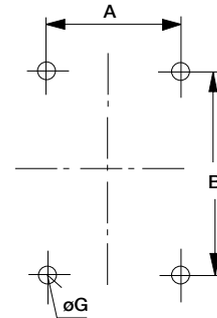
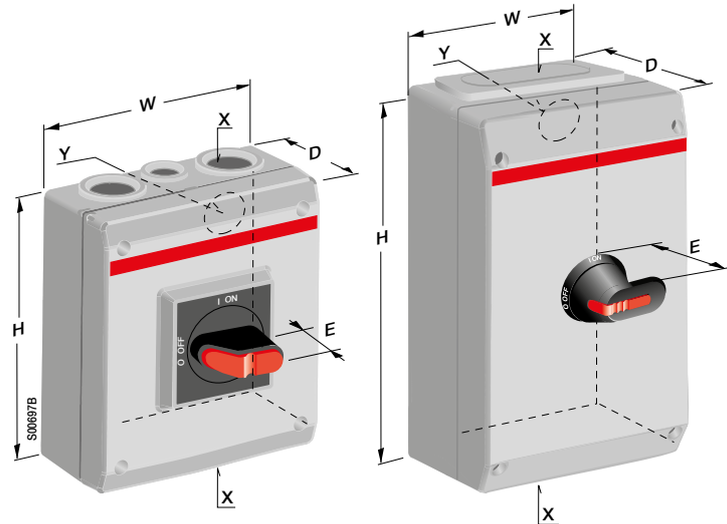
Тип	X
ОТР16H3P	2 x PG16
ОТР16H3M	2 x M20
ОТР16H3M25	2 x M25

## ОТР16K3M1, ОТР16K3M

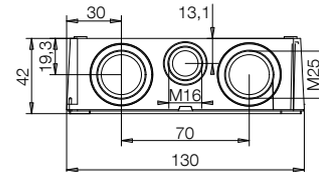


# Выключатели безопасности в пластиковом боксе

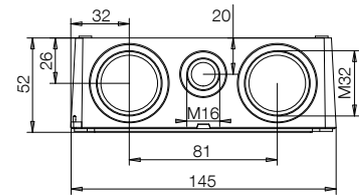
OTR/OTE16...90\_



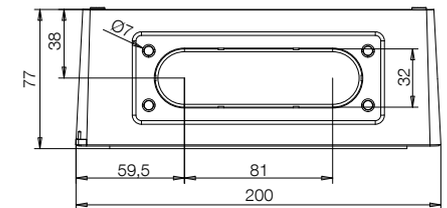
Тип	W	H	D	E	B	A	ØG	X	Y
<b>3- и 4-полюсные</b>									
OTR16_3M_4M	130	150	60	33	115	136	5	2xM25+M16	2x (Ø29+Ø19)
OTE16_3M_4M	130	150	85	33	115	136	5	2xM25+M16	2x (Ø29+Ø19)
OTR/OTE25_3M_4M	145	200	90	33	129.5	182.5	5	2xM32+M16	2x (Ø38+Ø19)
OTR/OTE36_3M_4M	145	200	90	33	129.5	182.5	5	2xM32+M16	2x (Ø38+Ø19)
OTR63_3M	145	200	90	33	129.5	182.5	5	2xM32+M16	2x (Ø38+Ø19)
OTR/OTE75_3M_4M	200	400	140	33	176	376	6	2xM50+M16	2x (Ø38+Ø19)
OTR/OTE75_3B_4B	200	400	140	33	176	376	6	I-фланец	-
OTR/OTE75_3U_4U	200	400	140	33	176	376	6	-	-
OTR/OTE90_3M_4M	200	400	140	33	176	376	6	2xM50+M16	2x (Ø38+Ø19)
OTR/OTE90_3B_4B	200	400	140	33	176	376	6	I-фланец	-
OTR/OTE90_3U_4U	200	400	140	33	176	376	6	-	-
<b>6-полюсные</b>									
OTR16_6M	130	150	85	33	115	136	5	2xM25+M16	2x (Ø29+Ø19)
OTR25_6M	145	200	90	45	129.5	182.5	5	2xM32+M16	2x (Ø38+Ø19)
OTE25_6B	200	400	140	45	176	376	6	I-фланец	-
OTR36_6M	145	200	90	45	129.5	182.5	5	2xM32+M16	2x (Ø38+Ø19)
OTE36_6B	200	400	140	45	176	376	6	I-фланец	-
OTR63_6B	200	400	140	45	176	376	6	I-фланец	-
OTR/OTE75_6M	200	400	140	45	176	376	6	2xM50+M16	2x (Ø38+Ø19)
OTR75_6B	200	400	140	45	176	376	6	I-фланец	-
OTR75_6U	200	400	140	45	176	376	6	-	-
OTR/OTE90_6M	200	400	140	45	176	376	6	2xM50+M16	2x (Ø38+Ø19)
OTR90_6B	200	400	140	45	176	376	6	I-фланец	-
OTR90_6U	200	400	140	45	176	376	6	-	-



Тип	X
OTR16_3M_4M	2xM25+M16
OTE16_3M_4M	2xM25+M16
OTR16_6M	2xM25+M16



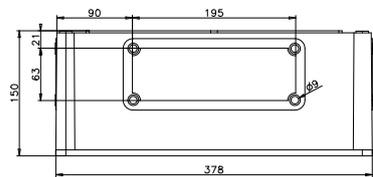
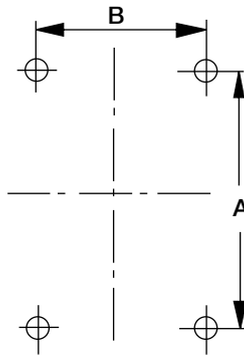
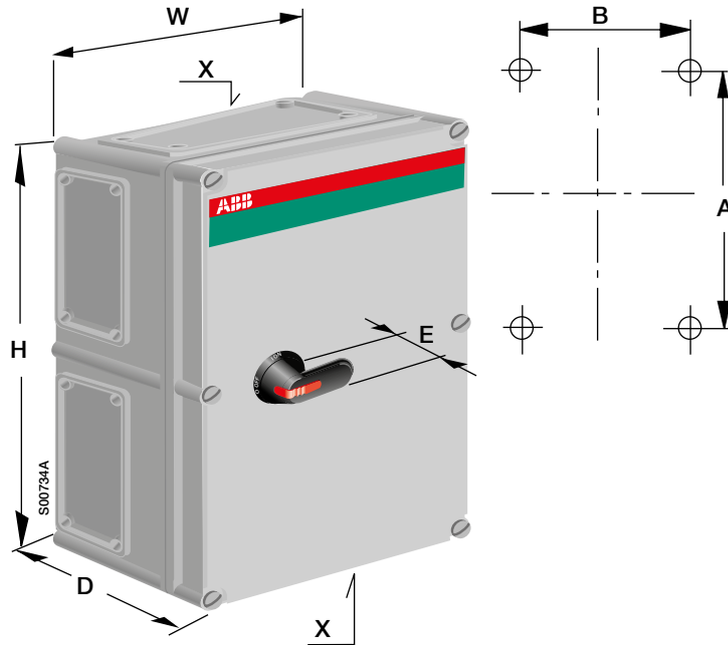
Тип	X
OTR/OTE25_3M_4M	2xM32+M16
OTR25_6M	2xM32+M16
OTR/OTE36_3M_4M	2xM32+M16
OTR36_6M	2xM32+M16
OTR63_3M	2xM32+M16



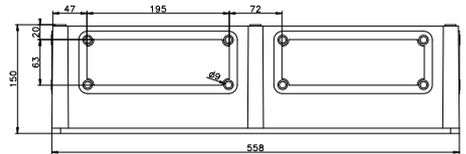
Тип	X
OTR/OTE75_3B_4B	I-фланец
OTR/OTE75_6B	I-фланец
OTR/OTE90_3B_4B	I-фланец
OTR90_6B	I-фланец
OTE25_6B	I-фланец
OTE36_6B	I-фланец

# Выключатели безопасности в пластиковом боксе

OT90...1000\_



Тип
OT 90AFCC6_
OT 125EFCC6_
OT 160EFCC6_
OT 160EGCC3_
OT 200KGCC3_
OT 250KGCC3_
OT 315KFCC3_ 4
OT 315KGCC3_
OT 400DFCC3_ 4



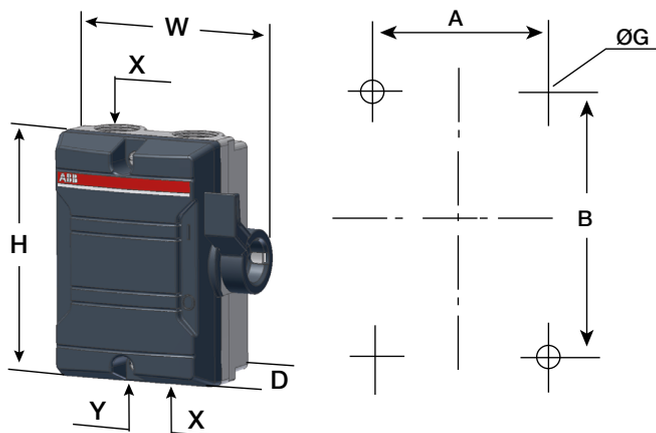
Тип
OT 200KFCC6_
OT 250KFCC6_
OT 315KFCC6_
OT 400DFCC6_
OT 400DGCC3_
OT 630KFCC3_
OT 630KGCC3_

Fixing entry size in enclosure  $\varnothing 7$

Тип	Габаритные размеры				Кабельный ввод	Посадочные размеры	
	H	W	D	E		X	B
<b>Выключатель безопасности</b>						A	B
<b>3- и 4-полюсные</b>							
OT125EFCC3_ 4	380	280	130	45		355	255
OT160EFCC3_ 4	560	280	180	45		535	255
OT160EGCC3_	560	380	180	45		535	355
OT200KFCC3_ 4	560	280	180	45		535	255
OT200KGCC3_	560	380	180	45		535	355
OT250KFCC3_ 4	560	280	180	45		535	255
OT250KGCC3_	560	380	180	45		535	355
OT315KFCC3_ 4	560	380	180	45		535	355
OT315KGCC3_	560	380	180	45		535	355
OT400DFCC3_ 4	840	380	180	45		815	355
OT400DGCC3_	760	560	250	45	2 x	735	535
OT630KFCC3_	760	560	250	45	2 x	735	535
OT630KGCC3_	760	560	250	45	2 x	735	535
OT1000BFCC3_	760	560	250	45	2 x	735	535
<b>6-полюсные</b>							
OT90AFCC6_	280	380	180	45		255	355
OT125EFCC6_	560	380	180	45		535	355
OT160EFCC6_	560	380	180	45		535	355
OT200KFCC6_	760	560	250	45	2 x	735	535
OT250KFCC6_	760	560	250	45	2 x	735	535
OT315KFCC6_	760	560	250	45	2 x	735	535
OT400DFCC6_	760	560	250	45	2 x	735	535

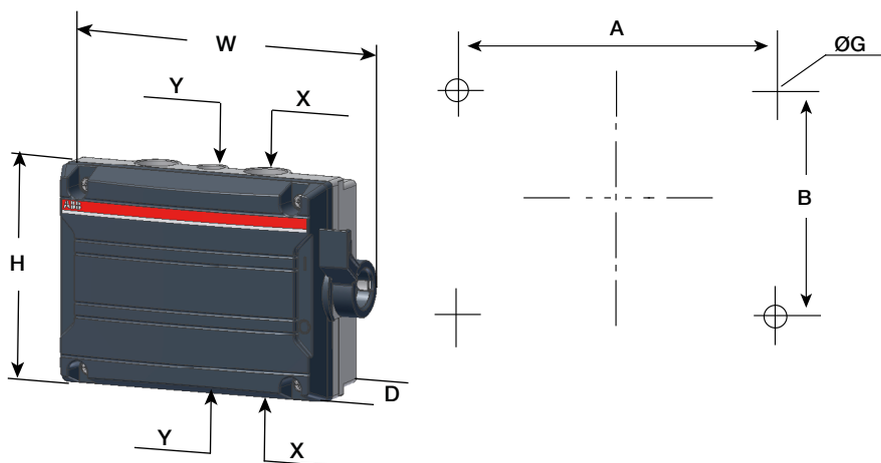
# Выключатели безопасности в пластиковом боксе

BWS\_16...BWS\_25



Тип	Габаритные размеры			Кабельный ввод		Посадочные размеры		
	W	H	D	X	Y	A	B	G
<b>3-полюсные</b>								
BWS316_	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
BWS325_	138	168	68	2xM32	1xM16	90	127	5
<b>4-полюсные</b>								
BWS416_	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
BWS425_	138	168	68	2xM32	1xM16	90	127	5

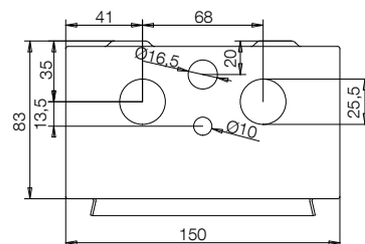
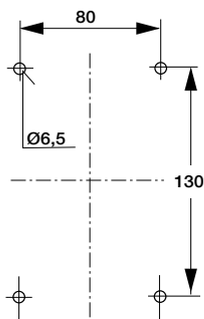
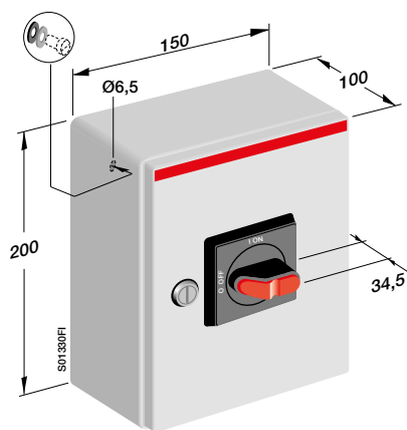
BWS616...BWS625



Тип	Габаритные размеры			Кабельный ввод		Посадочные размеры		
	W	H	D	X	Y	A	B	G
<b>6-полюсные</b>								
BWS616_	190	130	65	2xØ25	Ø16	124	90	5
BWS625_	190	130	65	2xØ25	Ø16	124	90	5

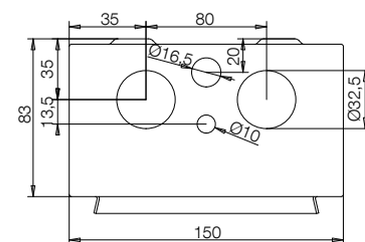
# Выключатели безопасности в металлическом боксе

OTL, OTR16...63

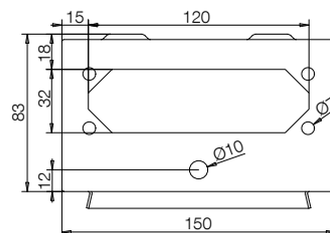


Тип	Кабельный ввод
OTL/OTR16_3M, 4M, 6M	2xØ25,5+Ø16,5
OT16ETMM3_E, 6_E (ЭМС)	2xØ25,5+Ø16,5

3-pole	OTL, OTR16...63
4-pole	OTL, OTR16...63
6-pole	OTL, OTR16
ЭМС	OT16...36ETMM3_E, OT16ETMM6_E



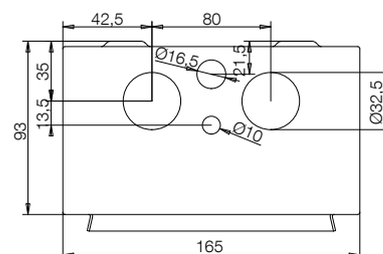
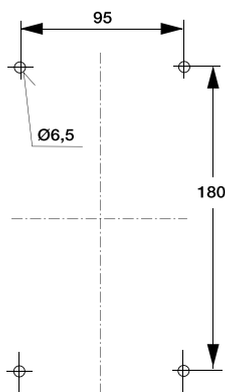
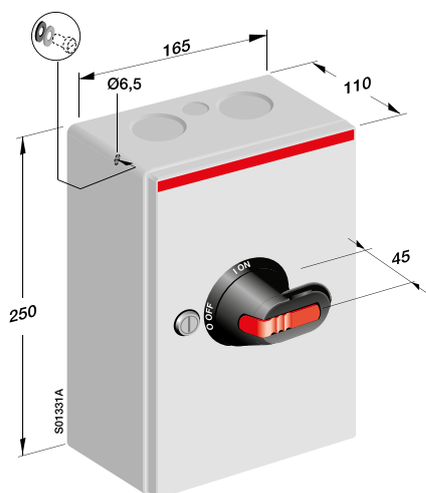
Тип	Кабельный ввод
OTL/OTR25...36_3M, 4M	2xØ32,5+Ø16,5
OT25...36ETMM3_E, 6_E (ЭМС)	2xØ32,5+Ø16,5



Тип	Кабельный ввод
OTL/OTR16...63_3B, 4B	В-фланец
OTL/OTR16_6B	В-фланец

# Выключатели безопасности в боксе из нержавеющей стали

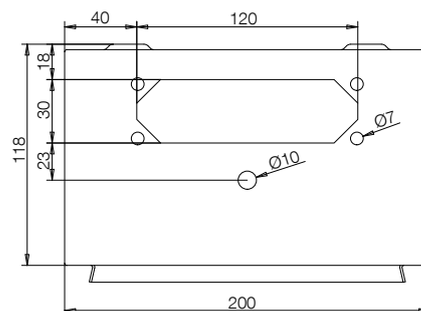
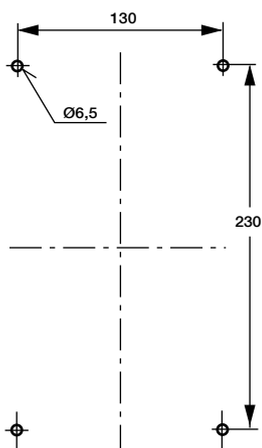
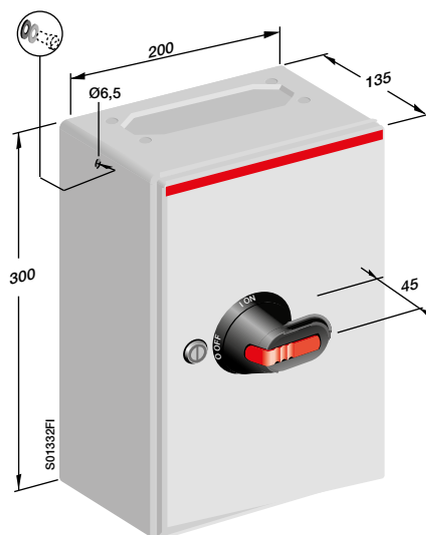
OTL, OTR25...63



Тип	Кабельный ввод
OTL/OTR63_3M, 4M	2xØ32.5+Ø16.5
OTL/OTR25...36_6M	2xØ32.5+Ø16.5
OT63ETMM3_E (ЭМС)	2xØ32.5+Ø16.5

3-pole	OTL, OTR63
4-pole	OTL, OTR63
6-pole	OTL, OTR25...36
ЭМС	OT63ETMM3_E, OT25...36ETMM6_E

OTL, OTR75...90

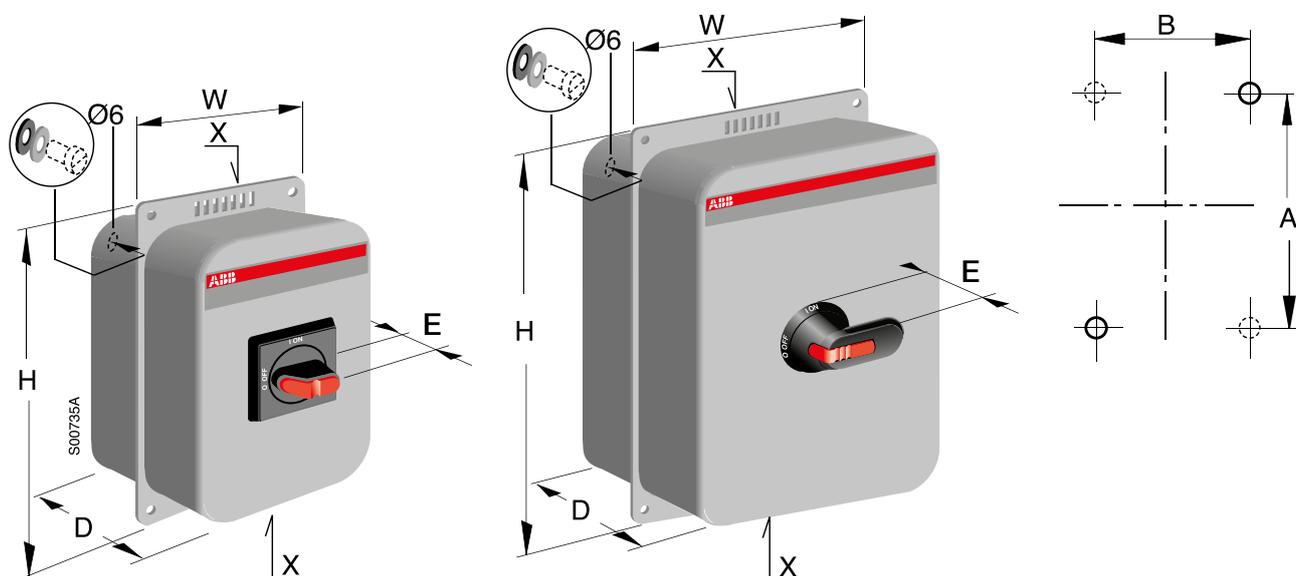


Тип	Кабельный ввод
OTL/OTR75...90_3B, 4B, 6B	В-фланец
OTL/OTR25...36_6B	В-фланец

3-pole	OTL, OTR75...90
4-pole	OTL, OTR75...90
6-pole	OTL, OTR25...90

# Выключатели безопасности в металлическом боксе

OT16...90\_

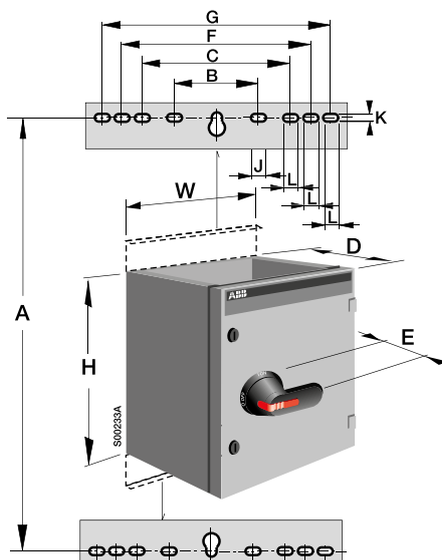


Монтажные отверстия Ø 6

Тип	Габаритные размеры						Кабельный ввод
	H	W	D	E	A	B	
<b>3-полюсные</b>							
OT16E_MM3	240	162	110	34.5	144	92	2xØ25+Ø16
OT16ELMM3_1	240	162	110	34.5	144	92	2xØ25+Ø16
OT25E_MM3	240	162	110	34.5	144	92	2xØ32+Ø16
OT36E_MM3	240	162	110	34.5	144	92	2xØ32+Ø16
OT63E_MM3	350	233	140	34.5	250	160	2xØ32+Ø16
OT75ELBB3	350	233	140	34.5	250	160	В -фланец
OT90ELBB3	350	233	140	34.5	250	160	В -фланец
<b>4-полюсные</b>							
OT16E_MM4	240	162	110	34.5	144	92	2xØ25+Ø16
OT25E_MM4	240	162	110	34.5	144	92	2xØ32+Ø16
OT36E_MM4	240	162	110	34.5	144	92	2xØ32+Ø16
OT63E_MM4	350	233	140	34.5	250	160	2xØ32+Ø16
OT75ELBB4	350	233	140	34.5	250	160	В -фланец
OT90ELBB4	350	233	140	34.5	250	160	В -фланец
<b>6-полюсные</b>							
OT16ELMM6	240	162	110	34.5	144	92	2xØ25+Ø16
OT25ELMM6	350	233	140	45	250	160	2xØ32+Ø16
OT36ELMM6	350	233	140	45	250	160	2xØ32+Ø16
OT63ELMM6T	350	233	140	45	250	160	2xØ32+Ø16
OT75ELBB6	350	233	140	45	250	160	В -фланец

# Выключатели безопасности в металлическом боксе

OT16...1250\_

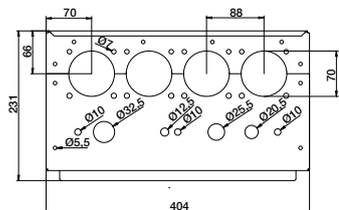


Тип	Габаритные размеры				Кабельный ввод					Посадочные размеры		
	H	W	D	E	A	B	C	F	G	J	K	L
<b>3- и 4-полюсные</b>												
OT90A_3_4_Z	400	250	180	45	445	162				27	11	
OT125E_3_4_Z	400	250	180	45	445	162				27	11	
OT160E_3_4_Z	600	400	230	45	645	303				35	11	
OT200K_3_4_Z	600	400	230	45	645	303				35	11	
OT250K_3_4_Z	600	400	230	45	645	303				35	11	
OT315K_3_4_Z	600	400	230	45	645	303				35	11	
OT400D_3_4_Z	800	400	230	45	845	303				35	11	
OT630K_3_4_Z	1000	400	230	45	1045	303				35	11	
OT800E_3_4_Z	1000	400	230	45	1045	303				35	11	
OT1000B_3	1200	800	330	45	1245	303	512	612	712	35	11	27
OT1000BAA3	1200	400	330	45	1245	303				35	11	
OT1250E_3	1200	800	330	45	1245	303	512	612	712	35	11	27
<b>3- и 4-полюсные</b>												
OT16E_3	400	250	180	45	445	162				27	11	
OT25E_3	400	250	180	45	445	162				27	11	
OT36E_3	400	250	180	45	445	162				27	11	
OT75E_3	400	250	180	45	445	162				27	11	
OT90A_3	400	400	230	45	445	303				35	11	
OT125E_3	400	400	230	45	445	303				35	11	
OT160E_3	600	400	230	45	645	303				35	11	
OT200K_3	600	400	230	45	645	303				35	11	
OT250K_3	800	400	230	45	845	303				35	11	
OT250K_4	600	400	230	45	645	303				35	11	
OT315K_3	800	400	230	45	845	303				35	11	
OT315K_4	800	400	230	45	845	303				35	11	
OT400D_3	800	400	230	45	845	303				35	11	
OT400D_4	600	400	230	45	645	303				35	11	
OT630K_3	1000	800	230	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT630KB_3	1000	400	330	45	1045	303				35	11	
OT800E_3	1000	800	230	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT1000B_3	1200	800	330	45	1245	303	512	612	712	35	11	27
OT1250E_3	1200	800	330	45	1245	303	512	612	712	35	11	27
<b>6-полюсные</b>												
OT90AL_6	400	400	230	45	445	303				35	11	
OT125EL_6	400	400	230	45	445	303				35	11	
OT160EL_6	600	400	230	45	645	303				35	11	
OT200KL_6	600	800	230	45	645	303	512	612	712	35	11	27
OT250KL_6	800	800	230	45	845	303	512	612	712	35	11	27
OT315KL_6	800	800	230	45	845	303	512	612	712	35	11	27
OT400DL_6	800	800	230	45	845	303	512	612	712	35	11	27
OT630KL_6	1000	800	230	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT800EL_6	1000	800	230	45	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT1000BL_6	1200	800	330	45	1245	303	512	612	712	35	11	27
<b>6-полюсные</b>												
OT90AAU_6	600	400	230	45	645	303				35	11	
OT125EAU_6	600	400	230	45	645	303				35	11	
OT160EAU_6	800	400	230	45	845	303				35	11	
OT200KAU_6	600	800	230	45	645	303	512	612	712	35	11	27
OT250KAU_6	800	800	230	45	845	303	512	612	712	35	11	27
OT315KAU_6	800	800	230	45	845	303	512	612	712	35	11	27
OT400DAU_6	800	800	230	45	845	303	512	612	712	35	11	27
OT630KAU_6	1000	800	330	45	1045	303	512	612	712	35	11	27

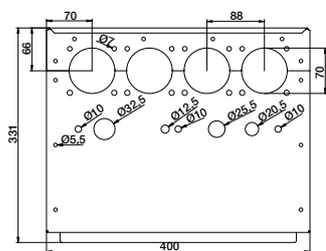
# Выключатели безопасности в металлическом боксе

OT90...1250\_, кабельные вводы

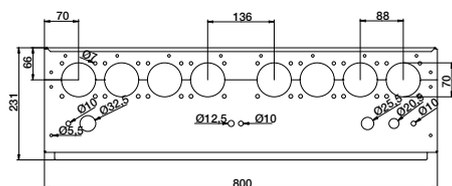
OEZXP24R



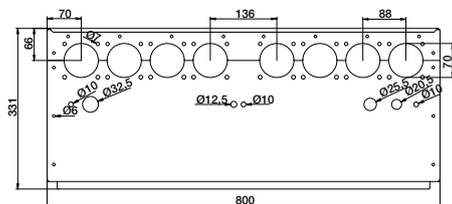
OEZXP34R



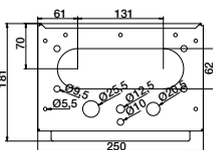
OEZXP28R



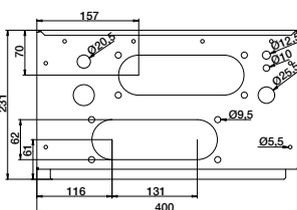
OEZXP38R



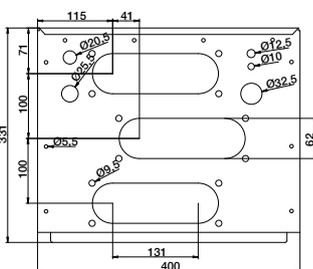
OEZXP120C



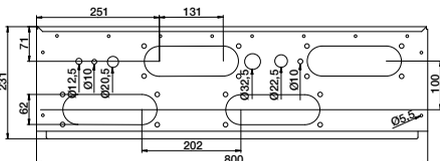
OEZXP240C



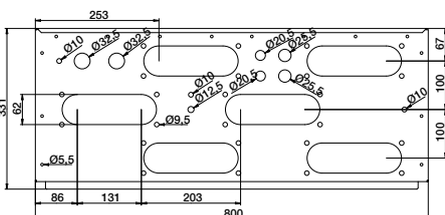
OEZXP340C



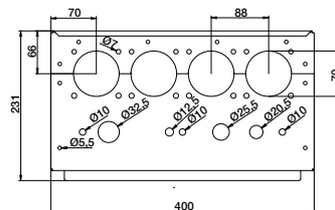
OEZXP280C



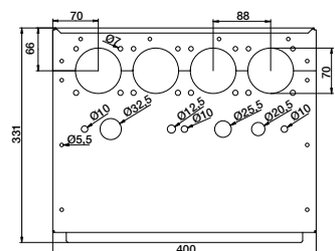
OEZXP380C



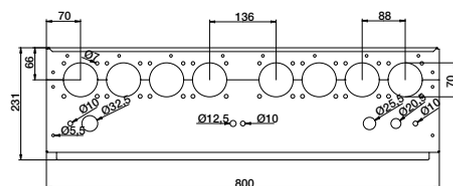
OEZXP24R (ЭМС)



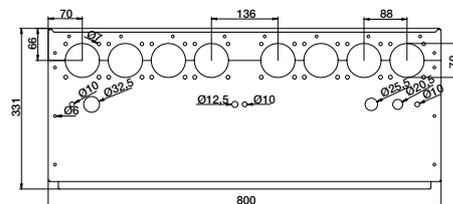
OEZXP34R (ЭМС)



OEZXP28R (ЭМС)

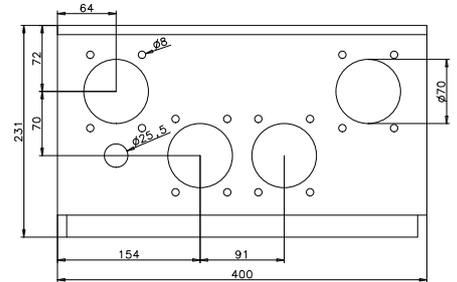
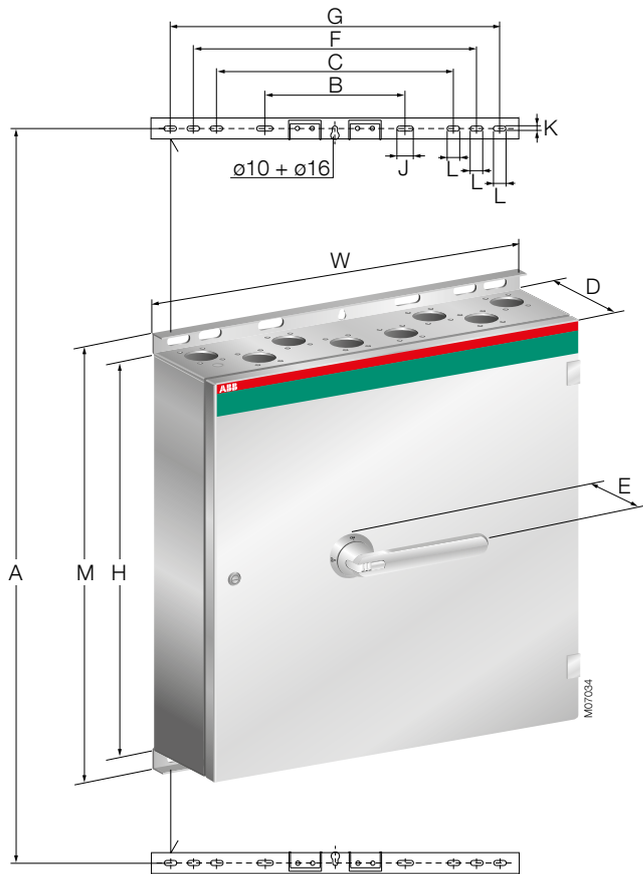


OEZXP38R (ЭМС)

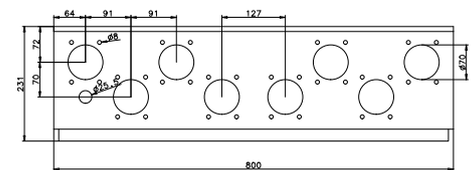


# Выключатели безопасности в боксе из нержавеющей стали

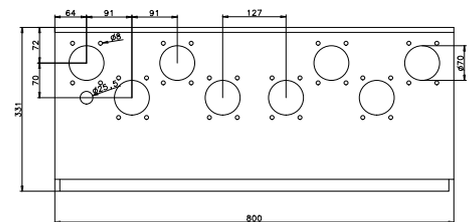
OT200...1250



Тип	Кабельный ввод
OT160EV...800ERRR3TZ	400x230
OT160EV...400ESUR3TZ	400x230



Тип	Кабельный ввод
OT160EV...400ERRR6TZ	800x230
OT160EV...400ESUR6TZ	800x230

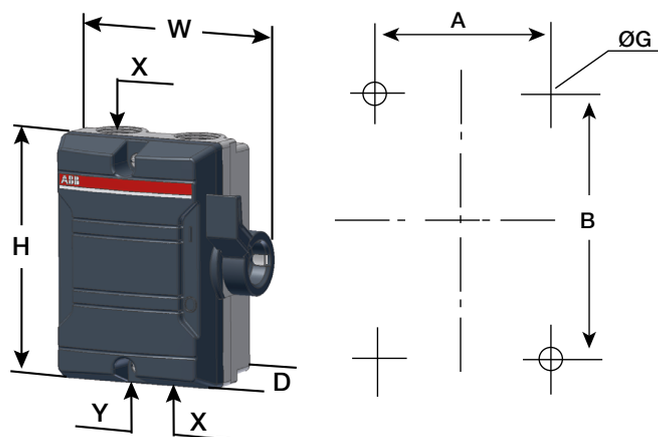


Тип	Кабельный ввод
OT1000...1250ERRR3TZ	800x330
OT630...1250ESUR3TZ	800x330
OT630ESUR6TZ	800x330
OT630...800ERRRGTZ	800x330
OT630...800ERRRGTZ	800x330

Тип	Габаритные размеры					Кабельный ввод					Посадочные размеры		
	H	W	D	E	M	A	B	C	F	G	J	K	L
<b>Бокс из нерж. стали</b>													
<b>3-полюсный, кабельные вводы сверху и снизу</b>													
OT160EVRRR3TZ	600	400	230	51	695	645	303				35	11	
OT200ERRR3TZ	600	400	230	51	695	645	303				35	11	
OT250ERRR3TZ	600	400	230	51	695	645	303				35	11	
OT315ERRR3TZ	800	400	230	51	895	645	303				35	11	
OT400ERRR3TZ	800	400	230	51	895	845	303				35	11	
OT630ERRR3TZ	1000	400	230	51	1095	1045	303				35	11	
OT800ERRR3TZ	1000	400	230	51	1095	1045	303				35	11	
OT1000ERRR3TZ	1200	800	330	51	1295	1245	303	512	612	712	35	11	27
OT1250ERRR3TZ	1200	800	330	51	1295	1245	303	512	612	712	35	11	27
<b>3-полюсный, кабельные вводы снизу</b>													
OT160ESUR3TZ	600	400	230	51	695	645	303				35	11	
OT200ESUR3TZ	600	400	230	51	695	645	303				35	11	
OT250ESUR3TZ	600	400	230	51	695	645	303				35	11	
OT315ESUR3TZ	800	400	230	51	895	645	303				35	11	
OT400ESUR3TZ	800	400	230	51	895	845	303				35	11	
OT630ESUR3TZ	1000	400	230	51	1095	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT800ESUR3TZ	1000	400	230	51	1095	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT1000ESUR3TZ	1200	800	330	51	1295	1245	303	512	612	712	35	11	27
OT1250ESUR3TZ	1200	800	330	51	1295	1245	303	512	612	712	35	11	27
<b>6-полюсный, кабельные вводы сверху и снизу</b>													
OT160EVRRR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT200ERRR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT250ERRR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT315ERRR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT400ERRR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT630ERRR6TZ	1000	800	330	51	1095	1045	303	512	612	712	35	11	27
OT800ERRR6TZ	1000	800	330	51	1095	1045	303	512	612	712	35	11	27
<b>6-полюсный, кабельные вводы снизу</b>													
OT160ESUR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT200ESUR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT250ESUR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT315ESUR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT400ESUR6TZ	800	800	230	51	895	845	303	512	612	712	35	11	27
OT630ESUR6TZ	1000	800	330	51	1095	1045	303	512	612	712	35	11	27

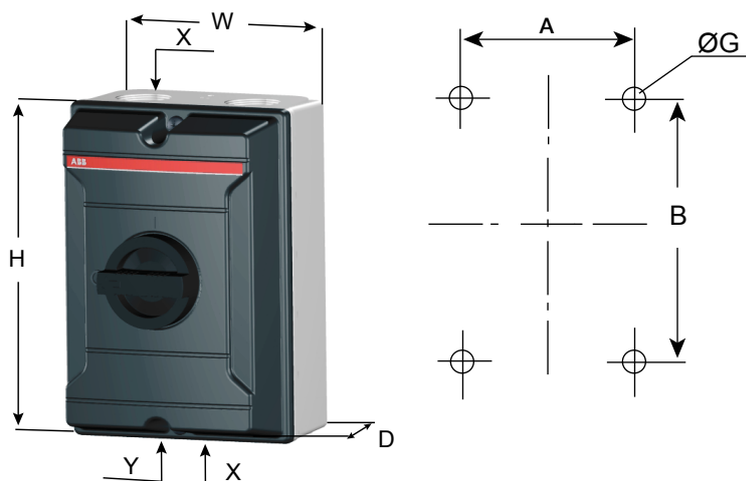
# Выключатели безопасности в боксе из алюминия

LBAS\_16...LBAS\_25



Тип	Габаритные размеры			Кабельный ввод		Посадочные размеры		
	W	H	D	X	Y	A	B	G
<b>3-полюсный</b>								
LBAS316_	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
LBAS325_	138	168	68	2xM32	1xM16	90	127	5
<b>4-полюсный</b>								
LBAS416_	111	130	60	2xM25	-	64	90	5
LBAS425_	138	168	68	2xM32	1xM16	90	127	5

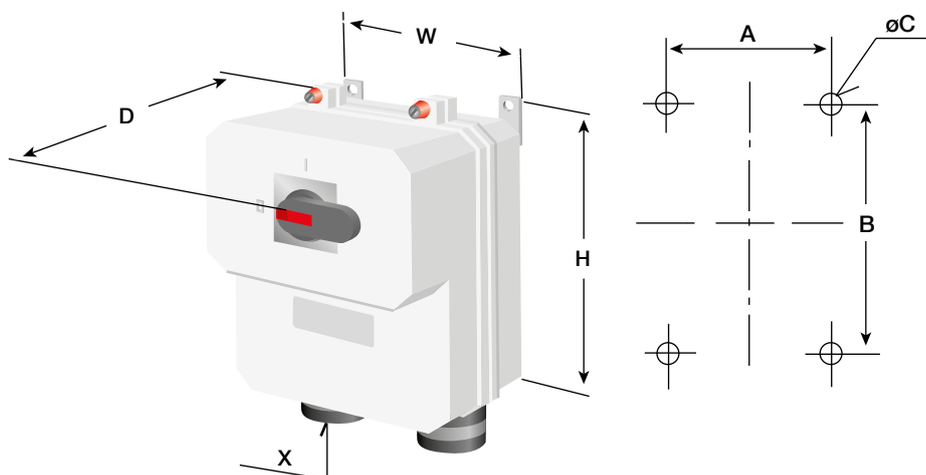
LBAS\_45...LBAS\_90



Тип	Габаритные размеры			Кабельный ввод		Посадочные размеры		
	W	H	D	X	Y	A	B	G
<b>3- и 4-полюсный</b>								
LBAS_45..._90	160	230	145	2xM40	1xM16	124	190	5.3

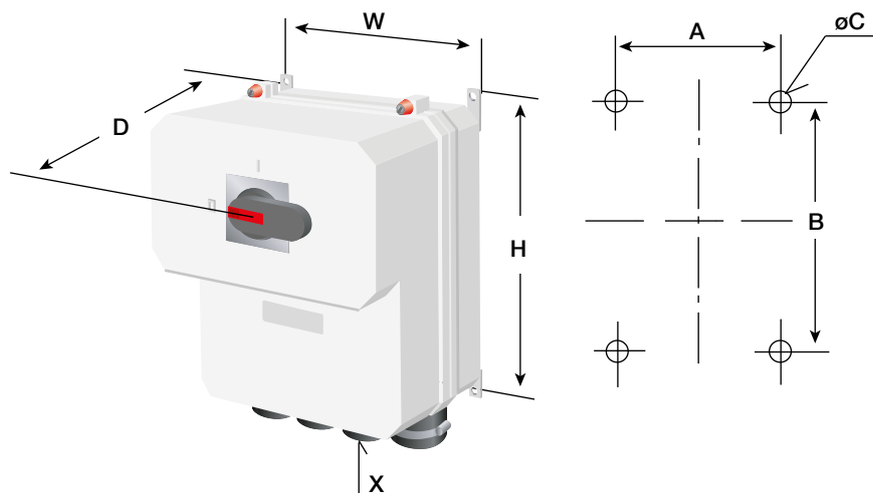
# Выключатели безопасности в боксе из алюминия

## LBAS125...LBAS160



Тип	Габаритные размеры			Кабельный ввод	Посадочные размеры		
	H	W	D		X	A	B
	min/max				min/max	min/max	
3-полюсный							
LBAS125/160	405	400	234	2xØ18-48	340/414	331/405	8

## LBAS200...LBAS630



Тип	Габаритные размеры			Кабельный ввод	Посадочные размеры		
	H	W	D		X	A	B
	min/max				min/max	min/max	
3-полюсный							
LBAS200/250	555	465	322	4xØ30-68	395/490	485/580	10
LBAS400/630	655	565	322	4xØ30-68	495/590	585/680	10





# Наши контакты

## Российская Федерация

117292, Москва,  
Нахимовский пр., 58  
Тел.: +7 (495) 777 2220  
Факс: +7 (495) 777 2221

420061, Казань,  
ул. Н. Ершова, 1а, оф. 770, 772  
Тел.: +7 (843) 570 66 73  
Факс: +7 (843) 570 66 74

344065, Ростов-на-Дону,  
ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52  
Тел.: +7 (863) 268 9009  
Факс: +7 (863) 268 9009

194044, Санкт-Петербург,  
ул. Гельсингфорсская, 2А  
Тел.: +7 (812) 332 9900  
Факс: +7 (812) 332 9901

350049, Краснодар,  
ул. Красных Партизан, 218  
Тел.: +7 (861) 221 1673  
Факс: +7 (861) 221 1610

443013, Самара,  
Московское шоссе, 4 А, стр. 2  
Тел.: +7 (846) 269 6010  
Факс: +7 (846) 269 6010

400005, Волгоград,  
пр. Ленина, 86, оф. 315  
Тел.: +7 (8442) 243 700  
Факс: +7 (8442) 243 700

660135, Красноярск,  
ул. Взлетная, 5, стр. 1, оф. 512  
Тел.: +7 (391) 249 6399  
Факс: +7 (391) 249 6399

450071, Уфа,  
ул. Рязанская, 10, оф.401  
Тел.: +7 (347) 232 3484  
Факс: +7 (347) 232 3484

394006, Воронеж,  
ул. Свободы, 73, оф. 303  
Тел.: +7 (473) 250 5345  
Факс: +7 (473) 250 5345

603155, Нижний Новгород,  
ул. Максима Горького, 262, оф. 24  
Тел.: +7 (831) 275 8222  
Факс: +7 (831) 275 8223

680030, Хабаровск,  
ул. Постышева, 22А, оф. 307  
Тел.: +7 (4212) 400 899  
Факс: +7 (4212) 400 899

620075, Екатеринбург,  
ул. Энгельса, 36, оф. 1201  
Тел.: +7 (343) 351 1135  
Факс: +7 (343) 351 1145

630073, Новосибирск,  
пр. Карла Маркса, 47/2, оф. 503  
Тел.: +7 (383) 227 82 00  
Факс: +7 (383) 227 82 00

664033, Иркутск,  
ул. Лермонтова, 257, оф. 315  
Тел.: +7 (3952) 56 2200  
Факс: +7 (3952) 56 2202

614077, Пермь,  
ул. Аркадия Гайдара, 8 Б, оф.401  
Тел.: +7 (342) 211 1191  
Факс: +7 (342) 211 1192

## Республика Беларусь

220007, Минск,  
ул.Толстого, 10, оф. 297  
Тел.: +375 17 227 2192 (93, 94)  
Факс: +375 17 227 2190

## Республика Казахстан

050004, Алматы,  
пр. Абылай хана, 58  
Тел.: +7 727 258 3838  
Факс: +7 727 258 3839

[www.abb.ru](http://www.abb.ru)

Контактный центр обслуживания клиентов АББ в России

Бесплатный звонок: 8 800 500 222 0

e-mail: [contact.center@ru.abb.com](mailto:contact.center@ru.abb.com)

12/02/2018

