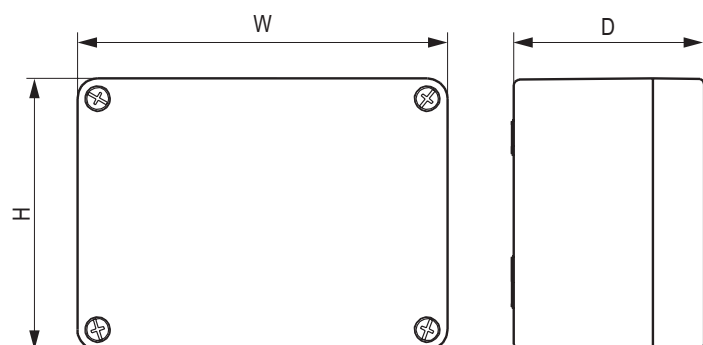


Приложение №1

Количество устанавливаемых клеммных зажимов для коробок из полиэстера



Условные обозначения:

- H – высота;
- W – ширина;
- D – глубина.

Клеммная коробка 80x75x56 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Мини-клемма винтовая	
Тип клеммы		RN.2	RP.4
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4
Номинальный ток клеммы, А		24	32
Максимальное количество клемм, шт.		6	5
Вид DIN-рейки		OMEGA 2F DIN 50021SS	
Сила тока, А	6	6	5
	10	6	5
	16	6	5
	24	2	2
	32	-	1

Клеммная коробка 110x75x56 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Мини-клемма винтовая	
Тип клеммы		RN.2	RP.4
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4
Номинальный ток клеммы, А		24	32
Максимальное количество клемм, шт.		12	10
Вид DIN-рейки		OMEGA 2F DIN 50021SS	
Сила тока, А	6	12	10
	10	12	10
	16	7	6
	24	3	2
	32	-	1

Клеммная коробка 120x120x90 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы						
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150
Максимальное количество клемм, шт.		11	10	8	6	5	4	3
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS						
Сила тока, А	6	11	10	8	6	5	4	3
	10	11	10	8	6	5	4	3
	16	8	10	8	6	5	4	3
	24	3	5	8	6	5	4	3
	32	-	3	5	6	5	4	3
	41	-	-	3	5	5	4	3
	57	-	-	-	3	4	4	3
	76	-	-	-	-	2	4	3
	125	-	-	-	-	-	1	1
	150	-	-	-	-	-	-	1

Клеммная коробка 220х120х90 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы						
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150
Максимальное количество клемм, шт.		29	25	20	16	13	10	9
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS						
Сила тока, А	6	29	25	20	16	13	10	9
	10	25	25	20	16	13	10	9
	16	9	14	20	16	13	10	9
	24	4	6	11	16	13	10	9
	32	-	3	6	11	13	10	9
	41	-	-	4	6	10	10	9
	57	-	-	-	3	5	10	9
	76	-	-	-	-	3	6	6
	125	-	-	-	-	-	2	2
	150	-	-	-	-	-	-	1

Клеммная коробка 160х160х90 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы						
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150
Максимальное количество клемм, шт.		18	15	12	10	8	6	5
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS						
Сила тока, А	6	18	15	12	10	8	6	5
	10	18	15	12	10	8	6	5
	16	10	15	12	10	8	6	5
	24	4	7	12	10	8	6	5
	32	-	4	7	10	8	6	5
	41	-	-	4	7	8	6	5
	57	-	-	-	3	5	6	5
	76	-	-	-	-	3	6	5
	125	-	-	-	-	-	2	2
	150	-	-	-	-	-	-	1

Клеммная коробка 260х160х90 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы						
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150
Максимальное количество клемм, шт.		36	31	25	20	16	12	11
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS						
Сила тока, А	6	36	31	25	20	16	12	11
	10	30	31	25	20	16	12	11
	16	12	18	25	20	16	12	11
	24	5	8	14	20	16	12	11
	32	-	4	7	13	16	12	11
	41	-	-	4	8	12	12	11
	57	-	-	-	4	6	12	11
	76	-	-	-	-	3	7	7
	125	-	-	-	-	-	2	2
	150	-	-	-	-	-	-	2

Клеммная коробка 360x160x90 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы						
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150
Максимальное количество клемм, шт.		55	46	37	30	25	18	16
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS						
Сила тока, А	6	55	46	37	30	25	18	16
	10	30	46	37	30	25	18	16
	16	12	18	31	30	25	18	16
	24	5	8	13	23	25	18	16
	32	-	4	7	13	20	18	16
	41	-	-	4	7	12	18	16
	57	-	-	-	4	6	13	14
	76	-	-	-	-	3	7	8
	125	-	-	-	-	-	2	3
	150	-	-	-	-	-	-	2

Клеммная коробка 250x250x120 мм

- количество DIN-реек: 2 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		70	60	48	38	32	24	20	18
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	70	60	48	38	32	24	20	18
	10	41	60	48	38	32	24	20	18
	16	16	24	42	38	32	24	20	18
	24	7	11	18	31	32	24	20	18
	32	-	6	10	17	27	24	20	18
	41	-	-	6	10	16	24	20	18
	57	-	-	-	5	8	18	19	18
	76	-	-	-	-	4	10	11	12
	125	-	-	-	-	-	3	4	4
	150	-	-	-	-	-	-	2	3
	173	-	-	-	-	-	-	-	2

Клеммная коробка 400x250x120 мм

- количество DIN-реек: 2 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		124	104	84	68	56	42	38	32
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	121	104	84	68	56	42	38	32
	10	43	67	84	68	56	42	38	32
	16	17	26	43	68	56	42	38	32
	24	7	11	19	32	50	42	38	32
	32	-	6	10	18	28	42	38	32
	41	-	-	6	11	17	37	38	32
	57	-	-	-	5	9	19	21	25
	76	-	-	-	-	5	10	12	14
	125	-	-	-	-	-	4	4	5
	150	-	-	-	-	-	-	3	3
	173	-	-	-	-	-	-	-	2

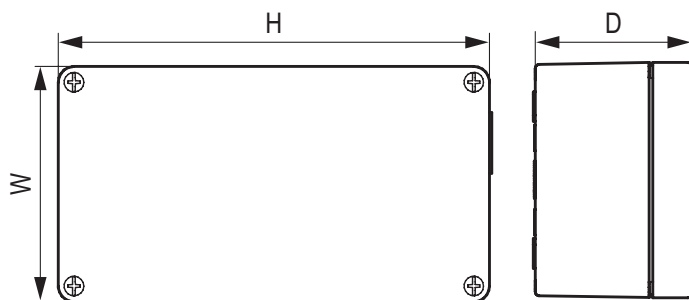
Клеммная коробка 400х400х120 мм

- количество DIN-реек: 2 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		124	104	84	68	56	42	38	32
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	124	104	84	68	56	42	38	32
	10	55	86	84	68	56	42	38	32
	16	21	33	55	68	56	42	38	32
	24	9	15	24	41	56	42	38	32
	32	-	8	13	23	36	42	38	32
	41	-	-	8	14	22	42	38	32
	57	-	-	-	7	11	24	28	32
	76	-	-	-	-	6	13	16	19
	125	-	-	-	-	-	5	5	7
	150	-	-	-	-	-	-	4	5
	173	-	-	-	-	-	-	-	3

Приложение №2

Количество устанавливаемых клеммных зажимов для коробок из алюминия



Условные обозначения:

- H – высота;
- W – ширина;
- D – глубина.

Клеммная коробка 80x75x57 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Мини-клемма винтовая	
Сила тока, А	Тип клеммы	RN.2	RP.4
	Номинальное сечение клеммы, мм ²	2,5	4
	Номинальный ток клеммы, А	24	32
	Максимальное количество клемм, шт.	5	4
	Вид DIN-рейки	OMEGA 2F DIN 50021SS	
	6	5	4
	10	5	4
	16	5	4
	24	5	4
	32	-	4

Клеммная коробка 125x80x57 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Мини-клемма винтовая	
	Тип клеммы	RN.2 RP.4	
	Номинальное сечение клеммы, мм ²	2,5	4
	Номинальный ток клеммы, А	24	32
	Максимальное количество клемм, шт.	15	13
	Вид DIN-рейки	OMEGA 2F DIN 50021SS	
	6	15	13
Сила тока, А	10	15	13
	16	15	13
	24	9	9
	32	-	5

Клеммная коробка 175x80x57 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Мини-клемма винтовая	
	Тип клеммы	RN.2	RP.4
	Номинальное сечение клеммы, мм ²	2,5	4
	Номинальный ток клеммы, А	24	32
	Максимальное количество клемм, шт.	25	21
	Вид DIN-рейки	OMEGA 2F DIN 50021SS	
Сила тока, А	6	25	21
	10	25	21
	16	23	21
	24	10	11
	32	-	6

Клеммная коробка 250x80x52 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Мини-клемма винтовая	
Сила тока, А	Тип клеммы	RN.2	RP.4
	Номинальное сечение клеммы, мм ²	2,5	4
	Номинальный ток клеммы, А	24	32
	Максимальное количество клемм, шт.	40	33
	Вид DIN-рейки	OMEGA 2F DIN 50021SS	
	6	40	33
	10	40	33
	16	22	26
	24	10	11
	32	-	6

Клеммная коробка 100x100x80 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы				
Сила тока, А	Тип клеммы	CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16
	Номинальное сечение клеммы, мм ²	2,5	4	6	10	16
	Номинальный ток клеммы, А	24	32	41	57	76
	Максимальное количество клемм, шт.	9	7	6	5	4
	Вид DIN-рейки	OMEGA 3F DIN 50021SS				
	6	9	7	6	5	4
	10	9	7	6	5	4
	16	9	7	6	5	4
	24	9	7	6	5	4
	32	-	7	6	5	4
	41	-	-	6	5	4
	57	-	-	-	5	4
	76	-	-	-	-	4

Клеммная коробка 160x100x80 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы				
Сила тока, А	Тип клеммы	CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16
	Номинальное сечение клеммы, мм ²	2,5	4	6	10	16
	Номинальный ток клеммы, А	24	32	41	57	76
	Максимальное количество клемм, шт.	20	17	13	11	9
	Вид DIN-рейки	OMEGA 3F DIN 50021SS				
	6	20	17	13	11	9
	10	20	17	13	11	9
	16	20	17	13	11	9
	24	10	16	13	11	9
	32	-	9	13	11	9
	41	-	-	10	11	9
	57	-	-	-	8	9
	76	-	-	-	-	7

Клеммная коробка 120x120x80 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы						
Сила тока, А	Тип клеммы	CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50
	Номинальное сечение клеммы, мм ²	2,5	4	6	10	16	35	50
	Номинальный ток клеммы, А	24	32	41	57	76	125	150
	Максимальное количество клемм, шт.	11	10	8	6	5	4	3
	Вид DIN-рейки	OMEGA 3F DIN 50021SS						
	6	11	10	8	6	5	4	3
	10	11	10	8	6	5	4	3
	16	11	10	8	6	5	4	3
	24	10	10	8	6	5	4	3
	32	-	9	8	6	5	4	3
	41	-	-	8	6	5	4	3
	57	-	-	-	6	5	4	3
	76	-	-	-	-	5	4	3
	125	-	-	-	-	-	4	3
	150	-	-	-	-	-	-	3

Клеммная коробка 220x120x80 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы						
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150
Максимальное количество клемм, шт.		29	25	20	16	13	10	9
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS						
Сила тока, А	6	29	25	20	16	13	10	9
	10	29	25	20	16	13	10	9
	16	29	25	20	16	13	10	9
	24	12	19	20	16	13	10	9
	32	-	10	19	16	13	10	9
	41	-	-	11	16	13	10	9
	57	-	-	-	10	13	10	9
	76	-	-	-	-	8	10	9
	125	-	-	-	-	-	6	6
	150	-	-	-	-	-	-	4

Клеммная коробка 120x120x90 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		11	10	8	6	5	4	3	3
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	11	10	8	6	5	4	3	3
	10	11	10	8	6	5	4	3	3
	16	11	10	8	6	5	4	3	3
	24	11	10	8	6	5	4	3	3
	32	-	9	8	6	5	4	3	3
	41	-	-	8	6	5	4	3	3
	57	-	-	-	6	5	4	3	3
	76	-	-	-	-	5	4	3	3
	125	-	-	-	-	-	4	3	3
	150	-	-	-	-	-	-	3	3
	173	-	-	-	-	-	-	-	3

Клеммная коробка 220x120x90 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		29	25	20	16	13	10	9	7
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	29	25	20	16	13	10	9	7
	10	29	25	20	16	13	10	9	7
	16	29	25	20	16	13	10	9	7
	24	13	20	20	16	13	10	9	7
	32	-	11	20	16	13	10	9	7
	41	-	-	12	16	13	10	9	7
	57	-	-	-	10	13	10	9	7
	76	-	-	-	-	9	10	9	7
	125	-	-	-	-	-	7	6	7
	150	-	-	-	-	-	-	4	5
	173	-	-	-	-	-	-	-	4

Клеммная коробка 140x140x90 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		14	12	10	8	6	5	4	3
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	14	12	10	8	6	5	4	3
	10	14	12	10	8	6	5	4	3
	16	14	12	10	8	6	5	4	3
	24	12	12	10	8	6	5	4	3
	32	-	10	10	8	6	5	4	3
	41	-	-	10	8	6	5	4	3
	57	-	-	-	8	6	5	4	3
	76	-	-	-	-	6	5	4	3
	125	-	-	-	-	-	5	4	3
	150	-	-	-	-	-	-	4	3
	173	-	-	-	-	-	-	-	3

Клеммная коробка 200x140x90 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		25	21	17	14	11	8	7	6
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	25	21	17	14	11	8	7	6
	10	25	21	17	14	11	8	7	6
	16	25	21	17	14	11	8	7	6
	24	14	21	17	14	11	8	7	6
	32	-	12	17	14	11	8	7	6
	41	-	-	13	14	11	8	7	6
	57	-	-	-	11	11	8	7	6
	76	-	-	-	-	9	8	7	6
	125	-	-	-	-	-	7	7	6
	150	-	-	-	-	-	-	5	5
	173	-	-	-	-	-	-	-	4

Клеммная коробка 160x160x90 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		18	15	12	10	8	6	5	4
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	18	15	12	10	8	6	5	4
	10	18	15	12	10	8	6	5	4
	16	18	15	12	10	8	6	5	4
	24	14	15	12	10	8	6	5	4
	32	-	12	12	10	8	6	5	4
	41	-	-	12	10	8	6	5	4
	57	-	-	-	10	8	6	5	4
	76	-	-	-	-	8	6	5	4
	125	-	-	-	-	-	6	5	4
	150	-	-	-	-	-	-	5	4
	173	-	-	-	-	-	-	-	4

Клеммная коробка 260x160x90 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		36	30	25	20	16	12	11	9
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	36	30	25	20	16	12	11	9
	10	36	30	25	20	16	12	11	9
	16	36	30	25	20	16	12	11	9
	24	16	24	25	20	16	12	11	9
	32	-	13	24	20	16	12	11	9
	41	-	-	14	20	16	12	11	9
	57	-	-	-	12	16	12	11	9
	76	-	-	-	-	11	12	11	9
	125	-	-	-	-	-	8	8	9
	150	-	-	-	-	-	-	6	6
	173	-	-	-	-	-	-	-	5

Клеммная коробка 360x160x90 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		54	46	37	30	25	18	16	14
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	54	46	37	30	25	18	16	14
	10	54	46	37	30	25	18	16	14
	16	37	46	37	30	25	18	16	14
	24	16	25	37	30	25	18	16	14
	32	-	14	24	30	25	18	16	14
	41	-	-	14	24	25	18	16	14
	57	-	-	-	12	19	18	16	14
	76	-	-	-	-	11	18	16	14
	125	-	-	-	-	-	8	9	11
	150	-	-	-	-	-	-	6	7
	173	-	-	-	-	-	-	-	5

Клеммная коробка 180x180x100 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		21	18	15	12	10	7	6	5
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	21	18	15	12	10	7	6	5
	10	21	18	15	12	10	7	6	5
	16	21	18	15	12	10	7	6	5
	24	16	18	15	12	10	7	6	5
	32	-	13	15	12	10	7	6	5
	41	-	-	14	12	10	7	6	5
	57	-	-	-	12	10	7	6	5
	76	-	-	-	-	10	7	6	5
	125	-	-	-	-	-	7	6	5
	150	-	-	-	-	-	-	5	5
	173	-	-	-	-	-	-	-	5

Клеммная коробка 280x180x100 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		40	33	27	22	18	13	12	10
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	40	33	27	22	18	13	12	10
	10	40	33	27	22	18	13	12	10
	16	40	33	27	22	18	13	12	10
	24	18	27	27	22	18	13	12	10
	32	-	15	26	22	18	13	12	10
	41	-	-	16	22	18	13	12	10
	57	-	-	-	14	18	13	12	10
	76	-	-	-	-	12	13	12	10
	125	-	-	-	-	-	9	9	10
	150	-	-	-	-	-	-	6	8
	173	-	-	-	-	-	-	-	6

Клеммная коробка 230x200x110 мм

- количество DIN-реек: 2 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		50	42	34	28	22	16	14	12
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	50	42	34	28	22	16	14	12
	10	50	42	34	28	22	16	14	12
	16	42	42	34	28	22	16	14	12
	24	18	28	34	28	22	16	14	12
	32	-	16	28	28	22	16	14	12
	41	-	-	17	28	22	16	14	12
	57	-	-	-	14	22	16	14	12
	76	-	-	-	-	12	16	14	12
	125	-	-	-	-	-	9	10	11
	150	-	-	-	-	-	-	7	8
	173	-	-	-	-	-	-	-	6

Клеммная коробка 280x230x110 мм

- количество DIN-реек: 2 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		80	66	54	44	36	26	24	20
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	80	66	54	44	36	26	24	20
	10	80	66	54	44	36	26	24	20
	16	47	66	54	44	36	26	24	20
	24	21	32	54	44	36	26	24	20
	32	-	18	31	44	36	26	24	20
	41	-	-	18	31	36	26	24	20
	57	-	-	-	16	25	26	24	20
	76	-	-	-	-	14	26	24	20
	125	-	-	-	-	-	11	11	13
	150	-	-	-	-	-	-	8	9
	173	-	-	-	-	-	-	-	7

Клеммная коробка 330x230x110 мм

- количество DIN-реек: 2 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		98	82	66	54	44	32	30	26
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	98	82	66	54	44	32	30	26
	10	98	82	66	54	44	32	30	26
	16	48	74	66	54	44	32	30	26
	24	21	33	56	54	44	32	30	26
	32	-	18	31	53	44	32	30	26
	41	-	-	19	32	44	32	30	26
	57	-	-	-	16	25	32	30	26
	76	-	-	-	-	14	30	30	26
	125	-	-	-	-	-	11	12	14
	150	-	-	-	-	-	-	8	10
	173	-	-	-	-	-	-	-	7

Клеммная коробка 400x230x110 мм

- количество DIN-реек: 2 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		122	104	84	68	56	42	36	32
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	122	104	84	68	56	42	36	32
	10	122	104	84	68	56	42	36	32
	16	49	75	84	68	56	42	36	32
	24	21	33	56	68	56	42	36	32
	32	-	18	31	53	56	42	36	32
	41	-	-	19	32	50	42	36	32
	57	-	-	-	16	26	42	36	32
	76	-	-	-	-	14	31	34	32
	125	-	-	-	-	-	11	12	15
	150	-	-	-	-	-	-	8	10
	173	-	-	-	-	-	-	-	8

Клеммная коробка 400x310x110 мм

- количество DIN-реек: 3 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		183	156	126	102	84	63	54	48
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	183	156	126	102	84	63	54	48
	10	149	156	126	102	84	63	54	48
	16	58	90	126	102	84	63	54	48
	24	25	40	66	102	84	63	54	48
	32	-	22	37	63	84	63	54	48
	41	-	-	22	38	59	63	54	48
	57	-	-	-	19	31	63	54	48
	76	-	-	-	-	17	37	42	48
	125	-	-	-	-	-	13	15	18
	150	-	-	-	-	-	-	10	13
	173	-	-	-	-	-	-	-	9

Клеммная коробка 600х310х110 мм

- количество DIN-реек: 3 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		294	249	201	162	135	99	90	78
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	294	249	201	162	135	99	90	78
	10	147	229	201	162	135	99	90	78
	16	57	89	145	162	135	99	90	78
	24	25	39	64	109	135	99	90	78
	32	-	22	36	61	96	99	90	78
	41	-	-	22	37	58	99	90	78
	57	-	-	-	19	30	65	77	78
	76	-	-	-	-	17	36	43	54
	125	-	-	-	-	-	13	16	20
	150	-	-	-	-	-	-	11	13
	173	-	-	-	-	-	-	-	10

Клеммная коробка 230х200х180 мм

- количество DIN-реек: 2 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		98	82	66	54	44	32	30	26
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	98	82	66	54	44	32	30	26
	10	98	82	66	54	44	32	30	26
	16	56	82	66	54	44	32	30	26
	24	24	38	64	54	44	32	30	26
	32	-	21	36	54	44	32	30	26
	41	-	-	22	37	44	32	30	26
	57	-	-	-	19	29	32	30	26
	76	-	-	-	-	16	32	30	26
	125	-	-	-	-	-	13	14	17
	150	-	-	-	-	-	-	10	11
	173	-	-	-	-	-	-	-	8

Клеммная коробка 330х230х180 мм

- количество DIN-реек: 2 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		98	82	66	54	44	32	30	26
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	98	82	66	54	44	32	30	26
	10	98	82	66	54	44	32	30	26
	16	56	82	66	54	44	32	30	26
	24	24	38	64	54	44	32	30	26
	32	-	21	36	54	44	32	30	26
	41	-	-	22	37	44	32	30	26
	57	-	-	-	19	29	32	30	26
	76	-	-	-	-	16	32	30	26
	125	-	-	-	-	-	13	14	17
	150	-	-	-	-	-	-	10	11
	173	-	-	-	-	-	-	-	8

Клеммная коробка 400х310х180 мм

- количество DIN-реек: 3 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Сила тока, А	Тип клеммы	CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
	Номинальное сечение клеммы, мм ²	2,5	4	6	10	16	35	50	70
	Номинальный ток клеммы, А	24	32	41	57	76	125	150	173
	Максимальное количество клемм, шт.	183	156	126	102	84	63	54	48
	Вид DIN-рейки	OMEGA 3F DIN 50021SS							
	6	183	156	126	102	84	63	54	48
	10	169	156	126	102	84	63	54	48
	16	66	102	126	102	84	63	54	48
	24	29	45	75	102	84	63	54	48
	32	-	25	42	71	84	63	54	48
	41	-	-	25	43	67	63	54	48
	57	-	-	-	22	35	63	54	48
	76	-	-	-	-	19	42	48	48
	125	-	-	-	-	-	15	17	21
	150	-	-	-	-	-	-	12	15
	173	-	-	-	-	-	-	-	11

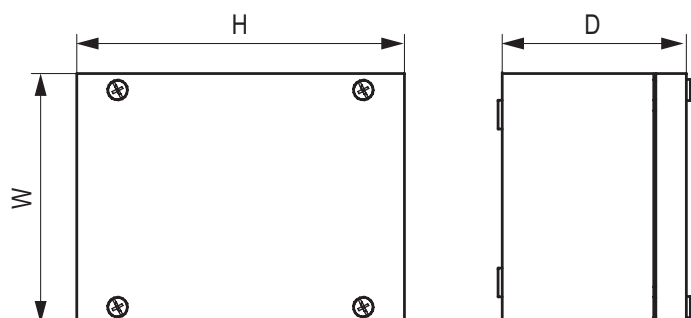
Клеммная коробка 600х310х180 мм

- количество DIN-реек: 3 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Сила тока, А	Тип клеммы	CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
	Номинальное сечение клеммы, мм ²	2,5	4	6	10	16	35	50	70
	Номинальный ток клеммы, А	24	32	41	57	76	125	150	173
	Максимальное количество клемм, шт.	294	249	201	162	135	99	90	78
	Вид DIN-рейки	OMEGA 3F DIN 50021SS							
	6	294	249	201	162	135	99	90	78
	10	166	249	201	162	135	99	90	78
	16	64	101	163	162	135	99	90	78
	24	28	45	72	123	135	99	90	78
	32	-	25	40	69	108	99	90	78
	41	-	-	24	42	66	99	90	78
	57	-	-	-	21	34	73	87	78
	76	-	-	-	-	19	41	49	61
	125	-	-	-	-	-	15	18	22
	150	-	-	-	-	-	-	12	15
	173	-	-	-	-	-	-	-	11

Приложение №3

Количество устанавливаемых клеммных зажимов для коробок из нержавеющей стали



Условные обозначения:

- H – высота;
- W – ширина;
- D – глубина.

Клеммная коробка 160x120x90 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы						
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150
Максимальное количество клемм, шт.		13	10	8	6	5	4	3
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS						
Сила тока, А	6	13	10	8	6	5	4	3
	10	13	10	8	6	5	4	3
	16	13	10	8	6	5	4	3
	24	6	9	8	6	5	4	3
	32	-	5	8	6	5	4	3
	41	-	-	5	6	5	4	3
	57	-	-	-	4	5	4	3
	76	-	-	-	-	4	4	3
	125	-	-	-	-	-	3	3
	150	-	-	-	-	-	-	2

Клеммная коробка 240x120x90 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы						
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150
Максимальное количество клемм, шт.		28	21	17	14	11	8	7
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS						
Сила тока, А	6	28	21	17	14	11	8	7
	10	28	21	17	14	11	8	7
	16	14	21	17	14	11	8	7
	24	6	9	17	14	11	8	7
	32	-	5	9	14	11	8	7
	41	-	-	6	9	11	8	7
	57	-	-	-	5	7	8	7
	76	-	-	-	-	4	8	7
	125	-	-	-	-	-	3	3
	150	-	-	-	-	-	-	2

Клеммная коробка 250x150x90 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы						
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150
Максимальное количество клемм, шт.		28	21	17	14	11	8	7
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS						
Сила тока, А	6	28	21	17	14	11	8	7
	10	28	21	17	14	11	8	7
	16	17	21	17	14	11	8	7
	24	7	11	17	14	11	8	7
	32	-	6	11	14	11	8	7
	41	-	-	6	11	11	8	7
	57	-	-	-	5	9	8	7
	76	-	-	-	-	5	8	7
	125	-	-	-	-	-	3	4
	150	-	-	-	-	-	-	2

Клеммная коробка 300x200x90 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы						
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150
Максимальное количество клемм, шт.		38	29	23	19	15	11	10
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS						
Сила тока, А	6	38	29	23	19	15	11	10
	10	38	29	23	19	15	11	10
	16	20	29	23	19	15	11	10
	24	9	13	23	19	15	11	10
	32	-	7	13	19	15	11	10
	41	-	-	8	13	15	11	10
	57	-	-	-	7	10	11	10
	76	-	-	-	-	6	11	10
	125	-	-	-	-	-	4	5
	150	-	-	-	-	-	-	3

Клеммная коробка 370x250x90 мм

- количество DIN-реек: 2 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы						
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150
Максимальное количество клемм, шт.		104	80	64	52	42	32	28
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS						
Сила тока, А	6	104	80	64	52	42	32	28
	10	60	80	64	52	42	32	28
	16	23	36	61	52	42	32	28
	24	10	16	27	45	42	32	28
	32	-	9	15	25	40	32	28
	41	-	-	9	15	24	32	28
	57	-	-	-	8	12	26	28
	76	-	-	-	-	7	15	16
	125	-	-	-	-	-	5	6
	150	-	-	-	-	-	-	4

Клеммная коробка 370x370x90 мм

- количество DIN-реек: 3 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы						
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150
Максимальное количество клемм, шт.		156	120	96	78	63	48	42
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS						
Сила тока, А	6	156	120	96	78	63	48	42
	10	74	115	96	78	63	48	42
	16	29	45	74	78	63	48	42
	24	13	20	33	56	63	48	42
	32	-	11	18	31	49	48	42
	41	-	-	11	19	29	48	42
	57	-	-	-	9	15	33	37
	76	-	-	-	-	8	18	21
	125	-	-	-	-	-	6	7
	150	-	-	-	-	-	-	5

Клеммная коробка 300x200x160 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		38	29	23	19	15	11	10	9
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	38	29	23	19	15	11	10	9
	10	38	29	23	19	15	11	10	9
	16	24	29	23	19	15	11	10	9
	24	10	16	23	19	15	11	10	9
	32	-	9	15	19	15	11	10	9
	41	-	-	9	16	15	11	10	9
	57	-	-	-	8	12	11	10	9
	76	-	-	-	-	7	11	10	9
	125	-	-	-	-	-	5	6	7
	150	-	-	-	-	-	-	4	4
	173	-	-	-	-	-	-	-	3

Клеммная коробка 370x250x160 мм

- количество DIN-реек: 1 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		104	80	64	52	42	32	28	24
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	104	80	64	52	42	32	28	24
	10	70	80	64	52	42	32	28	24
	16	27	42	64	52	42	32	28	24
	24	12	18	31	52	42	32	28	24
	32	-	10	17	29	42	32	28	24
	41	-	-	10	18	28	32	28	24
	57	-	-	-	9	14	31	28	24
	76	-	-	-	-	8	17	19	23
	125	-	-	-	-	-	6	7	8
	150	-	-	-	-	-	-	5	6
	173	-	-	-	-	-	-	-	4

Клеммная коробка 370x370x160 мм

- количество DIN-реек: 3 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		156	120	96	78	63	48	42	36
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	156	120	96	78	63	48	42	36
	10	85	120	96	78	63	48	42	36
	16	33	51	85	78	63	48	42	36
	24	14	23	37	64	63	48	42	36
	32	-	12	21	36	56	48	42	36
	41	-	-	12	22	34	48	42	36
	57	-	-	-	11	17	37	42	36
	76	-	-	-	-	9	21	24	29
	125	-	-	-	-	-	7	9	10
	150	-	-	-	-	-	-	6	7
	173	-	-	-	-	-	-	-	5

Клеммная коробка 510x370x160 мм

- количество DIN-реек: 2 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		160	122	100	80	66	50	44	38
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	160	122	100	80	66	50	44	38
	10	86	122	100	80	66	50	44	38
	16	33	52	85	80	66	50	44	38
	24	15	23	38	64	66	50	44	38
	32	-	13	21	36	56	50	44	38
	41	-	-	13	22	34	50	44	38
	57	-	-	-	11	17	38	44	38
	76	-	-	-	-	10	21	25	31
	125	-	-	-	-	-	7	9	11
	150	-	-	-	-	-	-	6	8
	173	-	-	-	-	-	-	-	6

Клеммная коробка 750x370x160 мм

- количество DIN-реек: 2 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		208	160	128	104	84	64	56	48
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	208	160	128	104	84	64	56	48
	10	80	126	128	104	84	64	56	48
	16	31	49	79	104	84	64	56	48
	24	14	22	35	60	84	64	56	48
	32	-	12	19	33	52	64	56	48
	41	-	-	12	20	32	64	56	48
	57	-	-	-	10	16	35	44	48
	76	-	-	-	-	9	20	24	31
	125	-	-	-	-	-	7	9	11
	150	-	-	-	-	-	-	6	8
	173	-	-	-	-	-	-	-	6

Клеммная коробка 750x370x200 мм

- количество DIN-реек: 4 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		208	160	128	104	84	64	56	48
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	208	160	128	104	84	64	56	48
	10	85	134	128	104	84	64	56	48
	16	33	52	83	104	84	64	56	48
	24	14	23	37	63	84	64	56	48
	32	-	13	20	35	55	64	56	48
	41	-	-	12	21	33	64	56	48
	57	-	-	-	11	17	37	46	48
	76	-	-	-	-	9	21	26	33
	125	-	-	-	-	-	7	9	12
	150	-	-	-	-	-	-	6	8
	173	-	-	-	-	-	-	-	6

Клеммная коробка 370x370x230 мм

- количество DIN-реек: 3 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		156	120	96	78	63	48	42	36
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	156	120	96	78	63	48	42	36
	10	94	120	96	78	63	48	42	36
	16	36	57	93	78	63	48	42	36
	24	16	25	41	70	63	48	42	36
	32	-	14	23	39	62	48	42	36
	41	-	-	14	24	37	48	42	36
	57	-	-	-	12	19	41	42	36
	76	-	-	-	-	10	23	27	33
	125	-	-	-	-	-	8	10	12
	150	-	-	-	-	-	-	6	8
	173	-	-	-	-	-	-	-	6

Клеммная коробка 510x370x230 мм

- количество DIN-реек: 2 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		160	122	100	80	66	50	44	38
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	160	122	100	80	66	50	44	38
	10	95	122	100	80	66	50	44	38
	16	37	58	94	80	66	50	44	38
	24	16	25	41	71	66	50	44	38
	32	-	14	23	40	62	50	44	38
	41	-	-	14	24	38	50	44	38
	57	-	-	-	12	19	42	44	38
	76	-	-	-	-	11	23	28	34
	125	-	-	-	-	-	8	10	12
	150	-	-	-	-	-	-	7	8
	173	-	-	-	-	-	-	-	6

Клеммная коробка 750x370x230 мм

- количество DIN-реек: 4 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		208	160	128	104	84	64	56	48
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	208	160	128	104	84	64	56	48
	10	88	139	128	104	84	64	56	48
	16	34	54	86	104	84	64	56	48
	24	15	24	38	65	84	64	56	48
	32	-	13	21	37	57	64	56	48
	41	-	-	13	22	35	64	56	48
	57	-	-	-	11	18	39	48	48
	76	-	-	-	-	10	22	27	34
	125	-	-	-	-	-	8	10	12
	150	-	-	-	-	-	-	7	8
	173	-	-	-	-	-	-	-	6

Клеммная коробка 370x370x280 мм

- количество DIN-реек: 3 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		156	120	96	78	63	48	42	36
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	156	120	96	78	63	48	42	36
	10	99	120	96	78	63	48	42	36
	16	38	60	96	78	63	48	42	36
	24	17	26	44	74	63	48	42	36
	32	-	15	24	42	63	48	42	36
	41	-	-	15	25	39	48	42	36
	57	-	-	-	13	20	44	42	36
	76	-	-	-	-	11	24	28	35
	125	-	-	-	-	-	9	10	13
	150	-	-	-	-	-	-	7	9
	173	-	-	-	-	-	-	-	6

Клеммная коробка 510x370x280 мм

- количество DIN-реек: 3 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		160	122	100	80	66	50	44	38
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	160	122	100	80	66	50	44	38
	10	100	122	100	80	66	50	44	38
	16	39	61	99	80	66	50	44	38
	24	17	27	44	75	66	50	44	38
	32	-	15	24	42	65	50	44	38
	41	-	-	15	25	40	50	44	38
	57	-	-	-	13	20	44	44	38
	76	-	-	-	-	11	25	29	37
	125	-	-	-	-	-	9	11	13
	150	-	-	-	-	-	-	7	9
	173	-	-	-	-	-	-	-	7

Клеммная коробка 750x370x280 мм

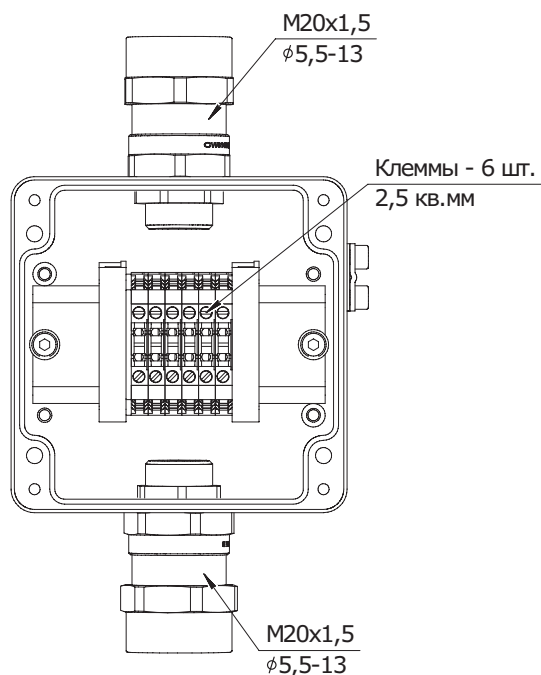
- количество DIN-реек: 4 шт.;
- температурные характеристики: T6 40 °C и T5 55 °C.

Параметры		Проходные винтовые клеммы							
Тип клеммы		CBC.2	CBC.4	CBC.6	CBC.10	CBC.16	CBC.35	CBD.50	CBD.70
Номинальное сечение клеммы, мм ²		2,5	4	6	10	16	35	50	70
Номинальный ток клеммы, А		24	32	41	57	76	125	150	173
Максимальное количество клемм, шт.		208	160	128	104	84	64	56	48
Вид DIN-рейки		OMEGA 3F DIN 50021SS							
Сила тока, А	6	208	160	128	104	84	64	56	48
	10	93	147	128	104	84	64	56	48
	16	36	57	91	104	84	64	56	48
	24	16	25	40	69	84	64	56	48
	32	-	14	22	39	61	64	56	48
	41	-	-	13	23	37	64	56	48
	57	-	-	-	12	19	41	51	48
	76	-	-	-	-	10	23	28	36
	125	-	-	-	-	-	8	10	13
	150	-	-	-	-	-	-	7	9
	173	-	-	-	-	-	-	-	7

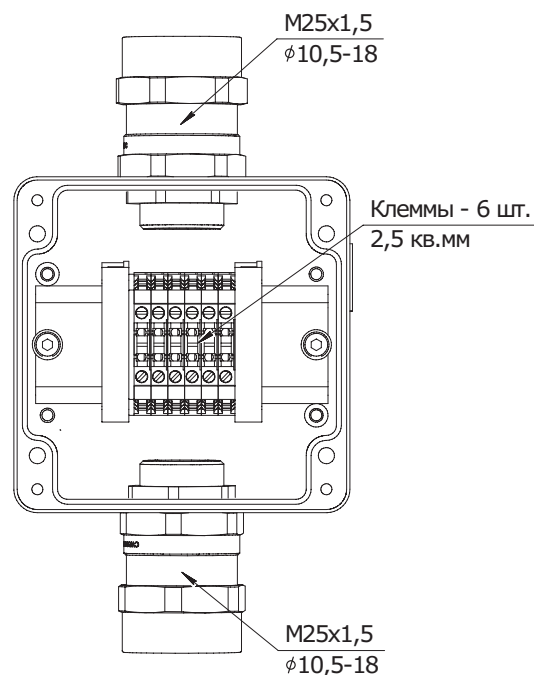
Приложение №4

Чертежи типовых комплектаций клеммных коробок
на базе взрывозащищенных оболочек из алюминиевого сплава
и кабельных вводов серии AAS для бронированного кабеля

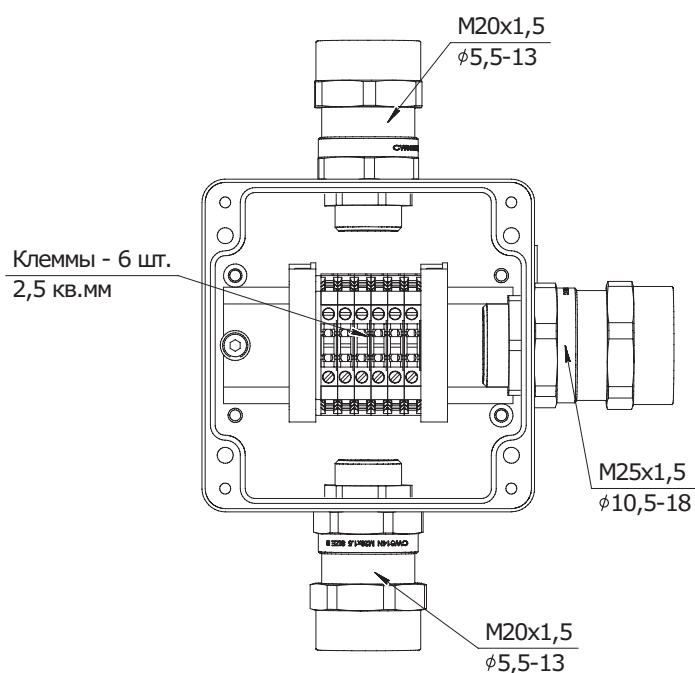
TBE-A №091.00.001



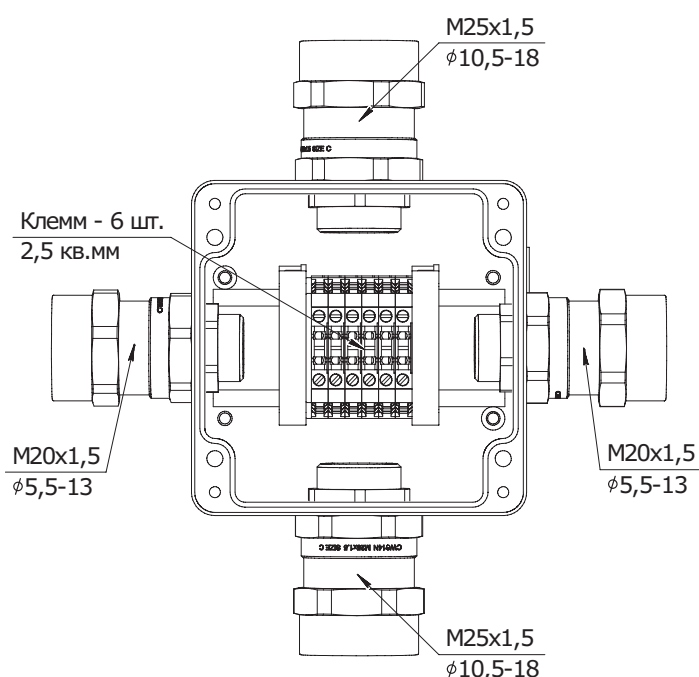
TBE-A №091.00.002



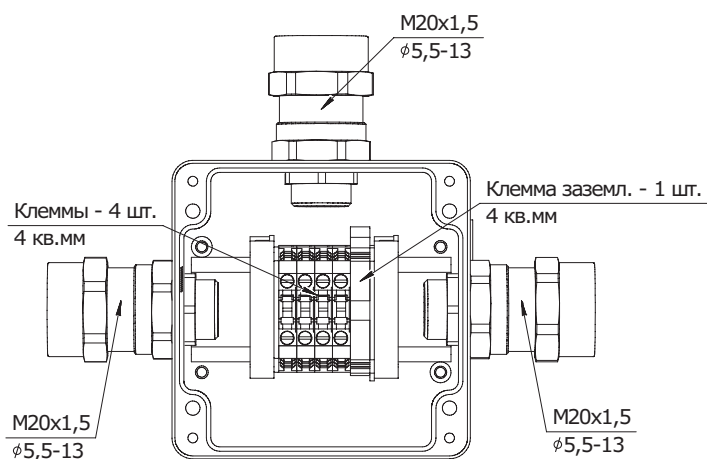
TBE-A №091.00.003



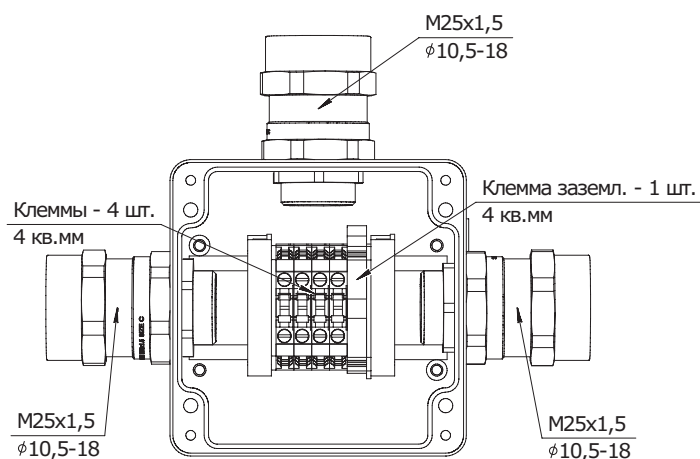
TBE-A №091.00.006



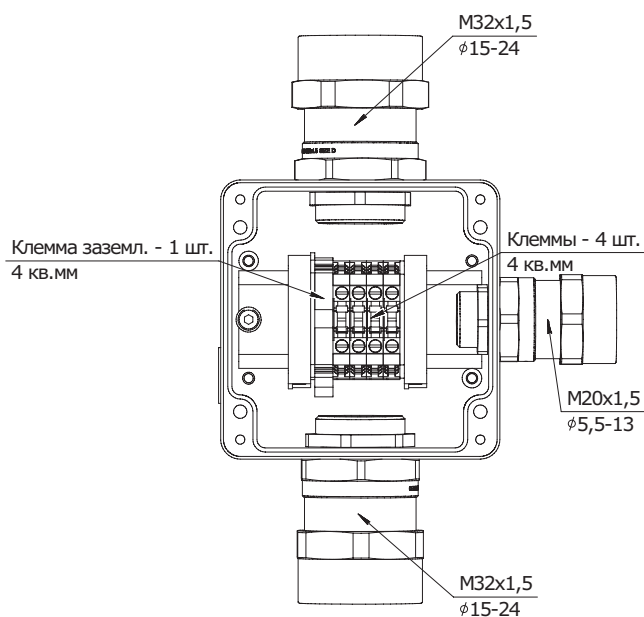
TBE-A №091.00.010



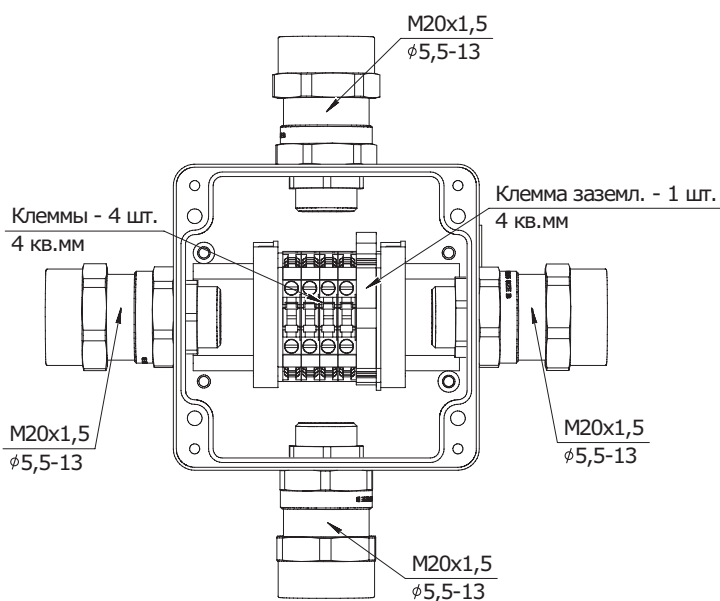
TBE-A №091.00.011



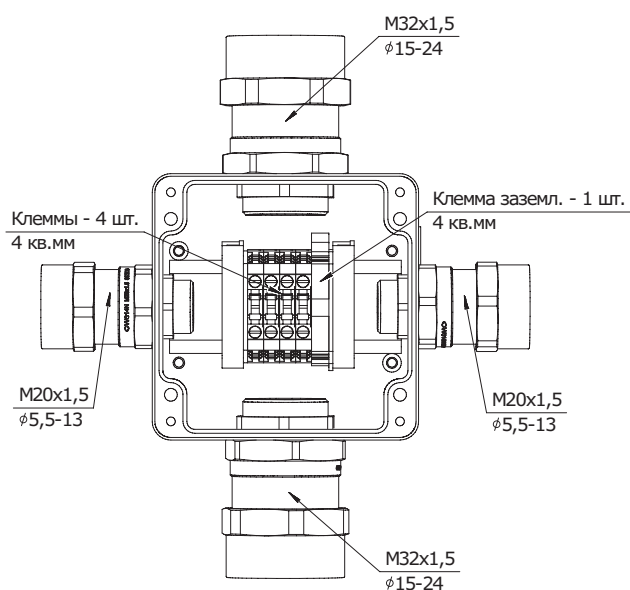
TBE-A №091.00.012



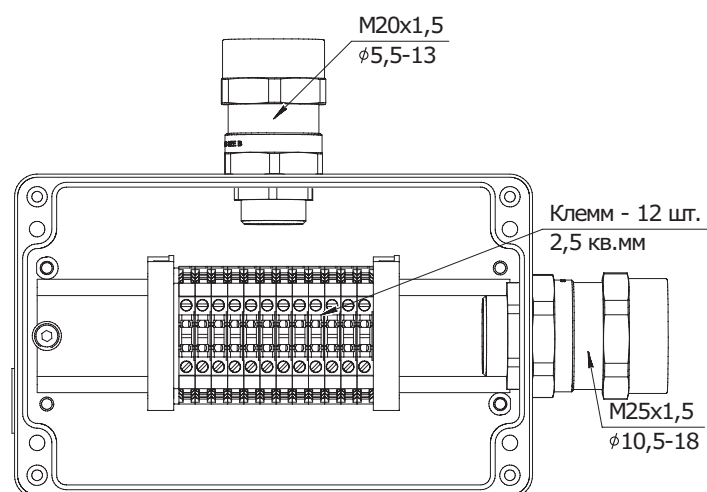
TBE-A №091.00.013



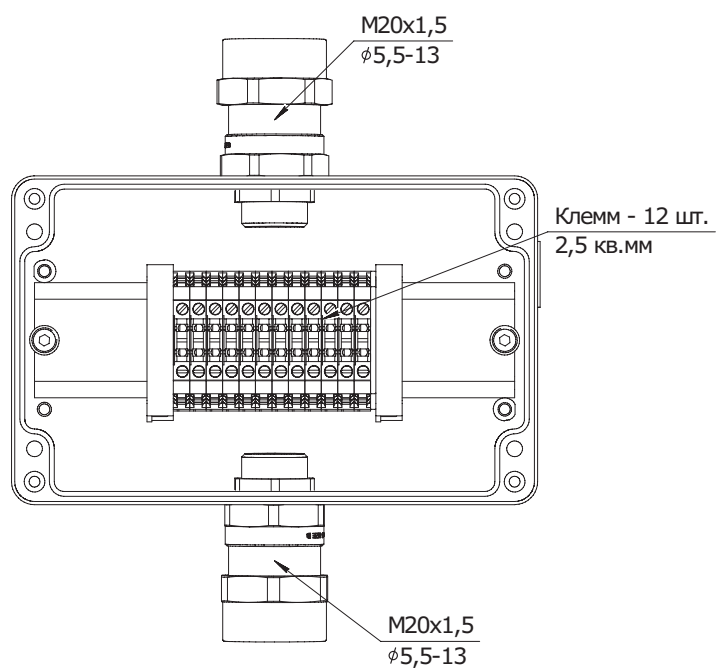
TBE-A №091.00.014



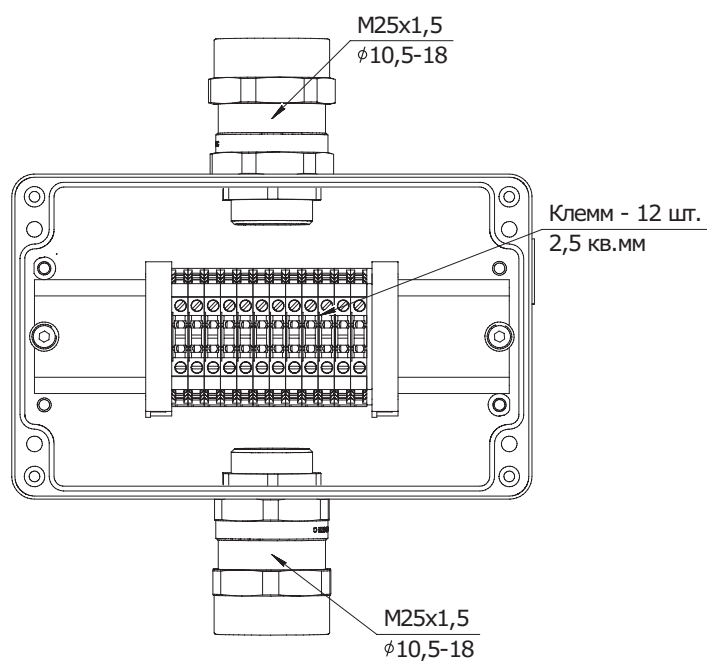
TBE-A №101.00.001



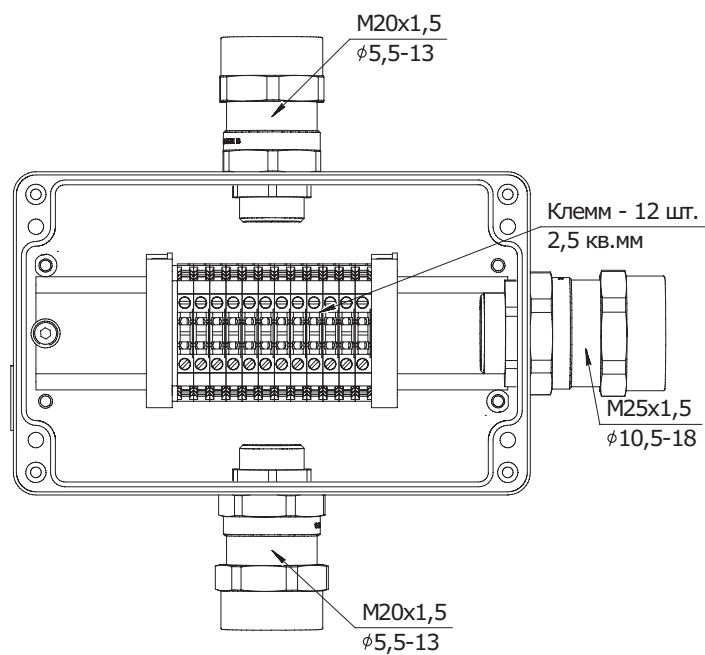
TBE-A №101.00.002



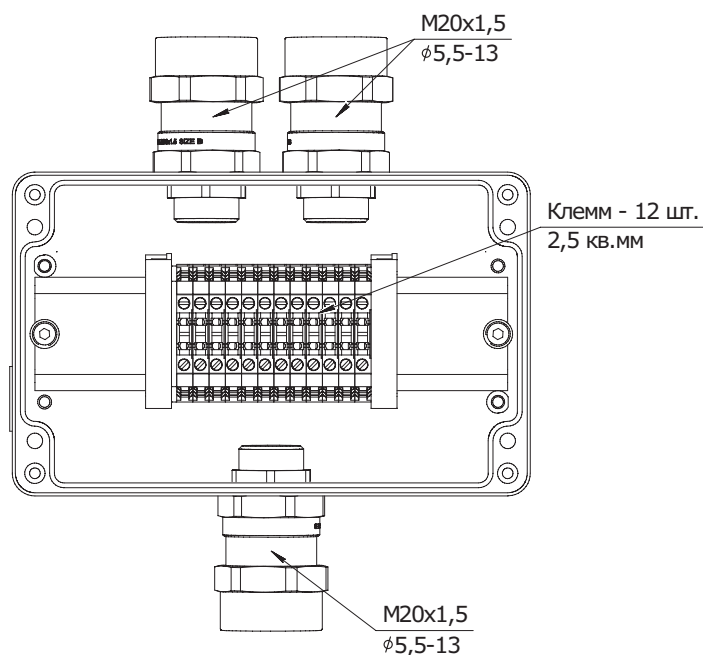
TBE-A №101.00.003



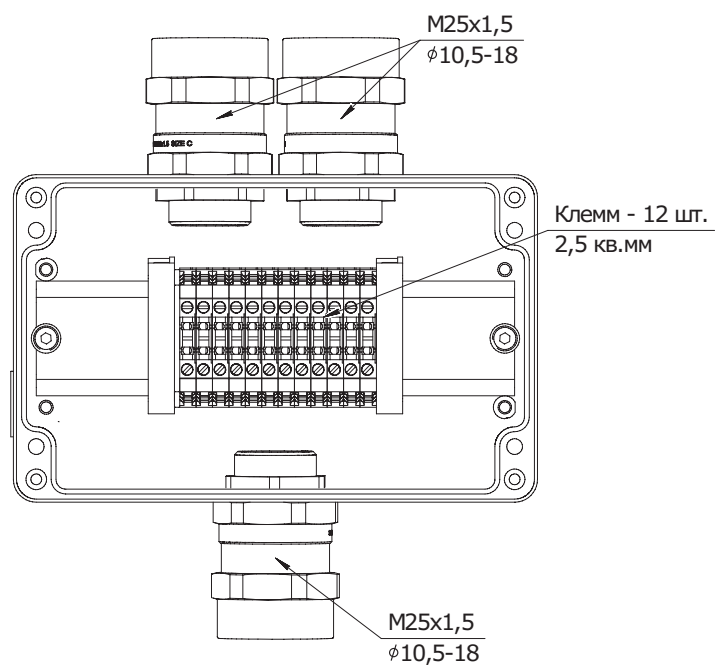
TBE-A №101.00.004



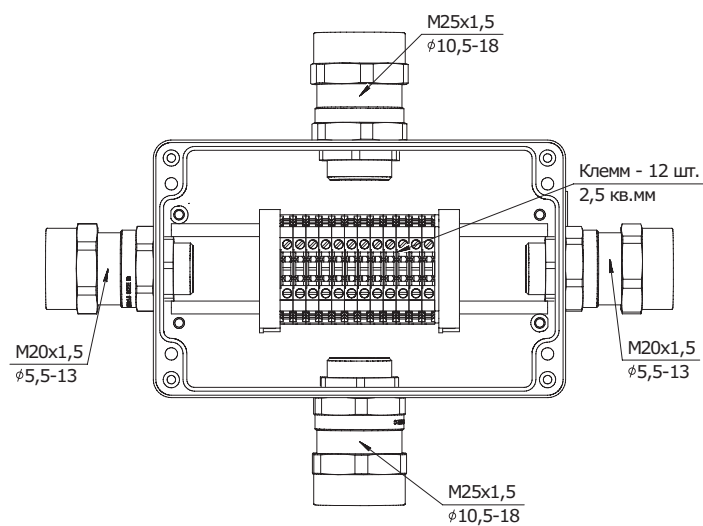
TBE-A №101.00.005



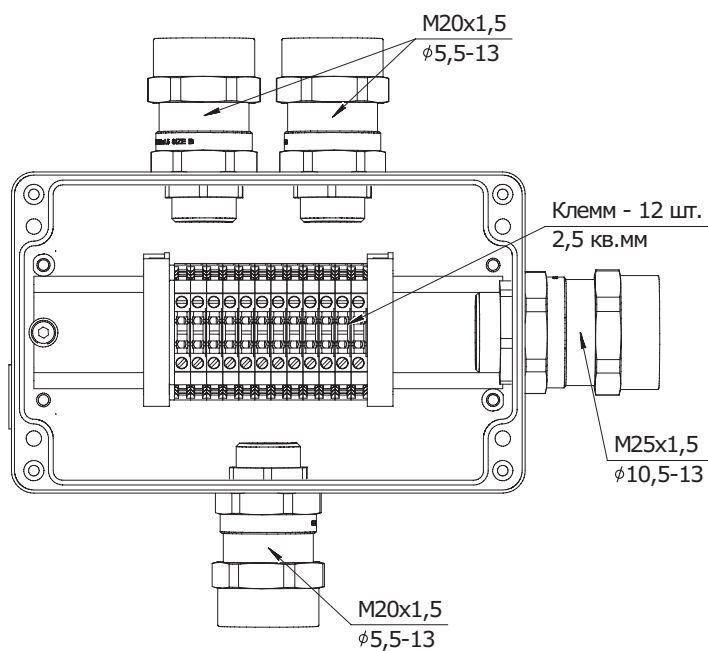
TBE-A №101.00.006



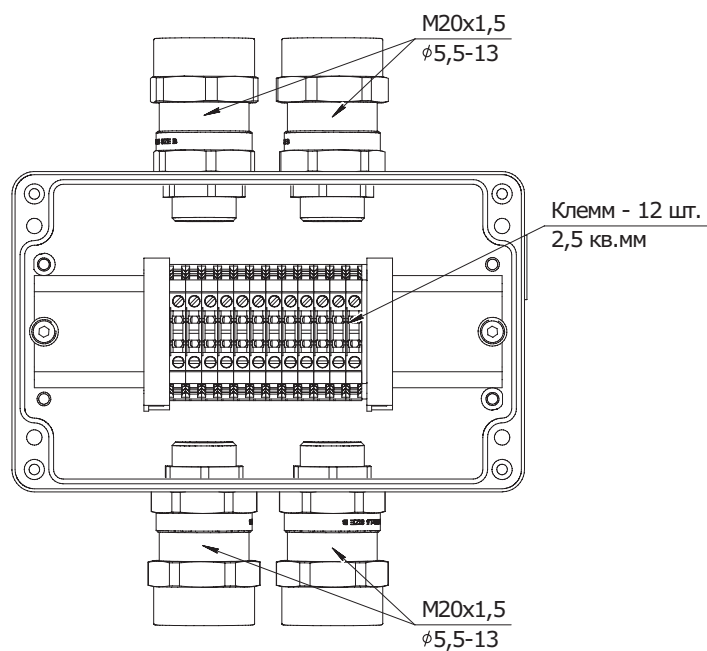
TBE-A №101.00.007



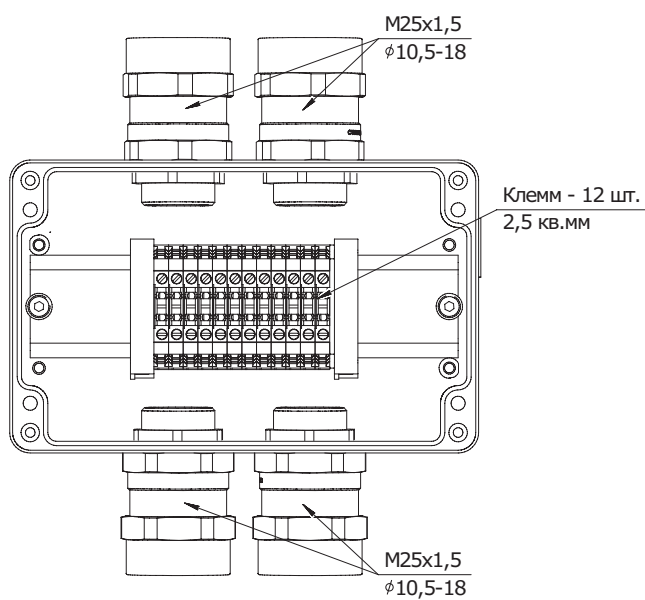
TBE-A №101.00.008



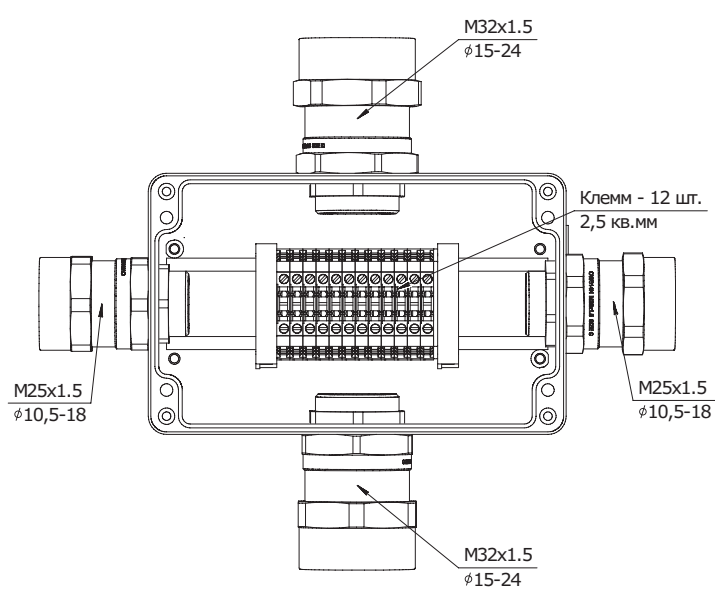
TBE-A №101.00.009



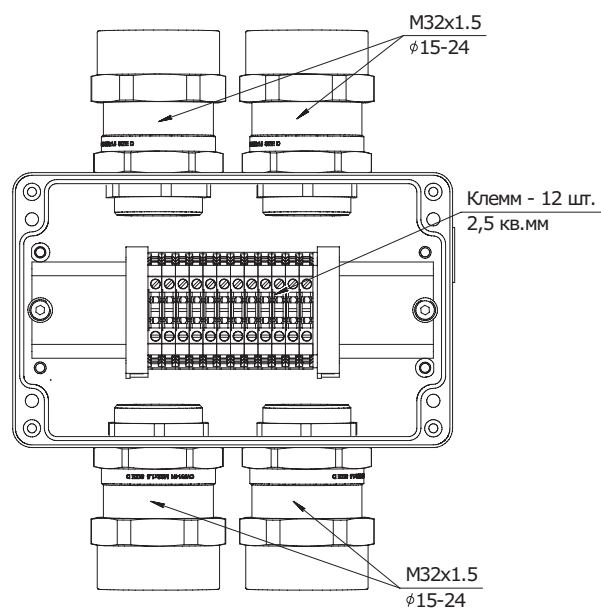
TBE-A №101.00.010



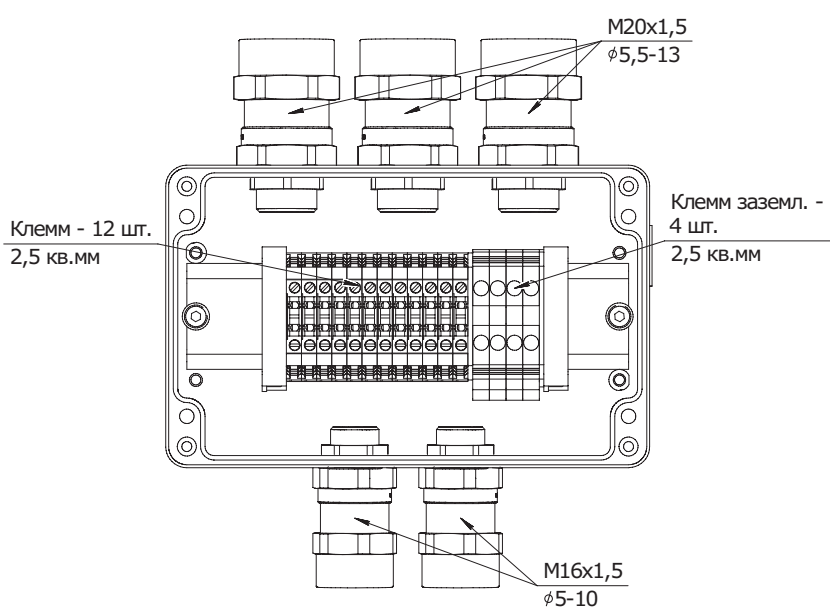
TBE-A №101.00.011



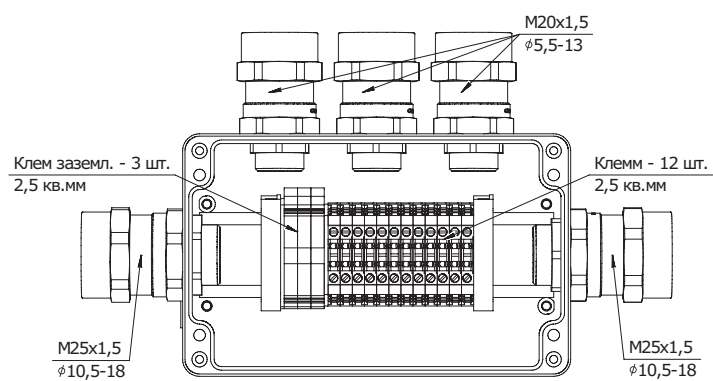
TBE-A №101.00.012



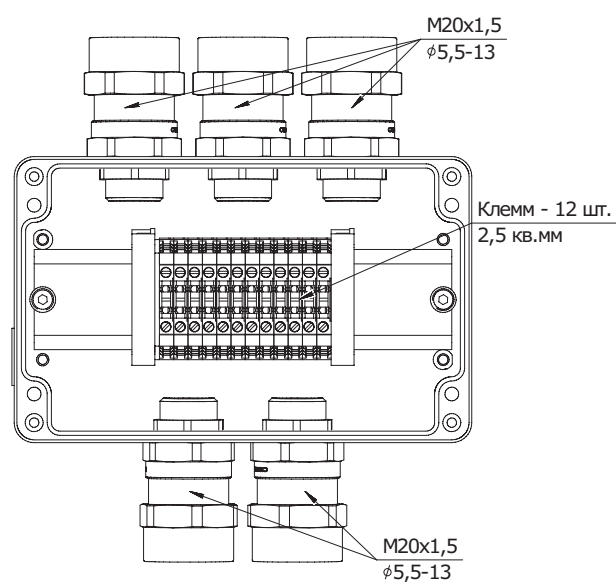
TBE-A №101.00.014



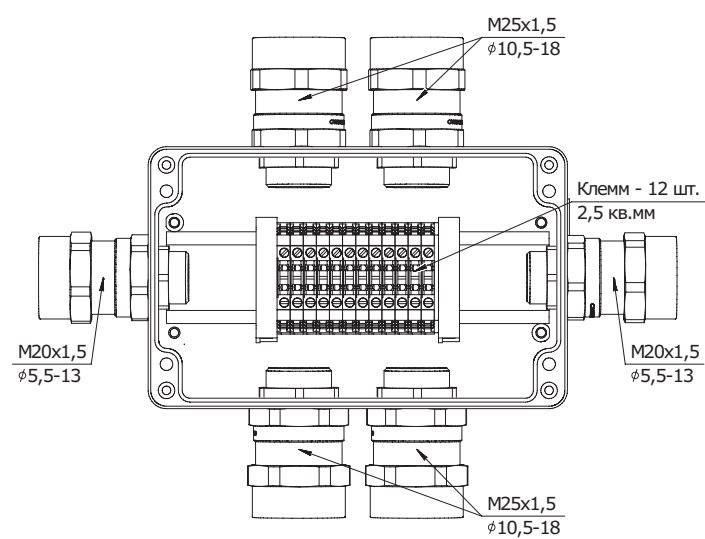
TBE-A №101.00.015



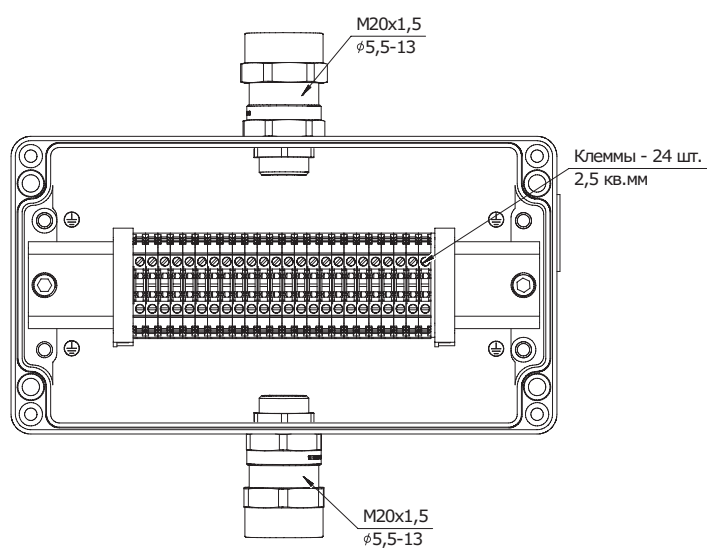
TBE-A №101.00.016



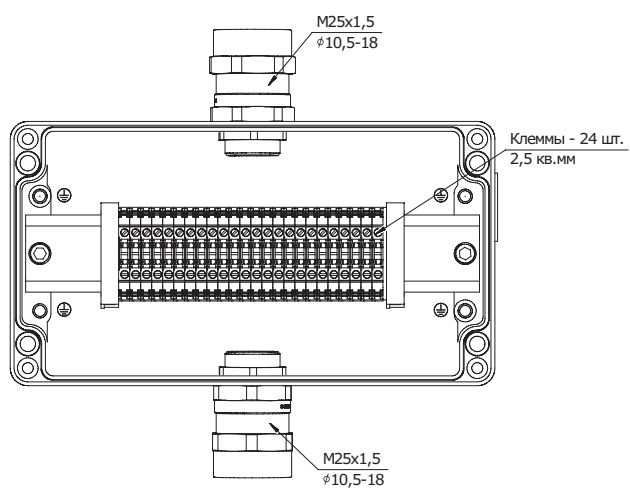
TBE-A №101.00.017



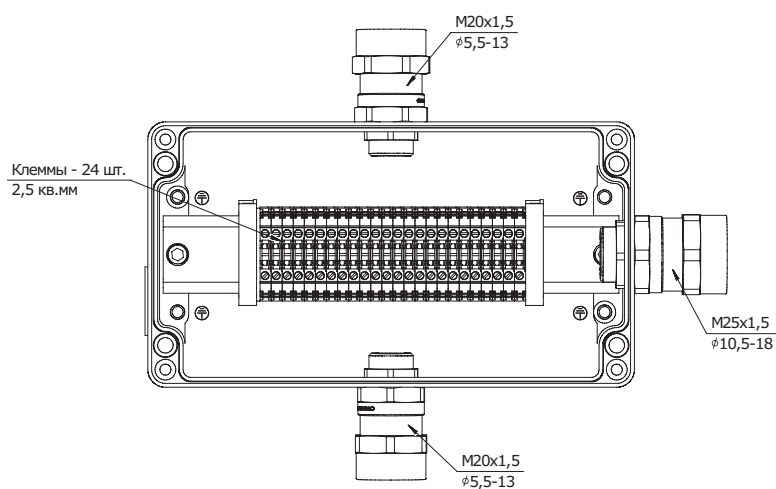
TBE-A №131.00.001



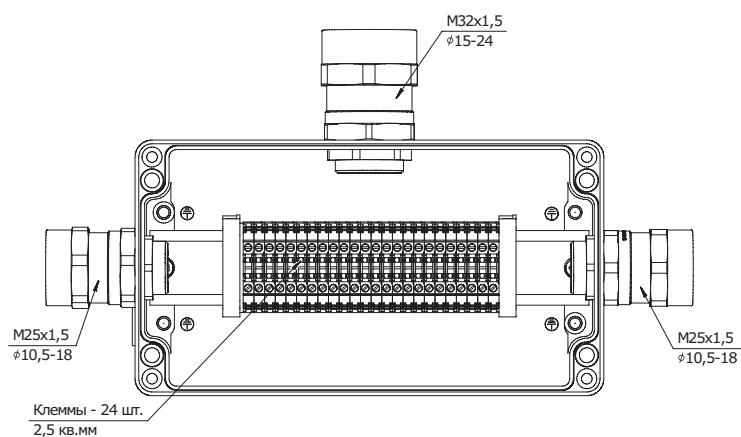
TBE-A №131.00.002



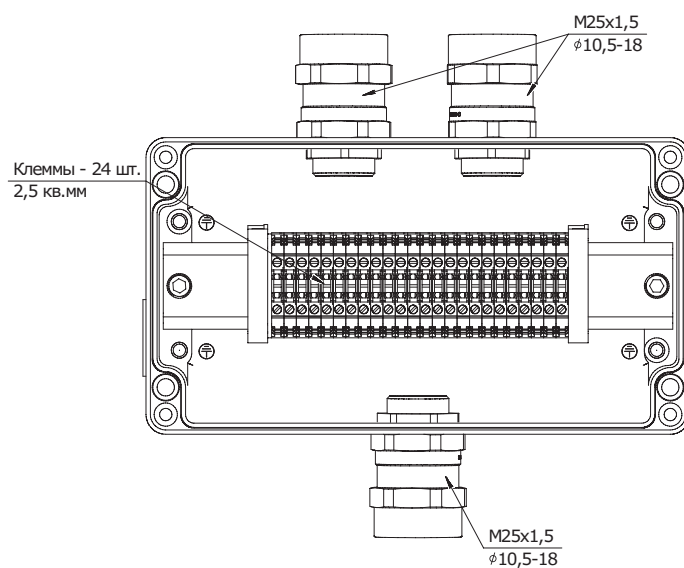
TBE-A №131.00.003



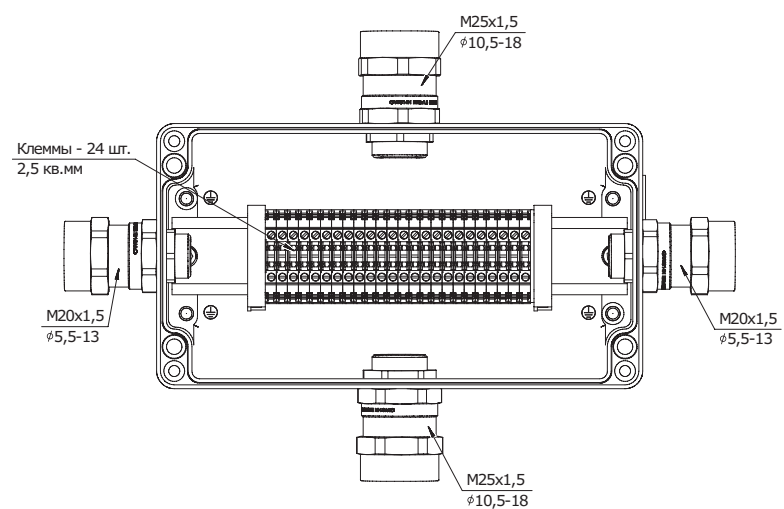
TBE-A №131.00.004



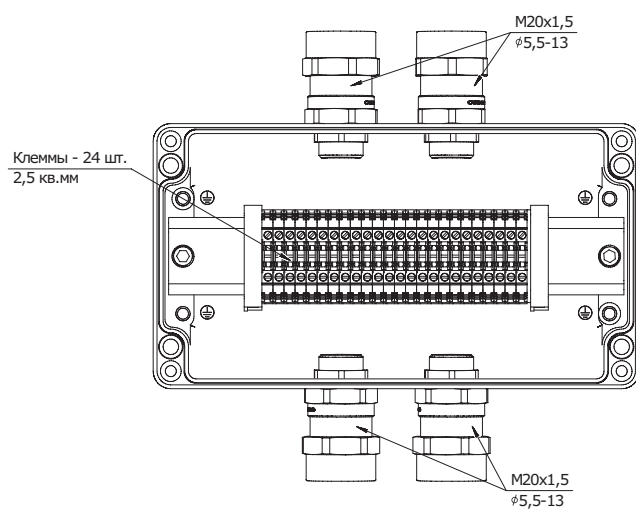
TBE-A №131.00.005



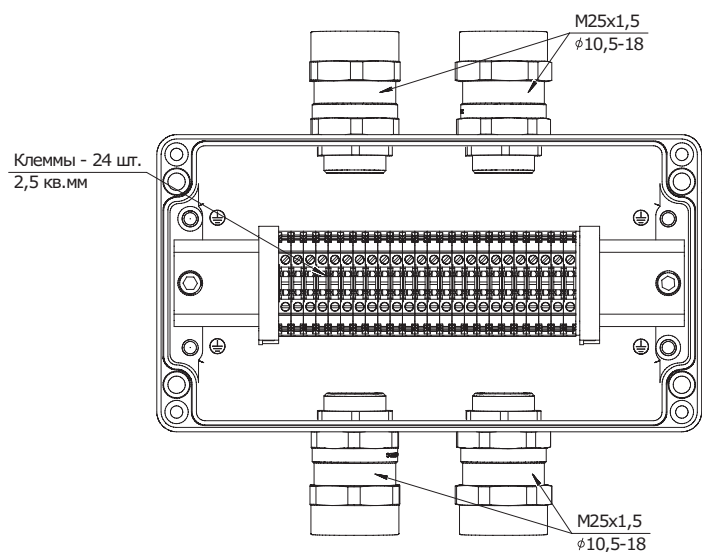
TBE-A №131.00.006



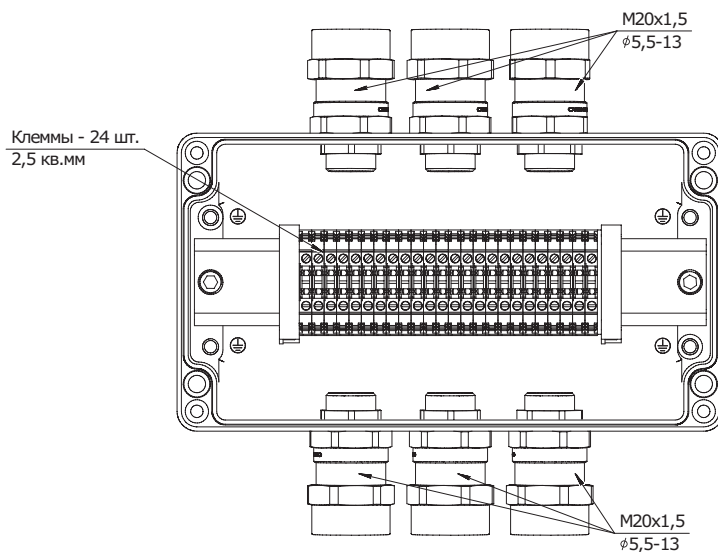
TBE-A №131.00.007



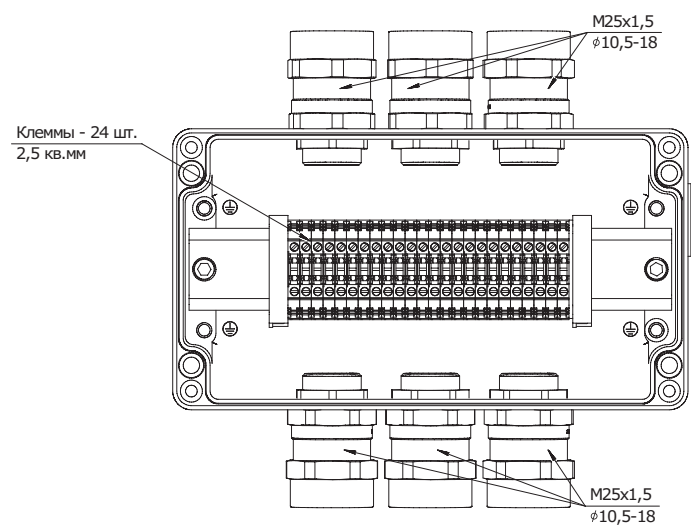
TBE-A №131.00.010



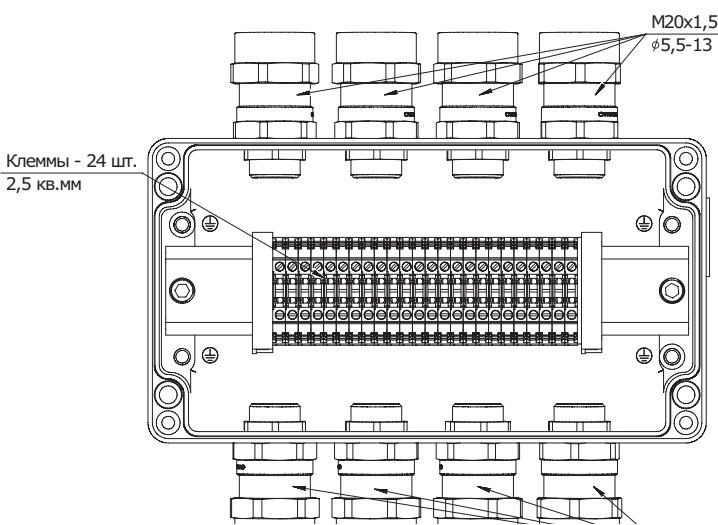
TBE-A №131.00.014



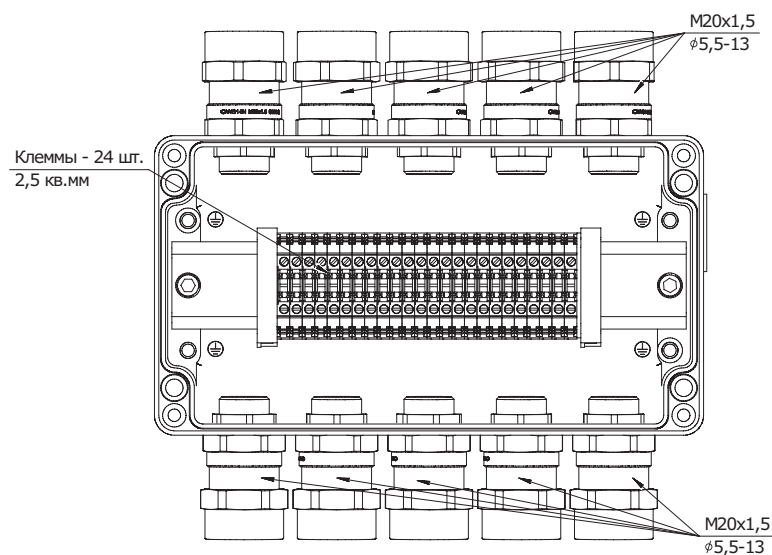
TBE-A №131.00.016



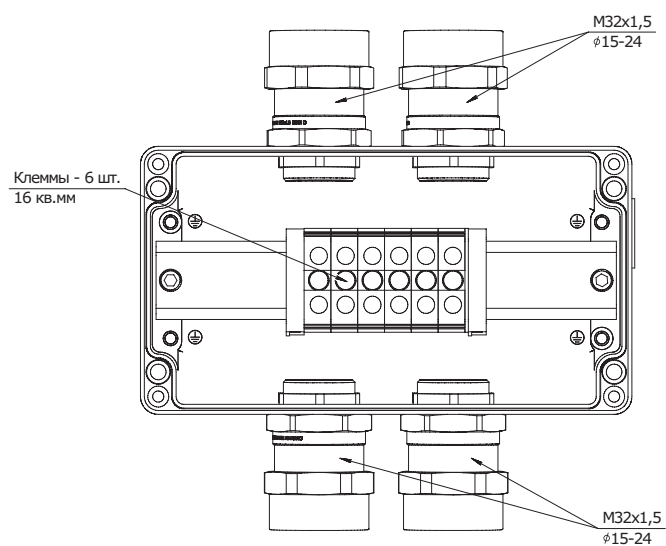
TBE-A №131.00.020



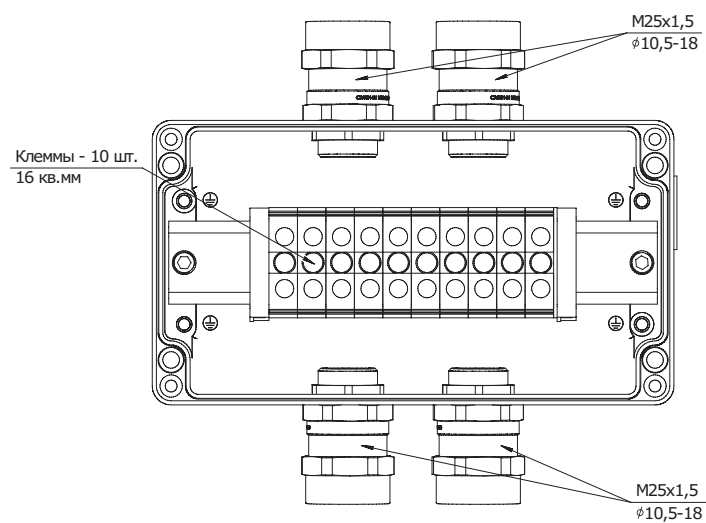
TBE-A №131.00.021



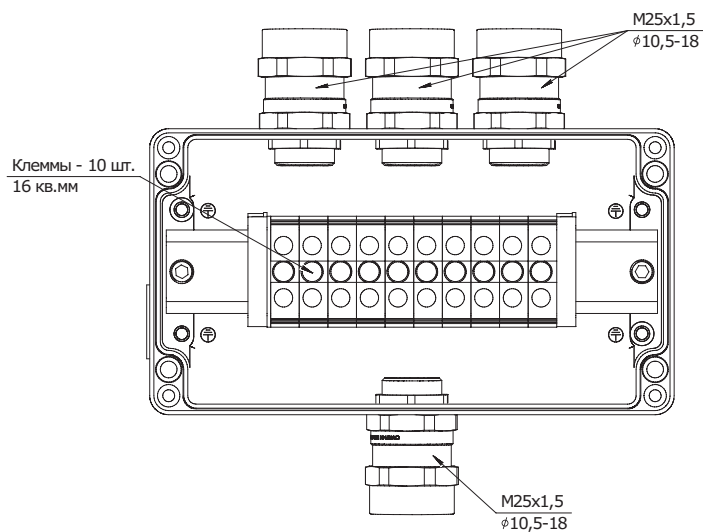
TBE-A №141.00.001



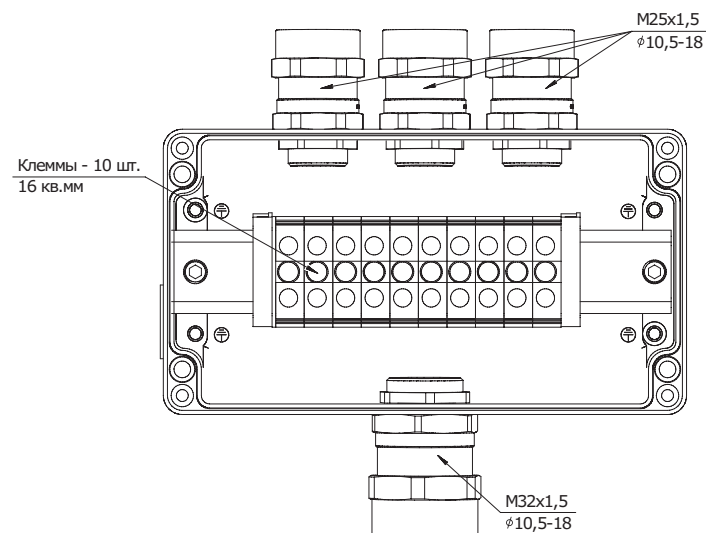
TBE-A №141.00.002



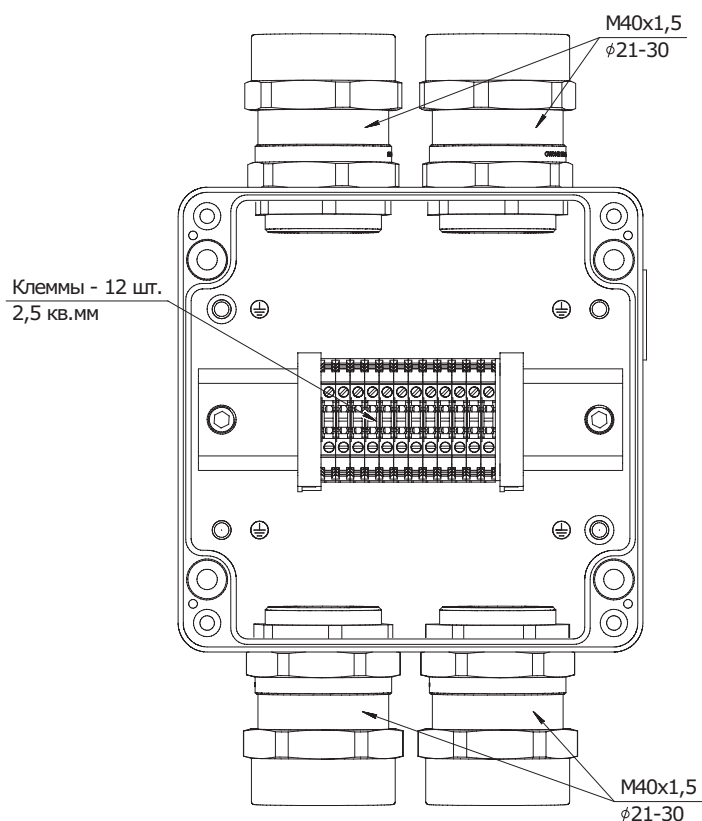
TBE-A №141.00.004



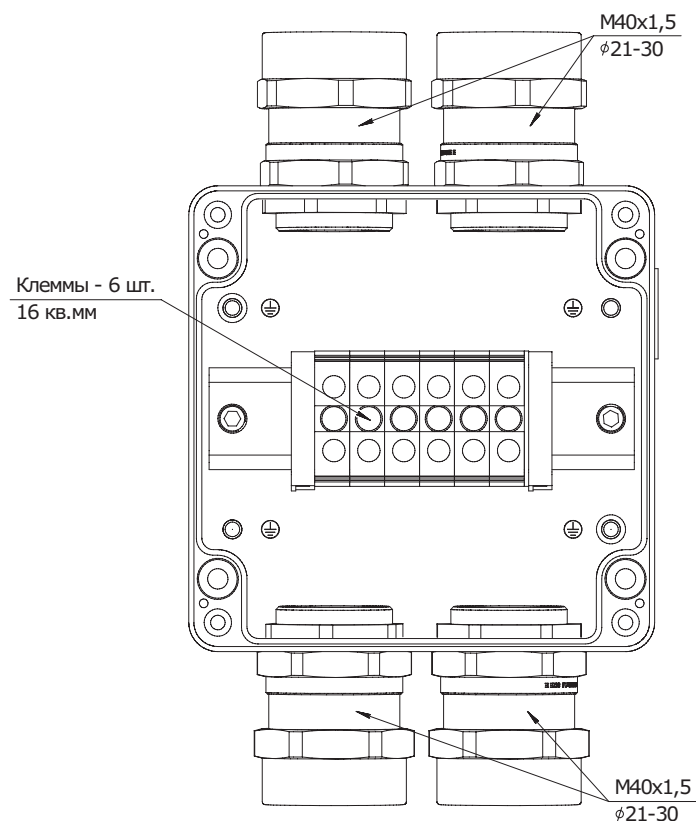
TBE-A №141.00.005



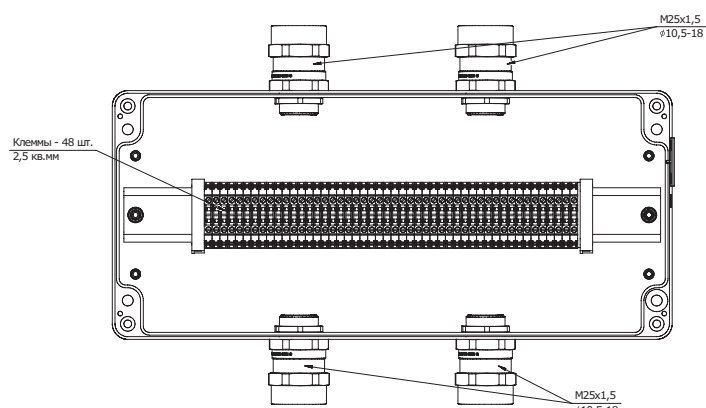
TBE-A №171.00.001



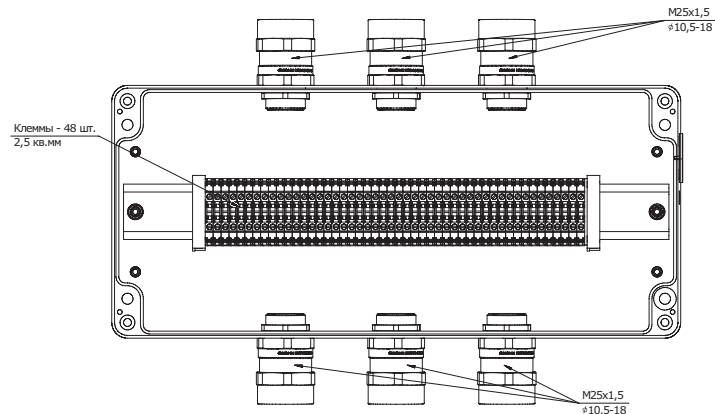
TBE-A №171.00.005



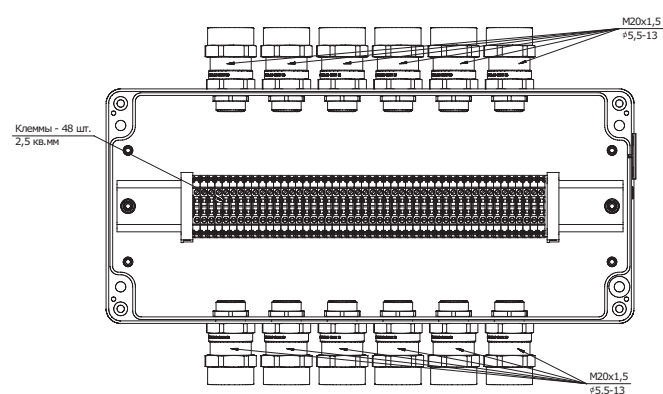
TBE-A №191.00.001



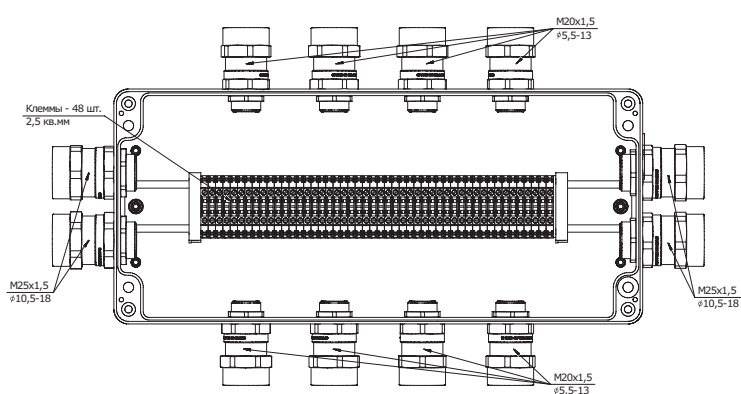
TBE-A №191.00.004



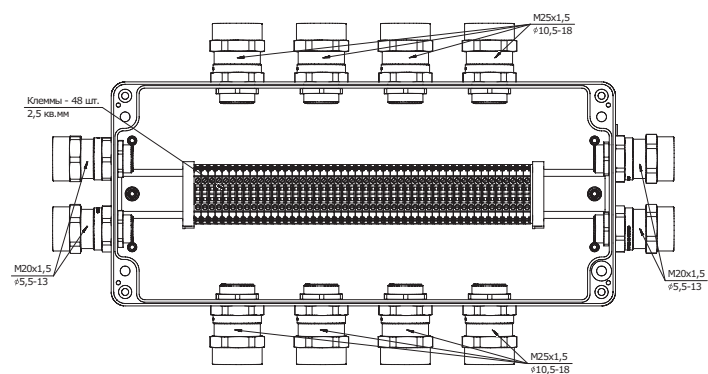
TBE-A №191.00.005



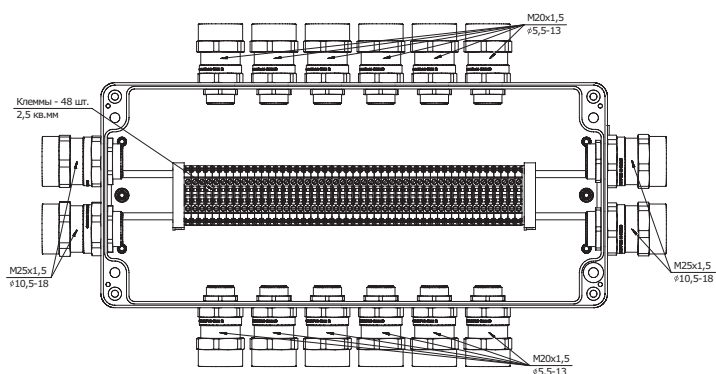
TBE-A №191.00.006



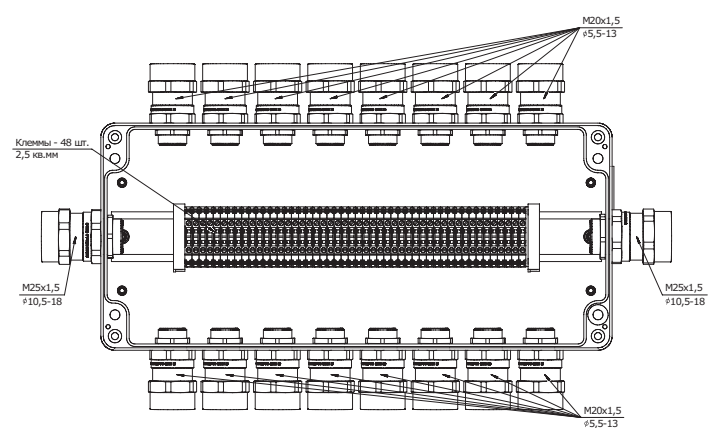
TBE-A №191.00.007



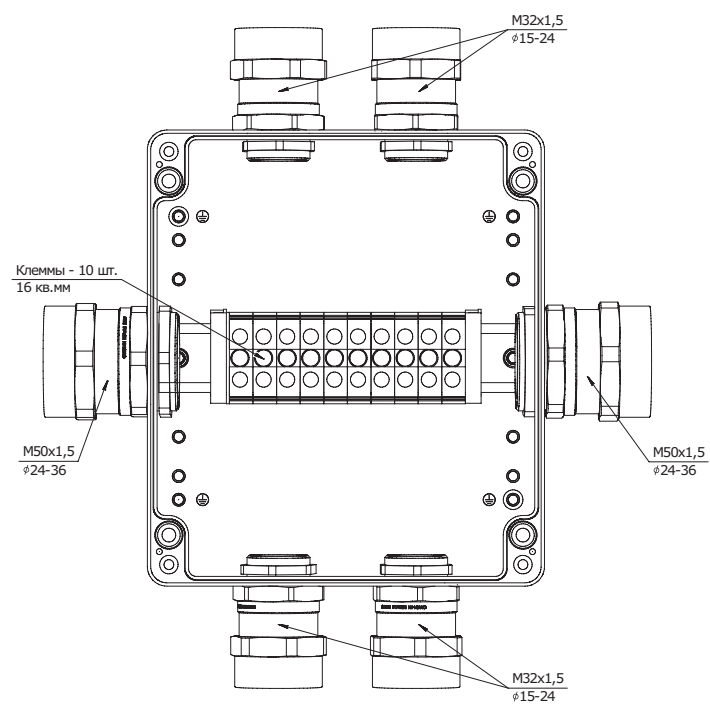
TBE-A №191.00.009



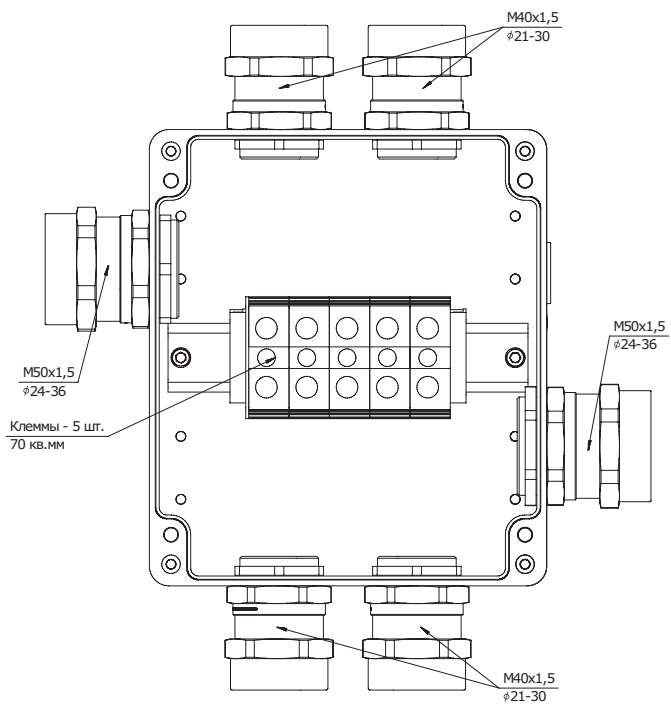
TBE-A №191.00.011



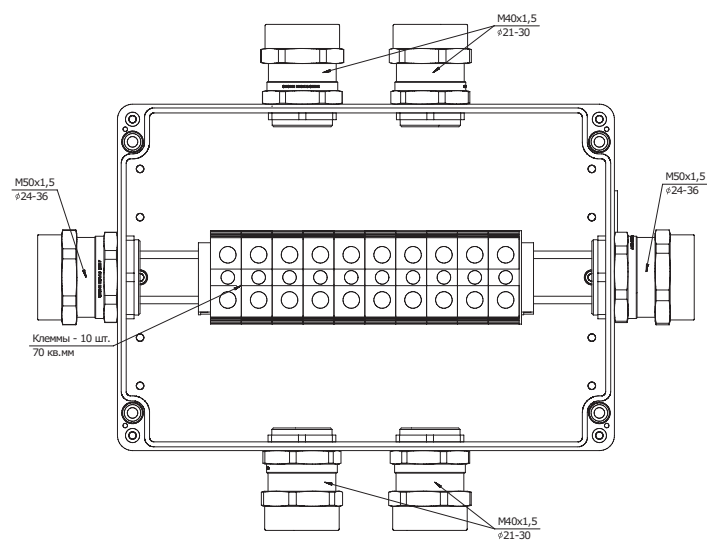
TBE-A №221.00.001



TBE-A №231.00.001



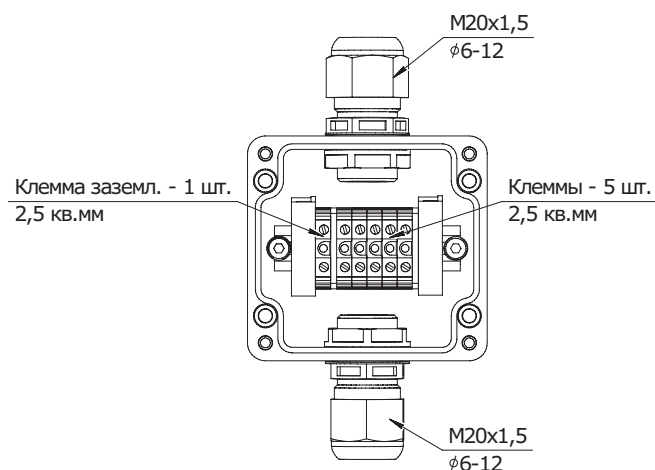
TBE-A №261.00.001



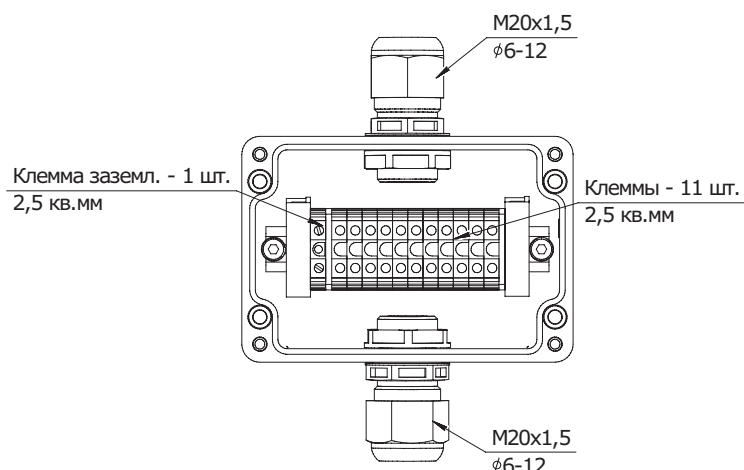
Приложение №5

Чертежи типовых комплектаций клеммных коробок на базе взрывозащищенных оболочек из полиэстера, армированного стекловолокном, и кабельных вводов из полиамида для небронированного кабеля

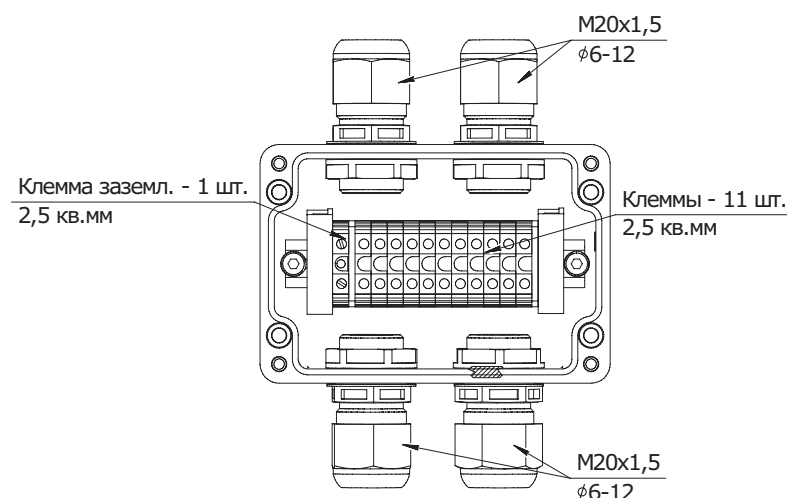
TBE-P №011.00.001



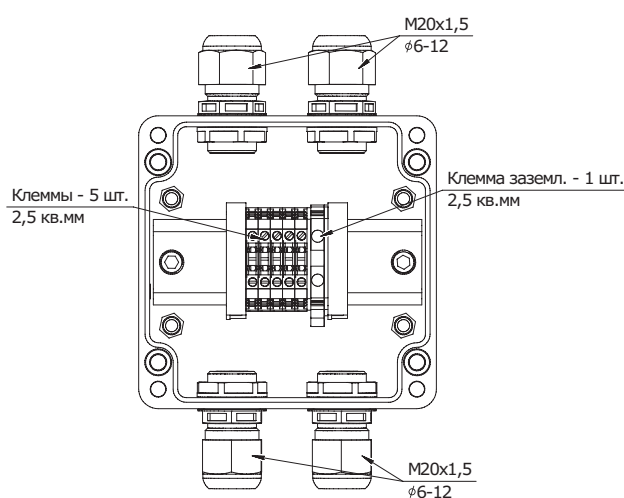
TBE-P №021.00.001



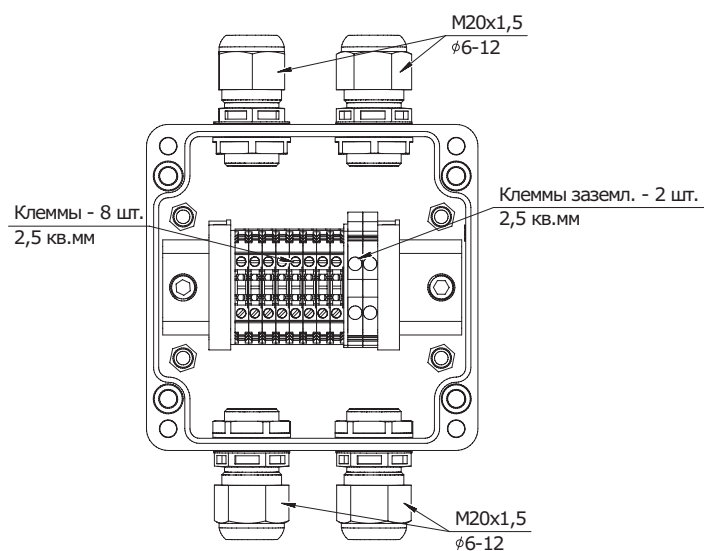
TBE-P №021.00.002



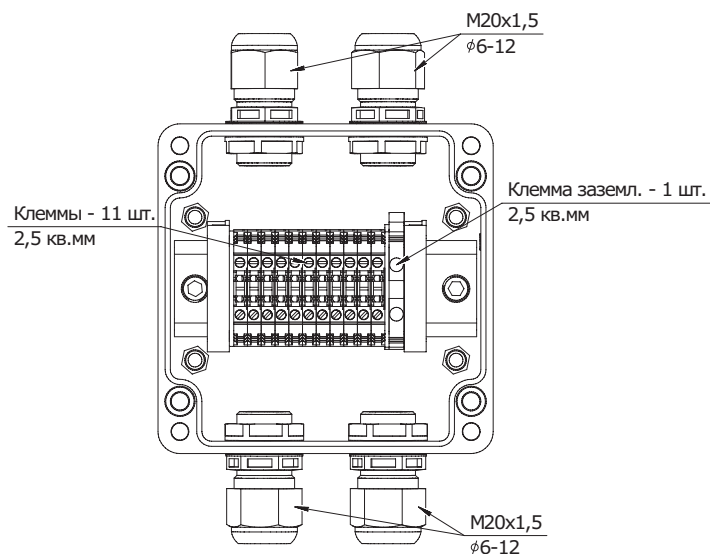
TBE-P №031.00.001



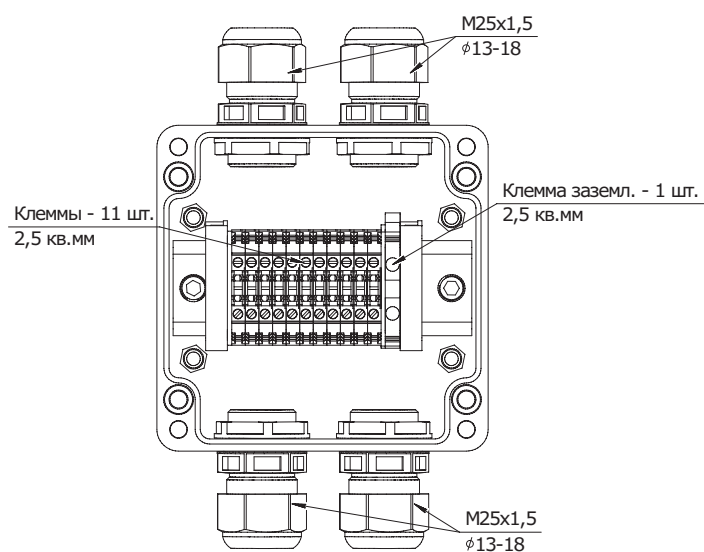
TBE-P №031.00.002



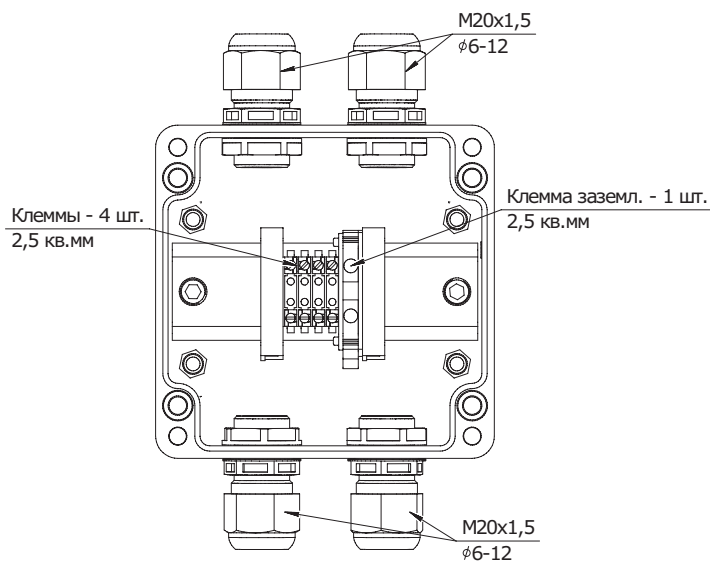
TBE-P №031.00.003



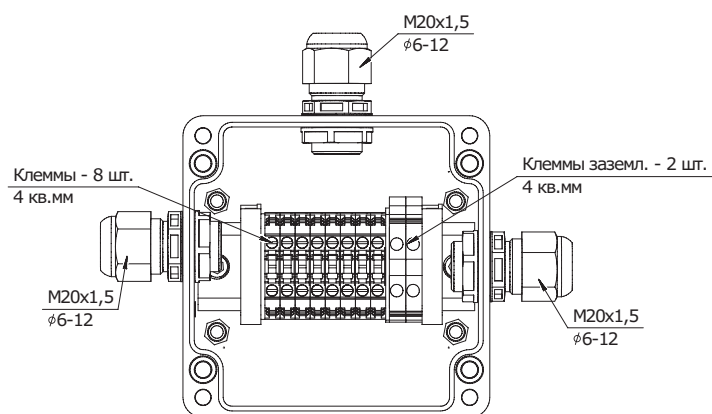
TBE-P №031.00.004



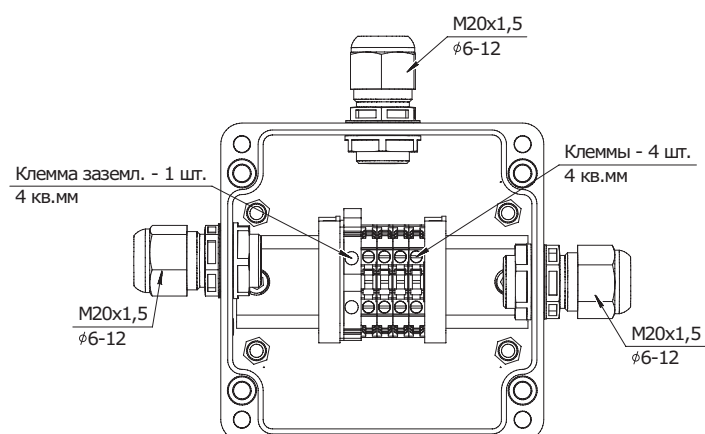
TBE-P №031.00.007



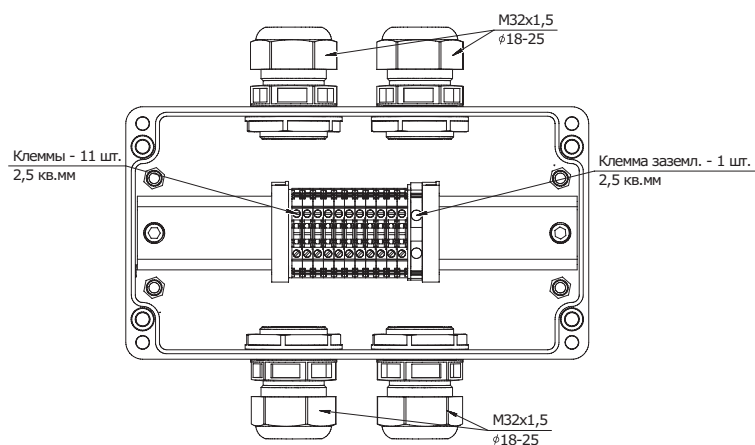
TBE-P №031.00.008



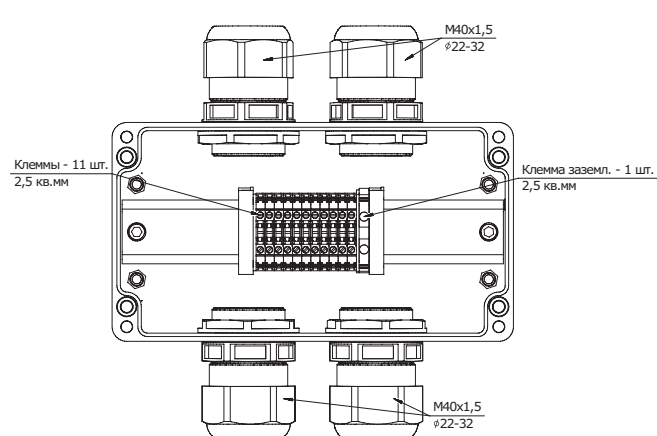
TBE-P №031.00.009



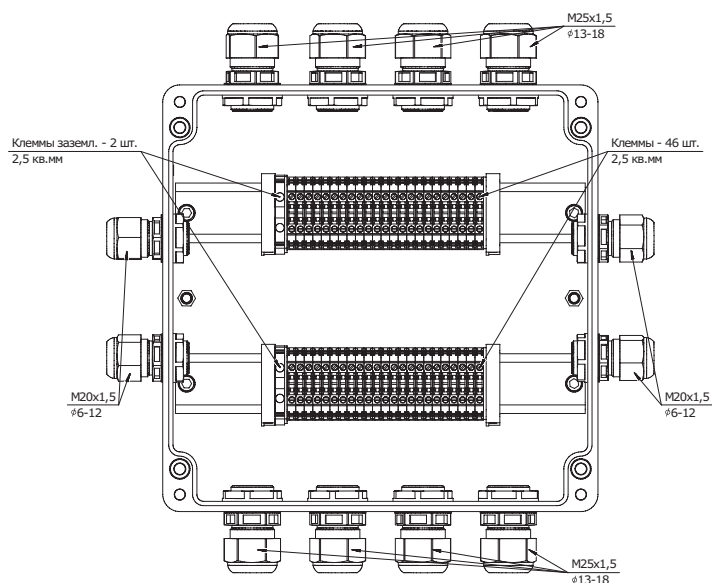
TBE-P №041.00.001



TBE-P №041.00.002



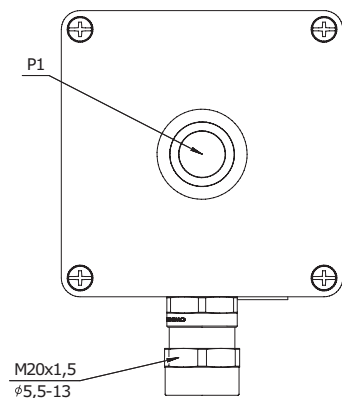
TBE-P №081.00.002



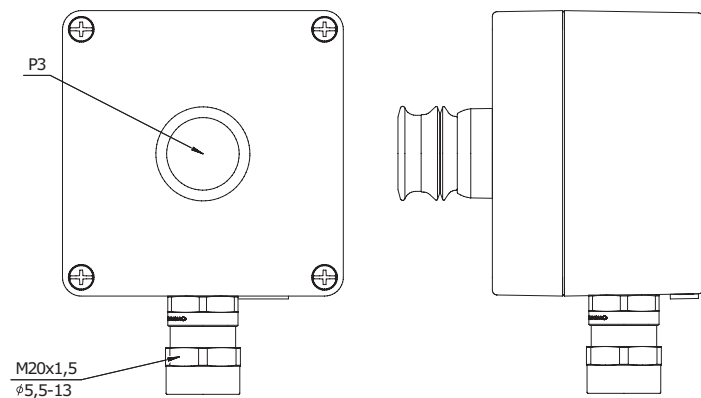
Приложение №6

Чертежи типовых комплектаций на базе взрывозащищенных оболочек из алюминия и кабельных вводов серии AAS для бронированного кабеля

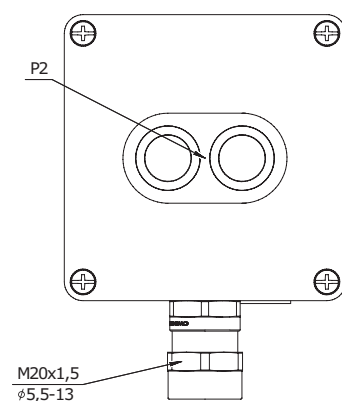
CPE-A №121.00.001



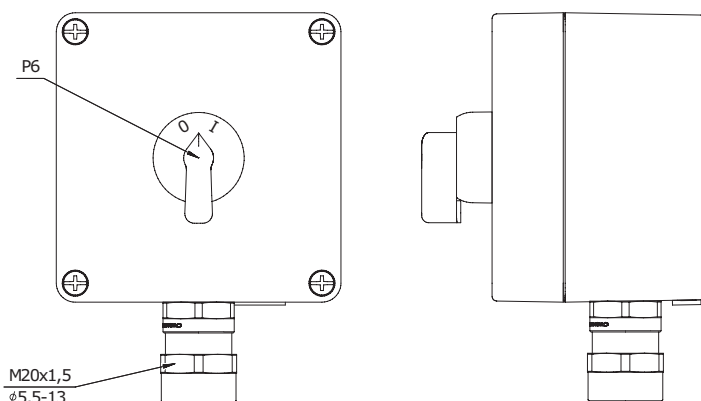
CPE-A №121.00.002



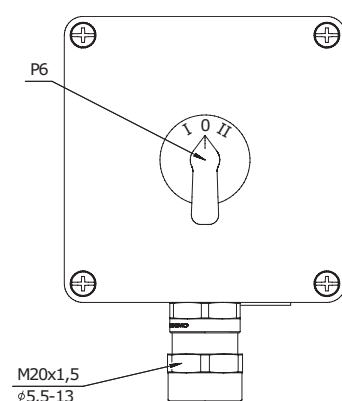
CPE-A №121.00.003



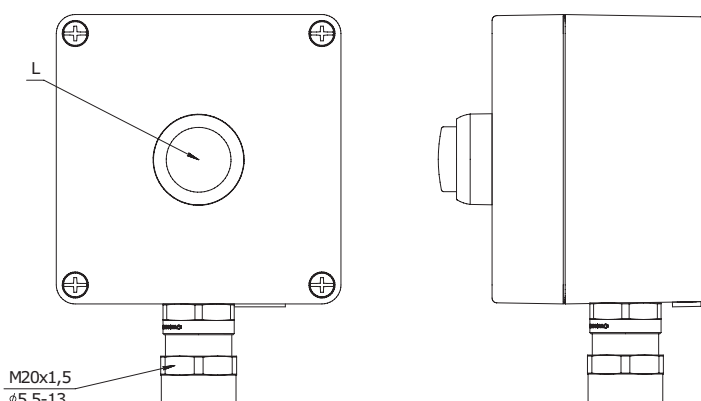
CPE-A №121.00.004



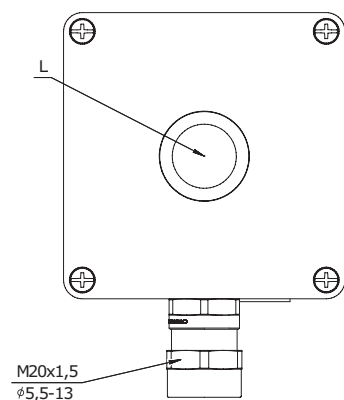
CPE-A №121.00.005



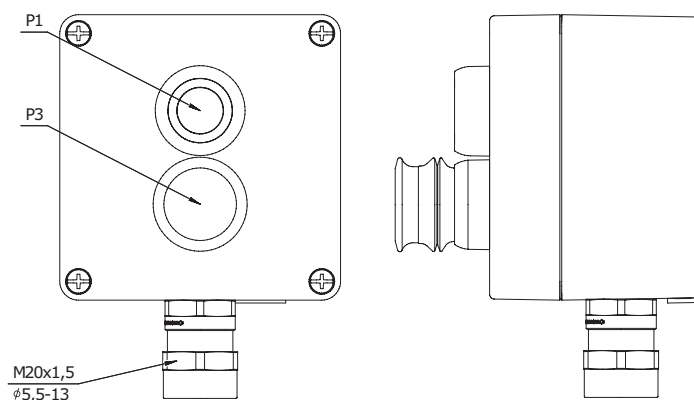
CPE-A №121.00.006



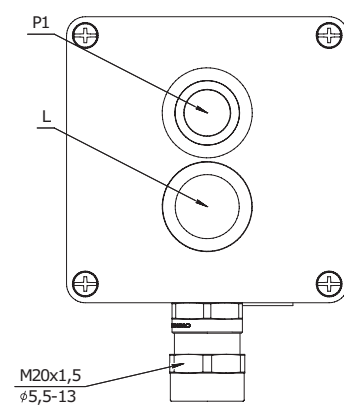
CPE-A №121.00.007



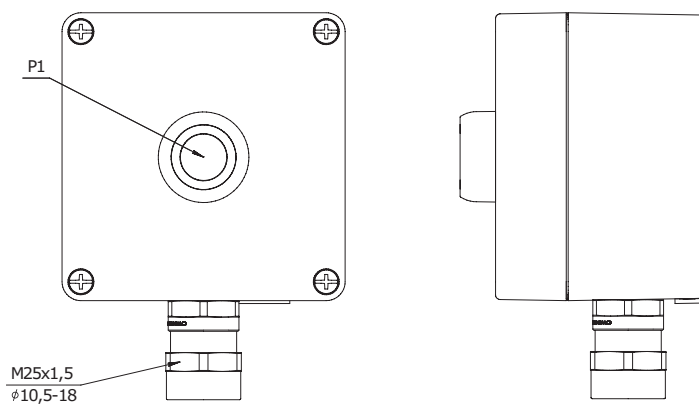
CPE-A №121.00.008



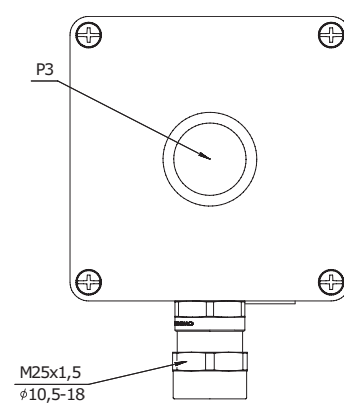
CPE-A №121.00.009



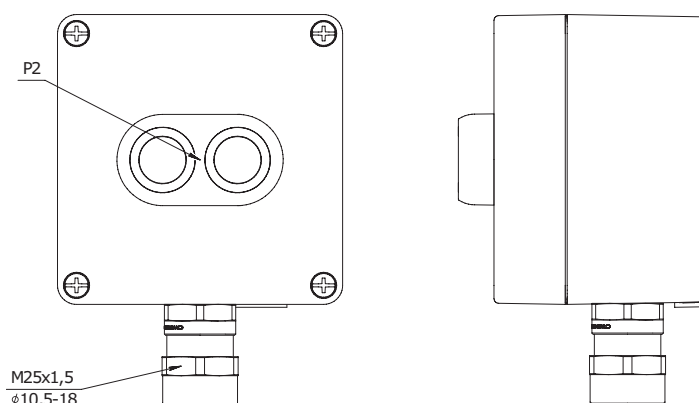
CPE-A №121.00.010



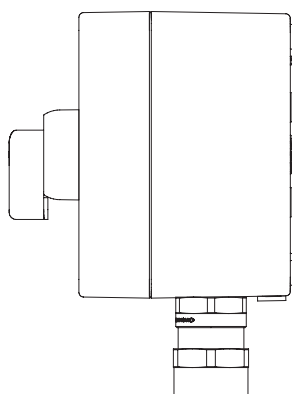
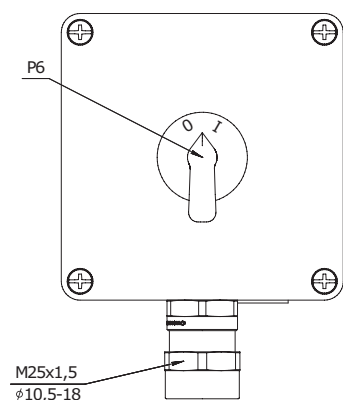
CPE-A №121.00.011



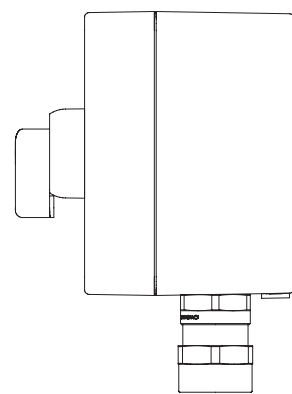
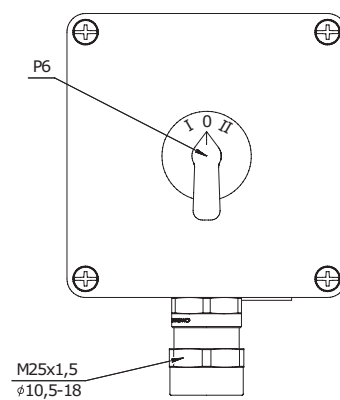
CPE-A №121.00.012



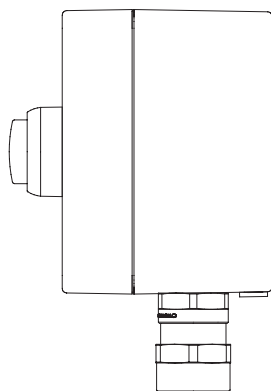
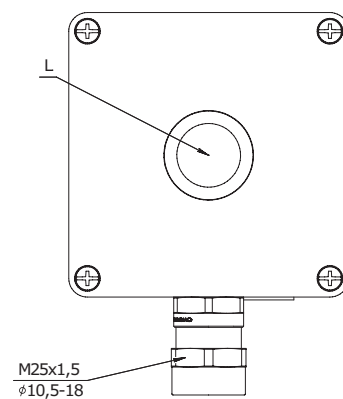
CPE-A №121.00.013



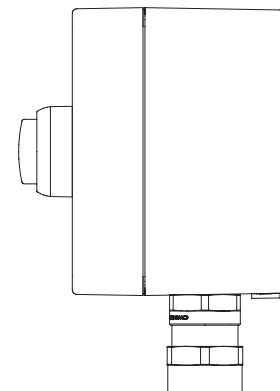
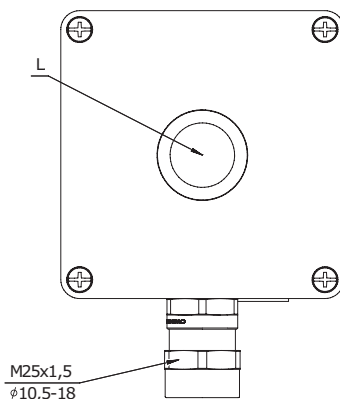
CPE-A №121.00.014



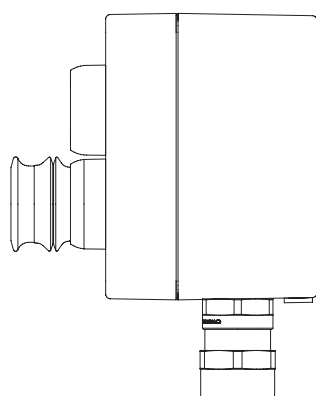
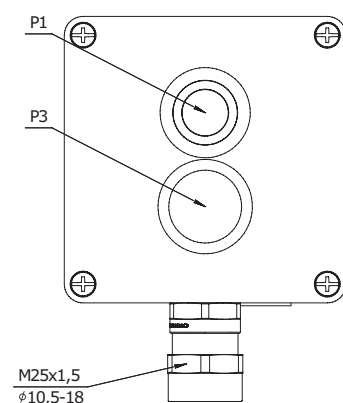
CPE-A №121.00.015



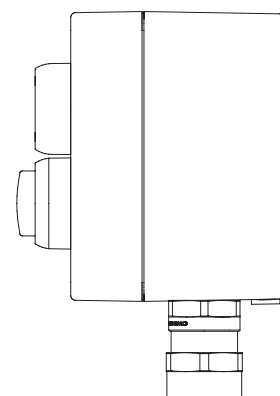
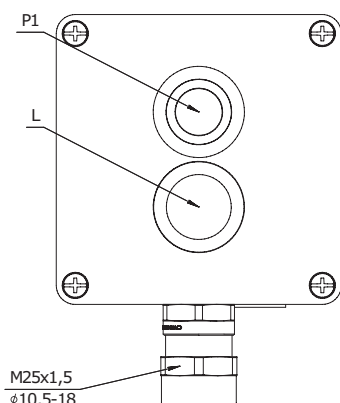
CPE-A №121.00.016



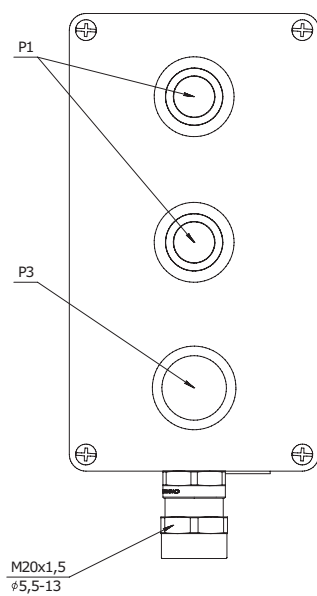
CPE-A №121.00.017



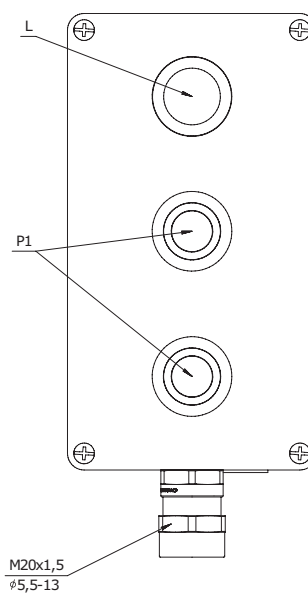
CPE-A №121.00.018



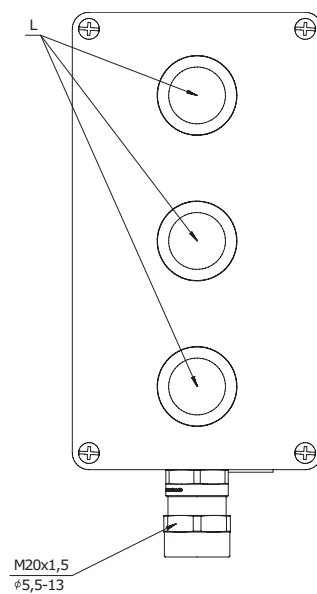
CPE-A №141.00.001



CPE-A №141.00.002



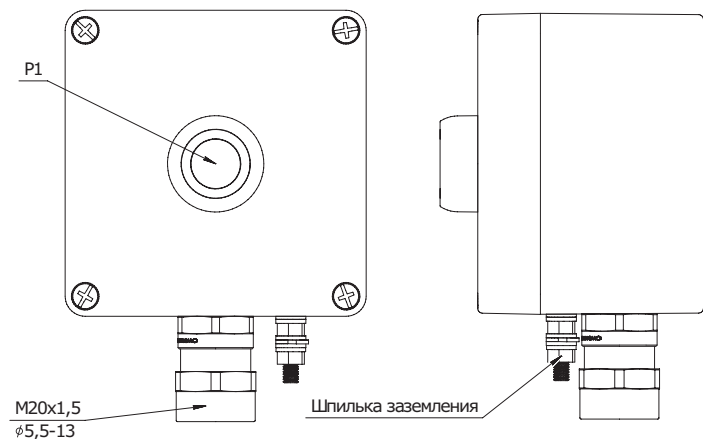
CPE-A №141.00.003



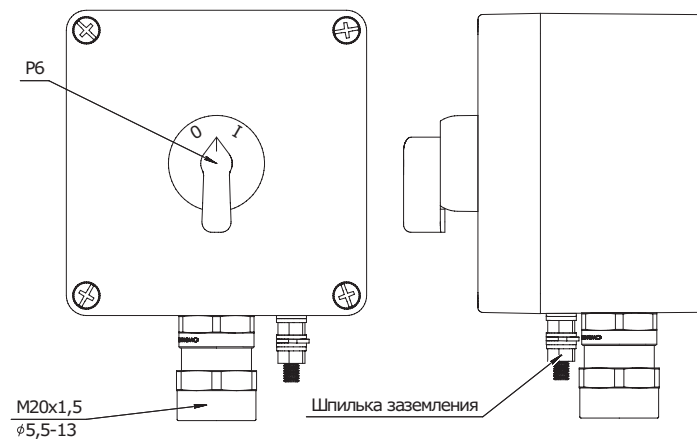
Приложение №7

Чертежи типовых комплектаций на базе взрывозащищенных оболочек из полиэстера и кабельных вводов серии AAS для бронированного кабеля

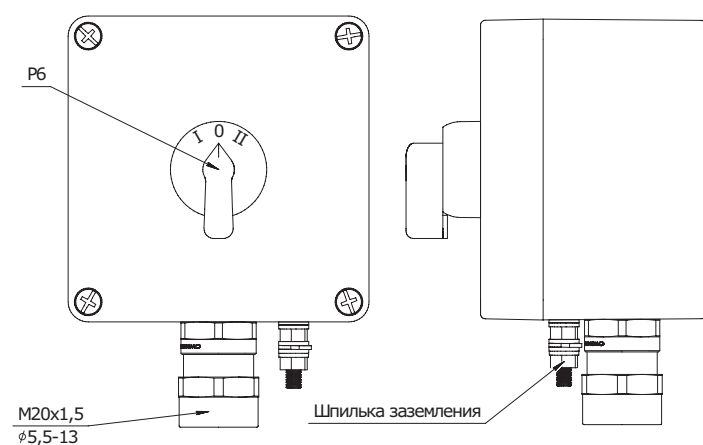
CPE-P №031.00.001



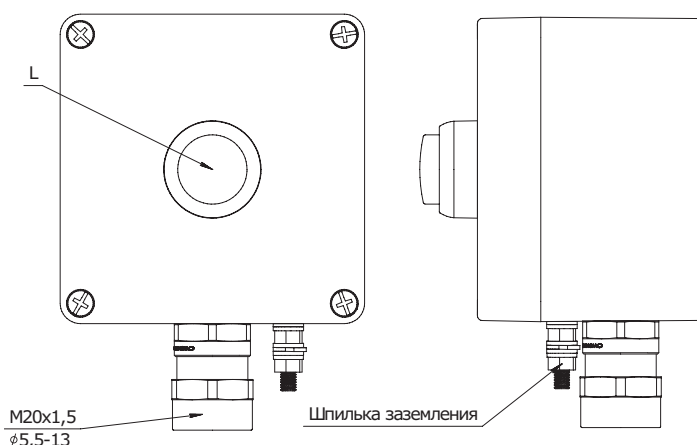
CPE-P №031.00.002



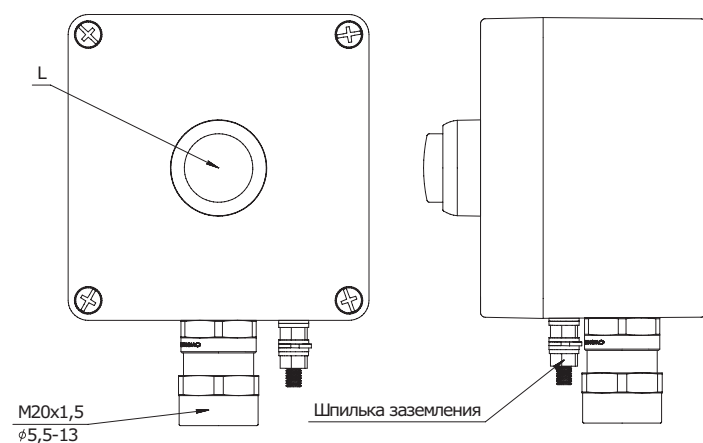
CPE-P №031.00.003



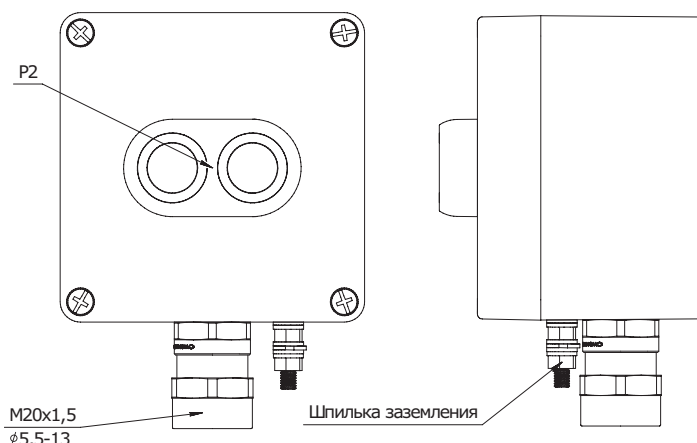
CPE-P №031.00.004



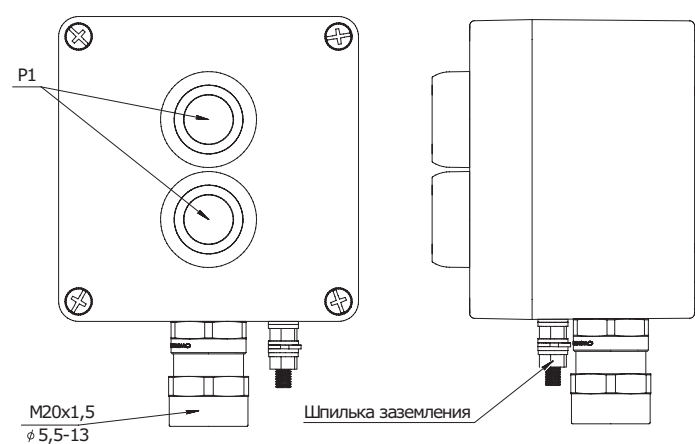
CPE-P №031.00.005



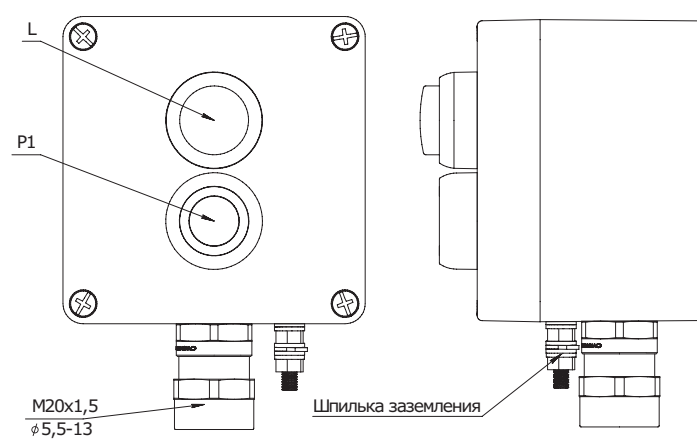
CPE-P №031.00.006



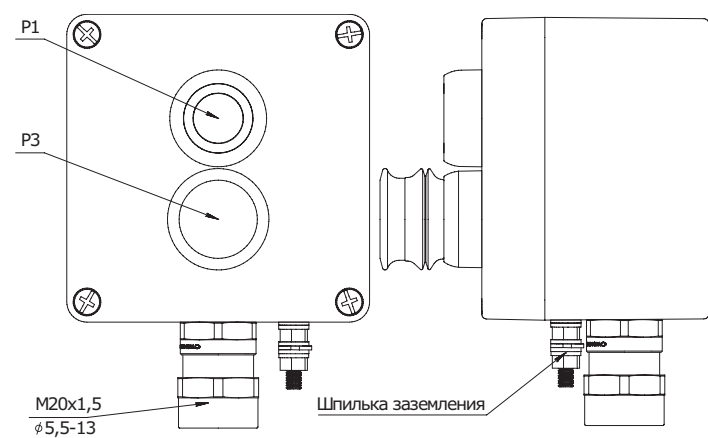
CPE-P №031.00.007



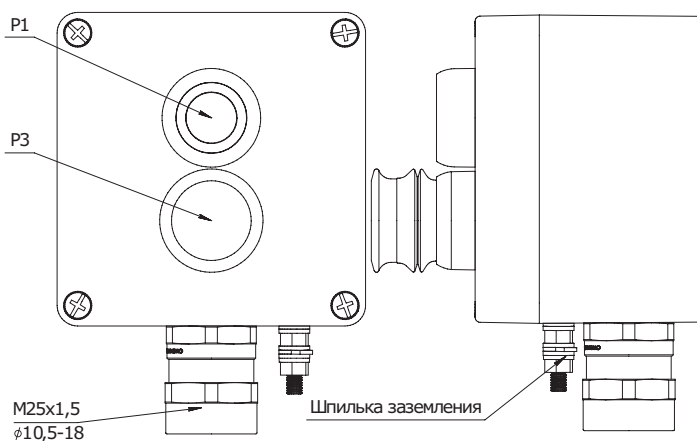
CPE-P №031.00.008



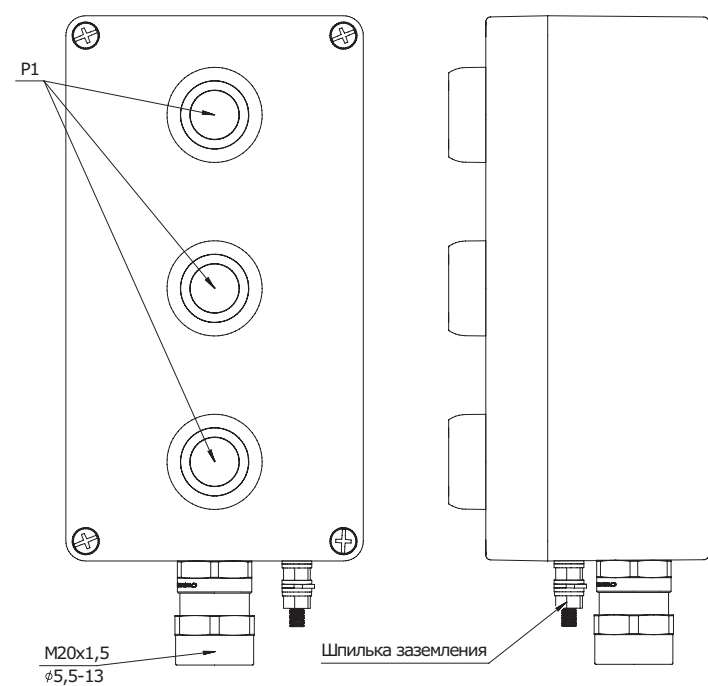
CPE-P №031.00.009



CPE-P №031.00.010



CPE-P №041.00.001



CPE-P №041.00.002

