

8. Таблицы подбора и чертежи взрывозащищенного оборудования

В техническом приложении приведена детальная информация по комплектующим элементам, возможностям комплектации, а так же подробные чертежи

Пиктограмма

	Размеры * h = высота; w = ширина; d = глубина		Кабельные вводы, количество
	Сечение жил кабеля		Количество клемм
	Количество фланцев по сторонам		Пустой корпус
	Наружные крепления		Макс. количество проводников
	Внешнее заземление Размер в мм ²		Клемма
	Винт внешнего заземления, Размер		Монтажная плата
	Макс. длина комплектации		Плата заземления
	Фланец, Кол-во/Сторона		Пломбируемый винт
	Поперечный размер		Угловые держатели для защитных проводников
	Корпус		Шина для защитных проводников
	Внутренний шарнир		Ток
	Внешний шарнир		Несущая шина
	Вес		Макс. кол.-во несущих шин
	Резьбовая вставная втулка		Соединительный фланец
	Шестигранник		Коррозийная защита
	ЭМС		Силиконовое уплотнение крышки

8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали

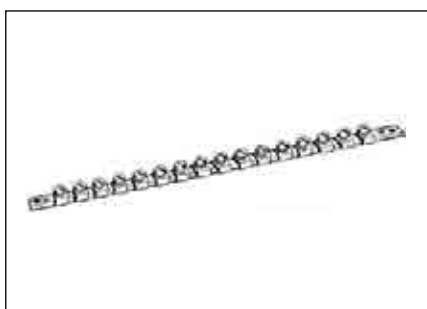


Оснастка клеммами

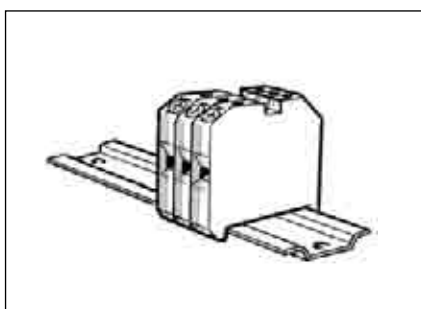
Производитель	Феникс Контакт																Шина заземления 1,5 до 6 мм ²	
Несущая шина TS 15				X	X				X									
Несущая шина TS 32																		
Несущая шина TS 35	X	X	X			X	X		X	X	X	X	X	X	X			
Напряжение (В)	352	550	690	275	420	690	690	275	690	690	690	690	880	1100	1100			
Ток (А)	17	22	23	22,5	27	32,5	43,5	37	57	74	118,5	137	216	256	350			
Номинал. сечение (мм ²)	1,5	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	16	35	50	95	150	240			
Ширина клемм (мм)	4,2	5,2	5,2	5,2	6,2	6,2	8,2	8,2	10,2	12,2	16	20	25	31	36			
Тип клемм																		
Тип корпуса	UK 1,5 N	UK 2,5 N	UK 3 N	МКВ 3/E-Z	МКК 4	UK 5 N	UK 6 N	МКВ 6/E	UK 10 N	UK 16 N	UK 35	УКН 50	УКН 95	УКН 150	УКН 240			
34./35./36.10 10 06				11	7			7								3		
34./35./36.15 10 06				20	16			12								6		
34./35./36.15 15 08	24	20	20	20	16	16	12	12	10	8						6		
34./35./36.20 10 06				30	24			18								8		
34./35./36.20 20 08	76	60	60	60	50	50	38	38	30	13						8		
34./35./36.20 20 12	76	60	60	60	50	50	38	38	30	13	10					8		
34./35./36.30 15 08	61	50	50	50	41	41	31	31	25	21						13		
34./35./36.30 20 08	120	96	96	96	80	80	60	60	24	20						13		
34./35./36.30 20 12	120	96	96	96	80	80	60	60	24	20	16					13		
34./35./36.30 30 12	120	96	96	96	80	80	60	60	48	20	16	12				13		
34./35./36.30 30 16	126	102	102	102	87	87	63	63	51	40	16	12				13		
34./35./36.38 38 16	240	195	195	195	162	162	123	123	99	81	44	17	13			18		
34./35./36.40 15 08	85	69	69	69	58	58	43	43	35	29						19		
34./35./36.40 20 12	172	138	138	138	116	116	88	88	70	29	23	18				19		
34./35./36.40 30 16	172	138	138	138	116	116	88	88	70	29	23	18	14			19		
34./35./36.50 30 16	214	172	172	172	144	144	108	108	88	72	29	26	18			24		
34./35./36.50 40 16	425	345	345	345	290	290	215	215	140	87	46	36	14	11		24		
34./35./36.60 20 12	262	212	212	212	178	178	134	134	54	45	36	27				29		

Клеммы защитного соединения - по запросу

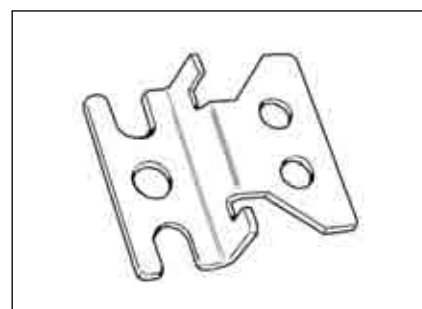
Комплектующие



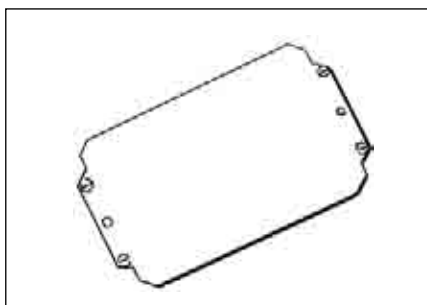
Шина заземления



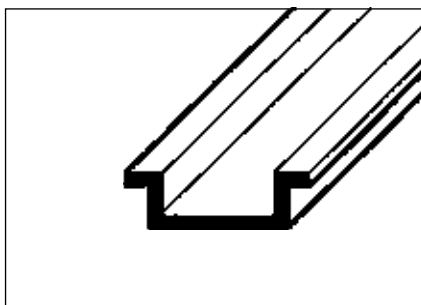
Ряды клемм защитного соединения



Наружные крепления



Монтажная пластина



Несущая шина

8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали



Оснастка клеммами

Производитель	Вайдмюллер																						
Несущая шина TS 15	X	X	X	X																			
Несущая шина TS 32							X	X		X		X		X			X						
Несущая шина TS 35					X	X			X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Напряжение (В)	275	176	176	275	440	550	550	550	690	550	550	550	690	690	690	550	690	690	690	880	1100	1100	
Ток (А)	14	10	15	21	21	21	21	28	28	36	36	50	50	66	66	109	109	126	167	202	243	234	300
Номинал. сечение (мм²)	1,5	1,5	2,5	4	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	10	16	16	35	35	50	70	95	120	150	240
Ширина клемм (мм)	3,5	5,1	5,1	6,1	5,1	5,1	6	6,5	6,1	8	7,9	10	9,9	12	11,9	16	18	18,5	20,5	27	27	32	36
Тип клемм	WDU 1,5 / R 3,5/E	AKZ 1,5	AKZ 2,5	AKZ 4	WDU 2,5 N	WDU 2,5	SAK 2,5	SAK 4	WDU 4	SAK 6N	WDU 6	SAK 10	WDU 10	SAK 16	WDU 16	WDU 35	SAK 35	WDU 50N	WDU 70N	WDU 70/95	WDU 95N120N	WDU 120/150	WDU 240
Тип корпуса	WDU 1,5 / R 3,5/E	AKZ 1,5	AKZ 2,5	AKZ 4	WDU 2,5 N	WDU 2,5	SAK 2,5	SAK 4	WDU 4	SAK 6N	WDU 6	SAK 10	WDU 10	SAK 16	WDU 16	WDU 35	SAK 35	WDU 50N	WDU 70N	WDU 70/95	WDU 95N120N	WDU 120/150	WDU 240
34./35./36.10 10 06	14	9	9	8																			3
34./35./36.15 10 06	28	19	19	16																			6
34./35./36.15 15 08	28	19	19	16	19	19	16	16	16	12	12	10	10										6
34./35./36.20 10 06	42	29	29	24																			8
34./35./36.20 20 08	84	58	58	48	58	58	48	48	48	36	36	30	30										8
34./35./36.20 20 12	84	58	58	48	58	58	48	48	48	36	36	30	30	24	24								8
34./35./36.30 15 08	71	48	48	40	49	49	41	41	41	31	31	25	25										13
34./35./36.30 20 08	142	96	96	80	98	98	80	80	80	60	60	25	25										13
34./35./36.30 20 12	142	96	96	80	98	98	80	80	80	60	60	25	25	20	20	15	13						13
34./35./36.30 30 12	142	96	96	80	98	98	80	80	80	60	60	48	48	20	20	15	13	13	13				13
34./35./36.30 30 16	142	96	96	80	98	98	80	80	80	60	60	48	48	20	20	15	13	13	13				13
34./35./36.38 38 16	282	192	192	162	195	195	162	162	162	123	123	66	66	54	54	40	36	17	17	12	9		18
34./35./36.40 15 08	99	68	68	57	69	69	58	58	58	43	43	35	35										19
34./35./36.40 20 12	198	136	136	114	138	138	116	116	116	86	86	70	70	29	29	21	19	18	18				19
34./35./36.40 30 16	198	136	136	114	138	138	116	116	116	86	86	70	70	56	56	21	19	18	18		13		19
34./35./36.50 30 16	256	172	172	144	172	172	144	144	144	108	108	88	88	72	72	28	24	24	24		16		24
34./35./36.50 40 16	512	352	348	292	356	356	296	296	296	224	224	135	135	87	87	46	36	36	36	11	16	14	24
34./35./36.60 20 12	314	214	214	180	218	218	182	182	182	136	136	55	55	45	45	34	30	28	28				29

Шина заземления 1,5 до 6 мм²

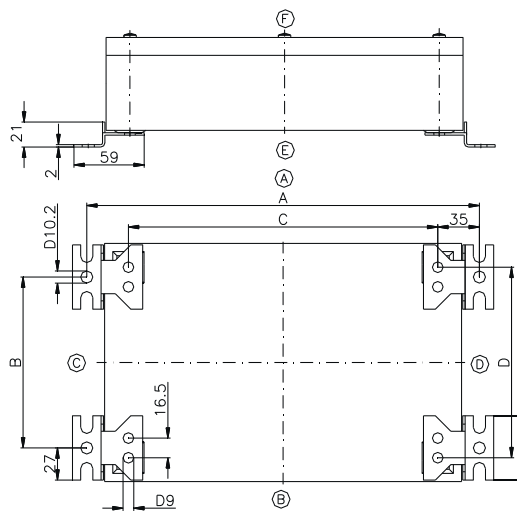
Клеммы защитного соединения - по запросу

Наружные крепления

Номер для заказа: **37.10 50 00**



для типа	A	B	C	D
37.10 10 06	130	43,5	60	60
37.15 10 06	180	43,5	110	60
37.15 15 08	180	93,5	110	110
37.20 10 06	230	43,3	160	60
37.20 20 08	230	143,5	160	160
37.20 20 12	230	143,5	160	160
37.30 15 08	330	93,5	260	110
37.30 20 08	330	143,5	260	160
37.30 20 12	330	143,5	260	160
37.30 30 12	330	243,5	260	260
37.30 30 16	330	243,5	260	260
37.38 38 16	410	323,5	340	340
37.40 15 08	430	93,5	360	110
37.40 20 12	430	143,5	360	160
37.40 30 16	430	243,5	360	260
37.50 30 16	530	243,5	460	260
37.50 40 16	530	343,5	460	360
37.60 20 12	630	143,5	560	160



8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали



Тип: **Ex e 35.10 10 06**

Ex ia 36.10 10 06



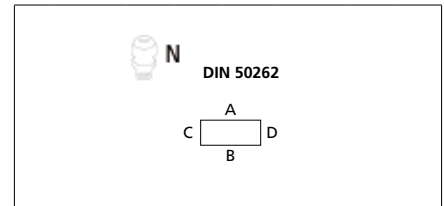
34.10 10 06

ATEX

В x Ш x Г **100 x 100 x 61 мм**

581 гр.

Д в мм	В мм	N	мм ²								
TS 15		6 x 6 мм ²									
90	52	1	6	•	•						



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	11	11	7	7						
	N	1	1	1	1						
	6										
	10	19	36								
	16	7	13	22							
	20	3	8	14	23						
	25		4	8	14						
	35			2	6						
	50										
	63										
	80										
	100										
	125										
	160										
	200										
	225										
	250										
	315										
400											
500											

M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	6	4	7	17,25	6	4
16	25,30	2		9	21,85	3	3
20	27,60	2		11	25,30	2	2
25	37,95			13,5	27,60	2	
32	48,30			16	31,05	2	
40	60,95			21	37,95		
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 78

Тип: **Ex e 35.15 10 06**

Ex ia 36.15 10 06



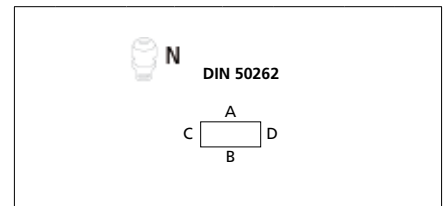
34.15 10 06

ATEX

В x Ш x Г **100 x 150 x 61 мм**

737 гр.

Д в мм	В мм	N	мм ²								
TS 15		12 x 6 мм ²									
140	102	1	6	•	•						




	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	20	20	16	12						
	N	1	1	1	1						
	6										
	10	21	38								
	16	8	14	24							
	20	3	9	15	25						
	25		4	9	15						
	35			2	7						
	50										
	63										
	80										
	100										
	125										
	160										
	200										
	225										
	250										
	315										
400											
500											


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	11	4	7	17,25	11	4
16	25,30	4		9	21,85	6	3
20	27,60	3		11	25,30	4	2
25	37,95			13,5	27,60	3	
32	48,30			16	31,05	3	
40	60,95			21	37,95		
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		







** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 78

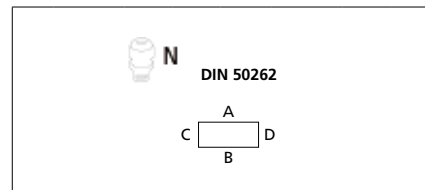
8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали









Тип: **Ex e 35.15 15 08** **Ex ia 36.15 15 08**  **34.15 15 08**

ATEX В x Ш x Г **150 x 150 x 81 мм**  **1195 гр.**


											
Д в мм	В мм	N	мм ²								
TS 35		12 x 6 мм ²									
140	102	1	16	•	•						










	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	24	20	16	12	10	8				
	N	1	1	1	1	1	1				
	6										
	10	27	50								
	16	10	19	31							
	20	4	11	20	33						
	25		5	12	20						
	35			3	9	18					
	50					7	15				
	63					2	8				
	80						3				
	100										
	125										
	160										
	200										
	225										
	250										
	315										
400											
500											

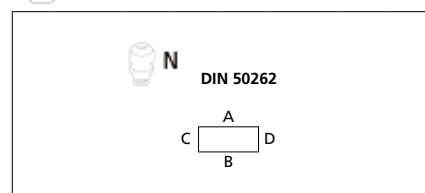
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	15	12	7	17,25	15	12
16	25,30	8	5	9	21,85	9	7
20	27,60	6	4	11	25,30	8	5
25	37,95	3	3	13,5	27,60	6	4
32	48,30	2		16	31,05	4	3
40	60,95			21	37,95	3	3
50	69,00			29	48,30	2	
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 78



Тип: **Ex e 35.20 10 06** **Ex ia 36.20 10 06**  **34.20 10 06**

ATEX В x Ш x Г **100 x 200 x 61 мм**  **934 гр.**

											
Д в мм	В мм	N	мм ²								
TS 15		16 x 6 мм ²									
190	152	1	6	•	•						



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	30	30	24	18						
	N	1	1	1	1						
	6										
	10	21	39								
	16	8	14	24							
	20	3	9	15	26						
	25		4	9	15						
	35			3	7						
	50										
	63										
	80										
	100										
	125										
	160										
	200										
	225										
	250										
	315										
400											
500											

M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	16	4	7	17,25	16	4
16	25,30	6		9	21,85	9	3
20	27,60	5		11	25,30	6	2
25	37,95			13,5	27,60	5	
32	48,30			16	31,05	5	
40	60,95			21	37,95		
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 78

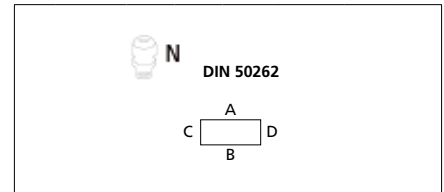
8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали



Тип: **Ex e 35.20 20 08** **Ex ia 36.20 20 08** **34.20 20 08**

ATEX В x Ш x Г **200 x 200 x 81 мм** **1812 гр.**

Д в мм	В мм	N	мм ²								
TS 35		16 x 6 мм ²									
190	152	1	16	•	•						



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	76	60	50	38	30	13				
	2	2	2	2	2	1					
	6										
	10	32	58								
	16	12	22	36							
	20	5	13	23	39						
	25		6	14	23						
	35			4	10	21					
	50					8	17				
	63					3	9				
	80						4				
	100										
	125										
	160										
	200										
	225										
	250										
	315										
400											
500											

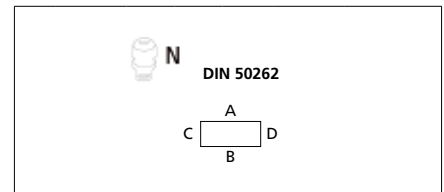
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	24	18	7	17,25	24	18
16	25,30	12	7	9	21,85	14	10
20	27,60	10	6	11	25,30	12	7
25	37,95	4	4	13,5	27,60	10	6
32	48,30	3		16	31,05	6	5
40	60,95			21	37,95	4	4
50	69,00			29	48,30	3	
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 78

Тип: **Ex e 35.20 20 12** **Ex ia 36.20 20 12** **34.20 20 12**

ATEX В x Ш x Г **200 x 200 x 121 мм** **2126 гр.**

Д в мм	В мм	N	мм ²								
TS 35		16 x 6 мм ²									
190	152	1	16	•	•						



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	76	60	50	38	30	13	10	10		
	2	2	2	2	1	1	1	1			
	6										
	10	39	71								
	16	15	27	44							
	20	6	16	28	47						
	25		8	17	28						
	35			5	13	25					
	50				2	10	21	68			
	63					3	12	23			
	80						4	12	21		
	100							5	11		
	125								5		
	160										
	200										
	225										
	250										
	315										
400											
500											


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	48	45	7	17,25	48	45
16	25,30	22	20	9	21,85	28	28
20	27,60	16	18	11	25,30	22	20
25	37,95	8	8	13,5	27,60	16	18
32	48,30	5	4	16	31,05	12	12
40	60,95	2	2	21	37,95	8	8
50	69,00	2	2	29	48,30	5	4
63	74,75	2	2	36	60,95	2	2
				42	69,00	2	2
				48	74,75		







** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 78

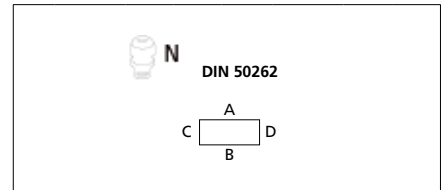
8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали









Тип: **Ex e 35.30 15 08** **Ex ia 36.30 15 08**  **34.30 15 08**

ATEX В x Ш x Г **150 x 300 x 81 мм**  **1913 гр.**

											
Д в мм	В мм	N	мм ²								
TS 35		26 x 6 мм ²									
290	252	1	16	•	•						










	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	61	50	41	31	25	21				
 N	1	1	1	1	1	1					
 A	6										
	10	30	55								
	16	11	21	34							
	20	5	13	22	37						
	25		6	13	22						
	35			4	10	20					
	50					8	16				
	63					2	9				
	80						3				
	100										
	125										
	160										
	200										
	225										
	250										
	315										
400											
500											

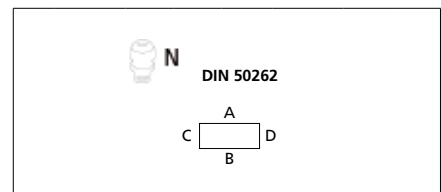
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	42	12	7	17,25	42	12
16	25,30	20	6	9	21,85	23	7
20	27,60	17	4	11	25,30	20	5
25	37,95	7	3	13,5	27,60	17	4
32	48,30	5		16	31,05	10	3
40	60,95			21	37,95	7	3
50	69,00			29	48,30	5	
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр.78



Тип: **Ex e 35.30 20 08** **Ex ia 36.30 20 08**  **34.30 20 08**

ATEX В x Ш x Г **200 x 300 x 81 мм**  **2387 гр.**

											
Д в мм	В мм	N	мм ²								
TS 35		26 x 6 мм ²									
290	252	1	16	•	•						



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	120	96	80	60	24	20				
 N	2	2	2	2	1	1					
 A	6										
	10	35	63								
	16	13	24	39							
	20	5	14	25	42						
	25		7	15	25						
	35			4	11	23					
	50					9	19				
	63					3	10				
	80						4				
	100										
	125										
	160										
	200										
	225										
	250										
	315										
400											
500											

M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	42	18	7	17,25	42	18
16	25,30	20	7	9	21,85	23	10
20	27,60	17	6	11	25,30	20	7
25	37,95	7	4	13,5	27,60	17	6
32	48,30	5		16	31,05	10	5
40	60,95			21	37,95	7	4
50	69,00			29	48,30	5	
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 78

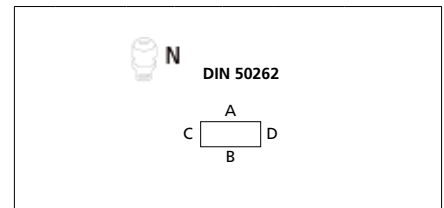
8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали



Тип: **Ex e 35.30 20 12** **Ex ia 36.30 20 12** **34.30 20 12**

ATEX В x Ш x Г **200 x 300 x 121 мм** **2790 гр.**

Д в мм	В в мм	N	мм ²								
TS 35		26 x 6 мм ²									
290	252	1	16	•	•						



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	120	96	80	60	24	20	16	16		
	2	2	2	2	1	1	1	1			
	6										
	10	42	76								
	16	16	28	47							
	20	6	17	30	51						
	25		8	18	30						
	35			5	14	27					
	50				2	11	22	73			
	63					4	12	24			
	80						5	13	22		
	100							6	12		
	125								5		
	160										
	200										
	225										
	250										
	315										
	400										
500											

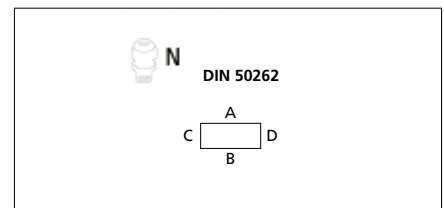
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	84	45	7	17,25	84	45
16	25,30	38	20	9	21,85	48	28
20	27,60	28	18	11	25,30	38	20
25	37,95	14	8	13,5	27,60	28	18
32	48,30	9	4	16	31,05	24	12
40	60,95	4	2	21	37,95	14	8
50	69,00	3	2	29	48,30	9	4
63	74,75	3	2	36	60,95	4	2
				42	69,00	3	2
				48	74,75		

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 78

Тип: **Ex e 35.30 30 12** **Ex ia 36.30 30 12** **34.30 30 12**

ATEX В x Ш x Г **300 x 300 x 121 мм** **3812 гр.**

Д в мм	В в мм	N	мм ²								
TS 35		26 x 6 мм ²									
290	252	1	25	•	•						



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	120	96	80	60	48	20	16	16	12	
	2	2	2	2	2	1	1	1	1		
	6										
	10	48	87								
	16	18	33	54							
	20	8	20	34	58						
	25		10	21	35						
	35			6	16	31					
	50				2	13	26	84			
	63					4	14	28			
	80						6	15	25		
	100							7	14	25	
	125								6	13	
	160									5	
	200										
	225										
	250										
	315										
	400										
500											


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	84	75	7	17,25	84	75
16	25,30	38	32	9	21,85	48	46
20	27,60	28	27	11	25,30	38	32
25	37,95	14	14	13,5	27,60	28	27
32	48,30	9	7	16	31,05	24	24
40	60,95	4	4	21	37,95	14	14
50	69,00	3	3	29	48,30	9	7
63	74,75	3	3	36	60,95	4	4
				42	69,00	3	3
				48	74,75		







** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 78

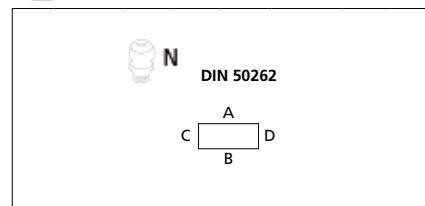
8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали









Тип: **Ex e 35.30 30 16** **Ex ia 36.30 30 16**  **34.30 30 16**

ATEX В x Ш x Г **300 x 300 x 161 мм**  **4121 гр.**

							
Д в мм	В мм	N	мм ²				
TS 35		26 x 6 мм ²					
290	252	1	25	•	•		










	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	126	102	87	63	51	40	16	16	12	
	N	2	2	2	2	2	2	1	1	1	
	6										
	10	55	100								
	16	21	38	62							
	20	9	23	39	67						
	25		11	24	40						
	35			7	18	36					
	50				2	15	30	96			
	63					5	16	32			
	80						6	17	29		
	100							8	16	29	
	125								7	15	
	160									6	
	200										
	225										
	250										
315											
400											
500											

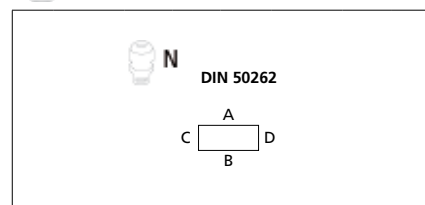
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	112	120	7	17,25	112	120
16	25,30	54	50	9	21,85	74	69
20	27,60	45	45	11	25,30	54	50
25	37,95	22	21	13,5	27,60	45	45
32	48,30	14	12	16	31,05	33	32
40	60,95	8	8	21	37,95	22	21
50	69,00	6	6	29	48,30	14	12
63	74,75	5	4	36	60,95	8	8
				42	69,00	6	6
				48	74,75		





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 78



Тип: **Ex e 35.38 38 16** **Ex ia 36.38 38 16**  **34.38 38 16**

ATEX В x Ш x Г **380 x 380 x 161 мм**  **5858 гр.**

							
Д в мм	В мм	N	мм ²				
TS 35		36 x 6 мм ²					
370	332	1	50	•	•		



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	240	195	162	123	99	81	44	44	17	13
	N	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1
	6										
	10	62	113								
	16	24	43	71							
	20	10	26	45	75						
	25		13	28	45						
	35			8	21	41					
	50				3	16	34	109			
	63					6	19	36			
	80						7	19	33		
	100							9	18	33	
	125								8	17	32
	160									7	15
	200										6
	225										2
	250										
315											
400											
500											

M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	152	152	7	17,25	152	152
16	25,30	75	65	9	21,85	102	90
20	27,60	58	58	11	25,30	78	65
25	37,95	30	27	13,5	27,60	58	58
32	48,30	18	17	16	31,05	45	44
40	60,95	10	10	21	37,95	30	27
50	69,00	8	8	29	48,30	18	17
63	74,75	6	5	36	60,95	10	10
				42	69,00	8	8
				48	74,75		

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 78

8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали



Тип: **Ex e 35.40 15 08**

Ex ia 36.40 15 08



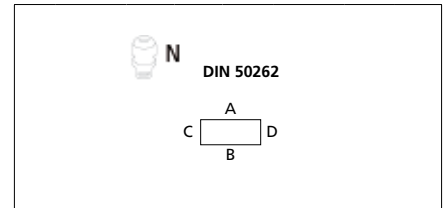
34.40 15 08

ATEX

В x Ш x Г **150 x 400 x 81 мм**

2390 гр.

Д в мм	В мм	N	мм ²								
TS 35		38 x 6 мм ²									
390	352	1	16	•	•						



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	85	69	58	43	35	29				
	1	1	1	1	1	1					
	6										
	10	30	56								
	16	12	21	35							
	20	5	13	22	37						
	25		6	13	22						
	35			4	10	20					
	50					8	16				
	63					2	9				
	80						3				
	100										
	125										
	160										
	200										
	225										
	250										
	315										
	400										
500											

M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	57	12	7	17,25	57	12
16	25,30	29	6	9	21,85	32	7
20	27,60	24	4	11	25,30	28	5
25	37,95	9	3	13,5	27,60	24	4
32	48,30	7		16	31,05	14	3
40	60,95			21	37,95	9	3
50	69,00			29	48,30	7	
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 78

Тип: **Ex e 35.40 20 12**

Ex ia 36.40 20 12



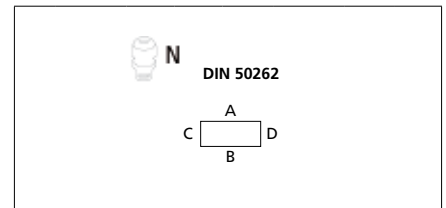
34.40 20 12

ATEX

В x Ш x Г **200 x 400 x 121 мм**

3403 гр.

Д в мм	В мм	N	мм ²								
TS 35		38 x 6 мм ²									
390	352	1	25	•	•						



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	172	138	116	88	70	29	23	23	18	
	2	2	2	2	2	1	1	1	1		
	6										
	10	43	78								
	16	16	29	48							
	20	7	18	31	52						
	25		9	19	31						
	35			6	14	28					
	50				2	11	23	74			
	63					4	13	25			
	80						5	13	23		
	100							6	12	23	
	125								5	12	
	160									4	
	200										
	225										
	250										
	315										
	400										
500											

M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	120	45	7	17,25	120	45
16	25,30	52	20	9	21,85	68	28
20	27,60	40	18	11	25,30	52	20
25	37,95	20	8	13,5	27,60	40	18
32	48,30	13	4	16	31,05	33	12
40	60,95	6	2	21	37,95	20	8
50	69,00	5	2	29	48,30	13	4
63	74,75	4	2	36	60,95	6	2
				42	69,00	5	2
				48	74,75		

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 78

8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали



Тип: **Ex e 35.40 30 16**

Ex ia 36.40 30 16



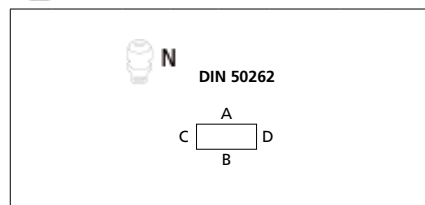
34.40 30 16

ATEX

В x Ш x Г **300 x 400 x 161 мм**

5288 гр.

Д в мм	В мм	N	мм ²				
TS 35		38 x 6 мм ²					
390	352	1	50	•	•		



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95		
	**	172	138	116	88	70	29	23	23	18	14	14	
	N	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
	6												
	10	58	106										
	16	22	40	66									
	20	9	25	42	71								
	25		12	26	42								
	35			8	19	38							
	50				3	15	31	102					
	63					5	17	34					
	80						7	18	31				
	100							8	17	31			
	125								7	16	30		
	160									6	14	25	
	200										5	12	
	225											2	7
	250												4
	315												
400													
500													

M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	160	120	7	17,25	160	120
16	25,30	102	50	9	21,85	105	69
20	27,60	60	45	11	25,30	78	50
25	37,95	32	21	13,5	27,60	60	45
32	48,30	20	12	16	31,05	48	32
40	60,95	11	8	21	37,95	32	21
50	69,00	9	6	29	48,30	20	12
63	74,75	7	4	36	60,95	11	8
				42	69,00	9	6
				48	74,75		

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 78

8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали



Тип: **Ex e 35.50 30 16**

Ex ia 36.50 30 16



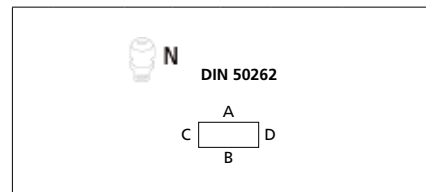
34.50 30 16

ATEX

В x Ш x Г **300 x 500 x 161 мм**

6257 гр.

Д в мм	В в мм	N	мм ²									
TS 35		48 x 6 мм ²										
490	452	1	50	•	•							



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	214	172	144	108	88	72	29	29	26	18	18
	N	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
	6											
	10	60	109									
	16	23	41	68								
	20	10	25	43	72							
	25		12	27	43							
	35			8	20	39						
	50				3	16	32	105				
	63					5	18	35				
	80						7	19	32			
	100							9	17	32		
	125								7	17	31	
	160									6	14	25
	200										6	12
	225										2	7
	250											4
	315											
400												
500												


M		Сторона		PG		Сторона		
		A/B	C/D			A/B	C/D	
12		17,25	208	120	7	17,25	208	120
16		25,30	102	50	9	21,85	137	69
20		27,60	80	45	11	25,30	102	50
25		37,95	42	21	13,5	27,60	80	45
32		48,30	28	12	16	31,05	63	32
40		60,95	14	8	21	37,95	42	21
50		69,00	12	6	29	48,30	28	12
63		74,75	9	4	36	60,95	14	8
					42	69,00	12	6
					48	74,75		







** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 78





8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали





Тип: **Ex e 35.50 40 16** **Ex ia 36.50 40 16**  **34.50 40 16**



ATEX В x Ш x Г **400 x 500 x 161 мм**  **7353 гр.**

															
Д в мм	В мм	N	мм ²												
TS 35		48 x 6 мм ²													
490	452	3	95	•	•										

		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240
	**	425	345	290	215	140	87	46	46	36	14	14	11	11		
	N	4	4	4	4	3	3	2	2	2	1	1	1	1		
 A	6															
	10	68	123													
	16	26	46	77												
	20	11	28	48	82											
	25		14	30	49											
	35			9	23	44										
	50				3	18	36	118								
	63					6	20	40								
	80						8	21	36							
	100							10	19	36						
	125								8	19	35					
	160									7	16	29	73			
	200										6	14	23	40		
	225											2	8	15	24	
	250												5	10	17	
	315													2	6	
400																
500																

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 78

 **N**
DIN 50262


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	208	164	7	17,25	208	164
16	25,30	102	70	9	21,85	137	96
20	27,60	80	63	11	25,30	102	70
25	37,95	42	28	13,5	27,60	80	63
32	48,30	28	18	16	31,05	63	44
40	60,95	14	12	21	37,95	42	28
50	69,00	12	8	29	48,30	28	18
63	74,75	9	6	36	60,95	14	12
				42	69,00	12	8
				48	74,75		

8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали



Тип: **Ex e 35.60 20 12**

Ex ia 36.60 20 12



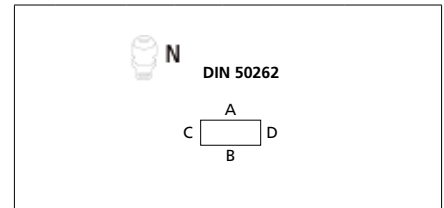
34.60 20 12

ATEX

В x Ш x Г 200 x 600 x 121 мм

5818 гр.

Д в мм	В мм	N	мм ²									
TS 35		58 x 6 мм ²										
590	552	1	25	•	•							



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
**	262	212	178	134	54	45	36	36	27		
N	2	2	2	2	1	1	1	1	1		
A	6										
	10	43	78								
	16	16	29	49							
	20	7	18	31	52						
	25		9	19	31						
	35			6	14	28					
	50				2	11	23	75			
	63					4	13	25			
	80						5	13	23		
	100							6	12	23	
	125								5	12	
	160									4	
	200										
	225										
	250										
	315										
400											
500											

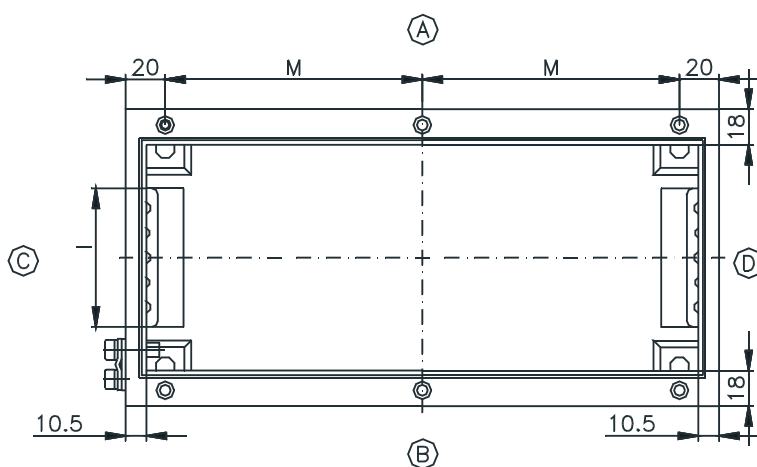
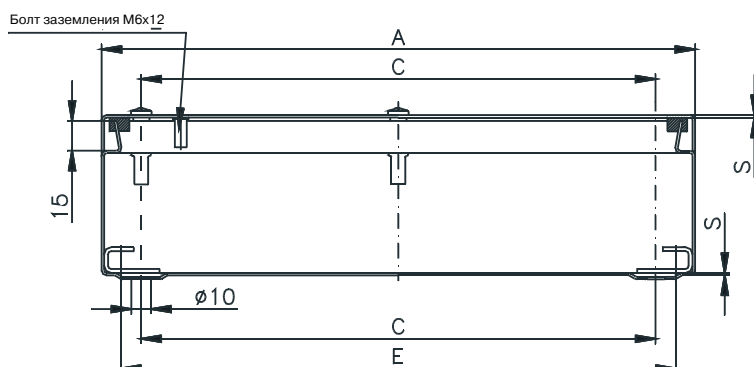
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	192	45	7	17,25	192	45
16	25,30	64	20	9	21,85	108	28
20	27,60	64	18	11	25,30	84	20
25	37,95	32	8	13,5	27,60	64	18
32	48,30	22	4	16	31,05	51	12
40	60,95	10	2	21	37,95	32	8
50	69,00	8	2	29	48,30	22	4
63	74,75	7	2	36	60,95	10	2
				42	69,00	8	2
				48	74,75		

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 78

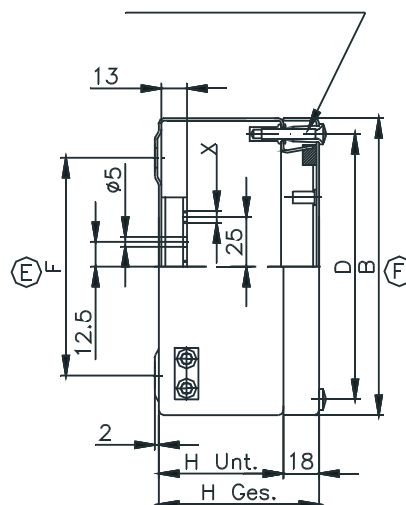
8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали



Номер для заказа			Размеры (мм)												
Ex e	Ex ia	Пустой корпус	Ширина A	Высота B	C	D	E	F	I	S	M	X	H _U	Глубина H _{Ges}	
35.10 10 06	36.10 10 06	34.10 10 06	100	100	60	84	81	60	20	1,25	-	M4	43	61	
35.15 10 06	36.15 10 06	34.15 10 06	150	100	110	84	131	60	20	1,25	-	M4	43	61	
35.15 15 08	36.15 15 08	34.15 15 08	150	150	110	134	131	110	70	1,25	-	M6	63	81	
35.20 10 06	36.20 10 06	34.20 10 06	200	100	160	84	181	60	20	1,25	-	M4	43	61	
35.20 20 08	36.20 20 08	34.20 20 08	200	200	160	184	181	160	120	1,25	-	M6	63	81	
35.20 20 12	36.20 20 12	34.20 20 12	200	200	160	184	181	160	120	1,25	-	M6	103	121	
35.30 15 08	36.30 15 08	34.30 15 08	300	150	260	134	281	110	70	1,25	-	M6	63	81	
35.30 20 08	36.30 20 08	34.30 20 08	300	200	260	184	281	160	120	1,25	-	M6	63	81	
35.30 20 12	36.30 20 12	34.30 20 12	300	200	260	184	281	160	120	1,25	-	M6	103	121	
35.30 30 12	36.30 30 12	34.30 30 12	300	300	260	284	281	260	220	1,25	-	M6	103	121	
35.30 30 16	36.30 30 16	34.30 30 16	300	300	260	284	281	260	220	1,25	-	M6	143	161	
35.38 38 16	36.38 38 16	34.38 38 16	380	380	340	364	361	340	300	1,25	-	M6	143	161	
35.40 15 08	36.40 15 08	34.40 15 08	400	150	360	134	381	110	70	1,25	-	M6	63	81	
35.40 20 12	36.40 20 12	34.40 20 12	400	200	360	184	381	160	120	1,25	-	M6	103	121	
35.40 30 16	36.40 30 16	34.40 30 16	400	300	360	284	381	260	220	1,25	-	M6	143	161	
35.50 30 16	36.50 30 16	34.50 30 16	500	300	460	284	481	260	220	1,25	230	M6	143	161	
35.50 40 16	36.50 40 16	34.50 40 16	500	400	460	384	481	360	320	1,25	230	M6	143	161	
35.60 20 12	36.60 20 12	34.60 20 12	600	200	560	184	581	160	120	1,5	280	M6	103	121	



болт с потайной головкой
M5x28/7 DIN 966



8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали с фланцем серии ProtEx



Оснастка клеммами

Производитель	Феникс Контакт															
Несущая шина TS 15				X	X			X								
Несущая шина TS 32																
Несущая шина TS 35	X	X	X			X	X		X	X	X	X	X	X	X	
Напряжение (В)	352	550	690	275	420	690	690	275	690	690	690	690	880	1100	1100	
Ток (А)	17	22	23	22,5	27	32,5	43,5	37	57	74	118,5	137	216	256	350	
Номинал. сечение (мм²)	1,5	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	16	35	50	95	150	240	
Ширина клемм (мм)	4,2	5,2	5,2	5,2	6,2	6,2	8,2	8,2	10,2	12,2	16	20	25	31	36	
Тип клемм																
Тип корпуса	UK 1,5 N	UK 2,5 N	UK 3 N	МКВ 3/E-Z	МКХ 4	UK 5 N	UK 6 N	МКВ 6/E	UK 10 N	UK 16 N	UK 35	UKH 50	UKH 95	UKH 150	UKH 240	
34/35/36.06 02 00	99	81	81	81	66	66	51	51	26	22	9	7				
34/35/36.06 03 00	176	144	144	144	90	90	66	66	54	30	12	9	7			
34/35/36.06 04 00	186	150	150	150	126	126	93	93	52	42	18	13	5			
34/35/36.06 05 00	400	325	325	325	252	252	192	192	132	84	44	26	13	8	7	
34/35/36.06 06 00	602	483	483	483	348	348	264	264	175	116	69	36	14	11	10	
34/35/36.06 07 00	450	365	365	365	244	244	184	184	111	93	50	22	15	7	6	
34/35/36.06 08 00	714	576	576	576	424	424	320	320	196	164	84	50	26	16	13	
34/35/36.06 09 00	1184	952	952	952	700	700	525	525	300	250	120	63	34	20	17	
34/35/36.06 10 00	1071	861	861	861	620	620	470	470	315	217	126	64	30	20	17	
34/35/36.06 11 00	1612	1300	1300	1300	952	952	720	720	459	360	192	111	60	32	28	
34/35/36.06 12 00	1701	1377	1377	1377	1024	1024	776	776	468	325	208	117	62	30	26	
34/35/36.06 13 00	2255	1815	1815	1815	1300	1300	975	975	600	490	240	155	72	40	34	

Клеммы защитного соединения - по запросу

Производитель	Вайдмюллер																			
Несущая шина TS 15	X	X	X	X																
Несущая шина TS 32					X	X		X		X		X		X		X		X	X	X
Несущая шина TS 35																				
Напряжение (В)	275	176	176	275	440	550	550	550	690	550	550	550	690	690	690	550	690	690	690	880
Ток (А)	14	10	15	21	21	21	21	28	28	36	36	50	50	66	66	109	109	126	167	202
Номинал. сечение (мм²)	1,5	1,5	2,5	4	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	10	16	16	35	35	50	70	95
Ширина клемм (мм)	3,5	5,1	5,1	6,1	5,1	5,1	6	6,5	6,1	8	7,9	10	9,9	12	11,9	16	18	18,5	20,5	27
Тип клемм																				
Тип корпуса	WDU 1,5 / R 3,5E	AKZ 1,5	AKZ 2,5	AKZ 4	WDU 2,5 N	WDU 2,5	SAK 2,5	SAK 4	WDU 4	SAK 6N	WDU 6	SAK 10	WDU 10	SAK 16	WDU 16	WDU 35	SAK 35	WDU 50N	WDU 70N	WDU 70/95
34/35/36.06 02 00	129	87	87	75	87	87	75	75	75	57	57	30	30	24	24	9	8	8		
34/35/36.06 03 00	224	156	156	96	156	156	96	96	96	72	72	57	57	32	32	12	11	10	9	7
34/35/36.06 04 00	215	150	150	100	150	150	100	100	100	76	76	60	60	36	36	18	18	8	7	5
34/35/36.06 05 00	390	265	265	180	265	265	180	180	180	136	136	108	108	66	66	34	30	28	13	10
34/35/36.06 06 00	430	365	365	305	365	365	305	305	305	184	184	148	148	124	124	69	60	60	36	36
34/35/36.06 07 00	345	235	235	195	235	235	195	195	195	120	120	72	72	60	60	45	39	26	22	9
34/35/36.06 08 00	990	693	693	512	693	693	512	392	392	392	392	234	234	160	160	96	84	63	38	28
34/35/36.06 09 00	1386	946	946	648	946	946	803	612	612	495	495	308	308	252	252	108	96	69	63	32
34/35/36.06 10 00	1254	858	858	650	858	858	726	610	610	500	500	320	320	231	231	125	110	63	57	28
34/35/36.06 11 00	2054	1352	1352	957	1352	1352	1196	902	902	726	726	477	477	352	352	165	145	112	78	57
34/35/36.06 12 00	2002	1372	1372	984	1372	1372	1148	924	924	744	744	450	450	328	328	186	162	108	72	54
34/35/36.06 13 00	2700	1860	1860	1339	1860	1860	1545	1261	1261	1027	1027	630	630	468	468	234	210	170	120	69

Клеммы защитного соединения - по запросу

8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали с фланцем серии ProtEx



Тип: **Ex e 35.06 02 00**

Ex ia 36.06 02 00



34.06 02 00

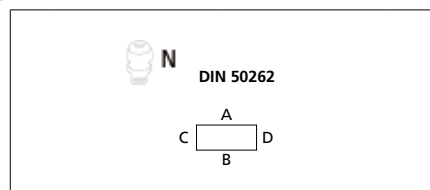
ATEX

В x Ш x Г 260 x 260 x 205 мм



4870 гр.

Д в мм	В мм				N		
TS 35							
198	153	M10	•	•	1 (B)		



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	
	***	99	81	66	51	26	22	9	9	7	5	
	N	3	3	3	3	2	2	1	1	1	1	
	6											
	10	60	108									
	16	23	41	67								
	20	9	25	43	72							
	25		12	26	43							
	35			8	20	39						
	50				3	16	32	104				
	63					5	18	35				
	80						7	19	32			
	100							9	17	32		
	125								7	16	31	
	160									6	14	
	200										6	
	225											2
	250											
	315											
400												
500												

M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B*	CD**			A/B*	CD**
12	17,25	98	75	7	17,25	98	75
16	25,30	43	34	9	21,85	60	45
20	27,60	34	25	11	25,30	43	34
25	37,95	18	13	13,5	27,60	34	25
32	48,30	10	7	16	31,05	28	21
40	60,95	6	4	21	37,95	18	13
50	69,00	4	4	29	48,30	10	7
63	74,75	4	2	36	60,95	6	4
				42	69,00	4	4
				48	74,75	4	2

* Серийно только сторона В, опционально так же сторона А

** Опционально сторона под фланец С/Д

*** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 92

Тип: **Ex e 35.06 03 00**

Ex ia 36.06 03 00



34.06 03 00

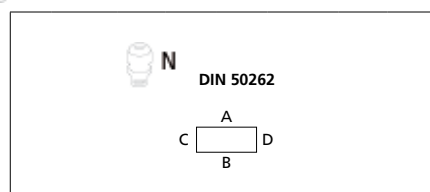
ATEX

В x Ш x Г 306 x 306 x 205 мм



6010 гр.

Д в мм	В мм				N		
TS 35							
244	199	M10	•	•	1 (B)		



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	
	***	176	144	90	66	54	30	24	12	9	7	
	N	4	4	3	3	3	2	1	1	1	1	
	6											
	10	64	116									
	16	24	43	72								
	20	10	27	46	77							
	25		13	28	46							
	35			9	21	41						
	50				3	17	34	111				
	63					6	19	37				
	80						8	20	34			
	100							9	18	34		
	125								8	18	33	
	160									7	15	
	200										6	
	225											2
	250											
	315											
400												
500												

M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B*	CD**			A/B*	CD**
12	17,25	125	98	7	17,25	125	98
16	25,30	58	43	9	21,85	77	60
20	27,60	43	34	11	25,30	58	43
25	37,95	24	18	13,5	27,60	43	34
32	48,30	13	10	16	31,05	38	28
40	60,95	8	6	21	37,95	24	18
50	69,00	6	4	29	48,30	13	10
63	74,75	6	4	36	60,95	8	6
				42	69,00	6	4
				48	74,75	6	4

* Серийно только сторона В, опционально так же сторона А

** Опционально сторона под фланец С/Д

*** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 92

8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали с фланцем серии ProtEx



Тип: **Ex e 35.06 04 00**

Ex ia 36.06 04 00



34.06 04 00

ATEX

В x Ш x Г **380 x 260 x 205 мм**

6360 гр.

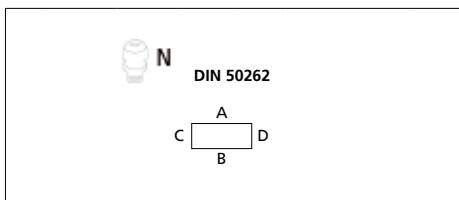
Д в мм	В в мм												
TS 35													
198	153	M10	•	•						1 (B)			

		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	
	***	186	150	126	93	52	42	18	18	13	10	5	4	
	N	5	5	4	4	4	3	2	2	1	1	1	1	
	6													
	10	63	114											
	16	24	43	71										
	20	10	26	45	76									
	25		13	28	45									
	35			8	21	41								
	50				3	17	34	109						
	63					6	19	37						
	80						7	20	33					
	100							9	18	33				
	125								8	17	32			
	160									7	15	27	68	
	200										6	13	21	
	225											2	8	14
	250												4	10
	315													2
400														
500														

* Серийно только сторона В, опционально так же сторона А

** Опционально сторона под фланец С/D

*** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 92



M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B*	C/D**			A/B*	C/D**
12	17,25	98	125	7	17,25	98	125
16	25,30	43	58	9	21,85	60	77
20	27,60	34	43	11	25,30	43	58
25	37,95	18	24	13,5	27,60	34	43
32	48,30	10	13	16	31,05	28	38
40	60,95	6	8	21	37,95	18	24
50	69,00	4	6	29	48,30	10	13
63	74,75	4	6	36	60,95	6	8
				42	69,00	4	6
				48	74,75	4	6

8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали с фланцем серии ProtEx



Тип: **Ex e 35.06 05 00**

Ex ia 36.06 05 00



34.06 05 00

ATEX

В x Ш x Г **458 x 382 x 205 мм**

9120 гр.

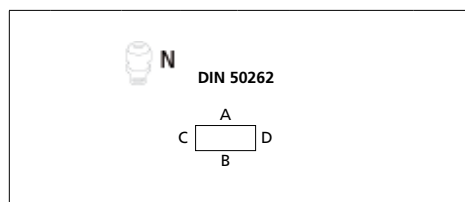
Д в мм	В мм																		
TS 35																			
320	275	M10	•	•				1 (B)											

		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240
	***	400	325	252	192	132	84	51	44	26	13	13	10	8	7	7
	N	5	5	4	4	4	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1
	6															
	10	73	133													
	16	28	50	83												
	20	12	31	52	88											
	25		15	32	53											
	35			10	24	48										
	50				3	19	39	127								
	63					7	22	43								
	80						9	23	39							
	100							11	21	39						
	125								9	20	38					
	160									8	18	31	79			
	200										7	15	25	43		
	225											2	9	17	26	53
	250												5	11	18	29
	315													2	7	13
400															3	9
500																

* Серийно только сторона В, опционально так же сторона А

** Опционально сторона под фланец С/D

*** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 92



M		Сторона		PG		Сторона		
		A/B*	C/D**			A/B*	C/D**	
12		17,25	147	179	7	17,25	147	179
16		25,30	67	79	9	21,85	91	108
20		27,60	53	63	11	25,30	67	79
25		37,95	28	34	13,5	27,60	53	63
32		48,30	16	19	16	31,05	43	53
40		60,95	8	9	21	37,95	28	34
50		69,00	8	8	29	48,30	16	19
63		74,75	6	8	36	60,95	8	9
					42	69,00	8	8
					48	74,75	6	8

8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали с фланцем серии ProtEx



Тип: **Ex e 35.06 06 00**

Ex ia 36.06 06 00



34.06 06 00

ATEX

В x Ш x Г **480 x 480 x 205 мм**

11010 гр.

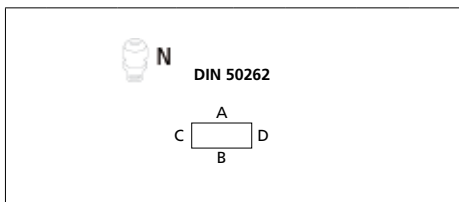
Д в мм	В в мм																				
TS 35																					
418	373	M10	•	•					1 (B)												

		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	
	***	602	483	348	264	175	116	69	69	36	28	14	11	11	10	10	
	N	7	7	6	6	5	4	3	3	2	2	1	1	1	1	1	
	6																
	10	79	144														
	16	30	54	90													
	20	13	33	57	96												
	25		16	35	57												
	35			11	27	51											
	50				4	21	43	138									
	63					7	24	46									
	80						10	25	42								
	100							11	23	42							
	125								10	22	41						
	160									8	19	34	86				
	200										8	16	27	47			
	225											3	10	18	28	57	
	250												5	12	20	32	
	315														3	7	14
400																3	10
500																	

* Серийно только сторона В, опционально так же сторона А

** Опционально сторона под фланец С/D

*** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 92



M		Сторона		PG		Сторона		
		A/B*	C/D**			A/B*	C/D**	
12		17,25	201	179	7	17,25	201	179
16		25,30	91	79	9	21,85	122	108
20		27,60	70	63	11	25,30	91	79
25		37,95	38	34	13,5	27,60	70	63
32		48,30	22	19	16	31,05	61	53
40		60,95	12	9	21	37,95	38	34
50		69,00	10	8	29	48,30	22	19
63		74,75	8	8	36	60,95	12	9
					42	69,00	10	8
					48	74,75	8	8

8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали с фланцем серии ProtEx



Тип: **Ex e 35.06 07 00**

Ex ia 36.06 07 00



34.06 07 00

ATEX

В x Ш x Г 500 x 350 x 205 мм



9190 гр.

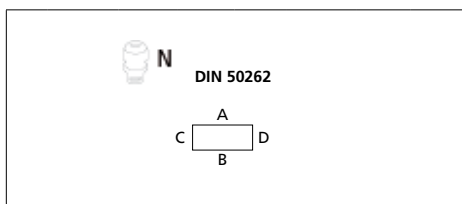
Д в мм	В мм																	
TS 35																		
288	243	M10	•	•	1 (B)													

	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	
	***	450	365	244	184	111	93	50	50	22	18	15	7	7	6	6
	N	7	7	6	6	5	4	3	3	2	2	1	1	1	1	1
	6															
	10	72	131													
	16	28	49	81												
	20	11	30	51	87											
	25		15	32	52											
	35			10	24	47										
	50				3	19	39	125								
	63					7	21	42								
	80						9	23	38							
	100							10	21	38						
	125								9	20	37					
	160									8	17	30	78			
	200										7	15	24	42		
	225											2	9	16	26	52
	250												5	11	18	29
	315													2	7	12
400															3	9
500																

* Серийно только сторона В, опционально так же сторона А

** Опционально сторона под фланец С/Д

*** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 92



M		Сторона		PG		Сторона		
		A/B*	C/D**			A/B*	C/D**	
12		17,25	147	201	7	17,25	147	201
16		25,30	67	91	9	21,85	91	122
20		27,60	53	70	11	25,30	67	91
25		37,95	28	38	13,5	27,60	53	70
32		48,30	16	22	16	31,05	43	61
40		60,95	8	12	21	37,95	28	38
50		69,00	8	10	29	48,30	16	22
63		74,75	6	8	36	60,95	8	12
					42	69,00	8	10
					48	74,75	6	8

8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали с фланцем серии ProtEx



Тип: **Ex e 35.06 08 00**

Ex ia 36.06 08 00



34.06 08 00

ATEX

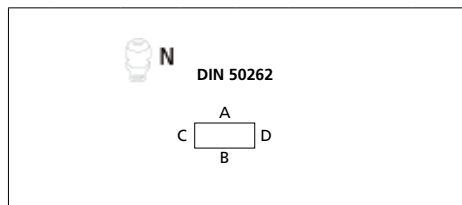
В x Ш x Г **620 x 450 x 205 мм**

12790 гр.

Д в мм	В мм																				
TS 35																					
438	393	M10	•	•	1 (B)																

		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240
	***	714	576	424	320	196	164	99	84	50	26	26	16	16	13	13
	N	9	9	8	8	6	5	4	4	3	2	2	1	1	1	1
	6															
	10	82	149													
	16	31	56	93												
	20	13	34	59	99											
	25		17	36	59											
	35			11	27	53										
	50				4	22	44	142								
	63					7	25	48								
	80						10	26	44							
	100							12	23	43						
	125								10	23	42					
	160									9	20	35	88			
	200										8	17	27	48		
	225										3	10	19	29	59	
	250											6	13	20	33	
	315												3	8	14	26
	400														3	10
500																

- * Серийно только сторона В, опционально так же сторона А
- ** Опционально сторона под фланец С/D
- *** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 92



M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B*	C/D**			A/B*	C/D**
12	17,25	201	255	7	17,25	201	255
16	25,30	91	115	9	21,85	122	154
20	27,60	70	88	11	25,30	91	115
25	37,95	38	48	13,5	27,60	70	88
32	48,30	22	28	16	31,05	61	76
40	60,95	12	16	21	37,95	38	48
50	69,00	10	14	29	48,30	22	28
63	74,75	8	12	36	60,95	12	16
				42	69,00	10	14
				48	74,75	8	12

8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали с фланцем серии ProtEx



Тип: **Ex e 35.06 09 00**

Ex ia 36.06 09 00



34.06 09 00

ATEX

В x Ш x Г 740 x 550 x 205 мм

18200 гр.

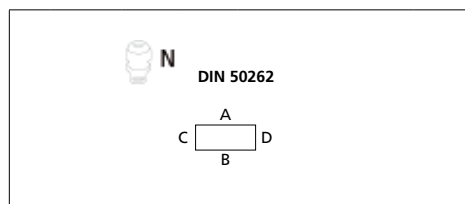
Д в мм	В мм															
TS 35																
488	443	M10	•	•	1 (B)											

		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240
	***	1184	952	700	525	300	250	160	120	63	51	34	26	20	17	17
	N	11	11	9	9	7	7	5	4	3	3	2	1	1	1	1
	A	6														
	10	92	167													
	16	35	63	104												
	20	15	39	66	111											
	25		19	41	66											
	35			12	31	60										
	50				4	24	49	159								
	63					8	27	54								
	80						11	29	49							
	100							13	26	49						
	125								12	25	47					
	160									10	22	39	99			
	200										9	19	31	54		
	225											3	12	21	33	66
	250												6	14	23	37
	315													3	9	16
400															4	11
500																

* Серийно только сторона В, опционально так же сторона А

** Опционально сторона под фланец С/D

*** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 92



M		Сторона		PG		Сторона		
		A/B*	C/D**			A/B*	C/D**	
12		17,25	255	323	7	17,25	255	323
16		25,30	115	148	9	21,85	154	199
20		27,60	88	113	11	25,30	115	148
25		37,95	48	62	13,5	27,60	88	113
32		48,30	28	37	16	31,05	76	98
40		60,95	16	20	21	37,95	48	62
50		69,00	14	18	29	48,30	28	37
63		74,75	12	14	36	60,95	16	20
					42	69,00	14	18
					48	74,75	12	14

8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали с фланцем серии ProtEx



Тип: **Ex e 35.06 10 00**








Ex ia 36.06 10 00





 **34.06 10 00**

ATEX

В x Ш x Г **762 x 508 x 205 мм**

 **13930 гр.**

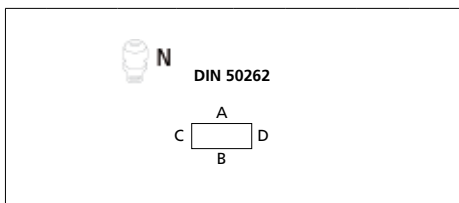
																	
Д в мм	В в мм																
TS 35																	
446	401	M10	•	•	1 (B)												



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	
	***	1071	861	620	470	315	217	126	126	64	50	30	24	20	17	17	
	N	11	11	10	10	8	7	5	5	3	3	2	1	1	1	1	
	6																
	10	89	162														
	16	34	61	101													
	20	14	38	64	107												
	25		18	40	64												
	35			12	30	58											
	50				4	24	48	155									
	63					8	27	52									
	80						11	28	47								
	100							13	26	47							
	125								11	25	46						
	160									10	21	38	96				
	200										9	18	30	52			
	225											3	11	20	32	64	
	250												6	14	22	36	
	315														3	8	15
400																4	11
500																	

* Серийно только сторона В, опционально так же сторона А

** Опционально сторона под фланец С/D

*** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 92



M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B*	C/D**			A/B*	C/D**
12	17,25	201	323	7	17,25	201	323
16	25,30	91	148	9	21,85	122	199
20	27,60	70	113	11	25,30	91	148
25	37,95	38	62	13,5	27,60	70	113
32	48,30	22	37	16	31,05	61	98
40	60,95	12	20	21	37,95	38	62
50	69,00	10	18	29	48,30	22	37
63	74,75	8	14	36	60,95	12	20
				42	69,00	10	18
				48	74,75	8	14

8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали с фланцем серии ProtEx



Тип: **Ex e 35.06 11 00**







Ex ia 36.06 11 00





 **34.06 11 00**

ATEX

В x Ш x Г **860 x 640 x 205 мм**

 **18540 гр.**

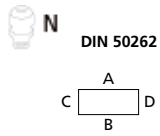


																
Д в мм	В в мм															
TS 35																
578	533	M10	•	•	1 (B)											

		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240
	***	1612	1300	952	720	459	360	204	192	111	60	60	32	32	28	28
	N	13	13	11	11	9	8	6	5	4	3	3	2	2	2	2
*  A	6															
	10	101	183													
	16	39	69	114												
	20	16	43	72	122											
	25		21	45	73											
	35			14	34	66										
	50				5	27	54	175								
	63					9	30	59								
	80						12	32	54							
	100							15	29	54						
	125								13	28	52					
	160									11	24	43	109			
	200										10	21	34	59		
	225											4	13	23	36	73
	250												7	16	25	41
315													3	10	17	32
400															4	12
500																2

* Серийно только сторона В, опционально так же сторона А

** Опционально сторона под фланец С/D

*** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 92

 <p>DIN 50262</p>							
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B*	C/D**			A/B*	C/D**
12	17,25	250	358	7	17,25	250	358
16	25,30	116	158	9	21,85	154	216
20	27,60	86	126	11	25,30	116	158
25	37,95	48	68	13,5	27,60	86	126
32	48,30	26	38	16	31,05	76	106
40	60,95	16	18	21	37,95	48	68
50	69,00	12	16	29	48,30	26	38
63	74,75	12	16	36	60,95	16	18
				42	69,00	12	16
				48	74,75	12	16

8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали с фланцем серии ProtEx




Тип: **Ex e 35.06 12 00**








Ex ia 36.06 12 00





 **34.06 12 00**

ATEX

В x Ш x Г **914 x 610 x 205 мм**

 **23460 гр.**

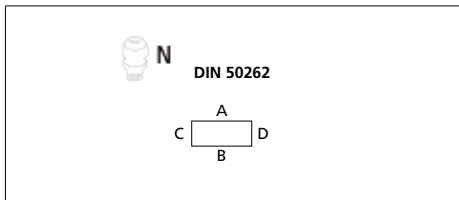
																		
Д в мм	В в мм																	
TS 35																		
548	503	M10	•	•	1 (B)													



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240		
	***	1701	1377	1024	776	468	325	208	208	117	62	62	30	30	26	26		
	N	14	14	12	12	9	8	6	6	4	3	3	2	2	2	2		
	6																	
	10	100	181															
	16	38	68	113														
	20	16	42	71	120													
	25		20	44	72													
	35			14	33	65												
	50				5	27	54	173										
	63					9	30	58										
	80						12	31	53									
	100							15	29	53								
	125								13	28	51							
	160									11	24	42	108					
	200										10	20	34	59				
	225											4	13	23	36	72		
	250												7	16	25	40		
	315														3	10	17	31
400																4	12	
500																		2

* Серийно только сторона В, опционально так же сторона А

** Опционально сторона под фланец С/D

*** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 92




M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B*	C/D**			A/B*	C/D**
12	17,25	250	358	7	17,25	250	358
16	25,30	116	158	9	21,85	154	216
20	27,60	86	126	11	25,30	116	158
25	37,95	48	68	13,5	27,60	86	126
32	48,30	26	38	16	31,05	76	106
40	60,95	16	18	21	37,95	48	68
50	69,00	12	16	29	48,30	26	38
63	74,75	12	16	36	60,95	16	18
				42	69,00	12	16
				48	74,75	12	16

8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали с фланцем серии ProtEx




Тип: **Ex e 35.06 13 00**







Ex ia 36.06 13 00





 **34.06 13 00**

ATEX

В x Ш x Г **980 x 740 x 205 мм**

 **19040 гр.**


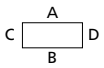


																
Д в мм	В мм															
TS 35																
678	633	M10	•	•	4 (A/B/C/D)											

		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240
	***	2255	1815	1300	975	600	490	240	240	155	102	72	54	40	34	34
	N	15	15	13	13	10	9	6	6	5	4	3	2	2	2	2
*  A	6															
	10	111	201													
	16	43	76	125												
	20	18	47	79	133											
	25		23	49	80											
	35			15	37	72										
	50				5	30	60	192								
	63					10	33	65								
	80						13	35	59							
	100							16	32	59						
	125								14	31	57					
	160									12	27	47	119			
	200										11	23	37	65		
	225											4	14	25	40	80
	250												8	17	28	45
	315													4	11	19
400															5	14
500																2

* Серийно только сторона В, опционально так же сторона А

** Опционально сторона под фланец С/D

*** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 92

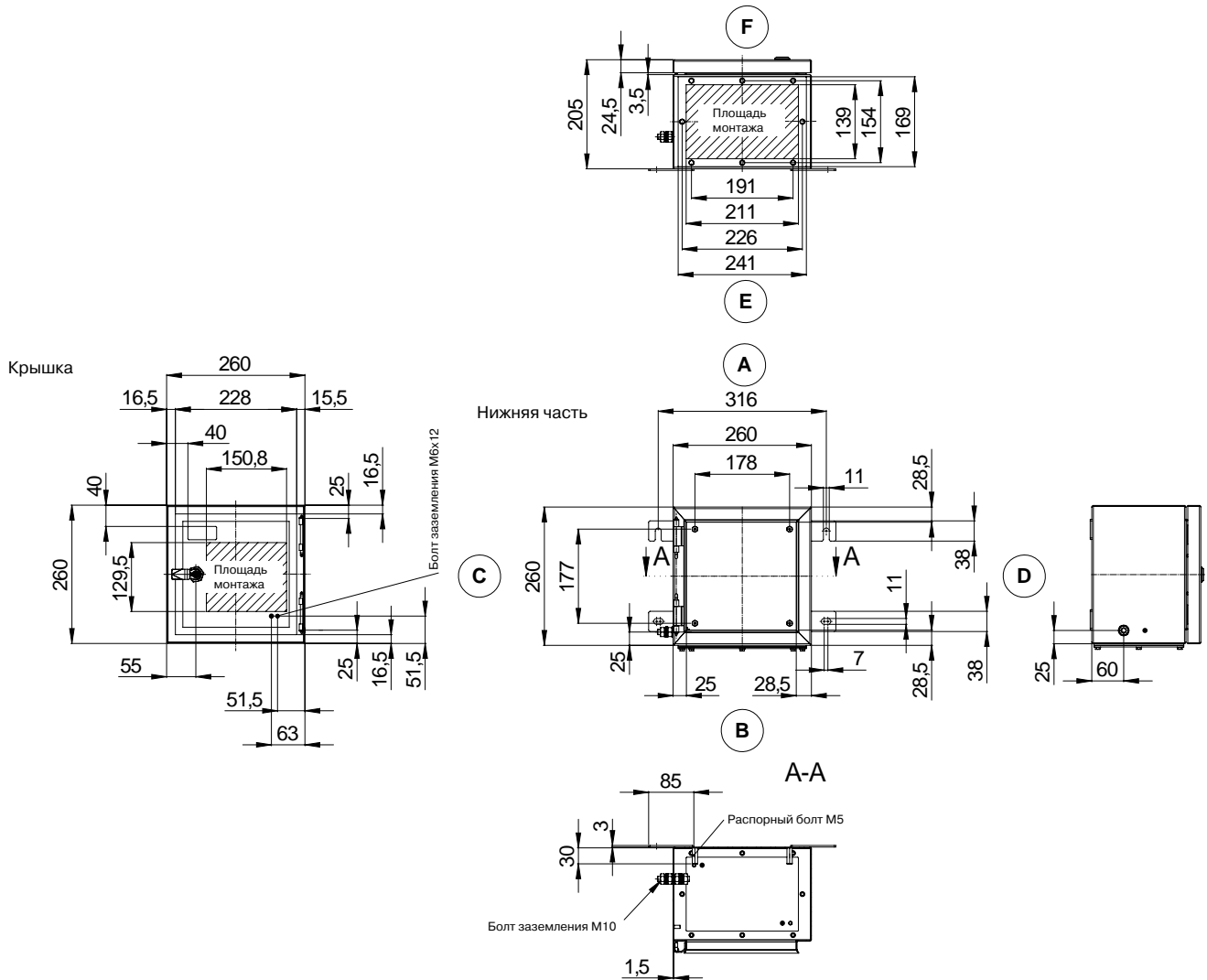
 N DIN 50262 							
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B*	C/D**			A/B*	C/D**
12	17,25	294	402	7	17,25	294	402
16	25,30	134	182	9	21,85	182	244
20	27,60	106	140	11	25,30	134	182
25	37,95	56	76	13,5	27,60	106	140
32	48,30	32	44	16	31,05	86	122
40	60,95	16	24	21	37,95	56	76
50	69,00	16	20	29	48,30	32	44
63	74,75	12	16	36	60,95	16	24
				42	69,00	16	20
				48	74,75	12	16

8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали с фланцем серии ProtEx

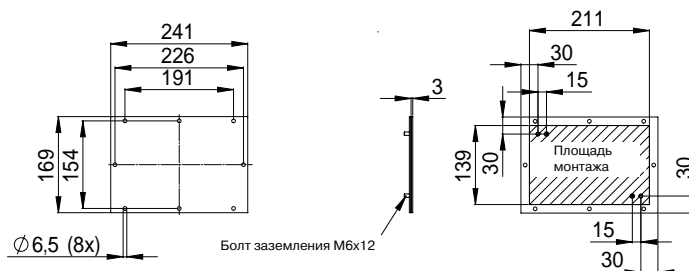


Размеры

Тип: 34./35./36.06 02 00



Размеры фланца

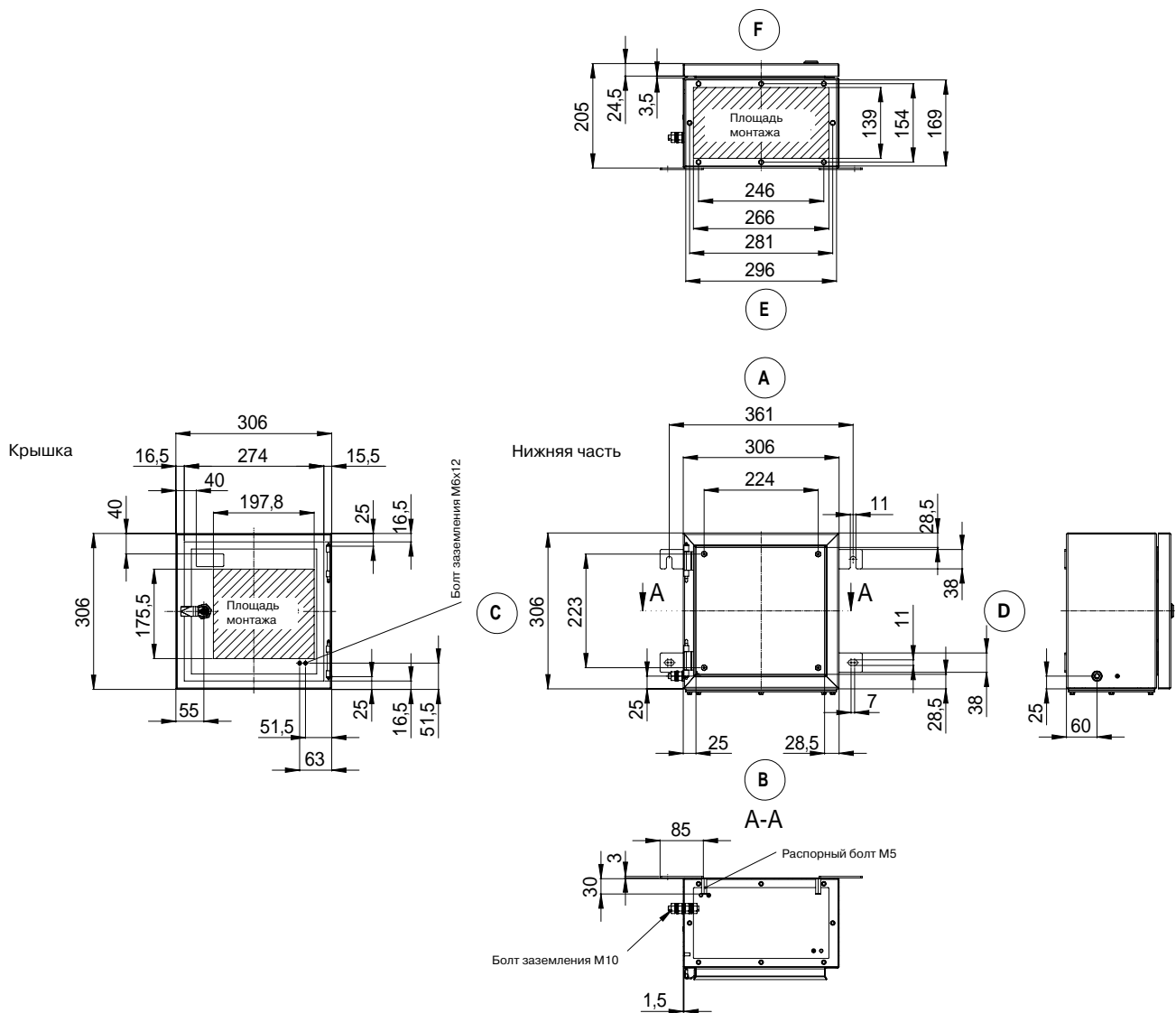


8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали с фланцем серии ProtEx

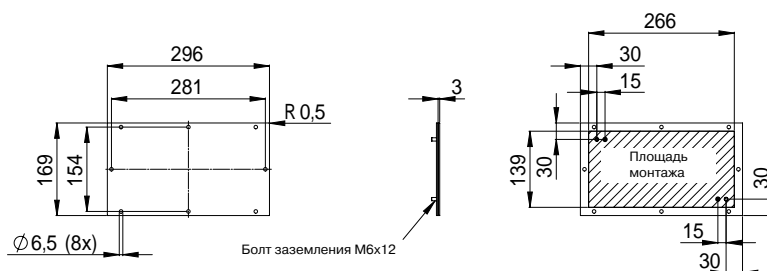


Размеры

Тип: 34./35./36.06 03 00



Размеры фланца

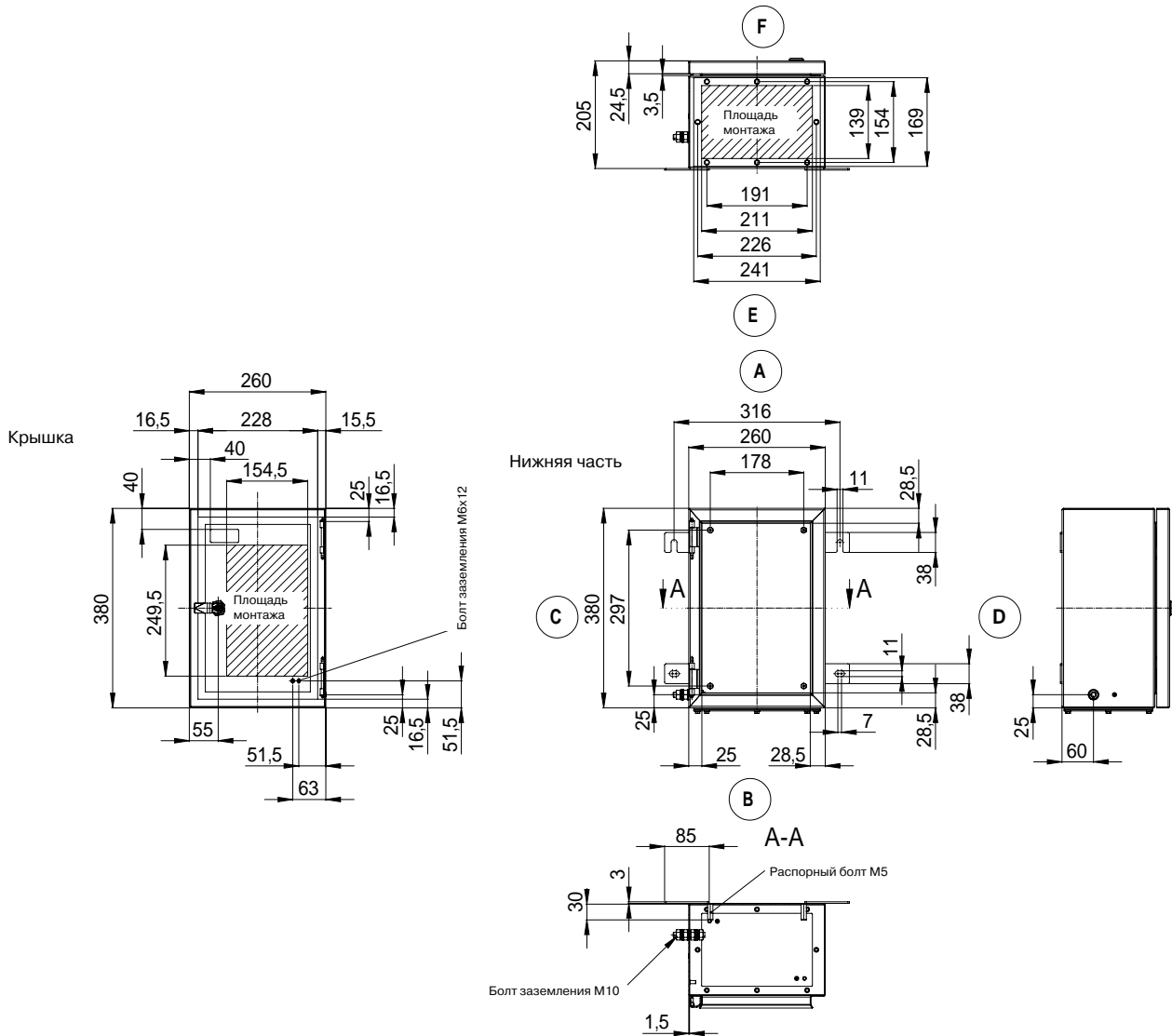


8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали с фланцем серии ProtEx

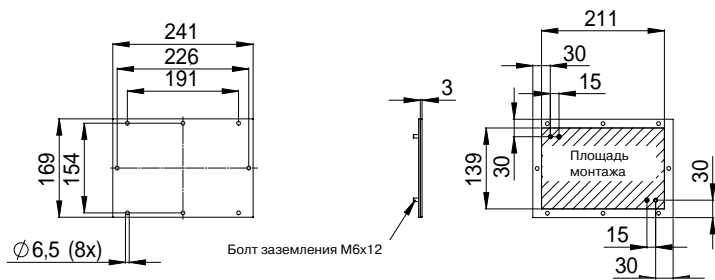


Размеры

Тип: 34./35./36.06 04 00



Размеры фланца

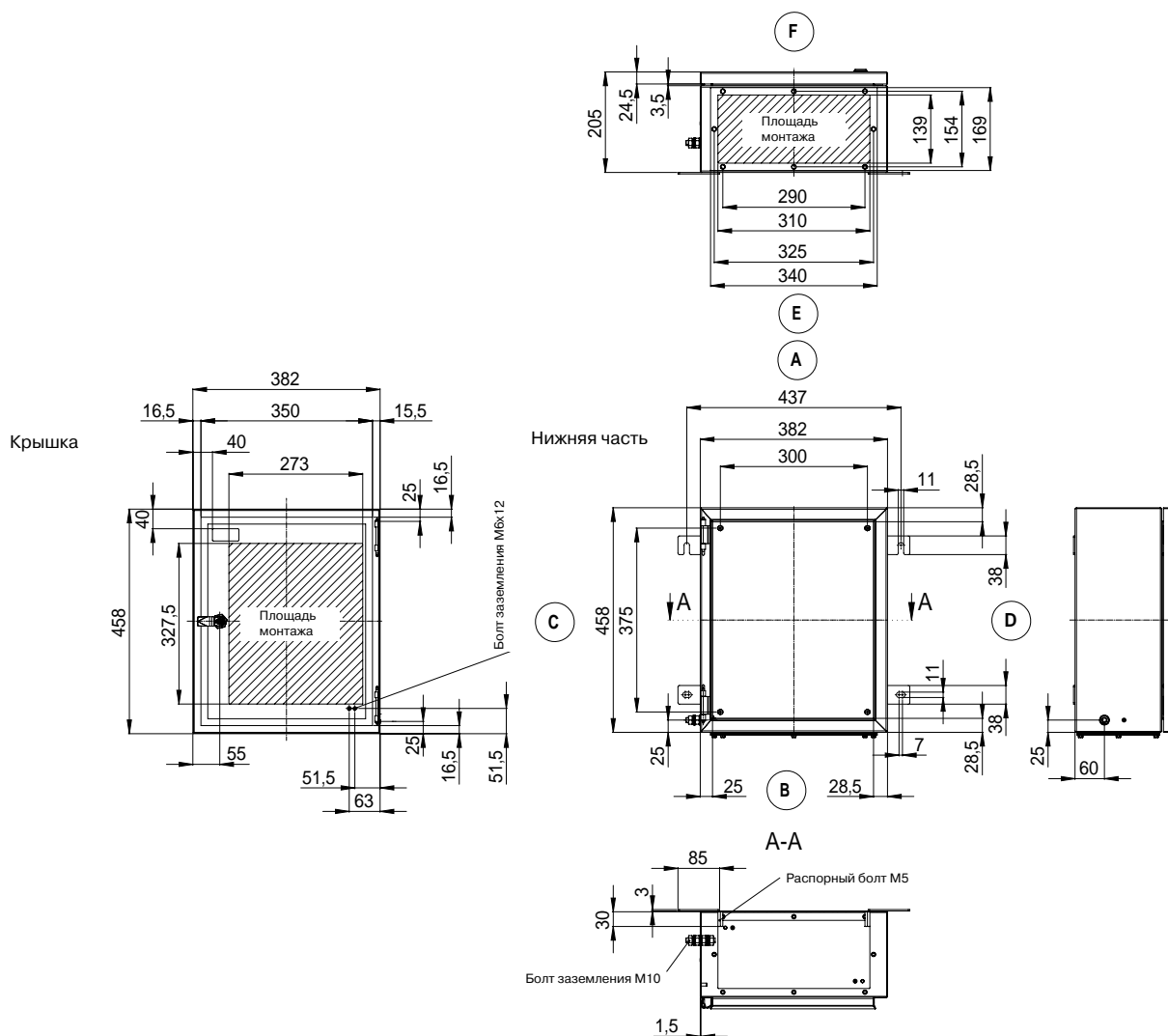


8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали с фланцем серии ProtEx

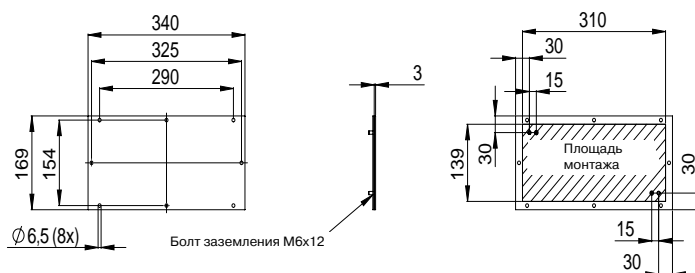


Размеры

Тип: 34./35./36.06 05 00



Размеры фланца

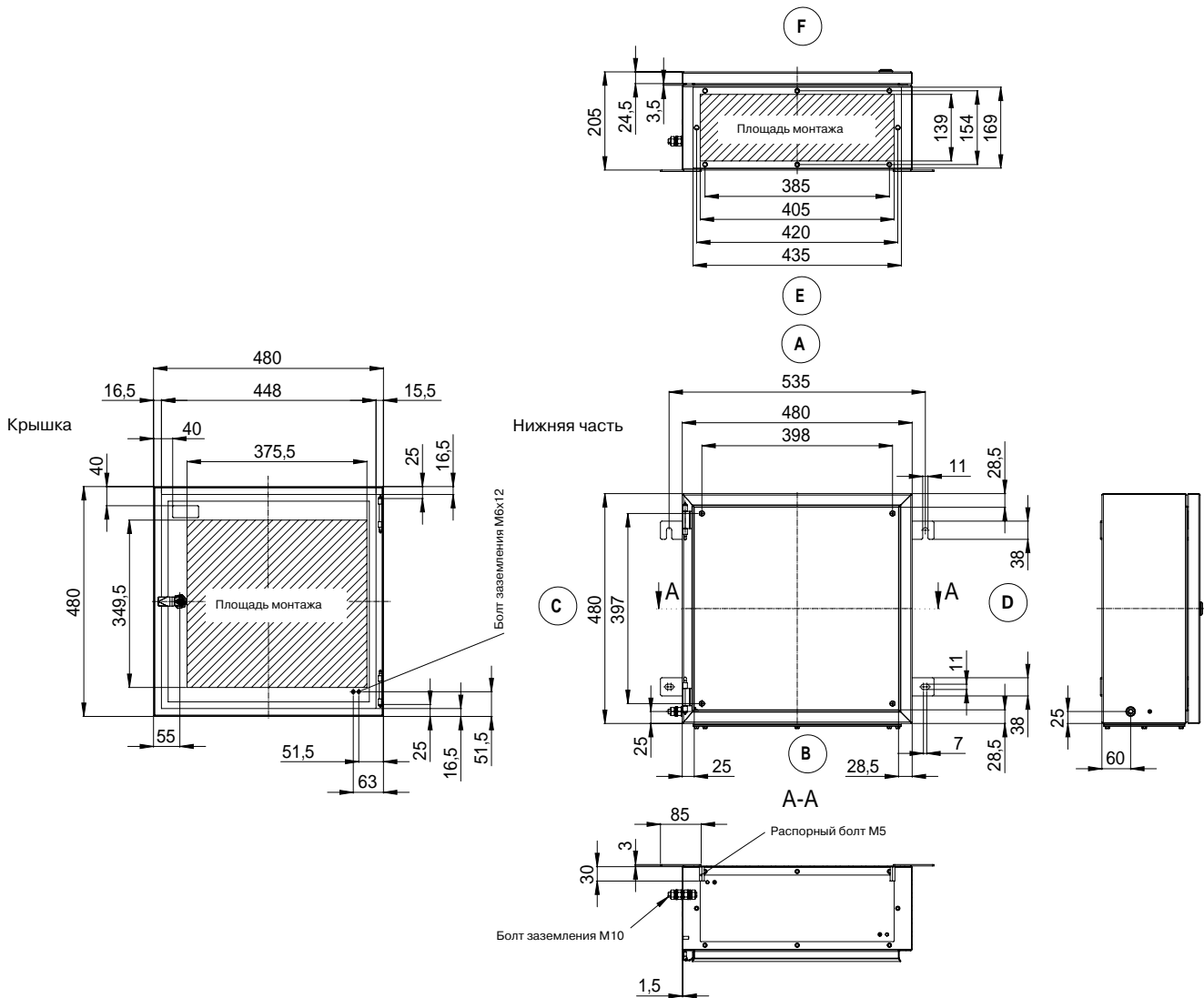


8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали с фланцем серии ProtEx

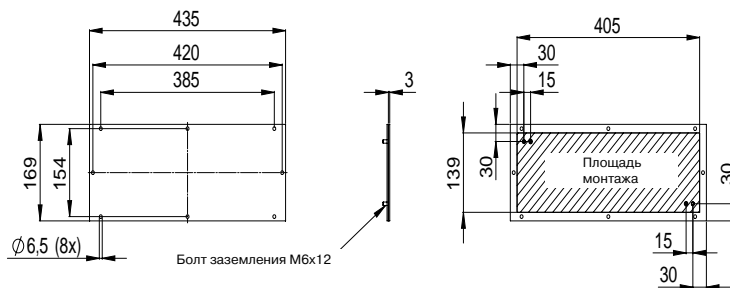


Размеры

Тип: 34./35./36.06 06 00



Размеры фланца

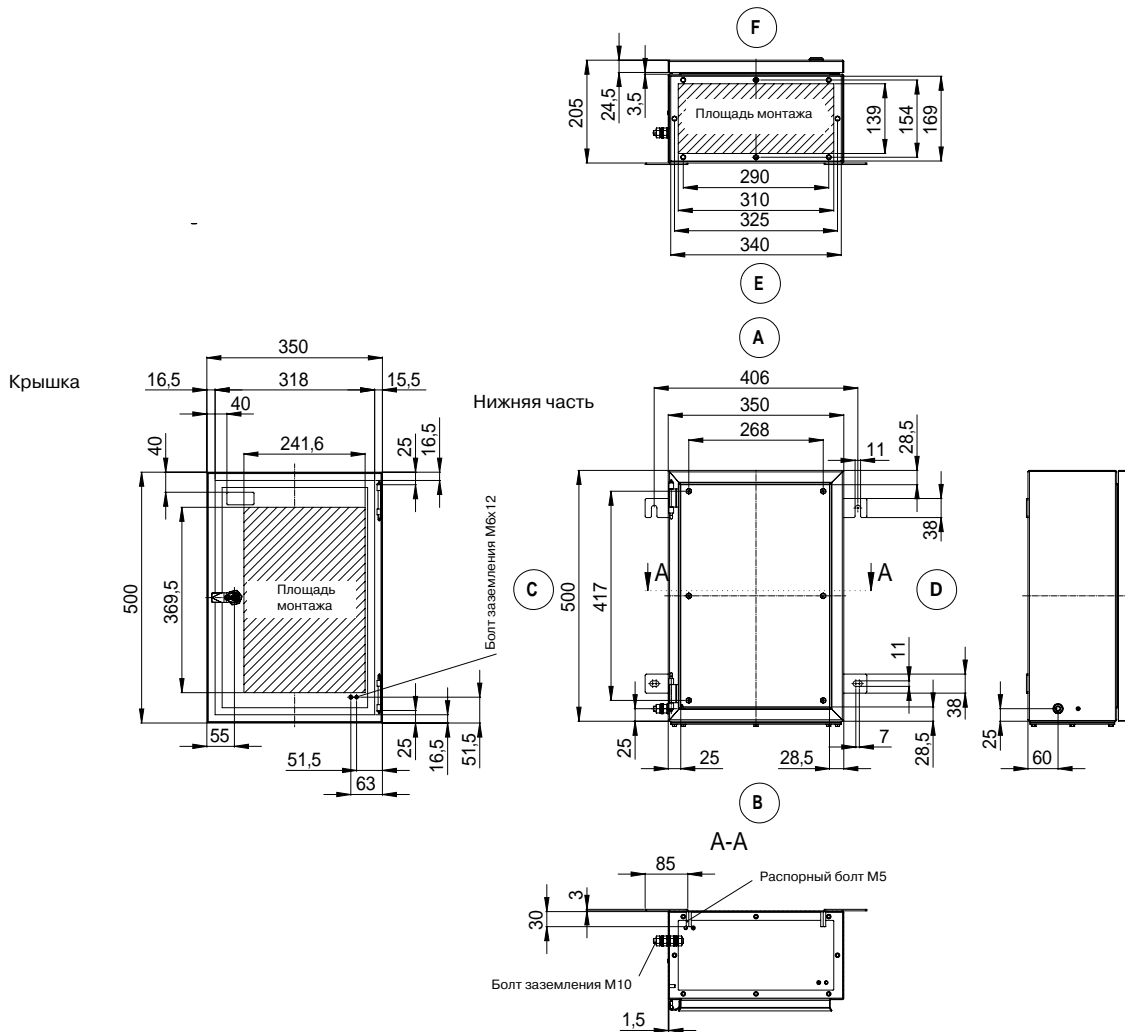


8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали с фланцем серии ProtEx

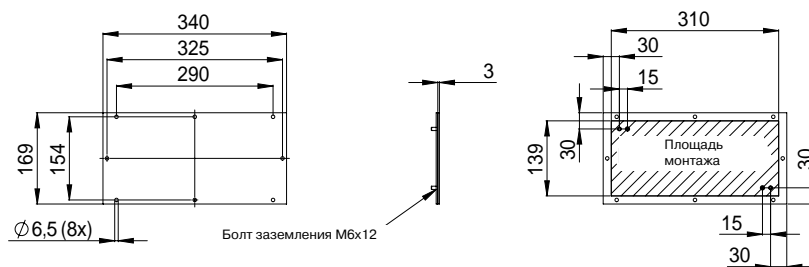


Размеры

Тип: 34./35./36.06 07 00



Размеры фланца

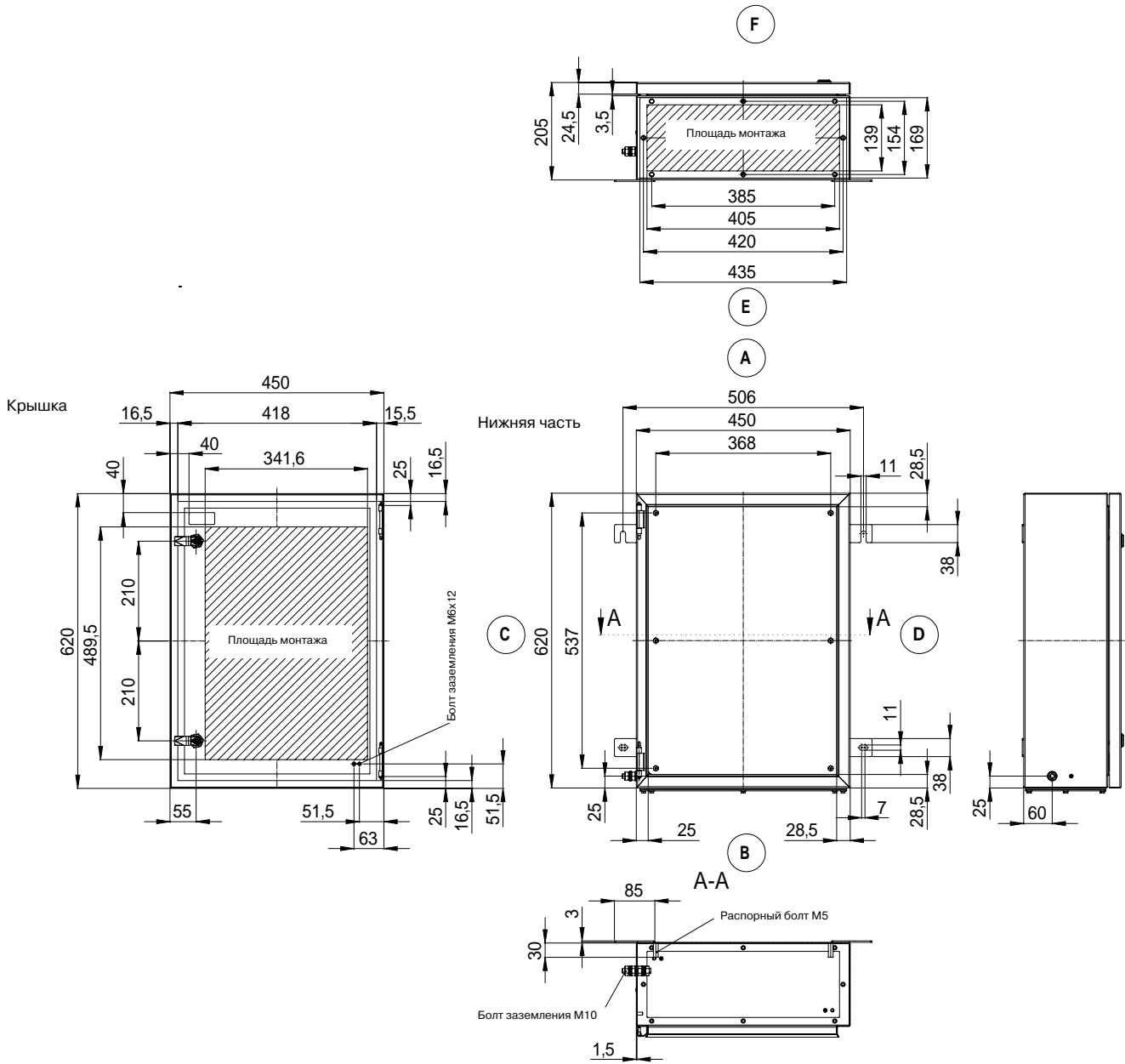


8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали с фланцем серии ProtEx

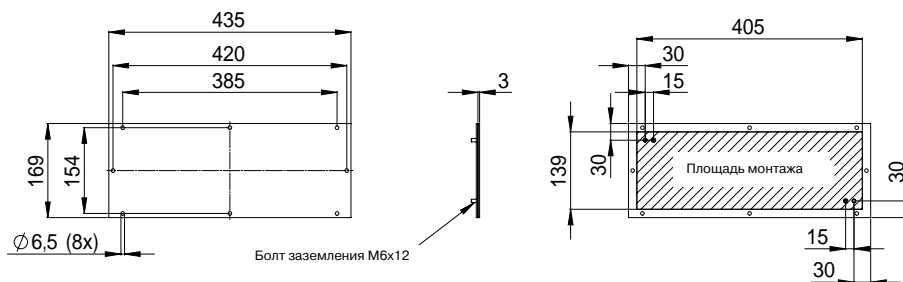


Размеры

Тип: 34./35./36.06 08 00



Размеры фланца

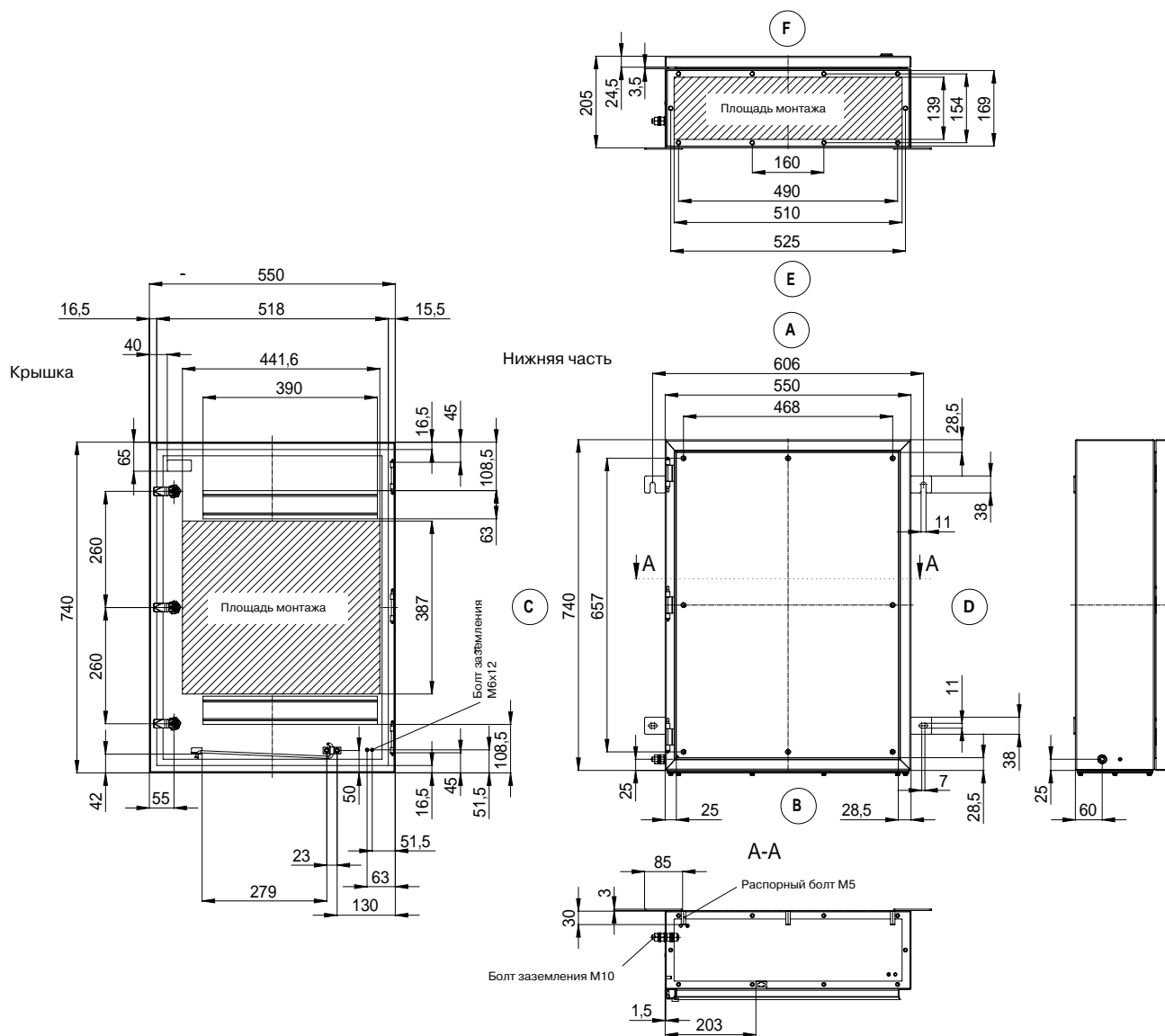


8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали с фланцем серии ProtEx

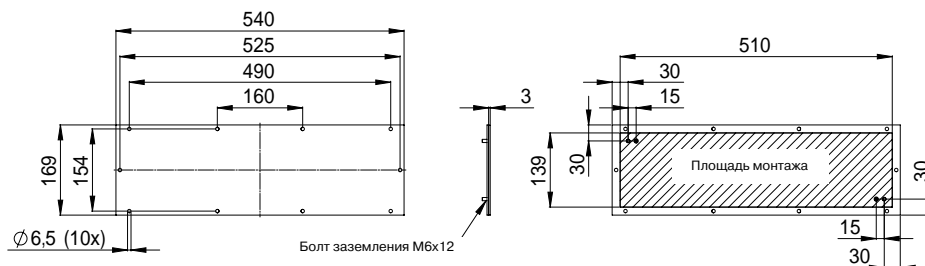


Размеры

Тип: 34./35./36.06 09 00



Размеры фланца

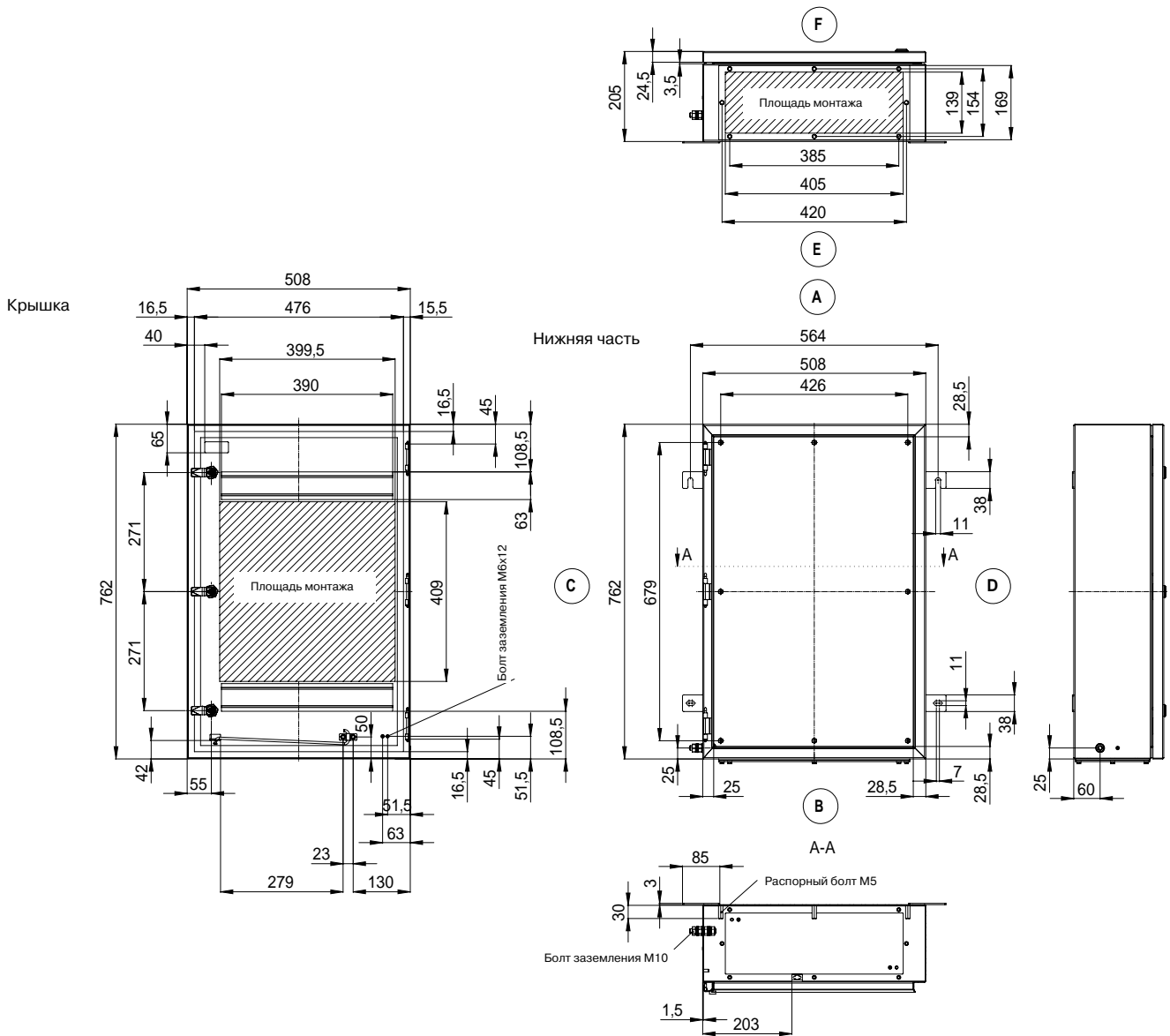


8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали с фланцем серии ProtEx

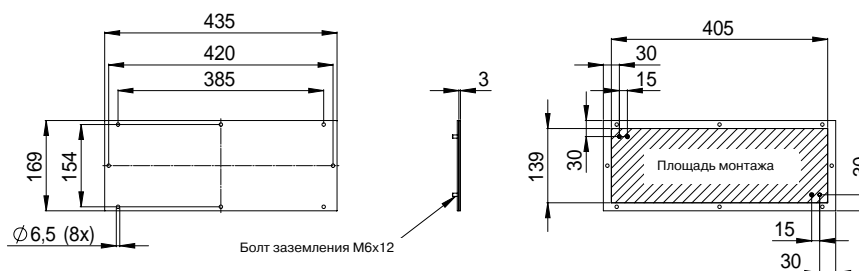


Размеры

Тип: 34./35./36.06 10 00



Размеры фланца

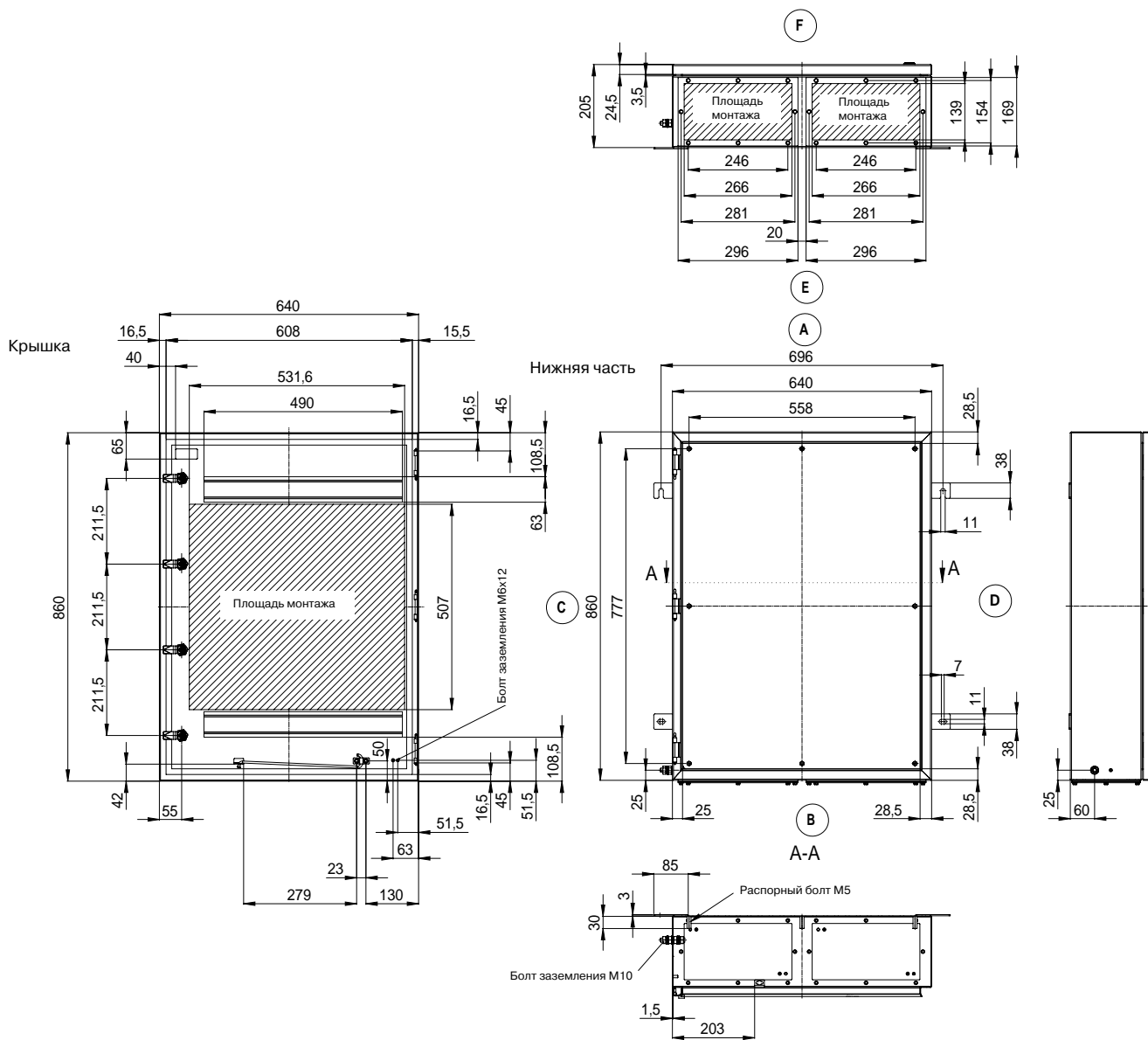


8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали с фланцем серии ProtEx

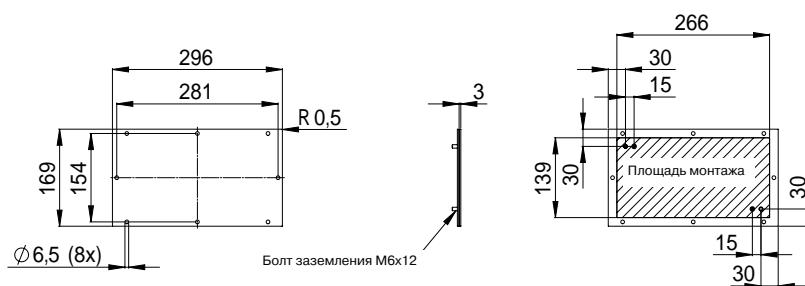


Размеры

Тип: 34./35./36.06 11 00



Размеры фланца

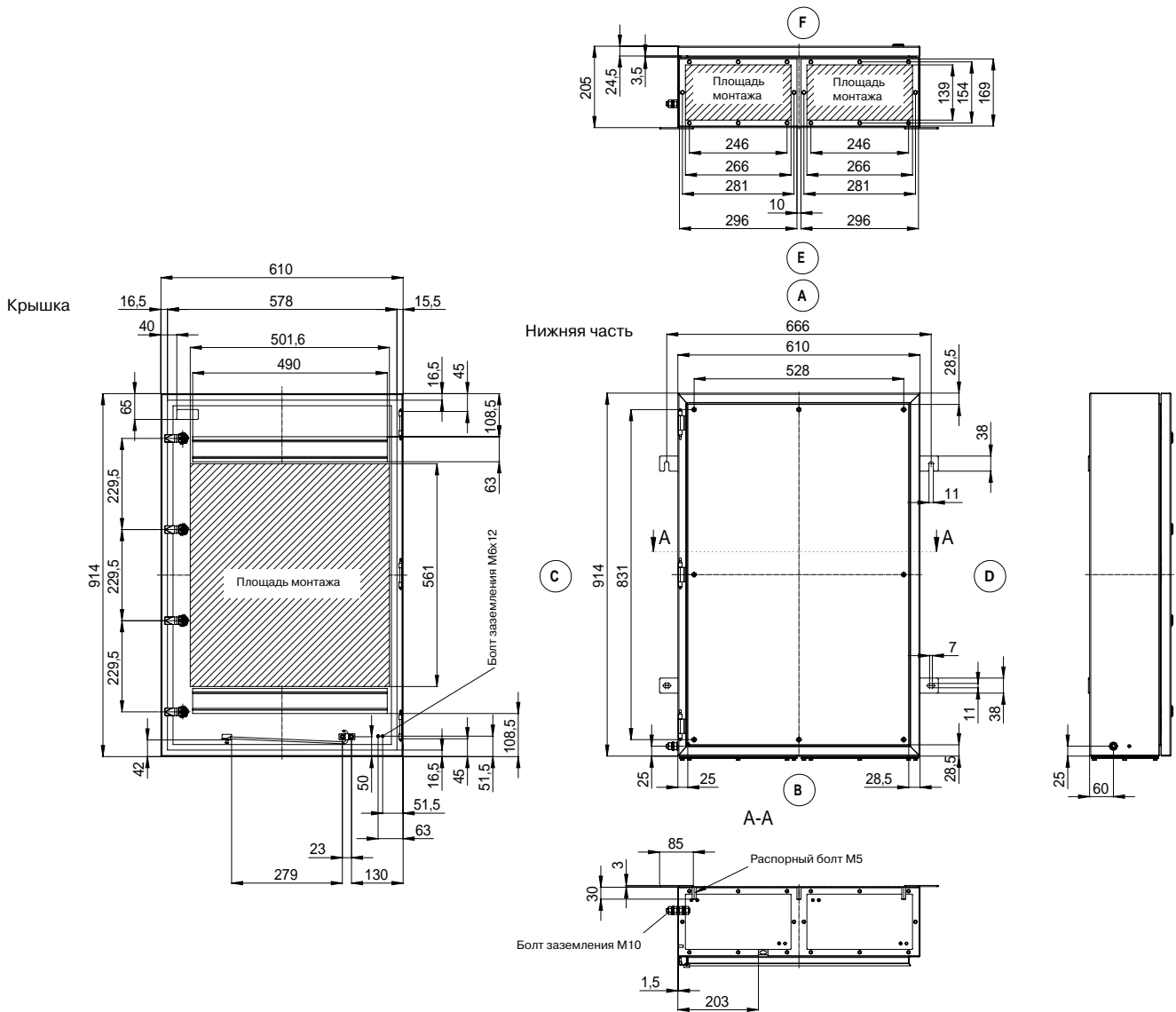


8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали с фланцем серии ProtEx

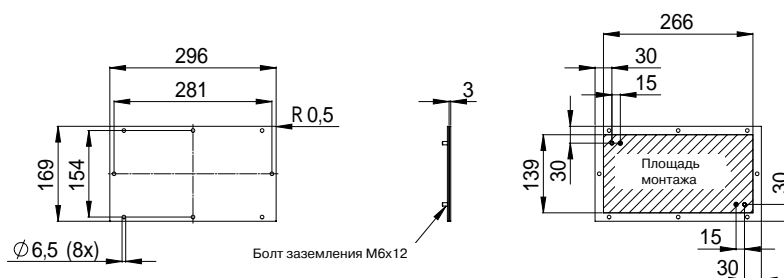


Размеры

Тип: 34./35./36.06 12 00



Размеры фланца

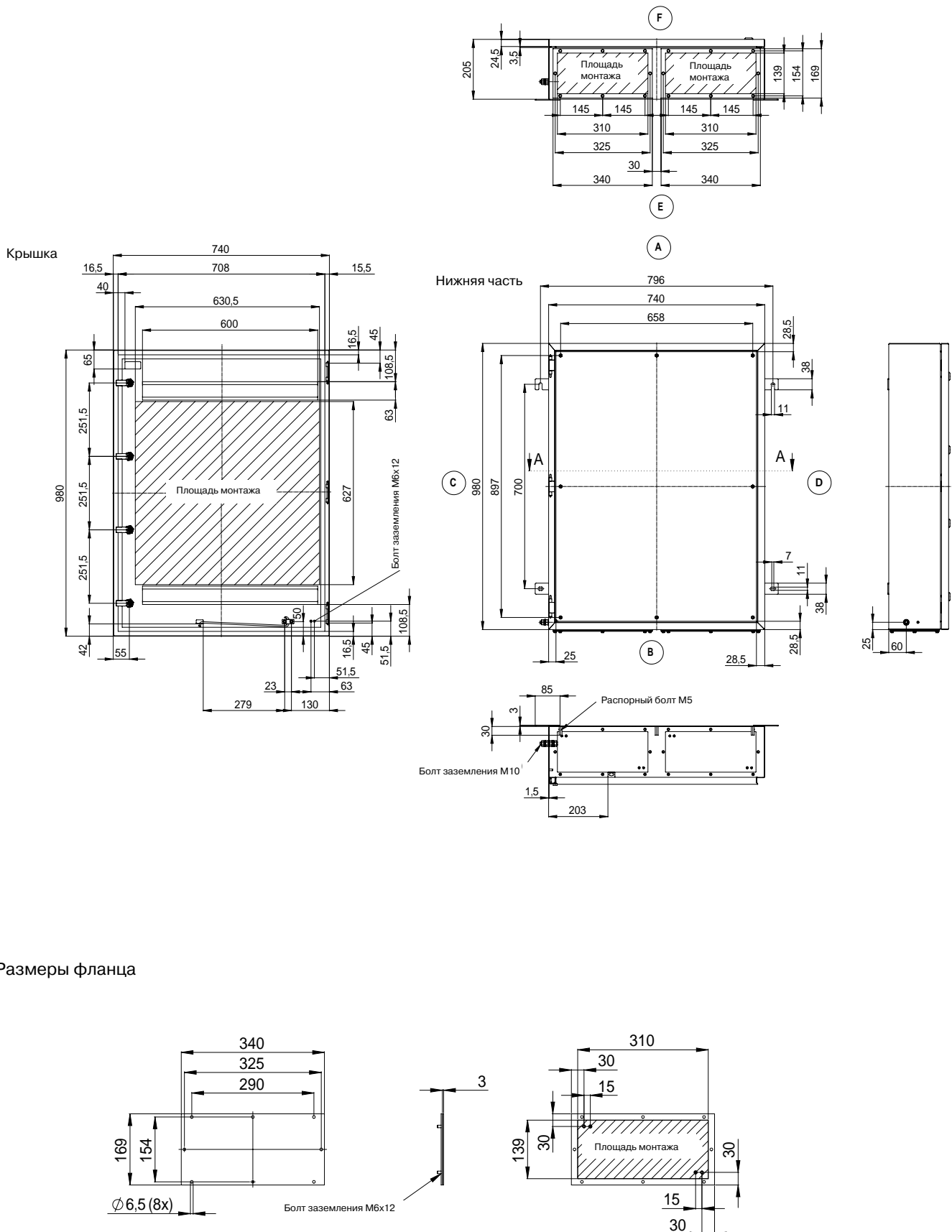


8.1. Взрывозащищенные корпуса из нержавеющей стали с фланцем серии ProtEx



Размеры

Тип: 34./35./36.06 13 00



Размеры фланца

8.1. Взрывозащищенные шкафы из нержавеющей стали серии IGS



Оснастка клеммами

Производитель	Phoenix																Шина заземления от 1,5 до 6 мм ²	
Несущая шина TS 15				X	X				X									
Несущая шина TS 32																		
Несущая шина TS 35	X	X	X			X	X		X	X	X	X	X	X	X			
Напряжение (В)	352	550	690	275	420	690	690	275	690	690	690	690	880	1100	1100			
Ток (А)	17	22	23	22,5	27	32,5	43,5	37	57	74	118,5	137	216	256	350			
Номинал. сечение (мм ²)	1,5	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	16	35	50	95	150	240			
Ширина клемм (мм)	4,2	5,2	5,2	5,2	6,2	6,2	8,2	8,2	10,2	12,2	16	20	25	31	36			
Тип клемм																		
Тип корпуса	UK 1,5 N	UK 2,5 N	UK 3 N	MKB 3/E-Z	MXK 4	UK 5 N	UK 6 N	MKB 6/E	UK 10 N	UK 16 N	UK 35	UKH 50	UKH 95	UKH 150	UKH 240			
34./35./36.00 22 09	76	60	60	60	50	50	38	38	24	13	10							8
34./35./36.00 22 15	76	60	60	60	50	50	38	38	24	13	10							8
34./35./36.00 32 09	150	125	125	125	100	100	74	74	36	30	20							16
34./35./36.00 33 16	126	102	102	102	87	87	63	63	51	40	16	12						13
34./35./36.00 44 16	240	195	195	195	162	162	123	123	99	81	44	17	13					18
34./35./36.00 44 21	240	195	195	195	162	162	123	123	99	81	44	17	13					18
34./35./36.00 53 16	214	172	172	172	144	144	108	108	88	72	29	26	18					24
34./35./36.00 63 16	260	210	210	210	176	176	134	134	106	90	36	27	22				29	
34./35./36.00 64 21	393	318	318	318	267	267	201	201	162	135	72	27	22				29	

Клеммы защитного соединения - по запросу


Оснастка клеммами

Производитель	Вайдмюллер																Шина заземления от 1,5 до 6 мм ²	
Несущая шина TS 15	X	X	X	X														
Несущая шина TS 32							X	X		X		X			X			
Несущая шина TS 35					X	X			X		X		X	X		X		X
Напряжение (В)	275	176	176	275	440	550	550	550	690	550	550	550	550	690	690	690		880
Ток (А)	14	10	15	21	21	21	21	28	28	36	36	50	50	66	66	109		109
Номинал. сечение (мм ²)	1,5	1,5	2,5	4	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	10	16	16	35		35
Ширина клемм (мм)	3,5	5,1	5,1	6,1	5,1	5,1	6	6,5	6,1	8	7,9	10	9,9	12	11,9	16		18
Тип клемм																		
Тип корпуса	WDU 1,5 / R 3,5/E	AKZ 1,5	AKZ 2,5	AKZ 4	WDU 2,5 N	WDU 2,5	SAK 2,5	SAK 4	WDU 4	SAK 6N	WDU 6	SAK 10	WDU 10	SAK 16	WDU 16	WDU 35		SAK 35
34./35./36.00 22 09	84	58	58	48	58	58	48	48	48	36	36	30	30	12	12	9		8
34./35./36.00 22 15	84	58	58	48	58	58	48	48	48	36	36	30	30	12	12	9		8
34./35./36.00 32 09	170	116	116	98	118	118	98	98	98	74	74	30	30	25	25	18		16
34./35./36.00 33 16	142	96	96	80	98	98	82	82	62	62	62	50	50	40	40	15		13
34./35./36.00 44 16	282	192	192	162	195	195	162	162	162	123	123	99	99	81	81	40		36
34./35./36.00 44 21	282	192	192	162	195	195	162	162	162	123	123	99	99	81	81	40		36
34./35./36.00 53 16	256	176	174	146	178	178	148	148	148	112	112	90	90	74	74	56		48
34./35./36.00 63 16	314	214	214	180	218	218	182	182	182	136	136	110	110	90	90	34	30	
34./35./36.00 64 21	471	321	321	270	327	327	273	273	273	204	204	165	165	135	135	68	60	

Клеммы защитного соединения - по запросу


8.1. Взрывозащищенные шкафы из нержавеющей стали серии IGS











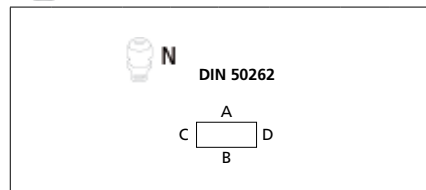
Тип: **Ex e 35.00 22 09** **Ex ia 36.00 22 09**  **34.00 22 09**





ATEX



В x Ш x Г **250 x 200 x 97 мм**

 **2350 гр.**

											
Д в мм	В мм	N	мм ²								
TS 35		8 x 6 мм ²									
190	152	1	16	•	•						



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	76	60	50	38	24	13	10	10		
	N	2	2	2	2	1	1	1			
	6										
	10	37	67								
	16	14	25	41							
	20	6	15	26	44						
	25		7	16	26						
	35			5	12	24					
	50					10	20	64			
	63					3	11	21			
	80						4	11	19		
	100							5	10		
	125								4		
	160										
	200										
	225										
	250										
	315										
400											
500											

M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	38	36	7	17,25	38	36
16	25,30	20	17	9	21,85	24	20
20	27,60	12	8	11	25,30	20	17
25	37,95	5	6	13,5	27,60	12	8
32	48,30	3		16	31,05	10	7
40	60,95	3		21	37,95	5	6
50	69,00			29	48,30	3	
63	74,75			36	60,95	3	
				42	69,00		
				48	74,75		









** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 116

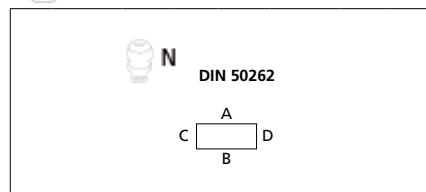
Тип: **Ex e 35.00 22 15** **Ex ia 36.00 22 15**  **34.00 22 15**





ATEX



В x Ш x Г **250 x 200 x 157 мм**

 **2880 гр.**

											
Д в мм	В мм	N	мм ²								
TS 35		8 x 6 мм ²									
190	152	1	16	•	•						



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	76	60	50	38	24	13	10	10		
	N	2	2	2	2	1	1	1			
	6										
	10	47	86								
	16	18	32	53							
	20	7	20	34	57						
	25		9	21	34						
	35			6	16	31					
	50				2	12	25	82			
	63					4	14	28			
	80						5	15	25		
	100							7	13		
	125								6		
	160										
	200										
	225										
	250										
	315										
400											
500											


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	76	75	7	17,25	76	75
16	25,30	35	36	9	21,85	40	38
20	27,60	30	30	11	25,30	35	36
25	37,95	12	15	13,5	27,60	30	30
32	48,30	8	8	16	31,05	20	22
40	60,95	6	5	21	37,95	12	15
50	69,00	3	3	29	48,30	8	8
63	74,75	3	3	36	60,95	6	5
				42	69,00	3	3
				48	74,75	3	3









** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 116

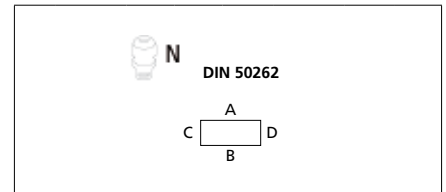
8.1. Взрывозащищенные шкафы из нержавеющей стали серии IGS









Тип: **Ex e 35.00 32 09** **Ex ia 36.00 32 09**  **34.00 32 09**

ATEX В x Ш x Г **250 x 350 x 97 мм**  **3490 гр.**

											
Д в мм	В в мм	N	мм ²								
TS 35		16 x 6 мм ²									
340	302	1	16			•	•				












	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	150	125	100	74	36	30	20	20		
	N	2	2	2	2	1	1	1	1		
	6										
	10	42	77								
	16	16	29	48							
	20	7	18	30	51						
	25		8	19	31						
	35			6	14	27					
	50				2	11	23	74			
	63					4	13	25			
	80						5	13	22		
	100							6	12		
	125								5		
	160										
	200										
	225										
	250										
	315										
400											
500											

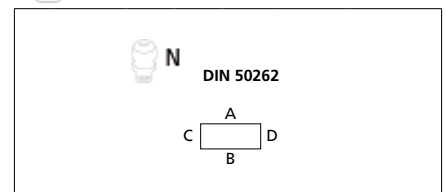
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	74	36	7	17,25	74	36
16	25,30	24	17	9	21,85	45	20
20	27,60	24	8	11	25,30	24	17
25	37,95	11	6	13,5	27,60	24	8
32	48,30	7		16	31,05	20	7
40	60,95	5		21	37,95	11	6
50	69,00			29	48,30	7	
63	74,75			36	60,95	5	
				42	69,00		
				48	74,75		





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 116



Тип: **Ex e 35.00 33 16** **Ex ia 36.00 33 16**  **34.00 33 16**

ATEX В x Ш x Г **300 x 300 x 167 мм**  **4360 гр.**

											
Д в мм	В в мм	N	мм ²								
TS 35		13 x 6 мм ²									
290	252	1	25			•	•				



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	126	102	87	63	51	40	16	16	12	
	N	2	2	2	2	2	2	1	1	1	
	6										
	10	55	100								
	16	21	38	62							
	20	9	23	39	67						
	25		11	24	40						
	35			7	18	36					
	50				2	15	30	96			
	63					5	16	32			
	80						6	17	29		
	100							8	16	29	
	125								7	15	
	160									6	
	200										
	225										
	250										
	315										
400											
500											


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	110	88	7	17,25	110	88
16	25,30	55	52	9	21,85	72	60
20	27,60	48	38	11	25,30	55	52
25	37,95	23	21	13,5	27,60	48	38
32	48,30	15	11	16	31,05	33	26
40	60,95	8	8	21	37,95	23	21
50	69,00	7	5	29	48,30	15	11
63	74,75	5	4	36	60,95	8	8
				42	69,00	7	5
				48	74,75	5	4














** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 116

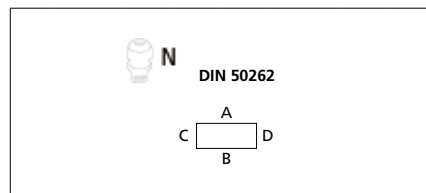
8.1. Взрывозащищенные шкафы из нержавеющей стали серии IGS









Тип: **Ex e 35.00 44 16** **Ex ia 36.00 44 16**  **34.00 44 16**

ATEX В x Ш x Г **380 x 380 x 167 мм**  **6080 гр.**


												
Д в мм	В мм	N	мм ²									
TS 35		36 x 6 мм ²										
370	332	2	50	•	•							

















	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	
	**	240	195	162	123	99	81	44	44	17	13	13
	N	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1	
	6											
	10	62	113									
	16	24	43	71								
	20	10	26	45	75							
	25		13	28	45							
	35			8	21	41						
	50				3	16	34	109				
	63					6	19	36				
	80						7	19	33			
	100							9	18	33		
	125								8	17	32	
	160									7	15	26
	200										6	13
	225										2	8
	250											4
	315											
400												
500												

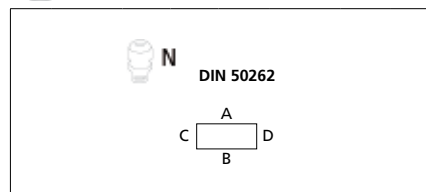
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	160	140	7	17,25	160	140
16	25,30	70	56	9	21,85	96	80
20	27,60	60	48	11	25,30	70	56
25	37,95	27	27	13,5	27,60	60	48
32	48,30	21	14	16	31,05	44	44
40	60,95	12	10	21	37,95	27	27
50	69,00	9	6	29	48,30	21	14
63	74,75	7	5	36	60,95	12	10
				42	69,00	9	6
				48	74,75	7	5





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 116



Тип: **Ex e 35.00 44 21** **Ex ia 36.00 44 21**  **34.00 44 21**

ATEX В x Ш x Г **380 x 380 x 217 мм**  **6820 гр.**

												
Д в мм	В мм	N	мм ²									
TS 35		36 x 6 мм ²										
370	332	2	50	•	•							



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	
	**	240	195	162	123	99	81	44	44	17	13	13
	N	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1
	6											
	10	71	130									
	16	27	49	81								
	20	11	30	51	86							
	25		15	32	52							
	35			10	24	46						
	50				3	19	38	124				
	63					6	21	42				
	80						9	22	38			
	100							10	20	38		
	125								9	20	37	
	160									8	17	30
	200										7	14
	225										2	9
	250											5
	315											
400												
500												


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	220	200	7	17,25	220	200
16	25,30	98	84	9	21,85	144	128
20	27,60	84	72	11	25,30	98	84
25	37,95	45	36	13,5	27,60	84	72
32	48,30	28	21	16	31,05	66	55
40	60,95	18	14	21	37,95	45	36
50	69,00	12	9	29	48,30	28	21
63	74,75	9	8	36	60,95	18	14
				42	69,00	12	9
				48	74,75	9	8









** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 116

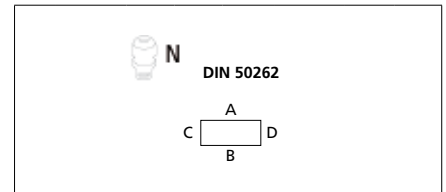
8.1. Взрывозащищенные шкафы из нержавеющей стали серии IGS









Тип: **Ex e 35.00 53 16** **Ex ia 36.00 53 16**  **34.00 53 16**

ATEX В x Ш x Г **300 x 500 x 167 мм**  **6350 гр.**


											
Д в мм	В в мм	N	мм ²								
TS 35		24 x 6 мм ²									
490	452	1	50	•	•						












	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	
	**	214	172	144	108	88	72	29	29	26	18	
	N	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	
	6											
	10	60	109									
	16	23	41	68								
	20	10	25	43	72							
	25		12	27	43							
	35			8	20	39						
	50				3	16	32	105				
	63					5	18	35				
	80						7	19	32			
	100							9	17	32		
	125								7	17	31	
	160									6	14	25
	200										6	12
	225										2	7
	250											4
	315											
400												
500												

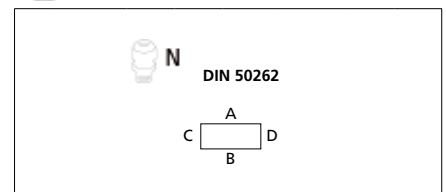
M		Сторона		PG		Сторона		
		A/B	C/D			A/B	C/D	
12	17,25	216	88	7	17,25	216	88	
16	25,30	92	52	9	21,85	147	60	
20	27,60	85	38	11	25,30	92	52	
25	37,95	36	21	13,5	27,60	85	38	
32	48,30	26	11	16	31,05	60	26	
40	60,95	14	8	21	37,95	36	21	
50	69,00	12	5	29	48,30	26	11	
63	74,75	9	4	36	60,95	14	8	
					42	69,00	12	5
					48	74,75	9	4





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 116



Тип: **Ex e 35.00 63 16** **Ex ia 36.00 63 16**  **34.00 63 16**

ATEX В x Ш x Г **300 x 600 x 167 мм**  **8750 гр.**

											
Д в мм	В в мм	N	мм ²								
TS 35		29 x 6 мм ²									
590	551,5	1	50	•	•						



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	
	**	260	210	176	134	106	90	36	36	27	22	
	N	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	
	6											
	10	62	112									
	16	24	42	70								
	20	10	26	44	75							
	25		13	27	45							
	35			8	21	40						
	50				3	16	33	108				
	63					6	18	36				
	80						7	19	33			
	100							9	18	33		
	125								8	17	32	
	160									7	15	26
	200										6	12
	225										2	8
	250											4
	315											
400												
500												

M		Сторона		PG		Сторона		
		A/B	C/D			A/B	C/D	
12	17,25	231	88	7	17,25	231	88	
16	25,30	115	52	9	21,85	156	60	
20	27,60	100	38	11	25,30	115	52	
25	37,95	45	21	13,5	27,60	100	38	
32	48,30	33	11	16	31,05	72	26	
40	60,95	17	8	21	37,95	45	21	
50	69,00	16	5	29	48,30	33	11	
63	74,75	11	4	36	60,95	17	8	
					42	69,00	16	5
					48	74,75	11	4

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 116

8.1. Взрывозащищенные шкафы из нержавеющей стали серии IGS



Тип: **Ex e 35.00 64 21**

Ex ia 36.00 64 21



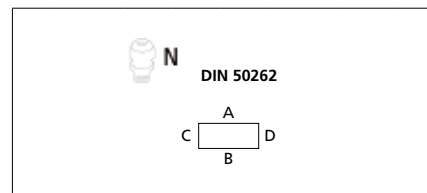
34.00 64 21

ATEX

В x Ш x Г **380 x 600 x 217 мм**

11420 гр.

Д в мм	В мм	N	мм ²				
TS 35		58 x 6 мм ²					
590	551,5	2	50	•	•		



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95		
	**	393	318	267	201	162	135	72	72	27	22		
	N	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1		
	6												
	10	78	142										
	16	30	53	88									
	20	12	33	56	94								
	25		16	35	56								
	35			11	26	51							
	50				4	21	42	136					
	63					7	23	46					
	80						9	24	42				
	100							11	22	41			
	125								10	22	40		
	160									8	19	33	
	200										7	16	
	225											3	10
	250												5
	315												
400													
500													

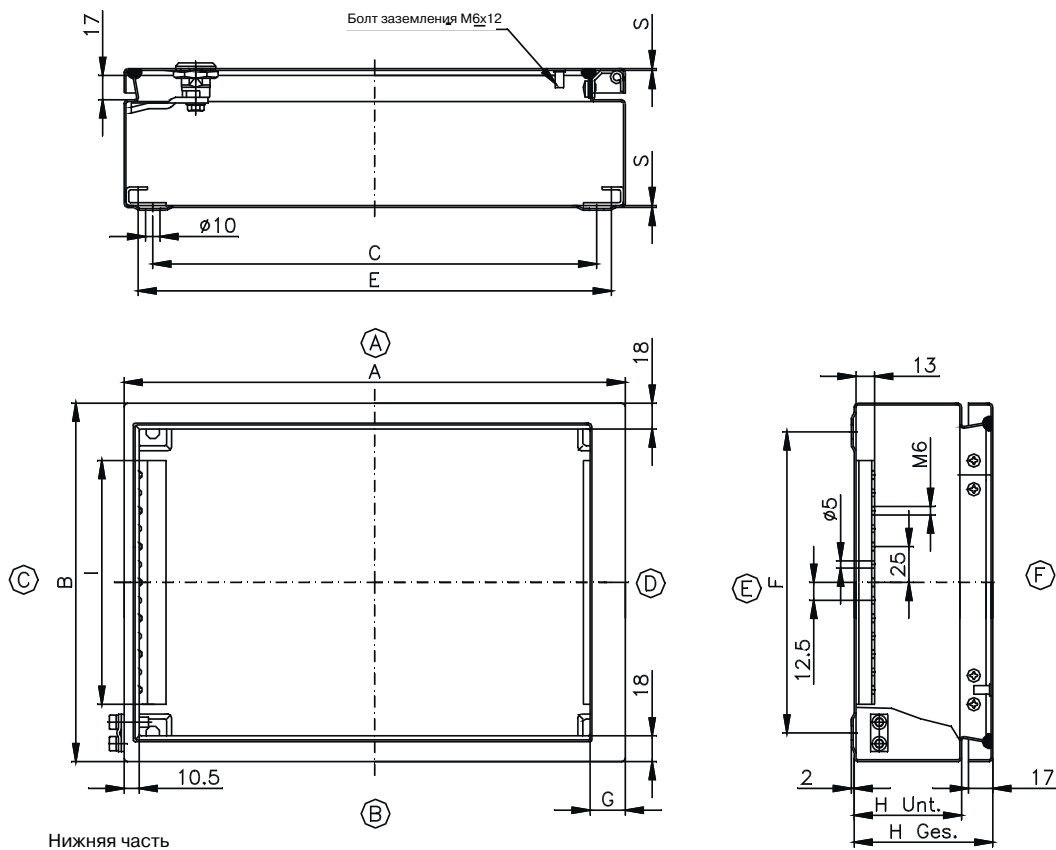
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	330	200	7	17,25	330	200
16	25,30	176	84	9	21,85	208	128
20	27,60	140	72	11	25,30	176	84
25	37,95	75	36	13,5	27,60	140	72
32	48,30	44	21	16	31,05	108	55
40	60,95	27	14	21	37,95	75	36
50	69,00	20	9	29	48,30	44	21
63	74,75	15	8	36	60,95	27	14
				42	69,00	20	9
				48	74,75	15	8

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 116

8.1. Взрывозащищенные шкафы из нержавеющей стали серии IGS



Тип			Размеры (мм)									
Ex e	Ex ia	Пустой корпус	Ширина A	Высота B	C	E	F	I	G	S	H _U	Глубина H _{Ges}
35.00 22 09	36.00 22 09	34.00 22 09	200	250	160	181	210	170	25	1,25	75	97
35.00 22 15	36.00 22 15	34.00 22 15	200	250	460	481	210	170	25	1,25	75	157
35.00 32 09	36.00 32 09	34.00 32 09	350	250	310	331	210	170	25	1,25	75	97
35.00 33 16	36.00 33 16	34.00 33 16	300	300	260	281	260	220	25	1,25	145	167
35.00 44 16	36.00 44 16	34.00 44 16	380	380	340	361	340	300	25	1,25	145	167
35.00 44 21	36.00 44 21	34.00 44 21	380	380	340	361	340	300	25	1,25	195	217
35.00 53 16	36.00 53 16	34.00 53 16	500	300	460	481	260	220	25	1,25	145	167
35.00 63 16	36.00 63 16	34.00 63 16	600	300	560	580	260	220	25	1,5	145	167
35.00 64 21	36.00 64 21	34.00 64 21	600	380	560	580	340	300	25	1,5	195	217



8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера серии CombiBox



Оснастка клеммами

Производитель	Феникс Контакт															
Несущая шина TS 15				X	X			X								
Несущая шина TS 32																
Несущая шина TS 35	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	
Напряжение (В)	352	550	690	275	420	690	690	275	690	690	690	690	725	1100	1100	
Ток (А)	17	22	23	21	27	30	43	39	57	74	112	137	210	265	350	
Номинал. сечение (мм ²)	1,5	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	16	35	50	95	150	240	
Ширина клемм (мм)	4,2	5,2	5,2	5,2	6,2	6,2	8,2	8,2	10,2	12,2	15,2	20	25	31	36	
Тип клемм																
Тип корпуса	UK 1,5 N	UK 2,5 N	UK 3 N	МКВ 3/E-Z	МХК 4	UK 5 N	UK 6 N	МВК 6/E	UK 10 N	UK 16 N	UK 35	UKH 50	UKH 95	UKH 150	UKH 240	
06/16./26.01 22 15	23	18	18	18	15	15	11	11	9	7	6					
06/16./26.01 24 15	66	53	53	53	45	45	34	34	27	22	18					
06/16./26.01 44 15	264	212	212	212	135	135	102	102	81	44	36	28	11			

Клеммы защитного соединения - по запросу

Производитель	Вайдмюллер																			
Несущая шина TS 15	X	X	X	X																
Несущая шина TS 32							X	X		X		X		X			X			
Несущая шина TS 35					X	X			X		X		X	X	X	X	X	X	X	X
Напряжение (В)	275	176	176	275	440	550	550	550	690	550	550	550	550	690	690	690	550	690	690	880
Ток (А)	14	10	15	21	21	21	21	28	28	36	36	50	50	66	66	109	109	126	167	202
Номинал. сечение (мм ²)	1,5	1,5	2,5	4	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	10	16	16	35	35	50	70	95
Ширина клемм (мм)	3,5	5,1	5,1	6,1	5	5	6	6,5	6,1	8	7,9	10	9,9	12	11,9	16	18	18,5	20,5	27
Тип клемм																				
Тип корпуса	WDU 1,5 / R 3,5/E	AKZ 1,5	AKZ 2,5	AKZ 4	WDU 2,5 N	WDU 2,5	SAK 2,5	SAK 4	WDU 4	SAK 6N	WDU 6	SAK 10	WDU 10	SAK 16	WDU 16	WDU 35	SAK 35	WDU 50N	WDU 70N	WDU 70/95
06/16./26.01 22 15	23	23	18	15	18	18	18	15	15	11	11	9	9	7	7	6	6			
06/16./26.01 24 15	66	66	53	45	53	53	53	45	45	34	34	27	27	22	22	18	18			
06/16./26.01 44 15	264	264	212	135	212	212	212	135	135	102	102	81	81	44	44	36	36	14	13	10

Клеммы защитного соединения - по запросу

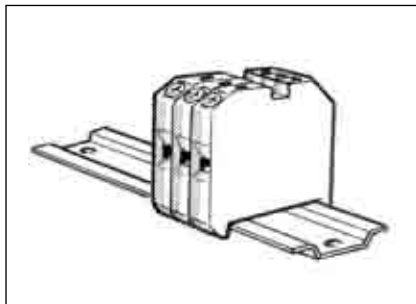
8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера серии CombiBox



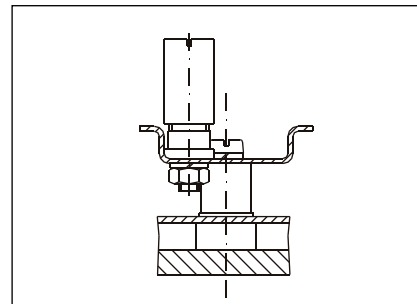
Комплектующие/ Исполнение



Шина заземления

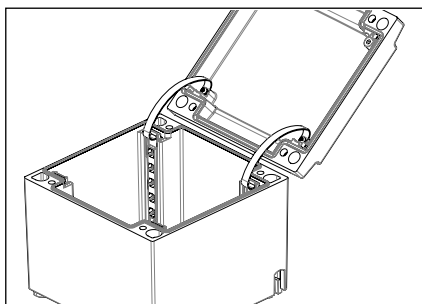


Ряды клемм защитного соединения

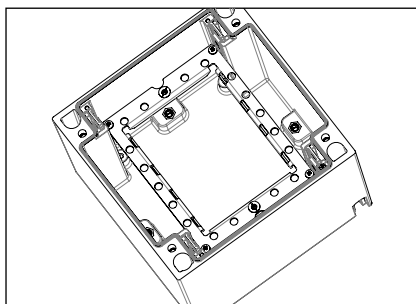


Подсоединение заземления на несущую шину

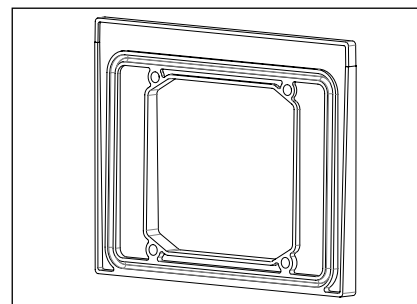
Комплектующие



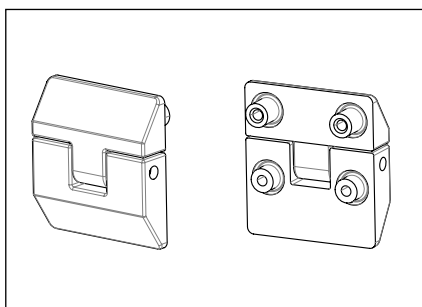
Ремешок для удерживания крышки



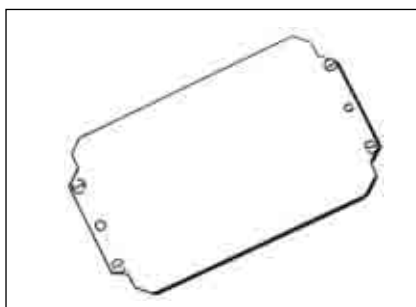
Монтажная рама, закрепленная или подвижная



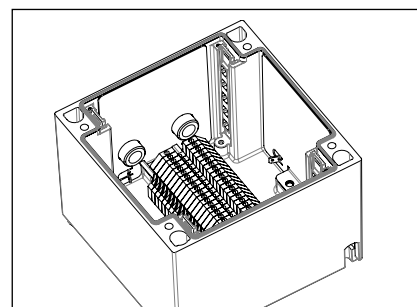
Фланец



Шарнир внешний (пара) из алюминиевого литья под давлением, для стороны А или В
Диапазон поворота ок. 150°
Пожалуйста, укажите сторону монтажа!



Монтажная пластина, оцинкованная листовая сталь










Пластина заземления/ уголок из оцинкованной листовой стали с проходным отверстием, по желанию из никелированной латуни, с резьбой

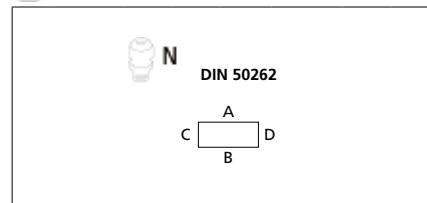
8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера серии CombiBox









Тип: **Ex e 06.01 22 15** **Ex ia 16.01 22 15**  **26.01 22 15**

ATEX В x Ш x Г **177 x 177 x 145 мм**  **1710 гр.**

							
Д в мм	В мм	N	мм ²				
TS 35		6 x 6 мм ²					
152	115	1				•	










		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	23	18	15	11	9	7	6	6			
	N	1	1	1	1	1	1	1	1			
	6											
	10	68										
	16	23	45	175								
	20	9	26	51								
	25		12	29	55							
	35			8	21	54						
	50				3	17	44					
	63					6	20	73				
	80						8	23	82			
	100							10	21			
	125								8			
	160											
	200											
	225											
	250											
315												
400												
500												

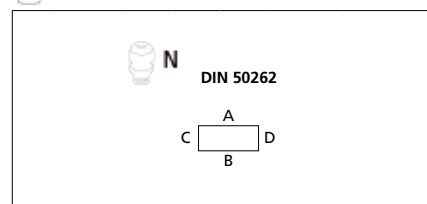
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	36	36	7	17,25	36	36
16	25,30	16	16	9	21,85	20	20
20	27,60	12	12	11	25,30	16	16
25	37,95	6	6	13,5	27,60	12	12
32	48,30	4	4	16	31,05	10	10
40	60,95	2	2	21	37,95	6	6
50	69,00	1	1	29	48,30	4	4
63	74,75	1	1	36	60,95	2	2
				42	69,00	1	1
				48	74,75	1	1





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 123



Тип: **Ex e 06.01 24 15** **Ex ia 16.01 24 15**  **26.01 24 15**

ATEX В x Ш x Г **360 x 177 x 145 мм**  **2730 гр.**

							
Д в мм	В мм	N	мм ²				
TS 35		16 x 6 мм ²					
333	285	1				•	



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	66	53	45	34	27	22	18	18			
	N	1	1	1	1	1	1	1	1			
	6											
	10	72										
	16	25	48	187								
	20	10	28	54								
	25		13	30	59							
	35			9	23	57						
	50				3	18	47					
	63					6	22	78				
	80						8	24	88			
	100							10	23			
	125								9			
	160											
	200											
	225											
	250											
315												
400												
500												

M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	36	109	7	17,25	36	109
16	25,30	16	50	9	21,85	20	65
20	27,60	12	40	11	25,30	16	48
25	37,95	6	21	13,5	27,60	12	40
32	48,30	4	12	16	31,05	10	32
40	60,95	2	9	21	37,95	6	21
50	69,00	1	5	29	48,30	4	12
63	74,75	1	4	36	60,95	2	7
				42	69,00	1	5
				48	74,75	1	4

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 123

8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера серии CombiBox



Тип: **Ex e 06.01 44 15**

Ex ia 16.01 44 15



26.01 44 15

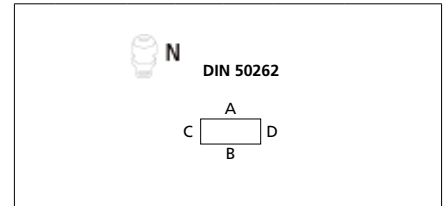
ATEX

В x Ш x Г **360 x 360 x 145 мм**



4050 гр.

Д в мм	В мм	N	мм ²				
TS 35		16 x 6 мм ²					
333	285	1				•	



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95			
	264	212	135	102	81	44	36	36	28	11	11			
	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1	1			
	6													
	10	94												
	16	32	62	243										
	20	13	36	70										
	25		17	40	77									
	35			11	30	74								
	50				4	24	62							
	63					8	28	102						
	80						11	32	114					
	100							13	30					
	125								12	30				
	160									10	27			
	200										9	23		
	225											3	13	
	250													7
	315													
400														
500														

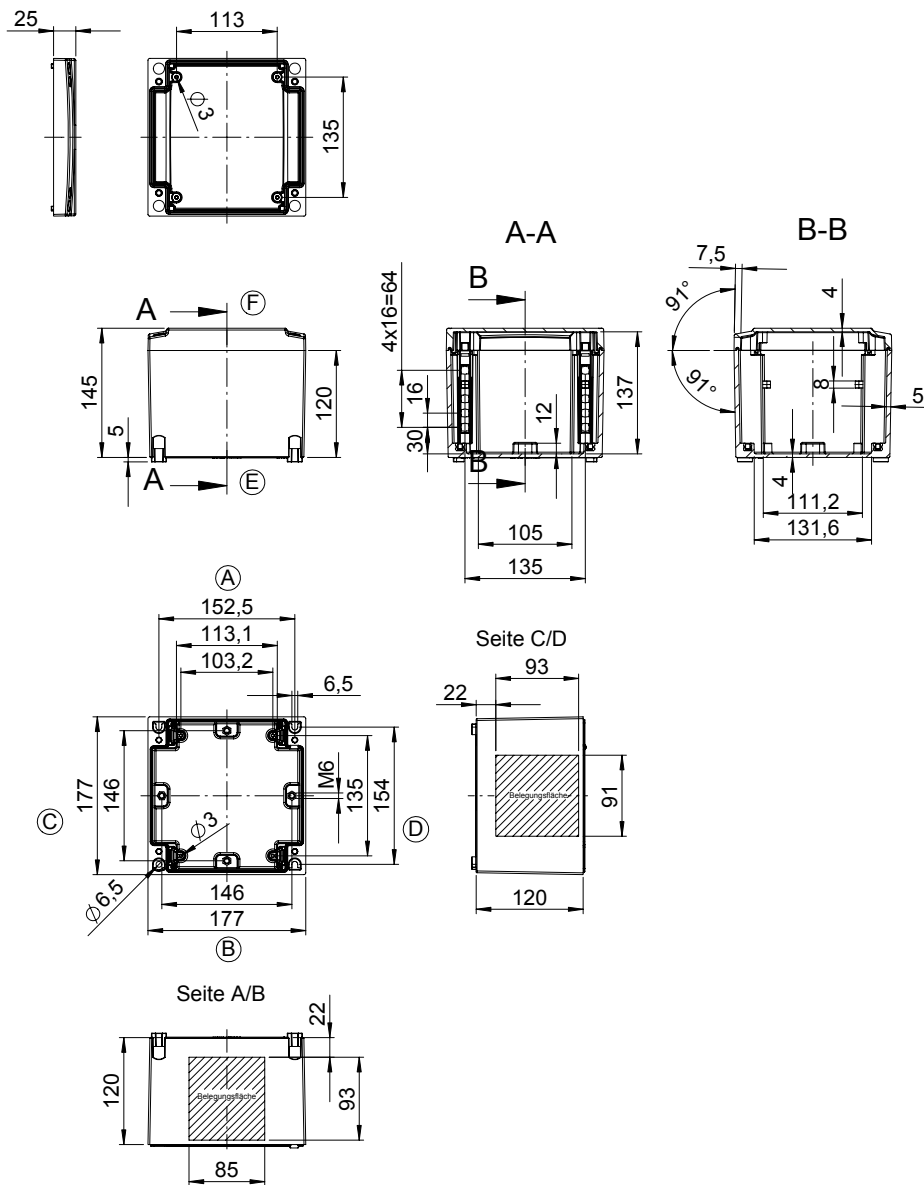
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	109	109	7	17,25	109	109
16	25,30	50	50	9	21,85	65	65
20	27,60	40	40	11	25,30	48	48
25	37,95	21	21	13,5	27,60	40	40
32	48,30	12	12	16	31,05	32	32
40	60,95	9	9	21	37,95	21	21
50	69,00	5	5	29	48,30	12	12
63	74,75	4	4	36	60,95	7	7
				42	69,00	5	5
				48	74,75	4	4

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 123

8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера серии CombiBox



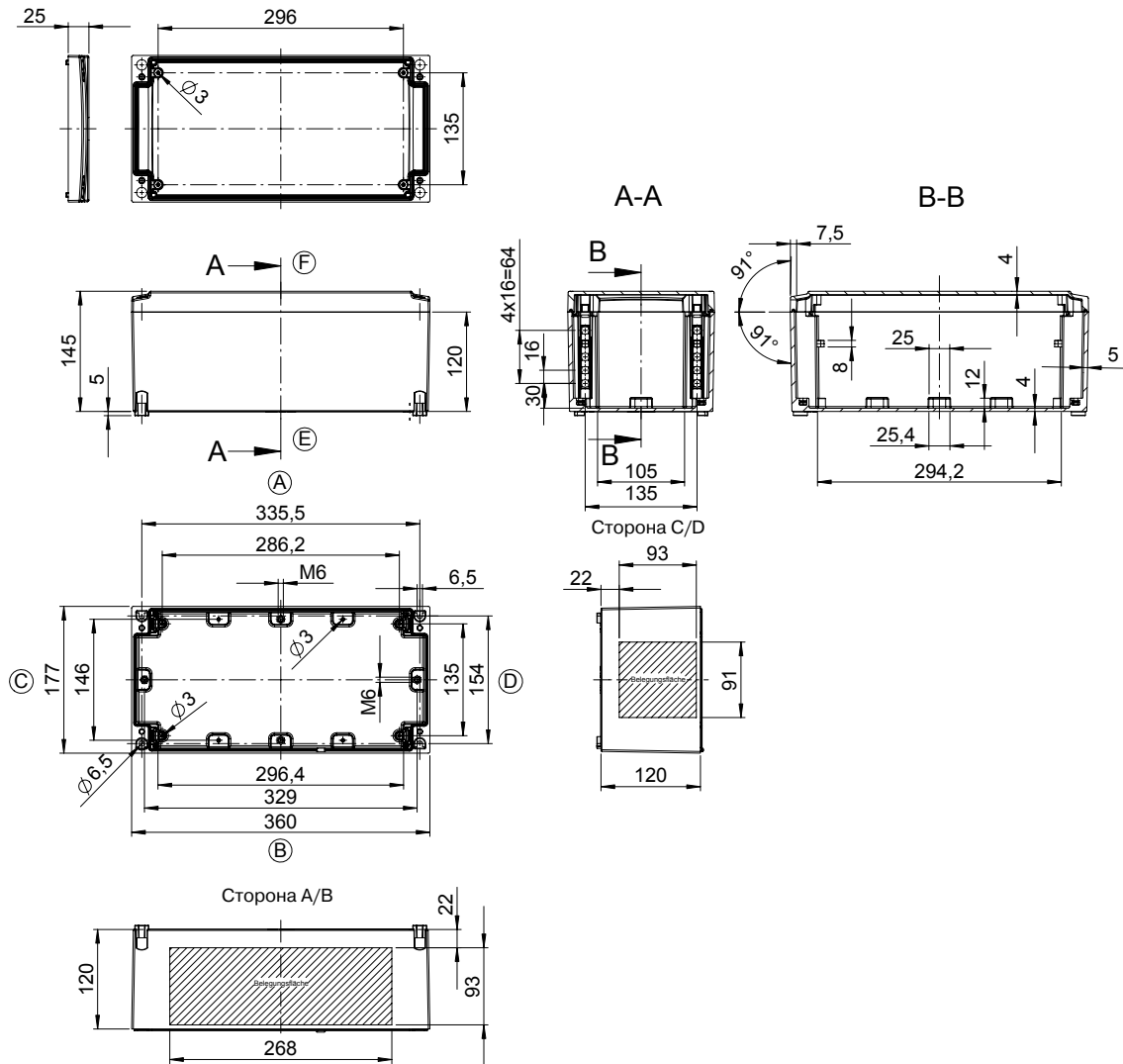
Тип: 06/16/26.01 22 15



8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера серии CombiBox



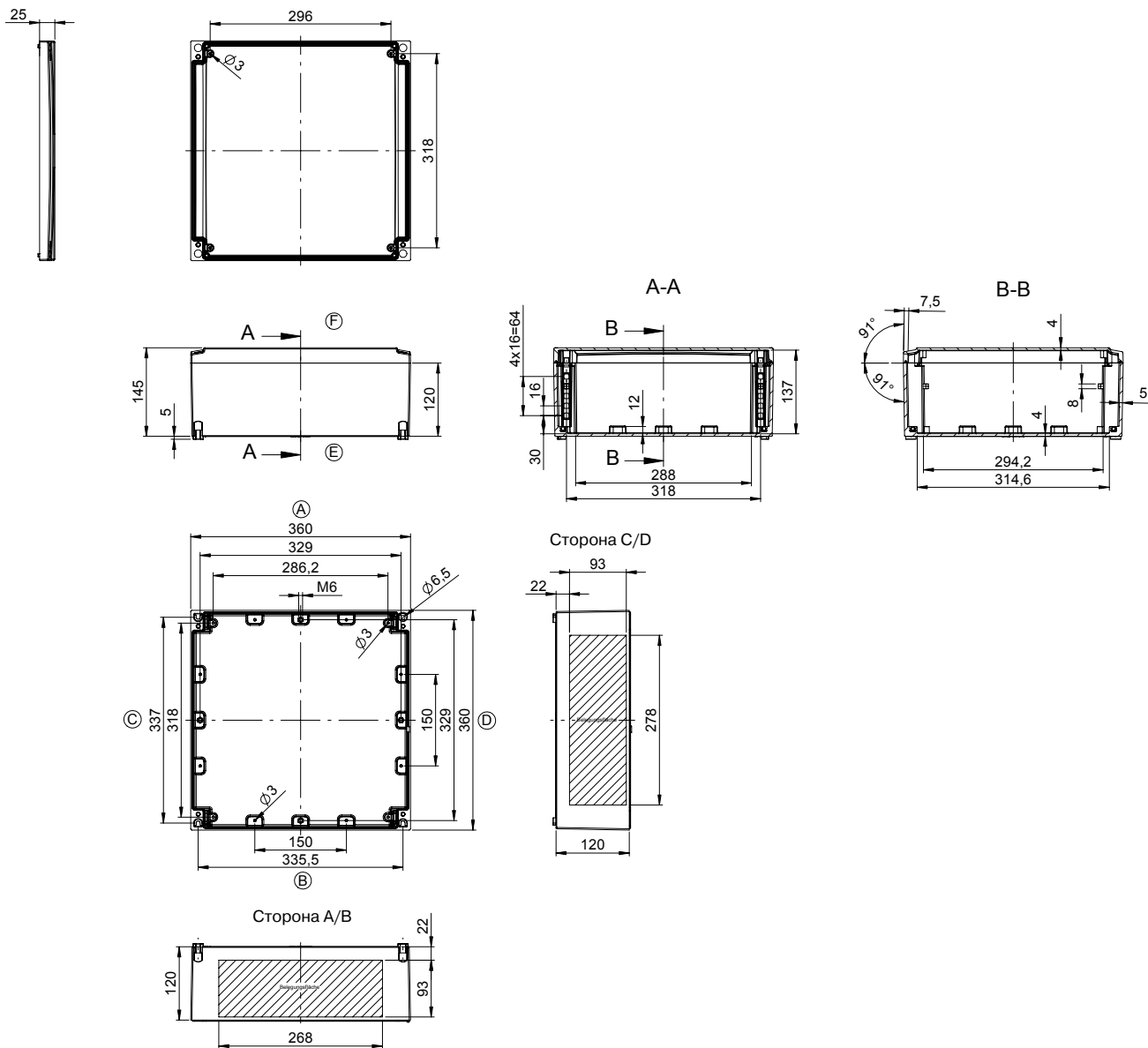
Тип: 06/16/26.01 24 15



8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера серии CombiBox



Тип: 06/16/26.01 44 15



8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера



Оснастка клеммами

Производитель	Феникс Контакт														Бартек		Клемма с наружным покрытием (2 x 4 мм ² , 3 x 2,5 мм ² на клемму)	Клемма с наружным покрытием (2 x 6 мм ² , 3 x 4 мм ² , 4 x 2,5 мм ² на клемму)	Шина заземления от 1,5 до 6 мм ²
Несущая шина TS 15				X	X			X											
Несущая шина TS 32																			
Несущая шина TS 35	X	X	X			X	X		X	X	X	X	X	X	X				
Напряжение (В)	352	550	690	275	420	690	690	275	690	690	690	690	880	1100	1100	380	380		
Ток (А)	17	22	23	22,5	27	32,5	43,5	37	57	74	118,5	137	216	256	350				
Номинал. сечение (мм ²)	1,5	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	16	35	50	95	150	240	2,5	2,5		
Ширина клемм (мм)	4,2	5,2	5,2	5,2	6,2	6,2	8,2	8,2	10,2	12,2	16	20	25	31	36	30	30		
Тип клемм																			
Тип корпуса	UK 1,5 N	UK 2,5 N	UK 3 N	MBK 3/E-Z	MXK 4	UK 5 N	UK 6 N	MBK 6/E	UK 10 N	UK 16 N	UK 35	UKH 50	UKH 95	UKH 150	UKH 240	Взрывозащищенные мини-клеммы	Взрывозащищенные мини-клеммы, синие		
06/16./26.08 08 06				7												3	3	2	
06/16./26.08 08 08				8	7													2	
06/16./26.08 11 06				13														4	
06/16./26.08 11 08				14	11													4	
06/16./26.08 16 06				23														4	
06/16./26.08 16 08				23	20													4	
06/16./26.08 19 06				28														4	
06/16./26.08 19 08				29	24													4	
06/16./26.08 23 06				36														4	
06/16./26.08 23 08				37	31													4	
06/16./26.12 12 09	19	15	15	15	13	13	10	10	8	6								2	
06/16./26.12 22 09	42	34	34	34	29	29	21	21	17	14								4	
06/16./26.16 16 09	28	23	23	23	19	19	14	14	11	9	7								10
06/16./26.16 26 09	52	42	42	42	35	35	26	26	21	18	14								22
06/16./26.16 36 09	76	61	61	61	51	51	39	39	31	26	21								32
06/16./26.16 56 09	123	100	100	100	83	83	63	63	50	42	34								52
06/16./26.25 26 12	102	82	82	82	68	68	52	52	21	17	14	10							22
06/16./26.25 26 16	102	82	82	82	68	68	52	52	21	17	14	10							22
06/16./26.25 40 12	170	138	138	138	116	116	86	86	35	29	23	18							38
06/16./26.25 40 16	170	138	138	138	116	116	86	86	35	29	23	18							38
06/16./26.25 60 12	266	214	214	214	180	180	136	136	54	45	36	28							58
06/16./26.36 36 09	228	183	183	183	153	153	78	78	62	52	42								32
06/16./26.41 40 12	255	207	207	207	174	174	129	129	70	58	23	18							38
06/16./26.41 40 20	255	207	207	207	174	174	129	129	70	58	23	18	14	11					38

Клеммы защитного соединения - по запросу

8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера



Оснастка клеммами

Производитель	Вайдмюллер																										
Несущая шина TS 15	X	X	X	X																							
Несущая шина TS 32							X	X		X		X					X										
Несущая шина TS 35					X	X			X		X																
Напряжение (В)	275	176	176	275	440	550	550	550	690	550	550	550	690	690	690	550	690	690	690	880	1100	1100					
Ток (А)	14	10	15	21	21	21	21	28	28	36	36	50	50	66	66	109	109	126	167	202	243	234	300				
Номинал. сечение (мм²)	1,5	1,5	2,5	4	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	10	16	16	35	35	50	70	95	120	150	240				
Ширина клемм (мм)	3,5	5,1	5,1	6,1	5,1	5,1	6	6,5	6,1	8	7,9	10	9,9	12	11,9	16	18	18,5	20,5	27	27	32	36				
Тип клемм																											
Тип корпуса	WDU 1,5 / R 3,5/E	AKZ 1,5	AKZ 2,5	AKZ 4	WDU 2,5 N	WDU 2,5	SAK 2,5	SAK 4	WDU 4	SAK 6N	WDU 6	SAK 10	WDU 10	SAK 16	WDU 16	WDU 35	SAK 35	WDU 50N	WDU 70N	WDU 70/95	WDU 95N120N	WDU 120/150	WDU 240				
06/16./26.08 08 06	11	4	4																					2			
06/16./26.08 08 08	11	4	4																						2		
06/16./26.08 11 06	19	11	11	9																					4		
06/16./26.08 11 08	19	11	11	9																					4		
06/16./26.08 16 06	33	21	20	17																					4		
06/16./26.08 16 08	33	21	20	17																					4		
06/16./26.08 19 06	42	26	26	21																					4		
06/16./26.08 19 08	42	26	26	21																					4		
06/16./26.08 23 06	53	34	34	29																					4		
06/16./26.08 23 08	53	34	34	29																					4		
06/16./26.12 12 09		13	12	10	13	13	11	11	11	8	8	6	6													2	
06/16./26.12 22 09		32	32	27	33	33	28	28	28	21	21	16	16													4	
06/16./26.16 16 09		20	20	17	21	21	18	18	18	13	13	11	11	9	9												10
06/16./26.16 26 09		40	39	33	41	41	34	34	34	26	26	21	21	17	17												22
06/16./26.16 36 09		59	59	49	60	60	50	50	50	38	38	30	30	25	25												32
06/16./26.16 56 09		98	98	82	102	102	85	85	85	63	63	51	51	42	42												52
06/16./26.25 26 12		76	76	64	78	78	64	64	64	50	50	20	20	16	16	12	11	10									22
06/16./26.25 26 16		76	76	64	78	78	64	64	64	50	50	20	20	16	16	12	11	10									22
06/16./26.25 40 12		132	132	110	136	136	114	114	114	86	86	34	34	29	29	21	19	18									38
06/16./26.25 40 16		132	132	110	136	136	114	114	114	86	86	34	34	29	29	21	19	18	17								38
06/16./26.25 60 12		212	210	176	216	216	180	180	180	136	136	54	54	45	45	34	30	28									58
06/16./26.36 36 09		177	177	147	183	183	153	153	153	72	72	60	60	50	50												32
06/16./26.41 40 12		198	198	165	204	204	171	171	171	129	129	68	68	58	58	21	19	18									38
06/16./26.41 40 20		198	198	165	204	204	171	171	171	129	129	68	68	58	58	21	19	18	16	12	12	10					38

Клеммы защитного соединения - по запросу

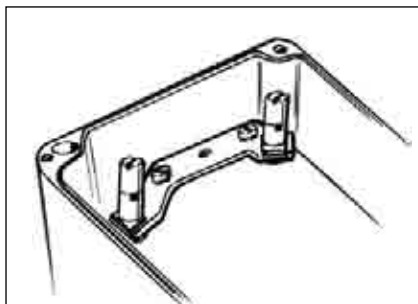
8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера



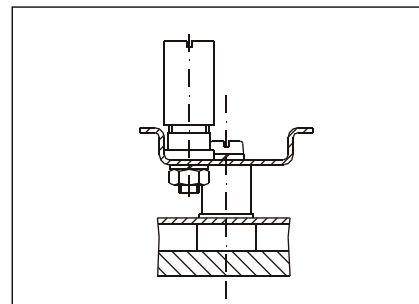
Комплектующие/ Исполнение



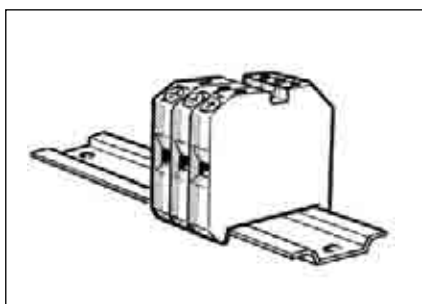
Шина заземления



Концевой стопор

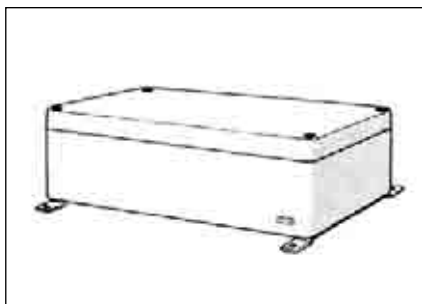


Подсоединение заземления на несущую шину



Ряды клемм защитного соединения

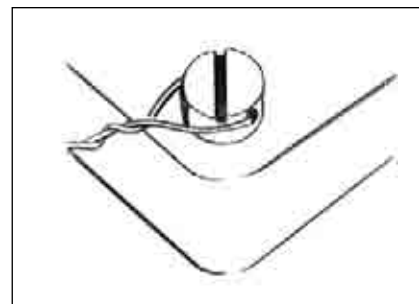
Комплектующие



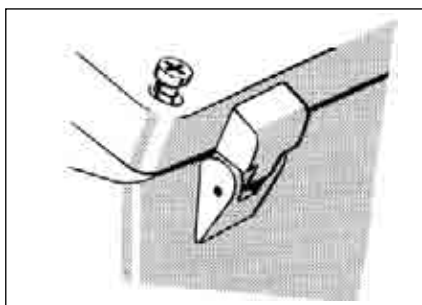
Наружные крепления (4 штуки) из нержавеющей стали



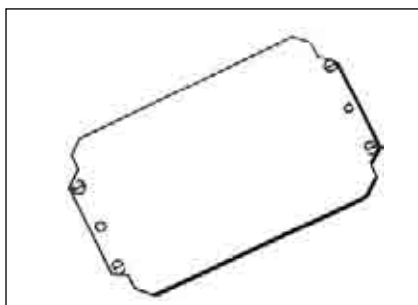
Винты крышки с внутренним шестигранником из нержавеющей стали



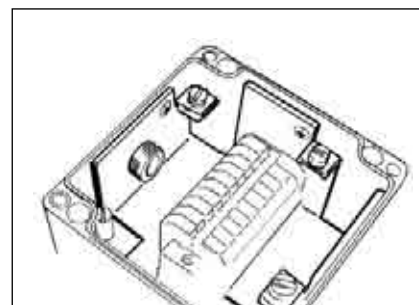
Пломбируемый болт крышки, с защитой от коррозии



Шарнир внешний (пара) из алюминиевого литья под давлением, диапазон поворота ок. Пожалуйста, укажите сторону монтажа!



Монтажная пластина, оцинкованная листовая сталь



Пластина заземления/ уголок из оцинкованной листовой стали с проходным отверстием, по желанию из никелированной латуни, с резьбой

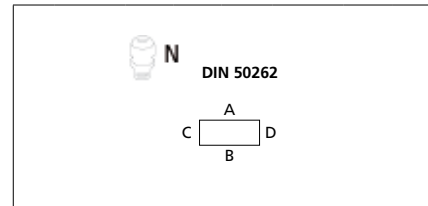
8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера



Тип: **Ex e 06.08 08 06** **Ex ia 16.08 08 06** **26.08 08 06**

ATEX В x Ш x Г **75 x 80 x 56 мм** **286 гр.**

Д в мм	В мм	N	мм ²						
TS 15									
63	38,5		•	•	•			•	•



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	7	7									
	N	1	1									
	6											
	10	27										
	16	9	18									
	20	3	10									
	25		5									
	35											
	50											
	63											
	80											
	100											
	125											
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
	400											
500												

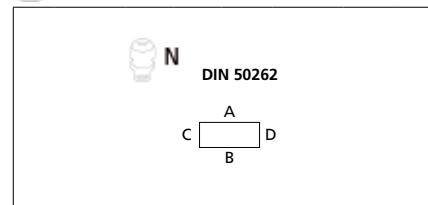
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	6	3	7	17,25	6	3
16	25,30	2	1	9	21,85	4	1
20	27,60	2	1	11	25,30	2	1
25	37,95	1		13,5	27,60	2	1
32	48,30			16	31,05	2	1
40	60,95			21	37,95	1	
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 130

Тип: **Ex e 06.08 08 08** **Ex ia 16.08 08 08** **26.08 08 08**

ATEX В x Ш x Г **75 x 80 x 75 мм** **336 гр.**

Д в мм	В мм	N	мм ²						
TS 15									
63	38,5		•	•	•	•		•	•




		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	8	8	7								
	N	1	1	1								
	6											
	10	32										
	16	11	21	84								
	20	4	12	24								
	25		6	13								
	35			4								
	50											
	63											
	80											
	100											
	125											
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
	400											
500												


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	9	5	7	17,25	9	5
16	25,30	5	2	9	21,85	6	3
20	27,60	4	2	11	25,30	4	2
25	37,95	1	1	13,5	27,60	4	2
32	48,30	1	1	16	31,05	3	1
40	60,95			21	37,95	1	1
50	69,00			29	48,30	1	
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		












** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 130

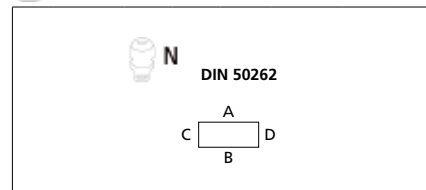
8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера









Тип: **Ex e 06.08 11 06** **Ex ia 16.08 11 06**  **26.08 11 06**

ATEX В x Ш x Г **75 x 110 x 56 мм**  **351 гр.**

										
Д в мм	В мм	N	мм ²							
TS 15										
98	68,5		•	•	•	•		•	•	














		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	13	13									
	N	1	1									
	6											
	10	28										
	16	9	18									
	20	4	11									
	25		5									
	35											
	50											
	63											
	80											
	100											
	125											
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												

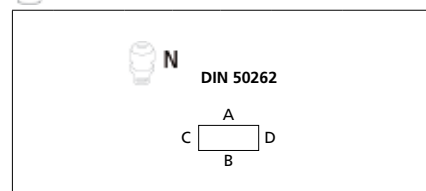
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	6	3	7	17,25	6	3
16	25,30	3	1	9	21,85	4	1
20	27,60	2	1	11	25,30	2	1
25	37,95	1		13,5	27,60	2	1
32	48,30			16	31,05	2	1
40	60,95			21	37,95	1	
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 130



Тип: **Ex e 06.08 11 08** **Ex ia 16.08 11 08**  **26.08 11 08**

ATEX В x Ш x Г **75 x 110 x 75 мм**  **403 гр.**

										
Д в мм	В мм	N	мм ²							
TS 15										
98	68,5		•	•	•	•		•	•	



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	14	14	11								
	N	1	1	1								
	6											
	10	33										
	16	11	22	86								
	20	4	13	25								
	25		6	14								
	35			4								
	50											
	63											
	80											
	100											
	125											
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												

M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	15	5	7	17,25	15	5
16	25,30	6	2	9	21,85	9	3
20	27,60	6	1	11	25,30	6	2
25	37,95	2	1	13,5	27,60	6	1
32	48,30	2	1	16	31,05	5	1
40	60,95			21	37,95	2	1
50	69,00			29	48,30	2	
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 130

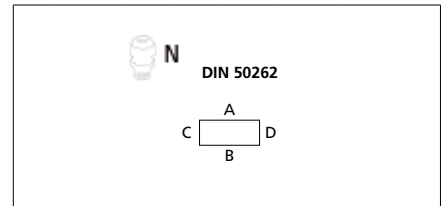
8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера



Тип: **Ex e 06.08 16 06** **Ex ia 16.08 16 06** **26.08 16 06**

ATEX В x Ш x Г **75 x 160 x 56 мм** **461 гр.**

Д в мм	В мм	N	мм ²						
TS 15									
148	118,5		•	•	•	•		•	•



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	23	23									
	N	1	1									
	6											
	10	28										
	16	9	19									
	20	4	11									
	25		5									
	35											
	50											
	63											
	80											
	100											
	125											
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												

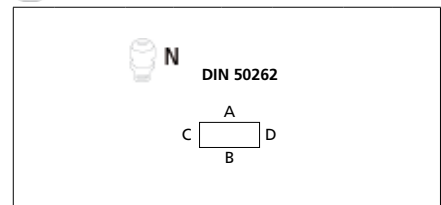
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	12	3	7	17,25	12	2
16	25,30	5	1	9	21,85	8	1
20	27,60	4	1	11	25,30	5	1
25	37,95	3		13,5	27,60	4	1
32	48,30			16	31,05	3	1
40	60,95			21	37,95	3	
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 130

Тип: **Ex e 06.08 16 08** **Ex ia 16.08 16 08** **26.08 16 08**

ATEX В x Ш x Г **75 x 160 x 75 мм** **542 гр.**

Д в мм	В мм	N	мм ²						
TS 15									
148	118,5		•	•	•	•		•	•



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	23	23	20								
	N	1	1	1								
	6											
	10	34										
	16	11	22	87								
	20	4	13	25								
	25		6	14								
	35			4								
	50											
	63											
	80											
	100											
	125											
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	18	5	7	17,25	18	5
16	25,30	8	2	9	21,85	11	3
20	27,60	8	2	11	25,30	8	2
25	37,95	3	1	13,5	27,60	8	2
32	48,30	2	1	16	31,05	5	1
40	60,95			21	37,95	3	1
50	69,00			29	48,30	2	
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		












** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 130

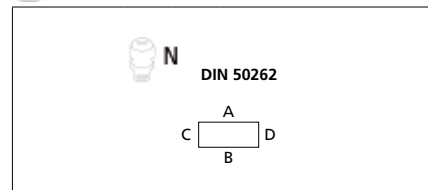
8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера








Тип: **Ex e 06.08 19 06** **Ex ia 16.08 19 06**  **26.08 19 06**

ATEX В x Ш x Г **75 x 190 x 56 мм**  **518 гр.**

										
Д в мм	В мм	N	мм ²							
TS 15										
174	148,5			•	•	•	•	•	•	•














		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	28	28									
	N	1	1									
	6											
	10	28										
	16	9	19									
	20	4	11									
	25		5									
	35											
	50											
	63											
	80											
	100											
	125											
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												

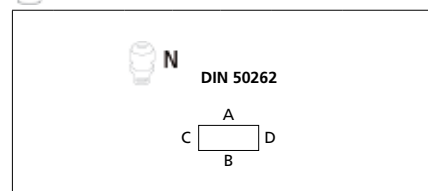
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	16	4	7	17,25	16	4
16	25,30	7	1	9	21,85	12	2
20	27,60	5	1	11	25,30	7	1
25	37,95	4	1	13,5	27,60	5	1
32	48,30			16	31,05	4	1
40	60,95			21	37,95	4	1
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 130


Тип: **Ex e 06.08 19 08** **Ex ia 16.08 19 08**  **26.08 19 08**

ATEX В x Ш x Г **75 x 190 x 75 мм**  **605 гр.**

										
Д в мм	В мм	N	мм ²							
TS 15		36x6 мм ²								
174	148,5	2		•	•	•	•	•	•	•



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	29	29	24								
	N	1	1	1								
	6											
	10	33										
	16	11	22	87								
	20	4	13	25								
	25		6	14								
	35			4								
	50											
	63											
	80											
	100											
	125											
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	28	6	7	17,25	27	5
16	25,30	12	2	9	21,85	18	3
20	27,60	12	2	11	25,30	12	2
25	37,95	5	1	13,5	27,60	12	2
32	48,30	3	1	16	31,05	10	1
40	60,95			21	37,95	5	1
50	69,00			29	48,30	3	
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		











** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 130

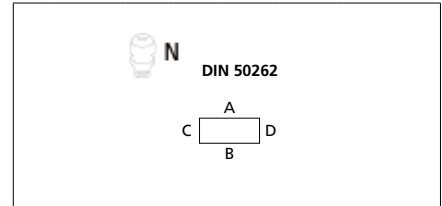
8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера









Тип: **Ex e 06.08 23 06** **Ex ia 16.08 23 06**  **26.08 23 06**

ATEX В x Ш x Г **75 x 230 x 56 мм**  **613 гр.**


									
Д в мм	В мм	N	мм ²						
TS 15									
218	188,5		•	•	•	•		•	














		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	36	36									
	N	1	1									
	6											
	10	28										
	16	9	19									
	20	4	11									
	25		5									
	35											
	50											
	63											
	80											
	100											
	125											
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
	400											
500												

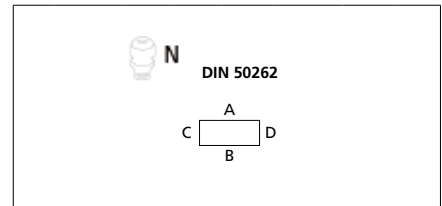
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	22	3	7	17,25	20	3
16	25,30	10	1	9	21,85	14	1
20	27,60	8	1	11	25,30	8	1
25	37,95	4	1	13,5	27,60	8	1
32	48,30			16	31,05	6	1
40	60,95			21	37,95	4	1
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 130



Тип: **Ex e 06.08 23 08** **Ex ia 16.08 23 08**  **26.08 23 08**

ATEX В x Ш x Г **75 x 230 x 75 мм**  **726 гр.**

									
Д в мм	В мм	N	мм ²						
TS 15									
218	188,5		•	•	•	•		•	



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	37	37	31								
	N	1	1	1								
	6											
	10	33										
	16	11	22	86								
	20	4	13	25								
	25		6	14								
	35			4								
	50											
	63											
	80											
	100											
	125											
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
	400											
500												

M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	30	6	7	17,25	30	6
16	25,30	16	2	9	21,85	18	3
20	27,60	12	2	11	25,30	16	2
25	37,95	6	1	13,5	27,60	12	2
32	48,30	4	1	16	31,05	10	1
40	60,95			21	37,95	6	1
50	69,00			29	48,30	4	
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 130


8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера













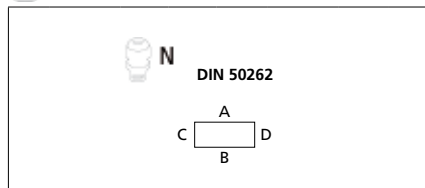
Тип: **Ex e 06.12 12 09** **Ex ia 16.12 12 09**  **26.12 12 09**





ATEX



В x Ш x Г **120 x 122 x 91 мм**

 **780 гр.**

									
Д в мм	В мм	N	мм ²						
TS 35									
107	65		•	•	•	•	•	•	•



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	19	15	13	10	8	6					
	N	1	1	1	1	1	1					
	6											
	10	43										
	16	14	28	111								
	20	6	16	32								
	25		8	18	35							
	35			5	13	34						
	50				2	11	28					
	63					3	13					
	80						5					
	100											
	125											
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	12	12	7	17,25	12	12
16	25,30	5	5	9	21,85	8	6
20	27,60	4	4	11	25,30	5	5
25	37,95	2	2	13,5	27,60	4	4
32	48,30	1	1	16	31,05	4	3
40	60,95	1	1	21	37,95	2	2
50	69,00			29	48,30	1	1
63	74,75			36	60,95	1	1
				42	69,00		
				48	74,75		








** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 130

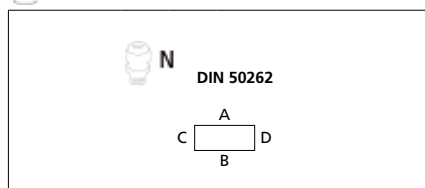
Тип: **Ex e 06.12 22 09** **Ex ia 16.12 22 09**  **26.12 22 09**





ATEX



В x Ш x Г **120 x 220 x 91 мм**

 **1102 гр.**

									
Д в мм	В мм	N	мм ²						
TS 35									
205	166,5		•	•	•	•	•	•	•



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	42	34	29	21	17	14					
	N	1	1	1	1	1	1					
	6											
	10	46										
	16	15	30	119								
	20	6	18	34								
	25		8	19	37							
	35			5	14	36						
	50				2	12	30					
	63					4	14					
	80						5					
	100											
	125											
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	32	12	7	17,25	30	12
16	25,30	14	5	9	21,85	21	6
20	27,60	12	4	11	25,30	14	5
25	37,95	6	2	13,5	27,60	12	4
32	48,30	3	1	16	31,05	10	3
40	60,95	2	1	21	37,95	6	2
50	69,00			29	48,30	3	1
63	74,75			36	60,95	2	1
				42	69,00		
				48	74,75		











** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 130

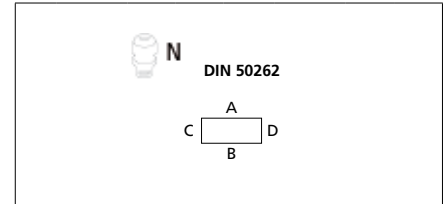
8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера









Тип: **Ex e 06.16 16 09** **Ex ia 16.16 16 09**  **26.16 16 09**

ATEX В x Ш x Г **160 x 160 x 91 мм**  **1307 гр.**


									
Д в мм	В мм	N	мм ²						
TS 35		10 x 6 мм ²							
144	105	1		•	•	•	•	•	•














	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	28	23	19	14	11	9	7	7		
 N	1	1	1	1	1	1	1	1			
 A	6										
	10	48									
	16	16	32	125							
	20	7	19	36							
	25		9	20	39						
	35			6	15	38					
	50				2	12	32				
	63					4	14	52			
	80						5	16	59		
	100							7	15		
	125								6		
	160										
	200										
	225										
	250										
315											
400											
500											

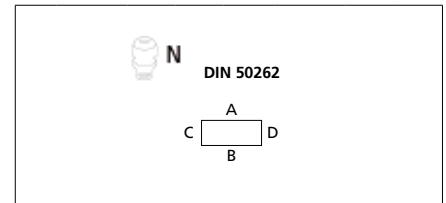
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	26	18	7	17,25	26	18
16	25,30	14	8	9	21,85	15	12
20	27,60	9	6	11	25,30	12	8
25	37,95	6	3	13,5	27,60	9	6
32	48,30	3	2	16	31,05	8	6
40	60,95	2	1	21	37,95	6	3
50	69,00	2	1	29	48,30	2	2
63	74,75			36	60,95	2	1
				42	69,00	1	
				48	74,75		





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 130



Тип: **Ex e 06.16 26 09** **Ex ia 16.16 26 09**  **26.16 26 09**

ATEX В x Ш x Г **160 x 260 x 91 мм**  **1797 гр.**

									
Д в мм	В мм	N	мм ²						
TS 35		22 x 6 мм ²							
245	205	1		•	•	•	•	•	•



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	52	42	35	26	21	18	14	14		
 N	1	1	1	1	1	1	1	1			
 A	6										
	10	52									
	16	18	35	136							
	20	7	20	39							
	25		9	22	43						
	35			6	16	41					
	50				2	13	34				
	63					4	16	57			
	80						6	17	64		
	100							7	16		
	125								6		
	160										
	200										
	225										
	250										
315											
400											
500											

M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	50	16	7	17,25	50	15
16	25,30	26	8	9	21,85	30	11
20	27,60	17	6	11	25,30	21	6
25	37,95	11	3	13,5	27,60	17	6
32	48,30	5	2	16	31,05	14	5
40	60,95	3	1	21	37,95	11	3
50	69,00	3		29	48,30	5	2
63	74,75			36	60,95	3	1
				42	69,00	3	
				48	74,75		

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 130

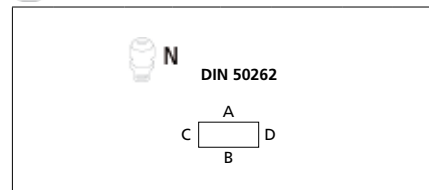
8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера



Тип: **Ex e 06.16 36 09** **Ex ia 16.16 36 09** **26.16 36 09**

ATEX В x Ш x Г **160 x 360 x 91 мм** **2273 гр.**

Д в мм	В мм	N	мм ²						
TS 35		32 x 6 мм ²							
343	302	1		•	•	•	•	•	•



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	76	61	51	39	31	26	21	21		
	N	1	1	1	1	1	1	1	1		
	6										
	10	53									
	16	18	35	138							
	20	7	20	40							
	25		9	22	43						
	35			6	17	42					
	50				2	14	35				
	63					4	16	58			
	80						6	18	65		
	100							7	17		
	125								7		
	160										
	200										
	225										
	250										
	315										
400											
500											

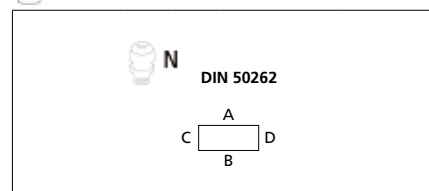
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	72	18	7	17,25	72	18
16	25,30	38	8	9	21,85	42	12
20	27,60	26	6	11	25,30	36	8
25	37,95	16	3	13,5	27,60	26	6
32	48,30	7	2	16	31,05	20	6
40	60,95	5	1	21	37,95	16	3
50	69,00	4	1	29	48,30	7	2
63	74,75			36	60,95	5	1
				42	69,00	4	
				48	74,75		

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 130

Тип: **Ex e 06.16 56 09** **Ex ia 16.16 56 09** **26.16 56 09**

ATEX В x Ш x Г **160 x 560 x 91 мм** **3294 гр.**

Д в мм	В мм	N	мм ²						
TS 35		50 x 6 мм ²							
543	508	1		•	•	•	•	•	•




	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	123	100	83	63	50	42	34	34		
	N	1	1	1	1	1	1	1	1		
	6										
	10	53									
	16	18	35	138							
	20	7	20	40							
	25		9	22	43						
	35			6	17	42					
	50				2	14	35				
	63					4	16	58			
	80						6	18	65		
	100							7	17		
	125								7		
	160										
	200										
	225										
	250										
	315										
400											
500											

M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	112	18	7	17,25	112	18
16	25,30	58	8	9	21,85	66	12
20	27,60	40	6	11	25,30	52	8
25	37,95	24	3	13,5	27,60	40	6
32	48,30	12	2	16	31,05	32	6
40	60,95	8	1	21	37,95	22	3
50	69,00	6	1	29	48,30	10	2
63	74,75			36	60,95	8	1
				42	69,00	6	
				48	74,75		

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 130

8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера














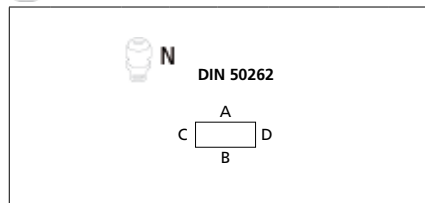
Тип: **Ex e 06.25 26 12** **Ex ia 16.25 26 12**  **26.25 26 12**





ATEX



В x Ш x Г **250 x 255 x 121 мм**

 **2820 гр.**

										
Д в мм	В мм	N	мм ²							
TS 35		22 x 6 мм ²								
238	197	2		•	•	•	•	•	•	•



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	102	82	68	52	21	17	14	14	10		
	N	2	2	2	2	1	1	1	1	1		
	6											
	10	70										
	16	24	47	182								
	20	10	27	52								
	25		13	30	57							
	35			8	22	56						
	50				3	18	46					
	63					6	21	76				
	80						8	24	85			
	100							10	22			
	125								9	22		
	160									7		
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												

M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	69	51	7	17,25	69	51
16	25,30	32	24	9	21,85	40	32
20	27,60	24	18	11	25,30	32	24
25	37,95	12	10	13,5	27,60	24	18
32	48,30	8	7	16	31,05	21	17
40	60,95	4	3	21	37,95	12	9
50	69,00	3	3	29	48,30	8	6
63	74,75	3	2	36	60,95	4	3
				42	69,00	3	2
				48	74,75	3	2












** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 130

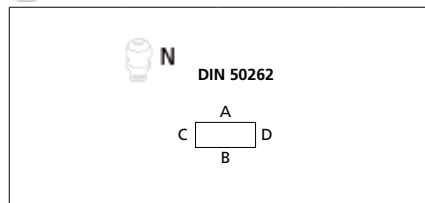
Тип: **Ex e 06.25 26 16** **Ex ia 16.25 26 16**  **26.25 26 16**





ATEX



В x Ш x Г **250 x 255 x 161 мм**

 **3515 гр.**

										
Д в мм	В мм	N	мм ²							
TS 35		22 x 6 мм ²								
238	197	2		•	•	•	•	•	•	•




		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	102	82	68	52	21	17	14	14	10	8	
	N	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
	6											
	10	82										
	16	28	54	211								
	20	11	31	61								
	25		15	34	67							
	35			10	26	65						
	50				3	21	54					
	63					7	25	88				
	80						9	27	99			
	100							12	26			
	125								10	26		
	160									9	23	
	200										8	
	225											3
	250											
	315											
400												
500												


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	69	51	7	17,25	69	51
16	25,30	32	24	9	21,85	40	32
20	27,60	24	18	11	25,30	32	24
25	37,95	12	10	13,5	27,60	24	18
32	48,30	8	7	16	31,05	21	17
40	60,95	4	3	21	37,95	12	9
50	69,00	3	3	29	48,30	8	6
63	74,75	3	2	36	60,95	4	3
				42	69,00	3	2
				48	74,75	3	2












** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 130

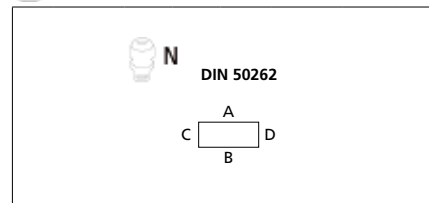
8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера









Тип: **Ex e 06.25 40 12** **Ex ia 16.25 40 12**  **26.25 40 12**

ATEX В x Ш x Г 250 x 400 x 121 мм  **3741 гр.**

										
Д в мм	В мм	N	мм ²							
TS 35		36 x 6 мм ²								
381	342	2			•	•	•	•	•	•















	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	170	138	116	86	35	29	23	23	18	
	N	2	2	2	2	1	1	1	1	1	
	6										
	10	76									
	16	26	50	197							
	20	10	29	57							
	25		14	32	62						
	35			9	24	60					
	50				3	19	50				
	63					6	23	82			
	80						9	26	92		
	100							11	24		
	125								9	24	
	160									8	
	200										
	225										
	250										
315											
400											
500											

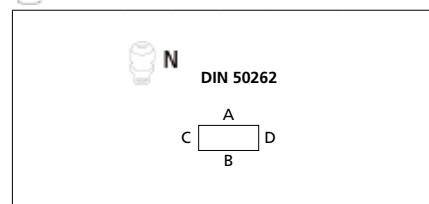
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	117	50	7	17,25	114	50
16	25,30	56	22	9	21,85	68	32
20	27,60	42	18	11	25,30	56	21
25	37,95	21	10	13,5	27,60	40	18
32	48,30	14	6	16	31,05	33	17
40	60,95	7	3	21	37,95	21	9
50	69,00	5	2	29	48,30	14	5
63	74,75	5	2	36	60,95	7	3
				42	69,00	5	2
				48	74,75	5	2





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 130



Тип: **Ex e 06.25 40 16** **Ex ia 16.25 40 16**  **26.25 40 16**

ATEX В x Ш x Г 250 x 400 x 161 мм  **4800 гр.**

										
Д в мм	В мм	N	мм ²							
TS 35		36 x 6 мм ²								
381	342	2			•	•	•	•	•	•




	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	170	138	116	86	35	29	23	23	18	14
	N	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	6										
	10	87									
	16	30	58	226							
	20	12	34	65							
	25		16	37	71						
	35			11	28	69					
	50				4	22	57				
	63					7	26	95			
	80						10	29	106		
	100							12	28		
	125								11	28	
	160									9	25
	200										9
	225										3
	250										
315											
400											
500											


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	117	50	7	17,25	114	50
16	25,30	56	24	9	21,85	68	32
20	27,60	42	18	11	25,30	56	22
25	37,95	21	10	13,5	27,60	40	18
32	48,30	14	7	16	31,05	33	17
40	60,95	7	3	21	37,95	21	9
50	69,00	5	3	29	48,30	14	6
63	74,75	5	2	36	60,95	7	3
				42	69,00	5	2
				48	74,75	5	2












** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 130

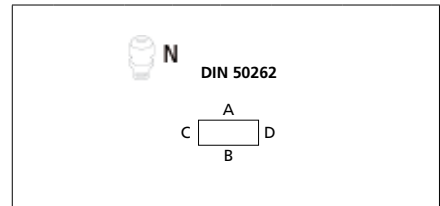
8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера









Тип: **Ex e 06.25 60 12** **Ex ia 16.25 60 12**  **26.25 60 12**

ATEX В x Ш x Г **250 x 600 x 121 мм**  **5520 гр.**

										
Д в мм	В мм	N	мм ²							
TS 35		56 x 6 мм ²								
581	542	2			•	•	•	•	•	•















		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	266	214	180	136	54	45	36	36	28		
	N	2	2	2	2	1	1	1	1	1		
	6											
	10	78										
	16	27	52	202								
	20	11	30	58								
	25		14	33	64							
	35			9	25	62						
	50				3	20	51					
	63					6	24	85				
	80						9	26	95			
	100							11	25			
	125								10	25		
	160									8		
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												

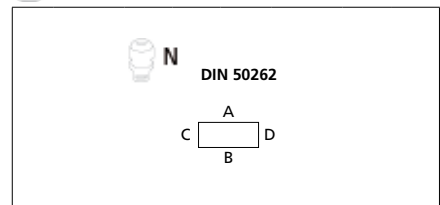
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	108	50	7	17,25	108	50
16	25,30	52	24	9	21,85	64	32
20	27,60	36	18	11	25,30	48	22
25	37,95	30	10	13,5	27,60	36	18
32	48,30	12	7	16	31,05	30	17
40	60,95	6	3	21	37,95	18	9
50	69,00	4	3	29	48,30	12	6
63	74,75	4	2	36	60,95	6	3
				42	69,00	4	2
				48	74,75	4	2





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 130



Тип: **Ex e 06.36 36 09** **Ex ia 16.36 36 09**  **26.36 36 09**

ATEX В x Ш x Г **360 x 360 x 91 мм**  **4400 гр.**

										
Д в мм	В мм	N	мм ²							
TS 35		36 x 6 мм ²								
343	304	2			•	•	•	•	•	•




		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	228	183	153	78	62	52	42	42			
	N	3	3	3	2	2	2	2	2			
	6											
	10	77										
	16	26	51	199								
	20	11	30	58								
	25		14	32	63							
	35			9	24	61						
	50				3	20	50					
	63					6	23	83				
	80						9	26	93			
	100							11	24			
	125								10			
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												

M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	72	52	7	17,25	72	52
16	25,30	38	24	9	21,85	42	38
20	27,60	26	20	11	25,30	33	23
25	37,95	16	10	13,5	27,60	26	20
32	48,30	7	6	16	31,05	20	18
40	60,95	5	5	21	37,95	15	9
50	69,00	4		29	48,30	7	6
63	74,75			36	60,95	5	4
				42	69,00	4	
				48	74,75		

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 130


8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера














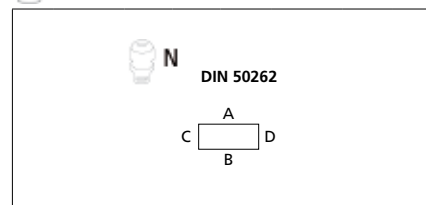
Тип: **Ex e 06.41 40 12** **Ex ia 16.41 40 12**  **26.41 40 12**





ATEX



В x Ш x Г **405 x 400 x 121 мм**

 **5760 гр.**

										
Д в мм	В мм	N	мм ²							
TS 35		36 x 6 мм ²								
381	342	2			•	•	•	•	•	•



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	255	207	174	129	70	58	23	23	18		
	N	3	3	3	3	2	2	1	1	1		
	6											
	10	92										
	16	31	61	237								
	20	13	35	69								
	25		17	39	75							
	35			11	29	73						
	50				4	24	60					
	63					8	28	99				
	80						10	31	111			
	100							13	29			
	125								12	29		
	160									10		
	200											
	225											
	250											
315												
400												
500												


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	117	95	7	17,25	114	95
16	25,30	56	46	9	21,85	68	60
20	27,60	42	36	11	25,30	56	44
25	37,95	21	18	13,5	27,60	40	36
32	48,30	14	13	16	31,05	33	32
40	60,95	7	6	21	37,95	21	18
50	69,00	5	5	29	48,30	14	12
63	74,75	5	4	36	60,95	7	6
				42	69,00	5	5
				48	74,75	5	4











** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 130





8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера




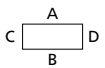
Тип: **Ex e 06.41 40 20** **Ex ia 16.41 40 20**  **26.41 40 20**



ATEX В x Ш x Г **406 x 401 x 201 мм**  **7424 гр.**

									
Д в мм	В мм	N	мм ²						
TS 35		36 x 6 мм ²							
381	342	2		•	•	•	•	•	•

		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150
	**	255	207	174	129	70	58	23	23	18	14	14	11	11
	N	3	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1
 A	6													
	10	114												
	16	39	76	295										
	20	16	44	85										
	25		21	48	93									
	35			14	36	91								
	50				5	29	75							
	63					10	35	124						
	80						13	39	139					
	100							16	36					
	125								14	37				
	160									12	32			
	200										11	28	87	
	225										4	16	34	
	250											8	21	43
	315												4	12
	400													
500														

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 130

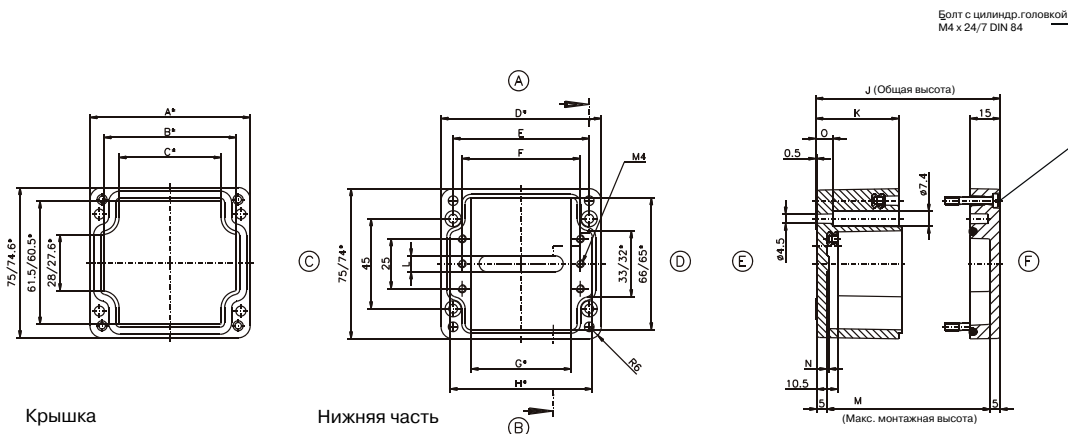
 N
DIN 50262


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	210	190	7	17,25	205	190
16	25,30	98	91	9	21,85	128	120
20	27,60	88	77	11	25,30	98	91
25	37,95	45	43	13,5	27,60	88	77
32	48,30	28	26	16	31,05	66	63
40	60,95	17	15	21	37,95	45	40
50	69,00	12	11	29	48,30	28	24
63	74,75	9	8	36	60,95	17	15
				42	69,00	11	11
				48	74,75	10	8

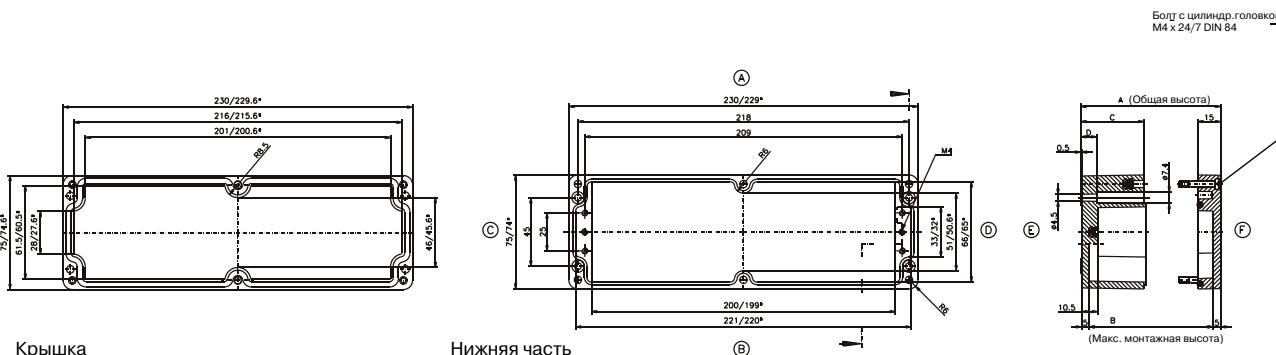
8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера



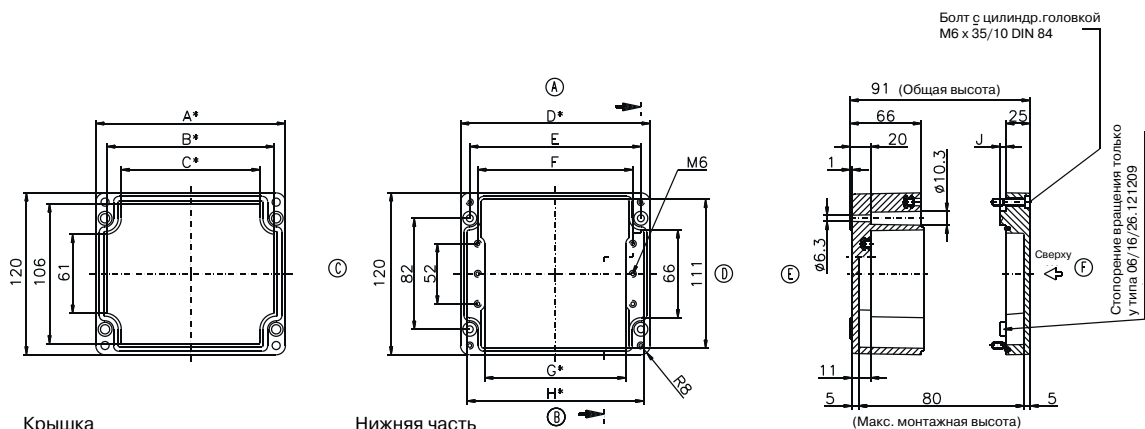
Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O
06/16/26.08 08 06	80	66	51	80	68	59	50	71	56,5	41,5	8	46	1	8,5
06/16/26.08 08 08	80	66	51	80	68	59	50	71	75,5	60,5		65		9,5
06/16/26.08 11 06	110	96	81	110	98	89	80	101	56,5	41,5	8	46	1	8,5
06/16/26.08 11 08	110	96	81	110	98	89	80	101	75,5	60,5		65		9,5
06/16/26.08 16 06	160	146	131	160	148	139	130	151	56,5	41,5	8	46	1	8,5
06/16/26.08 16 08	160	146	131	160	148	139	130	151	75,5	60,5		65		9,5
06/16/26.08 19 06	190	176	161	190	178	169	160	181	56,5	41,5		46		8,5
06/16/26.08 19 08	190	176	161	190	178	169	160	181	75,5	60,5		65		9,5



Тип	A	B	C	D
06/16/26.08 23 06	56	46	41	10
06/16/26.08 23 08	75	65	60	9



Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	J
06/16/26.12 12 09	122	108	85	122	106	95	82	113	5
06/16/26.12 22 09	220	206	183	220	204	193	180	211	

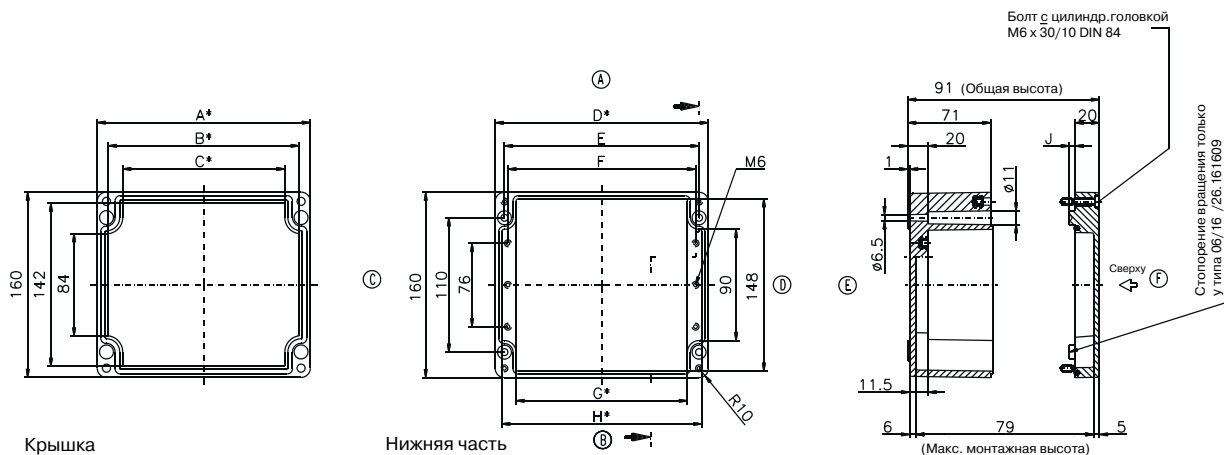


Детальные чертежи см. на сайте: www.rose-ex-enclosures.com

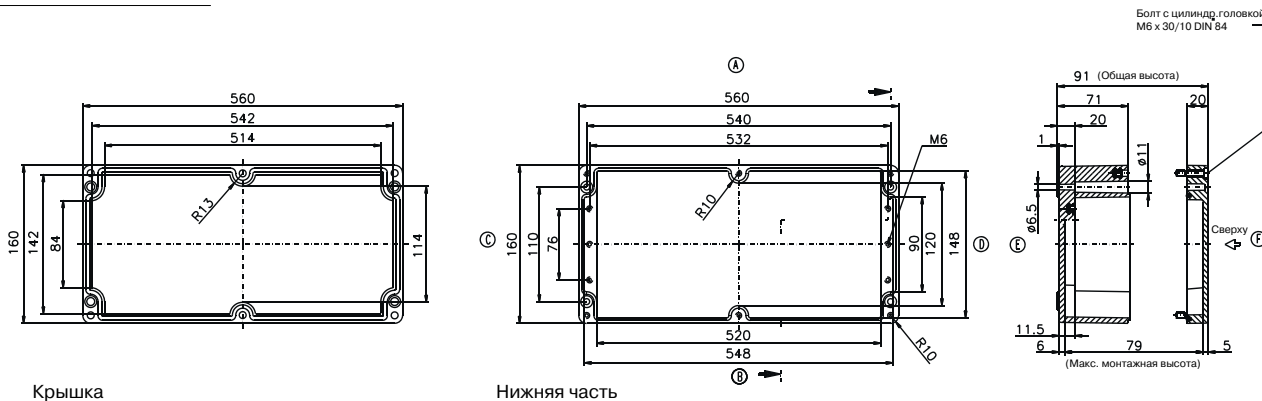
8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера



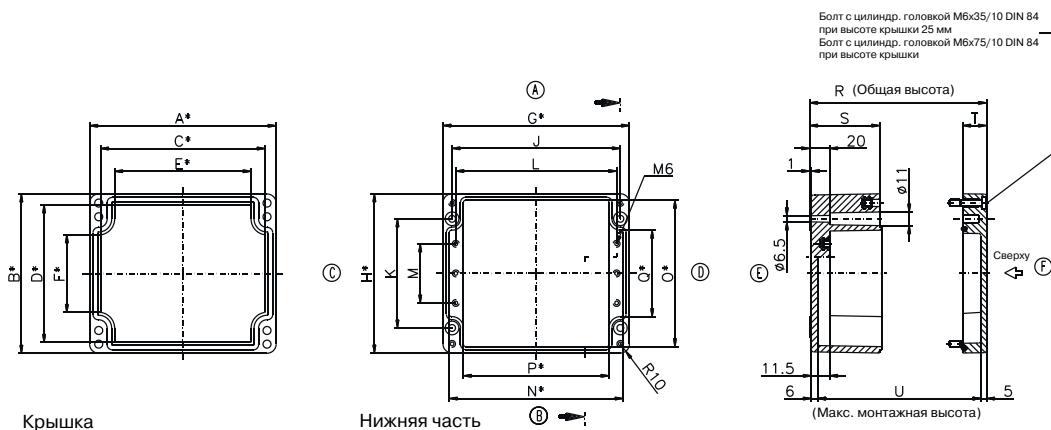
Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	J
06/16/26.16 16 09	160	142	114	160	140	132	120	148	5,5
06/16/26.16 26 09	260	242	214	260	240	232	220	248	
06/16/26.16 36 09	360	342	314	360	340	332	320	348	



Тип: **06/16/26.16 56 09**



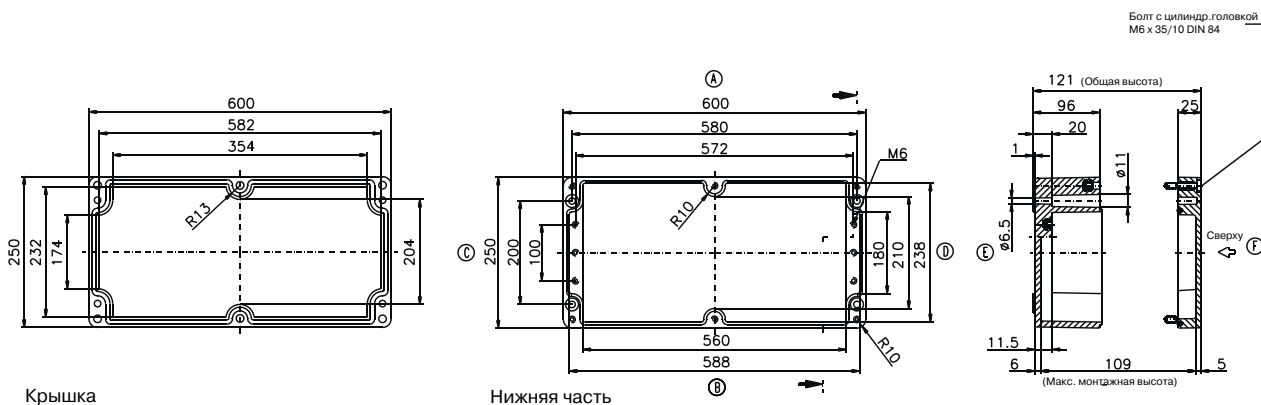
Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
06/16/26.25 26 12	255	250	237	232	209	174	255	250	235	200	227	100	243	238	215	180	121	96	25	109
06/16/26.25 26 16	255	250	237	232	209	174	255	250	235	200	227	100	243	238	215	180	161	96	65	149
06/16/26.25 40 12	400	250	382	232	354	174	400	250	380	200	372	100	388	238	360	180	121	96	25	109
06/16/26.25 40 16	400	250	382	232	354	174	400	250	380	200	372	100	388	238	360	180	161	96	65	149



8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера



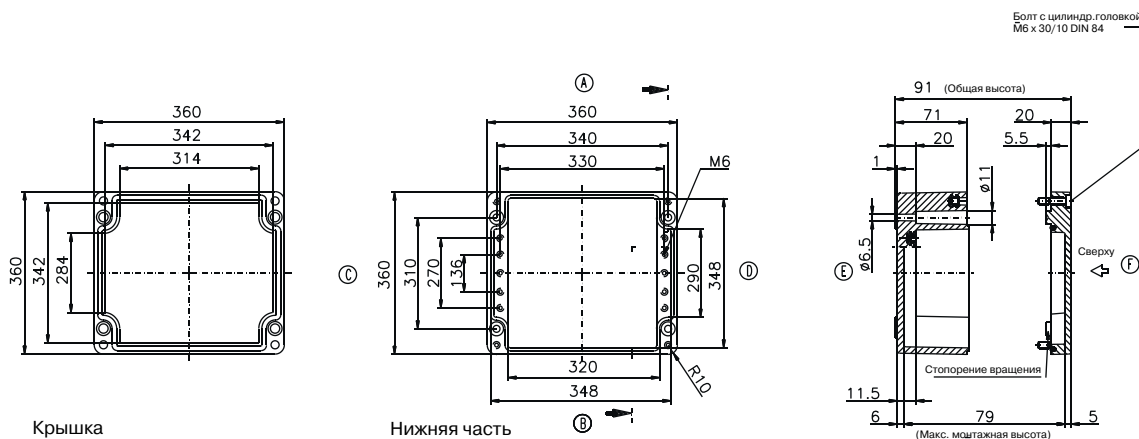
Тип: **06/16/26.25 60 12**



Крышка

Нижняя часть

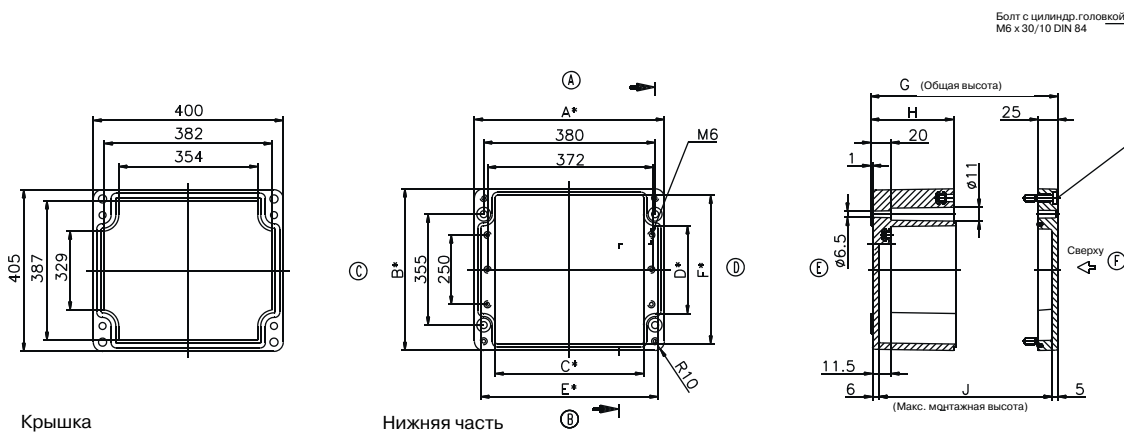
Тип: **06/16/26.36 36 09**



Крышка

Нижняя часть

Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	J
06/16/26.41 40 12	400	405	360	335	388	393	121	96	109
06/16/26.41 40 20	401	406	360	335	388	393	201	176	189



Крышка

Нижняя часть

8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера с фланцем



Оснастка клеммами

Производитель	Феникс Контакт															Бартек				
				X	X			X												
Несущая шина TS 15				X	X			X												
Несущая шина TS 32																				
Несущая шина TS 35	X	X	X			X	X		X	X	X	X	X	X						
Напряжение (В)	352	550	690	275	420	690	690	275	690	690	690	690	880	1100	1100	380	380			
Ток (А)	17	22	23	22,5	27	32,5	43,5	37	57	74	118,5	137	216	256	350					
Номинал. сечение (мм ²)	1,5	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	16	35	50	95	150	240	2,5	2,5			
Ширина клемм (мм)	4,2	5,2	5,2	5,2	6,2	6,2	8,2	8,2	10,2	12,2	16	20	25	31	36	30	30			
Тип клемм																				
Тип корпуса	UK 1,5 N	UK 2,5 N	UK 3 N	МКВ 3/E-Z	МХК 4	UK 5 N	UK 6 N	МВК 6/E	UK 10 N	UK 16 N	UK 35	УКН 50	УКН 95	УКН 150	УКН 240	Взрывозащищенные мини-клеммы	Взрывозащищенные мини-клеммы, синие			
06/16./26.14 01 00	54	44	44	44	37	37	28	28	22	18	15								22	
06/16./26.14 02 00	108	88	88	88	74	74	56	56	44	36	30								20	
06/16./26.14 03 00	238	192	192	192	160	160	122	122	98	82	64	50							48	

Клеммы защитного соединения - по запросу

Производитель	Вайдмоллер																						
Несущая шина TS 15	X	X	X	X																			
Несущая шина TS 32							X	X		X		X		X									
Несущая шина TS 35					X	X			X		X		X	X	X	X	X	X	X	X			
Напряжение (В)	275	176	176	275	440	550	550	550	690	550	550	550	690	690	690	550	690	690	690	880			
Ток (А)	14	10	15	21	21	21	21	28	28	36	36	50	50	66	66	109	109	126	167	202			
Номинал. сечение (мм ²)	1,5	1,5	2,5	4	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	10	16	16	35	35	50	70	95			
Ширина клемм (мм)	3,5	5,1	5,1	6,1	5,1	5,1	6	6,5	6,1	8	7,9	10	9,9	12	11,9	16	18	18,5	20,5	27			
Тип клемм																							
Тип корпуса	WDU 1,5 / R 3,5/E	AKZ 1,5	AKZ 2,5	AKZ 4	WDU 2,5 N	WDU 2,5	SAK 2,5	SAK 4	WDU 4	SAK 6N	WDU 6	SAK 10	WDU 10	SAK 16	WDU 16	WDU 35	SAK 35	WDU 50N	WDU 70N	WDU 70/95			
06/16./26.14 01 00	58	42	41	35	44	44	37	37	37	28	28	22	22	18	18								
06/16./26.14 02 00	98	68	68	56	76	76	96	96	64	48	48	38	38	32	16	12	10						
06/16./26.14 03 00	250	174	174	144	184	184	231	231	154	116	116	92	92	76	38	29	25	48					

Клеммы защитного соединения - по запросу

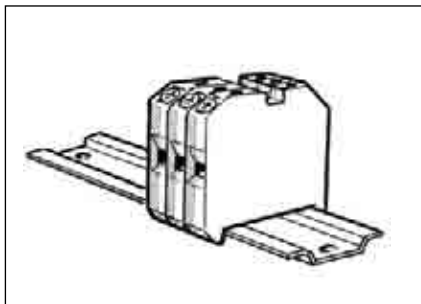
8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера с фланцем



Комплектующие/ Исполнение

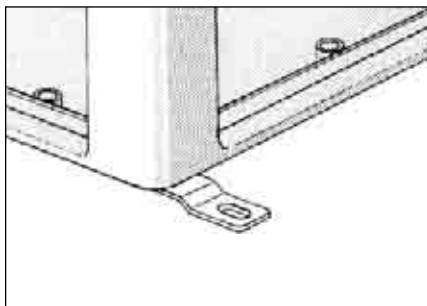


Шина заземления

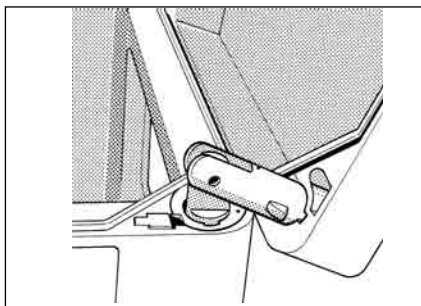


Ряды клемм защитного соединения

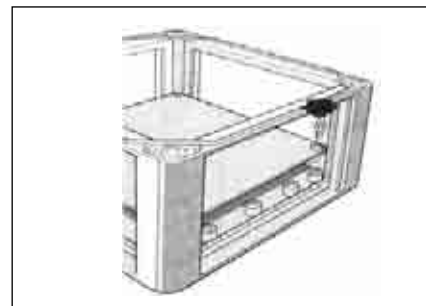
Комплектующие



Наружные крепления из нержавеющей стали



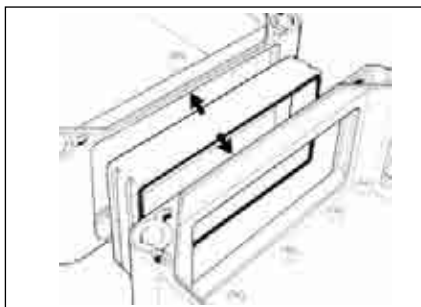
Внутренние шарниры (пара)



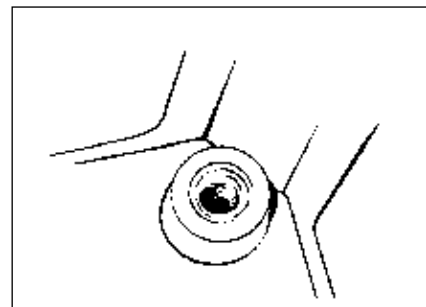
Монтажная панель из клееной бумаги



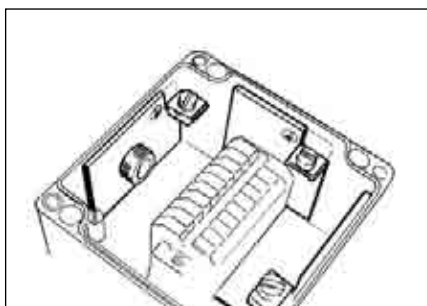
Глухой фланец



Соединительный фланец




Резьбовые втулки














Пластина заземления из латуни для глухого фланца

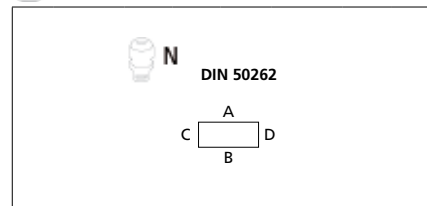
8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера с фланцем









Тип: **Ex e 06.14 01 00 Ex ia 16.14 01 00**  **26.14 01 00**

ATEX В x Ш x Г **170 x 270 x 136 мм**  **1690 гр.**

										N
Д в мм	В мм	N								
TS 35		20 x 6 мм ²								A/B C/D
255	220	1	•	•	•	•	•	•	•	1













		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	54	44	37	28	22	18	15	15			
	N	1	1	1	1	1	1	1	1			
	6											
	10	66										
	16	22	44	171								
	20	9	25	49								
	25		12	28	54							
	35			8	21	53						
	50				3	17	43					
	63					5	20	72				
	80						7	22	80			
	100							9	21			
	125								8			
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												

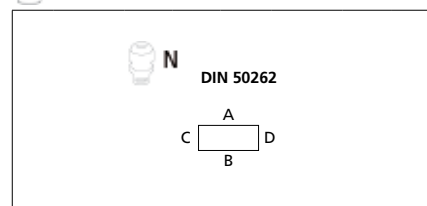
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	63	33	7	17,25	63	33
16	25,30	28	16	9	21,85	38	20
20	27,60	22	12	11	25,30	28	14
25	37,95	12	6	13,5	27,60	22	12
32	48,30	8	4	16	31,05	18	9
40	60,95	3	2	21	37,95	11	6
50	69,00	3	1	29	48,30	8	4
63	74,75	2	1	36	60,95	3	2
				42	69,00	3	1
				48	74,75	2	1





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 149



Тип: **Ex e 06.14 02 00 Ex ia 16.14 02 00**  **26.14 02 00**

ATEX В x Ш x Г **270 x 270 x 136 мм**  **3220 гр.**

										N
Д в мм	В мм	N								
TS 35		20 x 6 мм ²								A/B C/D
215	190	2	•	•	•	•	•	•	•	1 1



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	108	88	74	56	44	36	30	30			
	N	2	2	2	2	2	2	2	2			
	6											
	10	77										
	16	26	51	198								
	20	11	30	57								
	25		14	32	63							
	35			9	24	61						
	50				3	20	50					
	63					6	23	83				
	80						9	26	93			
	100							11	24			
	125								10			
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												

M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	63	63	7	17,25	63	63
16	25,30	28	28	9	21,85	38	38
20	27,60	22	22	11	25,30	28	28
25	37,95	12	12	13,5	27,60	22	22
32	48,30	8	8	16	31,05	18	18
40	60,95	3	3	21	37,95	11	11
50	69,00	3	3	29	48,30	8	8
63	74,75	2	2	36	60,95	3	3
				42	69,00	3	3
				48	74,75	2	2

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 149

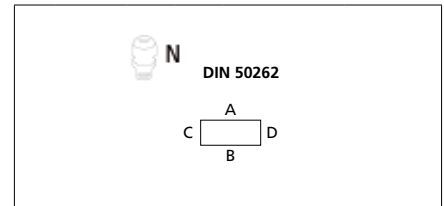
8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера с фланцем



Тип: **Ex e 06.14 03 00** **Ex ia 16.14 03 00** **26.14 03 00**

ATEX В x Ш x Г **270 x 541 x 136 мм** **6300 гр.**

Д в мм	В мм	N									N
TS 35		20 x 6 мм ²									A/B C/D
485	460	2	•	•	•	•	•	•	•	•	2 1



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	238	192	160	122	98	82	64	64	50	40	
	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	6											
	10	85										
	16	29	56	220								
	20	12	33	64								
	25		15	36	69							
	35			10	27	67						
	50				4	22	56					
	63					7	26	92				
	80						10	29	103			
	100							12	27			
	125								11	27		
	160									9	24	
	200										8	
	225										3	
	250											
	315											
400												
500												

M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12		17,25	63	63	7	17,25	63
16		25,30	28	28	9	21,85	38
20		27,60	22	22	11	25,30	28
25		37,95	12	12	13,5	27,60	22
32		48,30	8	8	16	31,05	18
40		60,95	3	3	21	37,95	11
50		69,00	3	3	29	48,30	8
63		74,75	2	2	36	60,95	3
					42	69,00	3
					48	74,75	2

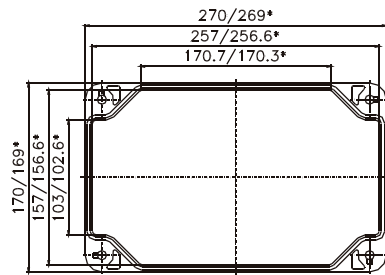
** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 149

8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера с фланцем

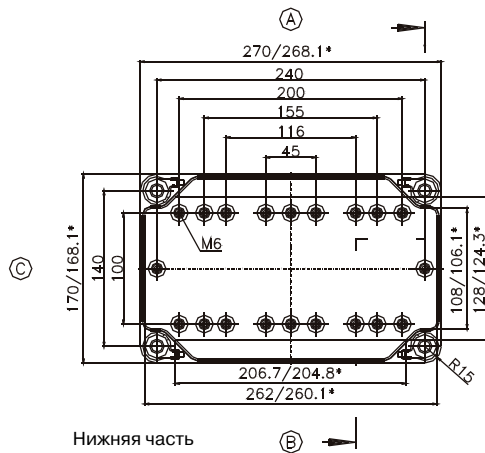


Размеры

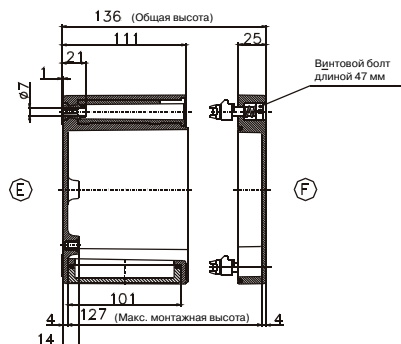
Тип: **06/16/26.14 01 00**



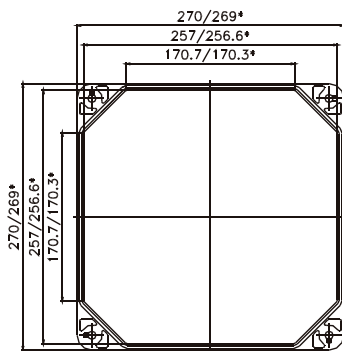
Крышка



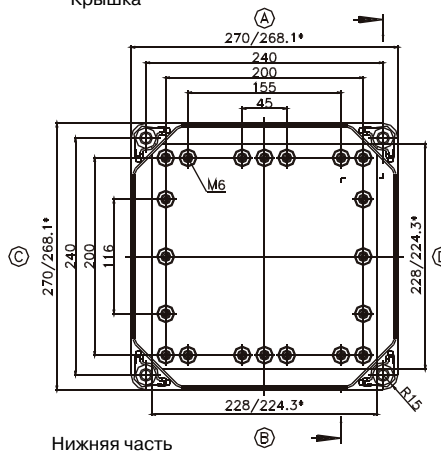
Нижняя часть



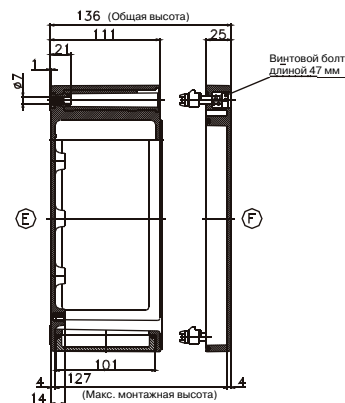
Тип: **06/16/26.14 02 00**



Крышка



Нижняя часть

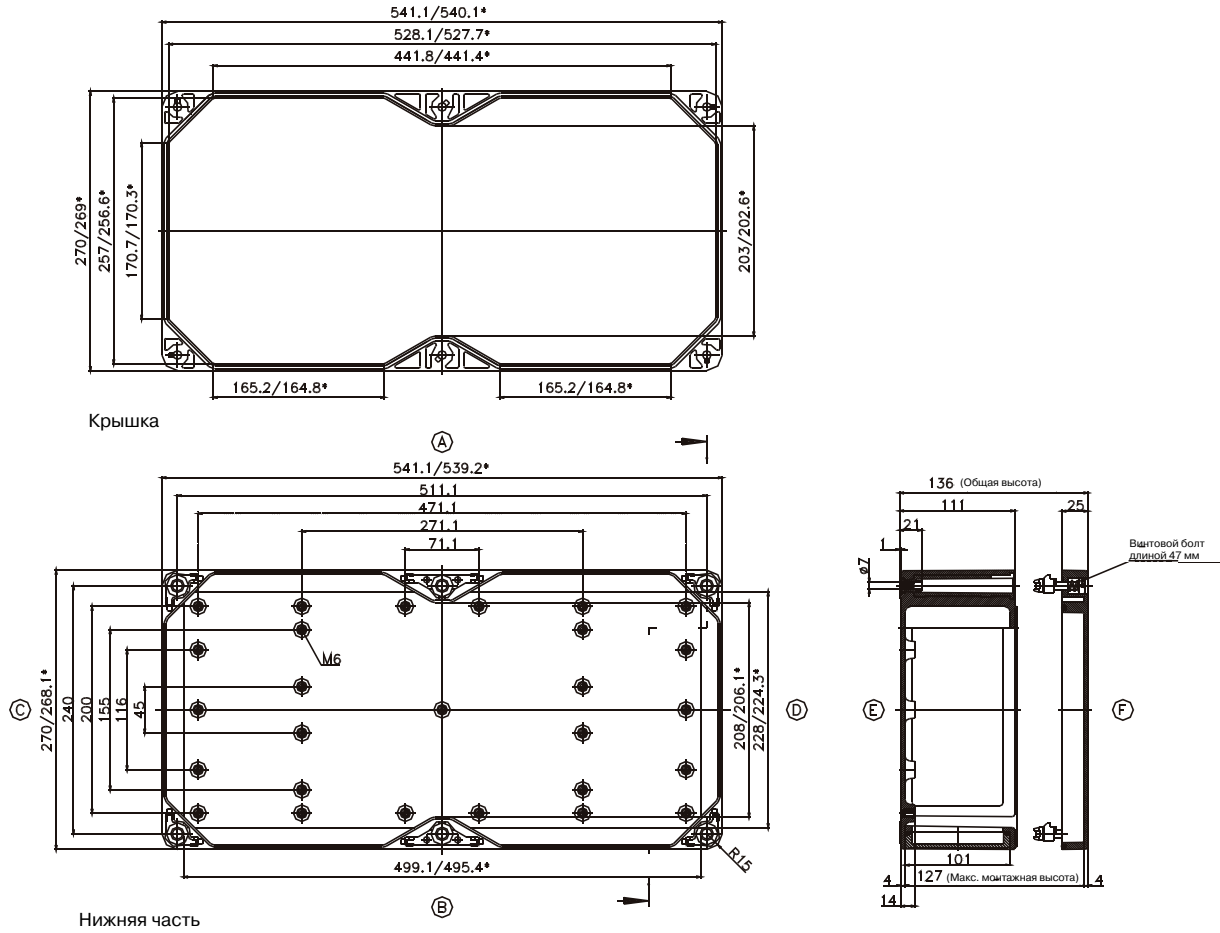


8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера с фланцем



Размеры

Тип: **06/16/26.14 03 00**



8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера серии Okta Box



Оснастка клеммами

Производитель	Феникс Контакт															Бартек				
Несущая шина TS 15				X	X				X											
Несущая шина TS 32																				
Несущая шина TS 35	X	X	X			X	X		X	X	X	X	X	X	X					
Напряжение (В)	352	550	690	275	420	690	690	275	690	690	690	690	880	1100	1100	380	380			
Ток (А)	17	22	23	22,5	27	32,5	43,5	37	57	74	118,5	137	216	256	350					
Номинал. сечение (мм ²)	1,5	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	16	35	50	95	150	240	2,5	2,5			
Ширина клемм (мм)	4,2	5,2	5,2	5,2	6,2	6,2	8,2	8,2	10,2	12,2	16	20	25	31	36	30	30			
Тип клемм																				
Тип корпуса	UK 1,5 N	UK 2,5 N	UK 3 N	MKB 3/E-Z	MXK 4	UK 5 N	UK 6 N	MBK 6/E	UK 10 N	UK 16 N	UK 35	UKH 50	UKH 95	UKH 150	UKH 240	Взрывозащищенные мини-клеммы	Взрывозащищенные мини-клеммы, синие			
06/16./26.88 01 00				ø															2	
06/16./26.88 02 00	14	12	12	12	10	10	7	7	6										2	
06/16./26.88 03 00	24	19	19	19	16	16	12	12	10	8									2	

Клеммы защитного соединения - по запросу

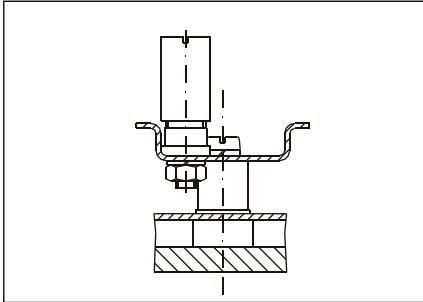
Производитель	Вайдмюллер																			
Несущая шина TS 15	X	X	X	X																
Несущая шина TS 32							X	X		X		X		X			X			
Несущая шина TS 35					X	X			X		X		X	X		X	X	X	X	X
Напряжение (В)	275	176	176	275	440	550	550	550	690	550	550	550	690	690	690	550	690	690	690	880
Ток (А)	14	10	15	21	21	21	21	28	28	36	36	50	50	66	66	109	109	126	167	202
Номинал. сечение (мм ²)	1,5	1,5	2,5	4	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	10	16	16	35	35	50	70	95
Ширина клемм (мм)	3,5	5,1	5,1	6,1	5	5	6	6,5	6,1	8	7,9	10	9,9	12	11,9	16	18	18,5	20,5	27
Тип клемм																				
Тип корпуса	WDU 1,5 / R 3,5/E	AKZ 1,5	AKZ 2,5	AKZ 4	WDU 2,5 N	WDU 2,5	SAK 2,5	SAK 4	WDU 4	SAK 6N	WDU 6	SAK 10	WDU 10	SAK 16	WDU 16	WDU 35	SAK 35	WDU 50N	WDU 70N	WDU 70/95
06/16./26.88 01 00	12	5	5																	
06/16./26.88 02 00	15	11	11	9	14	12	12	12	9	9	7	7								
06/16./26.88 03 00	26	19	19	16	21	18	18	18	13	13	11	11	9	9						

Клеммы защитного соединения - по запросу

8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера серии Okta Vox



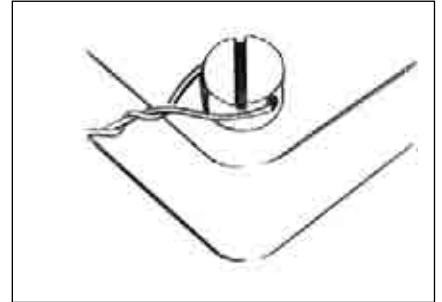
Комплектующие



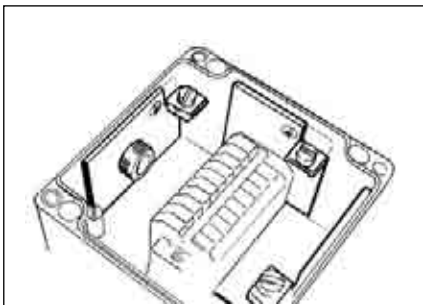
Подсоединение заземления на несущую шину



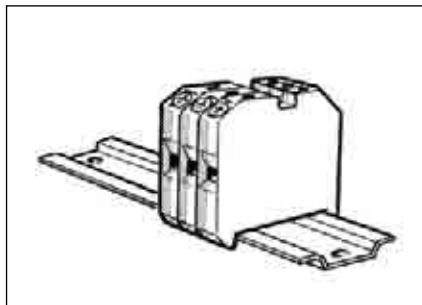
Винты крышки с внутренним шестигранником из нержавеющей стали



Пломбируемый болт крышки, с защитой от коррозии



Стандартная пластина заземления из латуни



Ряды клемм защитного соединения



Оснастка клеммами, отверстия под каб. вводы

Тип: **Ex e 06.88 01 00**

Ex ia 16.88 01 00



26.88 01 00

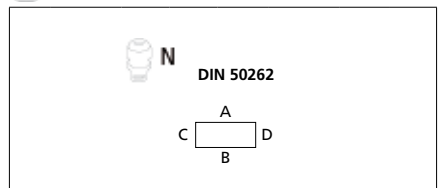
ATEX

В x Ш x Г **81 x 81 x 75 мм**



333 гр.

Д в мм	В в мм	N	N								
TS 15											
68											



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	8	8								
		1	1								
	6										
	10	32									
	16	11	21								
	20	4	12								
	25		5								
	35										
	50										
	63										
	80										
	100										
	125										
	160										
	200										
	225										
	250										
315											
400											
500											


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	3	3	7	17,25	3	3
16	25,30	1	1	9	21,85	2	2
20	27,60	1	1	11	25,30	1	1
25	37,95			13,5	27,60	1	1
32	48,30			16	31,05	1	1
40	60,95			21	37,95		
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 155

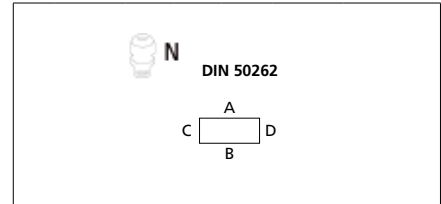
8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера серии Okta Box



Тип: **Ex e 06.88 02 00** **Ex ia 16.88 02 00**  **26.88 02 00**

ATEX В x Ш x Г **121 x 121 x 75 мм**  **538 гр.**

Д в мм	В мм	N	N							
TS 15/35										
101	72				•	•			•	




		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	14	12	10	7	6						
	N	1	1	1	1	1						
	6											
	10	36										
	16	12	24	93								
	20	5	14	27								
	25		6	15	29							
	35			4	11	28						
	50					9						
	63					3						
	80											
	100											
	125											
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												

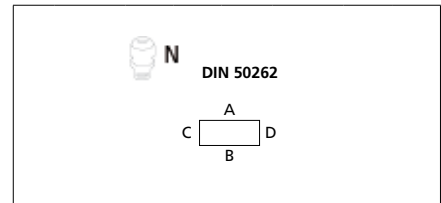
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	8	8	7	17,25	8	8
16	25,30	3	3	9	21,85	5	5
20	27,60	2	2	11	25,30	3	3
25	37,95	1	1	13,5	27,60	2	2
32	48,30			16	31,05	2	2
40	60,95			21	37,95	1	1
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 155

Тип: **Ex e 06.88 03 00** **Ex ia 16.88 03 00**  **26.88 03 00**

ATEX В x Ш x Г **161 x 161 x 93 мм**  **980 гр.**

Д в мм	В мм	N	N							
TS 15/35										
141	107,5				•	•			•	•



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	24	19	16	12	10	8					
	N	1	1	1	1	1	1					
	6											
	10	47										
	16	16	31	121								
	20	6	18	35								
	25		8	20	38							
	35			5	15	37						
	50				2	12	30					
	63					4	14					
	80						5					
	100											
	125											
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												

M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	15	15	7	17,25	15	15
16	25,30	8	8	9	21,85	9	9
20	27,60	5	5	11	25,30	8	8
25	37,95	2	2	13,5	27,60	5	5
32	48,30	2	2	16	31,05	4	4
40	60,95			21	37,95	2	2
50	69,00			29	48,30	2	2
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

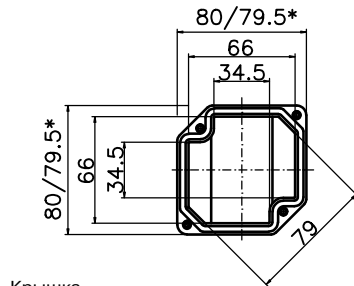
** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 155

8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера серии Okta Vox

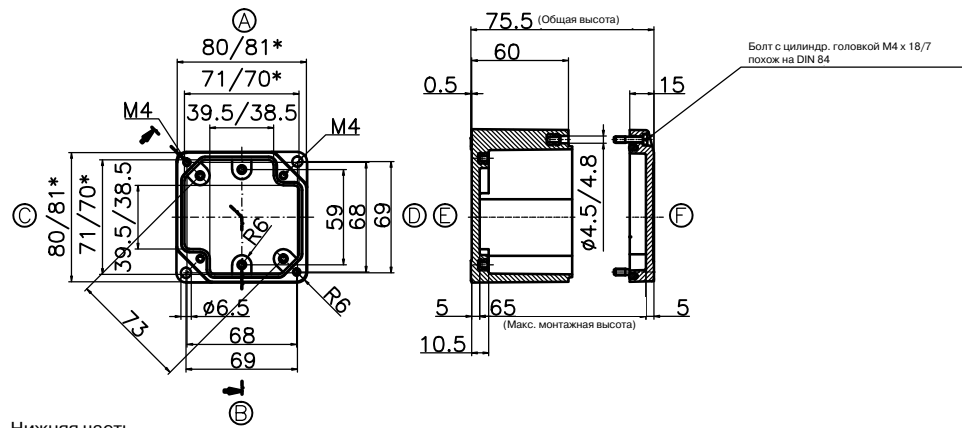


Размеры

Тип: **06/16/26.88 01 00**

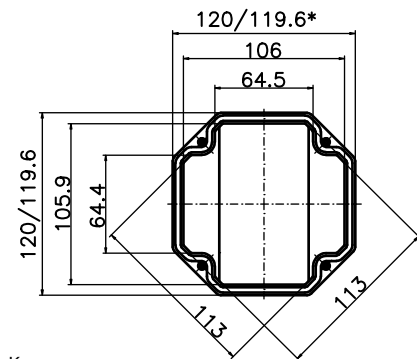


Крышка

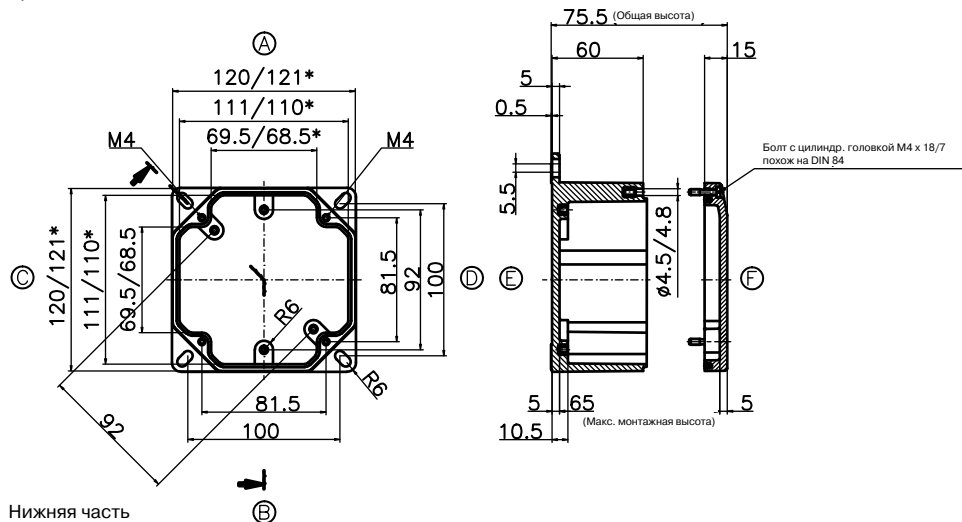


Нижняя часть

Тип: **06/16/26.88 02 00**



Крышка



Нижняя часть

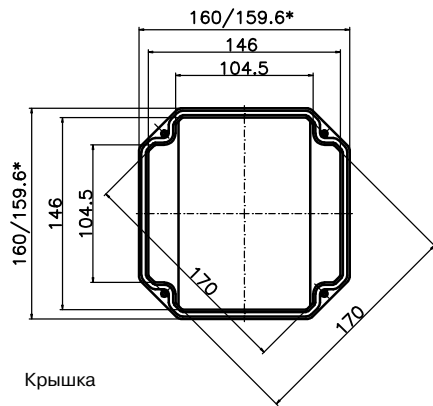
Детальные чертежи см. на сайте: www.rose-ex-enclosures.com

8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера серии Okta Box

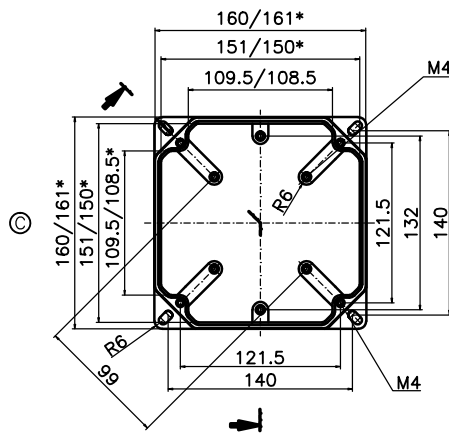


Размеры

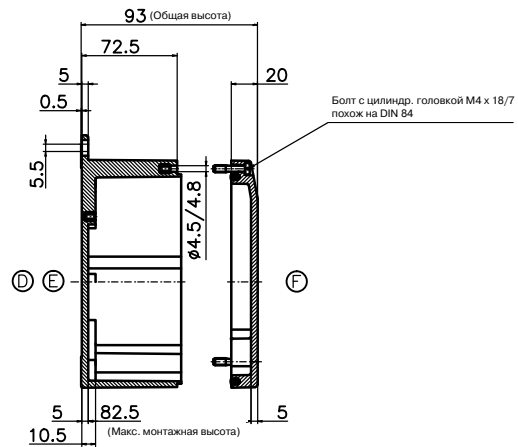
Тип: **06/16/26.88 03 00**



Ⓐ



Ⓑ



Ⓓ

Ⓔ

Ⓕ

Ⓖ

8.2. Взрывозащищенные шкафы из полиэстера серии Polyglas



Оснастка клеммами

Производитель	Феникс Контакт															Бартек			
Несущая шина TS 15				X	X				X										
Несущая шина TS 32																			
Несущая шина TS 35	X	X	X			X	X		X	X	X	X	X	X	X				
Напряжение (В)	352	550	690	275	420	690	690	275	690	690	690	690	880	1100	1100	380	380		
Ток (А)	17	22	23	22,5	27	32,5	43,5	37	57	74	118,5	137	216	256	350				
Номинал. сечение (мм²)	1,5	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	16	35	50	95	150	240	2,5	2,5		
Ширина клемм (мм)	4,2	5,2	5,2	5,2	6,2	6,2	8,2	8,2	10,2	12,2	16	20	25	31	36	30	30		
Тип клемм																			
Тип корпуса	UK 1,5 N	UK 2,5 N	UK 3 N	МКВ 3/E-Z	МКК 4	UK 5 N	UK 6 N	МКВ 6/E	UK 10 N	UK 16 N	UK 35	УКН 50	УКН 95	УКН 150	УКН 240	Взрывозащищенные мини-клеммы	Взрывозащищенные мини-клеммы, синие	Шина заземления от 1,5 до 6 мм²	
06/16./26.20 20 00	35	28	28	28	24	24	18	18	14	12	9							6	
06/16./26.20 30 00	62	50	50	50	42	42	31	31	25	21	17	13						11	
06/16./26.30 40 00	172	140	140	140	116	116	88	88	70	29	24	18	14	11				17	
06/16./26.40 60 00	402	324	324	324	273	273	136	136	110	92	37	28	22	18	10			28	

Клеммы защитного соединения - по запросу

Производитель	Вайдмюллер																		
Несущая шина TS 15	X	X	X	X															
Несущая шина TS 32								X	X		X		X			X			
Несущая шина TS 35					X	X			X		X		X	X		X	X	X	X
Напряжение (В)	275	176	176	275	440	550	550	550	690	550	550	550	690	690	690	550	690	690	880
Ток (А)	14	10	15	21	21	21	21	28	28	36	36	50	50	66	66	109	109	126	167
Номинал. сечение (мм²)	1,5	1,5	2,5	4	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	10	16	16	35	35	50	70
Ширина клемм (мм)	3,5	5,1	5,1	6,1	5,1	5,1	6	6,5	6,1	8	7,9	10	9,9	12	11,9	16	18	18,5	20,5
Тип клемм																			
Тип корпуса	WDU 1,5 / R 3,5/E	AKZ 1,5	AKZ 2,5	AKZ 4	WDU 2,5 N	WDU 2,5	SAK 2,5	SAK 4	WDU 4	SAK 6N	WDU 6	SAK 10	WDU 10	SAK 16	WDU 16	WDU 35	SAK 35	WDU 50N	WDU 70N
06/16./26.20 20 00	31	21	21	18	22	22	18	18	18	13	13	11	11	9	9	7	7		
06/16./26.20 30 00	60	41	41	34	42	42	35	35	35	26	26	21	21	17	7	13	11	12	
06/16./26.30 40 00	184	126	126	106	128	128	108	108	108	80	80	64	64	27	27	20	18	18	15
06/16./26.40 60 00	447	306	306	258	312	312	261	261	261	130	130	104	104	86	86	32	29	36	25

Клеммы защитного соединения - по запросу

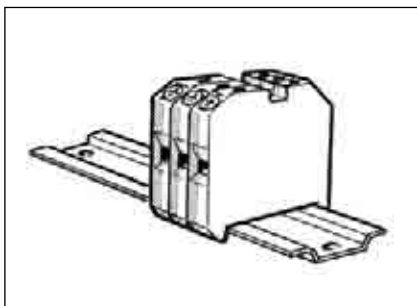
8.2. Взрывозащищенные шкафы из полиэстера серии Polyglas



Комплектующие/ Исполнение



Шина заземления

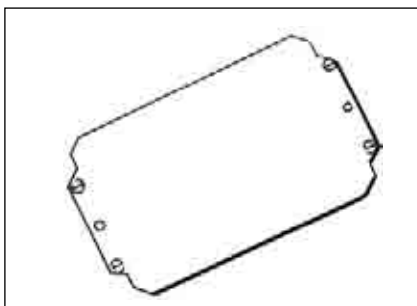


Ряды клемм защитного соединения

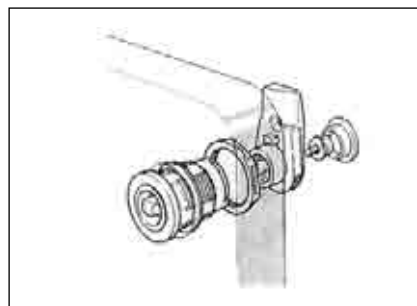
Комплектующие



Наружные крепления (4 шт.) из нержавеющей стали



Монтажная пластина, оцинкованная листовая сталь



Замок

8.2. Взрывозащищенные шкафы из полиэстера серии Polyglas



Тип: **Ex e 06.20 20 00** **Ex ia 16.20 20 00** **26.20 20 00**

ATEX

В x Ш x Г **200 x 200 x 168 мм**

2200 гр.

Д в мм	в мм	N	N								
TS 35											
151	131		•	•	•				•	•	

DIN 50262 							
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	39	53	7	17,25	39	53
16	25,30	18	25	9	21,85	21	30
20	27,60	13	20	11	25,30	16	23
25	37,95	6	10	13,5	27,60	13	20
32	48,30	5	6	16	31,05	12	16
40	60,95	3	4	21	37,95	6	9
50	69,00	2	2	29	48,30	4	6
63	74,75	1	2	36	60,95	2	4
				42	69,00	1	2
				48	74,75	1	2

	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
**	35	28	24	18	14	12	9	9			
N	1	1	1	1	1	1	1	1			
A	6										
	10	76									
	16	26	50	197							
	20	10	29	57							
	25		14	32	62						
	35			9	24	60					
	50				3	19	50				
	63					6	23	82			
	80						9	26	92		
	100							11	24		
	125								9		
	160										
	200										
	225										
	250										
	315										
400											
500											

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 160

Тип: **Ex e 06.20 30 00** **Ex ia 16.20 30 00** **26.20 30 00**

ATEX

В x Ш x Г **200 x 300 x 168 мм**

3500 гр.

Д в мм	в мм	N	N								
TS 35											
251	231		•	•	•				•	•	

DIN 50262 							
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	77	53	7	17,25	77	53
16	25,30	38	25	9	21,85	45	30
20	27,60	28	20	11	25,30	35	23
25	37,95	15	10	13,5	27,60	28	20
32	48,30	9	6	16	31,05	24	16
40	60,95	6	4	21	37,95	15	9
50	69,00	4	2	29	48,30	8	6
63	74,75	3	2	36	60,95	6	4
				42	69,00	4	2
				48	74,75	3	2

	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
**	62	50	42	31	25	21	17	17	13		
N	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
A	6										
	10	80									
	16	27	53	208							
	20	11	31	60							
	25		14	34	65						
	35			10	25	64					
	50				3	21	53				
	63					7	24	87			
	80						9	27	97		
	100							11	25		
	125								10		
	160									26	
	200									9	
	225										
	250										
	315										
400											
500											

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 160

8.2. Взрывозащищенные шкафы из полиэстера серии Polyglas



Тип: **Ex e 06.30 40 00**

Ex ia 16.30 40 00



26.30 40 00

ATEX

В x Ш x Г **405 x 305 x 202 мм**



4800 гр.

Д в мм	В мм	N	N						
TS 35									
365	345		•	•	•			•	•

		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150
	**	172	140	116	88	70	29	24	24	18	14	14	11	11
	N	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	6													
	10	105												
	16	36	70	272										
	20	15	41	79										
	25		19	45	86									
	35			13	34	84								
	50				5	27	69							
	63					9	32	114						
	80						12	36	128					
	100							15	34					
	125								13	34				
	160									11	30			
	200										10	26	80	
	225										4	15	31	
	250											8	19	40
	315												4	11
400														
500														

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 160

DIN 50262

M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	106	144	7	17,25	106	140
16	25,30	48	65	9	21,85	63	85
20	27,60	40	54	11	25,30	45	63
25	37,95	21	30	13,5	27,60	40	54
32	48,30	12	17	16	31,05	30	42
40	60,95	8	12	21	37,95	21	29
50	69,00	5	7	29	48,30	12	16
63	74,75	4	5	36	60,95	8	11
				42	69,00	5	7
				48	74,75	4	6

8.2. Взрывозащищенные шкафы из полиэстера серии Polyglas



Тип: **Ex e 06.40 60 00** **Ex ia 16.40 60 00** **26.40 60 00**

ATEX В x Ш x Г **605 x 405 x 252 мм** **8300 гр.**

Д в мм	В мм	N	N																
TS 35																			
565	545		•	•	•								•	•					

		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	
	**	402	324	273	136	110	92	37	37	28	22	22	18	18	10	10	
	N	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	6																
	10	138															
	16	47	91	356													
	20	19	53	103													
	25		25	58	112												
	35			17	44	109											
	50				6	35	90										
	63					12	42	149									
	80						16	47	167								
	100							20	44								
	125								2	18	44						
	160									15	39						
	200										14	34	105				
	225											5	19	41			
	250												10	25	52		
	315													5	15	31	
400															7	21	
500																	3

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 160

N
DIN 50262
A
C **B** **D**

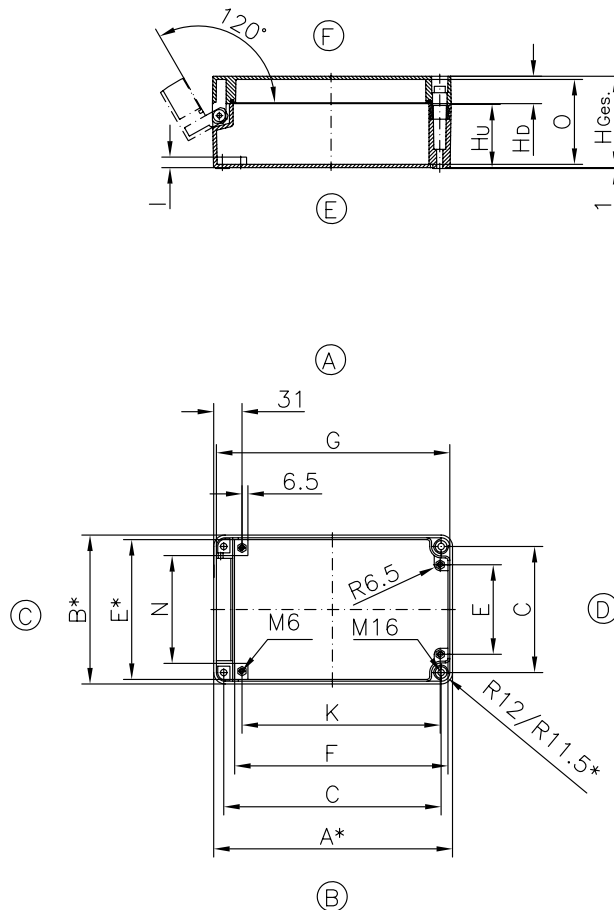
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	215	256	7	17,25	198	256
16	25,30	102	158	9	21,85	136	208
20	27,60	81	123	11	25,30	102	158
25	37,95	43	65	13,5	27,60	81	123
32	48,30	26	40	16	31,05	63	96
40	60,95	18	27	21	37,95	40	63
50	69,00	11	18	29	48,30	24	36
63	74,75	10	14	36	60,95	17	26
				42	69,00	11	17
				48	74,75	10	14

8.2. Взрывозащищенные шкафы из полиэстера серии Polyglas



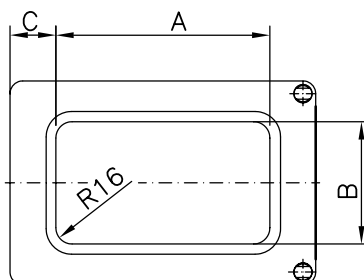
Размеры

Тип	A	B	C	D	E	F	G	I	K	L	M	N	H _U	H _{Ges}
06./16./26.20 20 00	200/197*	200/197*	175	175	190/187*	173	188	8.5	135	170	149	149	138	168
06./16./26.20 30 00	300/297*	200/197*	275	175	190/187*	273	288	8.5	235	170	149	149	138	168



Смотровое окошко

Тип	A	B	C
06./16./26.20 20 00	120	120	45
06./16./26.20 30 00	210	120	45

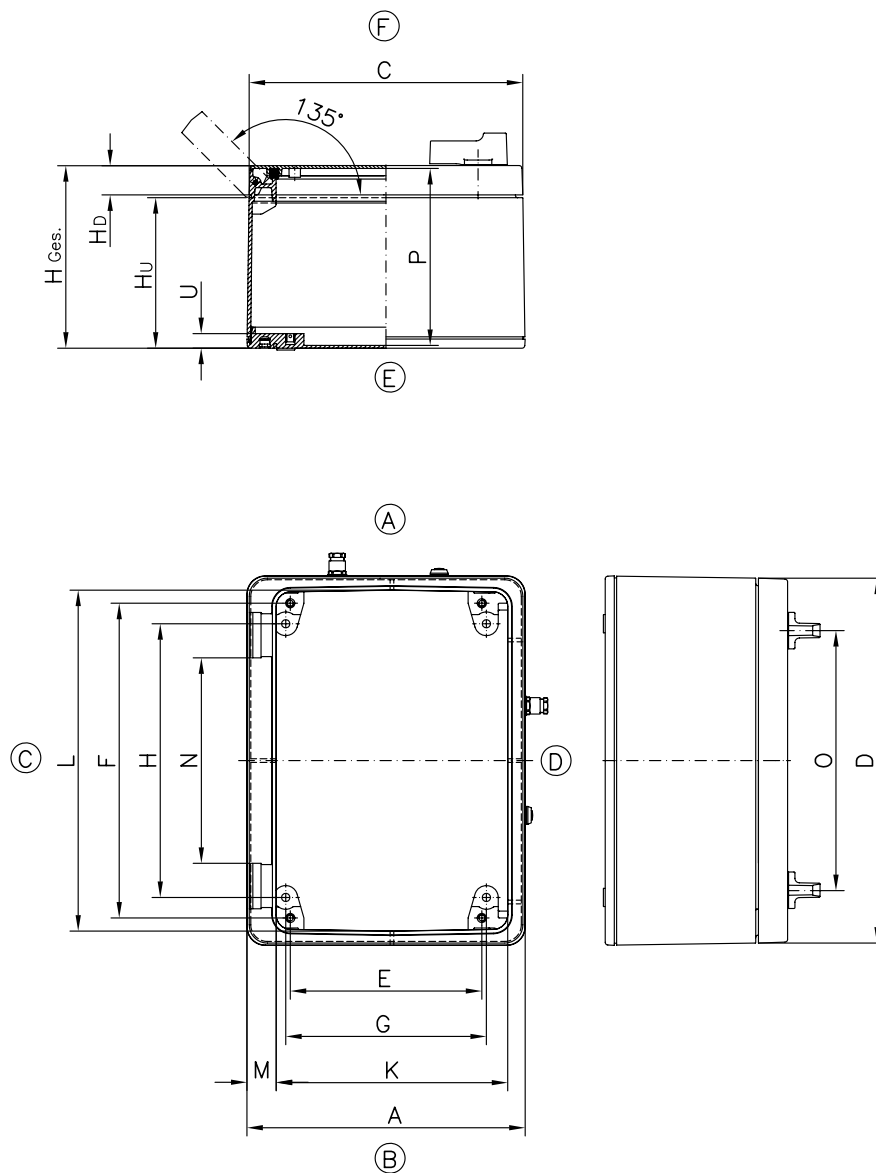


8.2. Взрывозащищенные шкафы из полиэстера серии Polyglas



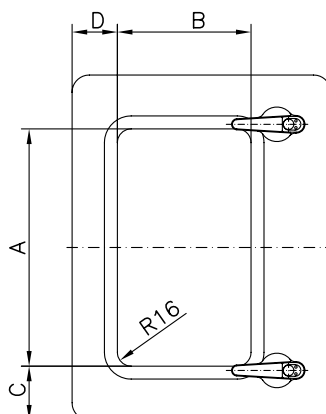
Размеры

Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O	P	H _U	H _D	H _{Ges}
06./16./26.30 40 00	305	405	300	400	210	345	220	300	254	374	32	225,2	285	194	167	32	202
06./16./26.40 60 00	405	605	400	600	310	545	320	500	352	573	34	425,2	478	243,5	217	32,5	252



Смотровое окошко

Тип	A	B	C	D
06./16./26.30 40 00	272,4	152,4	63,8	53,8
06./16./26.40 60 00	452,4	247,4	73,8	53,8



8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера для горнодоб. отрасли

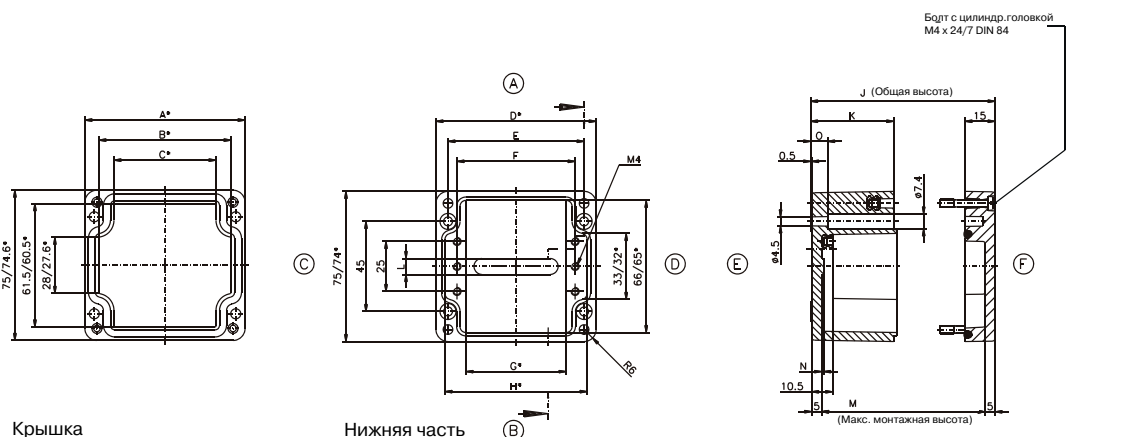


Данные корпуса имеют частичное разрешение (сертификат на неуккомплектованные корпуса) для зон I M2 и I M1. В отношении оснастки клеммами и вводами существуют те же самые возможности, как и у взрывозащищенных корпусов из полиэстера Ex II

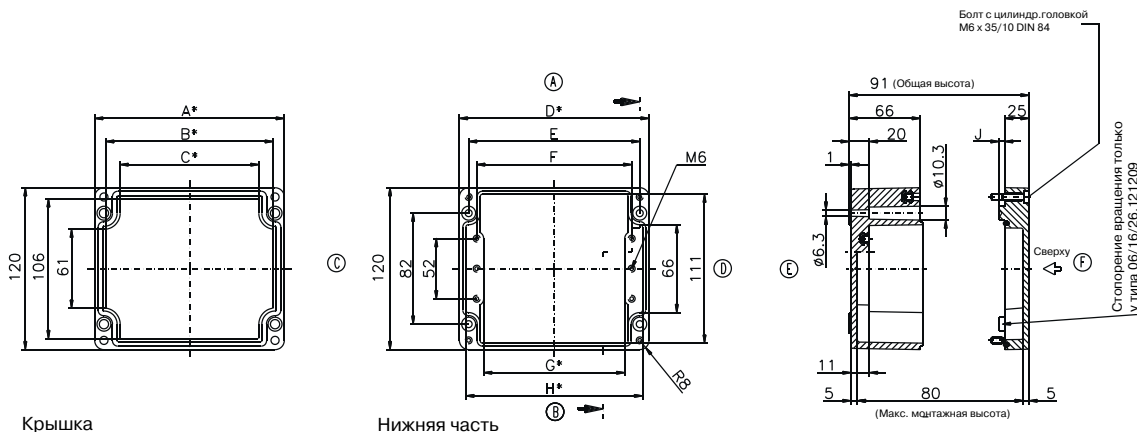
Внимание: разрешено лишь использование Ex I-сертифицированных кабельных вводов.

Размеры

Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O
48.08 08 06	80	66	51	80	68	59	50	71	56,5	41,5	8	46	1	8,5
48.08 08 08	80	66	51	80	68	59	50	71	75,5	60,5		65		9,5
48.08 11 06	110	96	81	110	98	89	80	101	56,5	41,5	8	46	1	8,5
48.08 11 08	110	96	81	110	98	89	80	101	75,5	60,5		65		9,5
48.08 16 06	160	146	131	160	148	139	130	151	56,5	41,5	8	46	1	8,5
48.08 16 08	160	146	131	160	148	139	130	151	75,5	60,5		65		9,5
48.08 19 06	190	176	161	190	178	169	160	181	56,5	41,5		46		8,5
48.08 19 08	190	176	161	190	178	169	160	181	75,5	60,5		65		9,5



Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	J
48.12 12 09	122	108	85	122	106	95	82	113	5
48.12 22 09	220	206	183	220	204	193	180	211	

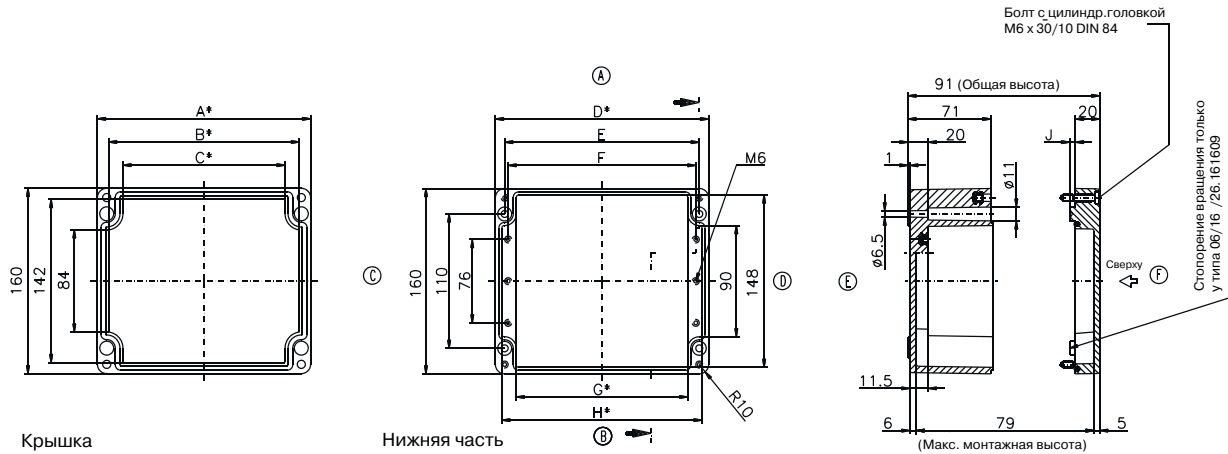


8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера для горнодоб. отрасли

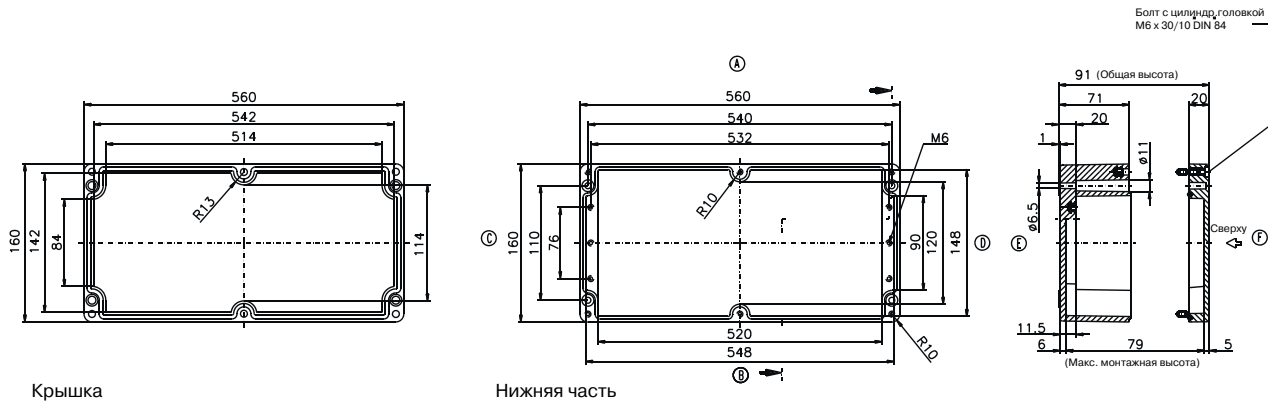


Размеры

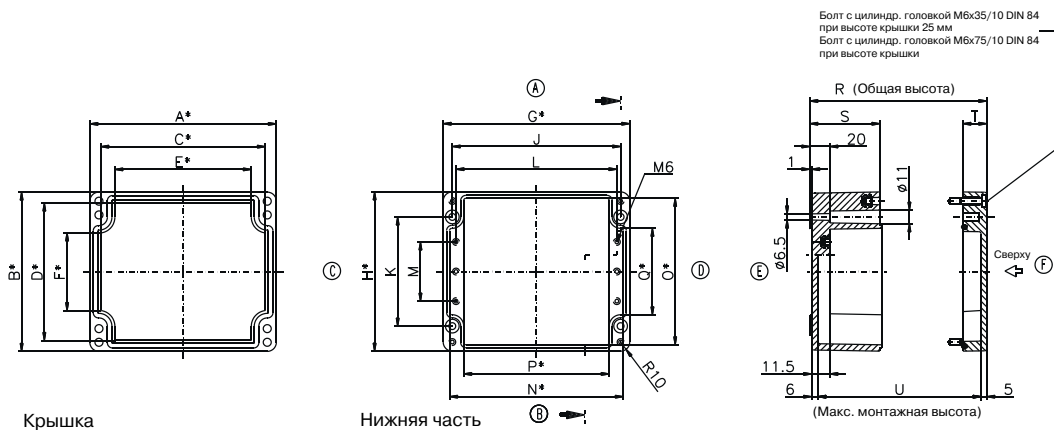
Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	J
48.16 16 09	160	142	114	160	140	132	120	148	5,5
48.16 26 09	260	242	214	260	240	232	220	248	
48.16 36 09	360	342	314	360	340	332	320	348	



Тип: **48.16 56 09**



Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
48.25 26 12	255	250	237	232	209	174	255	250	235	200	227	100	243	238	215	180	121	96	25	109
48.25 26 16	255	250	237	232	209	174	255	250	235	200	227	100	243	238	215	180	161	96	65	149
48.25 40 12	400	250	382	232	354	174	400	250	380	200	372	100	388	238	360	180	121	96	25	109
48.25 40 16	400	250	382	232	354	174	400	250	380	200	372	100	388	238	360	180	161	96	65	149

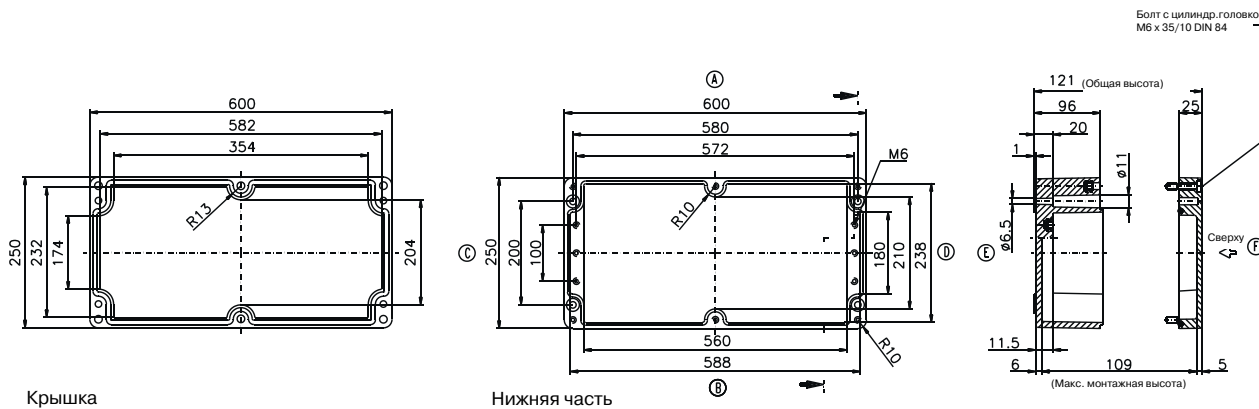


8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера для горнодоб. отрасли

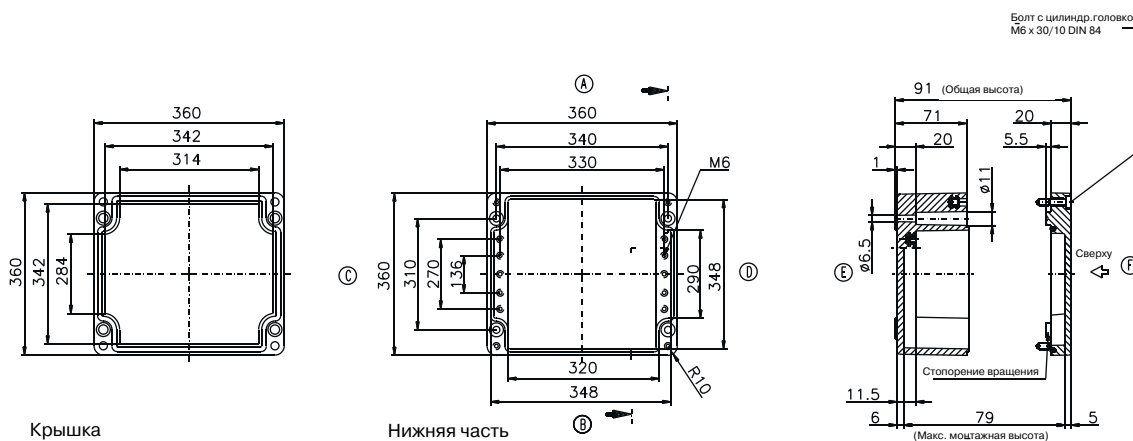


Размеры

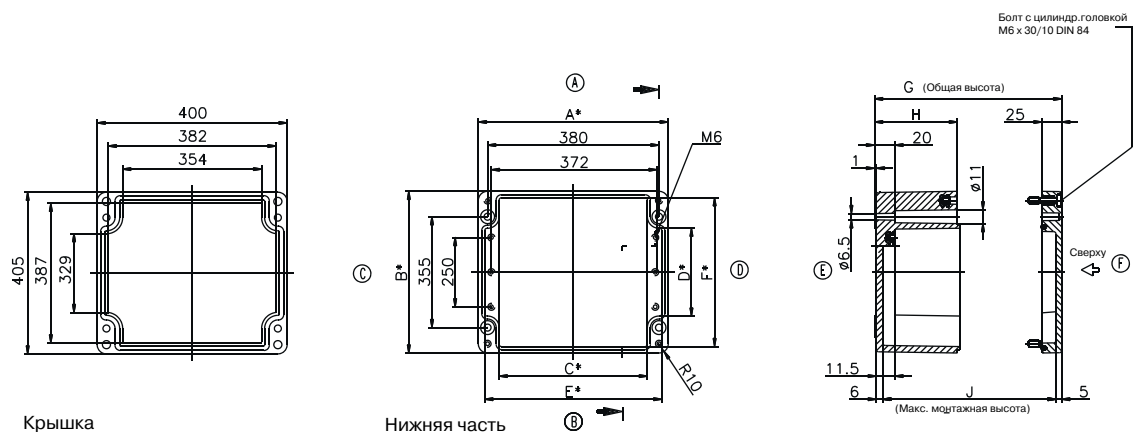
Тип: **48.25 60 12**



Тип: **48.36 36 09**



Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	J
48.41 40 12	400	405	360	335	388	393	121	96	109
48.41 40 20	400	405	360	335	388	393	201	176	189



8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера серии CS Vox



Оснастка клеммами

Производитель	Феникс Контакт															
Несущая шина TS 15				X	X			X								
Несущая шина TS 32																
Несущая шина TS 35	X	X	X			X	X		X	X	X	X	X	X	X	
Напряжение (В)	352	550	690	275	420	690	690	275	690	690	690	690	880	1100	1100	
Ток (А)	17	22	23	22,5	27	32,5	43,5	37	57	74	118,5	137	216	256	350	
Номинал. сечение (мм ²)	1,5	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	16	35	50	95	150	240	
Ширина клемм (мм)	4,2	5,2	5,2	5,2	6,2	6,2	8,2	8,2	10,2	12,2	16	20	25	31	36	
Тип клемм																
Тип корпуса	UK 1,5 N	UK 2,5 N	UK 3 N	МКВ 3/E-Z	МХК 4	UK 5 N	UK 6 N	МВК 6/E	UK 10 N	UK 16 N	UK 35	UKH 50	UKH 95	UKH 150	UKH 240	
28./58./68.10 01 00	17	14	14	14	11	11	9	9	7							
28./58./68.10 02 00	29	23	23	23	20	20	15	15	12							
28./58./68.10 03 00	46	37	37	37	31	31	23	23	19							

Клеммы защитного соединения - по запросу


Производитель	Вайдмюллер																			
Несущая шина TS 15	X	X	X	X																
Несущая шина TS 32							X	X		X		X		X			X			
Несущая шина TS 35					X	X			X		X		X		X	X		X	X	X
Напряжение (В)	275	176	176	275	440	550	550	550	690	550	550	550	550	690	690	690	550	690	690	880
Ток (А)	14	10	15	21	21	21	21	28	28	36	36	50	50	66	66	109	109	126	167	202
Номинал. сечение (мм ²)	1,5	1,5	2,5	4	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	10	16	16	35	35	50	70	95
Ширина клемм (мм)	3,5	5,1	5,1	6,1	5,1	5,1	6	6,5	6,1	8	7,9	10	9,9	12	11,9	16	18	18,5	20,5	27
Тип клемм																				
Тип корпуса	WDU 1,5 / R 3,5/E	AKZ 1,5	AKZ 2,5	AKZ 4	WDU 2,5 N	WDU 2,5	SAK 2,5	SAK 4	WDU 4	SAK 6N	WDU 6	SAK 10	WDU 10	SAK 16	WDU 16	WDU 35	SAK 35	WDU 50N	WDU 70N	WDU 70/95
28./58./68.10 01 00	17	17	14	11	14	14	14	11	11	9	9	7	7							
28./58./68.10 02 00	29	29	23	20	23	23	23	20	20	15	15	12	12							
28./58./68.10 03 00	46	46	37	31	37	37	37	31	31	23	23	19	19							

Клеммы защитного соединения - по запросу

8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера серии CS Box






Тип: **Ex e 68.10 01 00** **Ex ia 58.10 01 00**

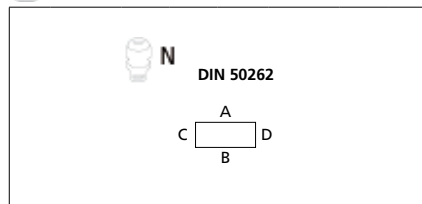
 **28.10 01 00**





ATEX



В x Ш x Г **110 x 110 x 85 мм**

 **250 гр.**

											
Д в мм	В в мм										
TS 35											
100	72	•									




		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	17	14	11	9	7						
 N		1	1	1	1	1						
	6											
	10	40										
	16	13	26	103								
	20	5	15	29								
	25		7	17	32							
	35			5	12	31						
	50					10						
	63					3						
	80											
	100											
	125											
	160											
	200											
	225											
	250											
315												
400												
500												

M		Сторона		PG		Сторона	
		A	B			A/B	C/D
12	17,25			7	17,25		
16	25,30			9	21,85		
20	27,60	1		11	25,30		
25	37,95		1	13,5	27,60		
32	48,30			16	31,05		
40	60,95			21	37,95		
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 170




Тип: **Ex e 68.10 02 00** **Ex ia 58.10 02 00**

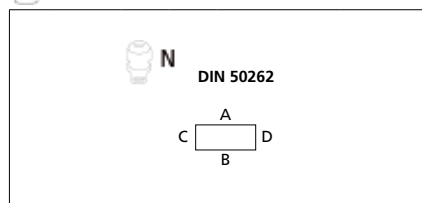
 **28.10 02 00**





ATEX



В x Ш x Г **110 x 160 x 85 мм**

 **350 гр.**

											
Д в мм	В в мм										
TS 35											
150	122	•									



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	29	23	20	15	12						
 N		1	1	1	1	1						
	6											
	10	42										
	16	14	28	108								
	20	6	16	31								
	25		7	17	34							
	35			5	13	33						
	50				2	10						
	63					3						
	80											
	100											
	125											
	160											
	200											
	225											
	250											
315												
400												
500												

M		Сторона		PG		Сторона	
		A	B			A/B	C/D
12	17,25			7	17,25		
16	25,30			9	21,85		
20	27,60	1		11	25,30		
25	37,95		1	13,5	27,60		
32	48,30			16	31,05		
40	60,95			21	37,95		
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 170

8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера серии CS Box



Тип: **Ex e 68.10 03 00**

Ex ia 58.10 03 00



28.10 03 00

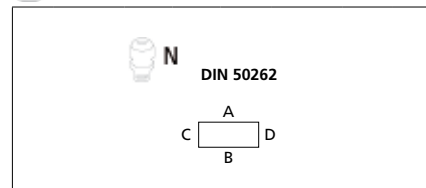
ATEX

В x Ш x Г 110 x 230 x 85 мм



440 гр.

Д в мм	В мм										
TS 35											
220	192	•									

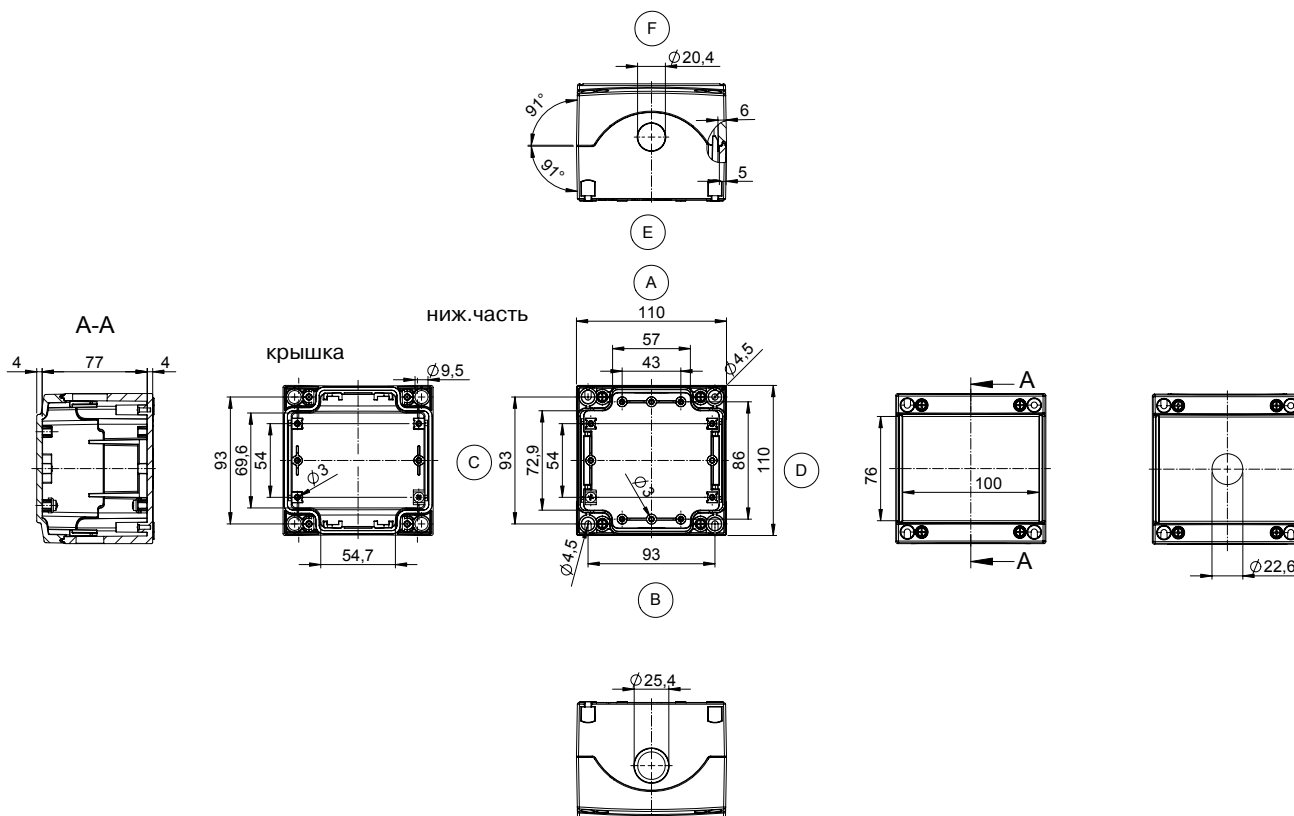


	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	46	37	31	23	19						
	1	1	1	1	1						
	6										
	10	42									
	16	14	28	110							
	20	6	16	32							
	25		7	18	35						
	35			5	13	34					
	50				2	11					
	63					3					
	80										
	100										
	125										
	160										
	200										
	225										
	250										
315											
400											
500											

M		Сторона		PG		Сторона	
		A	B			A/B	C/D
12	17,25			7	17,25		
16	25,30			9	21,85		
20	27,60	1		11	25,30		
25	37,95		1	13,5	27,60		
32	48,30			16	31,05		
40	60,95			21	37,95		
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 170

Тип: **28/58/68.10 01 00**

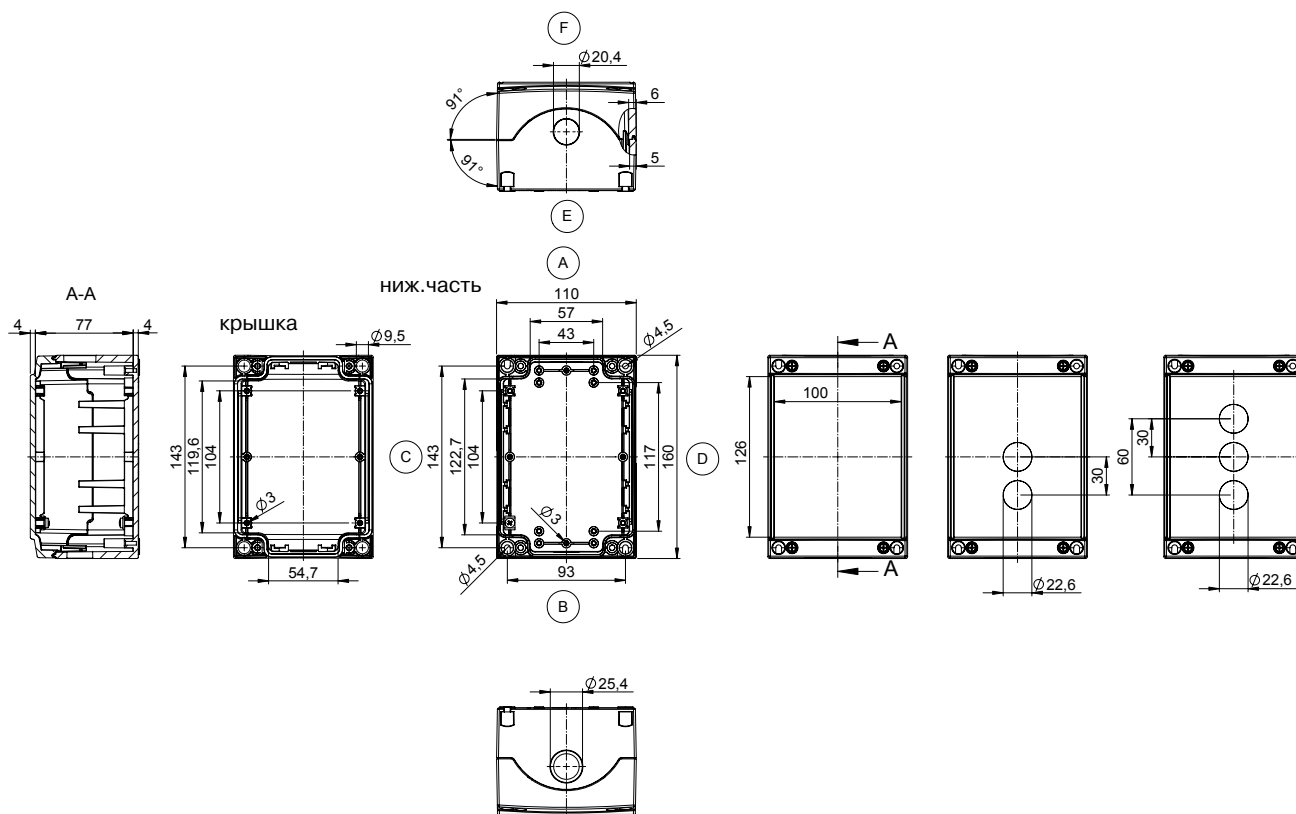


Детальные чертежи см. на сайте: www.rose-ex-enclosures.com

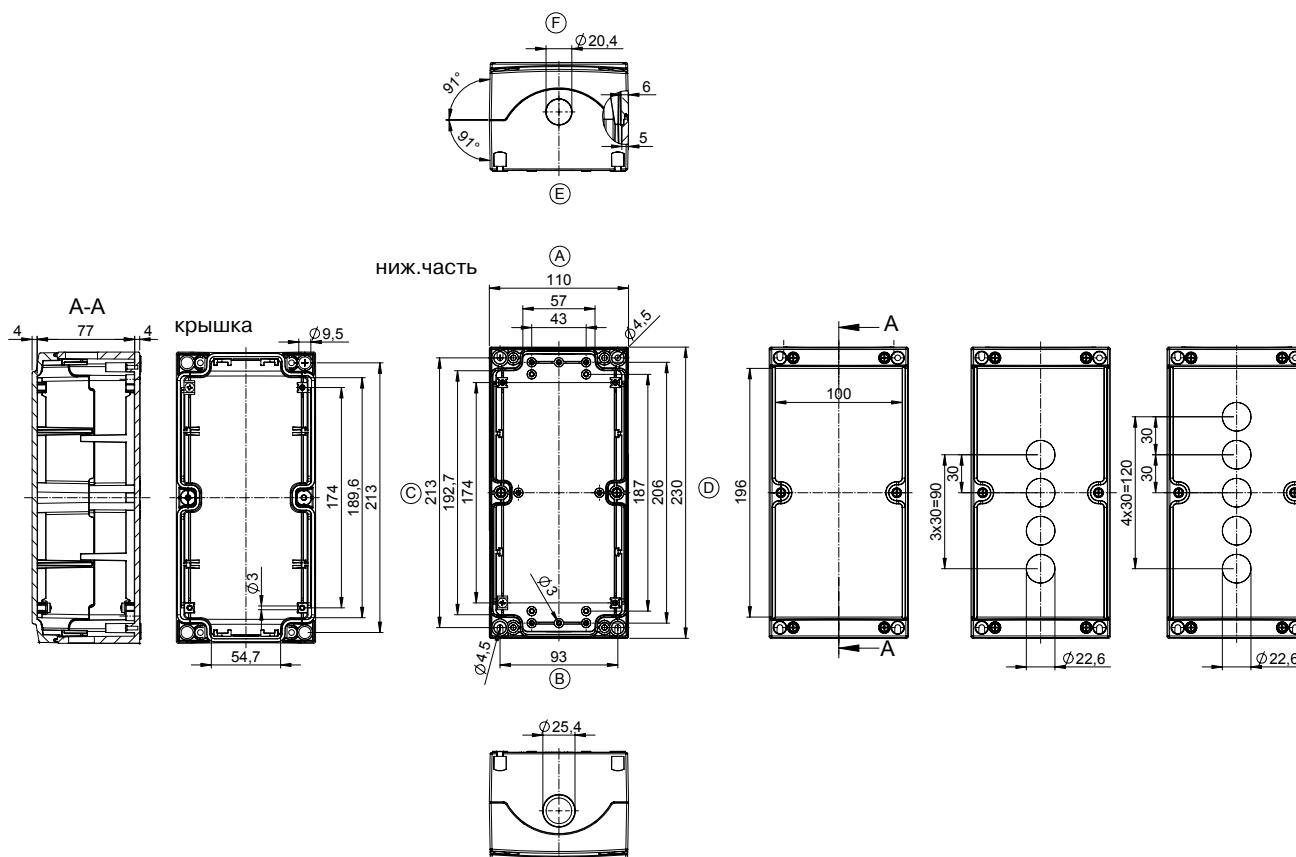
8.2. Взрывозащищенные корпуса из полиэстера серии CS Box



Тип: 28/58/68.10 02 00



Тип: 28/58/68.10 03 00



8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия



Оснастка клеммами

Производитель	Феникс Контакт															Бартек		Клемма с наружным покрытием (2 x 4 мм ² , 3 x 2,5 мм ² на клемму)	Клемма с наружным покрытием (2 x 4 мм ² на клемму)	Клемма с наружным покрытием (2 x 6 мм ² , 3 x 4 мм ² , 4 x 2,5 мм ² на клемму)	Шина заземления от 1,5 до 6 мм ²	Клемма защитного соединения 2,5 мм ²	внешнее присоединение до 4 мм ²	внешнее присоединение до 10 мм ²	внешнее присоединение 16 мм ² bis 120 мм ²	внешнее присоединение до 2,5 мм ²		
	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	380	380													
Несущая шина TS 15				X	X			X																				
Несущая шина TS 32																												
Несущая шина TS 35	X	X	X			X	X		X	X	X	X	X	X	X													
Напряжение (В)	352	550	690	275	420	690	690	275	690	690	690	690	880	1100	1100	380	380											
Ток (А)	17	22	23	22,5	27	32,5	43,5	37	57	74	118,5	137	216	256	350													
Номинал. сечение (мм ²)	1,5	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	16	35	50	95	150	240	2,5	2,5											
Ширина клемм (мм)	4,2	5,2	5,2	5,2	6,2	6,2	8,2	8,2	10,2	12,2	16	20	25	31	36	30	30											
Тип клемм																												
Тип корпуса	UK 1,5 N	UK 2,5 N	UK 3 N	МКВ 3/E-Z	МКК 4	UK 5 N	UK 6 N	МКВ 6/E	UK 10 N	UK 16 N	UK 35	УКН 50	УКН 95	УКН 150	УКН 240	Взрывозащищенные мини-клеммы	Взрывозащищенные мини-клеммы, синие	Клемма с наружным покрытием (2 x 4 мм ² , 3 x 2,5 мм ² на клемму)	Клемма с наружным покрытием (2 x 4 мм ² на клемму)	Клемма с наружным покрытием (2 x 6 мм ² , 3 x 4 мм ² , 4 x 2,5 мм ² на клемму)	Шина заземления от 1,5 до 6 мм ²	Клемма защитного соединения 2,5 мм ²	внешнее присоединение до 4 мм ²	внешнее присоединение до 10 мм ²	внешнее присоединение 16 мм ² bis 120 мм ²	внешнее присоединение до 2,5 мм ²		
05/15./25.06 06 03																3	3											1
05/15./25.06 10 03																6	6											1
05/15./25.06 15 03																10	10											1
05/15./25.08 08 06				6	5													2									1	
05/15./25.08 13 06				12	9													4									1	
05/15./25.08 18 06				25	21													4									1	
05/15./25.08 25 05				40	33													4									1	
05/15./25.10 10 08	14	11	11	11	9	9	7	7										2							1			
05/15./25.10 16 08	28	23	23	23	19	19	14	14										2							1			
05/15./25.10 20 08	38	30	30	30	25	25	19	19										2							1			
05/15./25.12 12 08	19	15	15	15	13	13	10	10	8	6											2						1	
05/15./25.12 12 09	19	15	15	15	13	13	10	10	8	6											2						1	
05/15./25.12 22 08	42	34	34	34	29	29	21	21	17	14											4						1	
05/15./25.12 22 09	42	34	34	34	29	29	21	21	17	14											4						1	
05/15./25.12 36 08	76	61	61	61	51	51	39	39	31	26											4						1	
05/15./25.14 14 09	23	19	19	19	16	16	12	12	9	8																	1	
05/15./25.14 20 09	38	30	30	30	25	25	19	19	15	13																	1	
05/15./25.16 16 09	28	23	23	23	19	19	14	14	11	9	7																1	
05/15./25.16 26 09	52	42	42	42	35	35	26	26	21	18	14																1	
05/15./25.16 36 09	76	61	61	61	51	51	39	39	31	26	21																1	
05/15./25.16 56 09	123	100	100	100	83	83	63	63	50	42	34																1	
05/15./25.18 18 10	33	26	26	26	22	22	17	17	13	11	9																1	
05/15./25.18 28 10	57	46	46	46	38	38	29	29	23	19	15																1	
05/15./25.23 10 11	45	36	36	36	30	30	23	23													2					1		
05/15./25.23 20 11	76	62	62	62	52	52	38	38	15	13	10																1	
05/15./25.23 20 18	76	62	62	62	52	52	38	38	15	13	10	8															1	
05/15./25.23 28 11	114	92	92	92	76	76	58	58	46	19	15																1	
05/15./25.23 33 11	138	110	110	110	92	92	70	70	56	23	19																1	
05/15./25.23 33 18	138	110	110	110	92	92	70	70	56	23	19	14															1	
05/15./25.23 40 11	170	138	138	138	116	116	86	86	70	29	23																1	
05/15./25.23 40 23	170	138	138	138	116	116	86	86	70	29	23	18															1	
05/15./25.23 60 11	266	214	214	214	180	180	136	136	54	45	36																1	
05/15./25.31 40 11	258	210	210	210	174	174	132	132	70	58	23																1	
05/15./25.31 40 14	258	207	207	207	174	174	132	132	70	58	23	18	14														1	
05/15./25.31 40 18	258	207	207	207	174	174	132	132	70	58	23	18	14														1	
05/15./25.31 40 23	258	207	207	207	174	174	132	132	70	58	23	18	14														1	
05/15./25.31 60 11	399	321	321	321	270	270	204	204	108	90	36																1	
05/15./25.31 60 18	399	321	321	321	270	270	204	204	108	90	36	28	22														1	
05/15./25.60 60 20	532	428	428	428	360	360	204	204	162	135	108	56	22	18	15												1	

Клеммы защитного соединения - по запросу

8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия



Оснастка клеммами

Производитель	Вайдмюллер																						
	X	X	X	X																			
Несущая шина TS 15	X	X	X	X																			
Несущая шина TS 32							X	X		X		X		X			X						
Несущая шина TS 35					X	X			X		X		X		X	X		X	X	X	X	X	
Напряжение (В)	275	176	176	275	440	550	550	550	690	550	550	550	550	690	690	690	550	690	690	690	880	1100	1100
Ток (А)	14	10	15	21	21	21	21	28	28	36	36	50	50	66	66	109	109	126	167	202	243	234	300
Номинал. сечение (мм²)	1,5	1,5	2,5	4	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	10	16	16	35	35	50	70	95	120	150	240
Ширина клемм (мм)	3,5	5,1	5,1	6,1	5,1	5,1	6	6,5	6,1	8	7,9	10	9,9	12	11,9	16	18	18,5	20,5	27	27	32	36
Тип клемм																							
Тип корпуса	WDU 1,5 / R 3,5/E	AKZ 1,5	AKZ 2,5	AKZ 4	WDU 2,5 N	WDU 2,5	SAK 2,5	SAK 4	WDU 4	SAK 6N	WDU 6	SAK 10	WDU 10	SAK 16	WDU 16	WDU 35	SAK 35	WDU 50N	WDU 70N	WDU 70/95	WDU 95N/120N	WDU 120/150	WDU 240
05/15./25.06 06 03																							
05/15./25.06 10 03																							
05/15./25.06 15 03																							
05/15./25.08 08 06	10	4	4	3																			
05/15./25.08 13 06	24	14	14	11																			
05/15./25.08 18 06	38	24	23	20																			
05/15./25.08 25 05	59	38	38	32																			
05/15./25.10 10 08	17	9	9	7	11																		
05/15./25.10 16 08	34	21	20	17	24																		
05/15./25.10 20 08	45	28	28	24	32																		
05/15./25.12 12 08		13	12	10	13	13	11	11	11	8	8												
05/15./25.12 12 09		13	12	10	13	13	11	11	11	8	8	6	6										
05/15./25.12 22 08		32	32	27	33	33	27	27	27	21	21	16	16										
05/15./25.12 22 09		32	32	27	33	33	27	27	27	21	21	16	16										
05/15./25.12 36 08		59	59	49	61	61	50	50	50	38	38	30	30										
05/15./25.14 14 09		16	16	14	16	16	13	13	13	10	10	8	8										
05/15./25.14 20 09		28	28	23	28	28	23	23	23	17	17	14	14										
05/15./25.16 16 09		20	20	17	20	20	17	17	17	13	13	10	10										
05/15./25.16 26 09		40	39	33	40	40	33	33	33	25	25	20	20										
05/15./25.16 36 09		59	59	49	61	61	50	50	50	38	38	30	30										
05/15./25.16 56 09		98	98	82	100	100	84	84	84	63	63	50	50										
05/15./25.18 18 10		24	24	20	24	24	20	20	20	15	15	12	12	10	10								
05/15./25.18 28 10		43	43	36	44	44	37	37	37	28	28	22	22	18	18								
05/15./25.23 10 11		34	33	28			28	28		21													
05/15./25.23 20 11		56	56	46	56	56	46	46	46	36	36	14	14	11	11	9	8						
05/15./25.23 20 18		56	56	46	56	56	46	46	46	36	36	14	14	11	11	9	8	7					
05/15./25.23 28 11		86	86	72	88	88	72	72	72	56	56	44	44	18	18	14	12						
05/15./25.23 33 11		106	106	88	108	108	90	90	90	68	68	54	54	22	22	17	15						
05/15./25.23 33 18		106	106	88	108	108	90	90	90	68	68	54	54	22	22	17	15	14					
05/15./25.23 40 11		132	132	110	136	136	114	114	114	86	86	68	68	29	29	21	19						
05/15./25.23 40 23		132	132	110	136	136	114	114	114	86	86	68	68	29	29	21	19	18					
05/15./25.23 60 11		212	210	176	216	216	180	180	180	134	134	54	54	45	45	33	30						
05/15./25.31 40 11		198	198	165	204	204	171	171	171	129	129	51	51	42	42	21	19						
05/15./25.31 40 14		198	198	165	204	204	171	171	171	129	129	51	51	42	42	21	19	18	16			14	
05/15./25.31 40 18		198	198	165	204	204	171	171	171	129	129	51	51	42	42	21	19	18	16			14	
05/15./25.31 40 23		198	198	165	204	204	171	171	171	129	129	51	51	42	42	21	19	18	16			14	
05/15./25.31 60 11		318	315	264	324	324	270	270	270	204	204	108	108	90	90	34	30						
05/15./25.31 60 18		318	315	264	324	324	270	270	270	204	204	108	108	90	90	34	30	28	26			20	
05/15./25.60 60 20		416	416	348	432	432	360	360	360	204	204	162	162	135	135	132	120	56	39	20	20	16	15

Клеммы защитного соединения - по запросу

Клеммы с внешним покрытием, шина заземления, клемма защитного соединения см. на стр. 174

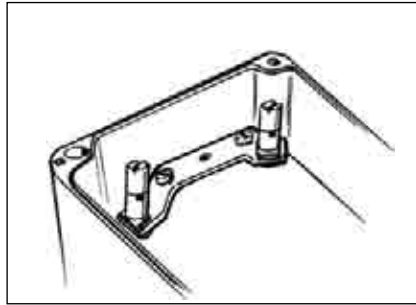
8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия



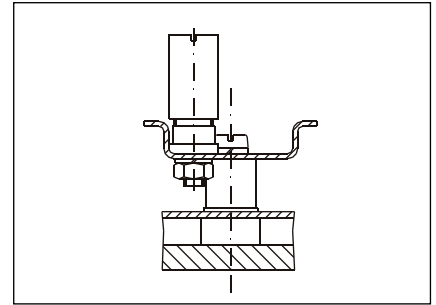
Комплектующие/ Исполнение



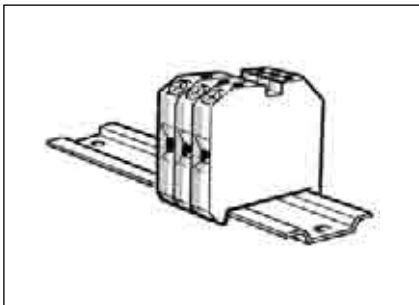
Шина заземления



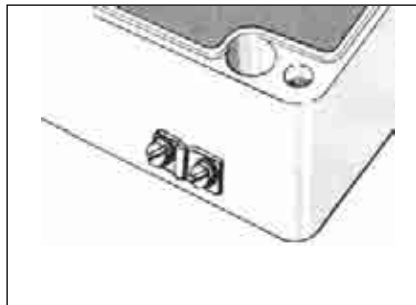
Концевой стопор



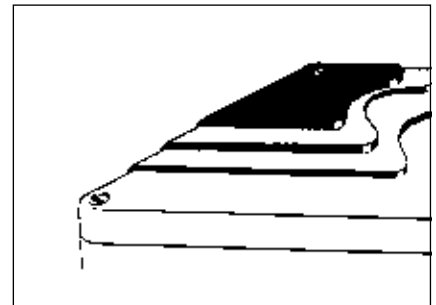
Подсоединение заземления на несущую шину



Ряды клемм защитного соединения



Внешнее заземление из нерж. стали



Коррозийная защита SBG- или SBGL
Хроматирование - грунди́рование - покраска

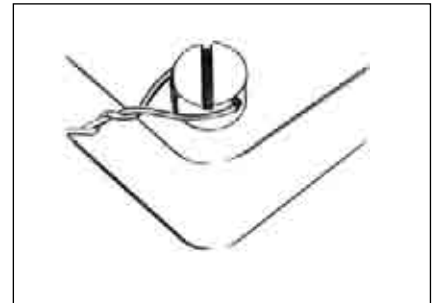
Комплектующие



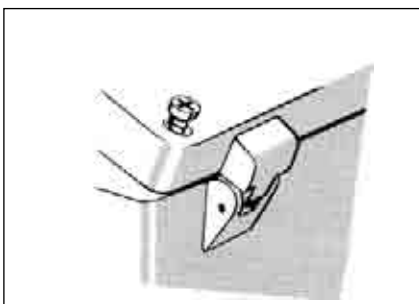
Наружные крепления (4 штуки) из нержавеющей стали



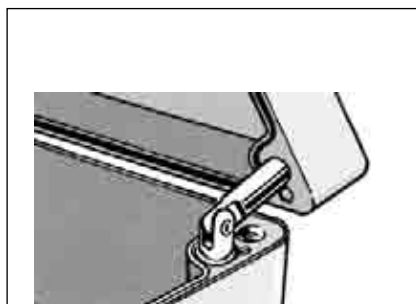
Площадь монтажа



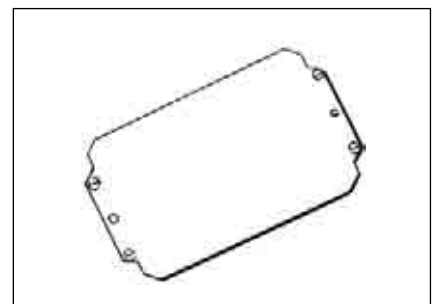
Пломбируемый болт крышки, с защитой от коррозии



Шарнир внешний (пара) из алюминиевого литья под давлением, диапазон поворота около 150°
Пожалуйста, укажите сторону монтажа!




Шарнир внешний (пара) из нержавеющей стали, диапазон поворота около 95°
Пожалуйста, укажите сторону монтажа!



Монтажная пластина, оцинкованная листовая сталь


8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия














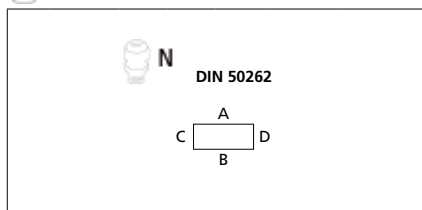
Тип: **Ex e 05.06 06 03** **Ex ia 15.06 06 03**  **25.06 06 03**





ATEX



В x Ш x Г **64 x 58 x 34 мм**

 **160 гр.**

										
Д в мм	В мм	N	N	мм ²						
				2,5	•	•				



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	3	3								
	N										
	6										
	10	18									
	16	6	12								
	20	2	7								
	25		3								
	35										
	50										
	63										
	80										
	100										
	125										
	160										
	200										
	225										
	250										
	315										
400											
500											

M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	2	1	7	17,25	2	1
16	25,30			9	21,85	1	1
20	27,60			11	25,30		
25	37,95			13,5	27,60		
32	48,30			16	31,05		
40	60,95			21	37,95		
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		












** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174

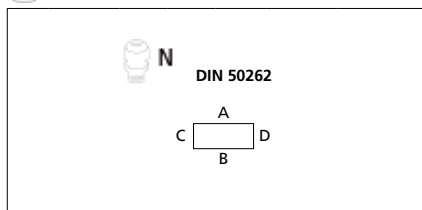
Тип: **Ex e 05.06 10 03** **Ex ia 15.06 10 03**  **25.06 10 03**





ATEX



В x Ш x Г **64 x 98 x 34 мм**

 **220 гр.**

										
Д в мм	В мм	N	N	мм ²						
TS 15										
87,5				2,5	•	•				



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	6	6								
	N										
	6										
	10	20									
	16	7	13								
	20	2	7								
	25		3								
	35										
	50										
	63										
	80										
	100										
	125										
	160										
	200										
	225										
	250										
	315										
400											
500											


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	4	1	7	17,25	4	1
16	25,30			9	21,85	3	1
20	27,60			11	25,30		
25	37,95			13,5	27,60		
32	48,30			16	31,05		
40	60,95			21	37,95		
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		












** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174

8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия



Тип: **Ex e 05.06 15 03 Ex ia 15.06 15 03**  **25.06 15 03**





ATEX В x Ш x Г **64 x 150 x 34 мм**  **360 гр.**

										
Д в мм	В в мм	N	N	мм ²						
TS 15										
139				2,5	•	•				

 **N** DIN 50262


A
C D
B












M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	8	1	7	17,25	8	1
16	25,30			9	21,85	6	1
20	27,60			11	25,30		
25	37,95			13,5	27,60		
32	48,30			16	31,05		
40	60,95			21	37,95		
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		


	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
 **	10	10									
 N											
 A	6										
	10	20									
	16	7	13								
	20	3	8								
	25		3								
	35										
	50										
	63										
	80										
	100										
	125										
	160										
	200										
	225										
	250										
	315										
400											
500											

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174



Тип: **Ex e 05.08 08 06 Ex ia 15.08 08 06**  **25.08 08 06**





ATEX В x Ш x Г **80 x 75 x 57 мм**  **300 гр.**

										
Д в мм	В в мм	N	N	мм ²						
TS 15			2 x 4 мм ²							
63	46		2	4	•	•	•			•

 **N** DIN 50262

A
C D
B


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	3	5	7	17,25	2	5
16	25,30	1	2	9	21,85	1	2
20	27,60	1	2	11	25,30	1	2
25	37,95	1	1	13,5	27,60	1	2
32	48,30			16	31,05	1	1
40	60,95			21	37,95		
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		


	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
 **	6	6	5								
 N	1	1	1								
 A	6										
	10	27									
	16	9	18	70							
	20	3	10	20							
	25		5	11							
	35			3							
	50										
	63										
	80										
	100										
	125										
	160										
	200										
	225										
	250										
	315										
400											
500											












** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174

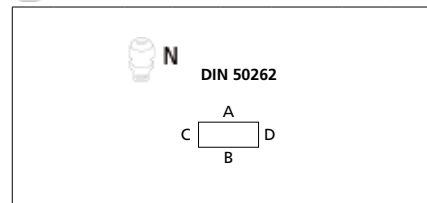
8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия








Тип: **Ex e 05.08 13 06** **Ex ia 15.08 13 06**  **25.08 13 06**

ATEX В x Ш x Г **80 x 125 x 57 мм**  **475 гр.**

										
Д в мм	В мм	N	N	мм ²						
TS 15			2 x 4 мм ²							
113	85,5		2	4	•	•	•			•















		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	12	12	9								
	N	1	1	1								
	6											
	10	29										
	16	10	19	76								
	20	4	11	22								
	25		5	12								
	35			3								
	50											
	63											
	80											
	100											
	125											
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												

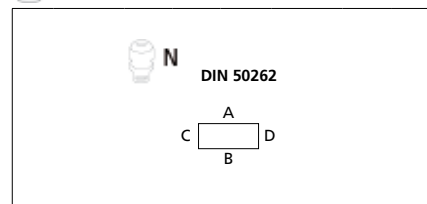
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	9	5	7	17,25	8	5
16	25,30	4	2	9	21,85	6	2
20	27,60	3	2	11	25,30	3	2
25	37,95	2	1	13,5	27,60	3	2
32	48,30			16	31,05	2	1
40	60,95			21	37,95	2	
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174



Тип: **Ex e 05.08 18 06** **Ex ia 15.08 18 06**  **25.08 18 06**

ATEX В x Ш x Г **80 x 175 x 57 мм**  **550 гр.**

										
Д в мм	В мм	N	N	мм ²						
TS 15			2 x 4 мм ²							
163	135,5		2	4	•	•	•			•




		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	25	25	21								
	N	1	1	1								
	6											
	10	29										
	16	10	19	77								
	20	4	11	22								
	25		5	12								
	35			3								
	50											
	63											
	80											
	100											
	125											
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	14	5	7	17,25	14	5
16	25,30	6	2	9	21,85	9	2
20	27,60	5	2	11	25,30	6	2
25	37,95	3	1	13,5	27,60	5	2
32	48,30			16	31,05	4	1
40	60,95			21	37,95	3	
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		












** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174

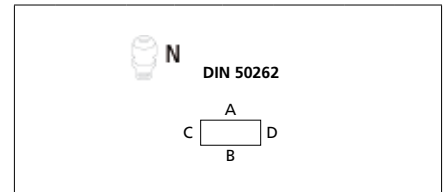
8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия









Тип: **Ex e 05.08 25 05** **Ex ia 15.08 25 05**  **25.08 25 05**

ATEX В x Ш x Г **80 x 250 x 52 мм**  **730 гр.**


										
Д в мм	В в мм	N	N	MM²						
TS 15			2 x 4 мм²							
238	209,5		2	4	•	•	•			















	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	40	40	33							
 N	1	1	1								
 A	6										
	10	28									
	16	9	19	73							
	20	4	11	21							
	25		5	12							
	35			3							
	50										
	63										
	80										
	100										
	125										
	160										
	200										
	225										
	250										
	315										
400											
500											

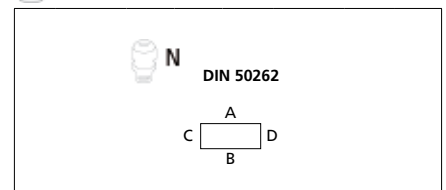
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	23	6	7	17,25	22	6
16	25,30	9	2	9	21,85	15	3
20	27,60	8	2	11	25,30	9	2
25	37,95	5	1	13,5	27,60	8	2
32	48,30			16	31,05	6	1
40	60,95			21	37,95	5	1
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174



Тип: **Ex e 05.10 10 08** **Ex ia 15.10 10 08**  **25.10 10 08**

ATEX В x Ш x Г **100 x 100 x 81 мм**  **620 гр.**

										
Д в мм	В в мм	N	N	MM²						
TS 15/35										
87,5	59,5			6	•	•	•	•		•




	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	14	11	9	7						
 N	1	1	1	1							
 A	6										
	10	37									
	16	12	24	95							
	20	5	14	27							
	25		6	15	30						
	35			4	11						
	50										
	63										
	80										
	100										
	125										
	160										
	200										
	225										
	250										
	315										
400											
500											


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	12	9	7	17,25	12	9
16	25,30	6	4	9	21,85	8	5
20	27,60	5	3	11	25,30	5	4
25	37,95	2	1	13,5	27,60	5	3
32	48,30	1	1	16	31,05	4	2
40	60,95			21	37,95	2	1
50	69,00			29	48,30	1	1
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		












** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174

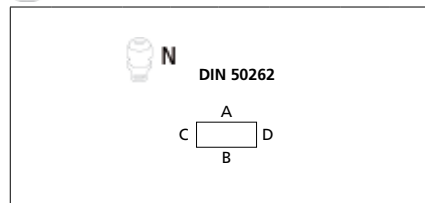
8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия









Тип: **Ex e 05.10 16 08** **Ex ia 15.10 16 08**  **25.10 16 08**

ATEX В x Ш x Г **100 x 160 x 81 мм**  **1000 гр.**


										
Д в мм	В в мм	N	N	мм ²						
TS 15/35										
148	120			6	•	•	•	•		•















		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	28	23	19	14							
	N	1	1	1	1							
	6											
	10	39										
	16	13	26	101								
	20	5	15	29								
	25		7	16	32							
	35			4	12							
	50											
	63											
	80											
	100											
	125											
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												

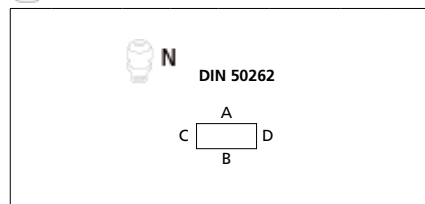
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	24	9	7	17,25	22	8
16	25,30	11	4	9	21,85	17	5
20	27,60	10	3	11	25,30	11	4
25	37,95	4	1	13,5	27,60	10	3
32	48,30	3	1	16	31,05	8	2
40	60,95			21	37,95	4	1
50	69,00			29	48,30	3	1
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174



Тип: **Ex e 05.10 20 08** **Ex ia 15.10 20 08**  **25.10 20 08**

ATEX В x Ш x Г **100 x 200 x 81 мм**  **970 гр.**

										
Д в мм	В в мм	N	N	мм ²						
TS 15/35										
188	160			6	•	•	•	•		•



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	38	30	25	19							
	N	1	1	1	1							
	6											
	10	39										
	16	13	26	102								
	20	5	15	29								
	25		7	16	32							
	35			5	12							
	50											
	63											
	80											
	100											
	125											
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	32	9	7	17,25	30	9
16	25,30	14	4	9	21,85	21	5
20	27,60	12	3	11	25,30	12	4
25	37,95	5	1	13,5	27,60	12	3
32	48,30	3	1	16	31,05	10	2
40	60,95			21	37,95	5	1
50	69,00			29	48,30	3	1
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		













** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174

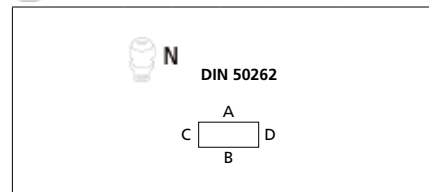
8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия









Тип: **Ex e 05.12 12 08** **Ex ia 15.12 12 08**  **25.12 12 08**

ATEX В x Ш x Г **120 x 122 x 81 мм**  **940 гр.**

											
Д в мм	В мм	N	N	MM ²							
TS 35			2 x 6 мм ²								
107	65		2	16	•	•	•	•			•
















		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	19	15	13	10	8	6					
	N	1	1	1	1	1	1					
	6											
	10	40										
	16	13	26	103								
	20	5	15	30								
	25		7	17	32							
	35			5	12	31						
	50					10	26					
	63					3	12					
	80						4					
	100											
	125											
	160											
	200											
	225											
	250											
315												
400												
500												

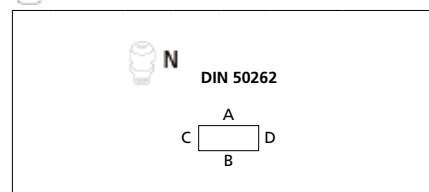
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	10	11	7	17,25	10	11
16	25,30	5	5	9	21,85	8	6
20	27,60	4	4	11	25,30	5	4
25	37,95	2	2	13,5	27,60	4	3
32	48,30	1	1	16	31,05	3	2
40	60,95			21	37,95	2	2
50	69,00			29	48,30	1	1
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174

Тип: **Ex e 05.12 12 09** **Ex ia 15.12 12 09**  **25.12 12 09**

ATEX В x Ш x Г **120 x 122 x 91 мм**  **960 гр.**

											
Д в мм	В мм	N	N	MM ²							
TS 35			2 x 6 мм ²								
107	65		2	16	•	•	•	•			•



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	19	15	13	10	8	6					
	N	1	1	1	1	1	1					
	6											
	10	43										
	16	14	28	110								
	20	6	16	32								
	25		7	18	35							
	35			5	13	34						
	50				2	11	28					
	63					3	13					
	80						5					
	100											
	125											
	160											
	200											
	225											
	250											
315												
400												
500												


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	10	11	7	17,25	10	11
16	25,30	5	5	9	21,85	8	6
20	27,60	4	4	11	25,30	5	4
25	37,95	2	2	13,5	27,60	4	3
32	48,30	1	1	16	31,05	3	2
40	60,95			21	37,95	2	2
50	69,00			29	48,30	1	1
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		












** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174

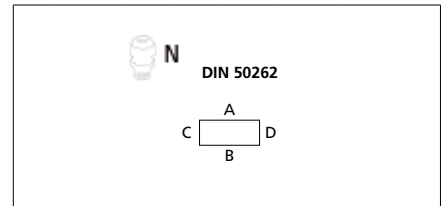
8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия









Тип: **Ex e 05.12 22 08 Ex ia 15.12 22 08**  **25.12 22 08**

ATEX В x Ш x Г **120 x 220 x 81 мм**  **1410 гр.**


										
Д в мм	В в мм	N	N	мм ²						
TS 35			2 x 6 мм ²							
205	164,5		2	16	•	•	•	•		•















		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	42	34	29	21	17	14					
	N	1	1	1	1	1	1					
	6											
	10	42										
	16	14	28	111								
	20	6	16	32								
	25		8	18	35							
	35			5	13	34						
	50				2	11	28					
	63					3	13					
	80						5					
	100											
	125											
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												

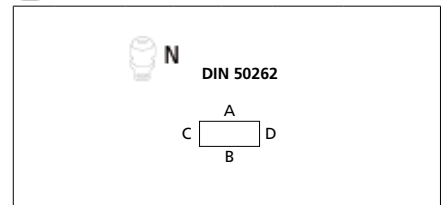
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	30	11	7	17,25	30	11
16	25,30	12	6	9	21,85	20	6
20	27,60	12	4	11	25,30	12	4
25	37,95	5	2	13,5	27,60	12	4
32	48,30	3	1	16	31,05	10	2
40	60,95			21	37,95	5	2
50	69,00			29	48,30	3	1
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174



Тип: **Ex e 05.12 22 09 Ex ia 15.12 22 09**  **25.12 22 09**

ATEX В x Ш x Г **120 x 220 x 91 мм**  **1430 гр.**

										
Д в мм	В в мм	N	N	мм ²						
TS 35			2 x 6 мм ²							
205	164,5		2	16	•	•	•	•		•



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	42	34	29	21	17	14					
	N	1	1	1	1	1	1					
	6											
	10	45										
	16	15	30	118								
	20	6	17	34								
	25		8	19	37							
	35			5	14	36						
	50				2	11	30					
	63					4	14					
	80						5					
	100											
	125											
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	34	11	7	17,25	34	11
16	25,30	15	6	9	21,85	24	6
20	27,60	14	4	11	25,30	15	4
25	37,95	6	2	13,5	27,60	14	4
32	48,30	4	1	16	31,05	11	2
40	60,95			21	37,95	6	2
50	69,00			29	48,30	4	1
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		













** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174


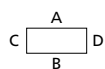


8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия







Тип: **Ex e 05.12 36 08** **Ex ia 15.12 36 08**  **25.12 36 08**


ATEX В x Ш x Г **120 x 360 x 81 мм**  **1970 гр.**


											
Д в мм	В мм	N	N	мм ²							
TS 35			2 x 6 мм ²								
343	305		2	16	•	•	•	•			•












 N DIN 50262 							
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	58	11	7	17,25	58	11
16	25,30	26	5	9	21,85	41	6
20	27,60	24	4	11	25,30	26	4
25	37,95	10	2	13,5	27,60	24	3
32	48,30	7	1	16	31,05	20	2
40	60,95			21	37,95	10	2
50	69,00			29	48,30	7	1
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		


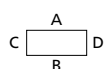


	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	76	61	51	39	31	26				
 N		1	1	1	1	1	1				
 A	6										
	10	43									
	16	14	28	112							
	20	6	16	32							
	25		8	18	35						
	35			5	13	34					
	50				2	11	28				
	63					3	13				
	80						5				
	100										
	125										
	160										
	200										
	225										
	250										
	315										
400											
500											





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174

Тип: **Ex e 05.14 14 09** **Ex ia 15.14 14 09**  **25.14 14 09**

ATEX В x Ш x Г **140 x 140 x 91 мм**  **1500 гр.**

										
Д в мм	В мм	N	N	мм ²						
TS 35		8 x 6 мм ²								
126	86	1		25	•	•	•	•		•


 N DIN 50262 							
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	18	12	7	17,25	18	12
16	25,30	8	6	9	21,85	12	6
20	27,60	8	4	11	25,30	8	5
25	37,95	3	2	13,5	27,60	8	4
32	48,30	2	1	16	31,05	6	3
40	60,95			21	37,95	3	2
50	69,00			29	48,30	2	1
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		


	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	23	19	16	12	9	8	6			
 N		1	1	1	1	1	1	1			
 A	6										
	10	45									
	16	15	30	117							
	20	6	17	34							
	25		8	19	37						
	35			5	14	36					
	50				2	11	30				
	63					4	14	49			
	80						5	15			
	100							6			
	125										
	160										
	200										
	225										
	250										
	315										
400											
500											













** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174

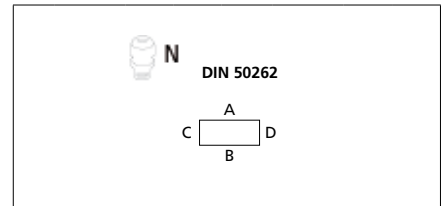
8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия









Тип: **Ex e 05.14 20 09 Ex ia 15.14 20 09**  **25.14 20 09**

ATEX В x Ш x Г **140 x 200 x 91 мм**  **2270 гр.**


											
Д в мм	В в мм	N	N	мм ²							
TS 35			6 x 6 мм ²								
186	140		2	25	•	•	•	•			•















		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	38	30	25	19	15	13	10				
	N	1	1	1	1	1	1	1				
	6											
	10	48										
	16	16	32	125								
	20	6	18	36								
	25		9	20	39							
	35			6	15	38						
	50				2	12	31					
	63					4	14	52				
	80						5	16				
	100							7				
	125											
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												

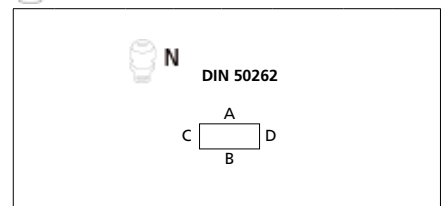
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	28	12	7	17,25	28	12
16	25,30	12	6	9	21,85	20	6
20	27,60	12	4	11	25,30	12	6
25	37,95	5	2	13,5	27,60	12	4
32	48,30	3	1	16	31,05	10	3
40	60,95			21	37,95	5	2
50	69,00			29	48,30	3	1
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174



Тип: **Ex e 05.16 16 09 Ex ia 15.16 16 09**  **25.16 16 09**

ATEX В x Ш x Г **160 x 160 x 91 мм**  **1500 гр.**

										
Д в мм	В в мм	N	N	мм ²						
TS 35		10 x 6 мм ²								
144	105	1		16	•	•	•	•	•	•



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	28	23	19	14	11	9	7	7			
	N	1	1	1	1	1	1	1	1			
	6											
	10	48										
	16	16	32	125								
	20	6	18	36								
	25		9	20	39							
	35			6	15	38						
	50				2	12	31					
	63					4	14	52				
	80						5	16	58			
	100							7	15			
	125								6			
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	26	16	7	17,25	26	16
16	25,30	12	8	9	21,85	15	11
20	27,60	9	6	11	25,30	12	6
25	37,95	5	3	13,5	27,60	9	6
32	48,30	3	2	16	31,05	8	5
40	60,95	2	1	21	37,95	5	3
50	69,00	2		29	48,30	2	2
63	74,75			36	60,95	2	1
				42	69,00	1	
				48	74,75		













** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174

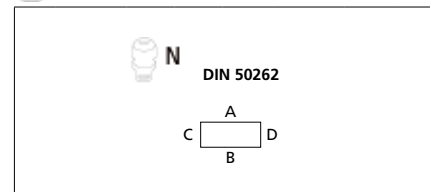
8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия









Тип: **Ex e 05.16 26 09** **Ex ia 15.16 26 09**  **25.16 26 09**

ATEX В x Ш x Г **160 x 260 x 91 мм**  **2370 гр.**


											
Д в мм	В мм	N	N	мм ²							
TS 35		22x6 мм ²									
245	205	1		16	•	•	•	•	•	•	•
















		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	52	42	35	26	21	18	14	14			
	N	1	1	1	1	1	1	1	1			
	6											
	10	52										
	16	18	34	135								
	20	7	20	39								
	25		9	22	42							
	35			6	16	41						
	50				2	13	34					
	63					4	16	56				
	80						6	17	63			
	100							7	16			
	125								6			
	160											
	200											
	225											
	250											
315												
400												
500												

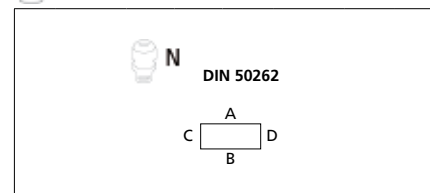
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	50	16	7	17,25	50	16
16	25,30	24	8	9	21,85	30	11
20	27,60	17	6	11	25,30	23	6
25	37,95	10	3	13,5	27,60	17	6
32	48,30	5	2	16	31,05	14	5
40	60,95	3	1	21	37,95	9	3
50	69,00	3		29	48,30	5	2
63	74,75			36	60,95	3	1
				42	69,00	3	
				48	74,75		





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174



Тип: **Ex e 05.16 36 09** **Ex ia 15.16 36 09**  **25.16 36 09**

ATEX В x Ш x Г **160 x 360 x 91 мм**  **2540 гр.**

											
Д в мм	В мм	N	N	мм ²							
TS 35		32x6 мм ²									
343	305	1		16	•	•	•	•	•	•	•



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	76	61	51	39	31	26	21	21			
	N	1	1	1	1	1	1	1	1			
	6											
	10	53										
	16	18	35	138								
	20	7	20	40								
	25		9	22	43							
	35			6	17	42						
	50				2	13	35					
	63					4	16	58				
	80						6	18	64			
	100							7	17			
	125								6			
	160											
	200											
	225											
	250											
315												
400												
500												


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	72	16	7	17,25	72	16
16	25,30	36	8	9	21,85	42	11
20	27,60	24	6	11	25,30	33	6
25	37,95	15	3	13,5	27,60	24	6
32	48,30	7	2	16	31,05	20	5
40	60,95	5	1	21	37,95	14	3
50	69,00	4		29	48,30	7	2
63	74,75			36	60,95	5	1
				42	69,00	4	
				48	74,75		












** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174

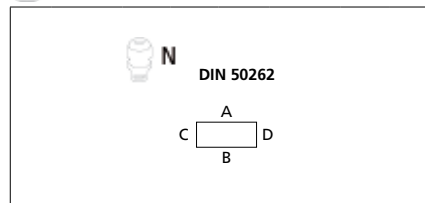
8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия









Тип: **Ex e 05.16 56 09** **Ex ia 15.16 56 09**  **25.16 56 09**

ATEX В x Ш x Г **160 x 560 x 91 мм**  **4390 гр.**

										
Д в мм	В в мм	N	N	мм ²						
TS 35		56x6 мм ²								
543	505	1		16	•	•	•	•	•	•















		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	123	100	83	63	50	42	34	34			
	N	1	1	1	1	1	1	1	1			
	6											
	10	53										
	16	18	35	138								
	20	7	20	40								
	25		9	22	43							
	35			6	17	42						
	50				2	13	35					
	63					4	16	58				
	80						6	18	64			
	100							7	17			
	125								6			
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												

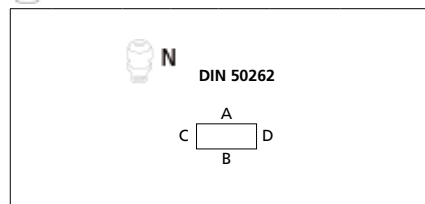
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	104	16	7	17,25	104	16
16	25,30	58	8	9	21,85	66	11
20	27,60	40	6	11	25,30	58	6
25	37,95	24	3	13,5	27,60	40	6
32	48,30	12	2	16	31,05	32	5
40	60,95	8	1	21	37,95	24	3
50	69,00	6		29	48,30	12	2
63	74,75			36	60,95	8	1
				42	69,00	6	
				48	74,75		





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174



Тип: **Ex e 05.18 18 10** **Ex ia 15.18 18 10**  **25.18 18 10**

ATEX В x Ш x Г **180 x 180 x 101 мм**  **2410 гр.**

										
Д в мм	В в мм	N	N	мм ²						
TS 35		12x6 мм ²								
166	126	1		16	•	•	•	•	•	•



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	33	26	22	17	13	11	9	9			
	N	1	1	1	1	1	1	1	1			
	6											
	10	54										
	16	18	36	139								
	20	7	21	40								
	25		10	23	44							
	35			6	17	43						
	50				2	14	35					
	63					4	16	58				
	80						6	18	65			
	100							7	17			
	125								7			
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												

M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	30	20	7	17,25	28	20
16	25,30	15	9	9	21,85	18	14
20	27,60	11	8	11	25,30	15	8
25	37,95	6	3	13,5	27,60	11	8
32	48,30	3	2	16	31,05	8	6
40	60,95	2	2	21	37,95	6	3
50	69,00	2		29	48,30	3	2
63	74,75			36	60,95	2	2
				42	69,00	2	
				48	74,75		

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174

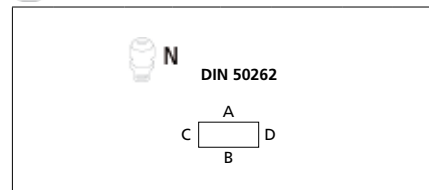
8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия



Тип: **Ex e 05.18 28 10** **Ex ia 15.18 28 10** **25.18 28 10**

ATEX В x Ш x Г **180 x 280 x 101 мм** **2920 гр.**

Д в мм	В мм	N	N	мм ²							
TS 35		24x6 мм ²									
264	221,5	1		16	•	•	•	•	•	•	•



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	57	46	38	29	23	19	15	15		
	N	1	1	1	1	1	1	1	1		
	6										
	10	58									
	16	20	38	150							
	20	8	22	43							
	25		10	24	47						
	35			7	18	46					
	50				2	15	38				
	63					5	17	63			
	80						6	19	70		
	100							8	18		
	125								7		
	160										
	200										
	225										
	250										
	315										
400											
500											

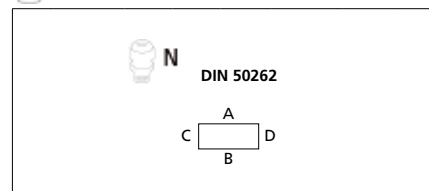
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	52	22	7	17,25	52	22
16	25,30	26	10	9	21,85	33	15
20	27,60	18	8	11	25,30	23	10
25	37,95	11	4	13,5	27,60	18	8
32	48,30	5	2	16	31,05	14	7
40	60,95	4	2	21	37,95	10	4
50	69,00	3		29	48,30	5	2
63	74,75			36	60,95	4	2
				42	69,00	3	
				48	74,75		

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174

Тип: **Ex e 05.23 10 11** **Ex ia 15.23 10 11** **25.23 10 11**

ATEX В x Ш x Г **230 x 100 x 111 мм** **1800 гр.**

Д в мм	В мм	N	N	мм ²							
TS 35			4 x 6 мм ²								
214	172		2	6	•	•	•	•	•	•	•



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	45	36	30	23						
	N	1	1	1	1						
	6										
	10	47									
	16	16	31	123							
	20	6	18	35							
	25		8	20	39						
	35			6	15						
	50				2						
	63										
	80										
	100										
	125										
	160										
	200										
	225										
	250										
	315										
400											
500											

M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	15	45	7	17,25	15	45
16	25,30	8	18	9	21,85	10	28
20	27,60	6	17	11	25,30	6	18
25	37,95	3	8	13,5	27,60	6	17
32	48,30	2	5	16	31,05	5	12
40	60,95	1	3	21	37,95	3	8
50	69,00	1	2	29	48,30	1	4
63	74,75			36	60,95	1	3
				42	69,00	1	2
				48	74,75	1	2

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174

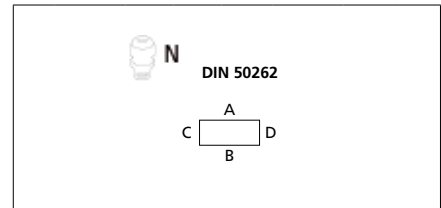
8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия



Тип: **Ex e 05.23 20 11** **Ex ia 15.23 20 11** **25.23 20 11**

ATEX В x Ш x Г **232 x 202 x 111 мм** **2440 гр.**

Д в мм	В в мм	N	N	мм ²							
TS 35		16x6 мм ²									
186	140	1		16	•	•	•	•	•	•	•



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	76	62	52	38	15	13	10	10			
	N	2	2	2	2	1	1	1	1			
	6											
	10	62										
	16	21	41	160								
	20	8	24	46								
	25		11	26	50							
	35			7	19	49						
	50				2	16	40					
	63					5	19	67				
	80						7	21	75			
	100							9	19			
	125								8			
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												

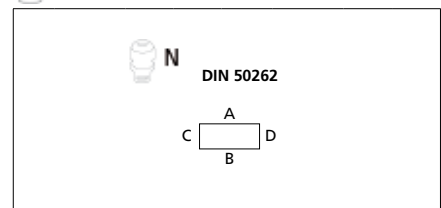
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	45	45	7	17,25	45	45
16	25,30	22	18	9	21,85	28	28
20	27,60	18	17	11	25,30	20	18
25	37,95	8	8	13,5	27,60	18	17
32	48,30	6	5	16	31,05	15	12
40	60,95	3	3	21	37,95	8	8
50	69,00	2	2	29	48,30	5	4
63	74,75	2	2	36	60,95	3	3
				42	69,00	2	2
				48	74,75	2	2

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174

Тип: **Ex e 05.23 20 18** **Ex ia 15.23 20 18** **25.23 20 18**

ATEX В x Ш x Г **232 x 202 x 181 мм** **3980 гр.**

Д в мм	В в мм	N	N	мм ²							
TS 35		16x6 мм ²									
186	140	1		35	•	•	•	•	•	•	•



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	76	62	52	38	15	13	10	10	8		
	N	2	2	2	2	1	1	1	1	1		
	6											
	10	82										
	16	28	54	211								
	20	11	31	61								
	25		15	34	67							
	35			10	26	65						
	50				3	21	54					
	63					7	25	88				
	80						9	27	99			
	100							12	26			
	125								10	26		
	160									9		
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												

M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	90	81	7	17,25	90	81
16	25,30	42	36	9	21,85	56	49
20	27,60	33	33	11	25,30	42	36
25	37,95	18	16	13,5	27,60	33	33
32	48,30	10	9	16	31,05	25	25
40	60,95	6	6	21	37,95	16	16
50	69,00	5	5	29	48,30	10	9
63	74,75	4	4	36	60,95	6	5
				42	69,00	5	4
				48	74,75	4	4

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174

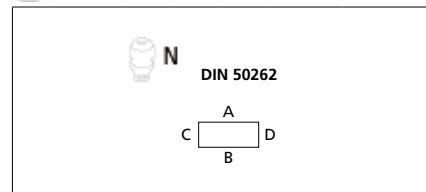
8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия



Тип: **Ex e 05.23 28 11** **Ex ia 15.23 28 11** **25.23 28 11**

ATEX В x Ш x Г **230 x 280 x 111 мм** **2990 гр.**

Д в мм	В мм	N	N	мм ²							
TS 35		24x6 мм ²									
264	220	1		16	•	•	•	•	•	•	•



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	114	92	76	58	46	19	15	15			
	N	2	2	2	2	2	1	1	1			
	6											
	10	67										
	16	23	44	173								
	20	9	26	50								
	25		12	28	54							
	35			8	21	53						
	50				3	17	44					
	63					5	20	72				
	80						7	22	81			
	100							9	21			
	125								8			
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												

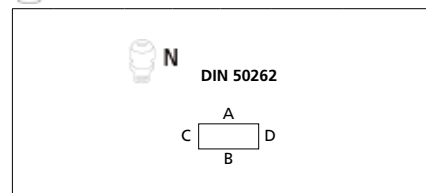
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	70	45	7	17,25	68	45
16	25,30	32	18	9	21,85	44	28
20	27,60	24	17	11	25,30	32	18
25	37,95	12	8	13,5	27,60	24	17
32	48,30	9	5	16	31,05	21	12
40	60,95	4	3	21	37,95	12	8
50	69,00	3	2	29	48,30	9	4
63	74,75	3	2	36	60,95	4	3
				42	69,00	3	2
				48	74,75	3	2

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174

Тип: **Ex e 05.23 33 11** **Ex ia 15.23 33 11** **25.23 33 11**

ATEX В x Ш x Г **230 x 330 x 111 мм** **4050 гр.**

Д в мм	В мм	N	N	мм ²							
TS 35		28x6 мм ²									
314	270	1		16	•	•	•	•	•	•	•




		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	138	110	92	70	56	23	19	19			
	N	2	2	2	2	2	1	1	1			
	6											
	10	69										
	16	23	45	178								
	20	9	26	51								
	25		12	29	56							
	35			8	22	54						
	50				3	18	45					
	63					6	21	74				
	80						8	23	83			
	100							10	22			
	125								9			
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	84	45	7	17,25	81	45
16	25,30	42	18	9	21,85	52	28
20	27,60	30	17	11	25,30	38	18
25	37,95	15	8	13,5	27,60	30	17
32	48,30	11	5	16	31,05	27	12
40	60,95	5	3	21	37,95	15	8
50	69,00	4	2	29	48,30	11	4
63	74,75	4	2	36	60,95	5	3
				42	69,00	4	2
				48	74,75	4	2













** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174

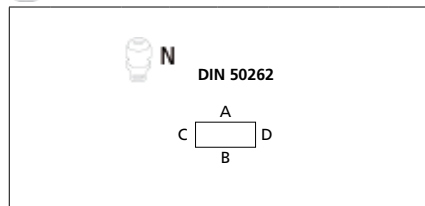
8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия









Тип: **Ex e 05.23 33 18 Ex ia 15.23 33 18**  **25.23 33 18**

ATEX В x Ш x Г **230 x 330 x 181 мм**  **5260 гр.**


											
Д в мм	В в мм	N	N	мм ²							
TS 35		28 x 6 мм ²									
314	270	1		35	•	•	•	•	•	•	•
















		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	138	110	92	70	56	23	19	19	14		
	N	2	2	2	2	2	1	1	1	1		
 A	6											
	10	88										
	16	30	59	228								
	20	12	34	66								
	25		16	37	72							
	35			11	28	70						
	50				4	23	58					
	63					7	27	96				
	80						10	30	107			
	100							13	28			
	125								11	28		
	160									10		
	200											
	225											
	250											
315												
400												
500												

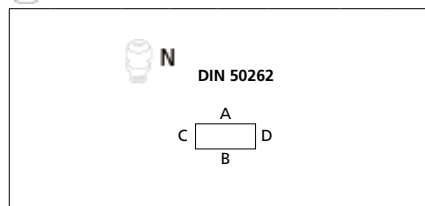
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	165	81	7	17,25	144	81
16	25,30	77	36	9	21,85	104	49
20	27,60	60	33	11	25,30	77	36
25	37,95	30	16	13,5	27,60	60	33
32	48,30	18	9	16	31,05	45	25
40	60,95	11	6	21	37,95	30	16
50	69,00	8	5	29	48,30	18	9
63	74,75	8	4	36	60,95	11	5
				42	69,00	8	4
				48	74,75	8	4





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174



Тип: **Ex e 05.23 40 11 Ex ia 15.23 40 11**  **25.23 40 11**

ATEX В x Ш x Г **230 x 400 x 111 мм**  **3840 гр.**

											
Д в мм	В в мм	N	N	мм ²							
TS 35		36 x 6 мм ²									
381	340	1		16	•	•	•	•	•	•	•




		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	170	138	116	86	70	29	23	23			
	N	2	2	2	2	2	1	1	1			
 A	6											
	10	70										
	16	24	47	182								
	20	10	27	52								
	25		13	30	57							
	35			8	22	56						
	50				3	18	46					
	63					6	21	76				
	80						8	24	85			
	100							10	22			
	125								9			
	160											
	200											
	225											
	250											
315												
400												
500												


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	103	45	7	17,25	103	45
16	25,30	50	18	9	21,85	64	28
20	27,60	39	17	11	25,30	46	18
25	37,95	20	8	13,5	27,60	39	17
32	48,30	14	5	16	31,05	33	12
40	60,95	6	3	21	37,95	18	8
50	69,00	5	2	29	48,30	13	4
63	74,75	5	2	36	60,95	6	3
				42	69,00	5	2
				48	74,75	5	2













** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174

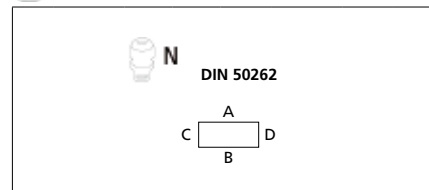
8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия









Тип: **Ex e 05.23 40 23** **Ex ia 15.23 40 23**  **25.23 40 23**

ATEX В x Ш x Г **230 x 400 x 225 мм**  **6840 гр.**

											
Д в мм	В мм	N	N	мм ²							
TS 35		36x6 мм ²									
381	340	1		35	•	•	•	•	•	•	•
















		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	170	138	116	86	70	29	23	23	18		
	N	2	2	2	2	2	1	1	1	1		
	A	6										
		10	102									
		16	35	67	263							
		20	14	39	76							
		25		18	43	83						
		35			12	32	81					
		50				4	26	67				
		63					9	31	110			
		80						12	34	123		
		100							15	32		
		125								13	33	
		160									11	
		200										
		225										
		250										
		315										
	400											
	500											

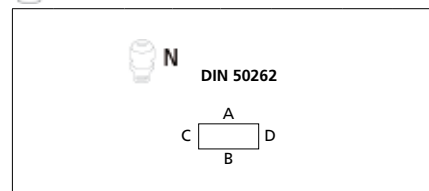
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	240	108	7	17,25	240	108
16	25,30	122	48	9	21,85	160	63
20	27,60	100	44	11	25,30	112	48
25	37,95	54	21	13,5	27,60	100	44
32	48,30	30	13	16	31,05	77	35
40	60,95	18	9	21	37,95	54	21
50	69,00	15	6	29	48,30	30	13
63	74,75	12	5	36	60,95	18	6
				42	69,00	15	6
				48	74,75	12	5





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174



Тип: **Ex e 05.23 60 11** **Ex ia 15.23 60 11**  **25.23 60 11**

ATEX В x Ш x Г **230 x 600 x 111 мм**  **6950 гр.**

											
Д в мм	В мм	N	N	мм ²							
TS 35		56x6 мм ²									
581	540	1		16	•	•	•	•	•	•	•




		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	266	214	180	136	54	45	36	36			
	N	2	2	2	2	1	1	1	1			
	A	6										
		10	72									
		16	24	47	185							
		20	10	28	54							
		25		13	30	58						
		35			9	23	57					
		50				3	18	47				
		63					6	22	78			
		80						8	24	87		
		100							10	23		
		125								9		
		160										
		200										
		225										
		250										
		315										
	400											
	500											


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	150	43	7	17,25	150	43
16	25,30	72	18	9	21,85	96	28
20	27,60	54	17	11	25,30	68	18
25	37,95	28	8	13,5	27,60	54	15
32	48,30	20	4	16	31,05	28	12
40	60,95	10	3	21	37,95	28	8
50	69,00	8	2	29	48,30	20	4
63	74,75	6	2	36	60,95	10	2
				42	69,00	8	2
				48	74,75	6	2













** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174

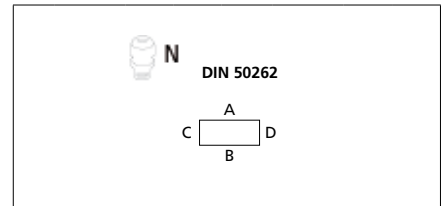
8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия









Тип: **Ex e 05.31 40 11** **Ex ia 15.31 40 11**  **25.31 40 11**

ATEX В x Ш x Г **313 x 404 x 111 мм**  **5300 гр.**


											
Д в мм	В мм	N	N	мм ²							
TS 35		36x6 мм ²									
381	340	2		16		•	•	•	•	•	•
















		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	258	210	174	132	70	58	23	23			
	N	3	3	3	2	2	2	1	1			
	6											
	10	81										
	16	27	54	209								
	20	11	31	60								
	25		15	34	66							
	35			10	26	64						
	50				3	21	43					
	63					7	24	87				
	80						9	27	98			
	100							11	26			
	125								10			
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												

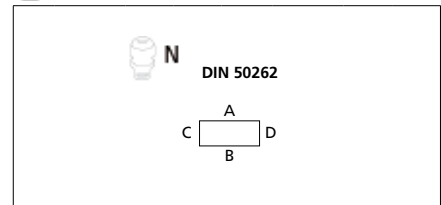
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	105	68	7	17,25	103	68
16	25,30	50	28	9	21,85	64	42
20	27,60	39	26	11	25,30	46	27
25	37,95	20	12	13,5	27,60	39	24
32	48,30	14	7	16	31,05	33	18
40	60,95	6	4	21	37,95	18	12
50	69,00	5	3	29	48,30	13	7
63	74,75	5	3	36	60,95	6	4
				42	69,00	5	3
				48	74,75	5	3





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174



Тип: **Ex e 05.31 40 14** **Ex ia 15.31 40 14**  **25.31 40 14**

ATEX В x Ш x Г **312 x 403 x 141 мм**  **7000 гр.**

											
Д в мм	В мм	N	N	мм ²							
TS 35		36x6 мм ²									
381	340	2		50		•	•	•	•	•	•




		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	258	210	174	132	70	58	23	23	18	14	14
	N	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1
	6											
	10	89										
	16	30	59	230								
	20	12	34	67								
	25		16	38	73							
	35			11	28	71						
	50				4	23	58					
	63					7	27	97				
	80						10	30	108			
	100								13	28		
	125									11	29	
	160									10	25	
	200										9	22
	225										3	12
	250											6
	315											
400												
500												


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	147	95	7	17,25	147	95
16	25,30	70	43	9	21,85	96	55
20	27,60	55	32	11	25,30	70	40
25	37,95	28	18	13,5	27,60	55	32
32	48,30	17	10	16	31,05	44	28
40	60,95	12	7	21	37,95	27	18
50	69,00	7	4	29	48,30	17	10
63	74,75	6	3	36	60,95	12	7
				42	69,00	7	4
				48	74,75	6	3













** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174

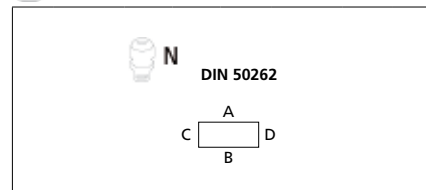
8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия









Тип: **Ex e 05.31 40 18** **Ex ia 15.31 40 18**  **25.31 40 18**

ATEX В x Ш x Г **313 x 404 x 181 мм**  **9000 гр.**

											
Д в мм	В мм	N	N	мм ²							
TS 35		36x6 мм ²									
381	340	2		50	•	•	•	•	•	•	•
















	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95			
	**	258	210	174	132	70	58	23	23	18	14			
	N	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1			
	6													
	10	101												
	16	34	67	260										
	20	14	39	75										
	25		18	43	82									
	35			12	32	80								
	50				4	26	66							
	63					8	31	109						
	80						11	34	122					
	100							14	32					
	125								13	32				
	160									11	28			
	200										10	25		
	225											4	14	
	250													7
	315													
400														
500														

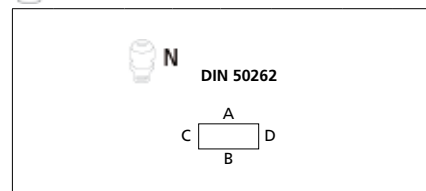
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	205	122	7	17,25	205	122
16	25,30	98	54	9	21,85	128	77
20	27,60	78	51	11	25,30	98	54
25	37,95	40	24	13,5	27,60	75	48
32	48,30	22	15	16	31,05	60	38
40	60,95	15	9	21	37,95	38	24
50	69,00	11	6	29	48,30	22	15
63	74,75	8	6	36	60,95	14	8
				42	69,00	10	6
				48	74,75	10	6





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174



Тип: **Ex e 05.31 40 23** **Ex ia 15.31 40 23**  **25.31 40 23**

ATEX В x Ш x Г **313 x 404 x 227 мм**  **9200 гр.**

											
Д в мм	В мм	N	N	мм ²							
TS 35		36x6 мм ²									
381	340	2		50	•	•	•	•	•	•	•



	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95			
	**	258	210	174	132	70	58	23	23	18	14			
	N	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1			
	6													
	10	114												
	16	39	75	294										
	20	16	44	85										
	25		21	48	93									
	35			14	36	90								
	50				5	29	75							
	63					10	35	123						
	80						13	38	138					
	100							16	36					
	125								14	37				
	160									12	32			
	200										11	28		
	225											4	16	
	250													8
	315													
400														
500														


M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	246	162	7	17,25	246	162
16	25,30	126	72	9	21,85	160	99
20	27,60	100	68	11	25,30	112	72
25	37,95	54	33	13,5	27,60	100	64
32	48,30	30	20	16	31,05	77	53
40	60,95	18	12	21	37,95	54	33
50	69,00	15	9	29	48,30	30	20
63	74,75	12	8	36	60,95	18	12
				42	69,00	15	9
				48	74,75	14	8












** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174

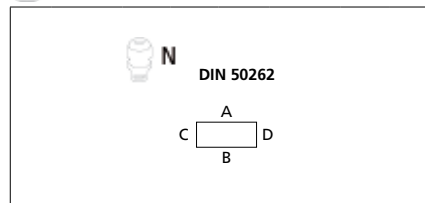
8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия









Тип: **Ex e 05.31 60 11** **Ex ia 15.31 60 11**  **25.31 60 11**

ATEX В x Ш x Г **310 x 600 x 111 мм**  **9200 гр.**

										
Д в мм	В мм	N	N	мм ²						
TS 35		56x6 мм ²								
581	540	2		16	•	•	•	•	•	•















		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	**	399	321	270	204	108	90	36	36			
	N	3	3	3	2	2	2	1	1			
	6											
	10	85										
	16	29	56	220								
	20	12	33	64								
	25		15	36	69							
	35			10	27	68						
	50				4	22	56					
	63					7	26	92				
	80						10	29	103			
	100								12	27		
	125									11		
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
400												
500												

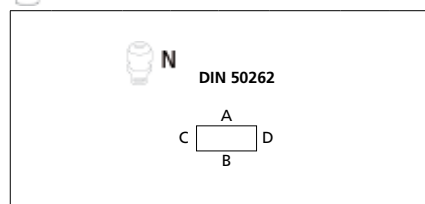
M		Сторона		PG		Сторона		
		A/B	C/D			A/B	C/D	
12	17,25	150	68	7	17,25	150	68	
16	25,30	76	28	9	21,85	96	42	
20	27,60	60	24	11	25,30	72	27	
25	37,95	30	12	13,5	27,60	60	24	
32	48,30	20	7	16	31,05	48	18	
40	60,95	10	4	21	37,95	28	12	
50	69,00	8	3	29	48,30	20	6	
63	74,75	6	3	36	60,95	10	4	
					42	69,00	8	3
					48	74,75	6	3





** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174



Тип: **Ex e 05.31 60 18** **Ex ia 15.31 60 18**  **25.31 60 18**

ATEX В x Ш x Г **310 x 600 x 181 мм**  **12000 гр.**

										
Д в мм	В мм	N	N	мм ²						
TS 35		36x6 мм ²								
581	540	2		50	•	•	•	•	•	•



		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	
	**	399	321	270	204	108	90	36	36	28	22	22	
	N	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	
	6												
	10	104											
	16	36	69	269									
	20	15	40	78									
	25		19	44	85								
	35			13	33	83							
	50				5	27	68						
	63					9	32	113					
	80						12	35	126				
	100								15	33			
	125									13	34		
	160										11	30	
	200											10	26
	225											4	15
	250												8
	315												
400													
500													


M		Сторона		PG		Сторона		
		A/B	C/D			A/B	C/D	
12	17,25	270	122	7	17,25	270	122	
16	25,30	140	54	9	21,85	184	74	
20	27,60	108	48	11	25,30	134	54	
25	37,95	56	24	13,5	27,60	108	48	
32	48,30	32	15	16	31,05	84	35	
40	60,95	22	9	21	37,95	56	24	
50	69,00	16	6	29	48,30	32	15	
63	74,75	12	6	36	60,95	22	8	
					42	69,00	16	6
					48	74,75	12	6












** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174





8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия





Тип: **Ex e 05.60 60 20** **Ex ia 15.60 60 20**  **25.60 60 20**



ATEX В x Ш x Г **600 x 600 x 202 мм**  **26500 гр.**

										
Д в мм	В мм	N	N	мм ²						
TS 35		56x6 мм ²								
575	540	3		120						•

	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	
	**	532	428	360	204	162	135	108	108	56	22	22	18	18	15	15
 N		4	4	4	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1
 A	6															
	10	142														
	16	49	95	368												
	20	20	55	107												
	25		26	60	116											
	35			18	45	113										
	50				6	37	94									
	63					12	43	154								
	80						16	48	173							
	100							20	45							
	125								2	18	46					
	160									16	41					
	200										14	35	109			
	225											5	20	42		
	250												10	26	54	
	315													5	15	32
400															7	22
500																3

** Основа: клеммы фирмы „Феникс Контакт“; другие см. на стр. 174

 N
DIN 50262


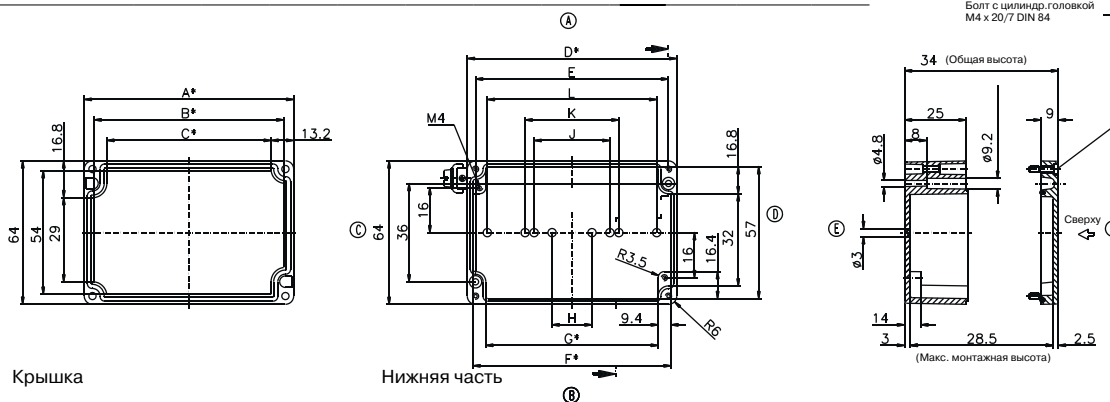
M		Сторона		PG		Сторона	
		A/B	C/D			A/B	C/D
12	17,25	270	270	7	17,25	270	270
16	25,30	140	140	9	21,85	184	184
20	27,60	108	108	11	25,30	134	134
25	37,95	56	56	13,5	27,60	108	108
32	48,30	32	32	16	31,05	84	84
40	60,95	22	22	21	37,95	56	56
50	69,00	16	16	29	48,30	32	32
63	74,75	12	12	36	60,95	18	18
				42	69,00	12	12
				48	74,75	12	12

8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия

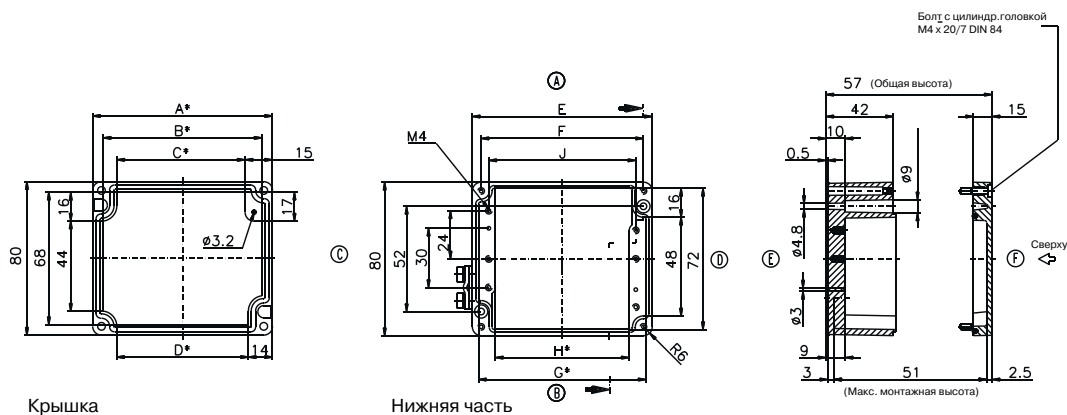


Размеры

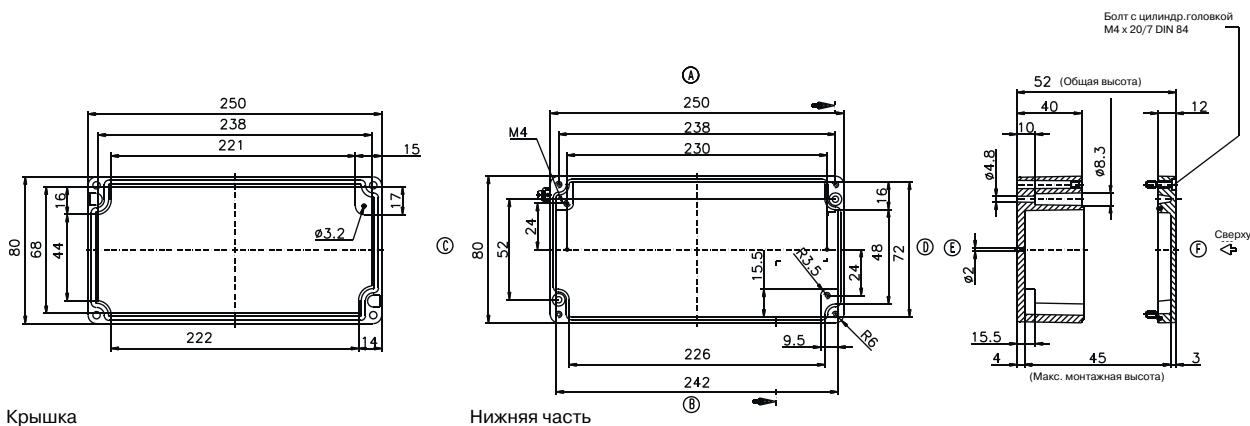
Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
05/15/25.06 06 03	58	48	31	58	46	51	34	18	26,5		
05/15/25.06 10 03	98	88	71	98	86	91	74	18	32	37,8	78
05/15/25.06 15 03	150	140	123	150	138	143	126	72,5	85,3	102,6	130



Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	J
05/15/25.08 08 06	75	63	46	47	75	63	67	47	56
05/15/25.08 13 06	125	113	96	97	125	113	117	97	106
05/15/25.08 18 06	175	163	146	147	175	163	167	147	156



Тип: **05/15/25.08 25 05**

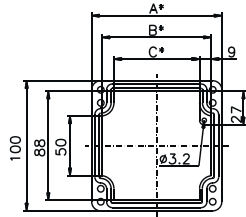


8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия

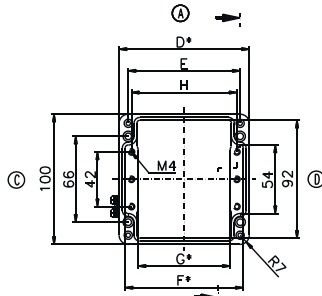


Размеры

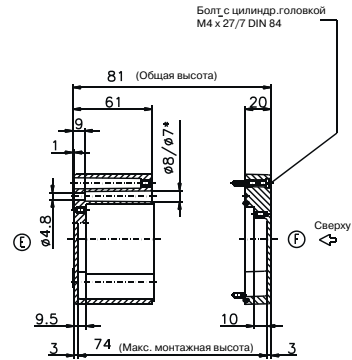
Тип	A	B	C	D	E	F	G	H
05/15/25.10 10 08	100	88	70	100	86	92	71	80
05/15/25.10 16 08	160	148	130	160	146	152	131	140
05/15/25.10 20 08	200	188	170	200	186	192	171	180



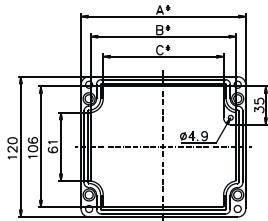
Крышка



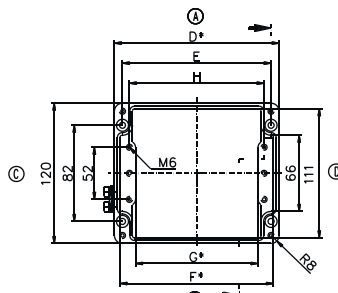
Нижняя часть



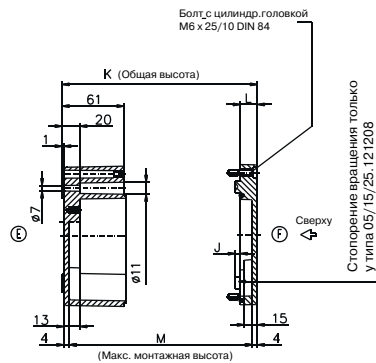
Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
05/15/25.12 12 08	122	108	85	122	106	113	85	95	5,5	81	20	72
05/15/25.12 12 09	122	108	85	122	106	113	85	95		91	30	82
05/15/25.12 22 08	220	206	183	220	204	211	183	193		81	20	72
05/15/25.12 22 09	220	206	183	220	204	211	183	193		91	30	82
05/15/25.12 36 08	360	346	323	360	344	351	323	333		81	20	72



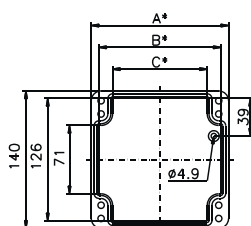
Крышка



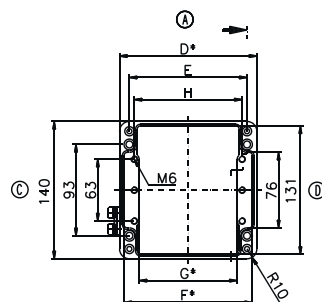
Нижняя часть



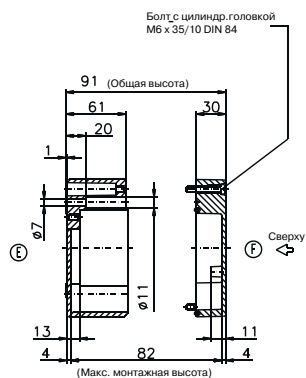
Тип	A	B	C	D	E	F	G	H
05/15/25.14 14 09	140	126	98	140	120	131	100	110
05/15/25.14 20 09	200	186	158	200	180	191	160	170



Крышка



Нижняя часть

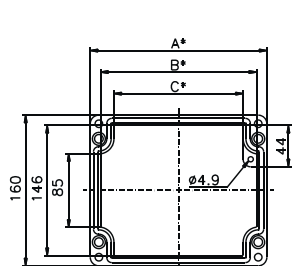


8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия

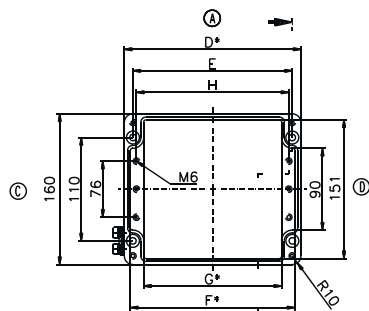


Размеры

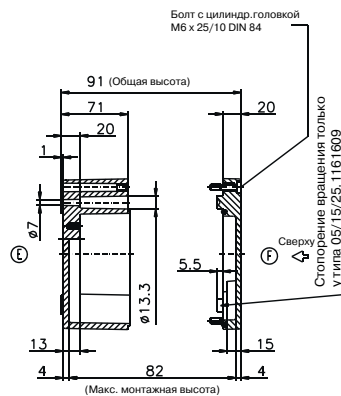
Тип	A	B	C	D	E	F	G	H
05/15/25.16 16 09	160	146	115	160	140	151	120	130
05/15/25.16 26 09	260	246	215	260	240	251	220	230
05/15/25.16 36 09	360	346	315	360	340	351	320	330



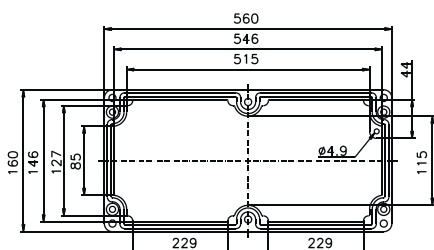
Крышка



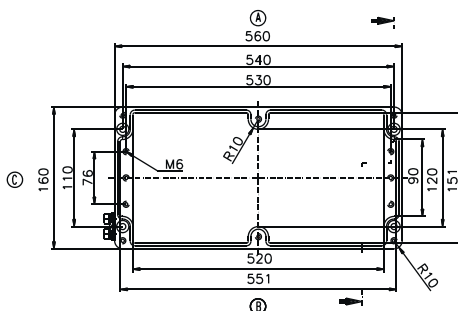
Нижняя часть



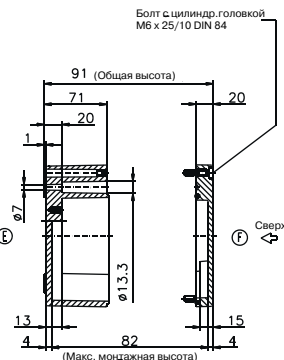
Тип: **05/15/25.16 56 09**



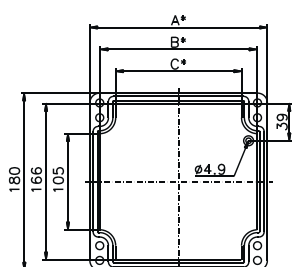
Крышка



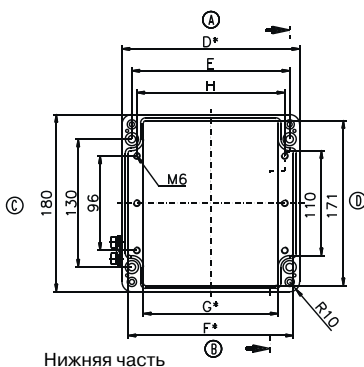
Нижняя часть



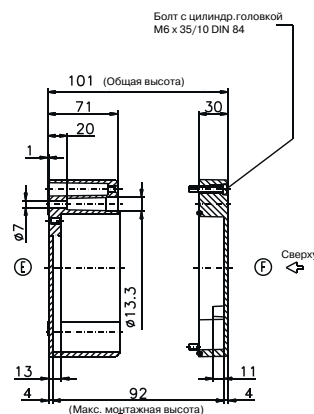
Тип	A	B	C	D	E	F	G	H
05/15/25.18 18 10	180	166	135	180	160	171	140	150
05/15/25.18 28 10	280	266	235	280	260	271	240	250



Крышка



Нижняя часть

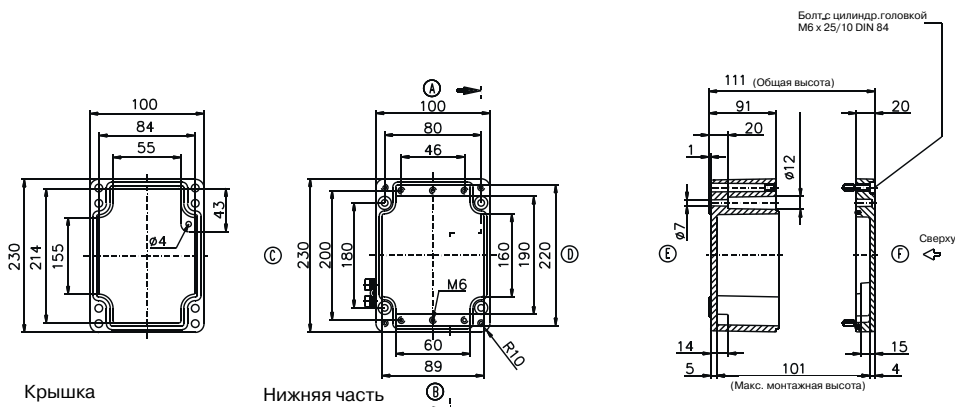


8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия



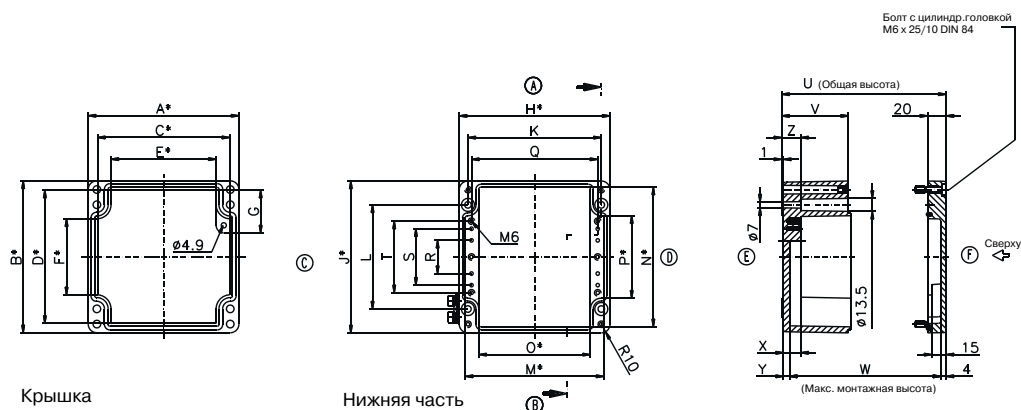
Размеры

Тип: **05/15/25.23 10 11**



Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
05/15/25.23 20 11	202	232	187	217	155	155	44	202	232	180	180	192
05/15/25.23 20 18	202	232	187	217	155	155	44	202	232	180	180	192
05/15/25.23 28 11	280	230	266	216	235	155	45	280	230	260	180	271
05/15/25.23 33 11	330	230	315	215	284	154	44	330	230	310	180	320
05/15/25.23 33 18	330	230	315	215	284	154	44	330	230	310	180	320
05/15/25.23 40 11	400	230	384	214	354	154	44	400	230	380	180	390
05/15/25.23 40 23	400	230	384	214	354	154	44	400	230	380	180	389

Тип	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
05/15/25.23 20 11	222	160	160	170	80	120	144	111	91	102	13	4	20
05/15/25.23 20 18	222	160	160	170	80		144	181	160	170	14	5	19
05/15/25.23 28 11	221	240	160	250	80	120	144	111	91	102	13	4	20
05/15/25.23 33 11	220	289	159	300	80	120	144	111	91	102	13	4	20
05/15/25.23 33 18	220	289	159	300	80		144	181	161	170	15	6	20
05/15/25.23 40 11	220	360	160	370	80	120	144	111	91	102	13	4	20
05/15/25.23 40 23	219	359	159	370	80	120	144	225	205	214	14	5	20

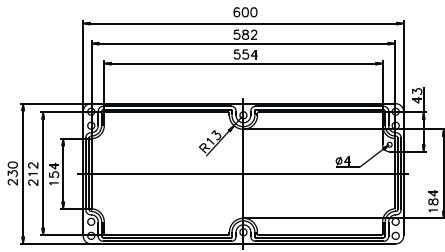


8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия

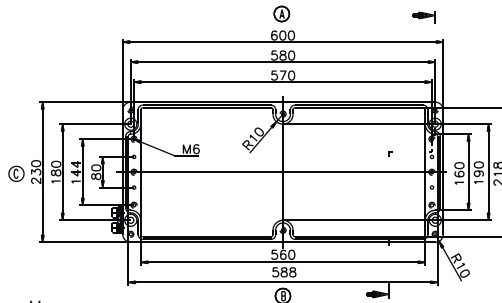


Размеры

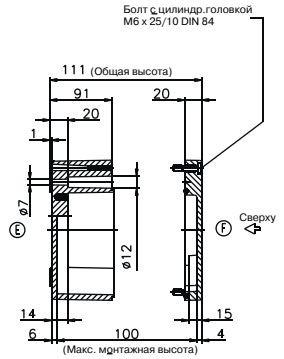
Тип: **05/15/25.23 60 11**



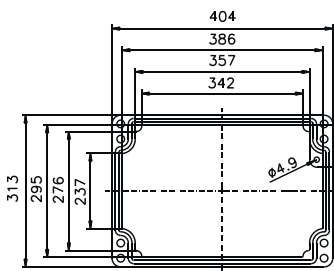
Крышка



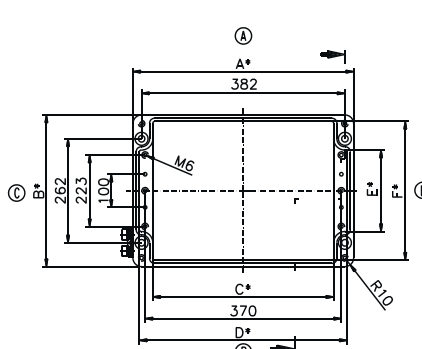
Нижняя часть



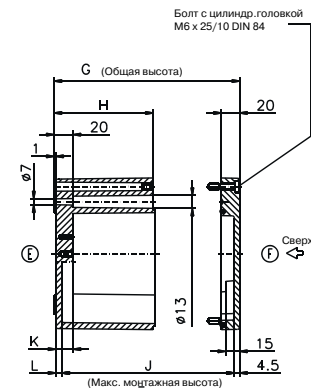
Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
05/15/25.31 40 11	404	313	362	394	242	303	111	91	101	13	4
05/15/25.31 40 14	403	312	362	391	242	300	141	121	129	14	6
05/15/25.31 40 18	404	313	362	394	242	303	181	161	169	14	6
05/15/25.31 40 23	404	313	363	391	243	300	227	207	216	14	5



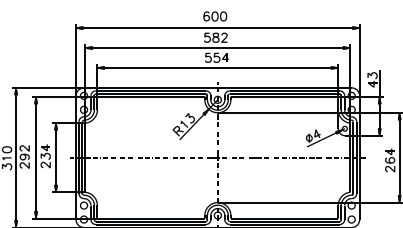
Крышка



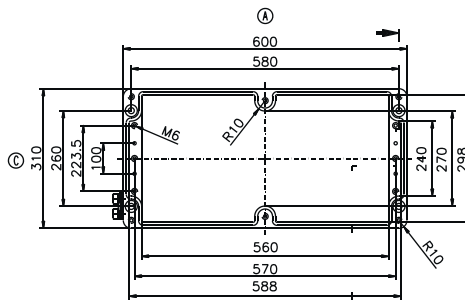
Нижняя часть



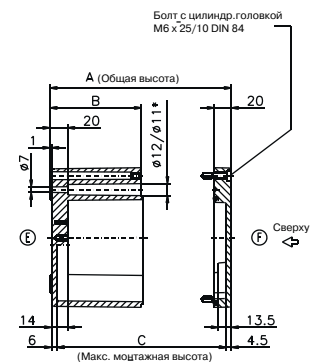
Тип	A	B	C
05/15/25.31 60 11	111	91	99
05/15/25.31 60 18	181	161	169



Крышка



Нижняя часть

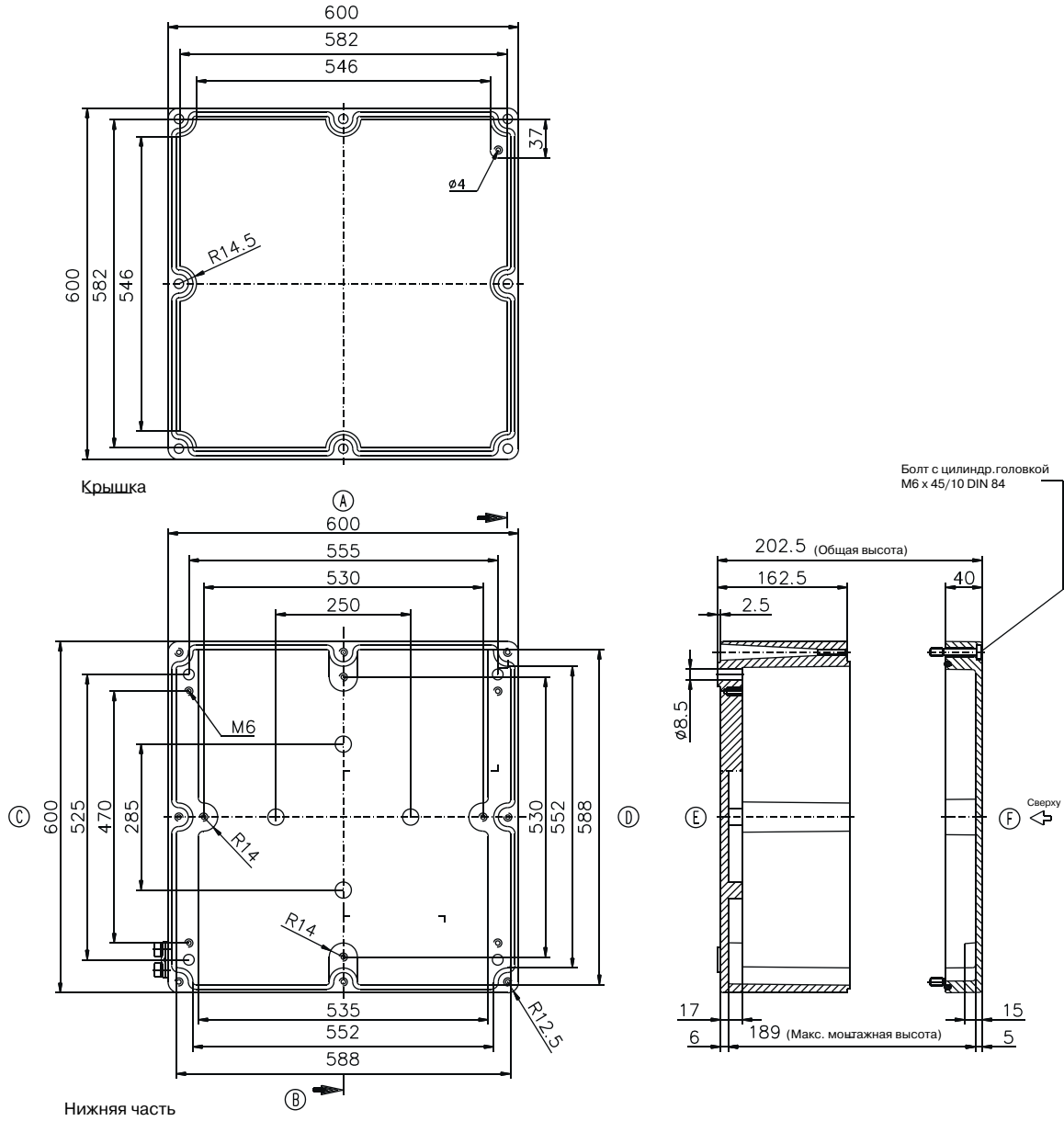


8.3. Взрывозащищенные корпуса из алюминия



Размеры

Тип: **05/15/25.60 60 20**



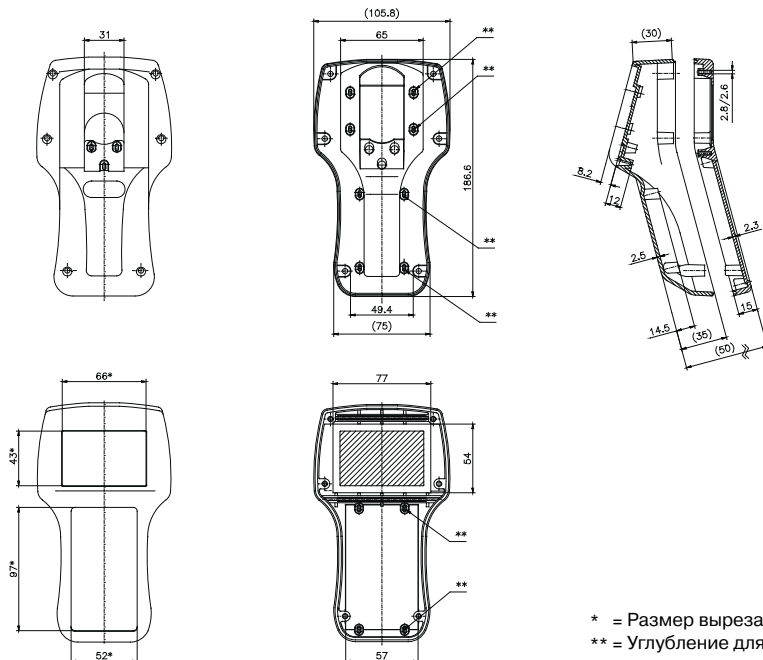
8.4. Взрывозащищенные корпуса из полиамида для приборов серии Beluga



Размеры

Тип	Исполнение	Номер заказа
Beluga 180 O-Ex	Открытое	28.02 02 00
Beluga 180 G-Ex	Закрытое	28.02 02 01

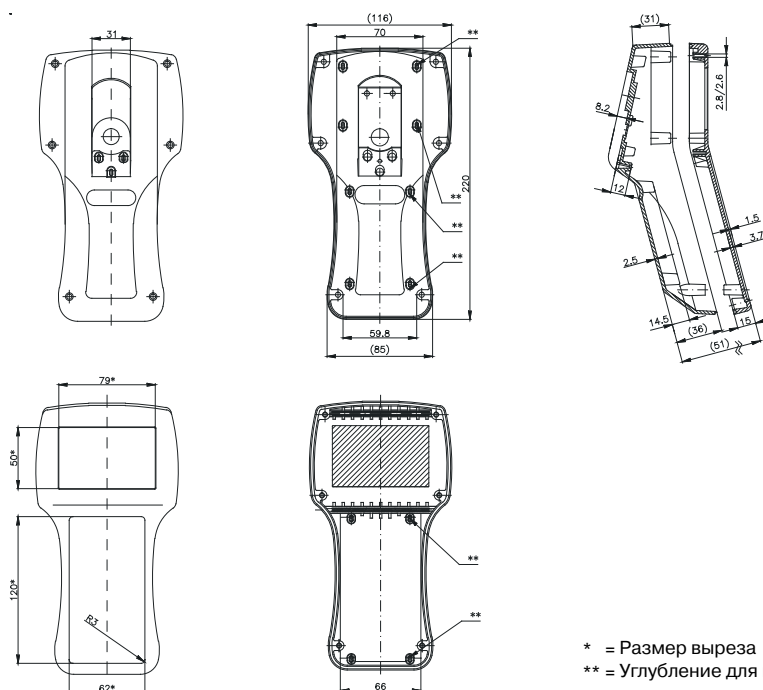
(Макс. габариты дисплеев прикл. 74 x 56,4 мм или ссоств. 80 x 54 мм)



* = Размер выреза
 ** = Углубление для крепления платы (болт 3 x 8)

Тип	Исполнение	Номер заказа
Beluga 220 O-Ex	Открытое	28.02 04 00
Beluga 220 G-Ex	Закрытое	28.02 04 01

(Макс. габариты дисплеев прикл. 84 x 71,5 мм или ссоств. 86 x 70,5 мм)

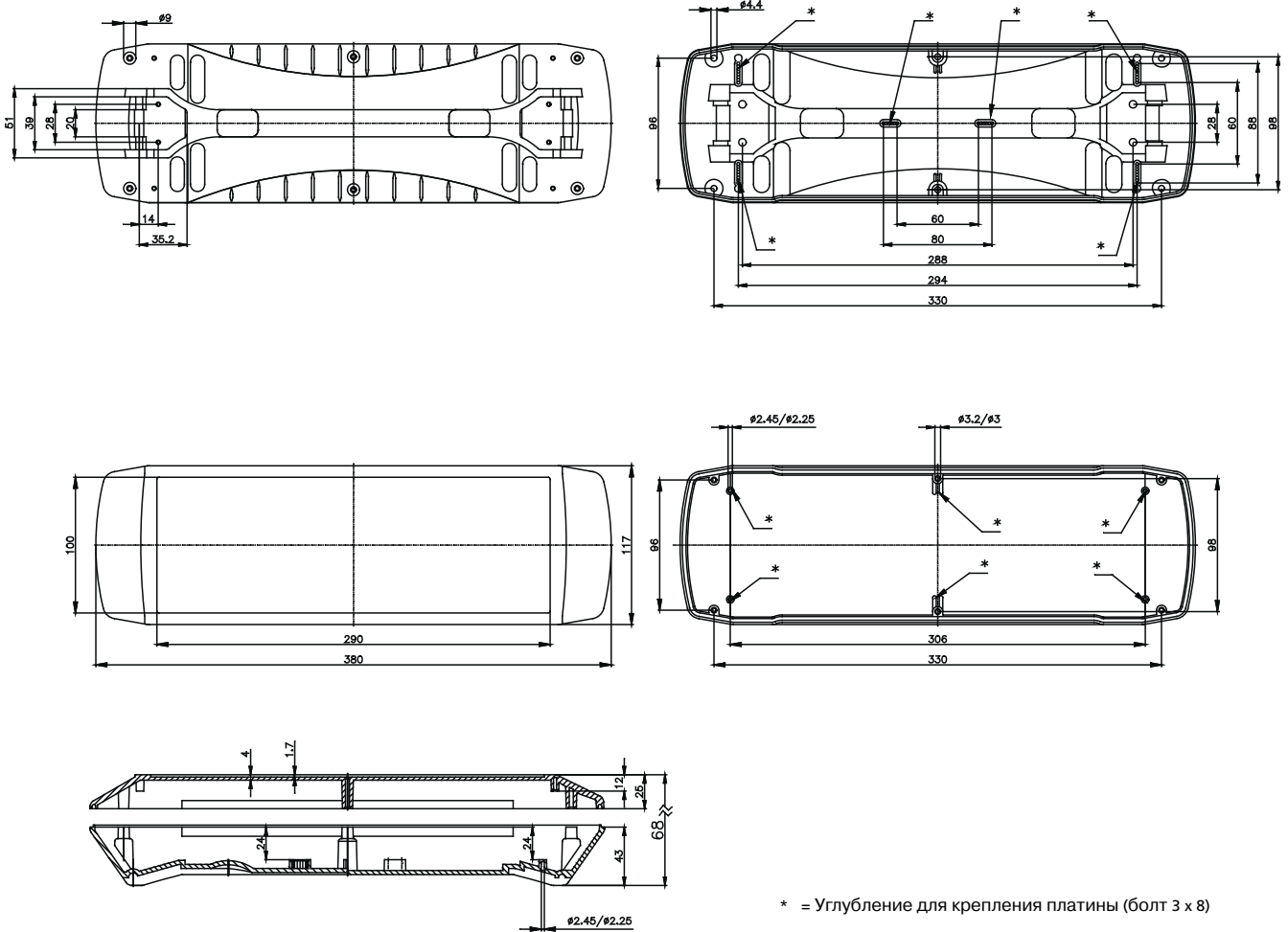


* = Размер выреза
 ** = Углубление для крепления платы (болт 3 x 8)

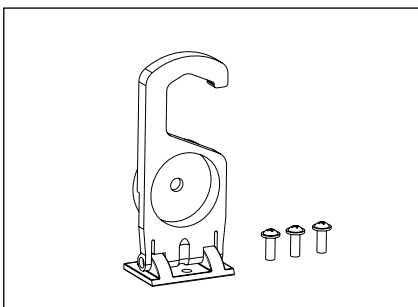
8.4. Взрывозащищенные корпуса из полиамида для приборов серии Veluga



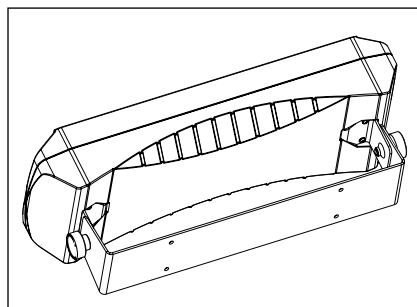
Тип	Номер заказ
Veluga 380 G-Ex	28.02 05 01



Комплектующие



Комплект крючков



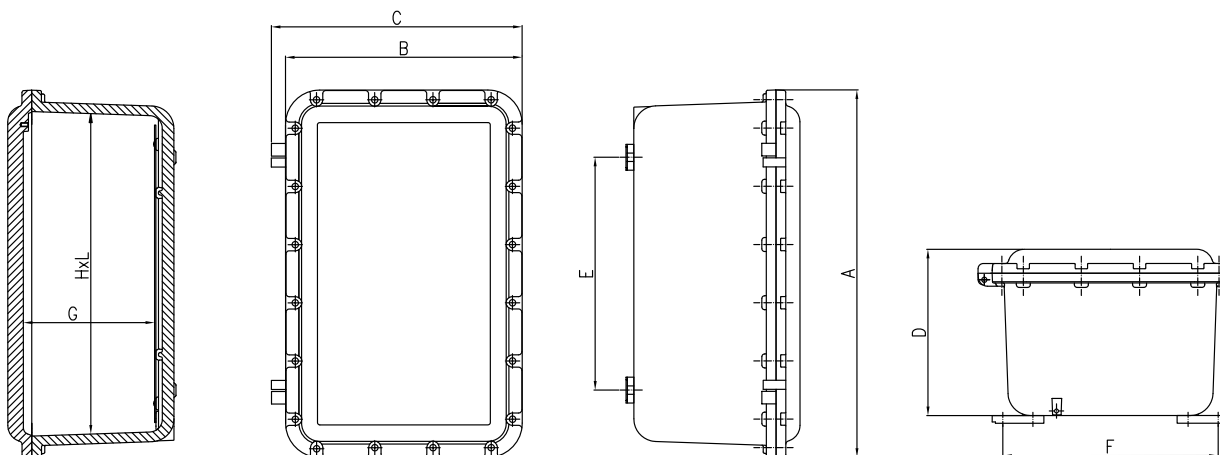
Комплект настенного крепления

8.5. Взрывозащищенные корпуса серии EJB



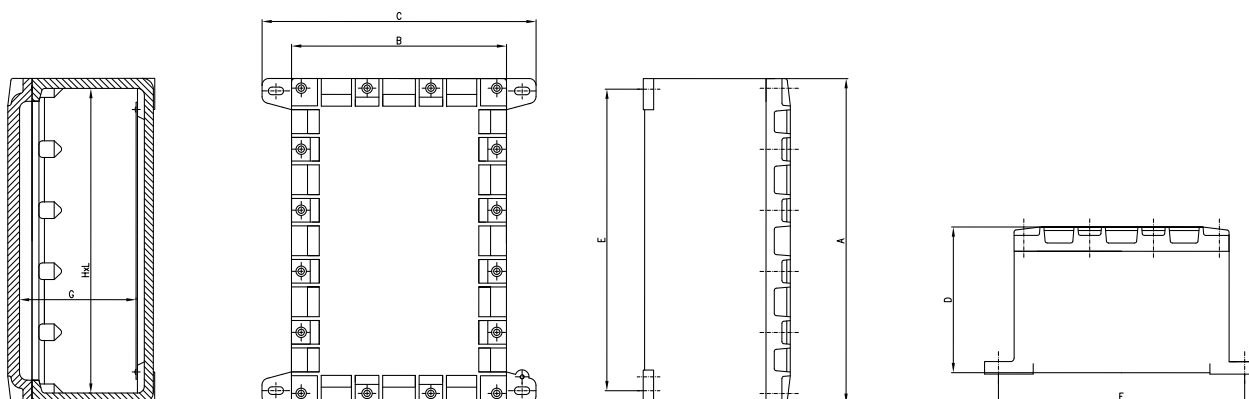
Размеры

Номер заказ	Тип	Размеры (мм)									Монтажная пластина	Вес (гр.)
		A	B	C	D	E	F	G	H	L		
40.00 20 01	EJB 11	175	175	-	125	78	165	90	115	115	95 x 95	3,6
40.00 20 02	EJB 21	285	245	267	169	160	276	122	217	175	180 x 140	10,5
40.00 20 03	EJB 22	300	200	222	177	195	221	130	240	140	235 x 135	12,5
40.00 20 04	EJB 30	415	315	340	168	280	306	120	340	245	325 x 225	18,5
40.00 20 05	EJB 31	415	315	340	250	280	306	200	340	245	325 x 225	20,5
40.00 20 06	EJB 51	568	365	388	257	360	376	203	495	295	460 x 260	36,5
40.00 20 07	EJB 61	670	470	490	360	500	470	310	595	395	560 x 360	57
40.00 20 08	EJB 63	670	470	490	235	500	470	184	595	395	560 x 360	47
40.00 20 09	EJB 71	742	542	572	425	500	456	360	645	445	590 x 390	110
40.00 20 10	EJB 91	960	660	700	460	700	526	370	830	530	758 x 448	202



Размеры

Номер заказ	Тип	Размеры (мм)									Монтажная пластина	Вес (гр.)
		A	B	C	D	E	F	G	H	L		
40.00 20 11	EJB 2	365	255	340	193	325	300	152	327	218	300 x 190	17
40.00 20 12	EJB 3	468	310	395	210	432	355	168	440	282	400 x 240	23
40.00 20 13	EJB 4	492	380	470	270	450	430	217	458	346	410 x 300	33
40.00 20 14	EJB 6	610	415	510	327	560	455	260	564	184	525 x 325	65



8.5. Взрывозащищенные корпуса серии EJB

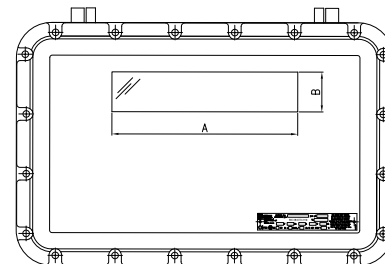


Оснастка клеммами

Производитель	Phoenix / Weidmüller							
Дин-рейка TS 35	X	X	X	X	X	X	X	X
Номинал. сечение (мм²)	2,5	6,0	10,0	16,0	35,0	50,0	70,0	240,0
Тип корпуса								
40.00 20 01	1 x 12	1 x 8	1 x 6	1 x 4	1 x 2			
40.00 20 02	1 x 30	1 x 20	1 x 14	1 x 12	1 x 8	1 x 6	1 x 2	1 x 1
40.00 20 03	1 x 44	1 x 30	1 x 20	1 x 18	1 x 12	1 x 10	1 x 4	1 x 2
40.00 20 04	2 x 52	2 x 32	2 x 24	2 x 20	2 x 14	1 x 12	1 x 8	1 x 4
40.00 20 05	2 x 52	2 x 32	2 x 24	2 x 20	2 x 14	1 x 12	1 x 8	1 x 4
40.00 20 06	2 x 80	2 x 46	2 x 36	2 x 30	2 x 22	2 x 18	1 x 16	1 x 6
40.00 20 07	3 x 92	3 x 58	3 x 46	3 x 38	3 x 28	2 x 26	2 x 22	1 x 12
40.00 20 08	3 x 92	3 x 58	3 x 46	3 x 38	3 x 28	2 x 26	2 x 22	1 x 12
40.00 20 09	3 x 110	3 x 70	3 x 56	3 x 46	3 x 34	2 x 28	2 x 24	1 x 12
40.00 20 10	3 x 140	3 x 90	3 x 70	3 x 60	3 x 44	3 x 36	2 x 32	2 x 14
40.00 20 11	1 x 54	1 x 34	1 x 26	1 x 22	1 x 16	1 x 12	1 x 6	1 x 2
40.00 20 12	2 x 70	2 x 46	2 x 36	2 x 30	2 x 22	1 x 18	1 x 10	1 x 4
40.00 20 13	2 x 70	2 x 40	2 x 32	2 x 26	2 x 20	2 x 14	1 x 10	1 x 4
40.00 20 14	3 x 80	3 x 50	3 x 36	3 x 28	3 x 18	2 x 16	2 x 12	1 x 6

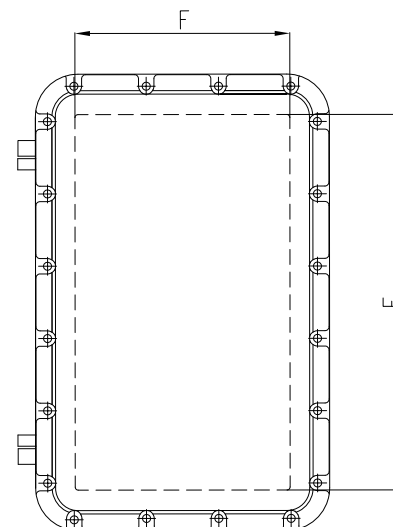
Размеры окон

Площадь окна (мм) А x В	EJB 11	EJB 21	EJB 22	EJB 30/31	EJB 51	EJB 61/63	EJB 71	EJB 91
60 60	X	X	X	X	X	X	X	X
75 75	X	X		X	X	X	X	X
110 75		X	X	X	X	X	X	X
150 75		X		X	X	X		
150 150				X	X	X		
300 75				X	X	X		
300 150				X	X	X		
300 300						X		
450 300						X		



Площадь для доработки в крышке

Тип	Площадь для установки (мм) Е x F	макс. количество компонентов с ø 30мм
EJB 11	120 x 120	6
EJB 21	200 x 155	12
EJB 22	240 x 210	15
EJB 30	305 x 205	30
EJB 31	305 x 205	30
EJB 51	465 x 265	54
EJB 61	575 x 370	56
EJB 63	575 x 370	56
EJB 71	590 x 390	48
EJB 91	800 x 500	54
EJB 2	290 x 180	24
EJB 3	380 x 220	40
EJB 4	390 x 280	47
EJB 6	500 x 310	55



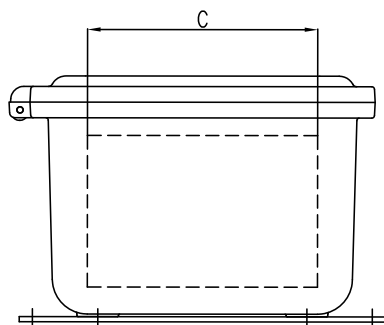
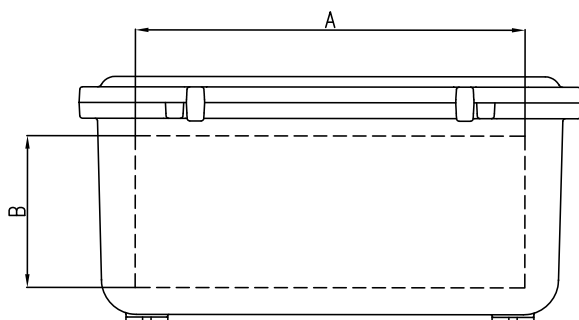
8.5. Взрывозащищенные корпуса серии EJB



Площадь для доработки корпуса

Тип	Сторона доработки А-В	Количество входящих кабельных вводов							
		M20 1/2" NPT	M25 3/4" NPT	M32 1" NPT	M40 1-1/4" NPT	M50 1-1/2" NPT	M63 2" NPT	M75 2-1/2" NPT	M85 3" NPT
EJB-11	125 x 60	4	2	2	1	1			
EJB-21	200 x 90	10	7	5	3	2	2	1	
EJB-22	215 x 130	15	11	8	6	6	3	2	1
EJB-30	320 x 65	13	7	5	5	4	3		
EJB-31	320 x 150	28	18	14	11	8	6	3	2
EJB-51	460 x 155	44	27	24	20	12	10	6	3
EJB-61	550 x 250	72	50	36	32	21	21	14	8
EJB-63	550 x 130	36	29	18	16	14	7	5	4
EJB-71	600 x 270	78	55	50	36	32	21	18	10
EJB-91	745 x 290	112	84	65	55	40	28	23	14
EJB-2	310 x 105	17	12	10	9	5	4	3	2
EJB-3	425 x 115	30	17	14	12	9	5	4	3
EJB-4	410 x 175	36	20	17	15	11	7	5	3
EJB-6	520 x 220	55	36	24	21	17	12	9	5

Тип	Сторона доработки С-D	Количество входящих кабельных вводов							
		M20 1/2" NPT	M25 3/4" NPT	M32 1" NPT	M40 1-1/4" NPT	M50 1-1/2" NPT	M63 2" NPT	M75 2-1/2" NPT	M85 3" NPT
EJB-11	125 x 60	4	2	2	1	1			
EJB-21	160 x 90	8	5	4	3	2	1	1	
EJB-22	110 x 130	9	5	5	4	2	1	1	1
EJB-30	225 x 65	9	5	4	3	3	2		
EJB-31	225 x 150	20	12	9	8	6	5	2	1
EJB-51	255 x 155	24	15	12	11	6	6	3	2
EJB-61	350 x 250	48	30	24	20	12	12	8	6
EJB-63	350 x 130	24	17	12	10	8	4	3	3
EJB-71	400 x 270	48	35	35	24	20	15	12	6
EJB-91	440 x 290	70	42	35	35	24	18	13	8
EJB-2	200 x 105	12	6	6	5	3	2	1	1
EJB-3	250 x 115	11	8	6	5	3	2	2	1
EJB-4	306 x 175	24	16	12	12	9	6	4	3
EJB-6	330 x 220	35	20	15	12	9	8	5	3

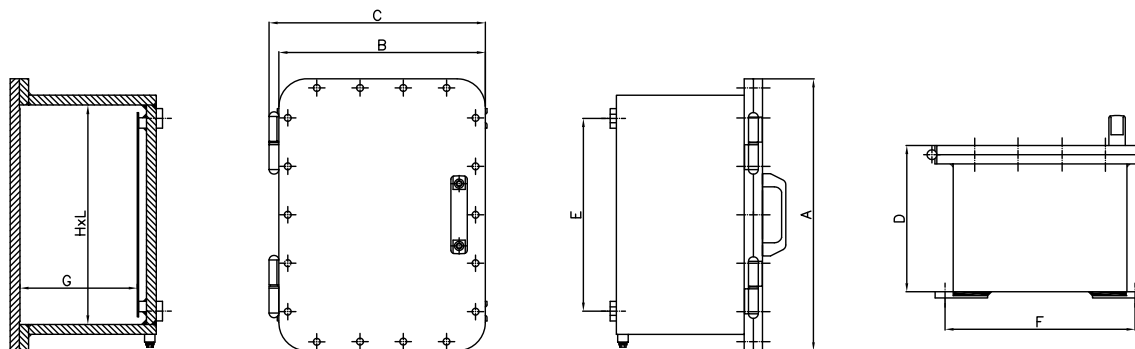


8.5. Взрывозащищенные корпуса серии EJB INX



Размеры

Номер заказа	Тип	Размеры (мм)									Монтажная пластина	Вес (гр.)
		A	B	C	D	E	F	G	H	L		
40.00 24 01	EJB 21 INX	285	245	260	194	160	230	122	215	175	180 x 140	32
40.00 24 02	EJB 22 INX	300	200	215	218	195	188	177	230	130	235 x 135	38
40.00 24 03	EJB 30 INX	415	315	330	158	294	290	117	335	235	325 x 225	53
40.00 24 04	EJB 31 INX	415	315	330	223	294	290	180	335	235	325 x 225	62
40.00 24 05	EJB 51 INX	565	365	400	233	360	335	190	480	280	460 x 260	110
40.00 24 06	EJB 61 INX	670	470	485	344	500	437	290	590	390	560 x 360	152
40.00 24 07	EJB 63 INX	670	470	485	229	500	437	180	590	390	560 x 360	140
40.00 24 08	EJB 91 INX	960	660	678	431	600	640	364	843	543	758 x 448	618

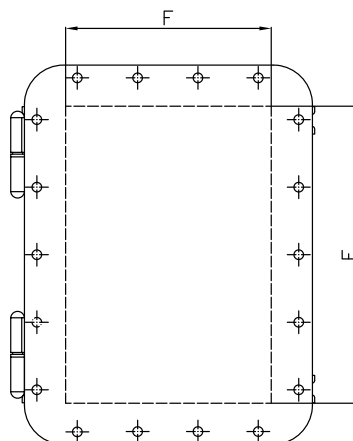


Оснастка клеммами

Производитель	Phoenix / Weidmüller							
Несущая шина TS 35	X	X	X	X	X	X	X	X
Номинал. сечение (мм²)	2,5	6,0	10,0	16,0	35,0	50,0	70,0	240,0
Тип корпуса								
40.00 24 01	30 x 1	20 x 1	14 x 1	12 x 1	8 x 1	6 x 1	2 x 1	1 x 1
40.00 24 02	44 x 1	30 x 1	20 x 1	18 x 1	12 x 1	10 x 1	4 x 1	2 x 1
40.00 24 03	52 x 2	32 x 2	24 x 2	20 x 2	14 x 2	12 x 1	8 x 1	4 x 1
40.00 24 04	52 x 2	32 x 2	24 x 2	20 x 2	14 x 2	12 x 1	8 x 1	4 x 1
40.00 24 05	80 x 2	46 x 2	36 x 2	30 x 2	22 x 2	18 x 2	16 x 1	6 x 1
40.00 24 06	92 x 3	58 x 3	46 x 3	38 x 3	28 x 3	26 x 2	22 x 2	12 x 1
40.00 24 07	92 x 3	58 x 3	46 x 3	38 x 3	28 x 3	26 x 2	22 x 2	12 x 1
40.00 24 08	140 x 3	90 x 3	70 x 3	60 x 3	44 x 3	36 x 3	32 x 2	14 x 2

Площадь для доработки крышки

Тип	Площадь для установки Е x F (мм)	макс. количество компонентов с ø 30 мм
EJB 21 INX	200 x 155	12
EJB 22 INX	240 x 120	15
EJB 30 INX	305 x 205	30
EJB 31 INX	305 x 205	30
EJB 51 INX	465 x 265	54
EJB 61 INX	575 x 370	56
EJB 63 INX	575 x 370	56
EJB 91 INX	800 x 500	54

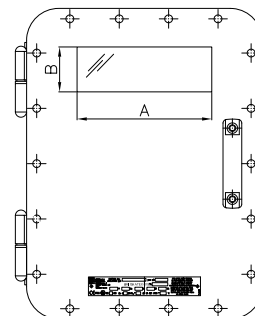


8.5. Взрывозащищенные корпуса серии EJB INX



Размеры окон

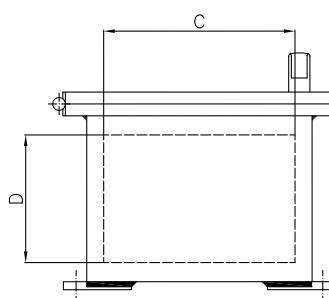
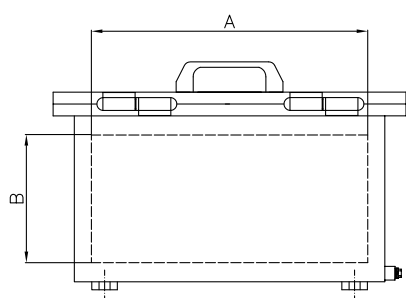
Площадь окна(мм) А x В		EJB 21	EJB 22	EJB 30/31	EJB 51	EJB 61/63	EJB 71	EJB 91
60	60	X	X	X	X	X	X	X
75	75	X		X	X	X	X	X
110	75	X	X	X	X	X	X	X
150	75	X		X	X	X		
150	150			X	X	X		
300	75			X	X	X		
300	150			X	X	X		
300	300					X		
450	300					X		



Площадь для доработки корпуса

Тип	Сторона доработки А-В	Количество входящих кабельных вводов							
		M20 1/2" NPT	M25 3/4" NPT	M32 1" NPT	M40 1-1/4" NPT	M50 1-1/2" NPT	M63 2" NPT	M75 2-1/2" NPT	M85 3" NPT
EJB 21 INX	200 x 90	10	7	5	3	2	2	1	
EJB 22 INX	215 x 130	15	11	8	6	6	3	2	1
EJB 30 INX	320 x 65	13	7	5	5	4	3		
EJB 31 INX	320 x 150	28	18	14	11	8	6	3	2
EJB 51 INX	460 x 155	44	27	24	20	12	10	6	3
EJB 61 INX	550 x 250	72	50	36	32	21	21	14	8
EJB 63 INX	550 x 130	36	29	18	16	14	7	5	4
EJB 91 INX	745 x 290	112	84	65	55	40	28	23	14

Тип	Сторона доработки С-D	Количество входящих кабельных вводов							
		M20 1/2" NPT	M25 3/4" NPT	M32 1" NPT	M40 1-1/4" NPT	M50 1-1/2" NPT	M63 2" NPT	M75 2-1/2" NPT	M85 3" NPT
EJB 21 INX	160 x 90	8	5	4	3	2	1	1	
EJB 22 INX	110 x 130	9	5	5	4	2	1	1	1
EJB 30 INX	225 x 65	9	5	4	3	3	2		
EJB 31 INX	225 x 150	20	12	9	8	6	5	2	1
EJB 51 INX	255 x 155	24	15	12	11	6	6	3	2
EJB 61 INX	350 x 250	48	30	24	20	12	12	8	6
EJB 63 INX	350 x 130	24	17	12	10	8	4	3	3
EJB 91 INX	440 x 290	70	42	35	35	24	18	13	8

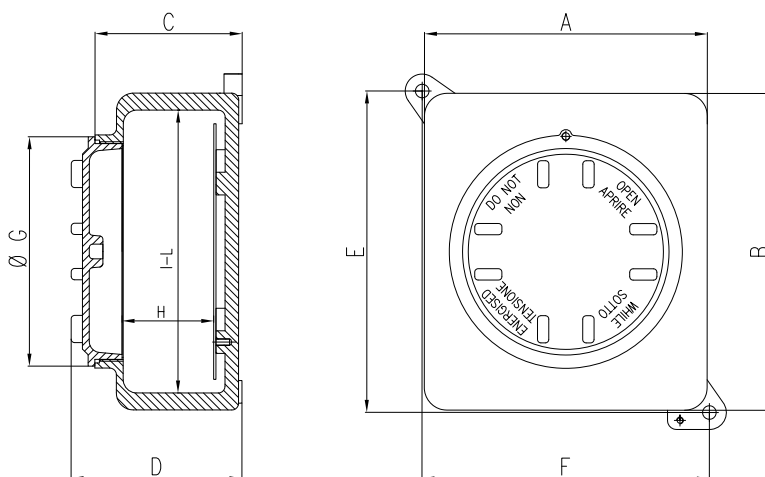


8.5. Взрывозащищенные корпуса серии GUB



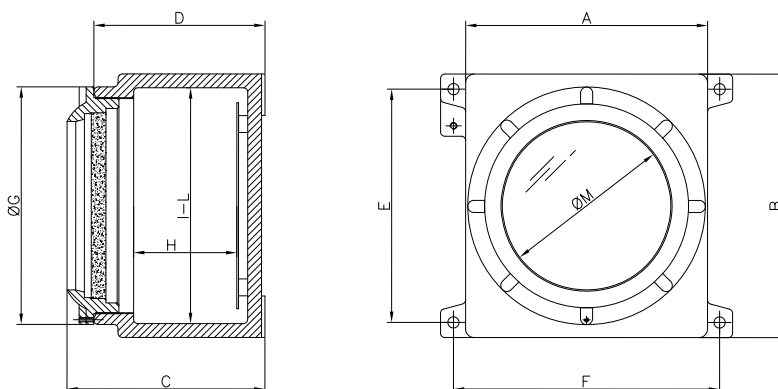
Размеры

Номер заказ	Тип	Размеры (мм)										Монтажная пластина	Вес (гр.)
		A	B	C	D	E	F	ø G	H	I	L		
40.00 22 01	GUE 1	135	135	108	93	151	115	100	45	110	110	90 ø	2
40.00 22 02	GUB 0	168	168	140	123	190	140	154	80	140	140	110 x 110	3,5
40.00 22 03	GUB 1	198	198	150	132	200	200	176	90	170	170	150 x 150	5
40.00 22 04	GUB 02	235	280	173	150	260	240	210	100	207	252	200 x 150	8
40.00 22 05	GUB 03	280	305	225	198	308	207	275	125	248	273	220 x 200	10,5
40.00 22 06	GUB 23	270	310	180	150	315	275	244	102	243	280	180 x 180	10,5
40.00 22 07	GUB 4	420	420	284	230	460	380	400	150	390	390	280 x 280	30
40.00 22 08	GUB 5	600	600	334	310	630	550	580	210	550	550	490 x 490	77



Размеры

Номер заказ	Тип	Размеры (мм)											Монтажная пластина	Вес (гр.)
		A	B	C	D	E	F	ø G	H	I	L	ø M		
40.00 22 09	GUBW 11	180	180	146	130	210	146	160	77	152	152	80	145 x 130	6,5
40.00 22 10	GUBW 02	235	280	167	150	260	240	210	100	207	252	120	200 x 150	11
40.00 22 11	GUBW 03	280	305	235	298	308	270	275	125	248	273	195	220 x 200	18



8.5. Взрывозащищенные корпуса серии GUB



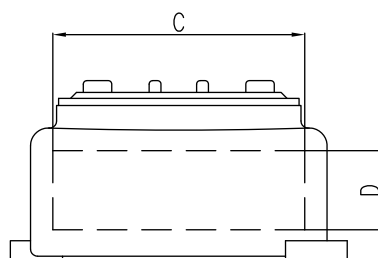
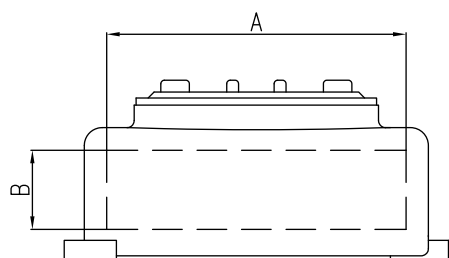
Оснастка клеммами

Производитель	Phoenix / Weidmüller							
	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Несущая шина TS 35	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Номинал. сечение (мм²)	2,5	6,0	10,0	16,0	35,0	50,0	70,0	240,0
Тип корпуса								
40.00 22 01	8 x 1	4 x 1	4 x 1	2 x 1	2 x 1			
40.00 22 02	12 x 1	6 x 1	6 x 1	4 x 1	4 x 1	2 x 1	1 x 1	
40.00 22 03	20 x 1	10 x 1	10 x 1	6 x 1	6 x 1	4 x 1	2 x 1	1 x 1
40.00 22 04	32 x 1	18 x 1	16 x 1	12 x 1	8 x 1	6 x 1	4 x 1	2 x 1
40.00 22 05	34 x 1	20 x 1	18 x 1	14 x 1	10 x 1	8 x 1	6 x 1	4 x 1
40.00 22 06	26 x 1	16 x 1	14 x 1	12 x 1	8 x 1	6 x 1	4 x 1	1 x 1
40.00 22 07	48 x 2	28 x 2	24 x 2	20 x 2	12 x 2	10 x 2	8 x 1	4 x 1
40.00 22 08	64 x 3	20 x 3	36 x 3	30 x 3	11 x 3	16 x 3	16 x 1	6 x 2
40.00 22 09	16 x 1	10 x 1	8 x 1	8 x 1	6 x 1	4 x 1	2 x 1	
40.00 22 10	32 x 1	18 x 1	16 x 1	12 x 1	8 x 1	6 x 1	4 x 1	2 x 1
40.00 22 11	34 x 1	20 x 1	18 x 1	14 x 1	10 x 1	8 x 1	6 x 1	4 x 1

Площадь для доработки корпуса

Тип	Площадь для доработки А-В	Количество входящих кабельных вводов							
		M20 1/2" NPT	M25 3/4" NPT	M32 1" NPT	M40 1-1/4" NPT	M50 1-1/2" NPT	M63 2" NPT	M75 2-1/2 NPT	M85 3" NPT
GUE 1	102 x 50	2	1	1	1				
GUB 0	128 x 80	6	3	2	2	1	1	1	
GUB 1	148 x 87	6	3	3	2	2	1	1	
GUB 02	235 x 82	11	6	5	4	3	3	2	
GUB 03	263 x 120	15	11	9	8	6	4	2	2
GUB 23	270 x 97	11	10	8	6	4	3	2	
GUB 4	350 x 140	23	18	14	11	10	7	4	3
GUB 5	550 x 195	45	36	27	24	18	12	6	3
GUBW 11	150 x 77	6	4	3	2	2	1		
GUBW 02	235 x 82	11	6	5	4	3	3	2	
GUBW 03	263 x 120	15	11	9	8	6	4	2	2

Тип	Площадь для доработки С-Д	Количество входящих кабельных вводов							
		M20 1/2" NPT	M25 3/4" NPT	M32 1" NPT	M40 1-1/4" NPT	M50 1-1/2" NPT	M63 2" NPT	M75 2-1/2 NPT	M85 3" NPT
GUE 1	102 x 50	2	1	1	1				
GUB 0	128 x 80	6	3	2	2	1	1	1	
GUB 1	148 x 87	6	3	3	2	2	1	1	
GUB 02	190 x 82	8	5	4	3	2	2	2	
GUB 03	238 x 120	12	9	8	6	6	3	2	2
GUB 23	230 x 97	9	8	8	5	3	3	2	
GUB 4	350 x 140	23	18	14	11	10	7	4	3
GUB 5	550 x 195	45	36	27	24	18	12	6	3
GUBW 11	150 x 77	6	4	3	2	2	1		
GUBW 02	190 x 82	8	5	4	3	2	2	2	
GUBW 03	238 x 120	12	9	8	6	6	3	2	2

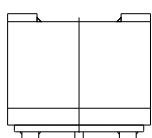
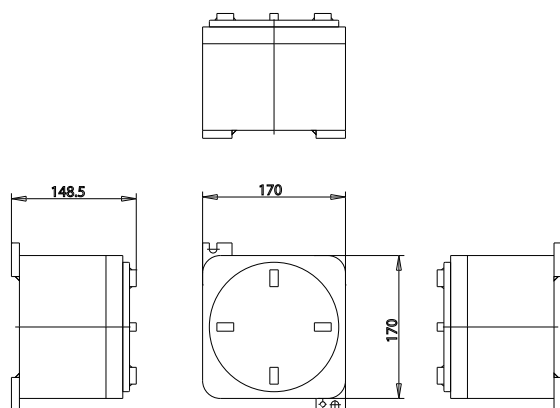


8.5. Взрывозащищенные корпуса серии GUB INX

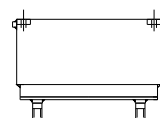
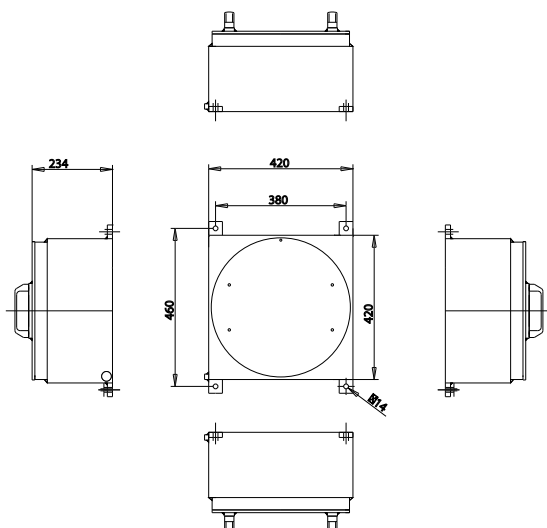


Размеры

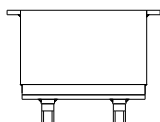
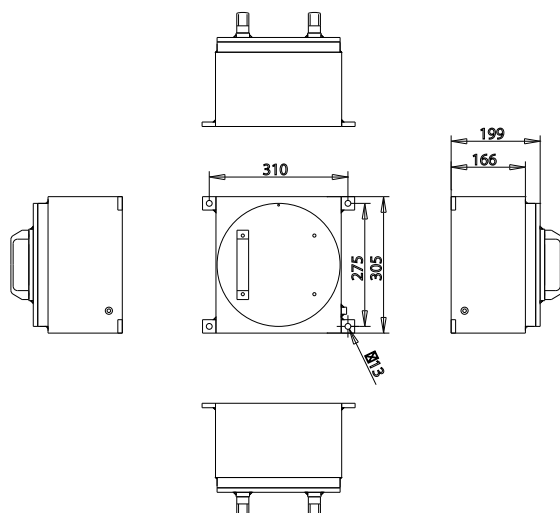
GUB 0 INX



GUB 4 INX



GUB 03 INX

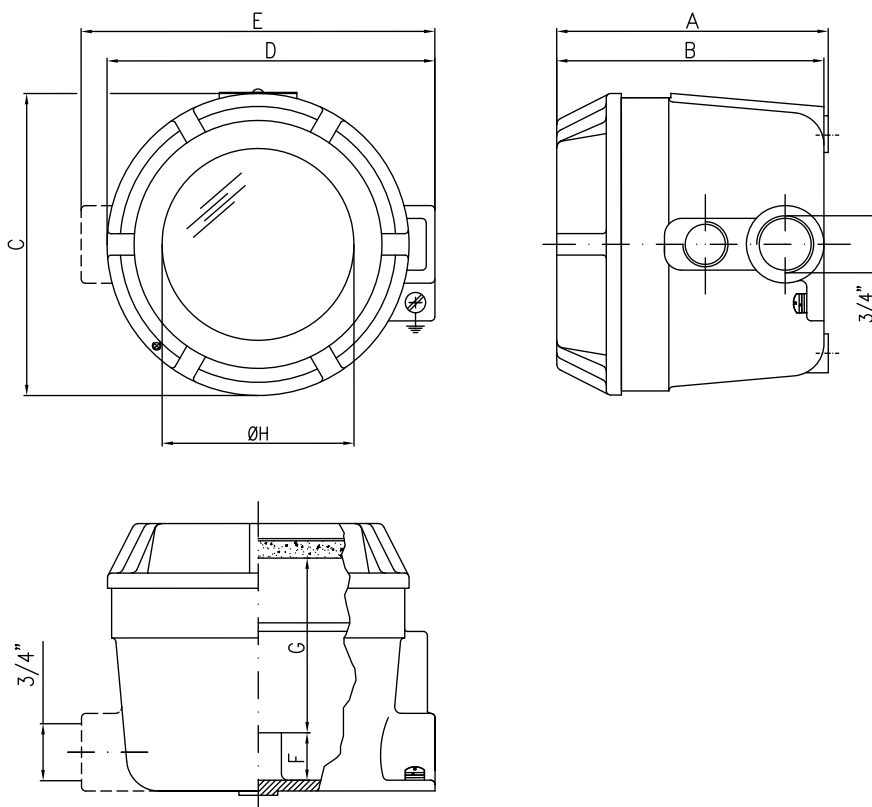


8.5. Взрывозащищенные приборные корпуса серии EMH 9



Размеры

Номер заказ	Тип	Размеры (мм)								Вес (гр.)	Количество резьбовых вводов	Вентиль для отвода конденсата
		A	B	C	D	E	F	G	ØH			
40.00 25 01	EMH 9.2	126	125	140	152		22	81	90	1,5	1 x 3/4"	нет
40.00 25 02	EMH 9.22	126	125	140	152	164	22	81	90	1,5	2 x 3/4"	нет
40.00 25 03	EMH 9.2V	126	125	140	152		22	81	90	1,5	1 x 3/4"	да
40.00 25 04	EMH 9.22V	126	125	140	152	164	22	81	90	1,5	2 x 3/4"	да



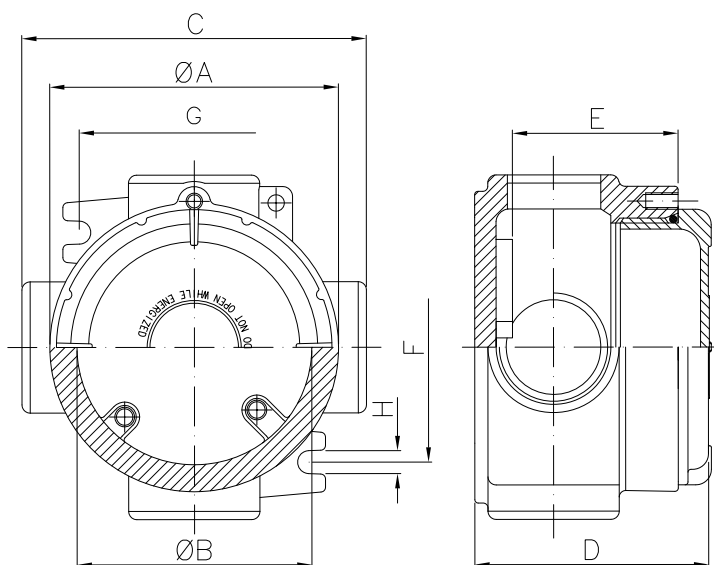
8.5. Взрывозащищенные малогабаритные корпуса серии GUA-EAHF



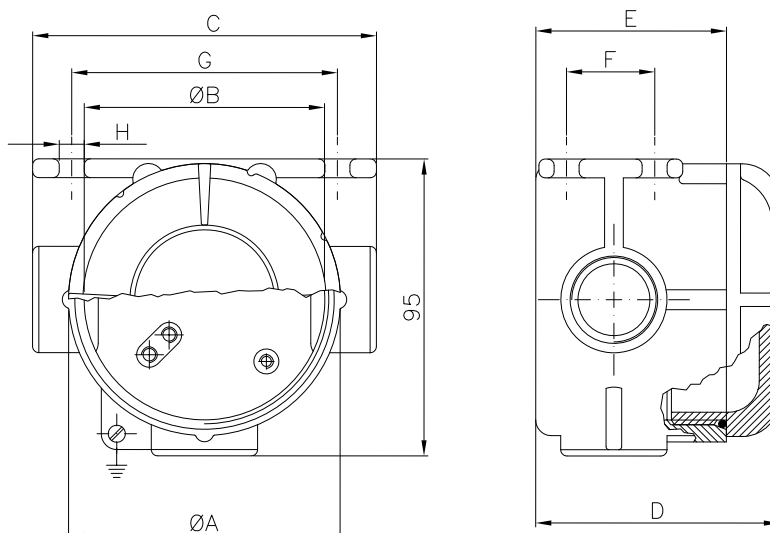
Размеры

Номер заказа	Тип	Размеры (мм)								Вес (гр.)
		ø A	ø B	C	D	E	F	G	H	
40.00 26 01	GUA 16	87	77	100	75	40	70	70	7	0,6
40.00 26 02	GUA 17	113	100	130	79	50	95	82	9	0,9
40.00 26 03	GUA 26	87	77	100	75	40	70	70	7	0,6
40.00 26 04	GUA 27	113	100	130	79	50	95	82	9	0,9
40.00 26 05	GUA 36	87	77	100	75	40	70	70	7	0,6
40.00 26 06	GUA 37	113	100	130	79	50	95	82	9	0,9
40.00 26 07	GUA 59	154	135	169	110	75	100	130	7,5	1,2
40.00 26 08	GUA 69	154	135	169	110	75	100	130	7,5	1,2
40.00 26 09	EAHF 26	87	77	110	79	61	30	85	7	0,5

GUA



EAHF



8.5. Взрывозащищенные малогабаритные корпуса серии GUA-EAHF



Резьбовые вводы

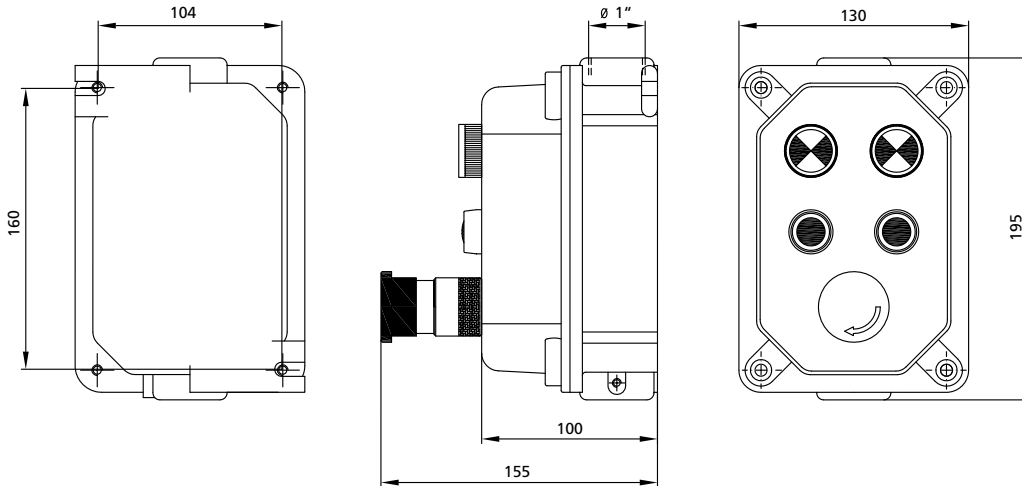
	GUA 16	GUA 17	GUA 26	GUA 27	GUA 36	GUA 37	GUA 59	GUA 69	EAHF 26
	2 x 1/2"	2 x 1/2"	2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1-1/2"	2 x 2"	
	2 x 1/2"	2 x 1/2"	2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1-1/2"	2 x 2"	
	2 x 1/2"	2 x 1/2"	2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1-1/2"	2 x 2"	
	3 x 1/2"	3 x 1/2"	3 x 3/4"	3 x 3/4"	3 x 1"	3 x 1"	3 x 1-1/2"	3 x 2"	3 x 3/4"
	4 x 1/2"	4 x 1/2"	4 x 3/4"	4 x 3/4"	4 x 1"	4 x 1"	4 x 1-1/2"	4 x 2"	
	4 x 1/2"	4 x 1/2"	4 x 3/4"	4 x 3/4"	4 x 1"	4 x 1"	4 x 1-1/2"	4 x 2"	
	3 x 1/2"	3 x 1/2"	3 x 3/4"	3 x 3/4"	3 x 1"	3 x 1"	3 x 1-1/2"	3 x 2"	

8.5. Взрывозащищенные посты управления серии EFG

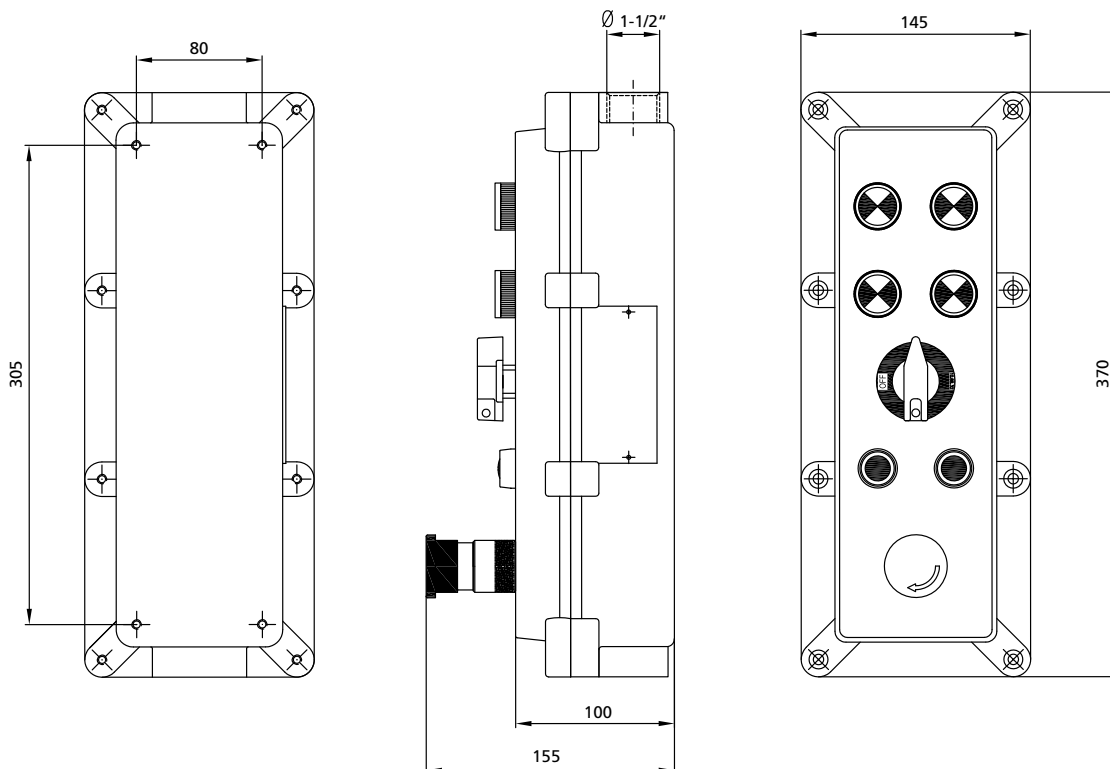


Размеры

Номер заказ	Тип	Монтажная пластина	Вес (гр.)
40.00 27 01	EFG 6	150 x 95	3,2



Номер заказ	Тип	Монтажная пластина	Вес (гр.)
40.00 27 02	EFG 10	310 x 85	4,8

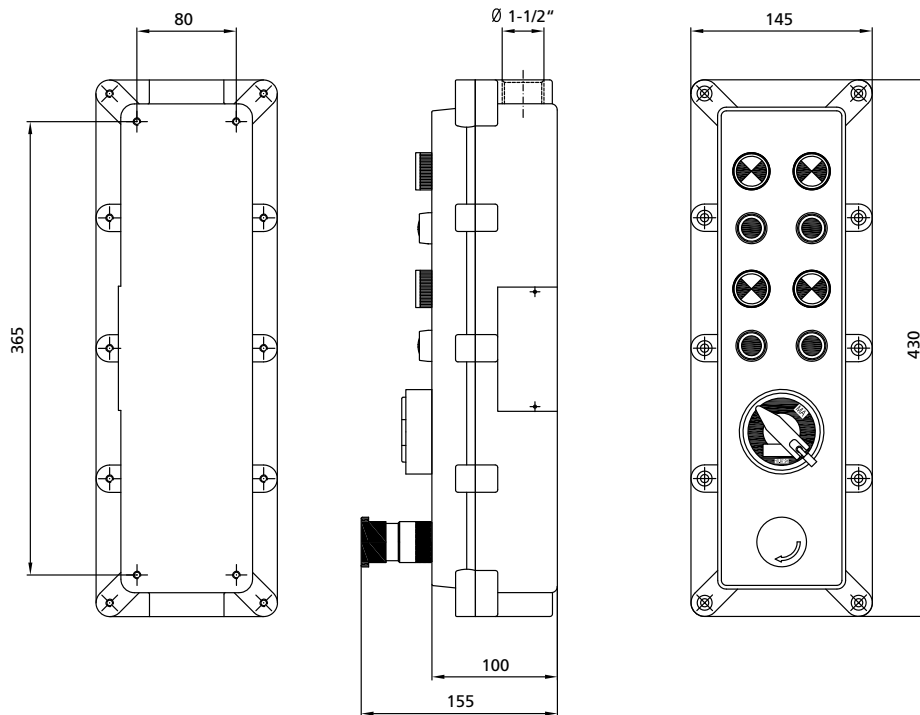


8.5. Взрывозащищенные посты управления серии EFG



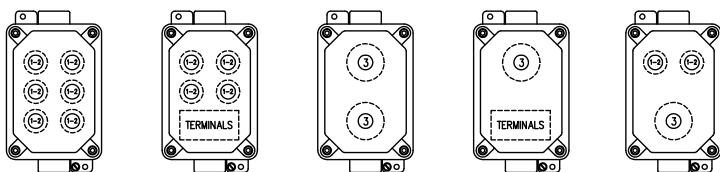
Размеры

Номер заказ	Тип	Монтажная пластина	Вес (гр.)
40.00 27 03	EFG 12	370 x 85	5,7

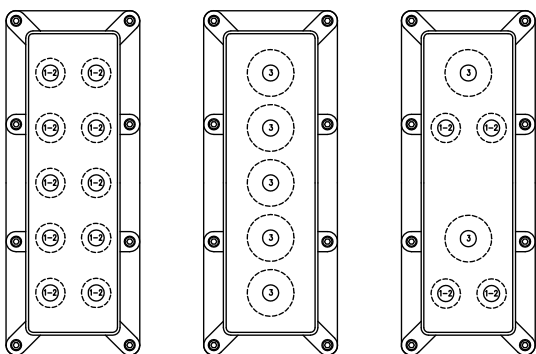


Дополнительные возможности комплектации корпуса

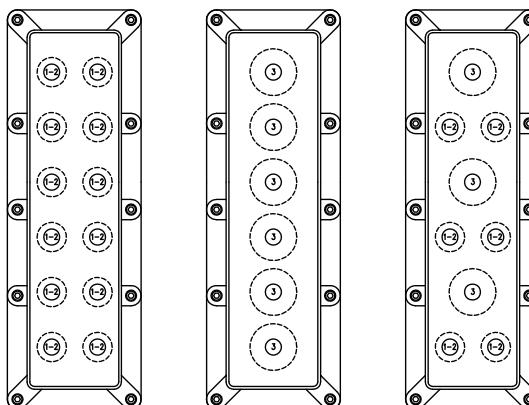
EFG6



EFG10



EFG12



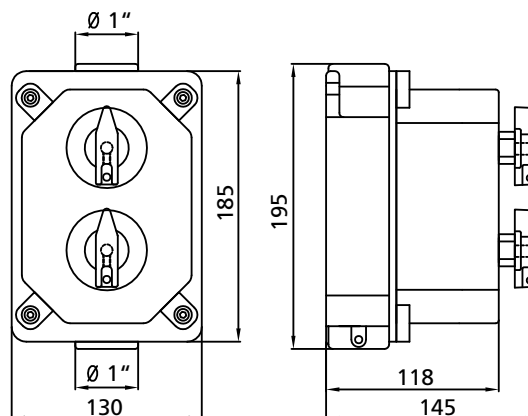
- 1 Нажимной выключатель
- 2 Световой индикатор
- 3 Ручка переключения

8.5. Взрывозащищенные посты управления серии EFSC218 M310

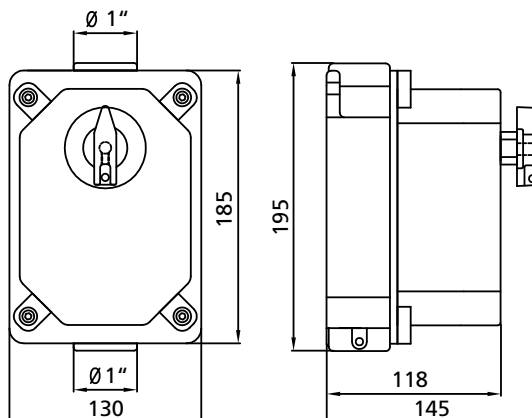


Размеры

Номер заказ	Тип	Вес (гр.)
40.00 27 10	EFSC218 M310	3,45
40.00 27 11	EFSC218 M310L	3,45



Номер заказ	Тип	Вес (гр.)
40.00 27 12	EFSC218 313V16	3,1
40.00 27 13	EFSC218 313V25	3,1

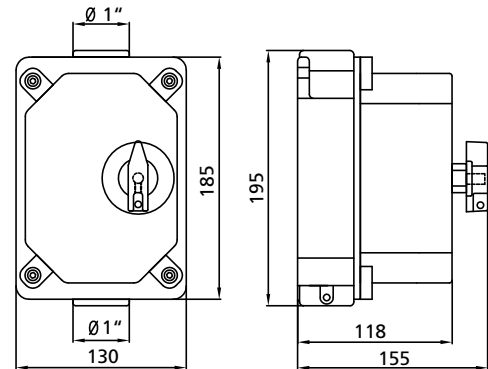


8.5. Взрывозащищенные выключатели и автоматы EFSC218 GUS

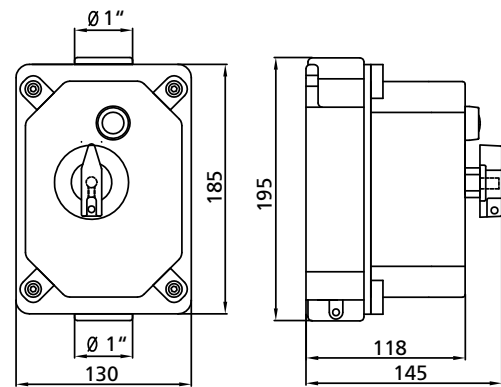


Размеры

Номер заказ	Тип	Вес (гр.)
40.00 27 10 - 40.00 27 40	EFSC218 GUSC	3,1



Номер заказ	Тип	Вес (гр.)
40.00 27 41 - 40.00 27 45	EFSC218 GUSV	3,2

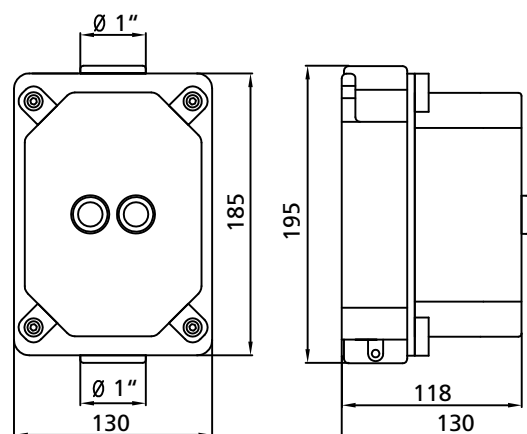


8.5. Взрывозащищенные выключатели двигателя серии EFSC218 SMT



Размеры

Номер заказ	Тип	Вес (гр.)
40.00 27 46	EFSC218 SMT 034	2,9
40.00 27 47	EFSC218 SMT 036	2,9
40.00 27 48	EFSC218 SMT 301	2,9
40.00 27 49	EFSC218 SMT 302	2,9
40.00 27 50	EFSC218 SMT 303	2,9
40.00 27 51	EFSC218 SMT 304	2,9
40.00 27 52	EFSC218 SMT 306	2,9
40.00 27 53	EFSC218 SMT 310	2,9
40.00 27 54	EFSC218 SMT 316	2,9



Представительства по всему миру

Египет (ЕТ)

El Sewedy Cables
14, Baghdad St.
El Korba, Heliopolis
Cairo
Fon +202 2290 9430
Fax +202 2291 7078
info@elsewedy.com
www.elsewedy.com

Австралия (AUS)

ROSE Enclosures
Unit 35/110 Inspiration Drive
Wangara WA 6065
Fon +61 8 9302 4066
Fax +61 8 9302 4977
Mob +61 488 609 720
jday@phoenix-mecano.com.au

Phoenix Mecano
18 b Mareno Road
Tullamarine, Vic 3043
Fon +61 3 9338 5699
Fax +61 3-9338 5399
jday@phoenix-mecano.com.au

Бельгия (B)

Phoenix Mecano Komponenten n.v./s.a.
Karrewegstraat 124
9800 Deinze
Fon +32 9 220 7050
Fax +32 9 220 7250
info.pmb@phoenix-mecano.com
www.pmkomponenten.be

Бразилия (BR)

Phoenix Mecano AG
Av. Prof. Alceu Maynard Araujo, 185
04726-160 Sro Paulo
Fon +55 11 5643 4190
Fax +55 11 5641 0882
vendas@phoenix-mecano.com.br
www.phoenixmecano.com.br

Китай (PRC)

Mecano Components (Shanghai) Co. Ltd.
1001, Jia Qian Road, Nanxiang Hi-tech Park
Jia Ding District, Shanghai
China P.R.C. 201802
Fon +86 21 69176590
Fax +86 21 69176532
info@mecano.com.cn
www.mecano.com.cn

Дания (DK)

Phoenix Contact A/S
Hammerholmen 48
Postboks 1181
2650 Hvidovre
Fon +45 36 774411
Fax +45-36 774022
kundeservice@phoenixcontact.dk
www.phoenixcontact.dk

Эстония (EST)

Klinkmann Eesti
Mehaanika 2b
10602 Tallinn
Fon +372 6 684500
Fax +372 6 684501
klinkmann.est@klinkmann.ee

Финляндия (FIN)

Oy Klinkmann AB
P.O. Box 38, Fonseenintie 3
00371 Helsinki
Fon +358 9 5404940
Fax +358 9 5413541
automation@klinkmann.fi
www.klinkmann.com

Франция (F)

Phoenix Mecano S.A.R.L.
76, rue du Bois Galon, BP 3
94124 Fontenay-sous-Bois cedex
Fon +33 1 5399 5050
Fax +33 1 5399 5076
info.pmf@phoenix-mecano.com
www.phoenixmecano.fr

Греция (GR)

Pan Dimoulas Special Cables S.A.
Lenorman 100-102
10439 Kolonos
Fon +30 210 5157610
Fax +30 210 5157611
dimoulas@netor.gr
www.dimoulas.gr

Pan Dimoulas Special Cables S.A.
Monastiriou 277
54628 Thessaloniki
Fon +30 2310 554628/550868
Fax +30 2310 554628
dimoulas@netor.gr
www.dimoulas.gr

Великобритания (GB)

Phoenix Mecano Ltd.
Unit 26 Faraday Road
Aylesbury, Buckinghamshire
HP19 8RY
Fon +44 1296 611660
Fax +44 1296 486296
info@phoenix-mecano.com
www.phoenix-mecano.co.uk

Индия (IND)

Phoenix Mecano (India) Ltd.
Pirangut Industrial Area, Post Ghotawde
Plot 388/389, Village Bhare
Taluka Mulshi
District Pune 412108
Fon +91 20 66745000
Fax +91 20 22929205
admin@pmipl-online.com
pmipl@bom5.vsnl.net.in
www.phoenixmecano.in

Израиль (IL)

Ateka Ltd.
P.O. Box 3120, Petach Tikva 49130 23
Hayetzira St.
Kiryat Arie, Petach Tikva 49512
Fon +972 3 9392311
Fax +972 3 9243273
marketing@ateka.co.il
www.ateka.co.il

Италия (I)

Phoenix Mecano S.R.L.
Prolungamento via G. di Vittorio 11
20065 Inzago (Mi)
Fon +39 02 95315260
Fax +39 02 95310539
pmi-enclosure.sales@phoenix-mecano.com
www.phoenix-mecano.it

Япония (J)

Correns Corporation
Ark Yagi Hills
1-8-7 Roppongi, Minato-Ku
Tokyo 106-0032
Fon +81 3 5114 0711
Fax +81 3 3583 1330
sales@correns.co.jp
www.correns.co.jp

Канада (USA)

Phoenix Mecano Inc.
7330 Executive Way
Frederick, MD 21704
Fon +1 301 696 9800
Fax +1 301 696 9494
rbinfo@pm-usa.com
www.rose-bopla.com

Казахстан (KZ)

TD VSA
Zhibek Zholy str. 64, office 203
050000 Almaty
Fon +7 7272 7325 20
Mob +7 7003 231300
mel@tcelectrical.org
com@tcelectrical.org

Корея (KOR)

Phoenix Mecano Korea Co. Ltd.
2020 Ho, Daelim Acrotel C-Dong,
Dogok-2 Dong 467-6,
Kangnam-Gu
Seoul, Korea 135-971
Fon +82 2 2637 6922
Fax +82 2 2637 6925
info@pmecano.co.kr
www.pmecano.co.kr

Phoenix Mecano Korea Co. Ltd.
304, Gyoungmu Building
675-5, Jeonpo-Dong
Busanjin-Gu,
Busan 614-867
Fon +82 5 1517 6924
Fax +82 5 1517 6925
info@pmecano.co.kr
www.pmecano.co.kr

Хорватия (HR)

Piletic D.O.O.
Kaptolska 39
10000 Zagreb, Hrvatska
Fon +385 1 3014 405/3638 318
Fax +385 1 3639 399
piletic@zg.htnet.hr
www.piletic.hr

Латвия (LV)

Klinkmann Villa
Ganibu dambis 2a
1045 Riga, Latvia
Fon +371 6738 1615
Fax +371 6738 2451
klinkmann@klinkmann.lv
www.klinkmann.com/lat

Литва (LT)

Klinkmann Lit
Mindaugo str. 42
31311 Vilnius-27, Lithuania
Fon +370 5 215 1646
Fax +370 5 216 2641
post@klinkmann.lt

Малайзия (SGP)

Phoenix Mecano S. E. Asia Pte Ltd.
53 Ubi Ave 3, #04-01,
Colourscan Building
Singapore 408863
Fon +65 6749 1611
Fax +65 6749 6766/6749 6749
pmsea@pmecano.com.sg
www.phoenixmecano.com.sg

Новая Зеландия (NZ)

Vynco Industries (N.Z.) Ltd.
P.O. Box 10084
388 Tuam Street
Christchurch 8011
Fon +64 3 379 9283
Fax +64 3 379 6838
chchsales@vynco.co.nz
www.vynco.co.nz

Голландия (NL)

PM Komponenten B.V.
Postbus 297
7000 AG Doetinchem
Fon +31 314 368 368
Fax +31 314 368 378
info@pmnl.eu
www.pmkomponenten.nl