

# Каталог 2008

## Распределительные щиты



- Компактные распределительные щиты
- Распределительные щиты
- Универсальные щиты
- Аксессуары



Каталог продукции



**MOELLER** 

We keep power under control.

# Содержание

Компактные распределительные щиты встраиваемого исполнения BC-U . . . . .	3
Компактные распределительные щиты навесного исполнения BC-O . . . . .	3
Компактные распределительные щиты встраиваемого исполнения Global Line . . . .	4
Компактные распределительные щиты навесного исполнения BC-A . . . . .	7
Компактные распределительные щиты с повышенной степенью защиты FKV-07-FR . . . . .	11
Компактные распределительные щиты с повышенной степенью защиты BC-MP65 . . . . .	11
Распределительные щиты большого объема BF . . . . .	13
Распределительные щиты для электрических счетчиков U7 EMR . . . . .	13
Распределительные щиты BP . . . . .	17
Распределительные щиты Profi Line до 630 А . . . . .	41
Распределительные щиты SVTL до 2500 А . . . . .	55
Универсальные щиты CS с монтажной платой . . . . .	77
Аксессуары . . . . .	81
Техническая часть . . . . .	91

## Компактные распределительные щиты встроенного и навесного исполнения BC-O-...(-TW)-ECO / BC-U-...(-TW)-ECO

- Исполнение: с прозрачной дверцей или белой
- От 1 до 3 приборных реек, от 5 до 54 модулей
- Степень защиты IP40
- Класс защиты II
- Поставляются в полной комплектации

Компактный распределительный щит встроенного исполнения  
BC-U-...(-TW)-ECO



**Комплект поставки BC-U-...(-TW)-ECO:**

- Корпус
- Дверь
- DIN - рейки
- Передняя панель с вырезами 45 мм
- N + PE сборки зажимов
- Руководство по монтажу

Компактный распределительный щит навесного исполнения  
BC-O-...(-TW)-ECO



**Комплект поставки BC-O-...(-TW)-ECO:**

- Корпус
- Дверь
- DIN - рейки
- Передняя панель с вырезами 45 мм
- N + PE сборки зажимов
- Руководство по монтажу

## Компактные распределительные щиты встроенного исполнения BC-U-...-ECO

### С прозрачной дверцей



Количество рядов / модулей	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1 / 5	BC-U-1/5-ECO	280352	1
1 / 8	BC-U-1/8-ECO	280353	1
1 / 12	BC-U-1/12-ECO	280354	1
1 / 18	BC-U-1/18-ECO	280355	1
2 / 24	BC-U-2/24-ECO	280356	1
2 / 36	BC-U-2/36-ECO	280357	1
3 / 36	BC-U-3/36-ECO	284641	1

### С белой дверцей



Количество рядов / модулей	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1 / 5	BC-U-1/5-TW-ECO	281696	1
1 / 8	BC-U-1/8-TW-ECO	281697	1
1 / 12	BC-U-1/12-TW-ECO	281698	1
1 / 18	BC-U-1/18-TW-ECO	281699	1
2 / 24	BC-U-2/24-TW-ECO	281710	1
2 / 36	BC-U-2/36-TW-ECO	281711	1
3 / 36	BC-U-3/36-TW-ECO	284643	1

## Компактные распределительные щиты навесного исполнения BC-O-...-ECO

### С прозрачной дверцей



Количество рядов / модулей	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1 / 5	BC-O-1/5-ECO	280345	1
1 / 8	BC-O-1/8-ECO	280346	1
1 / 12	BC-O-1/12-ECO	280347	1
1 / 18	BC-O-1/18-ECO	280348	1
2 / 24	BC-O-2/24-ECO	280349	1
2 / 36	BC-O-2/36-ECO	280350	1
3 / 36	BC-O-3/36-ECO	284640	1
3 / 54	BC-O-3/54-ECO	280351	1

### С белой дверцей



Количество рядов / модулей	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1 / 5	BC-O-1/5-TW-ECO	281649	1
1 / 8	BC-O-1/8-TW-ECO	281690	1
1 / 12	BC-O-1/12-TW-ECO	281691	1
1 / 18	BC-O-1/18-TW-ECO	281692	1
2 / 24	BC-O-2/24-TW-ECO	281693	1
2 / 36	BC-O-2/36-TW-ECO	281694	1
3 / 36	BC-O-3/36-TW-ECO	284642	1
3 / 54	BC-O-3/54-TW-ECO	281695	1

## Компактные распределительные щиты встроенного исполнения Global Line

- Различные исполнения дверей (прозрачная, белая, металлическая)
- От 1 до 4 приборных реек, от 12 до 56 модулей
- Степень защиты IP30
- Класс защиты II
- Система компенсации неровного монтажа
- ▽ Возможность монтажа в полые стены
- Поставляются в полной комплектации

### Распределительные щиты встроенного исполнения Global Line с дверцей из стального листа U...-F

WA\_VT10902, WA\_VT10702



#### Комплект поставки U...-F:

- Корпус
- Дверь с рамой
- Рама с приборными рейками
- Передняя панель с вырезами 45 мм
- N + PE сборки зажимов
- Монтажные зажимы TRBS-S
- Руководство по монтажу
- Таблички для описания

### Распределительные щиты встроенного исполнения Global Line с дверцей из пластика U...-DT (прозрачные), U...-D (белые)

VT1399, VT1499



#### Комплект поставки U...-DT, U...-D:

- Корпус
- Дверь с рамой
- Рама с приборными рейками
- Передняя панель с вырезами 45 мм
- N + PE сборки зажимов
- Монтажные зажимы TRBS-K
- Элементы дизайна щита в шести цветах
- Руководство по монтажу
- Таблички для описания

## Распределительные щиты встроенного исполнения Global Line

### Со стальной дверцей

WA-VT10902



Количество рядов	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1	U-1/14-F	770270101	1
2	U-2/28-F	770270102	1
3	U-3/42-F	770270103	1
4	U-4/56-F	770270104	1

### С белой пластиковой дверцей

VT1499



Количество рядов	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1	U-1/14-D	770270301	1
2	U-2/28-D	770270302	1
3	U-3/42-D	770270303	1
4	U-4/56-D	770270304	1

### С прозрачной пластиковой дверцей

VT1399



Количество рядов	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1	U-1/14-DT	770270401	1
2	U-2/28-DT	770270402	1
3	U-3/42-DT	770270403	1
4	U-4/56-DT	770270404	1

### Запасные двери из металлического листа с рамой

WA\_VT10402



Название	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Двери из металлического листа с рамой, для однорядного исполнения	TD-1/14-F	770272181	1
Двери из металлического листа с рамой, для двухрядного исполнения	TD-2/28-F	770272182	1
Двери из металлического листа с рамой, для трехрядного исполнения	TD-3/42-F	770272183	1
Двери из металлического листа с рамой, для четырехрядного исполнения	TD-4/56-F	770272184	1

## Принадлежности для распределительных щитов Global Line

### Замки и таблички

Название	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, шт.
Замок для дверей из стального листа (F) с ключом *)	SSGL-S	770279005	1
Замок для пластиковых дверей (D, DT) с ключом	SSGL-K	770279006	1
Таблички для описания	KLV-BSB	279268	1
Заглушки белые, 6 модулей	AP-45-W	275411	1

### Держатели блоков клемм

Держатели блоков клемм	KLTU	770279007	1
Держатели блоков клемм, 11-кратный	KLTU-111	770279041	1
Держатели блоков клемм, 15-кратный	KLTU-115	770279042	1
Держатели блоков клемм, 25-кратный	KLTU-125	770279043	1

### Блоки клемм

Блоки клемм, 4x16 мм <sup>2</sup>	KLV-KL-4	236841	1
Блоки клемм, 7x16 мм <sup>2</sup>	KLV-KL-7	236842	1
Блоки клемм, 11x16 мм <sup>2</sup>	KLV-KL-11	236843	1
Блоки клемм, 15x16 мм <sup>2</sup>	KLV-KL-15	236844	1
Блоки клемм, 25x16 мм <sup>2</sup>	KLV-KL-25	236845	1

Примечание: токовая нагрузочная способность сборных шин 63 А.

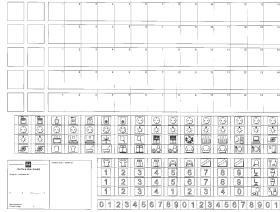
### Зажимы рамы

Зажим рамы для стальных дверей (F)	TRBS-S	770279018	1 пара
Зажим рамы для пластиковых дверей (D, DT)	TRBS-K	770279019	1 пара
Зажимы для монтажа в полые стены	HWBFS	770279009	1 пара

Примечание: зажимы HWBFS для монтажа в полые стены (гипсовые плиты) можно использовать для всех щитов Global Line.



VT\_SKIZZE



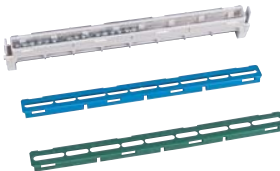
KLV-BSB

10194



AP-45-W

VT5200



KLTU

VT1800



KLV-KL

VT5100



TRBS-S

VT5000



HWBFS

## Компактные распределительные щиты навесного исполнения ВС-А-./..

- от 1 до 4 рядов
- 13 модулей в ряду
- Класс защиты I (версия ВС-А-./..-А)
- Класс защиты II (версия ВС-А-./..)
- Степень защиты IP30

VT12605, VT16305, VT10605, VT16105



Комплект поставки ВС-А-./..-А:

- Оболочка
- DIN-рейки
- Шинодержатели и шины N, PE
- Инструкция по монтажу
- Лист маркировочных наклеек

Комплект поставки ВС-А-./..:

- Оболочка
- DIN-рейки
- Шинодержатели и шины N, PE
- Задняя стенка
- Инструкция по монтажу
- Лист маркировочных наклеек



## Компактные распределительные щиты навесного исполнения ВС-А-./..

VT16405



### С белой дверью, без задней стенки

Кол-во рядов	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1	BC-A-1/13-TW-A	101562	1
2	BC-A-2/26-TW-A	101563	1
3	BC-A-3/39-TW-A	101564	1
4	BC-A-4/52-TW-A	101565	1

### С белой дверью и задней стенкой

Кол-во рядов	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1	BC-A-1/13-TW	101558	1
2	BC-A-2/26-TW	101559	1
3	BC-A-3/39-TW	101560	1
4	BC-A-4/52-TW	101561	1

VT16005



### С прозрачной дверью, без задней стенки

Кол-во рядов	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1	BC-A-1/13-TT-A	101570	1
2	BC-A-2/26-TT-A	101571	1
3	BC-A-3/39-TT-A	101572	1
4	BC-A-4/52-TT-A	101573	1

### С прозрачной дверью и задней стенкой

Кол-во рядов	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1	BC-A-1/13-TT	101566	1
2	BC-A-2/26-TT	101567	1
3	BC-A-3/39-TT	101568	1
4	BC-A-4/52-TT	101569	1

VT10605



### Без двери, без задней стенки

Кол-во рядов	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1	BC-A-1/13-A	101554	1
2	BC-A-2/26-A	101555	1
3	BC-A-3/39-A	101556	1
4	BC-A-4/52-A	101557	1

### Без двери, с задней стенкой

Кол-во рядов	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1	BC-A-1/13	101550	1
2	BC-A-2/26	101551	1
3	BC-A-3/39	101552	1
4	BC-A-4/52	101553	1

## Принадлежности для распределительных щитов BC-A-./..

### Белая дверь

VT11605



Кол-во рядов	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1	BCZ-A-TW-1/13	101574	1
2	BCZ-A-TW-2/26	101575	1
3	BCZ-A-TW-3/39	101576	1
4	BCZ-A-TW-4/52	101577	1

### Белая дверь с замком

VT11705



1	BCZ-A-TWS-1/13	101578	1
2	BCZ-A-TWS-2/26	101579	1
3	BCZ-A-TWS-3/39	101580	1
4	BCZ-A-TWS-4/52	101581	1

### Прозрачная дверь

VT11405



1	BCZ-A-TT-1/13	101582	1
2	BCZ-A-TT-2/26	101583	1
3	BCZ-A-TT-3/39	101584	1
4	BCZ-A-TT-4/52	101585	1

### Прозрачная дверь с замком

VT11505



1	BCZ-A-TTS-1/13	101586	1
2	BCZ-A-TTS-2/26	101587	1
3	BCZ-A-TTS-3/39	101588	1
4	BCZ-A-TTS-4/52	101589	1

### Задняя стенка

VT2900



1	BCZ-CS-PF-1/13	294890	1 / 10
2	BCZ-CS-PF-2/26	294891	1 / 10
3	BCZ-CS-PF-3/39	294892	1 / 10
4	BCZ-CS-PF-4/52	294893	1 / 10

## Принадлежности для распределительных щитов BC-A-./..

VT12005



BCZ-CS-BO-KL4

### Держатели блоков клемм с блоками клемм

Название	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, шт.
Держатель блоков клемм KL4 с блоком клемм 1xKLV-KL-4	BCZ-CS-BO-KL4	294909	1

VT11905



BCZ-CS-BO

VT20105



BCZ-A-KLT

### Держатели блоков клемм

Держатель блоков клемм одинарный	BCZ-CS-BO	294905	1
Держатель блоков клемм двойной	BCZ-A-KLT	101590	1

VT20005



BCZ-CS-BO-

VT19905



BCZ-CS-BO-KL4-

### Крышка держателей блоков клемм

#### для держателя блоков клемм BCZ-CS-BO

прозрачный	BCZ-CS-BO-T	103139	1
зеленый	BCZ-CS-BO-V	294907	1
голубой	BCZ-CS-BO-B	294908	1

#### для держателя блоков клемм BCZ-CS-BO-KL4

прозрачный	BCZ-CS-BO-KL4-T	103160	1
зеленый	BCZ-CS-BO-KL4-V	103161	1
голубой	BCZ-CS-BO-KL4-B	294911	1

VT1800



### Блоки клемм макс. 63 А

Кол-во зажимов	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, шт.
1x25mm <sup>2</sup> +3x16mm <sup>2</sup>	KLV-KL-4	236841	1
1x25mm <sup>2</sup> +6x16mm <sup>2</sup>	KLV-KL-7	236842	1
2x25mm <sup>2</sup> +9x16mm <sup>2</sup>	KLV-KL-11	236843	1
2x25mm <sup>2</sup> +13x16mm <sup>2</sup>	KLV-KL-15	236844	1
2x25mm <sup>2</sup> +23x16mm <sup>2</sup>	KLV-KL-25	236845	1

VT12205



BCZ-CS-CHP

Beschriftungsbq.1



KLV-BSB

VT19405



BCZ-A-BFS-H

10194



KLV-AP-45-W

### Общие аксессуары

Название	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, шт.
Набор петель для двери	BCZ-CS-CHP	294914	1
Лист маркировочных наклеек	KLV-BSB	279268	1
Монтажный набор для кожуха	BCZ-A-BFS-H	101591	1
Заглушка белая (6 модулей)	KLV-AP-45-W	279267	1
Замок	BCZ-CS-SC-SE	101244	1

Технические данные на стр. 95

## Компактные распределительные щиты с повышенной степенью защиты FKV-07-FR, BC-MP65

- Степень защиты IP55 для FKV-07-FR
- Степень защиты IP65 для BC-MP65 (с дополнительными сальниковыми вводами)
- Класс защиты II
- Высокая устойчивость к механическим нагрузкам и воздействию агрессивных веществ

VT4600



### Комплект поставки FKV-07-FR:

- Корпус
- Дверь
- Приборные рейки
- N + PE сборки зажимов
- Руководство по монтажу

VT26504, VT26204



### Комплект поставки BC-MP65:

- Корпус
- Дверь
- Приборные рейки (отсутствуют в BC-MP65-2/14P и BC-MP65-3/28P)
- Заглушку для передней панели
- Сальниковые вводы IP54
- N + PE сборки зажимов
- Руководство по монтажу
- Таблички для описания

## Щиты с повышенной степенью защиты FKV-07-FR

- IP55



### FKV-07-FR

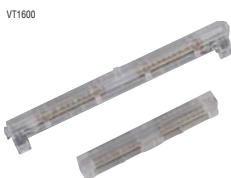
Количество рядов/N/PE клеммные сборки	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1/2x4	FKV-07-FR55-1/4	276002	1
1/2x7	FKV-07-FR55-1/8	276003	1
1/2x8	FKV-07-FR55-1/12	276004	1

### FKV-07-FR-H



Количество рядов/N/PE клеммные сборки	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1/2x10	FKV-07-FR55-H-1/12	276005	1
1/2x14	FKV-07-FR55-H-1/18	276006	1
2/2x17	FKV-07-FR55-H-2/24	276007	1
2/2x22	FKV-07-FR55-H-2/36	276008	1
3/2x28	FKV-07-FR55-H-3/54	276009	1

### Запасные N/PE клеммные сборки



2x4	FKV-07-FR-N/PE-2x4	276021	1
2x7	FKV-07-FR-N/PE-2x7	276022	1
2x10	FKV-07-FR-N/PE-2x10	276023	1
2x14	FKV-07-FR-N/PE-2x14	276024	1
2x22	FKV-07-FR-N/PE-2x22	276025	1
2x28	FKV-07-FR-N/PE-2x28	276026	1

Технические данные на стр. 96

## Щиты с повышенной степенью защиты BC-MP65

- Степень защиты IP65 с дополнительными сальниковыми вводами BCZ-MP65-CPR, у сальниковых вводов, содержащихся в упаковке, только IP54.
- Типы, оканчивающиеся на 'P', не содержат клеммную сборку N/PE

- IP65



Количество модулей	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
3	BC-MP65-1/3	286010	1
5	BC-MP65-1/5	286011	1
9	BC-MP65-1/9	286012	1
12	BC-MP65-1/12	286013	1
24+4	BC-MP65-2/28	286014	1
36+6	BC-MP65-3/42	286015	1
48+8	BC-MP65-4/56	286016	1



12+2 увеличенный простор для присоединения и плюс одна внутренняя монтажная DIN-рейка	BC-MP65-2/14P	286017	1
24+4 увеличенный простор для присоединения и плюс одна внутренняя монтажная DIN-рейка	BC-MP65-3/28P	286018	1



### Принадлежности

Комплект для соединения щитов	BCZ-MP65-COMS	286021	1
Боковая стенка с возможностью монтажа на 300 мм бок	BCZ-MP65-MF	286022	1
Комплект для запираения	BCZ-MP65-LS	286023	1
Крышка приводов	BCZ-MP65-CABC	286024	1
Полоска-заглушка (6 модулей)	BCZ-MP65-COVS	286025	1
Вентиляционная проходная муфта IPX4 M20	BCZ-MP65-VP	286026	100
Сальниковый ввод IP68 M20	BCZ-MP65-CPR-M20	286027	30
Сальниковый ввод IP68 M25	BCZ-MP65-CPR-M25	286028	25
Сальниковый ввод IP68 M32	BCZ-MP65-CPR-M32	286029	10

Технические данные на стр. 97

## Распределительные щиты большого объема ВФ

### Распределительные щиты для электрических счетчиков U7 EMR

- Навесное или встроенное исполнение (U7 EMR только встроенное)
- Степень защиты IP30
- Класс защиты I
- Клеммные сборки на 125А
- Материал - листовая сталь
- Поставляются в полной комплектации



#### Комплект поставки ВФ-0:

- Корпус
- Дверь
- Приборные рейки
- Передние панели
- N + PE сборки зажимов



#### Комплект поставки ВФ-U:

- Корпус
- Дверь
- Приборные рейки
- Передние панели
- Сальниковые вводы
- N + PE сборки зажимов

## Распределительные щиты большого объема с непрозрачной дверцей

- В комплект входят дверь, передние панели, DIN - рейки, шины N/PE, шинодержатели
- Тип с 33 модулями - увеличенное пространство для подвода кабелей

wa\_vt01604



### Встроенное исполнение (BF-U)

- Глубина 127 мм

Модуль в ряду	Количество рядов	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
<b>Цвет белый (RAL 9016):</b>				
24	3	BF-U-3/72-C	283048	1
24	4	BF-U-4/96-C	283049	1
24	5	BF-U-5/120-C	283050	1
24	6	BF-U-6/144-C	283051	1
33	4	BF-U-4/132-C	103097	1
33	5	BF-U-5/165-C	103098	1
33	6	BF-U-6/198-C	103099	1
<b>Цвет светло-серый (RAL 7035):</b>				
24	3	BF-U-3/72-G-C	283056	1
24	4	BF-U-4/96-G-C	283057	1
24	5	BF-U-5/120-G-C	283058	1
24	6	BF-U-6/144-G-C	283059	1
33	4	BF-U-4/132-G-C	103100	1
33	5	BF-U-5/165-G-C	103101	1
33	6	BF-U-6/198-G-C	103102	1

wa\_vt01704



wa\_vt01604



### Навесное исполнение (BF-O)

- Глубина 140 мм

Модуль в ряду	Количество рядов	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
<b>Цвет белый (RAL 9016):</b>				
24	3	BF-O-3/72-C	283031	1
24	4	BF-O-4/96-C	283032	1
24	5	BF-O-5/120-C	283033	1
24	6	BF-O-6/144-C	283034	1
33	4	BF-O-4/132-C	103091	1
33	5	BF-O-5/165-C	103092	1
33	6	BF-O-6/198-C	103093	1
<b>Цвет светло-серый (RAL 7035):</b>				
24	3	BF-O-3/72-G-C	283044	1
24	4	BF-O-4/96-G-C	283045	1
24	5	BF-O-5/120-G-C	283046	1
24	6	BF-O-6/144-G-C	283047	1
33	4	BF-O-4/132-G-C	103094	1
33	5	BF-O-5/165-G-C	103095	1
33	6	BF-O-6/198-G-C	103096	1

wa\_vt01904



Технические данные на стр. 98

## Распределительный щит для электрических счетчиков U7 EMR

### Встроенное исполнение

Размеры (мм)	Количество рядов	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
320 x 645 x 230	1	U7 EMR 1	770037002	1
320 x 645 x 230	1	U7 EMR 1-F	770037003	1
530 x 645 x 230	1+1	U7 EMR 2	770037001	1

### Принадлежности

крышка S EMR1	770038001	1
крышка S EMR2	770038000	1

Примечание: Степень защиты при использовании крышки S EMR со степенью защиты IP 30 увеличивается до IP43. Исполнение U7 EMR1-F с прозрачным окошком для считывания состояния электрического счетчика.

н6



Технические данные на стр. 98

## Распределительные щиты большого объема с прозрачной дверцей

- В комплект входят дверь, передние панели, DIN - рейки, шины N/PE, шинодержатели
- Тип с 33 модулями - увеличенное пространство для подвода кабелей

### Встроенное исполнение (BF-U)

VT15505



Модулей в ряду	Количество рядов	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
<b>Цвет белый (RAL 9016):</b>				
24	3	BF-UT-3/72-C	103117	1
24	4	BF-UT-4/96-C	103118	1
24	5	BF-UT-5/120-C	103119	1
24	6	BF-UT-6/144-C	103120	1
33	4	BF-UT-4/132-C	103121	1
33	5	BF-UT-5/165-C	103122	1
33	6	BF-UT-6/198-C	103123	1
<b>Цвет светло-серый (RAL 7035):</b>				
24	3	BF-UT-3/72-G-C	103124	1
24	4	BF-UT-4/96-G-C	103125	1
24	5	BF-UT-5/120-G-C	103126	1
24	6	BF-UT-6/144-G-C	103127	1
33	4	BF-UT-4/132-G-C	103128	1
33	5	BF-UT-5/165-G-C	103129	1
33	6	BF-UT-6/198-G-C	103130	1

### Навесное исполнение (BF-O)

VT15405



Модулей в ряду	Количество рядов	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
<b>Цвет белый (RAL 9016):</b>				
24	3	BF-OT-3/72-C	103103	1
24	4	BF-OT-4/96-C	103104	1
24	5	BF-OT-5/120-C	103105	1
24	6	BF-OT-6/144-C	103106	1
33	4	BF-OT-4/132-C	103107	1
33	5	BF-OT-5/165-C	103108	1
33	6	BF-OT-6/198-C	103109	1
<b>Цвет светло-серый (RAL 7035):</b>				
24	3	BF-OT-3/72-G-C	103110	1
24	4	BF-OT-4/96-G-C	103111	1
24	5	BF-OT-5/120-G-C	103112	1
24	6	BF-OT-6/144-G-C	103113	1
33	4	BF-OT-4/132-G-C	103114	1
33	5	BF-OT-5/165-G-C	103115	1
33	6	BF-OT-6/198-G-C	103116	1



## Принадлежности (запасные части)

Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
----------	---------------------	---------	-----------------

wa\_v01204



### Защитные панели белые

Однорядная крайняя	BFZ-FP-1+/24	283061	1
Двухрядная	BFZ-FP-2/48	283060	1
Двухрядная крайняя	BFZ-FP-2+/48	283062	1
Трехрядная крайняя	BFZ-FP-3+/72	283063	1

### Защитные панели серые

Однорядная крайняя	BFZ-FP-1+/24-G	283066	1
Двухрядная	BFZ-FP-2/48-G	283065	1
Двухрядная крайняя	BFZ-FP-2+/48-G	283067	1
Трехрядная крайняя	BFZ-FP-3+/72-G	283068	1

### Комплект для монтажа NZM1

Белый	BFZ-NZM1-SET	285233	1
Серый	BFZ-NZM1-SET-G	285234	1

wa\_v110202



### Замок дверей

Замок	SSGL-S	770279005	1
-------	--------	-----------	---

### Рама с DIN-рейками

2 ряда	BFZ-DIN S-2/48	283101	1
3 ряда	BFZ-DIN S-3/72	283102	1
4 ряда	BFZ-DIN S-4/96	283103	1
5 рядов	BFZ-DIN S-5/120	283104	1
6 рядов	BFZ-DIN S-6/144	283105	1

### Запасные двери

Для скрытого исполнения, белые	BFZ-OTS-3/72	283071	1
	BFZ-OTS-4/96	283072	1
	BFZ-OTS-5/120	283073	1
	BFZ-OTS-6/144	283074	1
	Для скрытого исполнения, серые	BFZ-OTS-3/72-G	283075
BFZ-OTS-4/96-G		283076	1
BFZ-OTS-5/120-G		283077	1
Для настенного исполнения, белые	BFZ-OTS-6/144-G	283078	1
	BFZ-UTS-3/72	283085	1
	BFZ-UTS-4/96	283086	1
	BFZ-UTS-5/120	283087	1
Для настенного исполнения, серые	BFZ-UTS-6/144	283088	1
	BFZ-UTS-3/72-G	283089	1
	BFZ-UTS-4/96-G	283090	1
	BFZ-UTS-5/120-G	283091	1
	BFZ-UTS-6/144-G	283092	1

Примечание: для скрытого и настенного исполнения по заказу имеются в ассортименте белые застекленные двери. Для настенного исполнения по заказу имеются в ассортименте белые выпуклые двери для монтажа приборов RMQ.

## Распределительные щиты ВР-...

- Навесное, встроенное и напольное исполнение
- Степень защиты IP30, IP40, IP54
- Класс защиты I
- Стальной корпус, порошковое покрытие
- Металлические лицевые панели не требуют дополнительного заземления
- Сборная конструкция (IP30, IP40)
- Глубина 250 мм / 300 мм (включая дверь)
- Большое пространство для прокладки кабеля
- Номинальный ток до 630 А

VT12504



VT05205, VT04705



## Распределительные щиты навесного исполнения - в сборе, IP40 ВР-0-...

- включают в себя оболочку, боковые, верхние и задние панели, дверь
- кабельный ввод в верхней части, с вырезом для ввода кабеля
- нижняя панель глухая, без выреза

VT06705



Ширина / Внешняя высота / Внутренняя высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Серый цвет			
400 / 460 / 350	ВР-0-400/4	100959	1
400 / 760 / 650	ВР-0-400/7	100960	1
400 / 1060 / 950	ВР-0-400/10	100961	1
400 / 1260 / 1150	ВР-0-400/12	100962	1
600 / 460 / 350	ВР-0-600/4	100963	1
600 / 760 / 650	ВР-0-600/7	100964	1
600 / 1060 / 950	ВР-0-600/10	100965	1
600 / 1260 / 1150	ВР-0-600/12	100966	1
600 / 1560 / 1450	ВР-0-600/15	100967	1
800 / 760 / 650	ВР-0-800/7	100968	1
800 / 1060 / 950	ВР-0-800/10	100969	1
800 / 1260 / 1150	ВР-0-800/12	100970	1
800 / 1560 / 1450	ВР-0-800/15	100971	1
1000 / 1060 / 950	ВР-0-1000/10	100972	1
1000 / 1260 / 1150	ВР-0-1000/12	100973	1
1000 / 1560 / 1450	ВР-0-1000/15	100974	1
1200 / 1260 / 1150	ВР-0-1200/12	100975	1
1200 / 1560 / 1450	ВР-0-1200/15	100976	1

## Влагозащищенные распределительные щиты навесного исполнения IP54, ВРМ-0-...

- сварная конструкция с дверью и ключом с двойными прорезями 3мм
- открытый кабельный ввод в верхней части для F3A фланцев
- внутренняя система регулировки возможна с помощью монтажной рамы MSW или стоек

VT10907



VT11007



Ширина / Внешняя высота / Внутренняя высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
<b>Серый цвет</b>			
400 / 460 / 350	ВРМ-0-400/4	110837	1
400 / 760 / 650	ВРМ-0-400/7	110838	1
400 / 1060 / 950	ВРМ-0-400/10	110839	1
400 / 1260 / 1150	ВРМ-0-400/12	111020	1
400 / 1560 / 1150	ВРМ-0-400/15	111021	1
600 / 460 / 350	ВРМ-0-600/4	111022	1
600 / 760 / 650	ВРМ-0-600/7	111023	1
600 / 1060 / 950	ВРМ-0-600/10	111024	1
600 / 1260 / 1150	ВРМ-0-600/12	111025	1
600 / 1560 / 1450	ВРМ-0-600/15	111026	1
800 / 460 / 350	ВРМ-0-800/4	111027	1
800 / 760 / 650	ВРМ-0-800/7	111028	1
800 / 1060 / 950	ВРМ-0-800/10	111029	1
800 / 1260 / 1150	ВРМ-0-800/12	111030	1
800 / 1560 / 1450	ВРМ-0-800/15	111031	1
1000 / 1060 / 950	ВРМ-0-1000/10	111032	1
1000 / 1260 / 1150	ВРМ-0-1000/12	111033	1
1000 / 1560 / 1450	ВРМ-0-1000/15	111034	1
1200 / 1260 / 1150	ВРМ-0-1200/12	111035	1
1200 / 1560 / 1450	ВРМ-0-1200/15	111036	1

### Белый цвет

400 / 460 / 350	ВРМ-0-400/4-W	111057	1
400 / 760 / 650	ВРМ-0-400/7-W	111058	1
400 / 1060 / 950	ВРМ-0-400/10-W	111059	1
400 / 1260 / 1150	ВРМ-0-400/12-W	111060	1
400 / 1560 / 1150	ВРМ-0-400/15-W	111061	1
600 / 460 / 350	ВРМ-0-600/4-W	111062	1
600 / 760 / 650	ВРМ-0-600/7-W	111063	1
600 / 1060 / 950	ВРМ-0-600/10-W	111064	1
600 / 1260 / 1150	ВРМ-0-600/12-W	111065	1
600 / 1560 / 1450	ВРМ-0-600/15-W	111066	1
800 / 460 / 350	ВРМ-0-800/4-W	111067	1
800 / 760 / 650	ВРМ-0-800/7-W	111068	1
800 / 1060 / 950	ВРМ-0-800/10-W	111069	1
800 / 1260 / 1150	ВРМ-0-800/12-W	111070	1
800 / 1560 / 1450	ВРМ-0-800/15-W	111071	1
1000 / 1060 / 950	ВРМ-0-1000/10-W	111072	1
1000 / 1260 / 1150	ВРМ-0-1000/12-W	111073	1
1000 / 1560 / 1450	ВРМ-0-1000/15-W	111074	1
1200 / 1260 / 1150	ВРМ-0-1200/12-W	111075	1
1200 / 1560 / 1450	ВРМ-0-1200/15-W	111076	1

## Настенный угловой кронштейн для влагозащищенных распределительных щитов навесного исполнения, ВРЗ-WAB

VT11907



Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
В комплекте 4шт	ВРЗ-WAB	112332	1

## Распределительные щиты навесного исполнения - комплектующие

### Задняя стенка, ВР-МФ

• в комплекте: задняя стенка, 4 стойки и болты

VT11404



Ширина / Внешняя высота / Внутренняя высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
400 / 460 / 350	BP-MF-400/4	286653	1
400 / 760 / 650	BP-MF-400/7	286654	1
400 / 1060 / 950	BP-MF-400/10	286655	1
400 / 1260 / 1150	BP-MF-400/12	286656	1
400 / 1560 / 1450	BP-MF-400/15	286657	1
600 / 460 / 350	BP-MF-600/4	286658	1
600 / 760 / 650	BP-MF-600/7	286659	1
600 / 1060 / 950	BP-MF-600/10	286660	1
600 / 1260 / 1150	BP-MF-600/12	286661	1
600 / 1560 / 1450	BP-MF-600/15	286662	1
800 / 460 / 350	BP-MF-800/4	286663	1
800 / 760 / 650	BP-MF-800/7	286664	1
800 / 1060 / 950	BP-MF-800/10	286665	1
800 / 1260 / 1150	BP-MF-800/12	286666	1
800 / 1560 / 1450	BP-MF-800/15	286667	1
1000 / 1060 / 950	BP-MF-1000/10	293521	1
1000 / 1260 / 1150	BP-MF-1000/12	293522	1
1000 / 1560 / 1450	BP-MF-1000/15	293523	1
1200 / 1260 / 1150	BP-MF-1200/12	293524	1
1200 / 1560 / 1450	BP-MF-1200/15	293525	1

### Верхние/нижние панели, ВР-ТВР

• комплект состоит из верхней и нижней панелей, а также болтов

• с вырезом или без для кабельного фланца

VT16604



VT16504



Ширина / Внешняя высота / Внутренняя высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
<b>Серый цвет</b>			
400 / глухая (без выреза)	BP-TBP-400-BL	286698	1
600 / глухая (без выреза)	BP-TBP-600-BL	286700	1
800 / глухая (без выреза)	BP-TBP-800-BL	286702	1
1000 / глухая (без выреза)	BP-TBP-1000-BL	293550	1
1200 / глухая (без выреза)	BP-TBP-1200-BL	293554	1
400 / с вырезом	BP-TBP-400-CE	286699	1
600 / с вырезом	BP-TBP-600-CE	286701	1
800 / с вырезом	BP-TBP-800-CE	286703	1
1000 / с вырезом	BP-TBP-1000-CE	293552	1
1200 / с вырезом	BP-TBP-1200-CE	293556	1

**Белый цвет**

VT03705



VT03605



400 / глухая (без выреза)	BP-TBP-400-BL-W	292420	1
600 / глухая (без выреза)	BP-TBP-600-BL-W	292422	1
800 / глухая (без выреза)	BP-TBP-800-BL-W	292424	1
1000 / глухая (без выреза)	BP-TBP-1000-BL-W	293551	1
1200 / глухая (без выреза)	BP-TBP-1200-BL-W	293555	1
400 / с вырезом	BP-TBP-400-CE-W	292421	1
600 / с вырезом	BP-TBP-600-CE-W	292423	1
800 / с вырезом	BP-TBP-800-CE-W	292425	1
1000 / с вырезом	BP-TBP-1000-CE-W	293553	1
1200 / с вырезом	BP-TBP-1200-CE-W	293557	1

## Кабельные вводы/фланцы, ВР-FLP

Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
<b>Серый цвет</b>			
400 / глухой	BP-FLP-400-BL	286704	1
600 / глухой	BP-FLP-600-BL	286707	1
800 / глухой	BP-FLP-800-BL	286710	1
1000 / глухой	BP-FLP-1000-BL	293558	1
1200 / глухой	BP-FLP-1200-BL	293564	1
400 / проходной	BP-FLP-400-2K	286705	1
600 / проходной	BP-FLP-600-2K	286708	1
800 / проходной	BP-FLP-800-2K	286711	1
1000 / проходной	BP-FLP-1000-2K	293560	1
1200 / проходной	BP-FLP-1200-2K	293566	1
400 / для F3A фланцев	BP-FLP-400-F3A	286706	1
600 / для F3A фланцев	BP-FLP-600-F3A	286709	1
800 / для F3A фланцев	BP-FLP-800-F3A	286712	1
1000 / для F3A фланцев	BP-FLP-1000-F3A	293562	1
1200 / для F3A фланцев			
<b>Белый цвет</b>			
400 / глухой	BP-FLP-400-BL-W	292426	1
600 / глухой	BP-FLP-600-BL-W	292429	1
800 / глухой	BP-FLP-800-BL-W	292432	1
1000 / глухой	BP-FLP-1000-BL-W	293559	1
1200 / глухой	BP-FLP-1200-BL-W	293565	1
400 / проходной	BP-FLP-400-2K-W	292427	1
600 / проходной	BP-FLP-600-2K-W	292430	1
800 / проходной	BP-FLP-800-2K-W	292433	1
1000 / проходной	BP-FLP-1000-2K-W	293561	1
1200 / проходной	BP-FLP-1200-2K-W	293567	1
400 / для F3A фланцев	BP-FLP-400-F3A-W	292428	1
600 / для F3A фланцев	BP-FLP-600-F3A-W	292431	1
800 / для F3A фланцев	BP-FLP-800-F3A-W	292434	1
1000 / для F3A фланцев	BP-FLP-1000-F3A-W	293563	1
1200 / для F3A фланцев	BP-FLP-1200-F3A-W	293569	1

VT00705



VT00505



VT00605



VT02905



VT02705



VT02805



## Вводные фланцы

Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
<b>F3A</b>			
Глухой фланец	F3A-0	74182	1
4xM16, 6xM25, 8xM32	F3A-4	81301	1
2xM16, 8xM25, 4xM32, 1xM50	F3A-8	91468	1
2xM16, 12xM20, 2xM40, 2xM50	F3A-12	76555	1
24xM16, 13xM20	F3A-34	78928	1
2 кабельных уплотнительных кольца для кабеля диаметром до 70 мм	F3A-KTD	83674	1
ячеистый резиновый проходной фланец	F3A-D	10145	1
40 кабелей диаметром 10-13 мм			
4 кабелей диаметром 17-21 мм			
2 кабелей диаметром 27-30 мм			
<b>Проходной фланец ZSD-2K/FLA</b>			
14 кабелей диаметром 11 мм	ZSD-2K/FLA	272166	1
8 кабелей диаметром 15 мм			
2 кабелей диаметром 28 мм			

VT09805



VT19605



VT16704, VT16804



## Боковые панели, ВР-SP

- пара (левая и правая панели), болты в комплекте

Внешняя высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
<b>Серый цвет</b>			
460	BP-SP-4	286693	1
760	BP-SP-7	286694	1
1060	BP-SP-10	286695	1
1260	BP-SP-12	286696	1
1560	BP-SP-15	286697	1

VT03805, VT03905



<b>Белый цвет</b>			
460	BP-SP-4-W	292415	1
760	BP-SP-7-W	292416	1
1060	BP-SP-10-W	292417	1
1260	BP-SP-12-W	292418	1
1560	BP-SP-15-W	292419	1

## Боковые панели, ВР-SP-MSW

- пара (левая и правая панели), болты в комплекте
- для боковых стенок MSW монтажной рамы

Внешняя высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
<b>Серый цвет</b>			
460	BPZ-SP-MSW-4	111339	1
760	BPZ-SP-MSW-7	111341	1
1060	BPZ-SP-MSW-10	111342	1
1260	BPZ-SP-MSW-12	111343	1
1560	BPZ-SP-MSW-15	111344	1

VT12007, VT12007



<b>Белый цвет</b>			
460	BPZ-SP-MSW-4-W	111345	1
760	BPZ-SP-MSW-7-W	111347	1
1060	BPZ-SP-MSW-10-W	111348	1
1260	BPZ-SP-MSW-12-W	111349	1
1560	BPZ-SP-MSW-15-W	111350	1

## Стальные двери, ВР-DS

VT16404



Ширина / Высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
<b>Серый цвет</b>			
400 / 400	BP-DS-400/4	286713	1
400 / 700	BP-DS-400/7	286714	1
400 / 1000	BP-DS-400/10	286715	1
400 / 1200	BP-DS-400/12	286716	1
400 / 1500	BP-DS-400/15	286717	1
600 / 400	BP-DS-600/4	286718	1
600 / 700	BP-DS-600/7	286719	1
600 / 1000	BP-DS-600/10	286720	1
600 / 1200	BP-DS-600/12	286721	1
600 / 1500	BP-DS-600/15	286722	1
800 / 400	BP-DS-800/4	286723	1
800 / 700	BP-DS-800/7	286724	1
800 / 1000	BP-DS-800/10	286725	1
800 / 1200	BP-DS-800/12	286726	1
800 / 1500	BP-DS-800/15	286727	1
600+400L / 1000	BP-DS-600/10	286720	1
600+400L / 1200	BP-DS-400/10-L	293570	1
	BP-DS-600/12	286721	1
	BP-DS-400/12-L	293572	1
600+400L / 1500	BP-DS-600/15	286722	1
	BP-DS-400/15-L	293574	1
600+600L / 1200	BP-DS-600/12	286721	1
	BP-DS-600/12-L	293576	1
600+600L / 1500	BP-DS-600/15	286722	1
	BP-DS-600/15-L	293578	1

VT03505



<b>Белый цвет</b>			
400 / 400	BP-DS-400/4-W	292435	1
400 / 700	BP-DS-400/7-W	292436	1
400 / 1000	BP-DS-400/10-W	292437	1
400 / 1200	BP-DS-400/12-W	292438	1
400 / 1500	BP-DS-400/15-W	292439	1
600 / 400	BP-DS-600/4-W	292440	1
600 / 700	BP-DS-600/7-W	292441	1
600 / 1000	BP-DS-600/10-W	292442	1
600 / 1200	BP-DS-600/12-W	292443	1
600 / 1500	BP-DS-600/15-W	292444	1
800 / 400	BP-DS-800/4-W	292445	1
800 / 700	BP-DS-800/7-W	292446	1
800 / 1000	BP-DS-800/10-W	292447	1
800 / 1200	BP-DS-800/12-W	292448	1
800 / 1500	BP-DS-800/15-W	292449	1
600+400L / 1000	BP-DS-600/10-W	292442	1
	BP-DS-400/10-L-W	293571	1
600+400L / 1200	BP-DS-600/12-W	292443	1
	BP-DS-400/12-L-W	293573	1
600+400L / 1500	BP-DS-600/15-W	292444	1
	BP-DS-400/15-L-W	293575	1
600+600L / 1200	BP-DS-600/12-W	292443	1
	BP-DS-600/12-L-W	293577	1
600+600L / 1500	BP-DS-600/15-W	292444	1
	BP-DS-600/15-L-W	293579	1



## Дверь со стеклом, ВР-DT

Ширина / Высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
<b>Серый цвет</b>			
400 / 400	BP-DT-400/4	286728	1
400 / 700	BP-DT-400/7	286729	1
400 / 1000	BP-DT-400/10	286730	1
400 / 1200	BP-DT-400/12	286731	1
400 / 1500	BP-DT-400/15	286732	1
600 / 400	BP-DT-600/4	286733	1
600 / 700	BP-DT-600/7	286734	1
600 / 1000	BP-DT-600/10	286735	1
600 / 1200	BP-DT-600/12	286736	1
600 / 1500	BP-DT-600/15	286737	1
800 / 400	BP-DT-800/4	286738	1
800 / 700	BP-DT-800/7	286739	1
800 / 1000	BP-DT-800/10	286740	1
800 / 1200	BP-DT-800/12	286741	1
800 / 1500	BP-DT-800/15	286742	1
600+400L / 1000	BP-DT-600/10	286735	1
	BP-DT-400/10-L	293580	1
600+400L / 1200	BP-DT-600/12	286736	1
	BP-DT-400/12-L	293582	1
600+400L / 1500	BP-DT-600/15	286737	1
	BP-DT-400/15-L	293584	1
600+600L / 1200	BP-DT-600/12	286736	1
	BP-DT-600/12-L	293586	1
600+600L / 1500	BP-DT-600/15	286737	1
	BP-DT-600/15-L	293588	1
<b>Белый цвет</b>			
400 / 400	BP-DT-400/4-W	292450	1
400 / 700	BP-DT-400/7-W	292451	1
400 / 1000	BP-DT-400/10-W	292452	1
400 / 1200	BP-DT-400/12-W	292453	1
400 / 1500	BP-DT-400/15-W	292454	1
600 / 400	BP-DT-600/4-W	292455	1
600 / 700	BP-DT-600/7-W	292456	1
600 / 1000	BP-DT-600/10-W	292457	1
600 / 1200	BP-DT-600/12-W	292458	1
600 / 1500	BP-DT-600/15-W	292459	1
800 / 400	BP-DT-800/4-W	292460	1
800 / 700	BP-DT-800/7-W	292461	1
800 / 1000	BP-DT-800/10-W	292462	1
800 / 1200	BP-DT-800/12-W	292463	1
800 / 1500	BP-DT-800/15-W	292464	1
600+400L / 1000	BP-DT-600/10-W	292457	1
	BP-DT-400/10-L-W	293581	1
600+400L / 1200	BP-DT-600/12-W	292458	1
	BP-DT-400/12-L-W	293583	1
600+400L / 1500	BP-DT-600/15-W	292459	1
	BP-DT-400/15-L-W	293585	1
600+600L / 1200	BP-DT-600/12-W	292458	1
	BP-DT-600/12-L-W	293587	1
600+600L / 1500	BP-DT-600/15-W	292459	1
	BP-DT-600/15-L-W	293589	1

VT03105



VT03105



## Напольные распределительные щиты без двери, ВР-F...-F

- включает в себя адаптер для передних панелей
- кабельные вводы закрыты глухими панелями

Ширина / Внешняя высота / Внутренняя высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
<b>Серый цвет</b>			
400 / 1760 / 1650	ВР-F-400/17/3-F	102395	1
400 / 2060 / 1950	ВР-F-400/20/3-F	102396	1
600 / 1760 / 1650	ВР-F-600/17/3-F	102397	1
600 / 2060 / 1950	ВР-F-600/20/3-F	102398	1
800 / 1760 / 1650	ВР-F-800/17/3-F	102399	1
800 / 2060 / 1950	ВР-F-800/20/3-F	102400	1
<b>Белый цвет</b>			
400 / 1760 / 1650	ВР-F-400/17/3-F-W	102407	1
400 / 2060 / 1950	ВР-F-400/20/3-F-W	102408	1
600 / 1760 / 1650	ВР-F-600/17/3-F-W	102409	1
600 / 2060 / 1950	ВР-F-600/20/3-F-W	102410	1
800 / 1760 / 1650	ВР-F-800/17/3-F-W	102411	1
800 / 2060 / 1950	ВР-F-800/20/3-F-W	102412	1

VT04805



Технические данные на стр. 105

## Влагозащищенные напольные распределительные щиты с дверью IP54, ВРМ-F...-P

- сварная конструкция с дверью и поворотной ручкой
- открытые верхние и нижние кабельные вводы, готовые для F3A фланцев
- установка внутренних частей возможна посредством профилей MSW или стоек

Ширина / Внешняя высота / Внутренняя высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
<b>Серый цвет</b>			
400 / 1760 / 1650	ВРМ-F-400/17-P	111047	1
400 / 2060 / 1950	ВРМ-F-400/20-P	111048	1
600 / 1760 / 1650	ВРМ-F-600/17-P	111049	1
600 / 2060 / 1950	ВРМ-F-600/20-P	111050	1
800 / 1760 / 1650	ВРМ-F-800/17-P	111051	1
800 / 2060 / 1950	ВРМ-F-800/20-P	111052	1
1000 / 1760 / 1650	ВРМ-F-1000/17-P	111053	1
1000 / 2060 / 1950	ВРМ-F-1000/20-P	111054	1
1200 / 1760 / 1650	ВРМ-F-1200/17-P	111055	1
1200 / 2060 / 1950	ВРМ-F-1200/20-P	111056	1
<b>Белый цвет</b>			
400 / 1760 / 1650	ВРМ-F-400/17-P-W	111087	1
400 / 2060 / 1950	ВРМ-F-400/20-P-W	111088	1
600 / 1760 / 1650	ВРМ-F-600/17-P-W	111089	1
600 / 2060 / 1950	ВРМ-F-600/20-P-W	111090	1
800 / 1760 / 1650	ВРМ-F-800/17-P-W	111091	1
800 / 2060 / 1950	ВРМ-F-800/20-P-W	111092	1
1000 / 1760 / 1650	ВРМ-F-1000/17-P-W	111093	1
1000 / 2060 / 1950	ВРМ-F-1000/20-P-W	111094	1
1200 / 1760 / 1650	ВРМ-F-1200/17-P-W	111095	1
1200 / 2060 / 1950	ВРМ-F-1200/20-P-W	111096	1

Технические данные на стр. 106

## Стальные двери, BPZ-DS-...-P

• с потайной поворотной ручкой

VT05105



Ширина / Высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
<b>Серый цвет</b>			
400 / 17	BPZ-DS-400/17-P	102425	1
400 / 20	BPZ-DS-400/20-P	102426	1
600 / 17	BPZ-DS-600/17-P	102427	1
600 / 20	BPZ-DS-600/20-P	102428	1
800 / 17	BPZ-DS-800/17-P	102429	1
800 / 20	BPZ-DS-800/20-P	102430	1
600+400L / 17	BPZ-DS-600/17-P	102427	1
	BPZ-DS-400/17-L	106374	1
600+400L / 20	BPZ-DS-600/20-P	102428	1
	BPZ-DS-400/20-L	106375	1
600+600L / 17	BPZ-DS-600/17-P	102427	1
	BPZ-DS-600/17-L	106376	1
600+600L / 20	BPZ-DS-600/20-P	102428	1
	BPZ-DS-600/20-L	106377	1
<b>Белый цвет</b>			
400 / 17	BPZ-DS-400/17-P-W	102449	1
400 / 20	BPZ-DS-400/20-P-W	102450	1
600 / 17	BPZ-DS-600/17-P-W	102451	1
600 / 20	BPZ-DS-600/20-P-W	102452	1
800 / 17	BPZ-DS-800/17-P-W	102453	1
800 / 20	BPZ-DS-800/20-P-W	102454	1
600+400L / 17	BPZ-DS-600/17-P-W	102451	1
	BPZ-DS-400/17-L-W	106378	1
600+400L / 20	BPZ-DS-600/20-P-W	102452	1
	BPZ-DS-400/20-L-W	106379	1
600+600L / 17	BPZ-DS-600/17-P-W	102451	1
	BPZ-DS-600/17-L-W	106420	1
600+600L / 20	BPZ-DS-600/20-P-W	102452	1
	BPZ-DS-600/20-L-W	106421	1

## Двери со стеклом, BPZ-DT-...-P

• с потайной поворотной ручкой

VT00206



Ширина / Высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
<b>Серый цвет</b>			
400 / 17	BPZ-DT-400/17-P	102437	1
400 / 20	BPZ-DT-400/20-P	102438	1
600 / 17	BPZ-DT-600/17-P	102439	1
600 / 20	BPZ-DT-600/20-P	102440	1
800 / 17	BPZ-DT-800/17-P	102441	1
800 / 20	BPZ-DT-800/20-P	102442	1
600+400L / 17	BPZ-DT-600/17-P	102439	1
	BPZ-DT-400/17-L	106422	1
600+400L / 20	BPZ-DT-600/20-P	102440	1
	BPZ-DT-400/20-L	106423	1
600+600L / 17	BPZ-DT-600/17-P	102439	1
	BPZ-DT-600/17-L	106424	1
600+600L / 20	BPZ-DT-600/20-P	102440	1
	BPZ-DT-600/20-L	106425	1
<b>Белый цвет</b>			
400 / 17	BPZ-DT-400/17-P-W	102461	1
400 / 20	BPZ-DT-400/20-P-W	102462	1
600 / 17	BPZ-DT-600/17-P-W	102463	1
600 / 20	BPZ-DT-600/20-P-W	102464	1
800 / 17	BPZ-DT-800/17-P-W	102465	1
800 / 20	BPZ-DT-800/20-P-W	102466	1
600+400L / 17	BPZ-DT-600/17-P-W	102463	1
	BPZ-DT-400/17-L-W	106426	1
600+400L / 20	BPZ-DT-600/20-P-W	102464	1
	BPZ-DT-400/20-L-W	106427	1
600+600L / 17	BPZ-DT-600/17-P-W	102463	1
	BPZ-DT-600/17-L-W	106428	1
600+600L / 20	BPZ-DT-600/20-P-W	102464	1
	BPZ-DT-600/20-L-W	106429	1

Технические данные на стр. 107

## Лицевая панель для цоколя, BPZ-FS

Ширина / Высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
<b>Серый цвет</b>			
400 / 100	BPZ-FS-400/1	293493	1
400 / 200	BPZ-FS-400/2	293495	1
600 / 100	BPZ-FS-600/1	293497	1
600 / 200	BPZ-FS-600/2	293499	1
800 / 100	BPZ-FS-800/1	293501	1
800 / 200	BPZ-FS-800/2	293503	1
1000 / 100	BPZ-FS-1000/1	293505	1
1000 / 200	BPZ-FS-1000/2	293507	1
1200 / 100	BPZ-FS-1200/1	293509	1
1200 / 200	BPZ-FS-1200/2	293511	1
<b>Белый цвет</b>			
400 / 100	BPZ-FS-400/1-W	293494	1
400 / 200	BPZ-FS-400/2-W	293496	1
600 / 100	BPZ-FS-600/1-W	293498	1
600 / 200	BPZ-FS-600/2-W	293500	1
800 / 100	BPZ-FS-800/1-W	293502	1
800 / 200	BPZ-FS-800/2-W	293504	1
1000 / 100	BPZ-FS-1000/1-W	293506	1
1000 / 200	BPZ-FS-1000/2-W	293508	1
1200 / 100	BPZ-FS-1200/1-W	293510	1
1200 / 200	BPZ-FS-1200/2-W	293512	1

VT06805



VT06805



## Боковая панель для цоколя, BPZ-SS

Высота / Глубина (мм) / ст.защиты	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
<b>Серый цвет</b>			
100 / 300 / IP30	BPZ-SS-1/3	293513	1
100 / 320 / IP30	BPZ-SS-1/320	112348	1
200 / 300 / IP54	BPZ-SS-2/3	293517	1
200 / 320 / IP54	BPZ-SS-2/320	112349	1
<b>Белый цвет</b>			
100 / 300 / IP30	BPZ-SS-1/3-W	293514	1
100 / 320 / IP30	BPZ-SS-1/320-W	112350	1
200 / 300 / IP54	BPZ-SS-2/3-W	293518	1
200 / 320 / IP54	BPZ-SS-2/320-W	112351	1

VT06905



## Адаптер для передних панелей, BPZ-FPS

• в комплекте 2шт (правая и левая), болты

Высота передней панели (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
200	BPZ-FPS/2	106439	1
300	BPZ-FPS/3	106438	1
350	BPZ-FPS/350	112343	1
500	BPZ-FPS/5	106437	1
650	BPZ-FPS/650	112344	1
700	BPZ-FPS/7	106436	1
800	BPZ-FPS/8	106435	1
950	BPZ-FPS/950	112345	1
1000	BPZ-FPS/10	106434	1
1150	BPZ-FPS/1150	112346	1
1300	BPZ-FPS/13	106433	1
1450	BPZ-FPS/1450	112347	1
1600	BPZ-FPS/16	106432	1
1650	BPZ-FPS/17	106431	1
1950	BPZ-FPS/20	106430	1

VT10206



Технические данные на стр. 107

VT10806



BPZ-CTS-L

VT10906



BPZ-CTS-S

## Комплект угловых стоек, BPZ-CTS

- 2шт (левая и правая), болты в комплекте

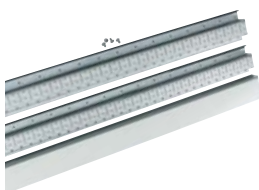
Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
короткие	BPZ-CTS-S	106445	1
длинные	BPZ-CTS-L	106446	1

## Перфорированная рама для разделения щита, BPZ-SF

- для напольных распределительных щитов шириной 1000 или 1200 мм

Высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
-------------	---------------------	---------	-----------------

VT10106



Серый цвет

17	BPZ-SF-17	108374	1
20	BPZ-SF-20	108375	1

Белый цвет

17	BPZ-SF-17-W	108376	1
20	BPZ-SF-20-W	108377	1

## Аксессуары

### Универсальный комплект для установки DIN-реек, ВРZ-DINR

• включает в себя стойки и фиксирующие элементы

VT07205



Ширина (мм) / кол-во модулей	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Регулируемые по высоте			
400 / 13	BPZ-DINR13-400-T	286751	10
600 / 24	BPZ-DINR24-600-T	286753	10
800 / 35	BPZ-DINR35-800-T	286755	10
1000 / 46	BPZ-DINR46-1000-T	293590	10
1200 / 57	BPZ-DINR57-1200-T	293592	10

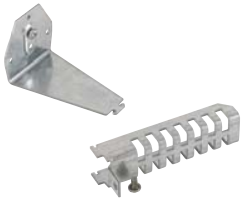
VT07305



Ширина (мм) / кол-во модулей	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Нерегулируемые по высоте			
400 / 13	BPZ-DINR13-400-B	286752	10
600 / 24	BPZ-DINR24-600-B	286754	10
800 / 35	BPZ-DINR35-800-B	286756	10
1000 / 46	BPZ-DINR46-1000-B	293591	10
1200 / 57	BPZ-DINR57-1200-B	293593	10

### Стойки, ВРZ-T

VT07705, VT07605



Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
нерегулируемые	BPZ-TF	100043	1
регулируемые	BPZ-TA	100042	1

### DIN-рейка, ВРZ-DINR

VT07405



Ширина (мм) / кол-во модулей	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
400 / 13	BPZ-DINR13-400	293594	1
600 / 24	BPZ-DINR24-600	293595	1
800 / 35	BPZ-DINR35-800	293596	1
1000 / 46	BPZ-DINR46-1000	293597	1
1200 / 57	BPZ-DINR57-1200	293598	1

### Крепежные элементы для монтажа оборудования к стойкам MSW, BEL

• 2 шт в комплекте

9603414



Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
белые с невыпадающим винтом	BEL12	275199	1 пара
зеленые, с невыпадающим винтом	BEL01	275200	1 пара
демонтируемые	BEL12A	275201	1 пара

3895



### Уголки для кабель-канала, КKW

Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
KKW-40	275242	1
KKW-DIN	275243	1

## Лицевые панели стальные, глухие, ВРZ-FP-.-BL

Ширина / Высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
<b>Серый цвет</b>			
400 / 50	BPZ-FP-400/050-BL	286675	1
400 / 100	BPZ-FP-400/100-BL	286676	1
400 / 150	BPZ-FP-400/150-BL	286677	1
400 / 200	BPZ-FP-400/200-BL	286679	1
400 / 250	BPZ-FP-400/250-BL	108389	1
400 / 300	BPZ-FP-400/300-BL	108390	1
600 / 50	BPZ-FP-600/050-BL	286681	1
600 / 100	BPZ-FP-600/100-BL	286682	1
600 / 150	BPZ-FP-600/150-BL	286683	1
600 / 200	BPZ-FP-600/200-BL	286685	1
600 / 250	BPZ-FP-600/250-BL	108391	1
600 / 300	BPZ-FP-600/300-BL	108392	1
800 / 50	BPZ-FP-800/050-BL	286687	1
800 / 100	BPZ-FP-800/100-BL	286688	1
800 / 150	BPZ-FP-800/150-BL	286689	1
800 / 200	BPZ-FP-800/200-BL	286691	1
800 / 250	BPZ-FP-800/250-BL	108393	1
800 / 300	BPZ-FP-800/300-BL	108394	1
1000 / 50	BPZ-FP-1000/050-BL	293526	1
1000 / 100	BPZ-FP-1000/100-BL	293528	1
1000 / 150	BPZ-FP-1000/150-BL	293530	1
1000 / 200	BPZ-FP-1000/200-BL	293534	1
1000 / 250	BPZ-FP-1000/250-BL	108395	1
1000 / 300	BPZ-FP-1000/300-BL	108396	1
1200 / 50	BPZ-FP-1200/050-BL	293538	1
1200 / 100	BPZ-FP-1200/100-BL	293540	1
1200 / 150	BPZ-FP-1200/150-BL	293542	1
1200 / 200	BPZ-FP-1200/200-BL	293546	1
1200 / 250	BPZ-FP-1200/250-BL	108397	1
1200 / 300	BPZ-FP-1200/300-BL	108398	1
<b>Белый цвет</b>			
400 / 50	BPZ-FP-400/050-BL-W	292397	1
400 / 100	BPZ-FP-400/100-BL-W	292398	1
400 / 150	BPZ-FP-400/150-BL-W	292399	1
400 / 200	BPZ-FP-400/200-BL-W	292401	1
400 / 250	BPZ-FP-400/250-BL-W	108399	1
400 / 300	BPZ-FP-400/300-BL-W	108400	1
600 / 50	BPZ-FP-600/050-BL-W	292403	1
600 / 100	BPZ-FP-600/100-BL-W	292404	1
600 / 150	BPZ-FP-600/150-BL-W	292405	1
600 / 200	BPZ-FP-600/200-BL-W	292407	1
600 / 250	BPZ-FP-600/250-BL-W	108401	1
600 / 300	BPZ-FP-600/300-BL-W	108402	1
800 / 50	BPZ-FP-800/050-BL-W	292409	1
800 / 100	BPZ-FP-800/100-BL-W	292410	1
800 / 150	BPZ-FP-800/150-BL-W	292411	1
800 / 200	BPZ-FP-800/200-BL-W	292413	1
800 / 250	BPZ-FP-800/250-BL-W	108403	1
800 / 300	BPZ-FP-800/300-BL-W	108404	1
1000 / 50	BPZ-FP-1000/050-BL-W	293527	1
1000 / 100	BPZ-FP-1000/100-BL-W	293529	1
1000 / 150	BPZ-FP-1000/150-BL-W	293531	1
1000 / 200	BPZ-FP-1000/200-BL-W	293535	1
1000 / 250	BPZ-FP-1000/250-BL-W	108405	1
1000 / 300	BPZ-FP-1000/300-BL-W	108406	1
1200 / 50	BPZ-FP-1200/050-BL-W	293539	1
1200 / 100	BPZ-FP-1200/100-BL-W	293541	1
1200 / 150	BPZ-FP-1200/150-BL-W	293543	1
1200 / 200	BPZ-FP-1200/200-BL-W	293547	1
1200 / 250	BPZ-FP-1200/250-BL-W	108407	1
1200 / 300	BPZ-FP-1200/300-BL-W	108408	1

VT00305



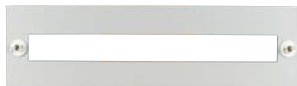
VT02505



## Лицевые панели стальные с вырезом 45 мм, BPZ-FP-...-45

Ширина (мм) / Высота (мм) / MU	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
<b>Серый цвет</b>			
400 / 150 / 13	BPZ-FP-400/150-45	286678	1
400 / 200 / 13	BPZ-FP-400/200-45	286680	1
600 / 150 / 24	BPZ-FP-600/150-45	286684	1
600 / 200 / 24	BPZ-FP-600/200-45	286686	1
800 / 150 / 35	BPZ-FP-800/150-45	286690	1
800 / 200 / 35	BPZ-FP-800/200-45	286692	1
1000 / 150 / 46	BPZ-FP-1000/150-45	293532	1
1000 / 200 / 46	BPZ-FP-1000/200-45	293536	1
1200 / 150 / 57	BPZ-FP-1200/150-45	293544	1
1200 / 200 / 57	BPZ-FP-1200/200-45	293548	1
<b>Белый цвет</b>			
400 / 150 / 13	BPZ-FP-400/150-45-W	292400	1
400 / 200 / 13	BPZ-FP-400/200-45-W	292402	1
600 / 150 / 24	BPZ-FP-600/150-45-W	292406	1
600 / 200 / 24	BPZ-FP-600/200-45-W	292408	1
800 / 150 / 35	BPZ-FP-800/150-45-W	292412	1
800 / 200 / 35	BPZ-FP-800/200-45-W	292414	1
1000 / 150 / 46	BPZ-FP-1000/150-45-W	293533	1
1000 / 200 / 46	BPZ-FP-1000/200-45-W	293537	1
1200 / 150 / 57	BPZ-FP-1200/150-45-W	293545	1
1200 / 200 / 57	BPZ-FP-1200/200-45-W	293549	1

VT00405



VT02605



## Лицевые панели, стальные с пластиковой вставкой, BPZ-FPP-...-BL

Ширина (мм) / Высота (мм) / MU	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
<b>Серый цвет</b>			
400 / 300	BPZ-FPP-400/300-BL	108291	1
600 / 300	BPZ-FPP-600/300-BL	108292	1
600 / 500	BPZ-FPP-600/500-BL	108293	1
800 / 300	BPZ-FPP-800/300-BL	108294	1
800 / 500	BPZ-FPP-800/500-BL	108295	1
<b>Белый цвет</b>			
400 / 300	BPZ-FPP-400/300-BL-W	108296	1
600 / 300	BPZ-FPP-600/300-BL-W	108297	1
600 / 500	BPZ-FPP-600/500-BL-W	108298	1
800 / 300	BPZ-FPP-800/300-BL-W	108299	1
800 / 500	BPZ-FPP-800/500-BL-W	108330	1

VT25306



## Лицевые панели для устройств управления и сигнализации RMQ-Titan, BPZ-FP-...-RMQ

Ширина (мм) / Высота (мм) / RMQ (к-во.)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
<b>Серый цвет</b>			
400 / 100 / 7	BPZ-FP-400/100-RMQ	108370	1
600 / 100 / 12	BPZ-FP-600/100-RMQ	108371	1
<b>Белый цвет</b>			
400 / 100 / 7	BPZ-FP-400/100-RMQ-W	108372	1
600 / 100 / 12	BPZ-FP-600/100-RMQ-W	108373	1

VT25506





10194



## Заглушки для лицевых панелей

Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Модульная заглушка 45мм, 5мод	AM-45	275409	10 шт
Пломбируемая заглушка 45мм	AP-45	275410	2 шт+4 пружины
Модульная заглушка 45мм, 6мод	AP-45-W	275411	1 шт
Маркировка	BZST-1000	275412	1 м
Заглушка сплошная 45 мм	NBP-1000	275413	1 шт

V700805



## Универсальная монтажная панель, BPZ-MPL

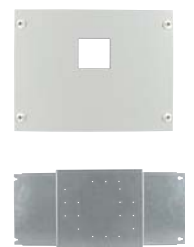
• болты входят в комплект

Ширина / Высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
400 / 30	BPZ-MPL30-400	104316	1
600 / 30	BPZ-MPL30-600	104317	1
800 / 30	BPZ-MPL30-800	104318	1
1000 / 30	BPZ-MPL30-1000	104319	1
1200 / 30	BPZ-MPL30-1200	104330	1
400 / 80	BPZ-MPL80-400	286765	1
600 / 80	BPZ-MPL80-600	286766	1
800 / 80	BPZ-MPL80-800	286767	1
1000 / 80	BPZ-MPL80-1000	293609	1
1200 / 80	BPZ-MPL80-1200	293610	1
400 / 180	BPZ-MPL180-400	102472	1
600 / 180	BPZ-MPL180-600	102473	1
800 / 180	BPZ-MPL180-800	102474	1
1000 / 180	BPZ-MPL180-1000	102475	1
1200 / 180	BPZ-MPL180-1200	102476	1
400 / 350	BPZ-MPL350-400	108333	1
600 / 350	BPZ-MPL350-600	108340	1
800 / 350	BPZ-MPL350-800	108347	1
400 / 650	BPZ-MPL650-400	108334	1
600 / 650	BPZ-MPL650-600	108341	1
800 / 650	BPZ-MPL650-800	108348	1
400 / 950	BPZ-MPL950-400	108335	1
600 / 950	BPZ-MPL950-600	108342	1
800 / 950	BPZ-MPL950-800	108349	1
400 / 1150	BPZ-MPL1150-400	108336	1
600 / 1150	BPZ-MPL1150-600	108343	1
800 / 1150	BPZ-MPL1150-800	108350	1
400 / 1450	BPZ-MPL1450-400	108337	1
600 / 1450	BPZ-MPL1450-600	108344	1
800 / 1450	BPZ-MPL1450-800	108351	1
400 / 1650	BPZ-MPL1650-400	108338	1
600 / 1650	BPZ-MPL1650-600	108345	1
800 / 1650	BPZ-MPL1650-800	108352	1
400 / 1950	BPZ-MPL1950-400	108339	1
600 / 1950	BPZ-MPL1950-600	108346	1
800 / 1950	BPZ-MPL1950-800	108353	1

VT0205, VT0305



VT0105, VT0905



Технические данные на стр. 111

## Монтажный комплект, ВРZ-NZM

• Набор для NZM1, 2 и 3 (горизонтальный или вертикальный), в комплект входят лицевая панель и болты

Ширина / Высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
<b>Вертикальный - серый цвет</b>			
400 / 300	BPZ-NZM1-400-MV	286757	1
400 / 400	BPZ-NZM2-400-MV	286758	1
400 / 500	BPZ-NZM3-400-MV	286759	1
600 / 300	BPZ-NZM1-600-MV	286762	1
600 / 400	BPZ-NZM2-600-MV	286763	1
600 / 500	BPZ-NZM3-600-MV	286764	1
800 / 300	BPZ-NZM1-800-MV	293603	1
800 / 400	BPZ-NZM2-800-MV	293605	1
800 / 500	BPZ-NZM3-800-MV	293607	1
<b>Вертикальный - белый цвет</b>			
400 / 300	BPZ-NZM1-400-MV-W	292473	1
400 / 400	BPZ-NZM2-400-MV-W	292474	1
400 / 500	BPZ-NZM3-400-MV-W	292475	1
600 / 300	BPZ-NZM1-600-MV-W	292478	1
600 / 400	BPZ-NZM2-600-MV-W	292479	1
600 / 500	BPZ-NZM3-600-MV-W	292480	1
800 / 300	BPZ-NZM1-800-MV-W	293604	1
800 / 400	BPZ-NZM2-800-MV-W	293606	1
800 / 500	BPZ-NZM3-800-MV-W	293608	1
<b>Горизонтальный - белый цвет</b>			
600 / 250	BPZ-NZM1-600-MH	286760	1
600 / 300	BPZ-NZM2-600-MH	286761	1
800 / 250	BPZ-NZM1-800-MH	293599	1
800 / 300	BPZ-NZM2-800-MH	293601	1
600 / 250	BPZ-NZM1-600-MH-W	292476	1
600 / 300	BPZ-NZM2-600-MH-W	292477	1
800 / 250	BPZ-NZM1-800-MH-W	293600	1
800 / 300	BPZ-NZM2-800-MH-W	293602	1

## Монтажный комплект для NZM с поворотной дверной ручкой, ВРZ-NZM...-RH

Ширина / Высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
<b>Вертикальный - серый цвет</b>			
400 / 300	BPZ-NZM1-400-MV-RH-W	105217	1
400 / 400	BPZ-NZM2-400-MV-RH-W	105218	1
400 / 500	BPZ-NZM3-400-MV-RH-W	105527	1
600 / 300	BPZ-NZM1-600-MV-RH-W	105219	1
600 / 400	BPZ-NZM2-600-MV-RH-W	105520	1
800 / 300	BPZ-NZM1-800-MV-RH-W	105521	1
800 / 400	BPZ-NZM2-800-MV-RH-W	105522	1
<b>Горизонтальный - белый цвет</b>			
600 / 250	BPZ-NZM1-600-MH-RH-W	105523	1
600 / 300	BPZ-NZM2-600-MH-RH-W	105524	1
800 / 250	BPZ-NZM1-800-MH-RH-W	105525	1
800 / 300	BPZ-NZM2-800-MH-RH-W	105526	1

Технические данные на стр. 111

## Монтажный комплект NZM для универсального монтажа, ВРZ-NZM.X...

Ширина / Высота (мм) / для 3P,4P	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
<b>Вертикальный - серый цвет</b>			
400 / 200 / 2xNZM1/2xNZM1	BPZ-NZM1X-400-MV	108354	1
600 / 200 / 4xNZM1/3xNZM1	BPZ-NZM1X-600-MV	108355	1
800 / 200 / 7xNZM1/5xNZM1	BPZ-NZM1X-800-MV	108356	1
400 / 300 / 2xNZM2/1xNZM2	BPZ-NZM2X-400-MV	108357	1
600 / 300 / 3xNZM2/3xNZM2	BPZ-NZM2X-600-MV	108358	1
800 / 300 / 5xNZM2/4xNZM2	BPZ-NZM2X-800-MV	108359	1
600 / 500 / 3xNZM3/2xNZM3	BPZ-NZM3X-600-MV	108360	1
800 / 500 / 4xNZM3/3xNZM3	BPZ-NZM3X-800-MV	108361	1
<b>Вертикальный - белый цвет</b>			
400 / 200 / 2xNZM1/2xNZM1	BPZ-NZM1X-400-MV-W	108362	1
600 / 200 / 4xNZM1/3xNZM1	BPZ-NZM1X-600-MV-W	108363	1
800 / 200 / 7xNZM1/5xNZM1	BPZ-NZM1X-800-MV-W	108364	1
400 / 300 / 2xNZM2/1xNZM2	BPZ-NZM2X-400-MV-W	108365	1
600 / 300 / 3xNZM2/3xNZM2	BPZ-NZM2X-600-MV-W	108366	1
800 / 300 / 5xNZM2/4xNZM2	BPZ-NZM2X-800-MV-W	108367	1
600 / 500 / 3xNZM3/2xNZM3	BPZ-NZM3X-600-MV-W	108368	1
800 / 500 / 4xNZM3/3xNZM3	BPZ-NZM3X-800-MV-W	108369	1

Технические данные на стр. 112

V125906



## Корпусы для измерений, BPZ-MT-...

Ширина / Высота (мм) / К-во изм.панелей	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
400 / 400 / 1	BPZ-MT-400/400-1	108383	1
600 / 400 / 2	BPZ-MT-600/400-2	108384	1
800 / 400 / 3	BPZ-MT-800/400-3	108385	1
1000 / 400 / 4	BPZ-MT-1000/400-4	108386	1
1200 / 400 / 5	BPZ-MT-1200/400-5	108387	1
400 / 450 / 1	BPZ-MT-400/450-1	112293	1
600 / 450 / 2	BPZ-MT-600/450-2	112294	1
800 / 450 / 3	BPZ-MT-800/450-3	112295	1
1000 / 450 / 4	BPZ-MT-1000/450-4	112296	1
1200 / 450 / 5	BPZ-MT-1200/450-5	112297	1

V126006

64095



## Аксессуары

Комплект DIN-реек взамен измерительных панелей	BPZ-DRS-MT/400-1	108388	1
Измерительная панель 370 x 210 mm	ZBR	279261	1

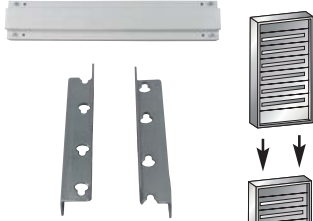
V125806



## Корпусы для измерений, в собранном виде, с измерительными панелями BPZ-MT-...-A

Ширина / Высота (мм) / К-во изм.панелей	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
400 / 450 / 1	BPZ-MT-400/450-1-A	112298	1
600 / 450 / 2	BPZ-MT-600/450-2-A	112299	1
800 / 450 / 3	BPZ-MT-800/450-3-A	112340	1
1000 / 450 / 4	BPZ-MT-1000/450-4-A	112341	1
1200 / 450 / 5	BPZ-MT-1200/450-5-A	112342	1

VT16204, VT17004



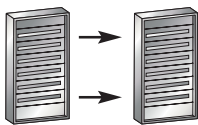
VT03305, VT04005



## Горизонтальный/промежуточный соединительный комплект, ВР-MFL

- для различной ширины
- для соединения двух распределительных щитов (один над другим), болты в комплекте

Ширина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
<b>Серый цвет</b>			
400	BP-MFL-400	286743	1
600	BP-MFL-600	286744	1
800	BP-MFL-800	286745	1
1000	BP-MFL-1000	111431	1
1200	BP-MFL-1200	111432	1
<b>Белый цвет</b>			
400	BP-MFL-400-W	292465	1
600	BP-MFL-600-W	292466	1
800	BP-MFL-800-W	292467	1
1000	BP-MFL-1000-W	111433	1
1200	BP-MFL-1200-W	111434	1



VT16304, VT16904



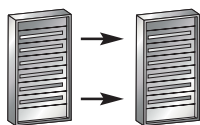
VT03405, VT16904



## Вертикальный/промежуточный соединительный комплект, ВР-MSL

- для различной высоты
- для соединения двух распределительных щитов (один рядом с другим), болты в комплекте

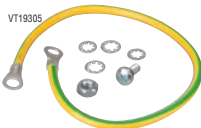
Высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
<b>Серый цвет</b>			
460	BP-MSL-4	286746	1
760	BP-MSL-7	286747	1
1060	BP-MSL-10	286748	1
1260	BP-MSL-12	286749	1
1560	BP-MSL-15	286750	1
<b>Белый цвет</b>			
460	BP-MSL-4-W	292468	1
760	BP-MSL-7-W	292469	1
1060	BP-MSL-10-W	292470	1
1260	BP-MSL-12-W	292471	1
1560	BP-MSL-15-W	292472	1



## Вертикальный/промежуточный соединительный элемент, ВР-MSL-MSW

- Для профилей MSW
- Для различной высоты
- Для соединения двух распределительных щитов (один рядом с другим), болты в комплекте

Высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Серый цвет			
460	BP-MSL-MSW-4	111419	1
760	BP-MSL-MSW-7	111421	1
1060	BP-MSL-MSW-10	111422	1
1260	BP-MSL-MSW-12	111423	1
1560	BP-MSL-MSW-15	111424	1
Белый цвет			
460	BP-MSL-MSW-4-W	111425	1
760	BP-MSL-MSW-7-W	111427	1
1060	BP-MSL-MSW-10-W	111428	1
1260	BP-MSL-MSW-12-W	111429	1
1560	BP-MSL-MSW-15-W	111430	1



## Комплект для заземления двери, BFZ-DES

Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
BFZ-DES	101665	1

VT10306



## С-профиль для понижения натяжения кабеля, ВРZ-KAS

Ширина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
400	BPZ-KAS-400	106440	1
600	BPZ-KAS-600	106441	1
800	BPZ-KAS-800	106442	1
1000	BPZ-KAS-1000	106443	1
1200	BPZ-KAS-1200	106444	1

VT10706



## Клемный держатель, ВРZ-TSB

Ширина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
400	BPZ-TSB-400	106447	1
600	BPZ-TSB-600	106448	1
800	BPZ-TSB-800	106449	1
1000	BPZ-TSB-1000	106450	1
1200	BPZ-TSB-1200	106451	1

## Маркировочная полоса LAB-BAR

### Держатель для маркировочной полосы, LAB-BAR

VT22606



Кол-во модулей	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
13	LAB-BAR_13TE	107884	10
24	LAB-BAR_24TE	107901	10
35	LAB-BAR_35TE	107903	10
46	LAB-BAR_46TE	107906	10
57	LAB-BAR_57TE	107909	10

### Держатель для маркировочной полосы универсальный, LAB-BAR

Длина	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1 м	LAB-BAR_1000	107911	10
3 м	LAB-BAR_3000	107912	10

VT22706



## Аксессуары для маркировочных полос LAB

### Папки для маркировочных полос, LAB-TAPE\_A4

Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
пустые	LAB-TAPE_A4_BLANK	107952	10
заполненные	LAB-TAPE_A4_PRINT	107953	10

### Папка для схем, LAB-BAG\_A4

размер A4	Артикул	Упаковка, (шт.)
LAB-BAG_A4	107913	1

Технические данные на стр. 113-114

VT28304



## Шины с резьбой, ВРZ-ВВ/Т

Высота x Толщина x Длина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
15 x 5 x 1000, М6, 218 А	ВРZ-ВВ/Т-15/5/1000	289861	4
20 x 5 x 1000, М6, 274 А	ВРZ-ВВ/Т-20/5/1000	289862	4
32 x 5 x 1000, М6, 400 А	ВРZ-ВВ/Т-32/5/1000	289863	4
15 x 5 x 2000, М6, 218 А	ВРZ-ВВ/Т-15/5/2000	289864	4
20 x 5 x 2000, М6, 274 А	ВРZ-ВВ/Т-20/5/2000	289865	4
20 x 10 x 1000, М8, 427 А	ВРZ-ВВ/Т-20/10/1000	289866	4
30 x 10 x 1000, М8, 573 А	ВРZ-ВВ/Т-30/10/1000	289867	4

VT28504



## Разделитель, ВРZ-ВВS/ДН-М6

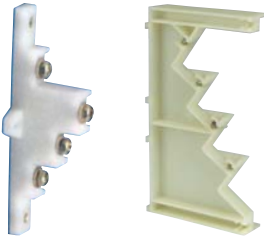
• для защитных крышек и других элементов

Длина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
70	ВРZ-ВВS/ДН-М6/70	289940	100
120	ВРZ-ВВS/ДН-М6/120	289941	100

## Защитная крышка, ВРZ-ВВS/РС-1000/250/3

Высота x Толщина x Длина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1000 x 250 x 3	ВРZ-ВВS/РС-1000/250/3	289942	1

VT28404, VT28204



## Держатель шин, 4-полюсный, ВРZ-ВВS-4

Ном.ток / Размеры шин (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
160-400 А / 15x5 и 20x5	ВРZ-ВВS-4/400	289868	10
160-630 А / 15x5 до 30x10	ВРZ-ВВS-4/630	289869	2

VT07905



## Монтажные элементы для 4-полюсного держателя шин, 630 А, ВРZ-ВВS/ВВS630/В

• 2 шт в комплекте

Ширина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
400	ВРZ-ВВS/ВВS630/В	104331	1



## Монтажный комплект для 3-полюсного шинодержателя 630A SASY 60i, BPZ-BR/SASY/H-

• комплект

Ширина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
400	BPZ-BR/SASY/H-400	108378	1
600	BPZ-BR/SASY/H-600	108379	1
800	BPZ-BR/SASY/H-800	108380	1
1000	BPZ-BR/SASY/H-1000	108381	1
1200	BPZ-BR/SASY/H-1200	108382	1

VT09405



## Флакон с краской, BPZ-CPS, PAINT-RAL

Цвет	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
RAL 7035	BPZ-CPS-7035	286771	1
RAL 9010	PAINT-RAL9010	288947	1
RAL 9016	PAINT-RAL9016	288948	1

VT28704



## 4-полюсный распределительный блок, BPZ-KB-24/250

Выводы	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
12 выводов на фазу, в нейтрали 24 вывода	BPZ-KB-24/250	289971	1

VT07805



## Монтажные элементы для 4-полюсного распределительного блока BPZ-BR/KB24

• 2шт в комплекте

BPZ-BR/KB24	102477	1
-------------	--------	---

VT18705



## Гибкий соединитель для 4-полюсного распределительного блока, BPZ-P

Цвет	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)	
• 6 мм <sup>2</sup>				
Черный	120 мм	BPZ-P/L-6/120	102692	10
Голубой	120 мм	BPZ-P/N-6/120	102693	10
Черный	320 мм	BPZ-P/L-6/320	102696	10
Голубой	320 мм	BPZ-P/N-6/320	102697	10
• 10 мм <sup>2</sup>				
Черный	120 мм	BPZ-P/L-10/120	102694	10
Голубой	120 мм	BPZ-P/N-10/120	102695	10
Черный	320 мм	BPZ-P/L-10/320	102698	10
Голубой	320 мм	BPZ-P/N-10/320	102699	10

VT01706



## Соединитель с изолированным сгибом, BPZ-P/C-4/6

Сечение (мм <sup>2</sup> )	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
4 - 6	BPZ-P/C-4/6	102700	20

VT26506



BPZ-JC/50-16/235-P

VT26706



BPZ-JC/50-16/235-N

### Изолированный концевой соединитель, BPZ-IC/50-16/.

- Сечение на вводе 50 мм<sup>2</sup>, на выводе - 16 мм<sup>2</sup>

Цвет	Длина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
черный	235	BPZ-IC/50-16/235-P	109260	10 / 30
голубой	235	BPZ-IC/50-16/235-N	109261	10 / 30
желто-зеленый	500	BPZ-IC/50-16/500-PE	109262	60
голубой, желто-зеленый	235, 500	BPZ-IC/50-16/235/500-PEN	109263	60

VT26606



### Изолированный концевой соединитель, класс защиты II, BPZ-IC/50-16/235-P-II

- Сечение на вводе 50 мм<sup>2</sup>, на выводе - 16 мм<sup>2</sup>
- Двойная изоляция

черный	235	BPZ-IC/50-16/235-P-II	109264	10 / 30
--------	-----	-----------------------	--------	---------

VT26806



### Манжета с предварительной изоляцией, BPZ-MPS/25-95

- Сечение на вводе 25-95 мм<sup>2</sup>, на выводе - 25-95 мм<sup>2</sup>

BPZ-MPS/25-95	109265	3 / 30
---------------	--------	--------

VT1698



### Рым-болты, BPZ-LE

Длина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
	BPZ-LE	286770	1

4195, 9613447



### Пластина для подвешивания, STL / Адаптер, SAA

- для монтажа выключателей нагрузки LTS-00 на монтажные рейки различной высоты

Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Серый цвет			
Пластина	STL-1	275427	1 пара
Пластина	STL-2	275428	1 пара
Адаптер	SAA	275429	4



1501



## Фиксирующие элементы, EGM, KM-6

Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Держатель для скользящих гаек	EGM-F	275417	100
Скользящие гайки M4	EGM-4	275418	100
Скользящие гайки M5	EGM-5	275419	100
Квадратная гайка M6	KM-6	275420	20

VT021296



## Замки, 61005

• Тип SS-KS-61005: замок с ключом 61005

Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Замок с ключом 61005	SS-KS-61005	275422	1
Металлический ключ 61005	MS-61005	275423	1
Пластиковый ключ 61005	KS-61005	275424	1



## Замки, BPZ-LOCK

Цвет	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Серый	BPZ-LOCK	102467	1
Белый	BPZ-LOCK-W	102468	1

VT01705, VT01805



KT-3

KT-5

## Держатели клеммных блоков, KT

Клеммный блок / Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Горизонтальный	KT-3	275445	1
Вертикальный	KT-5	275447	1



## Клеммные блоки, KL

Кол-во клемм	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
7	KL-7	219724	1
15	KL-15	219726	1
29	KL-29	275449	1
45	KL-45	275450	1
60	KL-60	275451	1
1 метр	KLM	275452	1
Соединит. адаптер для 35 мм <sup>2</sup>	KLA	275453	1

VT19005



## Держатель для кабель-канала, BPZ-CDB

Высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
8	BPZ-CDB	102471	1
23	BPZ-CDB23	105216	1
58	BPZ-CDB58	109169	1

VT00506



## Медная гибкая шина для NZM, BPZ-FLEX/...

• комплект

Назначение	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
NZM2	BPZ-FLEX/NZM2/46/H	104332	1
NZM2	BPZ-FLEX/NZM2/48/H	104333	1
NZM3	BPZ-FLEX/NZM3/46/H	104334	1
NZM3	BPZ-FLEX/NZM3/48/H	104335	1

Технические данные на стр. 117

## Распределительные щиты Profi Line

- Навесное или встроенное исполнение
- Степень защиты IP40, IP43, IP54
- Класс защиты I
- Универсальная система монтажа компонентов
- Возможность комбинирования и расширения
- Стандартная ширина щитов от 1 до 5
- Номинальный ток до 630А



## Распределительные щиты Profi Line встроенного исполнения

### Компоненты системы (полный комплект)

- ① Задняя стенка из стального листа RWN  
- монтаж на защитный кожух MW при помощи самоклеящейся фольги
- ② Защитный кожух MW  
- предназначен для замуровывания в стену  
- поставляется в демонтированном состоянии
- ③ Монтажная рама (приборная рама)  
- переменная рама для монтажа приборов
- ④ Рама с дверями  
- степень защиты определена выбором типа рамы с дверями

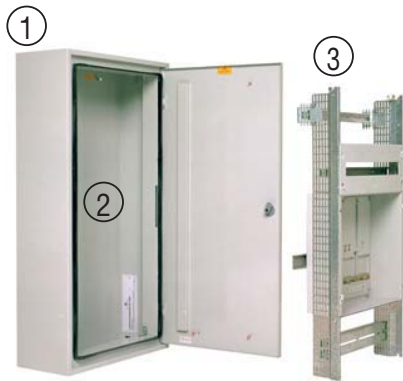
TRN .... IP 40  
TLN .... IP 43  
TFN .... IP 54



## Распределительные щиты Profi Line навесного исполнения

### Компоненты системы (полный комплект)

- ① Щит распределительного щита Profi Line  
- выбором типа щита определена степень защиты распределительного щита  
ON ..... IP 40  
OFN .... IP 54
- ② Задняя стенка из стального листа RWN  
- только для исполнения ON (IP 40)
- ③ Монтажная рама (приборная рама)  
- переменная рама для монтажа приборов  
- возможность установки приборов и их соединения вне распределительного щита



### 1. Установка

Установка скомплектованной монтажной рамы с установленными приборами нижними вырезами боковых частей MSW на винты, размещенные в нижней части защитного кожуха MW



### 2. Крепление

После опрокидывания монтажная рама автоматически прикрепится в пластиковые защелки в защитном кожухе MW



### 3. Фиксация

Фиксация монтажной рамы к защитному кожуху MW производится при помощи двух винтов на пластиковых защелках



### 4. Завершение

Монтаж рамы с дверями при помощи винтов на защитный кожух MW после завершения штукатурных работ снижает риск повреждения дверей



## Защитный кожух MW

### Защитный кожух MW, глубина 240 мм

9613427



Ширина/Высота	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1/650	MW-1/650	274826	1
1/850	MW-1/850	274827	1
1/1000	MW-1/1000	274828	1
1/1150	MW-1/1150	274829	1
2/350	MW-2/350	274830	1
2/650	MW-2/650	274831	1
2/850	MW-2/850	274832	1
2/1000	MW-2/1000	274833	1
2/1150	MW-2/1150	274834	1
2/1300	MW-2/1300	274835	1
2/1500	MW-2/1500	274836	1
2/1700	MW-2/1700	274837	1
2/1950	MW-2/1950	274838	1
3/850	MW-3/850	274839	1
3/1000	MW-3/1000	274840	1
3/1150	MW-3/1150	274841	1
3/1300	MW-3/1300	274842	1
3/1500	MW-3/1500	274843	1
3/1700	MW-3/1700	274844	1
3/1950	MW-3/1950	274845	1
4/850	MW-4/850	274846	1
4/1000	MW-4/1000	274847	1
4/1150	MW-4/1150	274848	1
4/1300	MW-4/1300	274849	1
4/1500	MW-4/1500	274850	1
4/1700	MW-4/1700	274851	1
4/1950	MW-4/1950	274852	1
5/1150	MW-5/1150	274853	1
5/1300	MW-5/1300	274854	1
5/1500	MW-5/1500	274855	1
5/1700	MW-5/1700	274856	1
5/1950	MW-5/1950	274857	1

### Защитный кожух MW, глубина 180 мм

V11098



1/650	MW-1/650/180	274858	1
1/850	MW-1/850/180	274859	1
1/1000	MW-1/1000/180	274860	1
1/1150	MW-1/1150/180	274861	1
2/350	MW-2/350/180	274862	1
2/650	MW-2/650/180	274863	1
2/850	MW-2/850/180	274864	1
2/1000	MW-2/1000/180	274865	1
2/1150	MW-2/1150/180	274866	1
3/850	MW-3/850/180	274867	1
3/1000	MW-3/1000/180	274868	1
3/1150	MW-3/1150/180	274869	1

## Рама с дверями

### Рама с дверями TRN, IP 40

90095



Ширина/Высота	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1/650	TRN-1/650	274870	1
1/850	TRN-1/850	274871	1
1/1000	TRN-1/1000	274872	1
1/1150	TRN-1/1150	274873	1
2/350	TRN-2/350	274874	1
2/650	TRN-2/650	274875	1
2/850	TRN-2/850	274876	1
2/1000	TRN-2/1000	274877	1
2/1150	TRN-2/1150	274878	1
2/1300	TRN-2/1300	274879	1
2/1500	TRN-2/1500	274880	1
2/1700	TRN-2/1700	274881	1
2/1950	TRN-2/1950	274882	1
3/850	TRN-3/850	274883	1
3/1000	TRN-3/1000	274884	1
3/1150	TRN-3/1150	274885	1
3/1300	TRN-3/1300	274886	1
3/1500	TRN-3/1500	274887	1
3/1700	TRN-3/1700	274888	1
3/1950	TRN-3/1950	274889	1
4/850	TRN-4/850	274890	1
4/1000	TRN-4/1000	274891	1
4/1150	TRN-4/1150	274892	1
4/1300	TRN-4/1300	274893	1
4/1500	TRN-4/1500	274894	1
4/1700	TRN-4/1700	274895	1
4/1950	TRN-4/1950	274896	1
5/1150	TRN-5/1150	274897	1
5/1300	TRN-5/1300	274898	1
5/1500	TRN-5/1500	274899	1
5/1700	TRN-5/1700	274900	1
5/1950	TRN-5/1950	274901	1

## Рама с дверями

### Рама с дверями TLN, IP 43

09096



Ширина/Высота	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1/650	TLN-1/650	274910	1
1/850	TLN-1/850	274911	1
1/1000	TLN-1/1000	274912	1
1/1150	TLN-1/1150	274913	1
2/350	TLN-2/350	274914	1
2/650	TLN-2/650	274915	1
2/850	TLN-2/850	274916	1
2/1000	TLN-2/1000	274917	1
2/1150	TLN-2/1150	274918	1
2/1300	TLN-2/1300	274919	1
2/1500	TLN-2/1500	274920	1
3/850	TLN-3/850	274921	1
3/1000	TLN-3/1000	274922	1
3/1150	TLN-3/1150	274923	1
3/1300	TLN-3/1300	274924	1
3/1500	TLN-3/1500	274925	1
3/1700	TLN-3/1700	274926	1
3/1950	TLN-3/1950	274927	1
4/1000	TLN-4/1000	274928	1
4/1150	TLN-4/1150	274929	1

### Рама с дверями во влажную среду TFN, IP 54

09096



2/350	TFN-2/350	274932	1
2/650	TFN-2/650	274933	1
2/850	TFN-2/850	274934	1
2/1000	TFN-2/1000	274935	1
2/1150	TFN-2/1150	274936	1
2/1300	TFN-2/1300	274937	1
2/1500	TFN-2/1500	274938	1
3/850	TFN-3/850	274939	1
3/1000	TFN-3/1000	274940	1
3/1150	TFN-3/1150	274941	1
3/1300	TFN-3/1300	274942	1
3/1500	TFN-3/1500	274943	1
3/1700	TFN-3/1700	274944	1
3/1950	TFN-3/1950	274945	1
4/1000	TFN-4/1000	274946	1
4/1150	TFN-4/1150	274947	1

## Распределительные щиты ON, OFN

### Распределительные щиты ON, IP 40, навесное исполнение

06096



Ширина/Высота	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1/850 250	ON-1/850	274950	1
1/1000 250	ON-1/1000	274951	1
2/350 250	ON-2/350	274952	1
2/650 250	ON-2/650	274953	1
2/850 250	ON-2/850	274954	1
2/1000 250	ON-2/1000	274955	1
2/1150 250	ON-2/1150	274956	1
2/1300 250	ON-2/1300	274957	1
2/1500 250	ON-2/1500	274958	1
2/1700 250	ON-2/1700	274959	1
3/850 250	ON-3/850	274960	1
3/1000 250	ON-3/1000	274961	1
3/1150 250	ON-3/1150	274962	1
3/1300 250	ON-3/1300	274963	1
3/1500 250	ON-3/1500	274964	1
3/1700 250	ON-3/1700	274965	1
4/850 250	ON-4/850	274966	1
4/1000 250	ON-4/1000	274967	1
4/1150 250	ON-4/1150	274968	1
4/1300 250	ON-4/1300	274969	1
4/1500 250	ON-4/1500	274970	1
4/1700 250	ON-4/1700	274971	1
5/1150 250	ON-5/1150	274972	1
5/1300 250	ON-5/1300	274973	1
5/1500 250	ON-5/1500	274974	1
5/1700 250	ON-5/1700	274975	1

27096



### Распределительные щиты во влажную среду ON (IP 40) и OFN (IP 54), навесное исполнение

2/1950 300	ON-2/1950/300	275000	1
2/1950 400	ON-2/1950/400	275001	1
3/1950 300	ON-3/1950/300	275002	1
3/1950 400	ON-3/1950/400	275003	1
4/1950 300	ON-4/1950/300	275004	1
4/1950 400	ON-4/1950/400	275005	1
5/1950 300	ON-5/1950/300	275006	1
5/1950 400	ON-5/1950/400	275007	1
2/1950 300	OFN-2/1950/300	275008	1
3/1950 300	OFN-3/1950/300	275009	1
4/1950 300	OFN-4/1950/300	275010	1
5/1950 300	OFN-5/1950/300	275011	1

27096



### Распределительные щиты во влажную среду OFN, IP 54, навесное исполнение

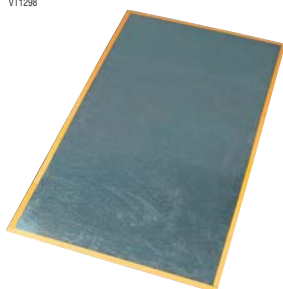
2/350 250	OFN-2/350	274976	1
2/650 250	OFN-2/650	274977	1
2/850 250	OFN-2/850	274978	1
2/1000 250	OFN-2/1000	274979	1
2/1150 250	OFN-2/1150	274980	1
2/1300 250	OFN-2/1300	274981	1
2/1500 250	OFN-2/1500	274982	1
2/1700 250	OFN-2/1700	274983	1
3/850 250	OFN-3/850	274984	1
3/1000 250	OFN-3/1000	274985	1
3/1150 250	OFN-3/1150	274986	1
3/1300 250	OFN-3/1300	274987	1
3/1500 250	OFN-3/1500	274988	1
3/1700 250	OFN-3/1700	274989	1
4/850 250	OFN-4/850	274990	1
4/1000 250	OFN-4/1000	274991	1
4/1150 250	OFN-4/1150	274992	1
4/1300 250	OFN-4/1300	274993	1
4/1500 250	OFN-4/1500	274994	1
4/1700 250	OFN-4/1700	274995	1
5/1150 250	OFN-5/1150	274996	1
5/1300 250	OFN-5/1300	274997	1
5/1500 250	OFN-5/1500	274998	1
5/1700 250	OFN-5/1700	274999	1

Технические данные на стр. 118-137

## Задние стенки RWN

### Задние стенки из стального листа

VT1298



Ширина/Высота	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1/650	RWN-1/650-ST	275081	1
1/850	RWN-1/850-ST	275082	1
1/1000	RWN-1/1000-ST	275083	1
1/1150	RWN-1/1150-ST	275084	1
2/350	RWN-2/350-ST	275085	1
2/650	RWN-2/650-ST	275086	1
2/850	RWN-2/850-ST	275087	1
2/1000	RWN-2/1000-ST	275088	1
2/1150	RWN-2/1150-ST	275089	1
2/1300	RWN-2/1300-ST	275090	1
2/1500	RWN-2/1500-ST	275091	1
2/1700	RWN-2/1700-ST	275092	1
2/1950	RWN-2/1950-ST	275093	1
3/850	RWN-3/850-ST	275094	1
3/1000	RWN-3/1000-ST	275095	1
3/1150	RWN-3/1150-ST	275096	1
3/1300	RWN-3/1300-ST	275097	1
3/1500	RWN-3/1500-ST	275098	1
3/1700	RWN-3/1700-ST	275099	1
3/1950	RWN-3/1950-ST	275100	1
4/850	RWN-4/850-ST	275101	1
4/1000	RWN-4/1000-ST	275102	1
4/1150	RWN-4/1150-ST	275103	1
4/1300	RWN-4/1300-ST	275104	1
4/1500	RWN-4/1500-ST	275105	1
4/1700	RWN-4/1700-ST	275106	1
4/1950	RWN-4/1950-ST	275107	1
5/1150	RWN-5/1150-ST	275108	1
5/1300	RWN-5/1300-ST	275109	1
5/1500	RWN-5/1500-ST	275110	1
5/1700	RWN-5/1700-ST	275111	1
5/1950	RWN-5/1950-ST	275112	1



## Принадлежности для распределительных щитов Profi Line

### Лицевая часть для цоколей распределительных щитов BSN

- Цвет RAL 7035

9602213



Название	Ширина/Высота	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Лицевая часть	2/100	BSN-2/100	275177	1
Лицевая часть	2/200	BSN-2/200	275178	1
Лицевая часть	3/100	BSN-3/100	275179	1
Лицевая часть	3/200	BSN-3/200	275180	1
Лицевая часть	4/100	BSN-4/100	275181	1
Лицевая часть	4/200	BSN-4/200	275182	1
Лицевая часть	5/100	BSN-5/100	275183	1
Лицевая часть	5/200	BSN-5/200	275184	1

### Торцевая часть для цоколей распределительных щитов SSN

Название	Глубина/Высота	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Торцевая часть	250/100	SSN-250/100	275185	1 пара
Торцевая часть	300/100	SSN-300/100	275186	1 пара
Торцевая часть	400/100	SSN-400/100	275187	1 пара

### Соединительный фланец MWV

- Для соединения двух защитных кожухов MW распределительных щитов скрытого исполнения. Поставляется, включая соединительный материал.

11096



Название	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Соединительный фланец	MWV	275188	1 пара

### Крепежный комплект MWM для ширины 4 и 5

- Крепеж для организации в одном щите двух монтажных пространств конфигурацией 2+2 в стандартной ширине 4 или 2+3 в стандартной ширине 5

23096



Название	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Крепежный комплект	MWM	275189	1

### Боковая стенка монтажной рамы MSW

- Включая пластиковые защелки

9613443



Для высоты щита	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
350	MSW-350	275190	1 пара
650	MSW-650	275191	1 пара
850	MSW-850	275192	1 пара
1000	MSW-1000	275193	1 пара
1150	MSW-1150	275194	1 пара
1300	MSW-1300	275195	1 пара
1500	MSW-1500	275196	1 пара
1700	MSW-1700	275197	1 пара
1950	MSW-1950	275198	1 пара

### Крепежные зажимы BEL

- BEL 12 изоляционный, BEL 01 для проводимого соединения, с невыпадающими винтами
- BEL 12A с демонтируемым винтом

9603414



Исполнение	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Белое	BEL12	275199	1 пара
Зеленое	BEL01	275200	1 пара
Белое с демонтируемым винтом	BEL12A	275201	1 пара

Технические данные на стр. 118-137

## Приборные рейки

43095



TSS

### Приборные рейки стальные TSS

Для ширины	Длина (мм)	Исполнение	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1	282	стальные	TSS-15/1	275202	1
2	410	стальные	TSS-15/2	275203	1
3	620	стальные	TSS-15/3	275204	1
4	872	стальные	TSS-15/4	275205	1
5	1082	стальные	TSS-15/5	275206	1
–	2000	стальные	TSS-15	275207	1

24095



TSC

### Приборные рейки стальные TSC («С»-профиль)

- TSC рейка для монтажа горизонтальных кабельных коробов

1	282	стальной С-профиль	TSC-8/1	275208	1
2	410	стальной С-профиль	TSC-8/2	275209	1
3	620	стальной С-профиль	TSC-8/3	275210	1
4	872	стальной С-профиль	TSC-8/4	275211	1
5	1082	стальной С-профиль	TSC-8/5	275212	1

36095



TSA

### Комбинированные приборные рейки алюминиевые TSA

- Универсальная рейка для различных способов крепления приборов
- Подходит для установки закладных гаек

1	282	комбинирован. алюминиевые	TSA-15/1	275213	1
2	410	комбинирован. алюминиевые	TSA-15/2	275214	1
3	620	комбинирован. алюминиевые	TSA-15/3	275215	1
4	872	комбинирован. алюминиевые	TSA-15/4	275216	1
5	1082	комбинирован. алюминиевые	TSA-15/5	275217	1
–	2000	комбинирован. алюминиевые	TSA-15	275218	1

36095



TSK

### Комбинированные приборные рейки алюминиевые, сокращенные TSK

- Сокращенные рейки TSK в комбинации с держателем приборной рейки KKW предназначены для монтажа вертикального кабельного короба шириной 40, 60 или 80 мм.
- Подходит для установки закладных гаек

2	367	комбинирован. алюминиевые	TSK-2/40	275222	1
2	357	комбинирован. алюминиевые	TSK-2/60	275223	1
2	337	комбинирован. алюминиевые	TSK-2/80	275224	1
3	577	комбинирован. алюминиевые	TSK-3/40	275225	1
3	567	комбинирован. алюминиевые	TSK-3/60	275226	1
3	547	комбинирован. алюминиевые	TSK-3/80	275227	1
4	828	комбинирован. алюминиевые	TSK-4/40	275228	1
4	818	комбинирован. алюминиевые	TSK-4/60	275229	1
4	798	комбинирован. алюминиевые	TSK-4/80	275230	1
5	1038	комбинирован. алюминиевые	TSK-5/40	275231	1
5	1028	комбинирован. алюминиевые	TSK-5/60	275232	1
5	1008	комбинирован. алюминиевые	TSK-5/80	275233	1

38095

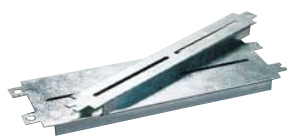


### Держатель сокращенной приборной рейки для установки кабельного канала KKW

Название	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Держатель KKW	KKW-40	275242	1

## Монтажные панели MPN - из стального листа с вырезом

9602217



Для ширины	Высота панели (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
2	50	MPN-2/050	275244	1
2	80	MPN-2/080	275245	1
2	130	MPN-2/130	275246	1
3	50	MPN-3/050	275247	1
3	80	MPN-3/080	275248	1
3	130	MPN-3/130	275249	1
4	50	MPN-4/050	275250	1
4	80	MPN-4/080	275251	1
4	130	MPN-4/130	275252	1
5	50	MPN-5/050	275253	1
5	80	MPN-5/080	275254	1
5	130	MPN-5/130	275255	1

Технические данные на стр.

## Монтажные панели MPL - из стального листа

9602217



Для ширины	Высота панели (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
2	350	MPL-2/350	275256	1
2	650	MPL-2/650	275257	1
2	850	MPL-2/850	275258	1
3	350	MPL-3/350	275259	1
3	650	MPL-3/650	275260	1
3	850	MPL-3/850	275261	1
4	350	MPL-4/350	275262	1
4	650	MPL-4/650	275263	1
4	850	MPL-4/850	275264	1

## Встраиваемые дверные рейки ASS

- Для монтажа приборов на двери (вертикальный монтаж)

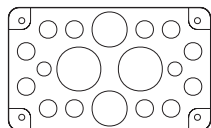
96022113



Длина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
650	ASS-650	275234	1
850	ASS-850	275235	1
1000	ASS-1000	275236	1
1150	ASS-1150	275237	1
1300	ASS-1300	275238	1
1500	ASS-1500	275239	1
1700	ASS-1700	275240	1
1950	ASS-1950	275241	1

## Сальниковые выводы для настенных распределительных щитов F3A

F3A-12



Исполнение	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Без отверстий	F3A-0	074182	1
4xM16, 6xM25, 8xM32	F3A-4	081301	1
2xM16, 8xM25, 4xM32, 1xM50	F3A-8	091468	1
2xM16, 12xM20, 2xM40, 2xM50	F3A-12	076555	1
24xM16, 13xM20	F3A-34	078928	1
2 сальниковых ввода для кабеля до Ø 70 мм	F3A-KTD	083674	1
Резиновые протыкаемые	F3A-D	010145	1
40 кабелей Ø 10 - 13 мм			
4 кабеля Ø 17 - 21 мм			
2 кабеля Ø 27 - 30 мм			

8094



## Карман для документации SVT-SPT-A4

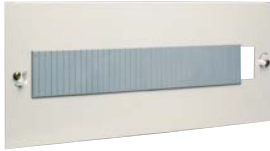
Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Карман для документации	SVT-SPT-A4	275885	1

Технические данные на стр. 118-137

## Передние панели FKN

### Пластиковые с вырезом для приборов 45 мм

10494a



Ширина / Высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1/150	FKN-1/150/45	275293	1
1/175	FKN-1/175/45	275294	1
2/150	FKN-2/150/45	275295	1
2/175	FKN-2/175/45	275296	1
2/200	FKN-2/200/45	275297	1
2/175+50	FKN-2/175+50/45	275298	1
3/125	FKN-3/125/45	275299	1
3/150	FKN-3/150/45	275300	1
3/175	FKN-3/175/45	275301	1
3/200	FKN-3/200/45	275302	1
3/175+50	FKN-3/175+50/45	275303	1
4/150	FKN-4/150/45	275304	1
4/175	FKN-4/175/45	275305	1
4/200	FKN-4/200/45	275306	1
4/175+50	FKN-4/175+50/45	275307	1
5/150	FKN-5/150/45	275308	1
5/175	FKN-5/175/45	275309	1
5/200	FKN-5/200/45	275310	1
5/175+50	FKN-5/175+50/45	275311	1

FS



### Пластиковые без выреза

1/100	FKN-1/100	275372	1
1/150	FKN-1/150	275373	1
1/175	FKN-1/175	275374	1
2/50	FKN-2/050	275375	1
2/100	FKN-2/100	275376	1
2/150	FKN-2/150	275377	1
2/175	FKN-2/175	275378	1
2/200	FKN-2/200	275379	1
2/225	FKN-2/225	275380	1
2/250	FKN-2/250	275381	1
2/300	FKN-2/300	275382	1
2/350	FKN-2/350	275383	1
3/50	FKN-3/050	275384	1
3/100	FKN-3/100	275385	1
3/125	FKN-3/125	275386	1
3/150	FKN-3/150	275387	1
3/175	FKN-3/175	275388	1
3/200	FKN-3/200	275389	1
3/225	FKN-3/225	275390	1
3/250	FKN-3/250	275391	1
3/300	FKN-3/300	275392	1
3/350	FKN-3/350	275393	1
4/50	FKN-4/050	275394	1
4/100	FKN-4/100	275395	1
4/125	FKN-4/125	275396	1
4/150	FKN-4/150	275397	1
4/175	FKN-4/175	275398	1
4/200	FKN-4/200	275399	1
4/225	FKN-4/225	275400	1
4/250	FKN-4/250	275401	1
4/300	FKN-4/300	275402	1
4/350	FKN-4/350	275403	1
5/100	FKN-5/100	275404	1
5/125	FKN-5/125	275405	1
5/150	FKN-5/150	275406	1
5/175	FKN-5/175	275407	1
5/200	FKN-5/200	275408	1

### Заглушки выреза для приборов

10194



Исполнение	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Заглушка 45 мм (5 мод.) белая	AM-45	275409	10 шт.
Заглушка 45 мм (10 мод.) белая, опломбируемая	AP-45	275410	2 шт. + 4 пружины
Заглушка 45 мм (6 мод.) белая	AP-45-W	275411	1 шт.
Полоса заглушки для выреза 45 мм	NBP-1000	275413	1 м

Технические данные на стр. 118-137

## Корпусы для измерений - комплектные ZWN

53095



ZWN

64095



ZBR

Ширина	Высота	Количество счетчиков	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1	400	1	ZWN-1/400/1	279238	1
2	400	2	ZWN-2/400/2	279240	1
2	825	4	ZWN-2/825/4	279242	1
2	1200	6	ZWN-2/1200/6	279244	1
3	400	3	ZWN-3/400/3	279245	1
3	825	6	ZWN-3/825/6	279247	1
3	1200	9	ZWN-3/1200/9	279249	1
4	400	4	ZWN-4/400/4	279250	1
4	825	8	ZWN-4/825/8	279252	1
4	1200	12	ZWN-4/1200/12	279254	1
5	400	5	ZWN-5/400/5	279255	1
5	825	10	ZWN-5/825/10	279259	1
5	1200	15	ZWN-5/1200/15	279260	1

### Принадлежности корпуса для измерений

Панель для электрических счетчиков 370x210 мм	ZBR	279261	1
---	-----	--------	---

Примечание: Защитные кожухи ZDS монтируются сзади на панели для электрических счетчиков ZBR.

## Сборные шины 4-полюсные - комплект SS-30X5/60/4P

- Номинальный ток сборных шин 440 А
- Номинальная устойчивость к короткому замыканию для SS-2: 60 кА, SS-3: 55 кА, SS-4: 58 кА
- Размеры сборных шин: 30 x 5 мм, сечение 150 мм<sup>2</sup>
- Межосевое расстояние между сборными шинами 60 мм
- Для монтажа приборов на сборные шины с шагом 60 мм, напр., держателей-разъединителей плавких вставок

6595



### 4-полюсные - включая нулевую сборную шину

Для ширины	Количество предопр. выключателей нагрузки	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
2	3 шт.	SS-30X5/60/4P-2	279270	1
3	5 шт.	SS-30X5/60/4P-3	279271	1
4	7 шт.	SS-30X5/60/4P-4	279272	1

### Дополнительная нулевая сборная шина

2	NSS 2	770769111	1
3	NSS 3	770769112	1
4	NSS 4	770769113	1

Примечание: NSS... поставляются, включая изоляционные держатели (разделение PEN провода на PE и N).

## Аксессуары для монтажа

1493, 1501



EGM-F

FPK

Исполнение	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Запасной зажим для передней панели	FB-MS	275415	10
Головки для пломбы	FPK	275416	10
Держатель для скользящих гаек	EGM-F	275417	100
Скользящие гайки M4	EGM-4	275418	100
Скользящие гайки M5	EGM-5	275419	100

VTC21296

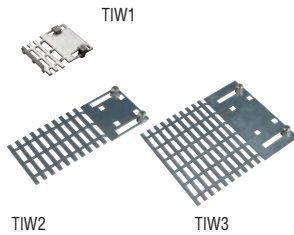


## Замок

- Замок для TRN, TLN, TFN, ON, OFN

Исполнение	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Замок, включая ключ	SS-KS-61005	275422	1
Запасной ключ	FVT-MS-61005	275985	1
Замок с внутренним четырехгранником	IL-F	270028005	1

3795 TIW2, TIW3



## Адаптер для глубокого монтажа в TIW

Высота x глубина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
75 x 90	TIW-1	275430	1 пара
75 x 190	TIW-2	275431	1 пара
150 x 190	TIW-3	275432	1 пара

4196



## Вводные панели из пенорезины для кабелей EFN

- Ширина 80 и 120 мм
- Для щитов ON

Для ширины	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
2 / 80 мм	EFN-2-G	275454	1
3 / 80 мм	EFN-3-G	275455	1
2 / 120 мм	EFN-2-G-120	275456	1
3 / 120 мм	EFN-3-G-120	275457	1

## Распределительные шины

### Держатели блоков клемм КТ

42709



Количество зажимов	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
	КТ-1	275442	1
	КТ-2	275443	1
	КТ-3	275445	1
	КТ-4	275446	1
	КТ-5	275447	1
	КТ-11	275448	1

427112



### Блоки клемм КЛ

Количество зажимов	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
7	KLV-KL-7	236842	1
15	KLV-KL-15	236844	1
29	KL-29	275449	1
45	KL-45	275450	1
60	KL-60	275451	1
1 метр	KLM	275452	1
Присоединит. адаптер для 25 мм <sup>2</sup>	KLA	275453	1
7	N-KS 7р (синяя)	870015400	1
7	PE-KS 7р (зеленая)	870015410	1
12	N-KS 12р (синяя)	870015404	1
12	PE-KS 12р (зеленая)	870015405	1
15	N-KS 15р (синяя)	870015401	1
15	PE-KS 15р (зеленая)	870015411	1

374006



KLA



PE-KS7

Примечание: Номинальный ток сборных шин 63 А

## Примеры монтажа сборок зажимов



КТ-1 + KLV- KL-7



КТ-3 + KL-29



КТ-4 + KLV-KL-7 (2x) + KLV-KL-15



КТ-4 + KLV-KL-7 (4x)



КТ-4 + KLV-KL-7 (2x)

## Распределительные щиты SVTL

- Жесткий сварной каркас
- Степень защиты IP40 или IP55
- Класс защиты I
- Отлично подходят для организации ГРЩ или отдельностоящих щитов
- Совместимы с универсальной системой монтажа компонентов Profi Line
- Все принадлежности поставляются в комплекте с крепежным материалом

WA\_VT10002



wa\_v05005





## Распределительные щиты SVTL - универсальная монтажная система

**Стопор для двери SVTL-DA**



**Поворотная ручка со штанговым трехточечным замком DIRAK**  
Возможна установка полуцилиндрических вставок



**Скрытые петли**  
Дверь может быть снята с петель, возможна замена стороны навешивания двери (слева/справа)



**Рейка подвязки кабеля SVTL-AR... C-профиль SVTL-AB... L-профиль**

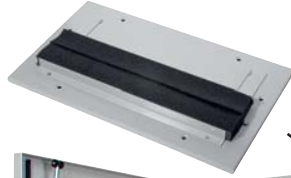


**SVTL-BP75..., SVTL-BP150...**  
Нижние панели, ширина 75 или 150 мм



### Верхние панели

**SVTL-T.. (IP40), SVTL-MP/T.. (IP54)**  
верхняя панель, сплошная



**SVTL-T/EF (IP40)**  
Верхняя панель с поролоновым уплотнителем для ввода кабеля EFN2G



**SVTL-MP/T/EF (IP54)**  
Верхняя панель с вырезами для установки фланцев ввода кабеля типа F3A

### Нижние панели SVTL-BP

**SVTL-BP/SL...**  
Нижние панели с возможностью ввода кабеля до Ø 50 мм



**SVTL-BP/JL...**  
Нижние панели с возможностью ввода кабеля Ø 50 - 80 мм



## SVTL-IC250/H

Монтажная плата 250 мм высотой с отверстиями для установки системы шин SASY60



**SVTL-IC** монтажная плата, высота 100, 200, 300, 400, 500, 1850 мм



## SVTL-IZM

Монтажная плата для IZM1 и IZM2 (2x)



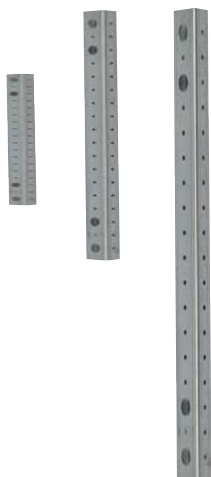
## SVTL-HP

Горизонтальный профиль



## SVTL-VP

Вертикальный профиль (четверть, половина или полная высота щита) 475, 975, 1850 мм



## SVTL-BRA

Уголки для установки вертикальных профилей и монтажных плат



### Подробнее:

Монтаж вертикального профиля SVTL-VP на уголки SVTL-BRA



SVTL-BRA

SVTL-VP

## SVTL-BRA/IC250

Уголок для установки монтажной платы SVTL-IC250/H (SASY60)



## SVTL-BRA/M

Уголок для дополнительной фиксации вертикального профиля

### Подробнее:

Монтаж вертикального и горизонтального профилей на уголок SVTL-BRA



## SVTL-SO...

Цоколь, высота 100 или 175 мм



**SVTL-SO100/F..**  
**SVTL-SO175/F..**

Передние панели цоколя (декоративные)

**SVTL-SO100/S..**  
**SVTL-SO175/S..**  
**SVTL-SO100/EF/S**  
**SVTL-SO175/EF/S**

Боковые (несущие) части цоколя

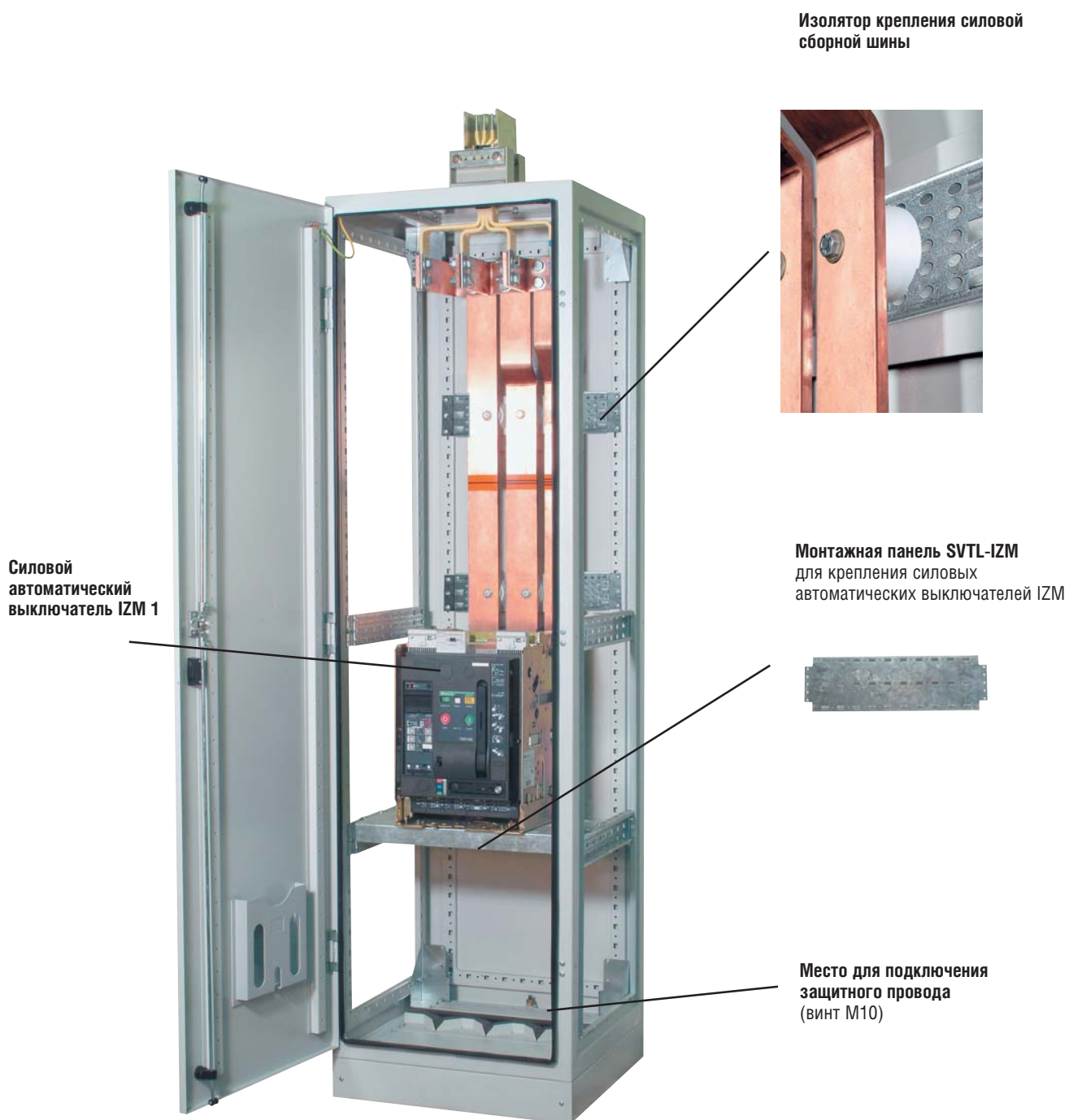
## SVTL-(S)/R (IP40),

## SVTL-MP(S)/R (IP54)

боковые / задние панели, IP40 или IP54



## Распределительные щиты SVTL - распределение больших токов



Щиты SVTL подходят так же для распределения больших токов и позволяют установить силовые защитные приборы с возможностью универсального крепления различных типов приборов и сборных шин.

## Распределительные щиты SVTL - использование системы Profi Line

Распределительный щит SVTL со смонтированной монтажной рамой Profi Line



Монтажная рама Profi Line для сборки распределительного щита с электрическими счетчиками или инсталляционного распределительного щита с адаптером для монтажа в щит SVTL



Щиты SVTL возможно использовать для сборки распределительного щита с электрическими счетчиками или инсталляционного распределительного щита с монтажной рамой системы Profi Line с высотой 1950 мм и шириной 2, 3 и 4. Более подробную информацию вы найдете в части "Распределительные щиты Profi Line".

### Монтажная рама системы Profi Line - выбор основных элементов для щитов SVTL

Ширина щита *	600	800	1000	1250
Типовая ширина рамы Profi Line	2	3	4	5
Количество модулей в ряду (1 мод. = 17,5 мм)	21	33	47	56
Макс. количество мод. (12 рядов приборных реек)	252	396	564	672
Элементы для макс. использования рамы	1 x MSW-1950	1 x MSW-1950	1 x MSW-1950	1 x MSW-1950
Profi Line (12 рядов)	12 x FKN-2/150/45	12 x FKN-3/150/45	12 x FKN-4/150/45	12 x FKN-5/150/45
	1 x FKN-2/150	1 x FKN-3/150	1 x FKN-4/150	1 x FKN-5/150
	12 x BEL 01	12 x BEL 01	12 x BEL 01	12 x BEL 01
	12 x TSS-15/2	12 x TSS-15/3	12 x TSS-15/4	12 x TSS-15/5
Тип адаптера для монтажа рамы Profi Line	1 x SVTL-PLA..-6	1 x SVTL-PLA..-8	1 x SVTL-PLA..-10	1 x SVTL-PLA..-12

\* Щиты шириной 400 мм не подходят для монтажа рамы Profi Line.

## Распределительные щиты SVTL, степень защиты IP40

**Комплект SVTL-B (IP40) включает в себя каркас, дверь, заднюю, верхнюю и боковые панели**

WA\_VT09402



Ширина (мм) / Глубина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
400/400	SVTL-B-4/4	274440	1
400/500	SVTL-B-4/5	274441	1
400/600	SVTL-B-4/6	274442	1
400/800	SVTL-B-4/8	274443	1
600/400	SVTL-B-6/4	274444	1
600/500	SVTL-B-6/5	274445	1
600/600	SVTL-B-6/6	274446	1
600/800	SVTL-B-6/8	274447	1
800/400	SVTL-B-8/4	274448	1
800/500	SVTL-B-8/5	274449	1
800/600	SVTL-B-8/6	274450	1
800/800	SVTL-B-8/8	274451	1
1000/400	SVTL-B-10/4	274452	1
1000/500	SVTL-B-10/5	274453	1
1000/600	SVTL-B-10/6	274454	1
1000/800	SVTL-B-10/8	274455	1
1250/400	SVTL-B-12/4	274456	1
1250/500	SVTL-B-12/5	274457	1
1250/600	SVTL-B-12/6	274458	1
1250/800	SVTL-B-12/8	274459	1

**Комплект SVTL-BF (IP40) включает в себя каркас, дверь, заднюю и верхнюю панели**

WA\_VT09502



400/400	SVTL-BF-4/4	274420	1
400/500	SVTL-BF-4/5	274421	1
400/600	SVTL-BF-4/6	274422	1
400/800	SVTL-BF-4/8	274423	1
600/400	SVTL-BF-6/4	274424	1
600/500	SVTL-BF-6/5	274425	1
600/600	SVTL-BF-6/6	274426	1
600/800	SVTL-BF-6/8	274427	1
800/400	SVTL-BF-8/4	274428	1
800/500	SVTL-BF-8/5	274429	1
800/600	SVTL-BF-8/6	274430	1
800/800	SVTL-BF-8/8	274431	1
1000/400	SVTL-BF-10/4	274432	1
1000/500	SVTL-BF-10/5	274433	1
1000/600	SVTL-BF-10/6	274434	1
1000/800	SVTL-BF-10/8	274435	1
1250/400	SVTL-BF-12/4	274436	1
1250/500	SVTL-BF-12/5	274437	1
1250/600	SVTL-BF-12/6	274438	1
1250/800	SVTL-BF-12/8	274439	1

**Каркас SVTL (IP40)**

WA\_VT11703



400/400	SVTL-4/4	274504	1
400/500	SVTL-4/5	274505	1
400/600	SVTL-4/6	274506	1
400/800	SVTL-4/8	274507	1
600/400	SVTL-6/4	274508	1
600/500	SVTL-6/5	274509	1
600/600	SVTL-6/6	274510	1
600/800	SVTL-6/8	274511	1
800/400	SVTL-8/4	274512	1
800/500	SVTL-8/5	274513	1
800/600	SVTL-8/6	274514	1
800/800	SVTL-8/8	274515	1
1000/400	SVTL-10/4	274516	1
1000/500	SVTL-10/5	274517	1
1000/600	SVTL-10/6	274518	1
1000/800	SVTL-10/8	274519	1
1250/400	SVTL-12/4	274520	1
1250/500	SVTL-12/5	274521	1
1250/600	SVTL-12/6	274522	1
1250/800	SVTL-12/8	274523	1

Технические данные на стр. 138-149



## Распределительные щиты SVTL, степень защиты IP40

WA\_VT0102, N03304



### Боковые / задние панели SVTL-(S)/R (IP40), в комплекте с винтами

Ширина (мм) / Глубина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Ширина 400	SVTL-S/R-4	274544	1
Ширина 500	SVTL-S/R-5	274545	1
Ширина 600	SVTL-S/R-6	274546	1
Ширина 800	SVTL-S/R-8	274547	1
Ширина 1000	SVTL-R-10	274548	1
Ширина 1250	SVTL-R-12	274549	1

### Боковые / задние панели с металлической дверью NCE-SRW/. /20/MTE

Ширина 600	NCE-SRW/6/20/MTE	240327	1
Ширина 800	NCE-SRW/8/20/MTE	240328	1

### Двери SVTL-D (IP40), в комплекте с поворотной ручкой и петлями для навешивания



WA\_VT11503, N0290

Ширина 400	SVTL-D-4	274642	1
Ширина 600	SVTL-D-6	274643	1
Ширина 800	SVTL-D-8	274644	1
Ширина 1000 правая	SVTL-D-10R	274645	1
Ширина 1000 левая	SVTL-D-10L	274650	1
Ширина 1250 правая	SVTL-D-12R	274646	1
Ширина 1250 левая	SVTL-D-12L	274651	1

### Дверь со смотровым окном NCE-GTE

Ширина 600	NCE-GTE/6020	240271	1
Ширина 800	NCE-GTE/8020	240272	1

### Верхняя панель SVTL-T (IP40), сплошная, в комплекте с винтами

WA\_VT07202



400/400	SVTL-T-4/4	274556	1
400/500	SVTL-T-4/5	274557	1
400/600	SVTL-T-4/6	274558	1
400/800	SVTL-T-4/8	274559	1
600/400	SVTL-T-6/4	274560	1
600/500	SVTL-T-6/5	274561	1
600/600	SVTL-T-6/6	274562	1
600/800	SVTL-T-6/8	274563	1
800/400	SVTL-T-8/4	274564	1
800/500	SVTL-T-8/5	274565	1
800/600	SVTL-T-8/6	274566	1
800/800	SVTL-T-8/8	274567	1
1000/400	SVTL-T-10/4	274568	1
1000/500	SVTL-T-10/5	274569	1
1000/600	SVTL-T-10/6	274570	1
1000/800	SVTL-T-10/8	274571	1
1250/400	SVTL-T-12/4	274572	1
1250/500	SVTL-T-12/5	274573	1
1250/600	SVTL-T-12/6	274574	1
1250/800	SVTL-T-12/8	274575	1

## Верхняя панель SVTL-T/EF (IP40) с уплотнителем для ввода кабеля EFN2G, в комплекте с винтами

WA\_VT15402



Ширина (мм) / Глубина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
600/400	SVTL-T/EF-6/4	274616	1
600/500	SVTL-T/EF-6/5	274617	1
600/600	SVTL-T/EF-6/6	274618	1
600/800	SVTL-T/EF-6/8	274619	1
800/400	SVTL-T/EF-8/4	274620	1
800/500	SVTL-T/EF-8/5	274621	1
800/600	SVTL-T/EF-8/6	274622	1
800/800	SVTL-T/EF-8/8	274623	1
1000/400	SVTL-T/EF-10/4	274624	1
1000/500	SVTL-T/EF-10/5	274625	1
1000/600	SVTL-T/EF-10/6	274626	1
1000/800	SVTL-T/EF-10/8	274627	1
1250/400	SVTL-T/EF-12/4	274628	1
1250/500	SVTL-T/EF-12/5	274629	1
1250/600	SVTL-T/EF-12/6	274630	1
1250/800	SVTL-T/EF-12/8	274631	1

## Распределительные щиты SVTL, степень защиты IP54

### Комплект SVTL-MP/B (IP54) включает в себя каркас, дверь, заднюю, верхнюю и боковые панели

WA\_VT09402



Ширина (мм) / Глубина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
400/400	SVTL-MP/B-4/4	274480	1
400/500	SVTL-MP/B-4/5	274481	1
400/600	SVTL-MP/B-4/6	274482	1
400/800	SVTL-MP/B-4/8	274483	1
600/400	SVTL-MP/B-6/4	274484	1
600/500	SVTL-MP/B-6/5	274485	1
600/600	SVTL-MP/B-6/6	274486	1
600/800	SVTL-MP/B-6/8	274487	1
800/400	SVTL-MP/B-8/4	274488	1
800/500	SVTL-MP/B-8/5	274489	1
800/600	SVTL-MP/B-8/6	274490	1
800/800	SVTL-MP/B-8/8	274491	1
1000/400	SVTL-MP/B-10/4	274492	1
1000/500	SVTL-MP/B-10/5	274493	1
1000/600	SVTL-MP/B-10/6	274494	1
1000/800	SVTL-MP/B-10/8	274495	1
1250/400	SVTL-MP/B-12/4	274496	1
1250/500	SVTL-MP/B-12/5	274497	1
1250/600	SVTL-MP/B-12/6	274498	1
1250/800	SVTL-MP/B-12/8	274499	1

### Комплект SVTL-MP/BF (IP54) включает в себя каркас, дверь, заднюю и верхнюю панели

WA\_VT09502



400/400	SVTL-MP/BF-4/4	274460	1
400/500	SVTL-MP/BF-4/5	274461	1
400/600	SVTL-MP/BF-4/6	274462	1
400/800	SVTL-MP/BF-4/8	274463	1
600/400	SVTL-MP/BF-6/4	274464	1
600/500	SVTL-MP/BF-6/5	274465	1
600/600	SVTL-MP/BF-6/6	274466	1
600/800	SVTL-MP/BF-6/8	274467	1
800/400	SVTL-MP/BF-8/4	274468	1
800/500	SVTL-MP/BF-8/5	274469	1
800/600	SVTL-MP/BF-8/6	274470	1
800/800	SVTL-MP/BF-8/8	274471	1
1000/400	SVTL-MP/BF-10/4	274472	1
1000/500	SVTL-MP/BF-10/5	274473	1
1000/600	SVTL-MP/BF-10/6	274474	1
1000/800	SVTL-MP/BF-10/8	274475	1
1250/400	SVTL-MP/BF-12/4	274476	1
1250/500	SVTL-MP/BF-12/5	274477	1
1250/600	SVTL-MP/BF-12/6	274478	1
1250/800	SVTL-MP/BF-12/8	274479	1

### Каркас SVTL-MP (IP54), в комплекте с набором уплотнения двери

WA\_VT11703



400/400	SVTL-MP-4/4	274524	1
400/500	SVTL-MP-4/5	274525	1
400/600	SVTL-MP-4/6	274526	1
400/800	SVTL-MP-4/8	274527	1
600/400	SVTL-MP-6/4	274528	1
600/500	SVTL-MP-6/5	274529	1
600/600	SVTL-MP-6/6	274530	1
600/800	SVTL-MP-6/8	274531	1
800/400	SVTL-MP-8/4	274532	1
800/500	SVTL-MP-8/5	274533	1
800/600	SVTL-MP-8/6	274534	1
800/800	SVTL-MP-8/8	274535	1
1000/400	SVTL-MP-10/4	274536	1
1000/500	SVTL-MP-10/5	274537	1
1000/600	SVTL-MP-10/6	274538	1
1000/800	SVTL-MP-10/8	274539	1
1250/400	SVTL-MP-12/4	274540	1
1250/500	SVTL-MP-12/5	274541	1
1250/600	SVTL-MP-12/6	274542	1
1250/800	SVTL-MP-12/8	274543	1



## Распределительные щиты SVTL, степень защиты IP54

WA\_VT0102, N03304



### Боковые / задние панели SVTL-MP/S/R (IP54) в комплекте с винтами

Ширина (мм) / Глубина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Ширина 400	SVTL-MP/S/R-4	274550	1
Ширина 500	SVTL-MP/S/R-5	274551	1
Ширина 600	SVTL-MP/S/R-6	274552	1
Ширина 800	SVTL-MP/S/R-8	274553	1
Ширина 1000	SVTL-MP/R-10	274554	1
Ширина 1250	SVTL-MP/R-12	274555	1

WA\_VT11503, N0290



### Двери SVTL-...D (IP54) , в комплекте с поворотной ручкой и петлями для навешивания

Ширина 400	SVTL-MP/D-4	274647	1
Ширина 600	SVTL-MP/D-6	274648	1
Ширина 800	SVTL-MP/D-8	274649	1
Ширина 1000 правая	SVTL-D-10R	274645	1
Ширина 1000 левая	SVTL-MP/D-10L	274652	1
Ширина 1250 правая	SVTL-D-12R	274646	1
Ширина 1250 левая	SVTL-MP/D-12L	274653	1

WA\_VT7202



### Верхняя панель SVTL-MP/T (IP54), в комплекте с винтами

400/400	SVTL-MP/T-4/4	274576	1
400/500	SVTL-MP/T-4/5	274577	1
400/600	SVTL-MP/T-4/6	274578	1
400/800	SVTL-MP/T-4/8	274579	1
600/400	SVTL-MP/T-6/4	274580	1
600/500	SVTL-MP/T-6/5	274581	1
600/600	SVTL-MP/T-6/6	274582	1
600/800	SVTL-MP/T-6/8	274583	1
800/400	SVTL-MP/T-8/4	274584	1
800/500	SVTL-MP/T-8/5	274585	1
800/600	SVTL-MP/T-8/6	274586	1
800/800	SVTL-MP/T-8/8	274587	1
1000/400	SVTL-MP/T-10/4	274588	1
1000/500	SVTL-MP/T-10/5	274589	1
1000/600	SVTL-MP/T-10/6	274590	1
1000/800	SVTL-MP/T-10/8	274591	1
1250/400	SVTL-MP/T-12/4	274592	1
1250/500	SVTL-MP/T-12/5	274593	1
1250/600	SVTL-MP/T-12/6	274594	1
1250/800	SVTL-MP/T-12/8	274595	1

### Верхняя панель SVTL-MP/T/EF (IP54) с вырезами для установки фланцев ввода кабеля типа F3A, в комплекте с винтами

WA\_VT07102



Ширина (мм) / Глубина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
400/400	SVTL-MP/T/EF-4/4	274596	1
400/500	SVTL-MP/T/EF-4/5	274597	1
400/600	SVTL-MP/T/EF-4/6	274598	1
400/800	SVTL-MP/T/EF-4/8	274599	1
600/400	SVTL-MP/T/EF-6/4	274600	1
600/500	SVTL-MP/T/EF-6/5	274601	1
600/600	SVTL-MP/T/EF-6/6	274602	1
600/800	SVTL-MP/T/EF-6/8	274603	1
800/400	SVTL-MP/T/EF-8/4	274604	1
800/500	SVTL-MP/T/EF-8/5	274605	1
800/600	SVTL-MP/T/EF-8/6	274606	1
800/800	SVTL-MP/T/EF-8/8	274607	1
1000/400	SVTL-MP/T/EF-10/4	274608	1
1000/500	SVTL-MP/T/EF-10/5	274609	1
1000/600	SVTL-MP/T/EF-10/6	274610	1
1000/800	SVTL-MP/T/EF-10/8	274611	1
1250/400	SVTL-MP/T/EF-12/4	274612	1
1250/500	SVTL-MP/T/EF-12/5	274613	1
1250/600	SVTL-MP/T/EF-12/6	274614	1
1250/800	SVTL-MP/T/EF-12/8	274615	1

Технические данные на стр. 138-149

## Дополнительные комплектующие для щитов SVTL

### Цоколи

#### Боковые панели SVTL-SO.../S (1 пара)

WA\_VT08302



Глубина / Высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
400 100	SVTL-SO100/S-4	274725	1 пара
500 100	SVTL-SO100/S-5	274726	1 пара
600 100	SVTL-SO100/S-6	274727	1 пара
800 100	SVTL-SO100/S-8	274728	1 пара
400 175	SVTL-SO175/S-4	274729	1 пара
500 175	SVTL-SO175/S-5	274730	1 пара
600 175	SVTL-SO175/S-6	274731	1 пара
800 175	SVTL-SO175/S-8	274732	1 пара

#### Боковые панели SVTL-SO.../EF/S с вырезами для прокладывания кабеля

WA\_VT11303



400 100	SVTL-SO100/EF/S-4	274733	1
500 100	SVTL-SO100/EF/S-5	274734	1
600 100	SVTL-SO100/EF/S-6	274735	1
800 100	SVTL-SO100/EF/S-8	274736	1
400 175	SVTL-SO175/EF/S-4	274737	1
500 175	SVTL-SO175/EF/S-5	274738	1
600 175	SVTL-SO175/EF/S-6	274739	1
800 175	SVTL-SO175/EF/S-8	274740	1

#### Передние панели SVTL-SO.../F

WA\_VT08202



400 100	SVTL-SO100/F-4	274741	1
600 100	SVTL-SO100/F-6	274742	1
800 100	SVTL-SO100/F-8	274743	1
1000 100	SVTL-SO100/F-10	274744	1
1250 100	SVTL-SO100/F-12	274745	1
400 175	SVTL-SO175/F-4	274746	1
600 175	SVTL-SO175/F-6	274747	1
800 175	SVTL-SO175/F-8	274748	1
1000 175	SVTL-SO175/F-10	274749	1
1250 175	SVTL-SO175/F-12	274750	1

#### Цоколь для углового каркаса SVTL-SO.../CF (комплект)

WA\_VT11203



400 100	SVTL-SO100/CF-4	274751	1
500 100	SVTL-SO100/CF-5	274752	1
600 100	SVTL-SO100/CF-6	274753	1
800 100	SVTL-SO100/CF-8	274754	1
400 175	SVTL-SO175/CF-4	274755	1
500 175	SVTL-SO175/CF-5	274756	1
600 175	SVTL-SO175/CF-6	274757	1
800 175	SVTL-SO175/CF-8	274758	1

#### Угловой каркас SVTL-CF

WA\_VT09202



- Поставляется с верхней панелью (IP54)

Ширина (мм) / Глубина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
400 400	SVTL-CF-4/4	274500	1
500 500	SVTL-CF-5/5	274501	1
600 600	SVTL-CF-6/6	274502	1
800 800	SVTL-CF-8/8		

## Дополнительные комплектующие для щитов SVTL

### Монтажные платы

#### Монтажная плата SVTL-IC1850, 1850 мм высота (полноразмерная)

• Крепится с помощью уголков SVTL-BRA/SET

WA\_VT08802



Высота / Ширина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
400	SVTL-IC1850-4	274654	1
600	SVTL-IC1850-6	274655	1
800	SVTL-IC1850-8	274656	1
1000	SVTL-IC1850-10	274657	1
1250	SVTL-IC1850-12	274658	1
	SVTL-BRA/SET	110376	1 комплект

#### Монтажная плата SVTL-IC

Высота / Ширина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
100 400	SVTL-IC100-4	274675	1
100 600	SVTL-IC100-6	274680	1
100 800	SVTL-IC100-8	274685	1
100 1000	SVTL-IC100-10	274690	1
100 1250	SVTL-IC100-12	274700	1
200 400	SVTL-IC200-4	274676	1
200 600	SVTL-IC200-6	274681	1
200 800	SVTL-IC200-8	274686	1
200 1000	SVTL-IC200-10	274691	1
200 1250	SVTL-IC200-12	274701	1
300 400	SVTL-IC300-4	274677	1
300 600	SVTL-IC300-6	274682	1
300 800	SVTL-IC300-8	274687	1
300 1000	SVTL-IC300-10	274692	1
300 1250	SVTL-IC300-12	274702	1
400 400	SVTL-IC400-4	274678	1
400 600	SVTL-IC400-6	274683	1
400 800	SVTL-IC400-8	274688	1
400 1000	SVTL-IC400-10	274693	1
400 1250	SVTL-IC400-12	274703	1
500 400	SVTL-IC500-4	274679	1
500 600	SVTL-IC500-6	274684	1
500 800	SVTL-IC500-8	274689	1
500 1000	SVTL-IC500-10	274694	1
500 1250	SVTL-IC500-12	274704	1

WA\_VT07302



WA\_VT11003



## Монтажная плата SVTL-IC250/H, 250 мм высота, с отверстиями для установки шиндержателей системы SASY60

Ширина рамы (мм)		Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
250	400	SVTL-IC250/H-4	274695	1
250	600	SVTL-IC250/H-6	274696	1
250	800	SVTL-IC250/H-8	274697	1
250	1000	SVTL-IC250/H-10	274698	1
250	1250	SVTL-IC250/H-12	274699	1

VT00803



## Устройство для установки монтажной платы с тяжелым оборудованием в каркас щита SVTL-FITUP-, (1 пара)

400	SVTL-FITUP-4	106766	2
500	SVTL-FITUP-5	106767	2
600	SVTL-FITUP-6	106768	2
800	SVTL-FITUP-8	106769	2

WA\_VT07702



BRA

WA\_VT07902



BRA/M

WA\_VT10403



## Дополнительные комплектующие для щитов SVTL

### Уголки SVTL-BRA

Предназначены для:	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
SVTL-IC250/H	SVTL-BRA/IC250	274705	1 пара
SVTL-IC1850, -HP, -VP SVTL-IC1850, -HP, -VP	SVTL-BRA	274664	1 пара
Для дополнительного крепления в центре монтажной платы,	SVTL-BRA/M	274714	1 пара
нагруженной тяжелым оборудованием	SVTL-BRA/IC/B	274715	1 пара
Для установки платы SVTL-IC1850-..	SVTL-BRA/SET	110376	1 комплект

BRA/IC250

WA\_VT07502



## Профили

### Горизонтальный профиль SVTL-HP

- Набор из 2 шт.

Глубина каркаса (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
400	SVTL-HP-4	274671	2
500	SVTL-HP-5	274672	2
600	SVTL-HP-6	274673	2
800	SVTL-HP-8	274674	2

WA\_VT08102



WA\_VT08002



### Вертикальный профиль SVTL-VP

- Набор - комплект из 2 шт. вертикальных профилей SVTL-VP, в зависимости от их высоты 2 или 4 шт. уголков SVTL-BRA или 2 шт. уголков для дополнительной фиксации в центре SVTL-BRA/M

Высота (мм)			Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1850	полная		SVTL-VP1850	274665	1
975	половина		SVTL-VP975	274666	1
475	четверть		SVTL-VP475	274667	1
1850	полная	набор	SVTL-VP1850/SET	274668	1
975	половина высоты	набор	SVTL-VP975/SET	274669	1
475	четверть	набор	SVTL-VP475/SET	274670	1

## Дополнительные комплектующие для щитов SVTL

### Нижние панели SVTL-BP

- SVTL-BP/SL с кабельным вводом, 75 - 90 мм глубина, прямое уплотнение
- SVTL-BR/JL с кабельным вводом, 75 - 90 мм глубина, профильное уплотнение

WA\_VT06902



WA\_VT07002



WA\_VT06802



WA\_VT06702



Глубина (мм) / Ширина (мм)	Уплотнение	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
75 400		SVTL-BP75-4	274632	1
75 600		SVTL-BP75-6	274633	1
75 800		SVTL-BP75-8	274634	1
75 1000		SVTL-BP75-10	274635	1
75 1250		SVTL-BP75-12	274636	1
150 400		SVTL-BP150-4	274637	1
150 600		SVTL-BP150-6	274638	1
150 800		SVTL-BP150-8	274639	1
150 1000		SVTL-BP150-10	274640	1
150 1250		SVTL-BP150-12	274641	1
75-90 400	прямое	SVTL-BP/SL-4	274765	1
75-90 600	прямое	SVTL-BP/SL-6	274766	1
75-90 800	прямое	SVTL-BP/SL-8	274767	1
75-90 1000	прямое	SVTL-BP/SL-10	274768	1
75-90 1250	прямое	SVTL-BP/SL-12	274769	1
75-90 400	профильное	SVTL-BP/JL-4	274760	1
75-90 600	профильное	SVTL-BP/JL-6	274761	1
75-90 800	профильное	SVTL-BP/JL-8	274762	1
75-90 1000	профильное	SVTL-BP/JL-10	274763	1
75-90 1250	профильное	SVTL-BP/JL-12	274764	1

### Рейки подвязки кабеля SVTL-AR

В комплекте с винтами; уголки крепления заказываются отдельно

WA\_VT07802



Ширина / профиль	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
400 C	SVTL-AR-4	274770	1
600 C	SVTL-AR-6	274771	1
800 C	SVTL-AR-8	274772	1
1000 C	SVTL-AR-10	274773	1
1250 C	SVTL-AR-12	274774	1

### Рейки подвязки кабеля SVTL-AB

В комплекте с винтами; уголки крепления заказываются отдельно

WA\_VT10703



Ширина / профиль	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
400 L	SVTL-AB-4	274775	1
600 L	SVTL-AB-6	274776	1
800 L	SVTL-AB-8	274777	1
1000 L	SVTL-AB-10	274778	1
1250 L	SVTL-AB-12	274779	1

## Монтажный набор для IZM1 SVTL-IZM

WA\_VT07402



Описание	Ширина каркаса	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
выкатной монтаж	600	SVTL-IZM/WI-6	274706	1
выкатной монтаж	800	SVTL-IZM/WI-8	274707	1
выкатной монтаж	1000	SVTL-IZM/WI-10	274708	1
выкатной монтаж	1250	SVTL-IZM/WI-12	274709	1
фиксированный монтаж	600	SVTL-IZM-6	274710	1
фиксированный монтаж	800	SVTL-IZM-8	274711	1
фиксированный монтаж	1000	SVTL-IZM-10	274712	1
фиксированный монтаж	1250	SVTL-IZM-12	274713	1

WA\_VT07602



## Стопор двери SVTL-DA

Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
SVTL-DA	274759	1

N8199



## Цилиндрический замок с ключом NWS-HZ

Тип вставки	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
3 ключа, уникальный профиль	NWS-HZ/3SL	255196	1
2 ключа, универсальный профиль	NWS-HZ/2SL/GS	255195	1

N7999



## Вставки для замка NWS-SHE

Тип вставки	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1 для ключа с квадратом 7 мм	NWS-SHE/4K/7	255306	1
2 для ключа с квадратом 8 мм	NWS-SHE/4K/8	255307	1
3 для ключа с треугольником 7 мм	NWS-SHE/3K/7	255304	1
4 для ключа с треугольником 8 мм	NWS-SHE/3K/8	255305	1
5 с двойными прорезями 3 мм	NWS-SHE/DLB/DN3	255309	1
6 с двойными прорезями 5 мм	NWS-SHE/DLB/DN5	255310	1
7 типа Daimler-Benz	NWS-SHE/DB	255308	1
8 с прорезью под отвертку	NWS-SHE/SZ	255311	1

## Набор соединения щитов SVTL-CONNECT/SET

WA\_VT10603



Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Уплотнительный набор для соединения щитов друг с другом	SVTL-CONNECT/SET	274785	6 м

WA\_VT10303



## Закладные гайки SVTL-CAGENUTS-M8

Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Закладные гайки M8 для монтажа оборудования к профилю щита	SVTL-CAGENUTS-M8	274786	10

VT1698



## Рым-болты SVTL-LUG-M10

Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
M 10	SVTL-LUG-M10	274780	4

WA\_VT10203



TF/CS

WA\_VT10103



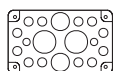
TF/RS

## Запасные винты SVTL-TF/.S, самозаземляющие

Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
с потайной головкой M4x12	SVTL-TF/CS-M4x12	подгот.	10
с потайной головкой M6x14	SVTL-TF/CS-M6x14	274781	10
с потайной головкой M6x22	SVTL-TF/CS-M6x22	274782	10
с цилиндрической головкой M6x14	SVTL-TF/RS-M6x14	274783	10
с цилиндрической головкой M5x12	SVTL-TF/RS-M5x12	274784	10

## Фланцы ввода кабеля F3A для сохранения степени защиты оболочки

F3A-12



Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Заглушка	F3A-0	074182	1
4xM16, 6xM25, 8xM32	F3A-4	081301	1
2xM16, 8xM25, 4xM32, 1xM50	F3A-8	091468	1
2xM16, 12xM20, 2xM40, 2xM50	F3A-12	076555	1
24xM16, 13xM20	F3A-34	078928	1
2 кабельных ввода для кабелей до $\varnothing$ 70мм	F3A-KTD	083674	1
Из пористой резины F3A-D	F3A-D	010145	1
40 кабелей $\varnothing$ 10-13мм			
4 кабелей $\varnothing$ 17-21мм			
2 кабеля $\varnothing$ 27-30мм			

WA\_VT11403



## Адаптер для установки передних панелей SVTL-PL/FCH

- В комплекте с защелками и винтами

Адаптер для установки передних панелей. Для установки одновременно передних панелей и оборудования следует использовать адаптер SVTL-PLA вместо SVTL-PL/FCH	SVTL-PL/FCH	274724	1 комплект
---	-------------	--------	------------

WA\_VT08902



**Внимание!** Стандартная ширина для Profi Line - аксессуаров не совпадает с шириной SVTL:

Ширина SVTL (дм)	Ширина Profi Line (стандартная)
4	-
6	2
8	3
10	4
12	5

## Адаптер для установки аксессуаров системы ProfiLine SVTL-PLA

Глубина (мм)/Ширина каркаса (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
90 600	SVTL-PLA90-6	274716	1 комплект
90 800	SVTL-PLA90-8	274717	1 комплект
90 1000	SVTL-PLA90-10	274718	1 комплект
90 1250	SVTL-PLA90-12	274719	1 комплект
150 600	SVTL-PLA150-6	274720	1 комплект
150 800	SVTL-PLA150-8	274721	1 комплект
150 1000	SVTL-PLA150-10	274722	1 комплект
150 1250	SVTL-PLA150-12	274723	1 комплект

Примечание: расстояние между дверью и устанавливаемым адаптером.  
Глубина 150 применяется для установки в дверь глубоких приборов одновременно с передними панелями.

23096



## Набор для разделения монтажного пространства MWM

• При использовании двух наборов монтажных стенок для разделения монтажного пространства щитов шириной 4 и 5 на две части.

Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
MWM	275189	1

9613443



## Боковая стенка для монтажа приборов MSW1950

• В комплекте с пластиковыми защелками

Высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
1950	MSW1950	275198	1 пара

## Зажим BEL для монтажа оборудования к стенкам MSW1950

• BEL12 изолированный, BEL01 неизолированный

Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Белый, с невыпадающим винтом	BEL12	275199	1 пара
Зеленый, с невыпадающим винтом	BEL01	275200	1 пара
Белый, с демонтируемым винтом	BEL12A	275201	1 пара

9603414



## Монтажные рейки TS

Ширина/ длина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
2 410	стальная TSS-15/2	275203	1
3 620	стальная TSS-15/3	275204	1
4 872	стальная TSS-15/4	275205	1
5 1082	стальная TSS-15/5	275206	1
- 2000	стальная TSS-15	275207	1
2 410	C-профиль TSC-8/2	275209	1
3 620	C-профиль TSC-8/3	275210	1
4 872	C-профиль TSC-8/4	275211	1
5 1082	C-профиль TSC-8/5	275212	1
2 410	алюминиевая TSA-15/2	275214	1
3 620	алюминиевая TSA-15/3	275215	1
4 872	алюминиевая TSA-15/4	275216	1
5 1082	алюминиевая TSA-15/5	275217	1
- 2000	алюминиевая TSA-15	275218	1

43095





## Сокращенная приборная рейка TSK

- Укороченная монтажная рейка в случае использования установки кабельных коробов шириной 40, 60 или 80 мм

36095



Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
2/367	TSK-2/40	275222	1
2/357	TSK-2/60	275223	1
2/337	TSK-2/80	275224	1
3/577	TSK-3/40	275225	1
3/567	TSK-3/60	275226	1
3/547	TSK-3/80	275227	1
4/828	TSK-4/40	275228	1
4/818	TSK-4/60	275229	1
4/798	TSK-4/80	275230	1
5/1038	TSK-5/40	275231	1
5/1028	TSK-5/60	275232	1
5/1008	TSK-5/80	275233	1

## Держатель сокращенной приборной рейки KKW

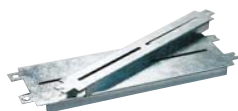
3895



Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
KKW-40	275242	1
KKW-DIN	275243	1

## Стальные монтажные панели с прорезью MPN

9603217



Ширина / высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
2/50	MPN-2/050	275244	1
2/80	MPN-2/080	275245	1
2/130	MPN-2/130	275246	1
3/50	MPN-3/050	275247	1
3/80	MPN-3/080	275248	1
3/130	MPN-3/130	275249	1
4/50	MPN-4/050	275250	1
4/80	MPN-4/080	275251	1
4/130	MPN-4/130	275252	1
5/50	MPN-5/050	275253	1
5/80	MPN-5/080	275254	1
5/130	MPN-5/130	275255	1

## Стальные монтажные платы MPL

MPL

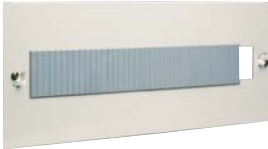


Для ширины	Высота панели (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
2	350	MPL-2/350	275256	1
2	650	MPL-2/650	275257	1
2	850	MPL-2/850	275258	1
3	350	MPL-3/350	275259	1
3	650	MPL-3/650	275260	1
3	850	MPL-3/850	275261	1
4	350	MPL-4/350	275262	1
4	650	MPL-4/650	275263	1
4	850	MPL-4/850	275264	1

## Передние панели с вырезом 45 мм для модульных устройств

### Стальные FS/45

10494a



Ширина каркаса/высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
2/100	FS-2/100/45	275271	1
2/125	FS-2/125/45	275272	1
2/150	FS-2/150/45	275273	1
2/175	FS-2/175/45	275274	1
2/200	FS-2/200/45	275275	1
2/175+50	FS-2/175+50/45	275276	1
3/100	FS-3/100/45	275277	1
3/125	FS-3/125/45	275278	1
3/150	FS-3/150/45	275279	1
3/175	FS-3/175/45	275280	1
3/200	FS-3/200/45	275281	1
3/175+50	FS-3/175+50/45	275282	1
4/100	FS-4/100/45	275283	1
4/125	FS-4/125/45	275284	1
4/150	FS-4/150/45	275285	1
4/175	FS-4/175/45	275286	1
4/200	FS-4/200/45	275287	1
4/175+50	FS-4/175+50/45	275288	1
5/125	FS-5/125/45	275289	1
5/150	FS-5/150/45	275290	1
5/175	FS-5/175/45	275291	1
5/200	FS-5/200/45	275292	1

### Пластиковые FKN/45

10494a



2/150	FKN-2/150/45	275295	1
2/175	FKN-2/175/45	275296	1
2/200	FKN-2/200/45	275297	1
2/175+50	FKN-2/175+50/45	275298	1
3/125	FKN-3/125/45	275299	1
3/150	FKN-3/150/45	275300	1
3/175	FKN-3/175/45	275301	1
3/200	FKN-3/200/45	275302	1
3/175+50	FKN-3/175+50/45	275303	1
4/150	FKN-4/150/45	275304	1
4/175	FKN-4/175/45	275305	1
4/200	FKN-4/200/45	275306	1
4/175+50	FKN-4/175+50/45	275307	1
5/150	FKN-5/150/45	275308	1
5/175	FKN-5/175/45	275309	1
5/200	FKN-5/200/45	275310	1
5/175+50	FKN-5/175+50/45	275311	1

Примечание: типы x/h+50 имеют несимметричное расположение выреза для приборов.

### Заглушки

10194



Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Заглушка 45 мм, 5 мод.	AM-45	275409	10 шт.
Пломбируемая заглушка 45 мм, 10 мод.	AP-45	275410	2 шт. + 4 пружины
Модульная заглушка 45 мм, 6 мод.	AP-45-W	275411	1 шт.
Заглушка цельная 45 мм	NBP-1000	275413	1 м.
Адаптер высоты заглушки 80/45 мм	FAL-80/45	275414	1 шт.

## Передние панели сплошные (без выреза)

### Стальные FS

Ширина/ высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
2/50	FS-2/050	275319	1
2/75	FS-2/075	275320	1
2/100	FS-2/100	275321	1
2/125	FS-2/125	275322	1
2/150	FS-2/150	275323	1
2/175	FS-2/175	275324	1
2/200	FS-2/200	275325	1
2/250	FS-2/250	275326	1
2/275	FS-2/275	275327	1
2/300	FS-2/300	275328	1
2/350	FS-2/350	275329	1
2/400	FS-2/400	275330	1
2/500	FS-2/500	275331	1
2/800	FS-2/800	275332	1
3/50	FS-3/050	275333	1
3/75	FS-3/075	275334	1
3/100	FS-3/100	275335	1
3/125	FS-3/125	275336	1
3/150	FS-3/150	275337	1
3/175	FS-3/175	275338	1
3/200	FS-3/200	275339	1
3/250	FS-3/250	275340	1
3/275	FS-3/275	275341	1
3/300	FS-3/300	275342	1
3/350	FS-3/350	275343	1
3/400	FS-3/400	275344	1
3/500	FS-3/500	275345	1
3/800	FS-3/800	275346	1
4/50	FS-4/050	275347	1
4/75	FS-4/075	275348	1
4/100	FS-4/100	275349	1
4/125	FS-4/125	275350	1
4/150	FS-4/150	275351	1
4/175	FS-4/175	275352	1
4/200	FS-4/200	275353	1
4/250	FS-4/250	275354	1
4/275	FS-4/275	275355	1
4/300	FS-4/300	275356	1
4/350	FS-4/350	275357	1
4/400	FS-4/400	275358	1
4/500	FS-4/500	275359	1
4/800	FS-4/800	275360	1
5/50	FS-5/050	275361	1
5/75	FS-5/075	275362	1
5/100	FS-5/100	275363	1
5/125	FS-5/125	275364	1
5/150	FS-5/150	275365	1
5/175	FS-5/175	275366	1
5/200	FS-5/200	275367	1
5/250	FS-5/250	275368	1
5/300	FS-5/300	275369	1
5/350	FS-5/350	275370	1
5/400	FS-5/400	275371	1

FS



## Пластиковые FKN

FS



Ширина/ высота (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
2/50	FKN-2/050	275375	1
2/100	FKN-2/100	275376	1
2/150	FKN-2/150	275377	1
2/175	FKN-2/175	275378	1
2/200	FKN-2/200	275379	1
2/225	FKN-2/225	275380	1
2/250	FKN-2/250	275381	1
2/300	FKN-2/300	275382	1
2/350	FKN-2/350	275383	1
3/50	FKN-3/050	275384	1
3/100	FKN-3/100	275385	1
3/125	FKN-3/125	275386	1
3/150	FKN-3/150	275387	1
3/175	FKN-3/175	275388	1
3/200	FKN-3/200	275389	1
3/225	FKN-3/225	275390	1
3/250	FKN-3/250	275391	1
3/300	FKN-3/300	275392	1
3/350	FKN-3/350	275393	1
4/50	FKN-4/050	275394	1
4/100	FKN-4/100	275395	1
4/125	FKN-4/125	275396	1
4/150	FKN-4/150	275397	1
4/175	FKN-4/175	275398	1
4/200	FKN-4/200	275399	1
4/225	FKN-4/225	275400	1
4/250	FKN-4/250	275401	1
4/300	FKN-4/300	275402	1
4/350	FKN-4/350	275403	1
5/100	FKN-5/100	275404	1
5/125	FKN-5/125	275405	1
5/150	FKN-5/150	275406	1
5/175	FKN-5/175	275407	1
5/200	FKN-5/200	275408	1

## Аксессуары

1493, 1501



FPK

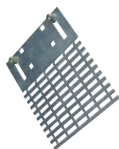


EGM-F

Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
Запасной замок для передней панели	FB-MS	275415	10
Головки для пломбы	FPK	275416	10
Держатель скользящей гайки	EGM-F	275417	100
Скользкая гайка M4	EGM-4	275418	100
Скользкая гайка M5	EGM-5	275419	100
Квадратная гайка M6	KM-6	275420	20
Закладная гайка M8 13,8 x 13,8 мм	GP-8	275421	1

## Адаптер для увеличения глубины монтажа TIW

3795 TIW2, TIW3



- Монтируется на боковые стенки MSW

Высота / глубина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
75 x 90	TIW-1	275430	1 пара
75 x 190	TIW-2	275431	1 пара
150 x 190	TIW-3	275432	1 пара

## Наборы зажимов KS

426912



Кол-во блоков и зажимов	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
6	KS-1	275435	1
14	KS-2	275436	1
2 x 14	KS-3	275437	1
2 x 6, 1 x 14	KS-4	275438	1
4 x 6	KS-5	275439	1
2 x 27	KS-6	275440	1
2 x 6	KS-8	275441	1

## Держатели блоков клемм KT

42709



KT-1	275442	1
KT-2	275443	1
KT-3	275445	1
KT-4	275446	1
KT-5	275447	1
KT-11	275448	1

## Блоки клемм KL



Кол-во клемм	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
7	KL-7	219724	1
15	KL-15	219726	1
29	KL-29	275449	1
45	KL-45	275450	1
60	KL-60	275451	1
1 метр	KLM	275452	1
Зажим для подключения кабеля до 35 мм <sup>2</sup>	KLA	275453	1

## Держатель сборных шин DELTA - тип 110, 210, 310

- Использование изделия: Система предназначена для создания систем сборных шин с номинальным током до 5000 А и устойчивостью к короткому замыканию до 200 кА.
- Поставка содержит: пластиковую деталь 2 шт., стяжной винт 2 шт., гайки М10 8 шт.



Описание	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка, (шт.)
Держатель сборных шин	DELTA 110	999201019	1/10
	DELTA 210	999201020	1/10
	DELTA 310	999201021	1/10

## Универсальные щиты CS с монтажной платой

- 45 типоразмеров
- Высокая степень защиты IP55
- Степень защиты от механических повреждений IK10
- Возможность перенавешивания двери

V106407



## Универсальные щиты CS с монтажной платой

- 1 дверь
- 1 вырез в нижней панели

Ширина, В / Высота, А/ Глубина, С (мм)	Кол-во замков	Кол-во петель	d (мм)	Размер (мм) монтажной платы	Масса (кг), вкл. монтажную плату	Код для заказа	Артикул	Упаковка, (шт.)
250 x 200 x 150	1	2	97	200 x 150	3.5	CS-2520/150	111646	1
300 x 200 x 150	1	2	97	250 x 150	4.0	CS-32/150	111647	1
300 x 300 x 150	1	2	97	250 x 250	5.5	CS-33/150	111648	1
300 x 300 x 200	1	2	172	250 x 250	6.1	CS-33/200	111649	1
300 x 400 x 200	1	2	172	250 x 350	7.7	CS-34/200	111680	1
400 x 300 x 150	1	2	97	350 x 250	7.0	CS-43/150	111681	1
400 x 300 x 200	1	2	172	350 x 250	7.7	CS-43/200	111682	1
400 x 400 x 150	1	2	97	350 x 350	9.2	CS-44/150	111683	1
400 x 400 x 200	1	2	172	350 x 350	9.9	CS-44/200	111684	1
400 x 600 x 200	1	2	172	350 x 550	14.6	CS-46/200	111685	1
400 x 600 x 250	1	2	172	350 x 550	16.7	CS-46/250	111686	1
400 x 600 x 300	1	2	172	350 x 550	17.7	CS-46/300	111687	1
500 x 400 x 150	1	2	97	450 x 350	11.1	CS-54/150	111688	1
500 x 400 x 200	1	2	172	450 x 350	12.0	CS-54/200	111689	1
500 x 400 x 250	1	2	172	450 x 350	12.9	CS-54/250	111690	1
500 x 500 x 250	1	2	172	450 x 450	17.0	CS-55/250	111691	1
600 x 400 x 150	2	2	97	550 x 350	13.6	CS-64/150	111692	1
600 x 400 x 200	2	2	172	550 x 350	14.6	CS-64/200	111693	1
600 x 400 x 250	2	2	172	550 x 350	15.6	CS-64/250	111694	1
600 x 500 x 150	2	2	97	550 x 450	17.8	CS-65/150	111695	1
600 x 500 x 200	2	2	172	550 x 450	19.0	CS-65/200	111696	1
600 x 500 x 250	2	2	172	550 x 450	20.4	CS-65/250	111697	1
600 x 600 x 200	2	2	172	550 x 550	22.4	CS-66/200	111698	1
600 x 600 x 250	2	2	172	550 x 550	23.6	CS-66/250	111699	1
600 x 600 x 300	2	2	172	550 x 550	25.2	CS-66/300	111700	1
600 x 800 x 300	2	2	172	550 x 750	31.9	CS-68/300	111701	1
700 x 500 x 200	2	2	172	650 x 450	21.7	CS-75/200	111702	1
700 x 500 x 250	2	2	172	650 x 450	23.3	CS-75/250	111703	1
800 x 400 x 200	2	2	172	750 x 350	20.8	CS-84/200	111704	1
800 x 400 x 250	2	2	172	750 x 350	22.2	CS-84/250	111705	1
800 x 600 x 200	2	2	172	750 x 550	30.1	CS-86/200	111706	1
800 x 600 x 250	2	2	172	750 x 550	31.7	CS-86/250	111707	1
800 x 600 x 300	2	2	172	750 x 550	33.5	CS-86/300	111708	1
800 x 800 x 200	2	2	172	750 x 750	38.0	CS-88/200	111709	1
800 x 800 x 300	2	2	172	750 x 750	40.7	CS-88/300	111710	1
800 x 1000 x 300	2	2	172	750 x 950	42.5	CS-810/300	111711	1
1000 x 600 x 250	2	3	172	950 x 550	39.1	CS-106/250	111712	1
1000 x 600 x 300	2	3	172	950 x 550	40.9	CS-106/300	111713	1
1000 x 800 x 250	2	3	172	950 x 750	49.8	CS-108/250	111714	1
1000 x 800 x 300	2	3	172	950 x 750	51.9	CS-108/300	111715	1
1000 x 1000 x 300	2	3	172	950 x 950	63.0	CS-1010/300	111716	1
1200 x 600 x 250	2	3	172	1150 x 550	46.2	CS-126/250	111717	1
1200 x 800 x 300	2	3	172	1150 x 750	60.9	CS-128/300	111718	1
1200 x 1000 x 300	2	3	172	1150 x 950	74.3	CS-1210/300	111719	1
1200 x 1200 x 250	2	3	172	1150 x 1150	78.0	CS-1212/250	111720	1

VT06307



VT06207

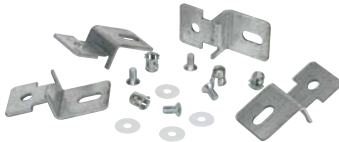


## Аксессуары

### Набор уголков для монтажа к стене

- Для крепления щита к стене
- Вертикальный или горизонтальный монтаж
- Материал: оцинкованная сталь, 2.5 мм толщиной
- Один набор включает в себя 4 уголка плюс монтажные аксессуары

V107507



Типовое обозначение	Артикул	Кол-во в уп.
WFB-SET-CS	112639	1

### Крыша для защиты от дождя

- Для крепления непосредственно на корпус щита
- Материал: сталь, порошковая покраска, RAL7035
- Поставляется в комплекте с крепежным материалом

TOIT\_BLIQNY\_SW



Высота / глубина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Кол-во в уп.
200 x 150	CNP-2/150-CS	112890	1
300 x 150	CNP-3/150-CS	112891	1
300 x 200	CNP-3/200-CS	112892	1
400 x 150	CNP-4/150-CS	112893	1
400 x 200	CNP-4/200-CS	112894	1
400 x 250	CNP-4/250-CS	112895	1
500 x 150	CNP-5/150-CS	112896	1
500 x 200	CNP-5/200-CS	112897	1
500 x 250	CNP-5/250-CS	112898	1
600 x 200	CNP-6/200-CS	112899	1
600 x 250	CNP-6/250-CS	112900	1
600 x 300	CNP-6/300-CS	112901	1
800 x 200	CNP-8/200-CS	112902	1
800 x 250	CNP-8/250-CS	112903	1
800 x 300	CNP-8/300-CS	112904	1
1000 x 300	CNP-10/300-CS	112905	1
1200 x 250	CNP-12/250-CS	112906	1

### Вентиляционные панели

- Для крепления непосредственно на корпус щита
- Материал: сталь, порошковая покраска, RAL7035
- Поставляется в комплекте с крепежным материалом

PLAQUE\_VENTIL\_SW



Размещение слотов	Высота / ширина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Кол-во в уп.
вертикально	197 x 117	LVP-20V12-CS	112907	1
горизонтально	197 x 117	LVP-20H12-CS	112908	1
вертикально	297 x 149	LVP-30V15-CS	112909	1
горизонтально	297 x 149	LVP-30H15-CS	112910	1



## Замки

LC\_CS\_Schloss

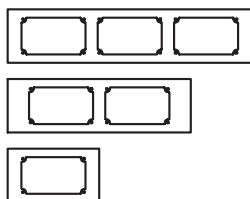


Тип вставки	Материал	Символ	Типовое обозначение	Артикул	Кол-во в уп.
3 мм двухпозиционный	Металл	⊕	LCM3-CS	112911	1
5 мм двухпозиционный	Полиамид	⊕	LCP5-CS	112912	1
5 мм двухпозиционный	Металл	⊕	LCM5-CS	112913	1

## Нижние панели с вырезами для сальниковых панелей F3A

- С уплотнением, степень защиты макс. IP55
- Материал: сталь, порошковая покраска, RAL7035
- Также может использоваться как верхняя панель после разворота щита на 180°

F3A



Для щитов шириной (мм)	Кол-во F3A панелей	Типовое обозначение	Артикул	Кол-во в уп.
300	1	AFP-3-CS	112914	1
400	1	AFP-4-CS	112915	1
500	1	AFP-5-CS	112916	1
600	2	AFP-6-CS	112917	1
800	3	AFP-8-CS	112918	1
1000	3	AFP-10-CS	112919	1
1200	4	AFP-12-CS	112920	1

## Сальниковые панели F3A

00064281\_0



Описание	Типовое обозначение	Артикул	Кол-во в уп.
Заглушка	F3A-0	074182	1
4xM16, 6xM25, 8xM32	F3A-4	081301	1
2xM16, 8xM25, 4xM32, 1xM50	F3A-8	091468	1
2xM16, 12xM20, 2xM40, 2xM50	F3A-12	076555	1
24xM16, 13xM20	F3A-34	078928	1
2 сальника для кабелей диам. до 70 мм	F3A-KTD	083674	1
Вставка из пенорезины	F3A-D	010145	1
40 кабелей диам. до 10-13 мм			
4 кабеля диам. до 17-21 мм			
2 кабеля 27-30 мм			

## Аксессуары

- Сальники
- DIN-рейки
- Распределительные блоки
- Измерительные приборы
- Клеммы
- Кабель-каналы

00114546\_0



VT28004



00114554\_0



N6299



D08 96\_sw\_frei

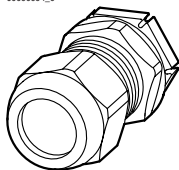


## Сальники

### Сальниковые вводы для кабелей, с контргайкой и встроенным уплотнением

- IP68 до 5 бар, полиамид, без галогенов

00060654\_0

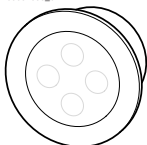


Типовой размер	Диаметр отверстия (мм)	Внешний диаметр кабеля (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
M12	12.5	3 – 7	V-M12	215078	20
M16	16.5	4.5 – 10	V-M16	215077	20
M20	20.5	6 – 13	V-M20	206910	20
M25	25.5	9 – 17	V-M25	206911	20
M32	32.5	13 – 21	V-M32	206912	10
M40	40.5	16 – 28	V-M40	209668	10
M50	50.5	21 – 35	V-M50	206913	5
M63	63.5	34 – 48	V-M63	214835	3

### Мембранные втулки

- IP66, с интегрированной мембраной
- Полиэтиленовый, термопластичный эластомер, без галогенов

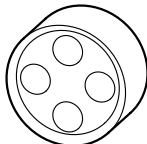
00037368\_0



M16	16.5	1 – 9	KT-M16	216983	100
M20	20.5	1 – 13	KT-M20	207602	100
M25	25.5	1 – 18	KT-M25	207603	100
M32	32.5	1 – 25	KT-M32	207604	100

### Мультиуплотнение, для сальниковых вводов V-M...

00037833\_0



M25	–	4 x 5 – 6	MFD25	215451	25
M32	–	4 x 3.5 – 7	MFD32	215452	25

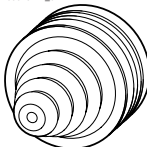
### Уплотняющие шайбы (запасные) для мультиуплотнения MFD...

M25	–	–	MFV25-6	215453	50
M32	–	–	MFV32-7	215454	50

### Втулки

- Для панелей, толщиной от 2 до 3 мм
- Поливинилхлорид

00018471\_0



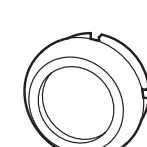
–	58	14 – 54	KT3	031523	2
–	75	14 – 68	KT4	036269	3

### Втулки/Сальники для компенсации давления

#### Вентиляционная втулка с фильтром

- Для использования снизу или сбоку корпуса шкафа, полиэтилен и поливинилхлорид

00008421\_0



Типовой размер	Диаметр отверстия (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
M25	25.5	KT-M25F	224556	50

#### Вентиляционный сальник IP56

- Для использования снизу или сбоку корпуса шкафа, полиамид, без галогенов
- Проницаемый для воздуха, герметичный для пыли
- Для предотвращения конденсации воды

00012759\_0



M20	20.5	STB-M20F	224557	20
M25	25.5	STB-M25F	224558	20

VT19305



## Набор заземления для двери, BFZ-DES

Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
	BFZ-DES	101665	1

8094



## Карман для схем SVT.-SPT

Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
Пластиковый, монтаж наклеиванием	SVT-SPT-A4	275885	1

VT03405



## Флакон с кисточкой, краска BPZ-CPS

Цвет	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
RAL 7035	BPZ-CPS-7035	286771	1



## Балончик с краской

Цвет	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
RAL 7035	RAL 7035	170769999	1

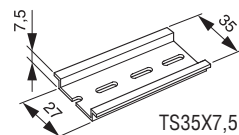
## DIN-рейки

43095



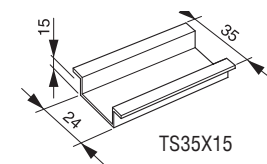
TSS

00033990\_0



TS35X7,5

00006597\_0

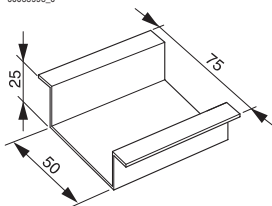


TS35X15

## Приборные рейки стальные TSS

Высота (мм)	Длина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
15	282	TSS-15/1	275202	1
15	410	TSS-15/2	275203	1
15	620	TSS-15/3	275204	1
15	872	TSS-15/4	275205	1
15	1082	TSS-15/5	275206	1
15	2000	TSS-15	275207	1
7,5	2000	TS35X7,5	053030	20
15	2000	TS35X15	050657	10

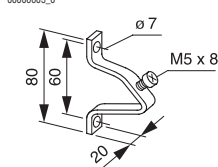
00033993\_0



## DIN-рейка для установки NZM2 с адаптером

Высота (мм)	Длина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
25	2000	TS75X25	044301	10

00006603\_0



## Уголок для установки DIN-рейки

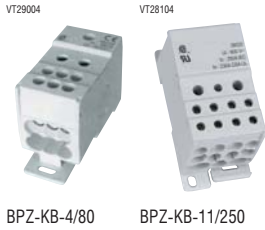
Высота (мм)	Длина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
80	20	TSTW	60149	10

## Распределительные блоки

- Для присоединения проводов

### 1-полюсный распределительный блок

- Монтаж на DIN-рейку или монтажную плату



BPZ-KB-4/80 BPZ-KB-11/250

Номинальный ток	Кол-во подключений	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
80 A	6	BPZ-KB-4/80	289969	1
125 A	6	BPZ-KB-6/125	102714	1
160 A	6	BPZ-KB-6/160	289970	1
175 A	10	BPZ-KB-10/175	102715	1
250 A	11	BPZ-KB-11/250	289967	1
400 A	11	BPZ-KB-11/400	102713	1

### Присоединительная клемма для 1-полюсного распределительного блока



VT18505

Размеры ДхШхВ (мм)	подходит для	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
7 x 65 x 25	289967	BPZ-CL-65/25	102720	10
9 x 70 x 30	102713	BPZ-CL-70/30	102721	10



BPZ-KB-6/175

### 3-х полюсный распределительный блок BPZ-KB

- Монтаж на DIN-рейку или монтажную плату

Номинальный ток	Кол-во подключений	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
175 A	6 / 1	BPZ-KB-6/175	102711	1



BPZ-KB-8/125



BPZ-KB-11/160

### 4-х полюсный распределительный блок BPZ-KB

- Монтаж на DIN-рейку или монтажную плату

Номинальный ток	Кол-во подключений	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
125 A	7 x (L1/L2/L3), 10 x N	BPZ-KB-8/125	289968	1
125 A	7 x (L1/L2/L3/N)	BPZ-KB-9/125	102718	1
125 A	12 x (L1/L2/L3/N)	BPZ-KB-13/125	102719	1
160 A	11 x (L1/L2/L3/N)	BPZ-KB-11/160	102716	1

Технические данные на стр. 153



Технические данные на стр. 153

## Светильник

- Крепится с помощью магнита

Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
NWS-SRL/S/ST/MG	255355	1



Технические данные на стр. 153

## Вентилятор

- Для вентиляции шкафов

Типовое обозначение	Артикул	Упаковка, (шт.)
NWS-EB/LUE	2555003	1



NWS-TH/ESB/SK NWS-TH/ESB/WK

## Термостаты регулируемые

- Монтаж на DIN-рейку или монтажную плату

Описание	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка, (шт.)
НО контакт	NWS-TH/ESB/SK	255418	1
Переключающий контакт	NWS-TH/ESB/WK	255419	1

Технические данные на стр. 154

## Измерительные приборы

### Вольтметры

- защита от случайного прикосновения
- вертикальное рабочее положение
- класс точности 1,5
- прямого включения

DOB 96\_sw\_frei



Диапазон измерения, В	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт)
-----------------------	---------------------	---------	---------------

### Экранированные

#### EQ72

- 72x72 мм

0 - 250	EQ72S-250V	038581	1
0 - 500	EQ72S-500V	045700	1
0 - 600	EQ72S-600V	052819	1

#### EQ96

- 96x96 мм

0 - 250	EQ96S-250V	071803	1
0 - 500	EQ96S-500V	078922	1
0 - 600	EQ96S-600V	086041	1
0 - 800	EQ96S-800V	088414	1

### Неэкранированные

#### EQ72

- 72x72 мм

0 - 250	EQ72-250V	033051	1
0 - 500	EQ72-500V	033052	1
0 - 600	EQ72-600V	033053	1

#### EQ96

- 96x96 мм

0 - 250	EQ96-250V	033047	1
0 - 500	EQ96-500V	033048	1
0 - 600	EQ96-600V	033049	1
0 - 800	EQ96-800V	033050	1

## Аксессуары к вольтметрам

Название	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт)
----------	---------------------	---------	---------------

Переключатель для вольтметра	T0-3-8007/EZ	098186	1
------------------------------	--------------	--------	---

## Амперметры

### Прямого включения

- Класс точности 1,5



Диапазон измерения, А	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт)
-----------------------	---------------------	---------	---------------

### Экранированные

#### EQ72

- 72x72 мм

0 - 10/20	EQ72S-10	024343	1
0 - 15/30	EQ72S-15	029089	1
0 - 25/50	EQ72S-25	033835	1
0 - 40/80	EQ72S-40	040954	1
0 - 60/120	EQ72S-60	048073	1

#### EQ96

- 96x96 мм

0 - 10/20	EQ96S-10	057565	1
0 - 15/30	EQ96S-15	062311	1
0 - 25/50	EQ96S-25	067057	1
0 - 40/80	EQ96S-40	074176	1
0 - 60/120	EQ96S-60	081295	1



## Амперметры трансформаторного включения

- Защита от случайного прикосновения
- Класс точности 1,5
- Вертикальное рабочее положение
- Потребляемая энергия 0,7 ВА

Диапазон измерения, А	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт)
-----------------------	---------------------	---------	---------------

### Экранированные

#### EQ72

• 72x72 мм

0 - 50	EQ72S-50/5	033567	1
0 - 100	EQ72S-100/5	026716	1
0 - 200	EQ72S-200/5	031462	1
0 - 250	EQ72S-250/5	036208	1
0 - 400	EQ72S-400/5	043327	1
0 - 600	EQ72S-600/5	050446	1

#### EQ96

• 96x96 мм

0 - 50	EQ96S-50/5	038984	1
0 - 100	EQ96S-100/5	059938	1
0 - 200	EQ96S-200/5	064684	1
0 - 250	EQ96S-250/5	069430	1
0 - 400	EQ96S-400/5	076549	1
0 - 600	EQ96S-600/5	083668	1
0 - 800	EQ96S-800/5	067460	1
0 - 1000	EQ96S-1000/5	069833	1
0 - 1250	EQ96S-1250/5	072206	1
0 - 1600	EQ96S-1600/5	074579	1
0 - 2000	EQ96S-2000/5	076952	1
0 - 2500	EQ96S-2500/5	079325	1
0 - 3000	EQ96S-3000/5	081698	1
0 - 4000	EQ96S-4000/5	084071	1

### Неэкранированные

#### EQ72

• 72x72 мм

0 - 50	EQ72-50-5	032989	1
0 - 100	EQ72-100-5	032990	1
0 - 200	EQ72-200-5	032991	1
0 - 250	EQ72-250-5	032992	1
0 - 400	EQ72-400-5	032993	1
0 - 600	EQ72-600-5	032994	1

#### EQ96

• 96x96 мм

0 - 50	EQ96-50-5	032972	1
0 - 100	EQ96-100-5	032973	1
0 - 200	EQ96-200-5	032974	1
0 - 250	EQ96-250-5	032975	1
0 - 400	EQ96-400-5	032976	1
0 - 600	EQ96-600-5	032977	1
0 - 800	EQ96-800-5	032978	1
0 - 1000	EQ96-1000-5	031979	1
0 - 1250	EQ96-1250-5	032980	1
0 - 1600	EQ96-1600-5	032981	1
0 - 2000	EQ96-2000-5	032982	1
0 - 2500	EQ96-2500-5	032983	1
0 - 3000	EQ96-3000-5	032984	1
0 - 4000	EQ96-4000-5	032986	1

## Аксессуары к амперметрам

Название	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт)
----------	---------------------	---------	---------------

Переключатель для амперметра	T0-3-8048/E	034116	1
------------------------------	-------------	--------	---

## Клеммы

### Изолированные клеммы

- с самоклеющимися маркировками
- могут устанавливаться на монтажную панель или в корпуса CI-K3 и CI-K4
- напряжение изоляции  $U_i=1000$  В АС

00329174\_0



#### 1-полюсные



Ном. ток (А)	Тип провода/сечение (мм <sup>2</sup> ) *	Тип шин (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт)
32	⊙ 1,5 - 10	-	K10/1	093827	10
	⊗ 1,5 - 6	-			
63	⊙ 4 - 16	-	K25/1	096200	10
	⊗ 16 - 25				
	⊗ 6 - 16				
100	⊙ 10 - 16	≡ 3x9x0,8	K50/1	098573	10
	⊗ 16 - 50				
	⊗ 10 - 35				

#### 2-полюсные



32	⊙ 1,5 - 10	-	K10/1A	010779	10
	⊗ 1,5 - 6				
63	⊙ 4 - 16	-	K25/1A	013152	10
	⊗ 16 - 25				
	⊗ 6 - 16				
100	⊙ 10 - 16	≡ 3x9x0,8	K50/1A	015525	10
	⊗ 16 - 50				
	⊗ 10 - 35				

1) ⊙ Провод круглого сечения, одножильный  
 ⊗ Провод круглого сечения, сплетенный из мелких проводов с правильно обжатым наконечником  
 ⊙ Провод круглого сечения, многожильный  
 ≡ Гибкая медная шина (Cu-band)



## Клеммы от 160 до 1000 А

- В комплект входит маркировка для клемм U, V, W, - X, Y, Z - L1, L2, L3 - T1, T2, T3 - PE, N, PEN ⊕
- Напряжение изоляции  $U_i=1000$  В AC
- Нижние клеммы предназначены для подвода кабеля, верхние - для медных шин
- Специальный комплект преобразования для подключения плоских шин к клеммам для кабеля

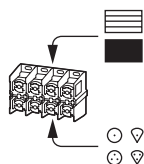
00114554\_0



00114794\_0



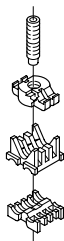
Ном. ток (А)	Кол-во полюсов	Тип провода/сечение (мм <sup>2</sup> ) *		Тип шин (мм) **		Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт)		
		Cu	Al	Гибкая медная	Жесткая медная					
160	1	1x16-95	1x35-70	3x9x0,8-6x9x0,8	18x4	K95/1N	010773	1		
	3					K95/3	025017	1		
	4					K95/4	027390	1		
	5					K95/5	029763	1		
	1					-	-	K95/1N/BR	012336	1
250	1	1x35-150	1x50-120	1x4x16x0,8-2x6x16x0,8	18x4	K150/1	089085	1		
	3	2x16-70	2x35-50			K150/3	032136	1		
	4					K150/4	034509	1		
	5					K150/5	036882	1		
	1					-	-	K150/1/BR	014709	1
400	1	1x50-240	1x95-185	6x16x0,8-10x16x0,8	25x15	K240/1	0914458	1		
	3	2x25-120	2x50-95			K240/3	039255	1		
	4					K240/4	041628	1		
	5					K240/5	044001	1		
	1					-	-	K240/1/BR	017082	1
630	1	1x150-300	1x150-240	10x16x0,8-11x21x1	40x15	K2X240/1	093831	1		
	3	2x50-240	2x95-185			K2X240/3	046374	1		
	4					K2X240/4	048747	1		
	5					K2X240/5	051120	1		
	1					-	-	K2X240/1/BR	019455	1
800	1	2x120-240	2x150-185	2x(11x21x1)	50x20	K3X185/1	062985	1		
	3	3x50-185	3x95-150			K3X185/3	065358	1		
	4					K3X185/4	067731	1		
	5					-	-	K3X185/5	070104	1
	1					-	-	-	-	-
1000	1	2x150-300	2x150-240	2x150-240	60x15	K3X240/1	060612	1		
	3	3x50-240	3x150-185	3x150-185		K3X240/3	058239	1		
	4					K3X240/4	055866	1		
	5					K3X240/5	053493	1		
	1	2x150-300	2x240	2x240		60x15	K4X185/1	079596	1	
	3	4x50-185	4x120-150	4x120-150		K4X185/3	077223	1		
	4					K4X185/4	074850	1		
	5					K4X185/5	072477	1		



- \* Провод круглого сечения, одножильный
- \* Провод круглого сечения, многожильный
- \* Секторный провод, одножильный
- \* Секторный провод, многожильный
- \* Гибкая медная шина (Cu-band)
- \* Медная шина (Cu-Bar)

\*\* Тип K95/1N/BR, K150/1/BR и K2X240/1/BR = для переднего и заднего подсоединения кабеля

00033969\_0



## Комплект преобразования для клеммников 160-1000А

### Однополюсный

Применение	Ном.ток (А)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт)
Для подключения плоских шин к клеммам для кабеля				
K95/...	160	D-K95	020277	1
K150/...	250	D-K150	022650	1
K240/...	400	D-K240	025023	1
K2X240/...	630	D-K2X240	027396	1
K3X185/...	800	D-K3X185	032142	1
K3X240/...	1000	D-K3X240	029769	1
K4X185	1000	D-K4X185	034515	1

Для подключения контрольного провода болтом М4, сечение провода 0,5-2,5 мм<sup>2</sup>

K95/... и H150/...	-	НК-K95-K150	001916	1
K240/...	-	НК-K240	098585	1
K2X240/...	-	НК-K2X240	010785	1
K3X185/...	-	НК-K3X185	015531	1
K3X240/... и K4X185/...	-	НК-K3X240-K4X185	001917	1

00006549\_0

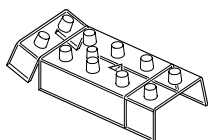


## Крышки зажимов

- В комплект входит маркировка
- Универсальное 5-полюсное исполнение с возможностью укорочения

Применение	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт)
K95/3, K95/4, K95/5	H-K95/5	036888	4
K150/3, K150/4, K150/5	H-K150/5	039261	1
K240/3, K240/4, K240/5	H-K240/5	041634	1
K2X240/3, K2X240/4, K2X240/5	H-K2X240/5	044007	1
K3X185/3, K3X185/4, K3X185/5	H-K3X185/5	048753	1
K3X240/3, K3X240/4, K3X240/5	H-K3X240/5	046380	1
K3X185/3, K4X185/4, R4X185/5	H-K4X185/5	051126	1

00008370\_0

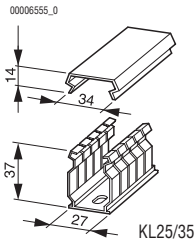


## Кабель-каналы

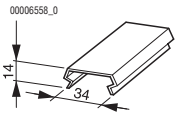
### Болтовое присоединение

- 3 типоразмера
- Поставляется без крышки

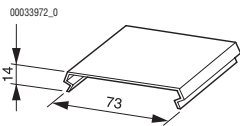
Длина (мм)	Максимальное кол-во кабелей в ряду	Тип и сечение		Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт)
		H 0...V-K (мм <sup>2</sup> )	H 0...V-K (AWG)			
1500	60	0,75	-	KL25/35	012531	60
	40	1,5	14			
	25	2,5	10			
	15	4	-			
1500	100	0,75	-	KL25/60	017277	40
	70	1,5	14			
	45	2,5	10			
	30	4	-			
	25	6	-			
1500	260	0,75	-	KL60/60	029142	20
	180	1,5	14			
	120	2,5	10			
	80	4	-			
	65	6	-			



KL25/35



KL25/60

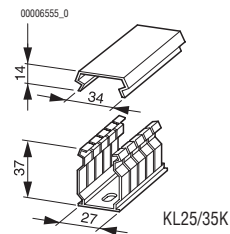


KL60/60

### Самоклеющиеся

- Максимальная температура окружающей среды +55°C

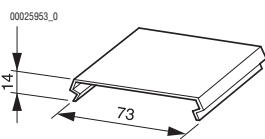
650	60	0,75	-	KL25/35K	014904	50
	40	1,5	2			
	25	2,5	10			



KL25/35K

### Крышки для кабель-каналов

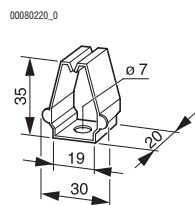
Длина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт)
1500	KD25	019649	1
1500	KD60	024395	1



### Держатели для кабеля

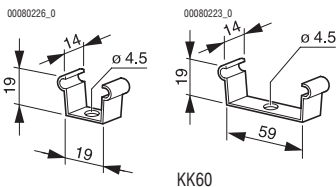
- Могут применяться с кабель-каналом KL25/35 (K)
- Винтовое крепление

Максимальное кол-во кабелей в ряду	Тип и сечение		Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт)
	H 0...V-K (мм <sup>2</sup> )	H 0...V-K (AWG)			
15	4	-	KN25/35	078974	20



### Зажимы для кабеля

Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт)
для KL25/...: интервал между креплениями 500 мм	KK25	081347	100
для KL60/60: интервал между креплениями 300 мм	KK60	083720	100



KK60

## Содержание

Компактные распределительные щиты встраиваемого исполнения BC-U . . . . .	92
Компактные распределительные щиты навесного исполнения BC-O . . . . .	92
Компактные распределительные щиты встраиваемого исполнения Global Line . . . . .	94
Компактные распределительные щиты навесного исполнения BC-A . . . . .	95
Компактные распределительные щиты с повышенной степенью защиты FKV-07-FR . . . . .	96
Компактные распределительные щиты с повышенной степенью защиты BC-MP65 . . . . .	97
Распределительные щиты большого объема BF . . . . .	98
Распределительные щиты для электрических счетчиков U7 EMR . . . . .	98
Распределительные щиты BP . . . . .	99
Распределительные щиты Profi Line до 630 А . . . . .	118
Распределительные щиты SVTL до 2500 А . . . . .	138
Универсальные щиты CS с монтажной платой . . . . .	150
Аксессуары . . . . .	153
Потери мощности . . . . .	155

## Компактные распределительные щиты навесного и встроенного исполнения BC-0-...(-TW)-ECO / BC-U-...(-TW)-ECO

### Технические данные

#### Электрические:

Исполнение согласно	EC 439-1,3
Степень защиты	IP 40
Класс защиты	II
Номинальное напряжение	400 В AC / 50 Гц
Применяется в сетях	TN, TT, IT

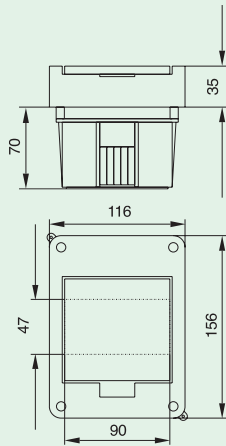
#### Механические:

Материал	ABS
Цвет	RAL 9003
Температурный диапазон	от -20 °C до +70 °C

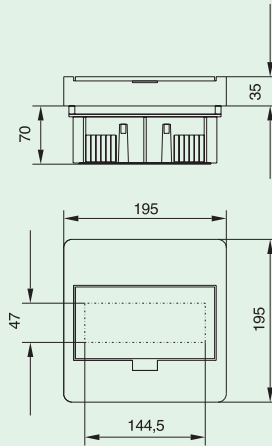
N-PE клеммные блоки	N	PE
BC-...1/5(-TW)-ECO	4x10 мм <sup>2</sup>	4x10 мм <sup>2</sup>
BC-...1/8(-TW)-ECO	8x10 мм <sup>2</sup>	8x10 мм <sup>2</sup>
BC-...1/12(-TW)-ECO	12x10 мм <sup>2</sup>	12x10 мм <sup>2</sup>
BC-...1/18(-TW)-ECO	18x10 мм <sup>2</sup>	18x10 мм <sup>2</sup>
BC-...2/24(-TW)-ECO	2x(12x10 мм <sup>2</sup> )	2x(12x10 мм <sup>2</sup> )
BC-...2/36(-TW)-ECO	2x(18x10 мм <sup>2</sup> )	2x(18x10 мм <sup>2</sup> )
BC-...3/36(-TW)-ECO	3x(12x10 мм <sup>2</sup> )	3x(12x10 мм <sup>2</sup> )
BC-0-3/54(-TW)-ECO	3x(18x10 мм <sup>2</sup> )	3x(18x10 мм <sup>2</sup> )

### Размеры (мм)

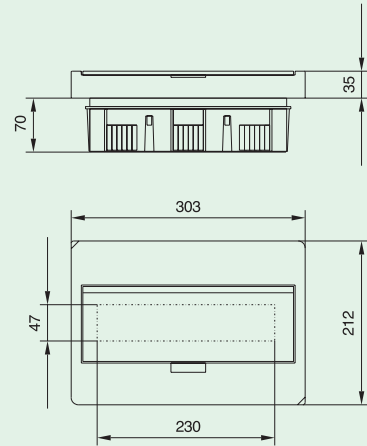
#### Компактные распределительные щиты встроенного исполнения BC-U-...(-TW)-ECO



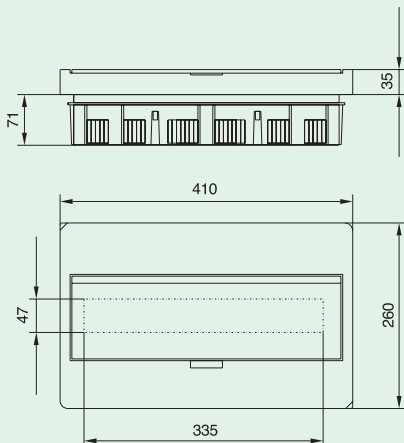
BC-U-1/5(-TW)-ECO



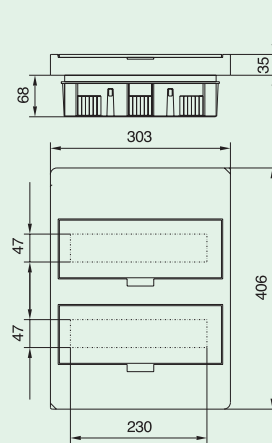
BC-U-1/8(-TW)-ECO



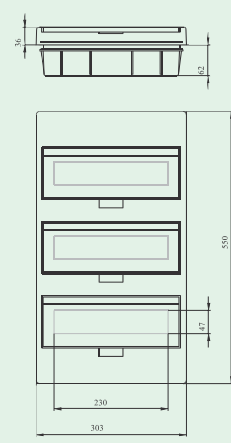
BC-U-1/12(-TW)-ECO



BC-U-1/18(-TW)-ECO



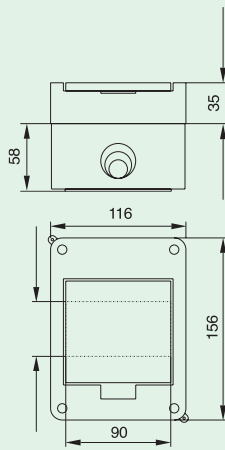
BC-U-2/24(-TW)-ECO



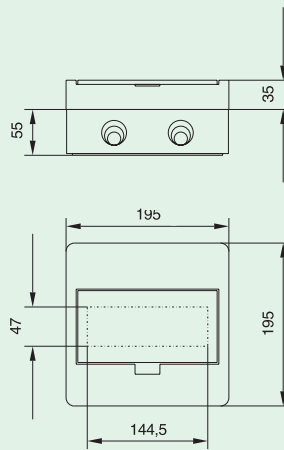
BC-U-3/36(-TW)-ECO

Обзор типов и кодов для заказов на стр. 2

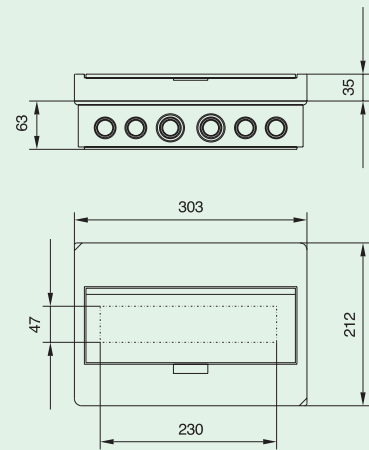
## Компактные распределительные щиты BC-0-...(-TW)-ECO



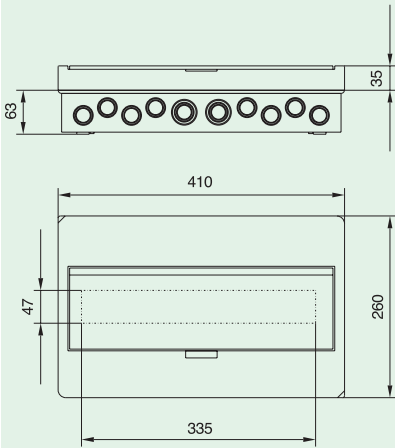
BC-0-1/5(-TW)-ECO



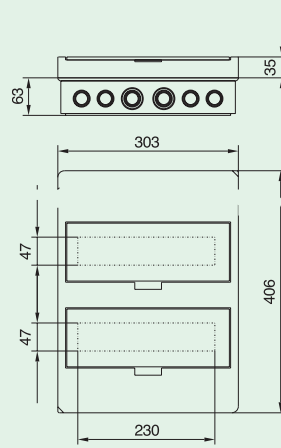
BC-0-1/8(-TW)-ECO



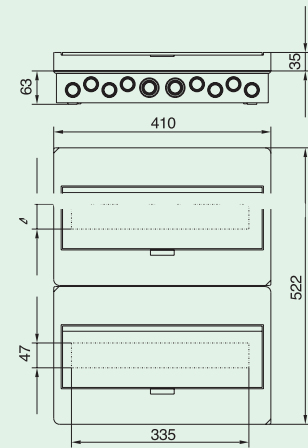
BC-0-1/12(-TW)-ECO



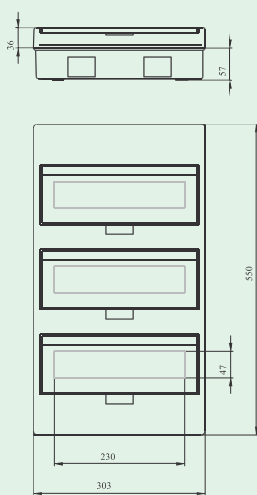
BC-0-1/18(-TW)-ECO



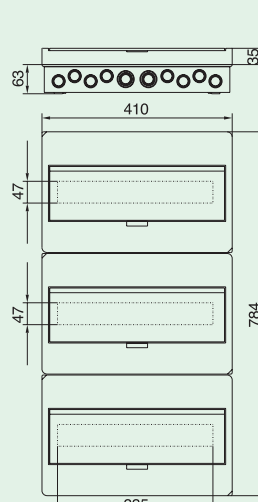
BC-0-2/24(-TW)-ECO



BC-0-2/36(-TW)-ECO



BC-0-3/36(-TW)-ECO



BC-0-3/54(-TW)-ECO

## Компактные распределительные щиты для скрытой проводки Global Line серии U

- Корпус - класс защиты II: двойная изоляция, рейка для фиксации кабелей, отверстия для выламывания для привода проводов сверху и снизу, возможность монтажа в полые стены (напр., гипсовые плиты)
- Защитная панель: вынимаемые пластиковые с вырезами для 12+2 приборов в одном ряду, возможность поставить пломбы
- Рама с дверцами: F - стальной металлический лист, позволяет выравнивать неровности штукатурки максимально до 18 мм D, DT - пластик
- Исполнение:
  - 1/14 1 приборная рейка
  - 2/28 2 приборных рейки
  - 3/42 3 приборных рейки
  - 4/56 4 приборных рейки

- Преимущества: Зажимы N и PE являются составной частью поставки. Возможность выравнивания неровной штукатурки или при ошибочном замуровывании. Цветные элементы пластиковых дверей можно заменить без использования инструментов. Поставляются в белом цвете, прозрачные, красные, синие, желтые и зеленые.
- Поставка в исполнении F включает в себя: двери из стального листа с дверной рамой, ванну, монтажную раму с приборными рейками, сборку зажимов N и PE, монтажные зажимы, руководство по монтажу, таблички для описания.
- Поставка в исполнении D и DT включает в себя: двери из пластика с дверной рамой, комплект декоративных элементов в 6 различных цветах, ванну, монтажную раму с приборными рейками, сборки зажимов N и PE, монтажные зажимы, руководство по монтажу, таблички для описания

### Технические данные

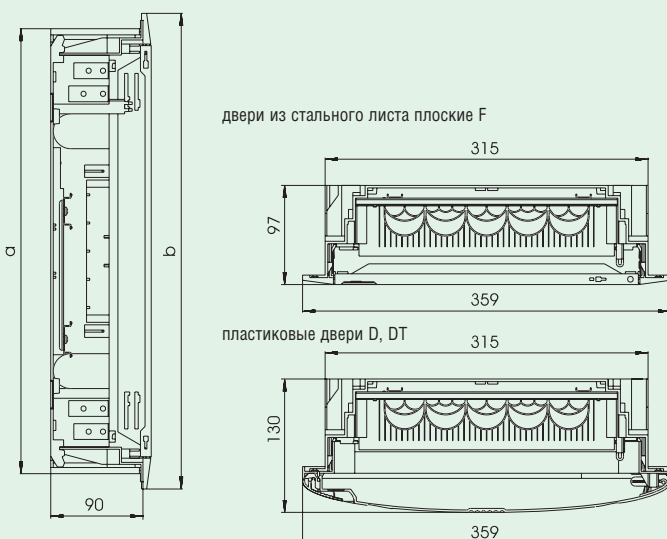
#### Электрические:

Соответствует требованиям	IEC/EN 60439-3, EN 50298
Степень защиты	IP 30 согласно EN 60529
Класс защиты	II
Номинальное напряжение	400 В AC / 50 Гц
Изоляционное напряжение	400 В AC
Используются для сетей	TN, TT и IT
Макс. допустимая потеря мощности всех приборов, встроенных в распределительный щит (при полной нагрузочной способности всех приборов)	
1 - рядные	19 Вт
2 - рядные	32 Вт
3 - рядные	41 Вт
4 - рядные	49 Вт

#### Механические:

Материал	
Корпус	
защитная панель	PS (полистирол) C1
держатель сборных шин	PPO (полифениленоксид)
Защитный кожух	PS
Двери/дверная рама	
Исполнение ("D, DT")	PC (поликарбонат)
цвет D	белый
цвет DT	серый прозрачный
Исполнение F	стальной металлический лист (противокоррозийная защита фосфатированием и порошковой краской)
Закрывание дверей	поворотный замок
Цвет	белый RAL 9016
Расстояние между прибор. рейками	125 мм
Количество приборных реек N - PE:	
1 - рядные	N 13 PE 13
2 - рядные	N 13 PE 17
3 - рядные	N 27 PE 27
4 - рядные	N 27 PE 27
Приборные рейки	35 x 7,5 мм, оцинкованный стальной лист согласно EN 50022. Нагрузка приборной рейки не должна превышать 6 кг на 1 ряд.

### Размеры (мм)



Тип	TE	a	b
U 1/14	12+2	309	339
U 2/28	24+4	434	464
U3/42	36+6	559	589
U 4/56	48+8	684	714

Обзор типов и кодов для заказов на стр. 4-6

## Компактные распределительные щиты навесного исполнения ВС-А-../..

- Класс защиты II:  
Только при наличии задней стенки(BCZ-CS-PF) и передней панели (KLV-AP-45-W)
- Оболочка:  
пластиковый корпус со съемной задней стенкой, цвет белый
- Особенности конструкции:  
Рама со съемными рейками для установки устройств; большое пространство позади рамы позволяет подводить кабель снизу, сверху или сбоку, что позволяет сократить время монтажа.
- Дверь:  
возможность навешивания слева и справа,
- Вариант поставки - белая или прозрачная

### Технические характеристики

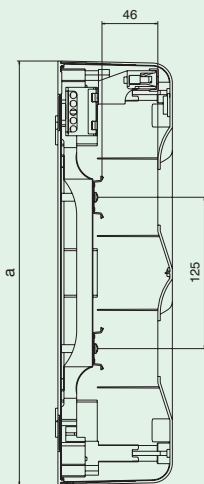
#### Электрические:

Соответствует требованиям	IEC/EN 62208
Степень защиты	IP40 с дверью IP30 без двери
Класс защиты	I без задней стенки II с пластиковой задней стенкой
Номинальное напряжение	400 В AC, 50 Гц
Используются для сетей	TN, TT, IT
Мак. допустимая потеря мощности всех приборов, установленных в щит при температуре окр.среды 35°C:	
1-ряд	27 Вт
2-ряда	37 Вт
3-ряда	47 Вт
4-ряда	57 Вт

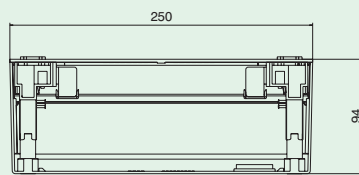
#### Механические:

Передняя панель	PS (белый RAL 9010)
Рама	PS
Задняя стенка	PS
Шинодержатель	PPO
Дверь	PC (белый RAL 9010) PC (прозрачный)
	стальной лист фосфатированный, покрытый порошковой краской, RAL 9016
Расстояние между DIN-рейками	125 мм
N/PE шины:	N PE
1- ряд	2x25мм <sup>2</sup> +11x16мм <sup>2</sup> 2x25мм <sup>2</sup> +11x16мм <sup>2</sup>
2- ряда	2x25мм <sup>2</sup> +14x16мм <sup>2</sup> 2x25мм <sup>2</sup> +14x16мм <sup>2</sup>
3- ряда	2x25мм <sup>2</sup> +23x16мм <sup>2</sup> 2x25мм <sup>2</sup> +23x16мм <sup>2</sup>
4- ряда	2x25мм <sup>2</sup> +23x16мм <sup>2</sup> 2x25мм <sup>2</sup> +23x16мм <sup>2</sup>

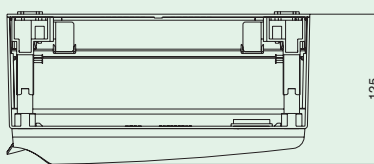
### Размеры (мм)



BC-A-../..



BC-A-../..-TW(TT)



Тип	к-во модулей	a
BC-A-1/13	13	225
BC-A-2/26	26	350
BC-A-3/39	39	475
BC-A-4/52	52	600



## Компактные распределительные щиты с повышенной степенью защиты FKV-07-FR

- Достаток места для монтажа и подключения встроенных приборов
- Достаток места для монтажа и подключения кабелей за приборной рейкой
- Расстояние между рядами 150 мм (кроме FKV-07-FR..-H-2/24:125 мм)
- Возможность монтажа держателя зажимов вверх и вниз (от FKV-07-FR..-H-2/36 так же на различной глубине)
- Белый пластик является невоспламеняемым и устойчивым к удару
- Предварительно прессованные отверстия для привода проводов со всех сторон
- Простое изменение открывания дверей слева / справа

### Технические данные

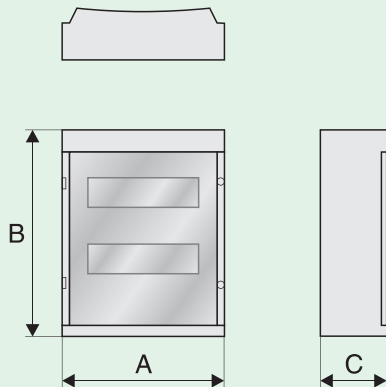
#### Электрические:

Соответствует условиям	IEC 670
Степень защиты	IP 55 согласно EN 60529
Класс защиты	II
Номинальное напряжение для сетей	400 В AC / 50 Гц TN, TT и IT

#### Механические:

Материал:	щит IP 55	PS (полистирол)
	цвет	белый
Двери	цвет	PC (поликарбонат) серый, прозрачный
Расстояние между прибор. рейками	150 мм	125 мм для типа FKV-07-FR..-H-2/24
Количество зажимов	N	PE
FKV-07-FR..1/4	4	4
FKV-07-FR..1/8	7	7
FKV-07-FR..1/12	8	8
FKV-07-FR..H1/12	10	10
FKV-07-FR..H1/18	14	14
FKV-07-FR..H2/24	17	17
FKV-07-FR..H2/36	22	22
FKV-07-FR..H3/54	28	28
Приборные рейки	оцинкованный стальной лист 35 x 7,5 мм согласно EN 50022	

### Размеры (мм)



Тип	A	B	C
FKV-07-FR..1/4	120	192	105
FKV-07-FR..1/8	192	192	105
FKV-07-FR..1/12	274	192	105
FKV-07-FR..H1/12	274	259	138
FKV-07-FR..H1/18	372	259	138
FKV-07-FR..H2/24	274	384	138
FKV-07-FR..H2/36	372	409	138
FKV-07-FR..H3/54	372	559	138

## Компактные распределительные щиты с повышенной степенью защиты BC-MP65

- Щиты с повышенной степенью защиты для 3, 5, 12, 24+46 36+6 и 48+8 модулей
- Невоспламеняемый и удароустойчивый пластик
- Все дверцы можно дополнить замком, поставить пломбу или снять их
- Типы BC-MP65-2/14P и -3/2/28P не содержат сборку зажимов, но у них вдобавок 1 монтажная DIN-рейка

### Технические данные

#### Электрические:

Степень защиты	щит IP65, составной частью поставки проходные изоляторы IP54 (IP65 с дополнительными проходными изоляторами BCZ-MP65-CPR)
Класс защиты	II
Номинальное напряжение	400 В AC / 50 Гц
Максимальная суммарная мощность потерь всех приборов при температуре окружающей среды 25 °C	
BC-MP65-1/3	9 Вт
BC-MP65-1/5	14 Вт
BC-MP65-1/9	19 Вт
BC-MP65-1/12	22 Вт
BC-MP65-2/28, BC-MP65-2/14P	46 Вт
BC-MP65-3/42, BC-MP65-3/28P	56 Вт
BC-MP65-4/56	67 Вт

#### Механические:

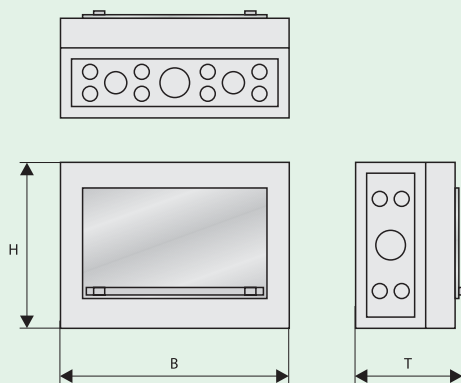
Материал	Полистирол	
Макс. температура окружающей среды	от -25°C до +40°C	
Цвет	оттенок RAL 7035	
Расстояние между DIN-рейками	150 мм	
Сечение зажимов N-PE (мм <sup>2</sup> ):	N	PE
BC-MP65-1/3	1x16, 3x6	1x16, 3x6
BC-MP65-1/5	2x16, 3x6	1x16, 3x6
BC-MP65-1/9	2x16, 5x6	1x16, 5x6
BC-MP65-1/12	2x16, 10x6	1x16, 10x6
BC-MP65-2/28	1x25, 4x16, 12x6	1x25, 4x16, 12x6
BC-MP65-3/42	1x25, 4x16, 12x6	1x25, 4x16, 12x6
BC-MP65-4/56	1x25, 6x16, 18x6	1x25, 6x16, 18x6

Принадлежности: кабельные проходные изоляторы BCZ-MP65-CPR (IP68)

#### Подготовка для проходных изоляторов:

Тип	Вверху	Внизу	Слева	Справа	Проходные изоляторы IP54 (составная часть поставки)
BC-MP65-1/3	3xM20	2xM20/M25	2xM20	2xM20	3xM20, 1xM25
BC-MP65-1/5	4xM20, 1xM20/M25	4xM20, 1xM20/M25	2xM20	2xM20	4xM20, 1xM25
BC-MP65-1/9	8xM20, 1xM25/M32	8xM20, 1xM25/M32	2xM20	2xM20	7xM20, 1xM32
BC-MP65-1/12	8xM20, 2xM20/M25, 1xM32/M40	8xM20, 2xM20/M25, 1xM32/M40	2xM20	2xM20	9xM20, 1xM32
BC-MP65-2/28	15xM20, 2xM20/M25, 1xM32/M40	15xM20, 2xM20/M25, 1xM32/M40	12xM20, 3xM25/M32	12xM20, 3xM25/M32	15xM20, 2xM25, 1xM32, 1xM40
BC-MP65-3/42	15xM20, 2xM20/M25, 1xM32/M40	15xM20, 2xM20/M25, 1xM32/M40	16xM20, 4xM25/M32	16xM20, 4xM25/M32	25xM20, 2xM25, 1xM32, 1xM40
BC-MP65-4/56	15xM20, 2xM20/M25, 1xM32/M40	15xM20, 2xM20/M25, 1xM32/M40	20xM20, 5xM25/M32	20xM20, 5xM25/M32	25xM20, 2xM25, 1xM32, 1xM40
BC-MP65-2/14P	15xM20, 2xM20/M25, 1xM32/M40	15xM20, 2xM20/M25, 1xM32/M40	12xM20, 3xM25/M32	12xM20, 3xM25/M32	15xM20, 2xM25, 1xM32, 1xM40
BC-MP65-3/28P	15xM20, 2xM20/M25, 1xM32/M40	15xM20, 2xM20/M25, 1xM32/M40	16xM20, 4xM25/M32	16xM20, 4xM25/M32	15xM20, 2xM25, 1xM32, 1xM40

#### Размеры (мм)



Тип	В	Н	Т
BC-MP65-1/3	100	150	96
BC-MP65-1/5	125	200	122
BC-MP65-1/9	200	200	122
BC-MP65-1/12	250	200	122
BC-MP65-2/28	300	450	142
BC-MP65-3/42	300	600	142
BC-MP65-4/56	300	750	142
BC-MP65-2/14P	300	450	142
BC-MP65-3/28P	300	600	142

## Распределительные щиты большого объема BF

- 3, 4, 5 и 6-рядные распределительные щиты
- Самозаземляющаяся система защитных металлических листов
- Простое изменение открывания дверей (слева / справа)
- Вырез в защитной панели 45 мм
- Ширина одной приборной рейки 24 модуля
- Расстояние между рядами 150 мм
- Вынимаемая рама с DIN-рейками
- Упаковка содержит заднюю стенку
- Возможность дополнительного оснащения замком SSSL-S
- Заднюю стенку можно использовать в качестве монтажной панели

### Технические данные

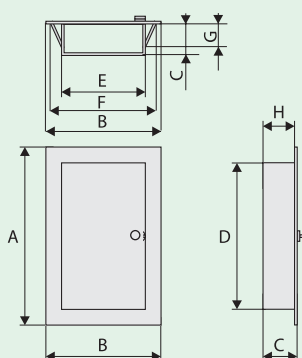
#### Электрические:

Степень защиты	IP 30
Класс защиты	I
Номинальный ток	до 125 А

#### Механические:

Исполнение	скрытое, настенное	
Материал	стальной лист	
Цвет	полиэфирная порошковая краска RAL 9016, RAL 7035	
Количество и сечение зажимов	N	PE
	3/72	45 x 16 мм <sup>2</sup> 45 x 16 мм <sup>2</sup>
	4/96	45 x 16 мм <sup>2</sup> 45 x 16 мм <sup>2</sup>
	5/120	45 x 16 мм <sup>2</sup> 45 x 16 мм <sup>2</sup>
	6/144	45 x 16 мм <sup>2</sup> 45 x 16 мм <sup>2</sup>

### Размеры (мм)



	Модуль <sup>*)</sup>	A	B	C	D	E	H
		(Внешние размеры)			(Размеры ниши)		
BF-O-3/72(-G)-C	72	605	545	140	-	-	-
BF-O-4/96(-G)-C	96	755	545	140	-	-	-
BF-O-5/120(-G)-C	120	905	545	140	-	-	-
BF-O-6/144(-G)-C	144	1055	545	140	-	-	-
BF-U-3/72(-G)-C	72	620	590	134	580	500	127
BF-U-4/96(-G)-C	96	770	590	134	730	500	127
BF-U-5/120(-G)-C	120	920	590	134	880	500	127
BF-U-6/144(-G)-C	144	1070	590	134	1030	500	127
BF-O-4/132(-G)-C	132	755	705	140	-	-	-
BF-O-5/165(-G)-C	165	905	705	140	-	-	-
BF-O-6/198(-G)-C	198	1055	705	140	-	-	-
BF-U-4/132(-G)-C	132	770	750	136	720	658	127
BF-U-5/165(-G)-C	165	920	750	136	870	658	127
BF-U-6/198(-G)-C	198	1070	750	136	1020	658	127

\*) 1 мод. = 17,5 мм

Примечание: внутреннее расстояние между дверями и передним защитным металлическим листом равно 27 мм, в случае дверей RMQ это расстояние равно 60 мм

## Распределительный щит для электрических счетчиков для скрытого монтажа U7 EMR

- Для главного и побочного измерения потребления с отбором до 63 А
- Приводы и выводы снизу

### Технические данные

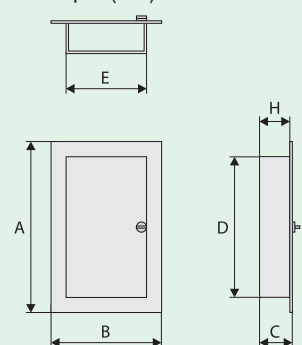
#### Электрические:

Степень защиты	IP30
Класс защиты	I
Номинальный ток	до 125 А

#### Механические:

Материал	щит	стальной лист
	панель для электр. счетчиков	пластик
Цвет	светло-серый	
Степень защиты	IP30	
с крышкой	IP43	

### Размеры (мм)



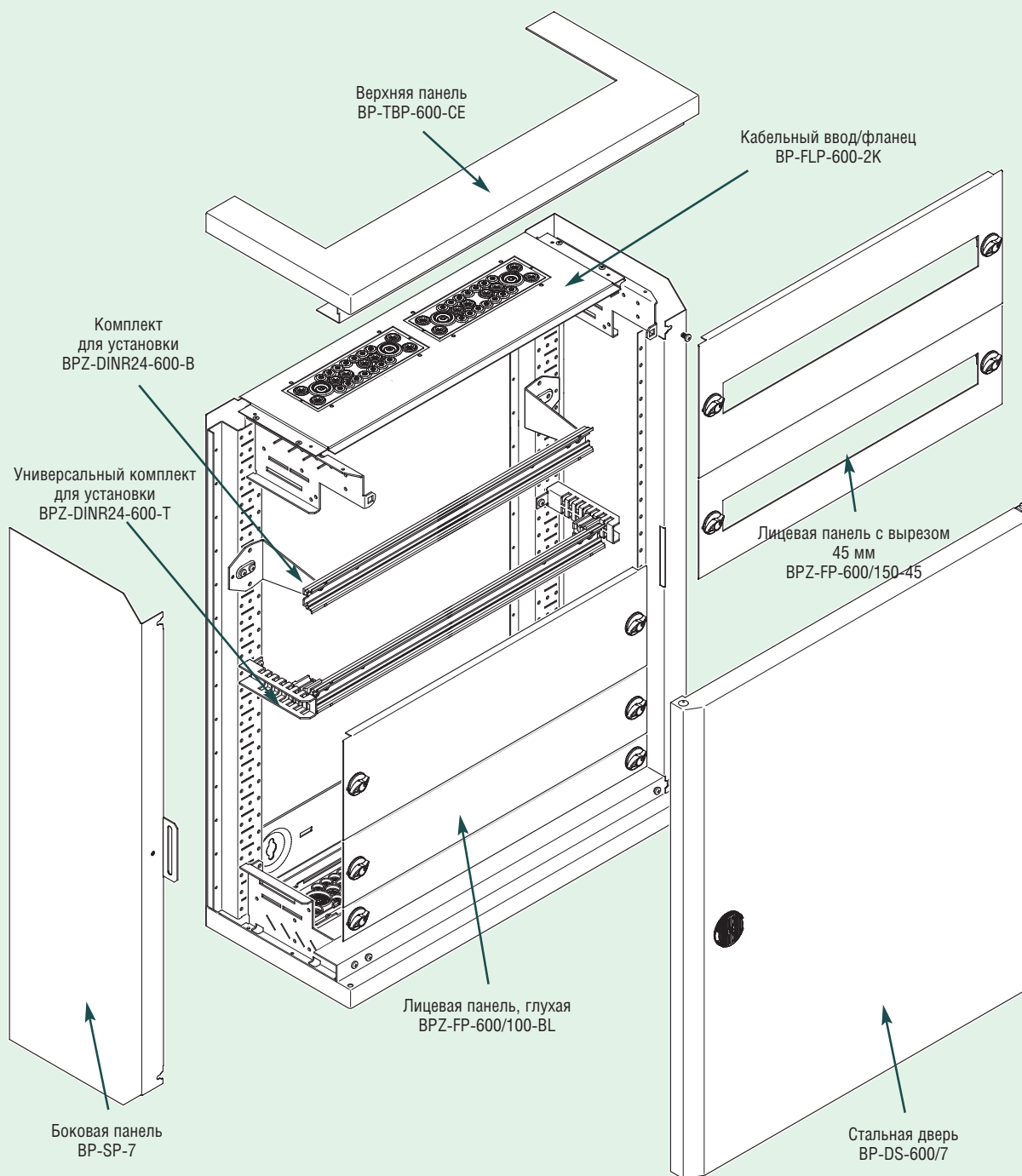
	Мод. <sup>*)</sup>	A	B	C	D	E	H
		(Внешние размеры)			(Размеры ниши)		
U7 EMR1	8	645	320	230	620	265	230
U7 EMR2	8	645	530	230	620	475	230

\*) 1 мод. = 17,5 мм

Обзор типов и кодов для заказов на стр. 14

## Распределительные щиты навесного исполнения Xboard ВР-0...(-С)

Общий вид комплектации



## Распределительные щиты навесного исполнения ВР-О...

- Заземление металлических частей корпуса
- Различные варианты сборки
- Достаточно места для разводки кабеля
- Различные варианты размещения с/без съемных монтажных панелей
- Структурная многоуровневая конструкция для облегчения монтажа: задняя стенка - DIN-рейки....- аксессуары
- Возможность навешивания двери с любой стороны

### Технические характеристики

#### Электрические

Соответствует требованиям	EN 60439-1/3, IEC 62208
Класс защиты	I
Степень защиты	IP30
Номинальное напряжение	415 В AC / 50Гц
Номинальный ток	630 А

зависит от шинной системы

#### Заземляющие соединители

Рама	M5 заземляющий острый болт
Боковая панель, верхняя/нижняя панели	M5 прорезной болт
Дверь	M6 сварной болт

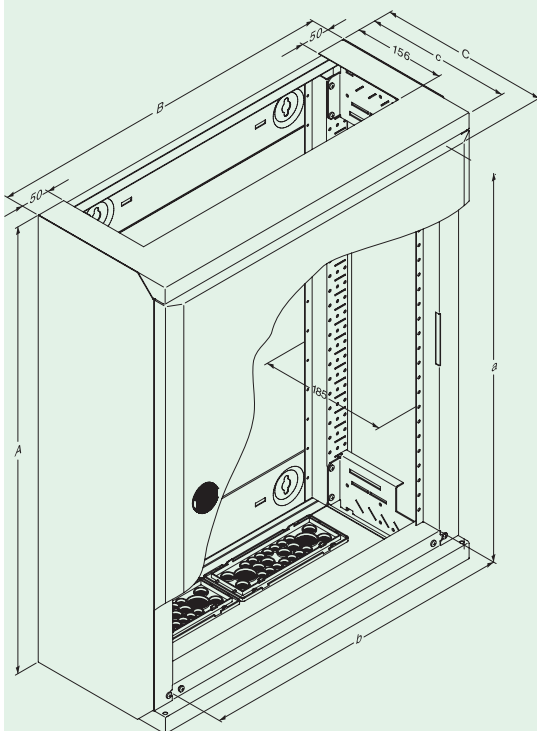
Максимальная допустимая потеря мощности (Вт) для всех устройств при температуре окр. среды 35° С:

Высота \ Ширина (мм)	400	600	800	1000	1200
460	74	101	129	—	—
760	104	137	156	—	—
1060	133	147	203	264	—
1260	118	170	232	302	374
1560	144	207	281	364	429

#### Механические

Материал	Цельнолистовая сталь
Окраска	Порошковая окраска и фосфатирование
Цвет	Серый RAL 7035, белый RAL 9016
Дверь	Двери с окрашенными петлями, могут открываться под углом более чем 90° Угол открытия: 167 градусов (60° при размещении нескольких щитов друг за другом)
Закрывание дверей	Шарнирные петли с поворотным замком, цилиндрический замок
Кабельный ввод	Различные варианты кабельных вводов снизу и/или сверху

### Размеры (мм)



	A	a	B	b	C <sup>1)</sup>	c
	Внешняя высота	Высота лиц. панели	Внешняя ширина	Ширина лицевой панели	Глубина	Глубина без двери
ВР...-400/4	460	350	400	320	262.5	249
ВР...-400/7	760	650	400	320	262.5	249
ВР...-400/10	1060	950	400	320	262.5	249
ВР...-400/12	1260	1150	400	320	262.5	249
ВР...-400/15	1560	1450	400	320	262.5	249
ВР...-600/4	460	350	600	520	262.5	249
ВР...-600/7	760	650	600	520	262.5	249
ВР...-600/10	1060	950	600	520	262.5	249
ВР...-600/12	1260	1150	600	520	262.5	249
ВР...-600/15	1560	1450	600	520	262.5	249
ВР...-800/4	460	350	800	720	262.5	249
ВР...-800/7	760	650	800	720	262.5	249
ВР...-800/10	1060	950	800	720	262.5	249
ВР...-800/12	1260	1150	800	720	262.5	249
ВР...-800/15	1560	1450	800	720	262.5	249
ВР...-1000/10	1060	950	1000	920	262.5	249
ВР...-1000/12	1260	1150	1000	920	262.5	249
ВР...-1000/15	1560	1450	1000	920	262.5	249
ВР...-1200/12	1260	1150	1200	1120	262.5	249
ВР...-1200/15	1560	1450	1200	1120	262.5	249

<sup>1)</sup> ручка двери: +8 мм

## Влагозащищенные распределительные щиты навесного исполнения IP54 ВРМ-О...

- Отличная устойчивость сварной конструкции
- Заземление металлических частей корпуса
- Достаточно места для разводки кабеля
- Различные варианты размещения с/без съемных монтажных панелей
- Структурная многоуровневая конструкция для облегчения монтажа
- Возможность навешивания двери с любой стороны

### Технические характеристики

#### Электрические

Соответствует требованиям	EN 60439-1/3, IEC 62208
Класс защиты	I
Степень защиты	IP54
Номинальное напряжение	415 VAC / 50Hz
Номинальный ток	630 А
зависит от шинной системы	

#### Заземляющие соединители

Рама	М8 сварной болт
Дверь	М6 сварной болт

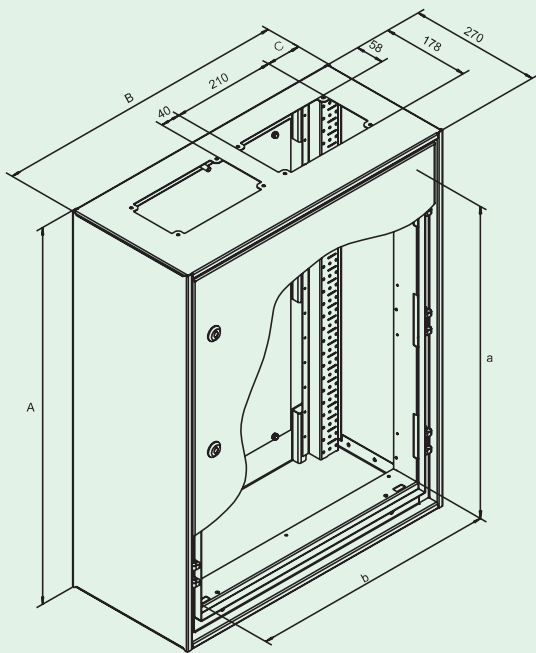
Максимальная допустимая потеря мощности (Вт) для всех устройств при температуре окр.среды 35° С:

(мм)	Высота \ Ширина			
	400	600	800	1000 1200
460	79	108	137	— —
760	109	143	153	— —
1060	109	143	196	272 —
1260	117	165	244	304 383
1560	134	219	283	375 432

#### Механические

Материал	Цельнолистовая сталь
Окраска	Порошковая окраска и фосфатирование
Цвет	Серый RAL 7035
Дверь	Двери с окрашенными петлями, Угол открытия 100 градусов
Закрывание дверей	Два замка
Кабельный ввод	Открытый кабельный ввод для F3A фланцев

### Размеры (мм)



	<b>A</b> Внешняя высота	<b>a</b> Высота лиц. панели	<b>B</b> Внешняя ширина	<b>b</b> Ширина лиц. панели	<b>c</b> Расстоян.	Кол-во F3A вводов
ВРМ-О-400/4	460	350	400	320	94	1
ВРМ-О-400/7	760	650	400	320	94	1
ВРМ-О-400/10	1060	950	400	320	94	1
ВРМ-О-400/12	1260	1150	400	320	94	1
ВРМ-О-400/15	1560	1450	400	320	94	1
ВРМ-О-600/4	460	350	600	520	69	2
ВРМ-О-600/7	760	650	600	520	69	2
ВРМ-О-600/10	1060	950	600	520	69	2
ВРМ-О-600/12	1260	1150	600	520	69	2
ВРМ-О-600/15	1560	1450	600	520	69	2
ВРМ-О-800/4	460	350	800	720	44	3
ВРМ-О-800/7	760	650	800	720	44	3
ВРМ-О-800/10	1060	950	800	720	44	3
ВРМ-О-800/12	1260	1150	800	720	44	3
ВРМ-О-800/15	1560	1450	800	720	44	3
ВРМ-О-1000/10	1060	950	1000	920	144	3
ВРМ-О-1000/12	1260	1150	1000	920	144	3
ВРМ-О-1000/15	1560	1450	1000	920	144	3
ВРМ-О-1200/12	1260	1150	1200	1120	119	4
ВРМ-О-1200/15	1560	1450	1200	1120	119	4

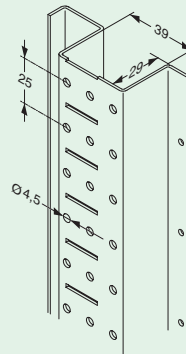
## Распределительные щиты навесного исполнения - комплектующие

### Задняя стенка, ВР-МФ

- Навесное исполнение
- Симметричное размещение
- Последовательная система распределения отверстий
- Материал: цельнолистовая оцинкованная сталь
- Вес (кг):

Ширина/Глубина (мм)	400x249	600x249	800x249	1000x249	1200x249
Высота 460	4,5	5,4	6,4	-	-
Высота 760	6,4	8,1	9,2	-	-
Высота 1060	8,4	10,2	12,1	16,1	-
Высота 1260	9,7	11,8	14,0	18	23
Высота 1560	11,6	14,2	17,0	21	26

- Комплект поставки: 1 задняя панель, 4 стойки, крепежные элементы



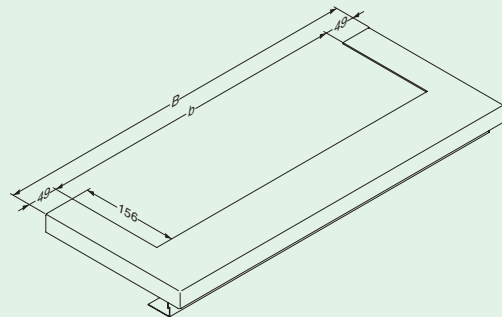
### Верхняя/нижняя панель, ВР-ТВР

- Верхние/нижние панели применяются как крышки к щиту
- Глухие (без выреза) или с вырезом для кабельных фланцев
- Материал: цельнолистовая сталь с порошковым покрытием, цвет RAL 7035 или RAL 9016
- Вес (кг):

Ширина (мм)	400	600	800	1000	1200
с кабельным фланцем	1.92	2.56	3.2	4.35	5.35
без кабельного фланца	2.82	4.05	5.3	6.65	7.95

- Комплект поставки: 1 верхняя панель, 1 нижняя панель, крепежные элементы
- Размеры (мм)

Глубина	без выреза		с вырезом		
	В Внешняя ш.	б Внутренняя ш.	В Внешняя ш.	б Внутренняя ш.	
ВР-ТВР-400	249	400	-	400	300
ВР-ТВР-600	249	600	-	600	500
ВР-ТВР-800	249	800	-	800	700
ВР-ТВР-1000	249	1000	-	1000	900
ВР-ТВР-1200	249	1200	-	1200	1100



### Кабельный ввод/Фланцевая панель, ВР-ФЛР

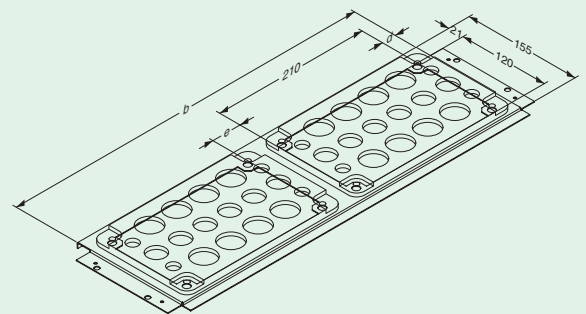
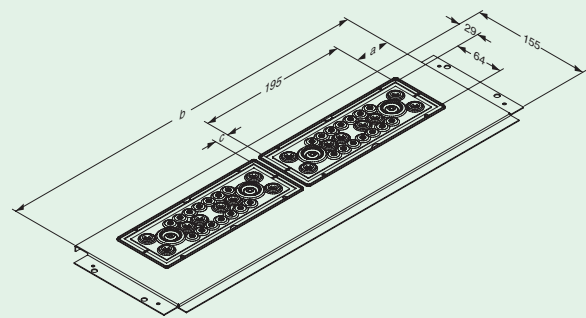
- Глухая панель для закрытия кабельного ввода
- Фланцевая панель с установленным проходным фланцем
- Кабельный ввод для F3A фланца
- Материал: цельнолистовая сталь, порошковое покрытие, цвет RAL 7035 или RAL 9016
- Вес (кг):

ВР-ФЛР-400-BL	0.67
ВР-ФЛР-400-2K	0.62
ВР-ФЛР-400-F3A	0.7
ВР-ФЛР-600-BL	0.95
ВР-ФЛР-600-2K	0.86
ВР-ФЛР-600-F3A	1.05
ВР-ФЛР-800-BL	1.2
ВР-ФЛР-800-2K	1.14
ВР-ФЛР-800-F3A	1.62
ВР-ФЛР-1000-BL	1.3
ВР-ФЛР-1000-2K	1.15
ВР-ФЛР-1000-F3A	1.74
ВР-ФЛР-1200-BL	1.6
ВР-ФЛР-1200-2K	1.44
ВР-ФЛР-1200-F3A	1.81

- Комплект поставки: кабельный ввод/фланцевая панель, крепежные элементы

- Размеры (мм)

	Глубина	b	a	c	d	e
ВР-ФЛР-400-BL	155	300	-	-	-	-
ВР-ФЛР-400-2K	155	300	51.95	-	-	-
ВР-ФЛР-400-F3A	155	300	-	-	44.45	-
ВР-ФЛР-600-BL	155	500	-	-	-	-
ВР-ФЛР-600-2K	155	500	45.45	18	-	-
ВР-ФЛР-600-F3A	155	500	-	-	19.45	40
ВР-ФЛР-800-BL	155	700	-	-	-	-
ВР-ФЛР-800-2K	155	700	38.95	18	-	-
ВР-ФЛР-800-F3A	155	700	-	-	12.45	22
ВР-ФЛР-1000-BL	155	900	-	-	-	-
ВР-ФЛР-1000-2K	155	900	31.45	18	-	-
ВР-ФЛР-1000-F3A	155	900	-	-	12.45	11,33
ВР-ФЛР-1200-BL	155	1100	-	-	-	-
ВР-ФЛР-1200-2K	155	1100	25,95	18	-	-
ВР-ФЛР-1200-F3A	155	1100	-	-	12,45	6



## Вводные фланцы

- Комплект поставки: 1 фланец

### F3A

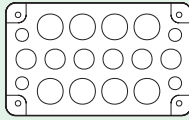
F3A-0



#### F3A-0

Глухой фланец

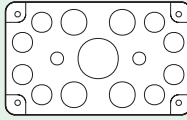
F3A-4



#### F3A-4

4xM16, 6xM25, 8xM32

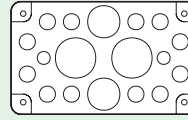
F3A-8



#### F3A-8

2xM16, 8xM25, 4xM32, 1xM50

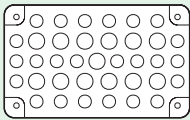
F3A-12



#### F3A-12

2xM16, 12xM20, 2xM40, 2xM50

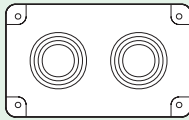
F3A-34



#### F3A-34

24xM16, 13xM20

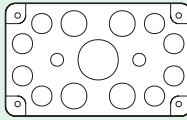
F3A-KTD



#### F3A-KTD

2 кабельных уплотнительных кольца для кабеля d до 70 мм

F3A-D

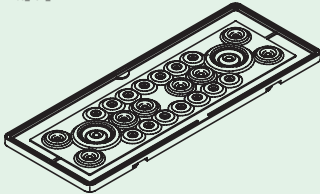


#### F3A-D

Ячеистый резиновый проходной фланец, 40 кабелей d 10-13 мм, 4 кабеля d 17-21 мм, 2 кабеля d 27-30 мм

## Проходной фланец, ZSD-2K/FLA

Mas\_ZSD\_FLA



14x Ш 11 мм

8x Ш 15 мм

2x Ш 28 мм

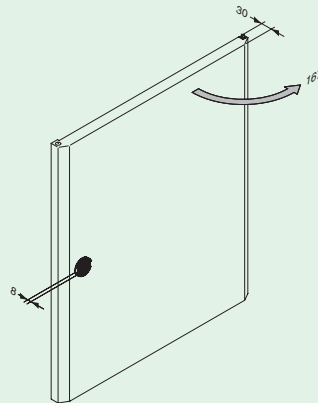
## Стальные двери, ВР-DS

- Фронтальная установка
- Быстрый монтаж и перевешивание двери
- Возможность установки слева или справа
- Угол открытия 167°
- Быстрое открытие с помощью поворотного замка
- Материал: цельнолистовая сталь с порошковым покрытием, цвет RAL 7035 или RAL 9016

Вес (кг):

Ширина (мм)	400	600	800	600+400	600+600
Высота 400	1.9	2.6	3.3	-	-
Высота 700	2.9	4.1	5.3	-	-
Высота 1000	3.9	5.6	7.3	5.6+4.3	-
Высота 1200	4.6	6.7	8.6	6.7+5.3	6.7+7.4
Высота 1500	5.7	8.2	10.7	8.2+6.7	8.2+9.2

- Комплект поставки: 1 дверь



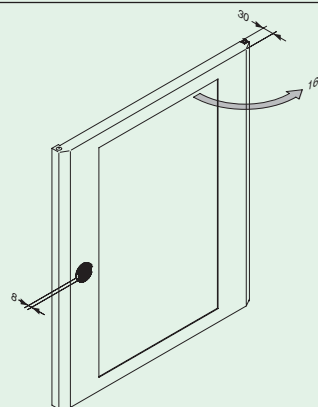
## Стальная дверь со стеклом, ВР-ДТ

- Фронтальная установка
- Быстрый монтаж и перевешивание двери
- Возможность установки слева или справа
- Угол открытия 167°
- Быстрое открытие с помощью поворотного замка
- Материал: цельнолистовая сталь с порошковым покрытием, цвет RAL 7035 или RAL 9016, стекло - 2 мм плексиглаз

Вес (кг):

Ширина (мм)	400	600	800	600+400	600+600
Высота 400	0.95	1.30	1.65	-	-
Высота 700	1.45	2.05	2.65	-	-
Высота 1000	1.95	2.80	3.65	2.8+2.35	-
Высота 1200	2.30	3.35	4.30	3.35+3.05	3.35+4.05
Высота 1500	2.85	4.10	5.35	4.1+3.85	4.1+5.1

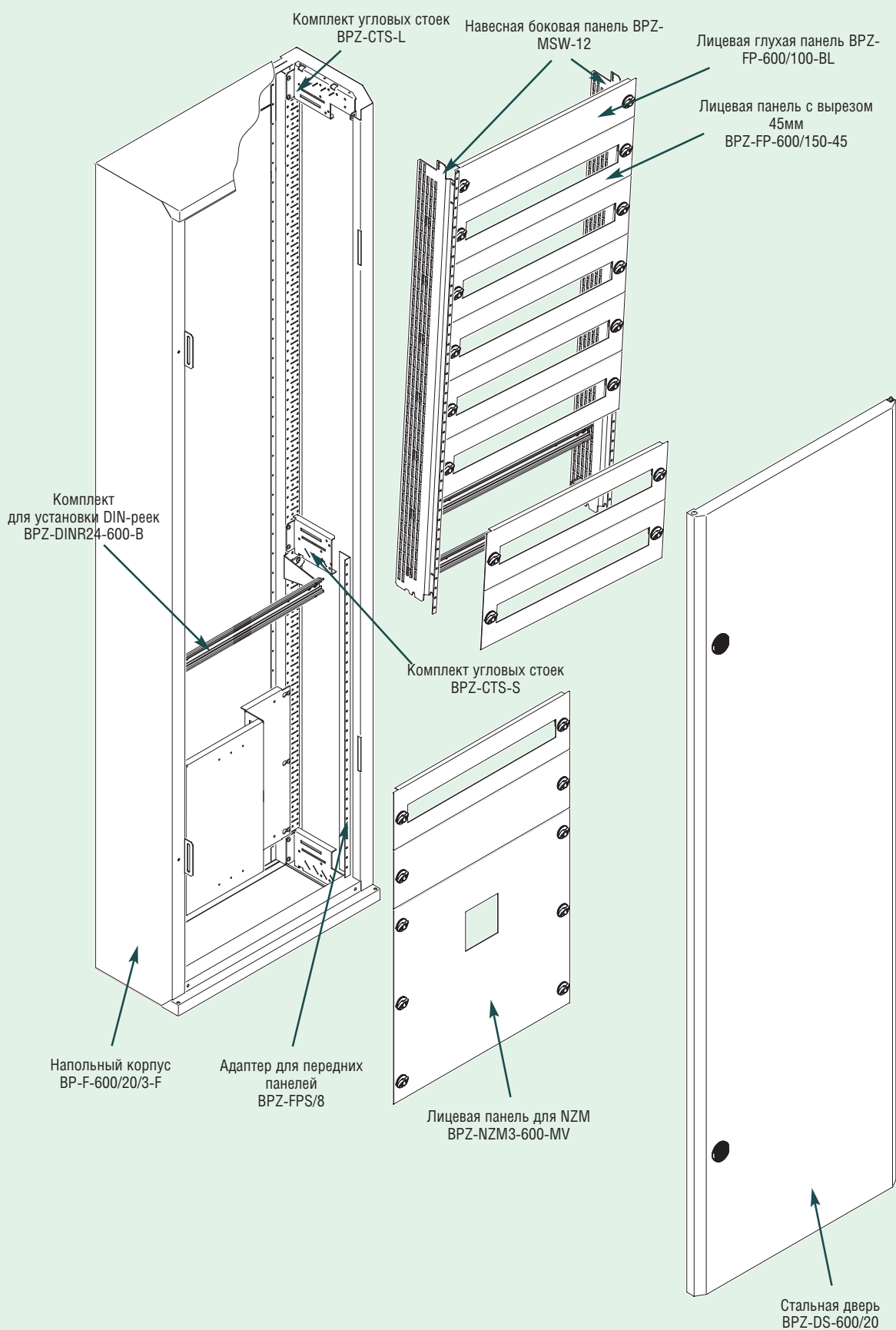
- Комплект поставки: 1 дверь





## Распределительные щиты напольного исполнения Xboard ВР-F-...

Общий вид комплектации



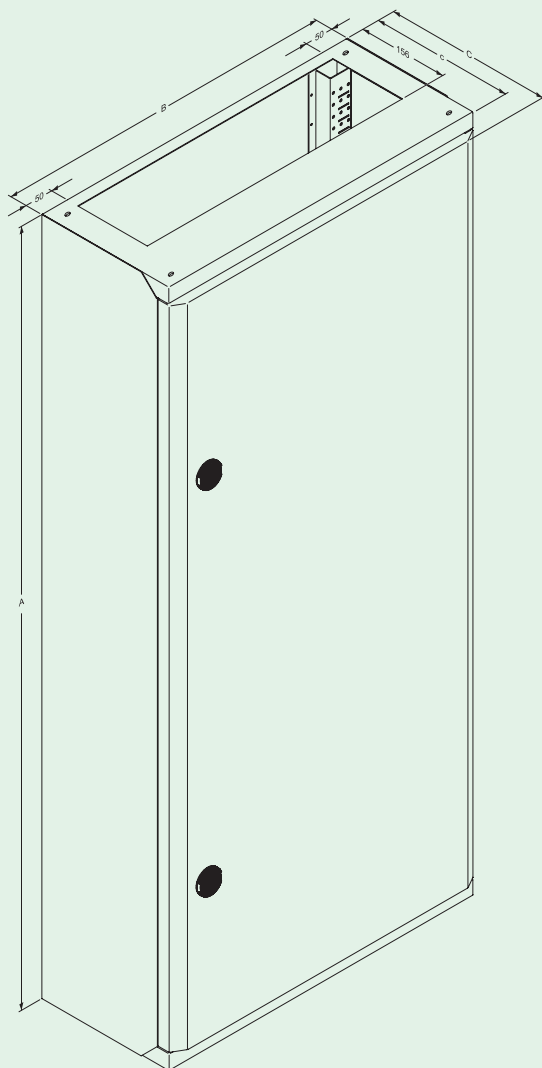
## Распределительные щиты напольного исполнения , ВР-F-...

- Заземление металлических частей корпуса
- Отличная прочность благодаря сварной конструкции
- Достаточно места для разводки кабеля
- Различные варианты размещения с/без съемных монтажных панелей
- Структурная многоуровневая конструкция для облегчения монтажа: задняя стенка - DIN-рейки....- аксессуары
- Возможность навешивания двери с любой стороны

### Технические характеристики

Электрические		Механические			
Соответствует требованиям	EN 60439-1/3, IEC 62208	Материал	Цельнолистовая сталь		
Класс защиты	I	Окраска	Фосфатирование и полиэстерное покрытие		
Степень защиты	IP30	Цвет	Серый RAL 7035,		
Номинальное напряжение	415 VAC / 50Hz	белый RAL 9016			
Номинальный ток	1200 А	Дверь	Двери с окрашенными петлями, могут открываться под углом более чем 90°		
зависит от шинной системы			Угол открытия: 167 градусов (60° при размещении нескольких щитов друг за другом)		
Заземляющие соединители		Закрывание дверей	Шарнирные петли с поворотным замком, цилиндрический замок		
Рама	M8 сварной болт	Кабельный ввод	Различные варианты кабельных вводов снизу и/или сверху		
Дверь	M6 сварной болт				
Максимальная допустимая потеря мощности (Вт) для всех устройств при температуре окр.среды 35° С:					
Высота \ Ширина (мм)	400	600	800	1000	1200
1760	168	252	347	412	474
2060	202	293	379	445	519

### Размеры (мм)



	<b>A</b> Внешняя высота	<b>a</b> Высота лиц. панели	<b>B</b> Внешняя ширина	<b>b</b> Ширина лицевой панели	<b>C</b> <sup>*)</sup> Глубина	<b>c</b> Глубина без двери
ВР-F-400/17/3	1760	1650	400	320	300	286.5
ВР-F-400/20/3	2060	1950	400	320	300	286.5
ВР-F-600/17/3	1760	1650	600	520	300	286.5
ВР-F-600/20/3	2060	1950	600	520	300	286.5
ВР-F-800/17/3	1760	1650	800	720	300	286.5
ВР-F-800/20/3	2060	1950	800	720	300	286.5
ВР-F-1000/17/3	1760	1650	1000	920	300	286.5
ВР-F-1000/20/3	2060	1950	1000	920	300	286.5
ВР-F-1200/17/3	1760	1650	1200	1120	300	286.5
ВР-F-1200/20/3	2060	1950	1200	1120	300	286.5

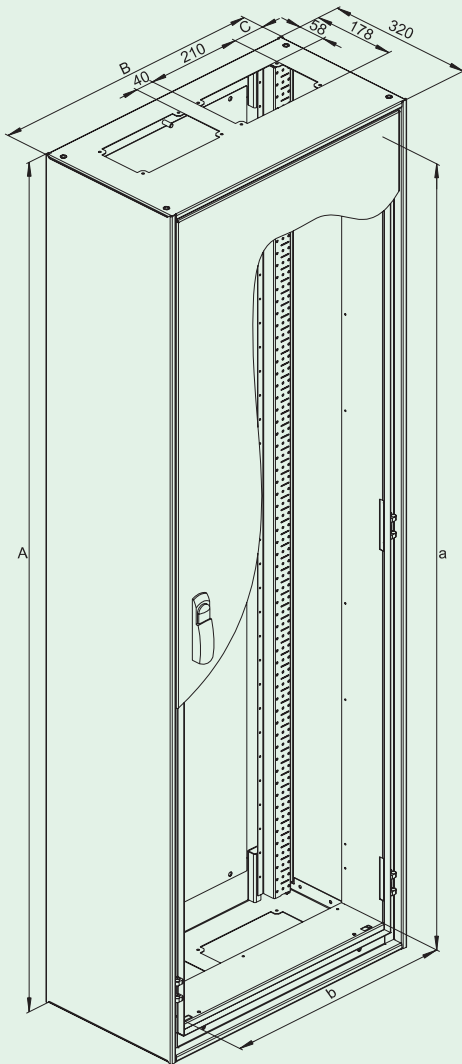
## Распределительные щиты напольного исполнения , ВРМ-F-...

- Заземление металлических частей корпуса
- Отличная прочность благодаря сварной конструкции
- Достаточно места для разводки кабеля
- Различные варианты размещения с/без съемных монтажных панелей
- Структурная многоуровневая конструкция для облегчения монтажа: задняя стенка - DIN-рейки....- аксессуары
- Возможность навешивания двери с любой стороны

### Технические характеристики

Электрические		Механические			
Соответствует требованиям	EN 60439-1/3, IEC 62208	Материал	Цельнолистовая сталь		
Класс защиты	I	Окраска	Фосфатирование и полиэфирное покрытие		
Степень защиты	IP54	Цвет	Серый RAL 7035		
Номинальное напряжение	415 VAC / 50Hz	Дверь	Двери с окрашенными петлями. Угол открытия: 100 градусов		
Номинальный ток	1200 А	Закрывание дверей	Двухлучевой ключ, ручка с фиксацией		
зависит от шинной системы		Кабельный ввод	Открытый кабельный ввод внизу и/или сверху, для F3A-фланцев		
Заземляющие соединители					
Рама	M8 сварной болт				
Дверь	M6 сварной болт				
Максимальная допустимая потеря мощности (Вт) для всех устройств при температуре окр.среды 35° С:					
Высота \ Ширина (мм)	400	600	800	1000	1200
1760	182	264	367	425	489
2060	213	311	391	459	539

### Размеры (мм)

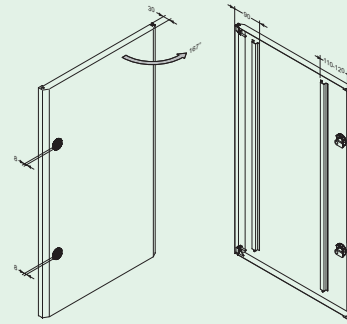


	<b>A</b> Внешняя высота	<b>a</b> Высота лиц. панели	<b>B</b> Внешняя ширина	<b>b</b> Ширина лиц. панели	<b>c</b> Расстояние	Кол-во F3A вводов
ВРМ-F-400/17	1760	1650	400	320	94	1
ВРМ-F-400/20	2060	1950	400	320	94	1
ВРМ-F-600/17	1760	1650	600	520	69	2
ВРМ-F-600/20	2060	1950	600	520	69	2
ВРМ-F-800/17	1760	1650	800	720	44	3
ВРМ-F-800/20	2060	1950	800	720	44	3
ВРМ-F-1000/17	1760	1650	1000	920	144	3
ВРМ-F-1000/20	2060	1950	1000	920	144	3
ВРМ-F-1200/17	1760	1650	1200	1120	119	4
ВРМ-F-1200/20	2060	1950	1200	1120	119	4

## Распределительные щиты напольного исполнения , ВРМ-F-... - комплектующие

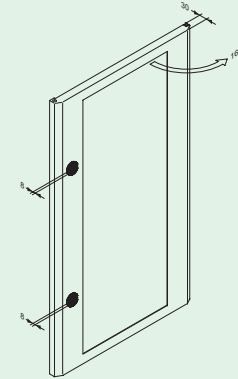
### Стальные двери, ВРZ-DS

- Фронтальная установка
  - Быстрый монтаж и перевешивание двери
  - Возможность установки слева или справа
  - Угол открытия 167°
  - Быстрое открытие с помощью поворотного замка
  - Материал: цельнолистовая сталь с порошковым покрытием, цвет RAL 7035 или RAL 9016
  - Вес (кг):
- |             |     |      |      |          |           |
|-------------|-----|------|------|----------|-----------|
| Ширина (мм) | 400 | 600  | 800  | 600+400  | 600+600   |
| Высота 1700 | 6,2 | 9    | 11,8 | 9+6,5    | 9+9,1     |
| Высота 2000 | 7,3 | 10,6 | 13,8 | 10,6+7,7 | 10,6+10,6 |
- Комплект поставки: 1 дверь



### Стальная дверь со стеклом, ВРZ-DT

- Фронтальная установка
  - Быстрый монтаж и перевешивание двери
  - Возможность установки слева или справа
  - Угол открытия 167°
  - Быстрое открытие с помощью поворотного замка
  - Материал: цельнолистовая сталь с порошковым покрытием, цвет RAL 7035 или RAL 9016, 4мм закаленное стекло, соответствующее EN 12150-1 или DIN 1249
  - Вес (кг):
- |             |     |      |      |           |           |
|-------------|-----|------|------|-----------|-----------|
| Ширина (мм) | 400 | 600  | 800  | 600+400   | 600+600   |
| Высота 1700 | 8,1 | 13,3 | 16   | 13,3+10,9 | 13,3+16,9 |
| Высота 2000 | 9,4 | 15,6 | 18,6 | 15,6+12,7 | 15,6+19,8 |
- Комплект поставки: 1 дверь



### Лицевая панель для цоколя, ВРZ-FS

- Высота: 100мм или 200мм
- Материал: цельнолистовая сталь с порошковым покрытием, цвет RAL7035 или RAL 9016
- Комплект поставки: 1 лицевая панель, крепежные элементы

### Боковая панель для цоколя, ВРZ-SS

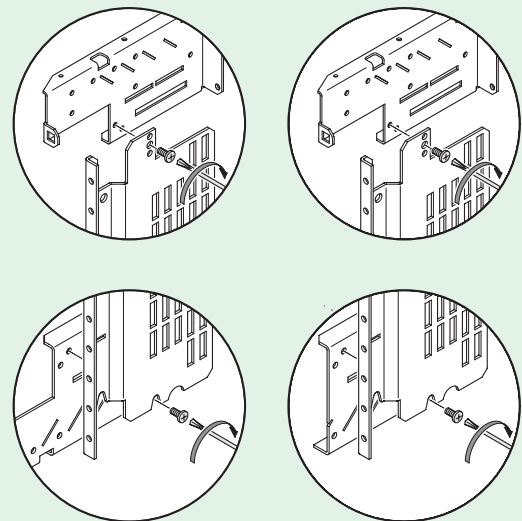
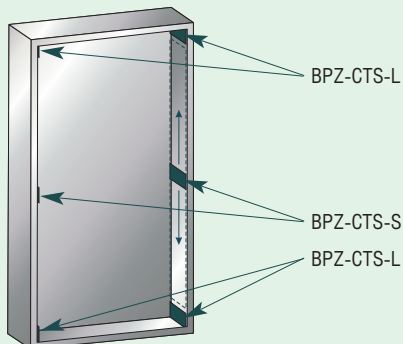
- Высота: 100мм или 200мм
- Материал: 2мм цельнолистовая сталь, порошковое покрытие, цвет RAL 7035 или RAL 9016
- Комплект поставки: 2 ,боковые панели, крепежные элементы

### Адаптер для передних панелей, ВРZ-FPS

- Для крепления передних панелей
- Материал: 2мм цельнолистовая сталь, гальванизированная
- Комплект поставки: 1 пара адаптеров, крепежные элементы

### Комплект угловых стоек, ВРZ-CTS

- Монтаж непосредственно на перфорированные стойки на раме
- Для крепления держателя клеммников ВРZ-TSB
- Для крепления боковых стоек ВРZ-MSW
- Расположение крепления:



- Комплект поставки: 1 пара стоек (для монтажа слева и справа), крепежные элементы

### Перфорированная рама для разделения щита, ВРZ-SF

- Для разделения отдельностоящих щитов шириной 1000мм (1200мм)
- Материал:  
Профилированная цельнолистовая сталь, цинковое покрытие  
Лицевая панель - цельнолистовая сталь, порошковое покрытие, цвет серый RAL 7035 или белый RAL 9016
- Комплект поставки: 2 профиля, 1 лицевая панель, крепежные элементы

## Аксессуары

### Комплект стоек для установки DIN-реек, BPZ-DINR

- Для монтажа коммутационной аппаратуры

#### Регулируемые по высоте

- Комплект поставки: DIN-рейка, 2 регулируемые стойки, 2 крепежных элемента, фиксирующие элементы

#### Нерегулируемые по высоте

- Комплект поставки: DIN-рейка, 2 нерегулируемые стойки, фиксирующие элементы

### Стойки, BPZ-T

- Для монтажа DIN-реек

#### Регулируемые

- Комплект поставки: 1 регулируемая стойка, крепежные элементы

#### Нерегулируемые

- Комплект поставки: 1 нерегулируемая стойка, крепежные элементы

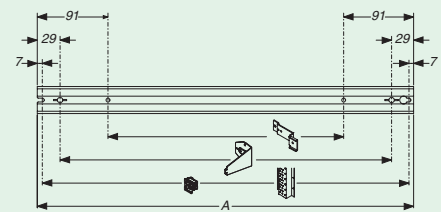
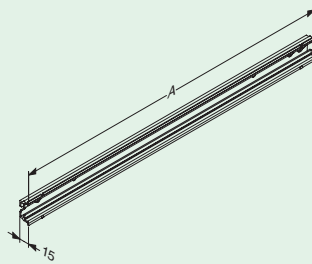
### Крепежные элементы, BEL

- Для монтажа DIN-реек на регулируемые стойки или на монтажные боковые стенки
- Белые - незаземляющие элементы
- Зеленые - заземляющие элементы
- Демонтируемые - незаземляющие и демонтируемые элементы
- Комплект поставки: 2 крепежных элемента

### DIN-рейка, BPZ-DINR

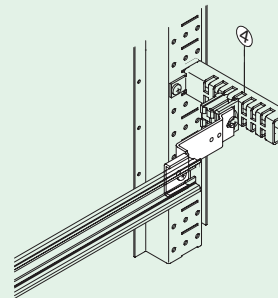
- Для монтажа коммутационной аппаратуры
- Материал: алюминий
- Комплект поставки: 1 DIN-рейка
- Размеры (мм)

	А		
	Внешняя		
	высота	ширина	глубина
BPZ-DINR24-600	35	488	15
BPZ-DINR35-800	35	688	15
BPZ-DINR46-1000	35	888	15
BPZ-DINR57-1200	35	1088	15



### Уголки для кабель-канала, ККВ

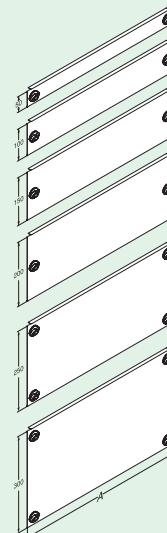
- Для монтажа специальных кабель-каналов на глубину 60мм (ККВ-DIN) или 80 мм (ККВ-40)
- Материал: цельнолистовая оцинкованная сталь
- Комплект поставки: 1 уголок для кабель-канала



### Лицевые панели, глухие, BPZ-FP-...-BL

- Для закрытия резервного пространства или используемого оборудования
- Материал: цельнолистовая сталь, порошковое покрытие, цвет RAL 7035 или RAL 9016
- Металлические панели электрически связаны с корпусом
- Комплект поставки: 1 лицевая панель
- Размеры (мм)

	А
	Внешняя ширина
BPZ-FP-400/...-BL	320
BPZ-FP-600/...-BL	520
BPZ-FP-800/...-BL	720
BPZ-FP-1000/...-BL	920
BPZ-FP-1200/...-BL	1120

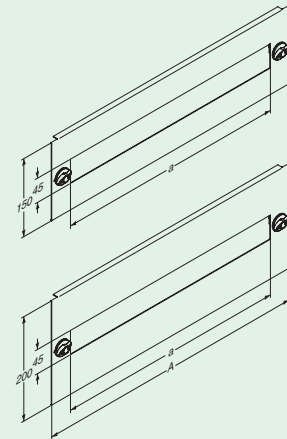


## Лицевые панели с вырезом 45мм для устройств, ВРZ-FP-...-45

- Для закрытия размещенных устройств
- Материал: цельнолистовая сталь, порошковое покрытие, цвет RAL 7035 или RAL 9016
- Металлические панели электрически связаны с корпусом
- Комплект поставки: 1 лицевая панель

• Размеры (мм)

	<b>A</b> Внешняя ширина	<b>a</b> Внутренняя ширина	Кол-во модулей
ВРZ-FP-400/...-45	320	238	13
ВРZ-FP-600/...-45	520	438	24
ВРZ-FP-800/...-45	720	638	35
ВРZ-FP-1000/...-45	920	838	46
ВРZ-FP-1200/...-45	1120	1038	57

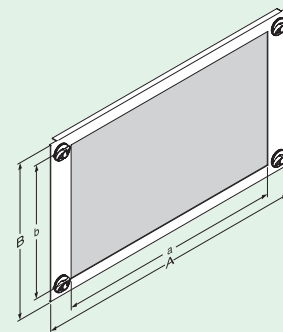


## Лицевые панели, стальные, с пластиковой вставкой, ВРZ-FPP-...-BL

- Материал: цельнолистовая сталь, порошковое покрытие, цвет RAL 7035 или RAL 9016
- Металлические панели электрически связаны с корпусом
- Материал пластиковой вставки: 2мм ПВХ, соответствующий RAL 7035
- Комплект поставки: 1 лицевая панель

• Размеры (мм)

	<b>A</b> Внешняя ширина	<b>a</b> Расстояние	<b>B</b> Внешняя ширина	<b>b</b> Расстояние
ВРZ-FPP-400/300-BL	320	230	300	253
ВРZ-FPP-600/300-BL	520	430	300	253
ВРZ-FPP-600/500-BL	520	430	500	453
ВРZ-FPP-800/300-BL	720	630	300	253
ВРZ-FPP-800/500-BL	720	630	500	453

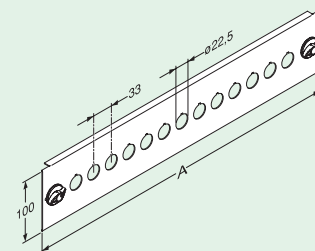


## Лицевые панели для устройств управления и сигнализации RМQ-Titan, ВРZ-FP-...-RМQ

- Материал: цельнолистовая сталь, порошковое покрытие, цвет RAL 7035 или RAL 9016
- Металлические панели электрически связаны с корпусом
- Комплект поставки: 1 лицевая панель

• Размеры (мм)

	<b>A</b> Внешняя ширина	Кол-во отверстий
ВРZ-FP-400/100-RMQ	320	7
ВРZ-FP-600/100-RMQ	520	12

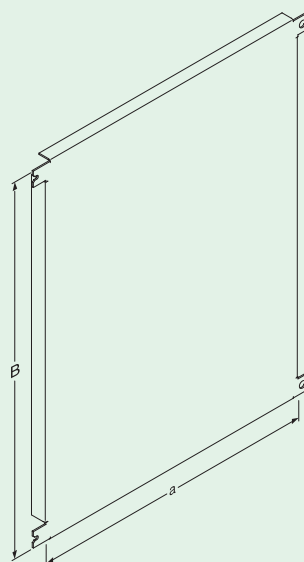
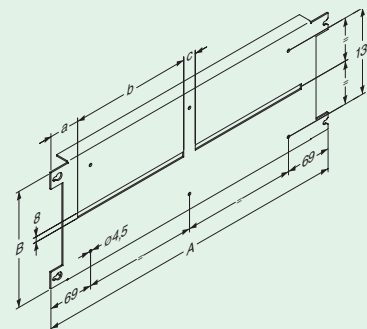
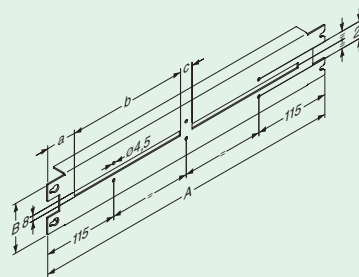


## Универсальная монтажная панель, ВРZ-MPL

- Для монтажа шиндержателей и многих других устройств
- Материал: цельнолистовая сталь
- Комплект поставки: 1 монтажная панель, крепежные элементы
- Размеры (мм)

	<b>A</b> Внешняя ширина	<b>B</b> Внешняя высота	<b>a</b> Р а с с т о я н и е	<b>b</b> Р а с с т о я н и е	<b>c</b> Р а с с т о я н и е
ВРZ-MPL30-400	288	30	49	190	20
ВРZ-MPL30-600	488	30	44	190	20
ВРZ-MPL30-800	688	30	46,5	185	20
ВРZ-MPL30-1000	888	30	44	185	20
ВРZ-MPL30-1200	1088	30	41,5	185	20
ВРZ-MPL80-400	288	80	49	190	20
ВРZ-MPL80-600	488	80	44	190	20
ВРZ-MPL80-800	688	80	46,5	185	20
ВРZ-MPL80-1000	888	80	44	185	20
ВРZ-MPL80-1200	1088	80	41,5	185	20
ВРZ-MPL180-400	288	180	49	190	20
ВРZ-MPL180-600	488	180	44	190	20
ВРZ-MPL180-800	688	180	46,5	185	20
ВРZ-MPL180-1000	888	180	44	185	20
ВРZ-MPL180-1200	1088	180	41,5	185	20

	<b>a</b> Установочная ширина	<b>B</b> Внешняя высота
ВРZ-MPL350-400	246	280
ВРZ-MPL350-600	446	280
ВРZ-MPL350-800	648	280
ВРZ-MPL650-400	246	580
ВРZ-MPL650-600	446	580
ВРZ-MPL650-800	648	580
ВРZ-MPL950-400	246	880
ВРZ-MPL950-600	446	880
ВРZ-MPL950-800	648	880
ВРZ-MPL1150-400	246	1080
ВРZ-MPL1150-600	446	1080
ВРZ-MPL1150-800	648	1080
ВРZ-MPL1450-400	246	1380
ВРZ-MPL1450-600	446	1380
ВРZ-MPL1450-800	648	1380
ВРZ-MPL1650-400	246	1580
ВРZ-MPL1650-600	446	1580
ВРZ-MPL1650-800	648	1580
ВРZ-MPL1950-400	246	1880
ВРZ-MPL1950-600	446	1880
ВРZ-MPL1950-800	648	1880

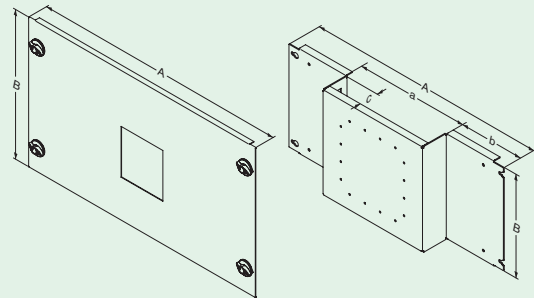
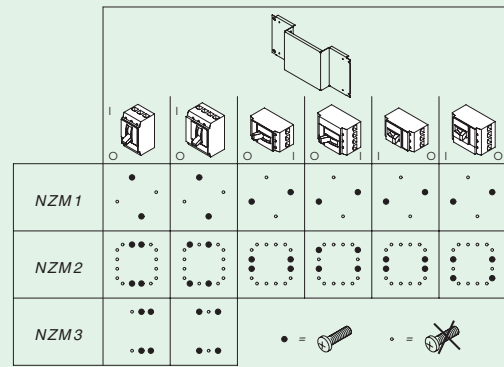


## Монтажный комплект ВРZ-NZM

- Для монтажа автоматических выключателей NZM1-3
- Материал  
Лицевая панель: цельнолистовая сталь, порошковое покрытие, цвет RAL 7035 или RAL 9016  
Монтажная панель: цельнолистовая оцинкованная сталь
- Металлические панели электрически связаны с корпусом
- Комплект поставки: 1 монтажная панель, 1 лицевая панель, крепежные элементы

### Размеры (мм)

	Лицевая панель		Монтажная панель				
	А Внешняя ширина	В высота	А Внешняя ширина	В высота	а Р а с с т о я н и е	б	с
ВРZ-NZM1-400-MV	320	299	292	179	174	61	89,5
ВРZ-NZM2-400-MV	320	399	292	179	230	33	54,5
ВРZ-NZM3-400-MV	320	499	292	279	244	26	37
ВРZ-NZM1-600-MV	520	299	492	179	174	161	89,5
ВРZ-NZM2-600-MV	520	399	492	179	230	133	54,5
ВРZ-NZM3-600-MV	520	499	492	279	244	126	37
ВРZ-NZM1-800-MV	720	299	692	179	174	261	89,5
ВРZ-NZM2-800-MV	720	399	692	179	230	233	54,5
ВРZ-NZM3-800-MV	720	499	692	279	244	226	37
ВРZ-NZM1-600-MH	520	249	492	179	174	161	89,5
ВРZ-NZM2-600-MH	520	299	492	179	230	133	54,5
ВРZ-NZM1-800-MH	720	249	692	179	174	261	89,5
ВРZ-NZM2-800-MH	720	299	692	179	230	233	54,5
ВРZ-NZM1-400-MV-RH	320	299	292	179	174	61	54,5
ВРZ-NZM2-400-MV-RH	320	399	292	179	230	33	19,5
ВРZ-NZM3-400-MV-RH	320	499	292	279	244	26	0
ВРZ-NZM1-600-MV-RH	520	299	492	179	174	161	54,5
ВРZ-NZM2-600-MV-RH	520	399	492	179	230	133	19,5
ВРZ-NZM1-800-MV-RH	720	299	692	179	174	261	54,5
ВРZ-NZM2-800-MV-RH	720	399	692	179	230	233	19,5
ВРZ-NZM1-600-MH-RH	520	249	492	179	174	161	54,5
ВРZ-NZM2-600-MH-RH	520	299	492	179	230	133	19,5
ВРZ-NZM1-800-MH-RH	720	249	692	179	174	261	54,5
ВРZ-NZM2-800-MH-RH	720	299	692	179	230	233	19,5



### Расстояние от монтажной панели ВРZ-NZM до двери

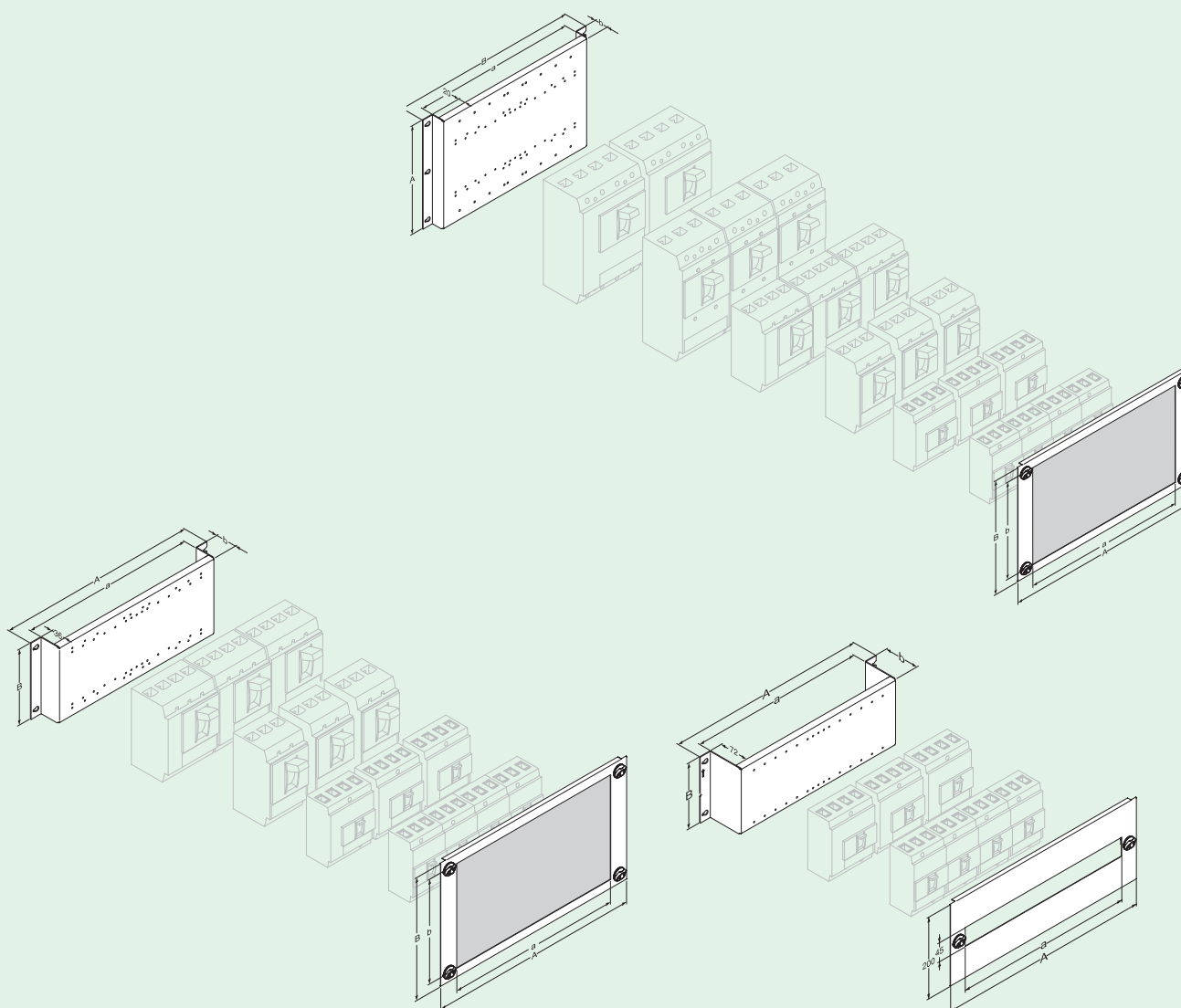
	вертикальный	горизонтальный
ВРZ-NZM1-...-M.-RH	175 mm NZM1-XT(V)...-60 NZM1/2-XV4	217 mm NZM1-XT(V)... NZM1/2-XV4
ВРZ-NZM2-...-M.-RH	210 mm NZM2-XT(V)...-60 NZM1/2-XV4	252 mm NZM2-XT(V)... NZM1/2-XV4
ВРZ-NZM3-...-M.-RH	227.5 mm NZM3-XT(V)...-0 -	269.5 mm NZM3-XT(V)...-60 NZM3/4-XV4



## Монтажный комплект NZM для универсального монтажа, ВРZ-NZM.X...

- Для многократного вертикального монтажа NZM
- Материал:  
Лицевая панель: цельнолистовая сталь, порошковое покрытие, цвет RAL 7035 или RAL 9016, пластиковая вставка 2мм ПВХ  
Монтажная плата: цельнолистовая оцинкованная сталь
- Металлические лицевые панели электрически связаны с корпусом
- Комплект поставки: 1 монтажная панель, 1 лицевая панель, крепежные элементы
- Размеры (мм)

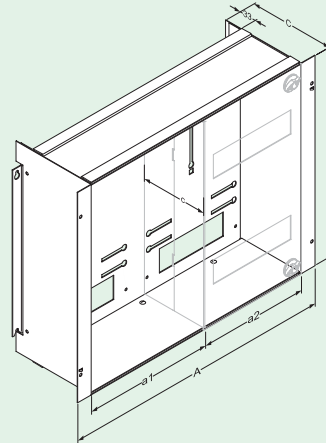
	Лицевая панель				Монтажная панель			
	Внешняя		a	b	Внешняя		a	b
	А ширина	В высота			А ширина	В высота		
ВРZ-NZM1X-400-MV	320	200	238	45	292	160	232	86,5
ВРZ-NZM1X-600-MV	520	200	438	45	492	160	432	86,5
ВРZ-NZM1X-800-MV	720	200	638	45	692	160	632	86,5
ВРZ-NZM2X-400-MV	320	300	230	253	292	185	232	51,5
ВРZ-NZM2X-600-MV	520	300	430	253	492	185	432	51,5
ВРZ-NZM2X-800-MV	720	300	630	253	692	185	632	51,5
ВРZ-NZM3X-600-MV	520	500	430	453	492	285	432	34
ВРZ-NZM3X-800-MV	720	500	630	453	692	285	632	34



## Корпусы для измерений, ВРZ-MT-...

- Предназначены для монтажа измерительных устройств непосредственно или с помощью измерительных панелей
- Материал: цельнолистовая сталь, порошковое покрытие, цвет RAL 7035
- Комплект поставки: корпус для измерений, крепежные элементы
- Размеры (мм)

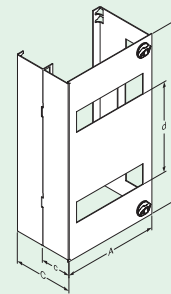
	А	В	С	а1	а2	с
	Внешняя ширина	Внешняя высота	Глубина	Расстояние		
ВРZ-MT-400/400-1	320	400	165	-	-	130
ВРZ-MT-600/400-2	520	400	165	244	215	130
ВРZ-MT-800/400-3	720	400	165	444	215	130
ВРZ-MT-1000/400-4	920	400	165	644	215	130
ВРZ-MT-1200/400-5	1120	400	165	844	215	130
ВРZ-MT-400/450-1	320	450	165	-	-	130
ВРZ-MT-600/450-2	520	450	165	244	215	130
ВРZ-MT-800/450-3	720	450	165	444	215	130
ВРZ-MT-1000/450-4	920	450	165	644	215	130
ВРZ-MT-1200/450-5	1120	450	165	844	215	130



## Комплект DIN-реек, ВРZ-DRS-MT/400-1

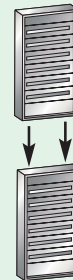
- Для использования измерительных панелей с DIN-рейками
- Материал: цельнолистовая сталь, порошковое покрытие, цвет RAL 7035
- Комплект поставки: 1 комплект DIN-реек, крепежные элементы
- Размеры (мм)

	А	В	С	с	д
	Внешняя ширина	Внешняя высота	Глубина	Расстояние	
ВРZ-DRS-MT/400-1	215	400	130	65	200



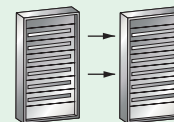
## Горизонтальный/промежуточный соединительный комплект, ВР-MFL

- Для монтажа распределительных щитов один на другой
- Материал: цельнолистовая сталь, порошковое покрытие, цвет RAL 7035 или RAL 9016
- Вес (кг):
  - ВР-MFL-400 1.2
  - ВР-MFL-600 1.5
  - ВР-MFL-800 1.8
- Комплект поставки: 1 горизонтальный/промежуточный соединительный элемент, 2 монтажных элемента, крепежные элементы



## Вертикальный/промежуточный соединительный комплект, ВР-MSL

- Для монтажа распределительных щитов один рядом с другим
- Материал: цельнолистовая сталь, порошковое покрытие RAL 7035 или RAL 9016
- Вес (кг):
  - ВР-MSL-4 0.9
  - ВР-MSL-7 1.1
  - ВР-MSL-10 1.6
  - ВР-MSL-12 1.8
  - ВР-MSL-15 2.1
- Комплект поставки: 1 вертикальный/промежуточный соединительный элемент, 2 монтажных элемента, крепежные элементы



## Комплект для заземления двери, ВРZ-DES

- Для заземления дверей
- Длина: 300 мм
- Сечение: 6 мм<sup>2</sup>
- Комплект поставки: 1 заземляющий провод с наконечником, 2 монтажных элемента, крепежные элементы

## С-профиль для понижения натяжения кабеля, ВРZ-KAS

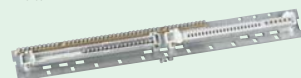
- Используется для обеспечения понижения натяжения кабеля после кабельного ввода
- Подходит для монтажных кабельных держателей
- Фиксируется крепежными уголками сразу над кабельным вводом
- Материал: цельнолистовая гальванизированная сталь
- Комплект поставки: 1 профиль, 2 крепежных уголка, крепежные элементы

## Клеммный держатель, ВРZ-TSB

- Используется для монтажа клеммных реек
- Монтаж прямо на угловые стойки ВРZ-CTS
- Материал: цельнолистовая гальванизированная сталь
- Комплект поставки: 1 клеммный держатель, крепежные элементы

VT10406

VT10506

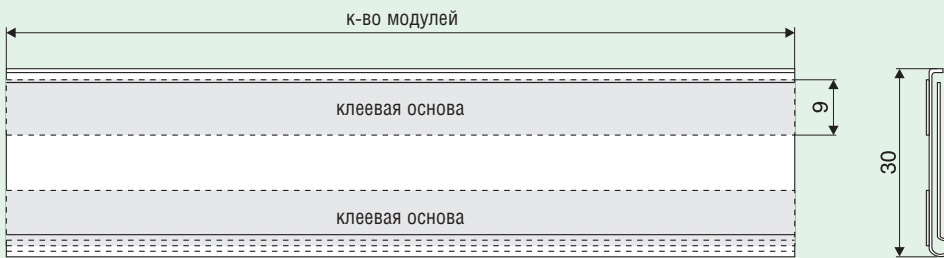


VT10606



## Держатель маркировочной полосы, LAB-BAR

Размеры (мм)



1 модуль соответствует 18мм

## Папка для маркировочных полос, LAB-TAPE\_A4

Техническая информация

**пустая:**

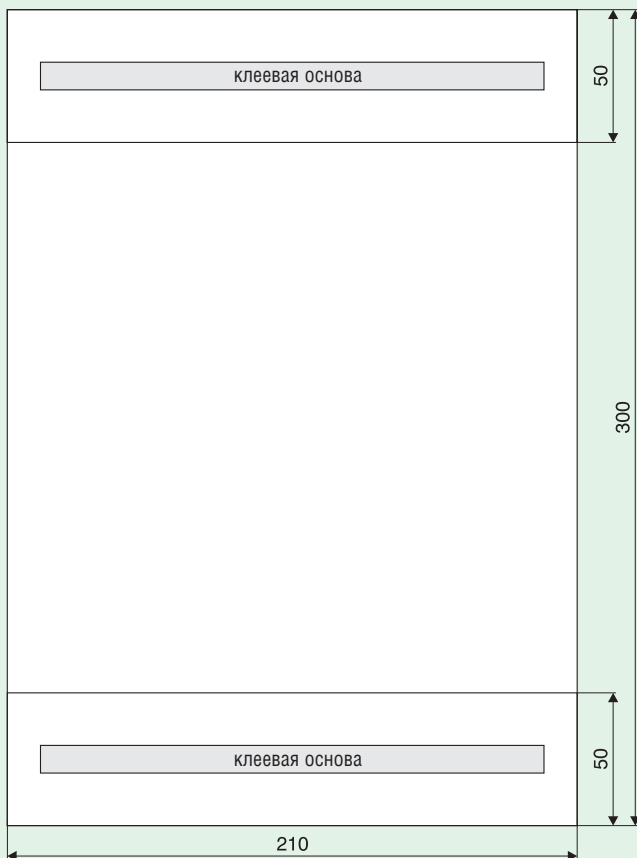
1 лист состоит из  
8 полос, каждая 27мм x 297мм

**заполненная:**

пронумеровано:	
1.5 модуля	1-30
2 модуля	1-24
3 модуля	1-5
4 модуля	1-4

## Папка для схем LAB-BAG\_A4

Размеры (мм)

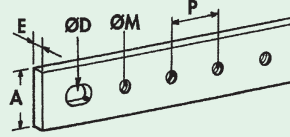


## Шина с резьбой, ВРZ-ВВ/Т

- Размеры (мм)

	A	E	P	dD	dM	Номинальный ток (А) (Температура шины 65°C)
ВРZ-ВВ/Т-15/5/1000	15	5	25	8x12	M6	218
ВРZ-ВВ/Т-20/5/1000	20	5	25	10x14	M6	274
ВРZ-ВВ/Т-32/5/1000	32	5	25	12x16	M6	400
ВРZ-ВВ/Т-15/5/2000	15	5	17.5	8x12	M6	218
ВРZ-ВВ/Т-20/5/2000	20	5	25	10x14	M6	274
ВРZ-ВВ/Т-20/10/1000	20	10	25	10	M8	427
ВРZ-ВВ/Т-30/10/1000	30	10	25	10	M8	573

- Комплект поставки: 1 шина



## Разделитель, ВРZ-ВВS/ДН-M6

- Со штифтом и втулкой
- Изолирующий материал: полистирол
- Основание выполнено из луженой стали
- Температура до 80°C
- Напряжение изоляции 1000 В
- Размеры (мм)

	L	d	A	B
ВРZ-ВВS/ДН-M6/70	70	M6	7-8	13
ВРZ-ВВS/ДН-M6/120	120	M6	7-8	13

- Комплект поставки: 1 разделитель



## Защитная крышка, ВРZ-ВВS/РС-1000/250/3

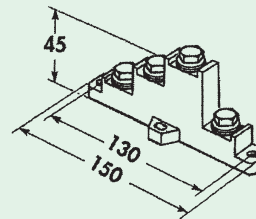
- Закрывает или защищает рабочую область
- Материал: ПВХ
- Размеры (мм): 1000 x 250 x 3 (ШxВxД)
- Комплект поставки: 1 защитная крышка

## Держатель шин 4-полюсный, ВРZ-ВВS-4

### ВРZ-ВВS-4/400

- Номинальный ток 160-400 А
- Для шин с резьбой М6, 15 x 5 и 20 x 5 мм
- Компактная конструкция
- Отверстия для фиксации М6 болтами
- Возможна установка дополнительных защитных крышек
- Отсутствует галоген (NFF 16-101-F2)
- Максимальное расстояние между шинодержателем в мм (одна шина на фазу)

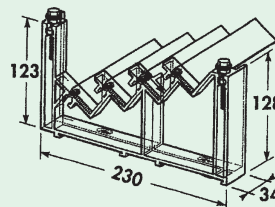
IPK кА	11	14	24
Icc rms кА, 1с	6.5	8	12
15 x 5	550	447	253
20 x 5	635	516	261



### ВРZ-ВВS-4/630

- Номинальный ток 160-630 А
- Для больших шин с размерами 15 x 5, 20 x 5, 32 x 5, 20 x 10, 30 x 10 мм
- Легкий монтаж на DIN-рейку или на монтажную панель
- Возможна установка защиты от прикосновения
- Отсутствует галоген (NFF 16-101-F2)
- Максимальное расстояние между шинодержателем в мм (одна шина на фазу)

IPK кА	11	14	24	48
Icc rms кА, 1с	6.5	8	12	23
15 x 5	696	565	320	102
20 x 5	804	653	370	102
32 x 5	1000	826	418	102
20 x 10	1000	1000	418	102
30 x 10	1000	1000	418	102



## Монтажные элементы для 4-полюсного держателя шин 630 А, BPZ-BR/BBS630/V

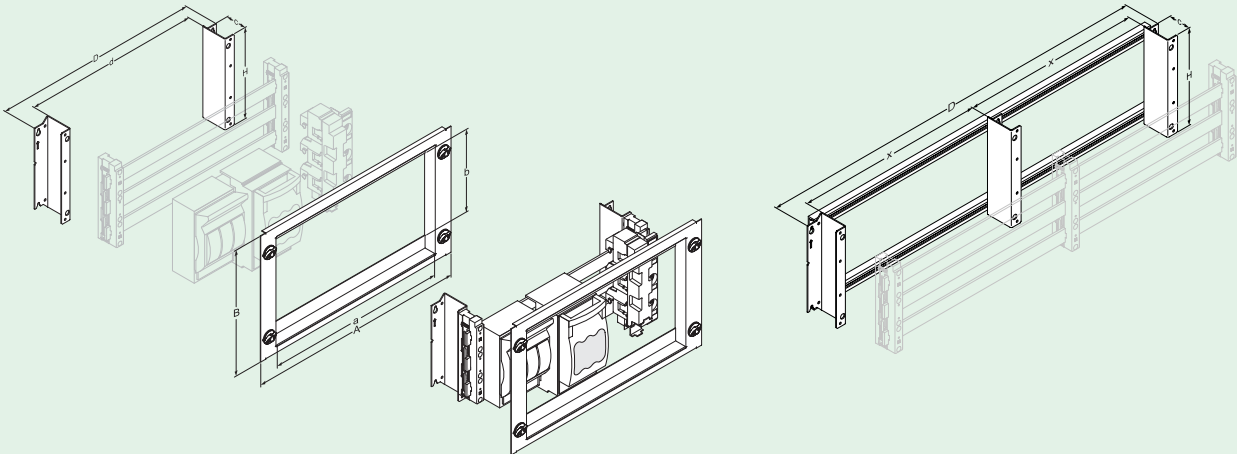
- Для вертикального монтажа 4-полюсного держателя шин BPZ-BBS-4/630/V на основную панель шириной 400 мм
- Материал: цельнолистовая оцинкованная сталь
- Комплект поставки: 2 монтажных элемента, крепежные элементы



## Монтажный комплект для 3-полюсного IEC шинодержателя 630А SASY60i, BPZ-BR/SASY/H...

- Монтажный комплект для фиксации шинодержателя BBS-3/FL
- Материал  
Лицевая панель: цельнолистовая сталь, порошковое покрытие, цвет RAL 7035  
Монтажные углы: цельнолистовая оцинкованная сталь
- Комплект поставки:  
Ширина от 400 до 800мм, 2 фиксирующих угла, 1 лицевая панель, крепежные элементы  
Ширина от 1000 до 1200мм, 3 фиксирующих угла, 2 профиля, 1 лицевая панель, крепежные элементы
- Размеры (мм)

	Лицевая панель		a	b	D	Монтажные углы		
	A	B				H	d	c
	Внешняя ширина	Высота				Внешняя ширина	Высота	Расстояние
BPZ-BR/SASY/H-400	320	300	234	194	296	215	222	63
BPZ-BR/SASY/H-600	520	300	434	194	496	215	422	63
BPZ-BR/SASY/H-800	720	300	634	194	696	215	622	63
BPZ-BR/SASY/H-1000	920	300	834	194	896	215	822	63
BPZ-BR/SASY/H-1200	1120	300	1034	194	1096	215	1022	63

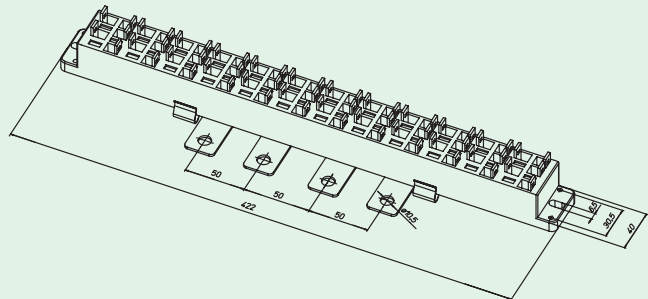


## Флакн с краской, BPZ-CPS, PAINT-RAL

- Для покраски царпин в цвет RAL 7035, 9010 или 9016
- Комплект поставки: 1 флакон с кисточкой

## 4-полюсный распределительный блок, BPZ-KB-24/250

- Блок на 250 А, предназначена для подключения модульных устройств
- Максимальный номинальный ток каждого вывода - 63 А
- Выводы: 12 выводов на фазу, нейтральный провод - 24 вывода
- Каждый соединитель автоматически закрывается, что гарантирует высокую защиту
- Нет риска прямого касания, степень защиты IP20
- Размеры (Д x Ш x В): 427 x 40 x 50 мм
- Комплект поставки: 1 шт.



## Монтажные элементы для 4-полюсного блока, BPZ-BR/KB24

- Для монтажа 4-фазных блоков на монтажную панель для NZM или на основную монтажную панель
- Материал: цельнолистовая оцинкованная сталь
- Комплект поставки: 2 монтажных элемента, крепежные элементы

## Гибкий соединитель для 4-полюсного блока, BPZ-P

- Для соединения 4-полюсного блока
- 6 мм<sup>2</sup> или 10 мм<sup>2</sup>
- Длина: 120 или 320 мм
- Комплект поставки: 1 гибкий соединитель

Обзор типов и кодов для заказов на стр. 38

## Рым-болты, ВРZ-LE

- Для транспортировки распределительных щитов на кране, на большую высоту и т.д
- Крепятся на крышу напольного распределительного щита
- Макс. статическое растяжение: 1400 Н каждый, общее - 3800 Н
- Вес: около 0.2 кг
- Комплект поставки: 4 рым-болта

## Держатели клеммных блоков, КТ

- Комплект поставки: 1 держатель клеммных блоков

### КТ-3

- Для клеммных блоков KL-7 - KL-60 устанавливаются на на плоские или профильные рейки (нужно 2 шт)



### КТ-5

- Для клеммных блоков до KL-15, для вертикального монтажа защелкиванием на DIN рейки, соответствующие IEC/EN 60715



## Клеммные блоки, KL

- Комплект поставки: 1 клеммный блок

Тип	Длина (мм)	Количество клемм
<b>KL-7</b>	59	6 x 16мм <sup>2</sup> , 1 x 25мм <sup>2</sup>
<b>KL-15</b>	115	13 x 16мм <sup>2</sup> , 2 x 25мм <sup>2</sup>
<b>KL-29</b>	219	27 x 16мм <sup>2</sup> , 2 x 25мм <sup>2</sup>
<b>KL-45</b>	331	43 x 16мм <sup>2</sup> , 2 x 25мм <sup>2</sup>
<b>KL-60</b>	443	58 x 16мм <sup>2</sup> , 2 x 25мм <sup>2</sup>
<b>KLM</b>	1000	n x 16мм <sup>2</sup>



**KLA** соединительный адаптер для 35мм<sup>2</sup>

## Держатель для кабель-канала, ВРZ-CDB

- Для монтажа кабель-каналов с глубиной 80мм (ВРZ-CDB), 60 мм (ВРZ-CDB23) или 40 мм (ВРZ-CDB58)
- Материал: цельнолистовая оцинкованная сталь
- Комплект поставки: 2 держателя, крепежные элементы

## Медная гибкая шина для NZM, ВРZ-FLEX/...

- Номинальное напряжение 600 В AC
- Цвет: черный

Тип	Ном.ток	К-во слоев x ширина x толщина слоя (шт. x мм x мм)	Применение
ВРZ-FLEX/NZM2/46/Н	250 А	6 x 16 x 0.8	
ВРZ-FLEX/NZM2/48/Н	250 А	6 x 16 x 0.8	
ВРZ-FLEX/NZM3/46/Н	400 А	10 x 16 x 0.8	
ВРZ-FLEX/NZM3/48/Н	400 А	10 x 16 x 0.8	

- Комплект поставки: 4 шины, крепежные элементы

## Распределительные щиты для проводов Profi Line

Проверенная система распределительных щитов для проводов Profi Line соответствует требованиям к системам для проводов с простым монтажом. Испытания производились согласно стандарту EN 60439.

### Программное обеспечение

Для всех интересующихся имеется в распоряжение программное обеспечение FGPROFIL-LT, с которым можно быстро и просто спроектировать распределительные щиты, включая установку приборов Moeller, а также получить полную спецификацию компонентов щита с ценами. Данная программа предоставляется по запросу.

### Защитный кожух MW:

- Глубина 240 или 180 мм
- Оцинкованный стальной лист
- Задняя стенка по заказу (RWN...K,ST)
- Поставляется в демонтированном состоянии (экономия складских просторов)
- Различные варианты подключения защитного соединения упрощают установку
- Профили "С" для уплотнения боковых стенок являются составной частью поставки
- Много вариантов подключения защитного соединения упрощает установку
- При ширине 5 можно монтажные рамы шириной 2 и 3 монтировать произвольно направо или налево
- Простой монтаж

### Защитная рама с дверями TRN, степень защиты IP 30:

- Степень защиты IP 30
- Стальной лист с отделкой поверхности порошковой краской
- Цвет RAL 7035 (стандартный)
- Прочные, уплотненные двери, универсальное левое или правое исполнение
- Возможность монтажа приборной рейки в двери (тип ASS)
- Закрывание поворотной задвижкой начиная с высоты 1700 мм и трехточечная стержневая задвижка с возможностью установки цилиндрического замка
- От 1500 мм с 3 поворотными задвижками
- Возможность выравнивания неправильно установленной защитной рамы (макс. до разницы 1 см) при помощи пластиковых вставок
- Быстрый и простой монтаж
- При монтаже защитной рамы монтажная рама с защит. панелями может быть изъята
- Большое количество вариантов подключения защитного соединения
- Выравнивание неровностей штукатурки (макс. до 18 мм)
- Двери однокрыльые, для ширины 4 и 5 двукрыльые

### Защитная рама с дверями TLN, степень защиты IP 43:

- Степень защиты IP 43, наружное исполнение с крышкой
  - Алюминиевый лист с отделкой поверхности порошковой краской
  - Цвет RAL 7035 (стандартный)
  - Прочные, уплотненные двери, универсальное левое или правое исполнение
  - Возможность монтажа приборной рейки в двери (тип ASS)
  - Закрывание поворотной задвижкой, начиная с высоты 1700 мм и трехточечная стержневая задвижка с возможностью установки цилиндрического замка
  - От 1150 мм с 3 поворотными задвижками
  - Возможность выравнивания неправильно установленной защитной рамы (макс. до разницы 1 см) при помощи пластиковых вставок
  - Быстрый и простой монтаж
  - При монтаже защитной рамы монтажная рама с защит. панелями может быть изъята
  - Большое количество вариантов подключения защитного соединения
  - Выравнивание неровностей штукатурки (макс. до 18 мм)
  - Двери однокрыльые, для ширины 4 двукрыльые
- Задние стенки RWN...ST:
- Универсальное исполнение для распредел. щитов для скрытого и настенного монтажа
  - Фиксированная задняя стенка из оцинкованного стального листа

### Защитная рама с дверями во влажную среду TFN, степень защиты IP 54:

- Степень защиты IP 54, уплотненное исполнение для влажной среды
- Алюминиевый лист с отделкой поверхности порошковой краской
- Цвет RAL 7035 (стандартный)
- Прочные, уплотненные двери, универсальное левое или правое исполнение
- Возможность монтажа приборной рейки в двери (тип ASS)
- Закрывание поворотной задвижкой, начиная с высоты 1700 мм и трехточечная стержневая задвижка с возможностью установки цилиндрического замка
- От 1150 мм с 3 поворотными задвижками
- Возможность выравнивания неправильно установленной защитной рамы (макс. до разницы 1 см) при помощи пластиковых вставок
- Быстрый и простой монтаж
- При монтаже защитной рамы монтажная рама с защит. панелями может быть изъята
- Большое количество вариантов подключения защитного соединения
- Выравнивание неровностей штукатурки (макс. до 18 мм)
- Двери однокрыльые, для ширины 4 двукрыльые

### Распределительные щиты настенные ON, степень защиты IP 30:

- Степень защиты IP 30
- Глубина: 250 мм для типов до высоты 1700 мм  
300 мм для типов 1950/300 400 мм для типов 1950/400
- Задняя стенка по заказу (RWN...)
- Стальной лист с отделкой поверхности порошковой краской
- Цвет RAL 7035 (стандартный)
- Прочные, уплотненные двери, универсальное левое или правое исполнение
- Возможность монтажа приборной рейки в двери (тип ASS)
- Закрывание поворотной задвижкой
- Начиная с высоты 1150 мм с 3 поворотными задвижками
- Двери утоплены в распределительный щит, не нужен цоколь
- При ширине 5 можно монтировать рамы шириной 2 и 3 произвольно справа или слева
- Щит по требованию поставляется с прозрачным окошком

### Распределительные щиты настенные OFN, степень защиты IP 54:

- Степень защиты IP 54
  - Глубина: 250 мм для типов до высоты 1700 мм  
300 мм для типов 1950/300
  - Включая заднюю стенку
  - Стальной лист с отделкой поверхности порошковой краской
  - Цвет RAL 7035 (стандартный)
  - Прочные, уплотненные двери, универсальное левое или правое исполнение
  - Возможность монтажа приборной рейки в двери (тип ASS)
  - Закрывание поворотной задвижкой
  - Начиная с высоты 1150 мм с 3 поворотными задвижками
  - Двери утоплены в распределительный щит, не нужен цоколь
  - При ширине 5 можно монтировать рамы шириной 2 и 3 произвольно справа или слева
- Кабельные фланцы:
- |                  |         |
|------------------|---------|
| для ширины 2     | 1 штука |
| для ширины 3 и 4 | 2 штуки |
| для ширины 5     | 3 штуки |
- OFN 1950/300 поставляются следующим образом: отверстия с верхней стороны закрыты фланцами F3A-0 (количество - см. схему с размерами), нижние отверстия незакрыты.
  - В случае распределительного щита OFN для соблюдения IP 54 необходимо фланцами F3A-... закрыть нижние отверстия распределительного щита.

## Технические данные

### Электрические:

Соответствуют требованиям	EN 60439	
Исполнение	распределительные щиты для скрытого монтажа, настенные	
Степень защиты	IP 30, IP 43 или IP 54 согласно EN 60529	
Номинальное напряжение	400 В ~ / 50 Гц	
Рекомендуемый номинальный ток	макс. 630 А	
Номинальный ток	до 630 А	

### Механические:

Материал	стальной лист
Отделка поверхности	фосфатирование и полиэфирная порошковая краска
Цвет	RAL 7035 (стандартный)



## Распредел. щиты для скрытой проводки Profi Line - комплект



- Соответствуют требованиям к конструкции современных распределительных щитов
  - Современный вид
- 1 Задняя стенка из стального листа RWN  
- монтаж на защитный кожух MW при помощи самоклеящейся фольги
  - 2 Защитный кожух MW  
- предназначенный для замуровывания
  - 3 Монтажная рама (приборная рама)  
- переменная рама для монтажа приборов
  - 4 Рама с дверями  
- степень защиты определена выбором типа защитной рамы

TRN .... IP 30

TLN .... IP 43

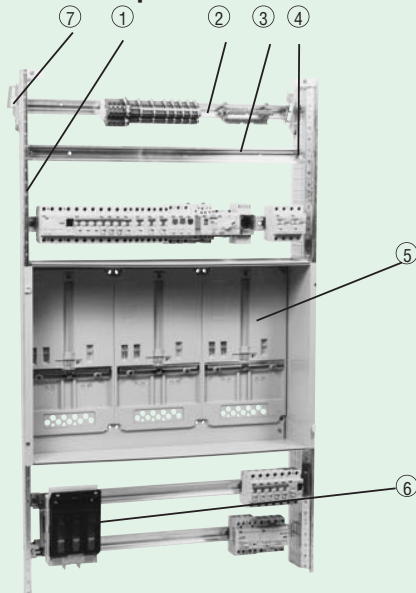
TFN .... IP 54

## Настенные распредел. щиты для проводок Profi Line - комплект



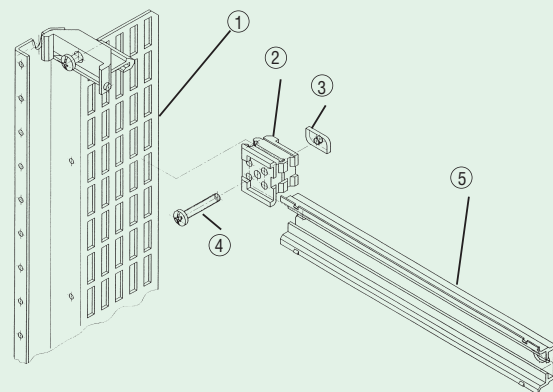
- Соответствуют требованиям к конструкции современных распределительных щитов
  - Современный вид
- 1 Щит распределительного щита Profi Line  
- выбором типа щита определена степень защиты распределительного щита ON IP 30 OFN....IP54
  - 2 Задняя стенка из стального листа RWN  
- только для исполнения ON (IP 30)
  - 3 Монтажная рама (приборная рама)  
- переменная рама для монтажа приборов

## Монтажная рама - комплект



- 1 Боковые стенки монтажной рамы MSW
- 2 Комбинированная приборная AI рейка TSA 15 (пригодна так же и для рядовых зажимов)
- 3 Приборная рейка из стального листа TSS 15
- 4 Крепежный зажим BEL
- 5 Корпус для электрических счетчиков ZWN - комплектный
- 6 Предохранительный выключатель нагрузки на приборных рейках с различной монтажной глубиной
- 7 Надстройка боковой стенки монтажной рамы

## Несущие элементы монтажной рамы Profi Line

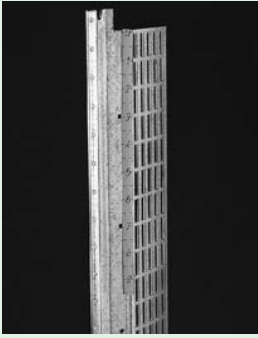


Крепежный зажим BEL вставить в боковые стенки монтажной рамы MSW, монтировать приборную рейку TSA (TSS, TSC) и затянуть винт зажима BEL.

- 1 Боковые стенки монтажной рамы MSW
- 2 Крепежный зажим BEL
- 3 Подвижная гайка M5 зажима BEL
- 4 Винт зажима BEL
- 5 Комбинированная приборная рейка AI TSA 15 (зажим типа BEL содержит детали b, c, d)



## Боковая стенка монтажной рамы из стального листа



Тип	Для высоты распределит. щита
MSW-350 (пара)	350 мм
MSW-650 (пара)	650 мм
MSW-850 (пара)	850 мм
MSW-1000 (пара)	1000 мм
MSW-1150 (пара)	1150 мм
MSW-1300 (пара)	1300 мм
MSW-1500 (пара)	1500 мм
MSW-1700 (пара)	1700 мм
MSW-1950 ((пара)	1950, 2025* мм

\* с адаптером SVTL-PLA

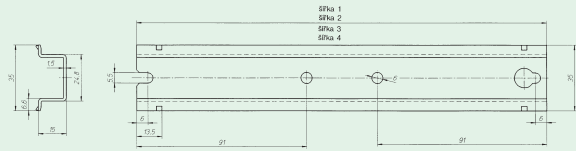


## Крепежный зажим

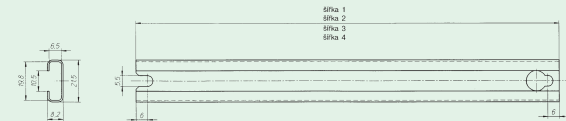
**BEL 01** (пара): зеленый – проводимый  
**BEL 12** (пара): белый – изолированный  
 Крепежный зажим BEL 01 обеспечивает электрическое соединение приборной рейки с боковой стенкой монтажной рамы

## Приборные рейки

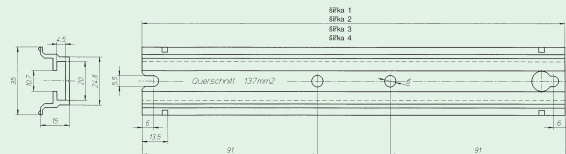
Тип	Длина	Тип. ширина
TSS-15/1	282 мм	1
TSS-15/2	410 мм	2
TSS-15/3	620 мм	3
TSS-15/4	872 мм	4
TSS-15/5	1082 мм	5
TSS-15	2000 мм	



Тип	Длина	Тип. ширина
TSC-8/1	282 мм	1
TSC-8/2	410 мм	2
TSC-8/3	620 мм	3
TSC-8/4	872 мм	4
TSC-8/5	1082 мм	5



Тип	Длина	Тип. ширина
TSA-15/1	282 мм	1
TSA-15/2	410 мм	2
TSA-15/3	620 мм	3
TSA-15/4	872 мм	4
TSA-15/5	1082 мм	5
TSA-15	2000 мм	



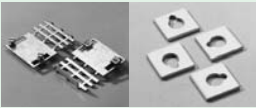
Тип	Длина	Тип. ширина / Ширина кабельного канала
TSK-15/2/40	367 мм	2 / 40 мм
TSK-15/2/60	357 мм	2 / 60 мм
TSK-15/2/80	337 мм	2 / 80 мм
TSK-15/3/40	577 мм	3 / 40 мм
TSK-15/3/60	567 мм	3 / 60 мм
TSK-15/3/80	547 мм	3 / 80 мм
TSK-15/4/40	828 мм	4 / 40 мм
TSK-15/4/60	818 мм	4 / 60 мм
TSK-15/4/80	798 мм	4 / 80 мм
TSK-15/5/40	1038 мм	5 / 40 мм
TSK-15/5/60	1028 мм	5 / 60 мм
TSK-15/5/80	1008 мм	5 / 80 мм



Способ обозначения приборной рейки:



## Держатели



**T1W** Надстройка боковой стенки (пара)  
**SAA** Выравнивающая вставка в крепежные зажимы BEL - 4 шт.

**KKW-40** Держатель приборной рейки  
 Позволяет проводку кабельного канала  
 В комбинации с сокращенной приборной рейкой TSK достигнута стандартизованная ширина 2, 3, 4 и 5



## Монтажная панель из стального листа с вырезом



Тип	Длина
MPN-2/050	410 мм
MPN-3/050	620 мм
MPN-4/050	872 мм
MPN-5/050	1082 мм
MPN-2/080	410 мм
MPN-3/080	620 мм
MPN-4/080	872 мм
MPN-5/080	1082 мм
MPN-2/130	410 мм
MPN-3/130	620 мм
MPN-4/130	872 мм
MPN-5/130	1082 мм

Способ обозначения монтажной панели:



## Корпус для электрических счетчиков ZWN

### Корпус для электрических счетчиков ZWN комплектный\*)



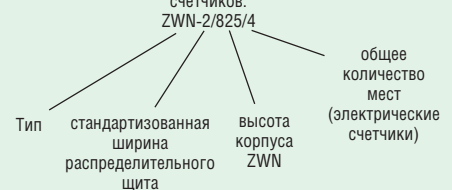
Тип	Высота корпуса	Тип. ширина
ZWN-1/400/1	400 мм	1
ZWN-2/425/2	425 мм	2
ZWN-2/825/4	825 мм	2
ZWN-2/1200/6	1200 мм	2
ZWN-3/400/3	400 мм	3
ZWN-3/825/6	325 мм	3
ZWN-3/1200/9	1200 мм	3
ZWN-4/400/4	400 мм	4
ZWN-4/825/8	825 мм	4
ZWN-4/1200/12	1200 мм	4
ZWN-5/400/5	400 мм	5
ZWN-5/825/10	825 мм	5
ZWN-5/1200/15	1200 мм	5

### Принадлежности ванны для электрических счетчиков



ZDS 1 защитный кожух для проводов  
 ZBR панель для электрических счетчиков 370 x 210мм

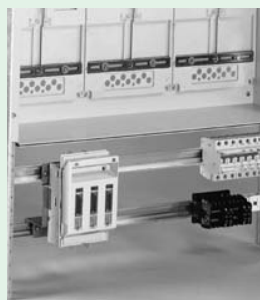
\*) Способ обозначения корпуса для электрических счетчиков:



## Монтаж корпуса для электрических счетчиков



Крепление корпуса для электрических счетчиков к монтажной раме



Вставление отделяющей перегородки ZTW (составная часть корпуса ZWN)

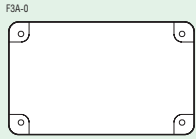


Отвернутый центральный винт для пломбы

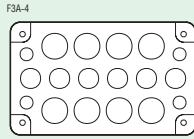


Выдвижение и задвигание панели электрических счетчиков ZBR

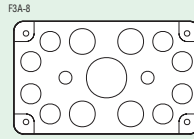
## Соединительные фланцы F3A для настенного распределительного щита во влажную среду OFN (IP 54)



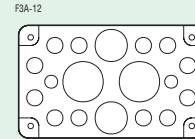
**F3A-0**  
Без отверстий



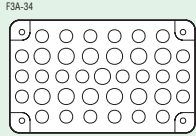
**F3A-4**  
4xM16, 6xM25, 8xM32



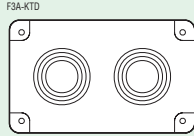
**F3A-8**  
2xM16, 8xM25, 4xM32, 1xM50



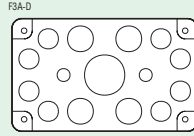
**F3A-12**  
2xM16, 12xM20, 2xM40, 2xM50



**F3A-34**  
24xM16, 13xM20



**F3A-KTD**  
2 кабельных проходных изолятора  
до D 70 мм

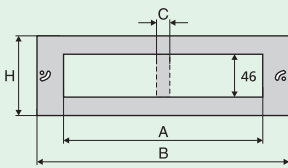


**F3A-D**  
Вставка фланца из пенорезины, 40 кабелей диаметром 10 - 13 мм,  
4 кабеля диаметром 17-21 мм, 2 кабеля диаметром 27 - 30 мм

## Защитные панели с вырезом для приборов 45 мм

Пластиковые FKN-.../45

Размеры (мм)



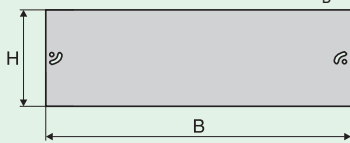
Тип. ширина	1	2	3	4	5	Тип. ширина	H высота панели
	14 мод.	21 мод.	33 мод.	44 мод.	56 мод.	1	150, 175
A	254	381	590	842	1052	2	150, 175, 200, 175+50
B	330	460	670	920	1130	3	125, 150, 175, 200, 175+50
C	—	—	—	50	50	4	150, 175, 200, 175+50
						5	150, 175, 200, 175+50

1 мод. = 17,5 мм

## Защитные панели без выреза

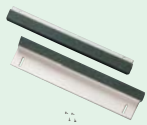
Пластиковые FKN

Размеры (мм)



Тип. ширина	1	2	3	4	5	Тип. ширина	H высота панели
B	330	460	670	920	1130	1	100, 150, 175
						2	50, 100, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350
						3	50, 100, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350
						4	50, 100, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350
						5	100, 125, 150, 175, 200

## Кабельные вводные втулки из пенорезины



Типовое обозначение	Глубина	Тип. ширина
EFN-2-G	80	2
EFN-3-G	80	3
EFN-2-G-120	120	2
EFN-3-G-120	120	3

## Ящик для документации SVT-SPT-A4



- Принадлежности для щитов - крепление к внутренней стороне дверей при помощи самоклеящейся фольги

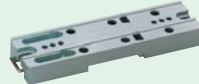
## Держатели блоков клемм КТ

42676

**КТ-1**

• Для сборок зажимов KL-7 - KL-15, которые на КТ-1 устанавливаются горизонтально или вертикально. Для монтажа на держатель КТ 11 или же приборную рейку TSA.

42709

**КТ-4**

• Для комбинации сборок зажимов типа KL-7 - KL-15, для сборок зажимов макс. до KL-15. Предназначено для монтажа на панель (горизонтально или вертикально) или на приборную рейку (вертикально).

42679

**КТ-2**

• Для сборок зажимов KL-7 - KL-60. Можно установить плоскую медь шириной 20 мм. Предназначено для монтажа на панель при помощи винтов.

42726

**КТ-5**

• Для сборок зажимов KL-7 - KL-15. Для вертикальной установки сборок зажимов на приборную рейку.

42727

**КТ-3**

• Для сборок зажимов KL-7 - KL-60. Предназначено для монтажа на панель (горизонтально или вертикально) или на приборную рейку (вертикально). Подходит для 2 шт. сборок зажимов KL-7 - KL-60.

9603412

**КТ-11**

• Держатель держателя сборок зажимов КТ-1.

## Блоки клемм KL, KLV-KL

427112



KL-15

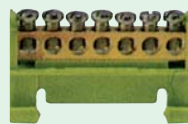
374006



KLA

Тип	Длина (мм)	Количество зажимов
KLV-KL-7	59	7 x 16 мм <sup>2</sup>
KLV-KL-11	92	11 x 16 мм <sup>2</sup>
KLV-KL-15	115	15 x 16 мм <sup>2</sup>
KLV-KL-25	190	25 x 16 мм <sup>2</sup>
KL-29	219	29 x 16 мм <sup>2</sup>
KL-45	331	45 x 16 мм <sup>2</sup>
KL-60	443	60 x 16 мм <sup>2</sup>
KLM	1000	n x 16 мм <sup>2</sup>

**KLA** Соединительный адаптер для 25 мм<sup>2</sup>



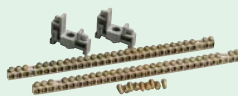
PE-KS7

Тип	Длина (мм)	Количество зажимов
N-KS 7p	59	7 x 16 мм <sup>2</sup>
PE-KS 7p	59	7 x 16 мм <sup>2</sup>
N-KS 12p	98	12 x 16 мм <sup>2</sup>
PE-KS 12p	98	12 x 16 мм <sup>2</sup>
N-KS 15p	115	15 x 16 мм <sup>2</sup>
PE-KS 15p	115	15 x 16 мм <sup>2</sup>

## Примеры монтажа сборок зажимов



КТ1 + KLV-KL-7



КТ3 + KL-29



КТ4 + KLV-KL-7 (2x) + KLV-KL-15



КТ4 + KLV-KL-7 (4x)

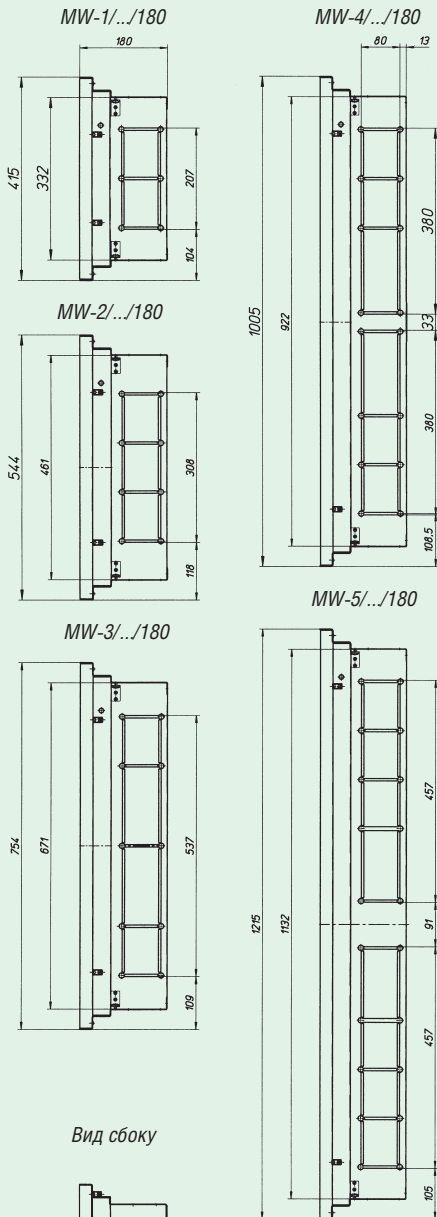


КТ4 + KLV-KL-7 (2x)

Размеры (мм) для кабельных входов

Защитный кожух MW, глубина 180мм

Вид сверху

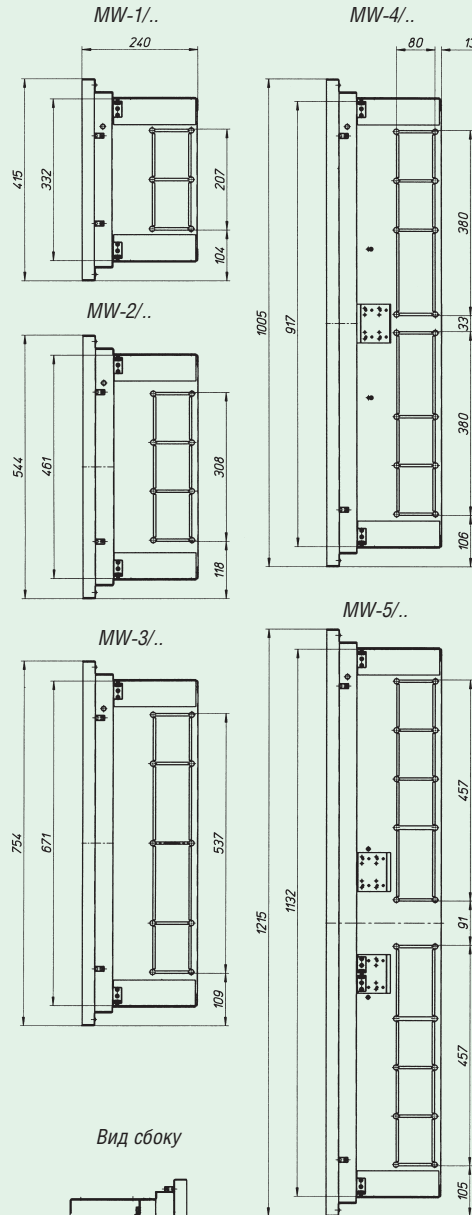


Вид сбоку

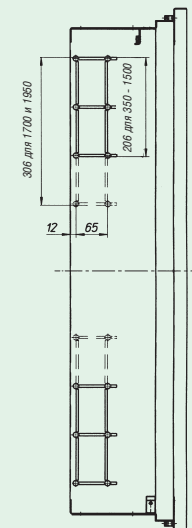


Защитный кожух MW, глубина 240 мм (стандартная глубина)

Вид сверху



Вид сбоку



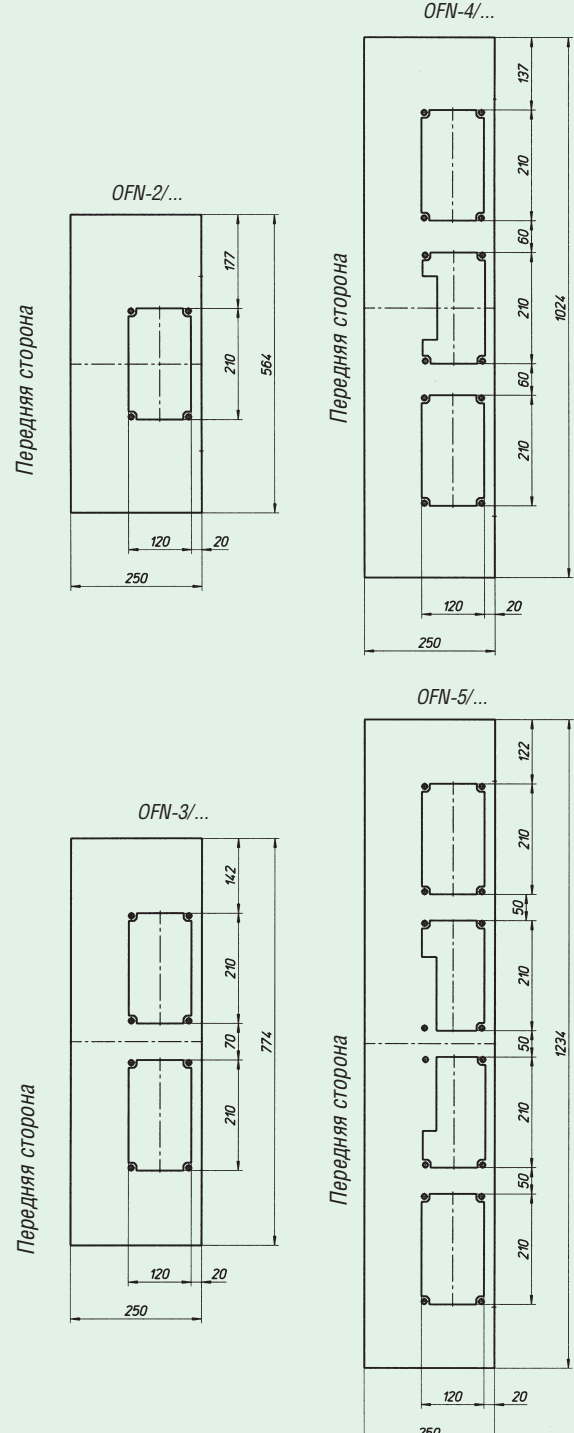
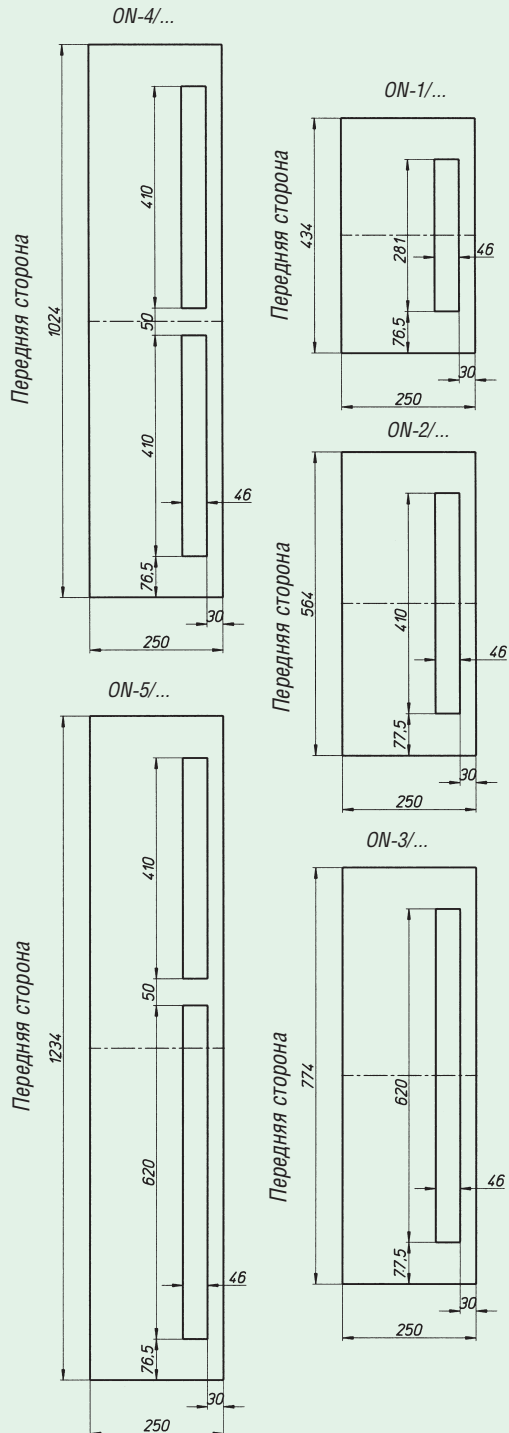
Размеры (мм) для кабельных входов

Настенный распределит. щит ON (IP 30) глубиной 250 мм

Распределит. щит во влажную среду (IP 54) глубиной 250 мм

Виды сверху

Виды сверху



Внизу без входов для кабелей

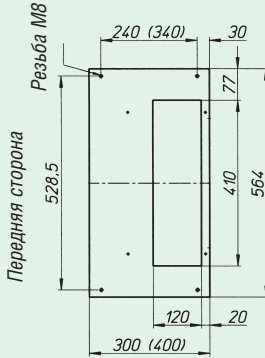
Внизу без входов для кабелей

Размеры (мм) для кабельных входов

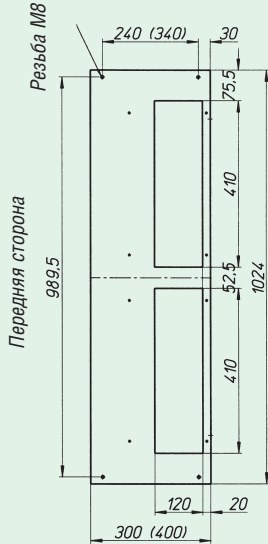
Распределит. щит (IP 30) ON-.../1950/... глубокий 300 мм и 400 мм

Распределит. щит во влажную среду (IP 54) OFN-.../1950/300 глубокий 300 мм

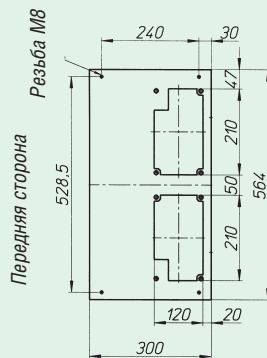
ON-2/.../300 (400) сверху и снизу



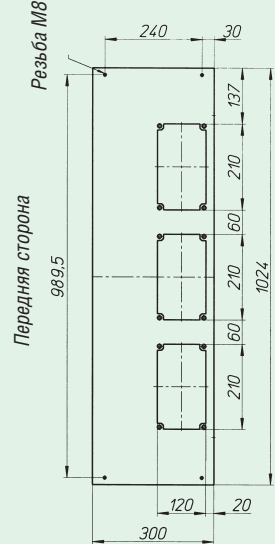
ON-4/.../300 (400) сверху и снизу



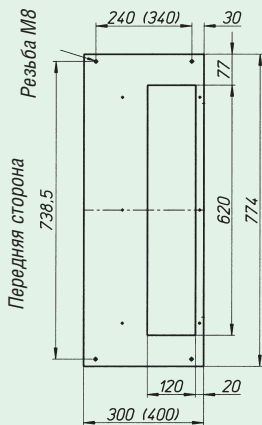
OFN-2/.../300 сверху и снизу



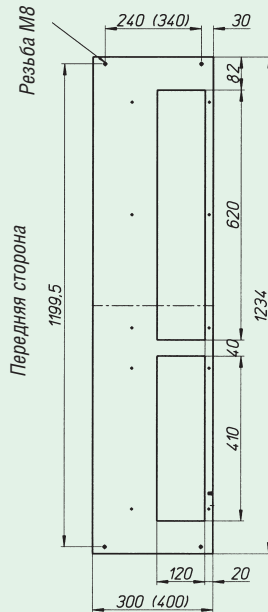
OFN-4/.../300 сверху и снизу



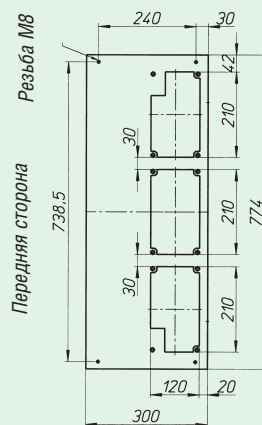
ON-3/.../300 (400) сверху и снизу



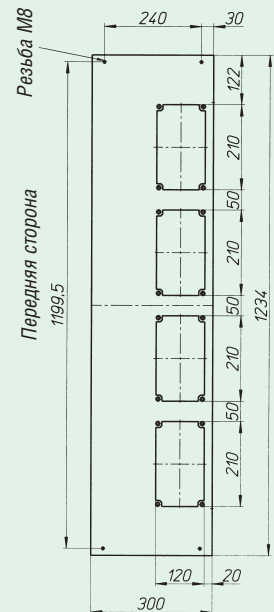
ON-5/.../300 (400) сверху и снизу



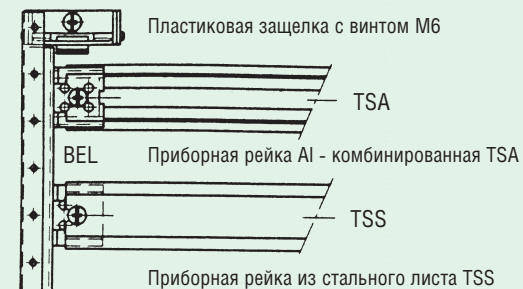
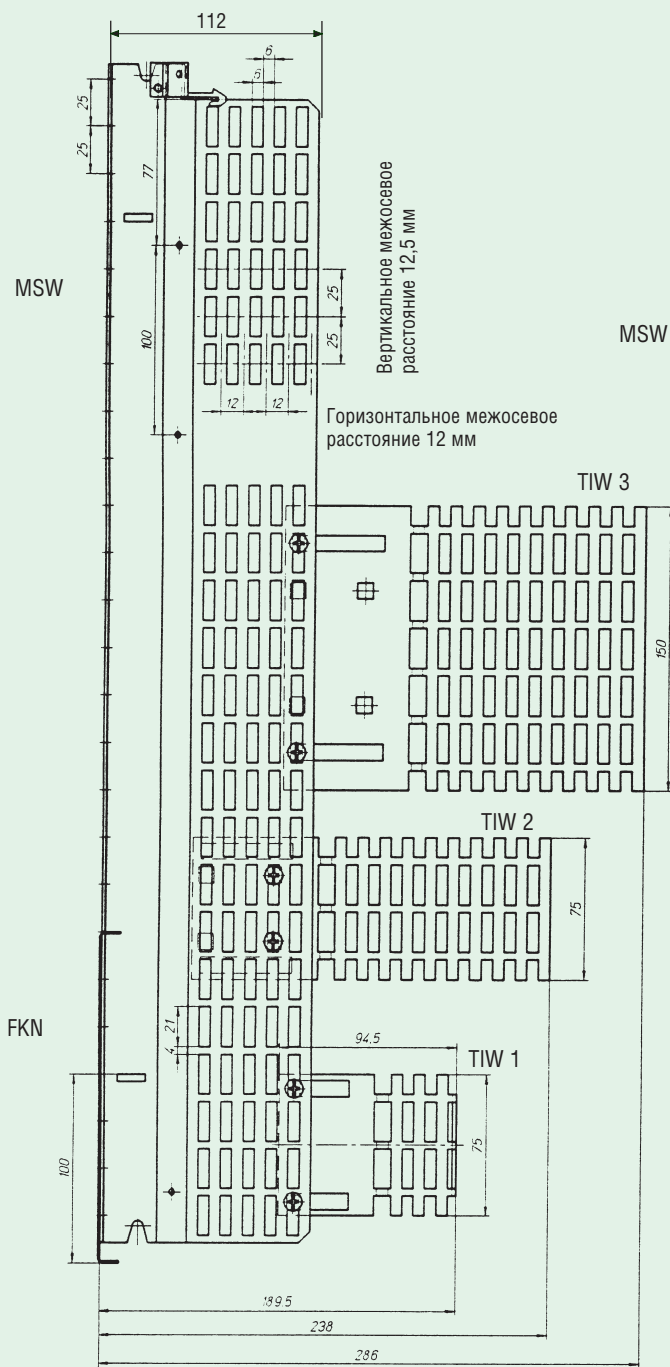
OFN-3/.../300 сверху и снизу



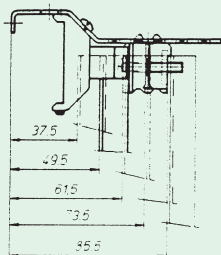
OFN-5/.../300 сверху и снизу



Размеры (мм) - монтажная рама

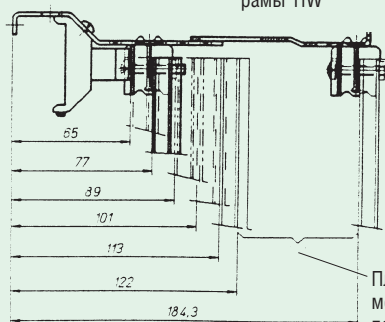


Монтажная глубина при переднем креплении приборной рейки TSS, TSA и TSK.



Монтажная глубина при заднем креплении приборной рейки TSA с надставкой боковой стенки монтажной рамы TIW.

Надставка боковой стенки монтажной рамы TIW

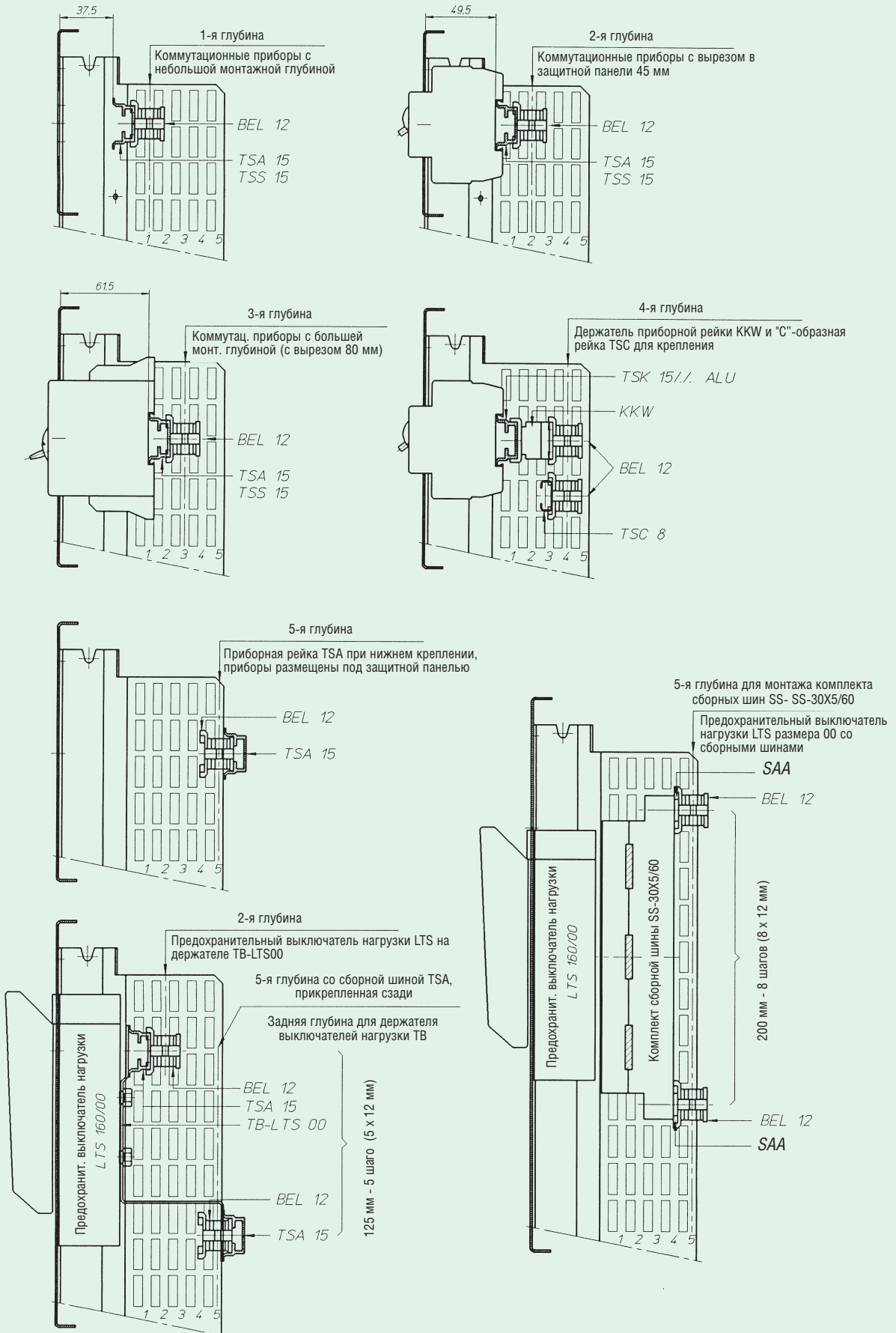


Плавное удлинение монтажной глубины при помощи надставки TIW



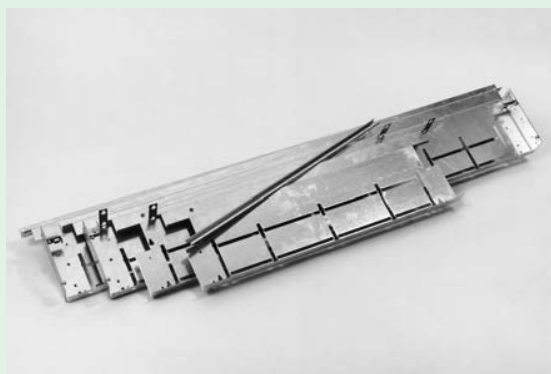
Размеры (мм) - монтажная рама

Примечание: расстояние между кожухом и стенкой равно 55 мм (можно увеличить до 85 мм).



Обзор типов и кодов для заказов на стр. 41-54

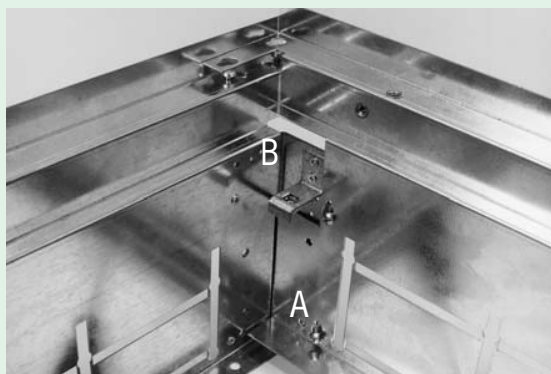
## Монтаж защитного кожуха MW



- Поставляется в демонтированном состоянии
- Упрощает перевозку
- Экономия места при складировании
- Простой монтаж
- Подготовленные соединительные детали



- Прочный защитный кожух
- Позволяет приклеить заднюю стенку RWN
- В случае больших размеров приложена "С"-образная рейка для распорки боковых стенок, которая препятствует прогибанию кожуха при встройке в стену
- Предварительно пресованные отверстия для входа кабелей
- Подготовленные крепежные точки для монтажа рам с дверями

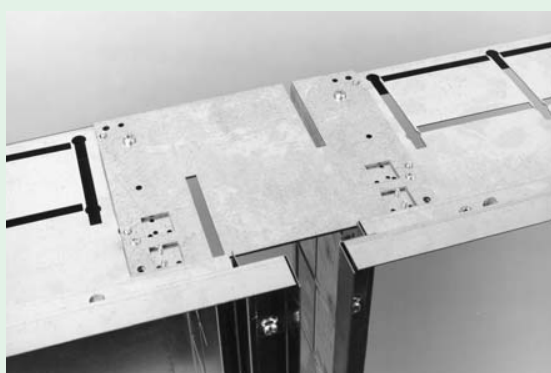


- Смонтируйте боковую стенку и переднюю часть защитной панели согласно рисунку
- На пары винтов «А» и «В» наденьте соответствующие вырезы



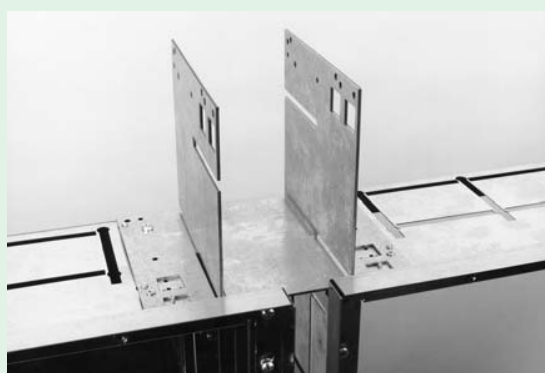
- Затяните пары винтов «А» и «В».

## Соединение защ кожухов MW, стоящих рядом друг с другом



- Производится винтовым соединением при помощи соединительного фланца MWV согласно рисунку

## Соединение защитных кожухов MW, друг над другом



- Производится винтовым соединением при помощи соединительного фланца MWV согласно рисунку

## Нижнее крепление монтажной рамы



## Верхнее крепление монтажной рамы



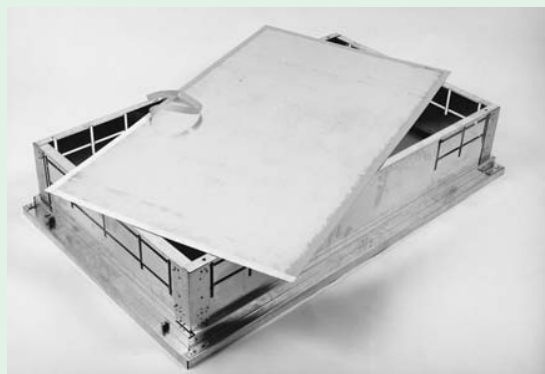
Крепежное приспособление MWM служит для крепления двух монтажных рам шириной 2 и 3 (2 и 2) рядом друг с другом в щиты шириной 5 (4).

## Сдвиг монтажной рамы



- Винтовое соединение позволяет сдвиг крепежных приспособлений MWM с монтажной рамой согласно рисункам и таким образом происходит сдвиг монтажной рамы от дверей распределительного щита.

## Монтаж задней стенки RWN



- Задняя стенка RWN монтируется на защитный кожух MW при помощи самоклеящейся фольги (составная часть RWN)
- Предварительно пресованные отверстия для входа кабелей подготовлены в достаточном количестве на всех сторонах защитной панели MW

## Монтаж крепежного зажима BEL



- Взять крепежный зажим BEL сбоку
- Приложить BEL на выбранный вырез монтажной рамы MSW
- Вдавить

## Демонтаж крепежного зажима BEL



- Взять BEL сбоку
- Вдавить назад

## Приборная рейка - крепление и монтаж



### Крепление рейки спереди

- Крепежные зажимы BEL защелкнуть в вырез боковой стенки MSW
- Прикрепить приборную рейку ISA (TSS, TSC)

### Крепление рейки сзади

- Крепежные зажимы BEL защелкнуть в вырез боковой стенки MSW
- Винт вдавить назад
- Приборную рейку TSA прикрепить под гайкой

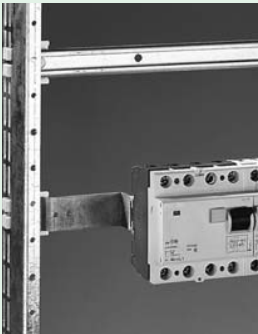
## Комплект монтажной рамы



### Соединение боковых стенок

- Одну сторону приборной рейки прикрепить к BEL
- Вторую сторону рейки вставить в BEL
- Затянуть винты

## Держатель приборной рейки KKW

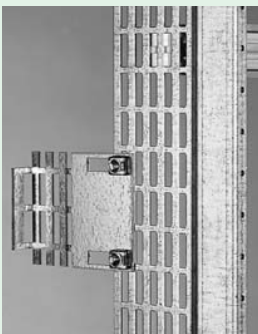


- Измерить размещение вертикальных кабельных каналов
- Крепежные зажимы BEL смонтировать в четвертый ряд отверстий в боковой стенке MSW
- Прикрепить сокращенную приборную рейку TSK (рейка сокращена на ширину канала)



- Несущую рейку TSC для горизонтального канала смонтировать так же в четвертый ряд отверстий
- Прикрепить вертикальный и горизонтальные кабельные каналы

## Надставка боковой стенки монтажной рамы TIW



- Освободить крепежные винты
- Прикрепить наставку TIW с внешней стороны монтажной рамы MSW
- Настроить требуемую монтажную глубину
- Намонтировать крепежные зажимы BEL

## Монтажная панель из стального листа MPL



- Позволяет монтаж приборов, предназначенных для монтажа на панель при помощи винтов
- В монтажную раму крепится при помощи зажимов BEL

## Пример монтажа элементов монтажной рамы



Пример крепления различных типов приборов для различной глубины монтажа



Деталь фиксации монтажной рамы



Вариант встройки самой большой монтажной панели MPN 130 на надставке TIW-1 для различных глубин монтажа



Наклонная установка клемм при помощи надставки боковой стенки TIW-1 для простого присоединения проводов



Простой монтаж сборных шин SS-30X5/60 - пригодное решение для монтажа адаптера сборных шин SAD



Предохранительный выключатель нагрузки LTS-160/00 на держателе выключателей нагрузки TB-LTS 00 с различной глубиной монтажа приборных реек

## Встраивание защитного кожуха MW в стену



- Произведите монтаж защитной панели
- Выломайте отверстия защитного кожуха для привода кабелей
- В случае больших кожухов используйте "С"-образную рейку против изгиба боковых стенок при встраивании в стену
- Вставьте и замажьте защитный кожух в отверстие в стене
- Произведите оштукатуривание стены

## Вставление монтажной рамы



- Установите монтажную раму нижними вырезами боковых стенок на винты крепежных приспособлений, размещенных в нижней части защитного кожуха MW, и опрокиньте монтажную раму

## Крепление монтажной рамы



- После опрокидывания монтажная рама автоматически прикрепится при помощи пластиковых защелок в защитную раму MW

## Фиксация монтажной рамы



- Фиксация монтажной рамы к монтажному кожуху MW производится двумя винтами на пластиковых защелках

## Монтаж защитной рамы с дверями



- Монтаж при помощи винтов на защитный кожух MW после завершения штукатурных работ снижает риск повреждения дверей
- Степень защиты IP 30 (TRN), IP 43 (TIN), IP 54 (TFN)

## Защитная рама с дверями



Сменные дверные петли позволяют выбор открывания дверей налево или направо

Винты на внутренней стороне дверей позволяют монтаж встраиваемых реек ASS

- Возможность выравнивания неправильно встроенного защитного кожуха до разницы 18 мм глубины
- Возможность исправления наклонно встроенного кожуха  $\pm 1$  см



## Распределительные щиты Profi Line - пример проектирования

Распределительные щиты Profi Line предназначены для бытовых и промышленных проводок низкого напряжения. Для монтажа приборов предназначена монтажная рама, в которую, как правило, крепятся приборные рейки или монтажные панели.

### Распределительный щит для проводок

#### Пример:

Нам нужно предложить распределительный щит для скрытого монтажа со степенью защиты IP 30 для 230 модулей приборов TE.

#### Решение:

##### • 1-й шаг проекта: составление монтажной рамы

Для 230 модулей предлагаются следующие самые близкие большие размеры монтажных рам:

- а) для 231 TE размер 3/1150 (ширина 670 мм x высота 1150 мм)
- б) для 235 TE размер 2/1950 (ширина 460 мм x высота 1950 мм)
- в) для 252 TE размер 4/850 (ширина 920 мм x высота 850 мм).

Выберем, напр., вариант а), для которого в таблице 1 найдем спецификацию деталей, необходимых для сборки монтажной рамы.

7-рядный 231 мод.

MSW-1150 1x боковая стенка монтажной рамы -1 пара

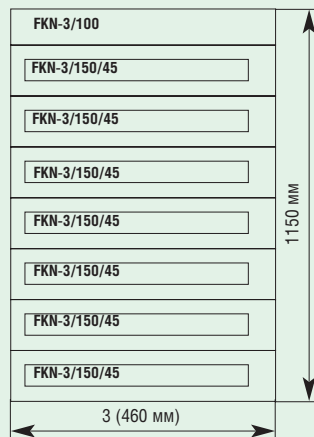
FKN-3/150/45 7x защитная панель с вырезом 45 мм, высота 150 мм

FKN-3/100 1x защитная панель без выреза, высота 100мм

BEL01 7x крепежные зажимы - 7 пар

TSS-15/3 7x приборная рейка из стального листа - 7 штук

#### Проверка сборки монтажной рамы распределительного щита



Произведем контроль правильности предложенного количества и типа защитных панелей

- 1) Высота MSW-1150 (1 пара)... 1150 мм
- 2) Сумма значений высоты FKN-3/150/45 (7x)... 150 мм x 7 шт. = 1050 мм, т.е. для полного закрытия монтажной рамы высотой 1150 мм не хватает 100 мм и поэтому используем защитную панель с высотой 100 мм типа FKN-3/100 (1x).

Количество крепежных зажимов BEL (1x = 1 пара) при стандартном проекте соответствует количеству приборных реек и совпадает с количеством защитных панелей FKN с вырезом для приборов. Выбор типа приборной рейки зависит от цели использования - как правило, используются стальные рейки TSS - выберем TSS-15/3 (7x). Предложенные крепежные зажимы BEL 01 (7x = 7 пар) гарантируют проводимое соединение приборной рейки с боковой стенкой монтажной рамы MSW.

*Примечание: Для более экономичного монтажа возможно часть зажимов BEL 01 заменить на зажимы BEL 12, которые, однако, не обеспечивают проводимое соединение приборной рейки с боковой стенкой. Монтажная рама должна содержать хотя бы 2 зажима BEL 01 на одной рейке для проводимого соединения боковых стенок MSW. Остающиеся рейки могут монтироваться в комбинации зажимов BEL 01 (зеленый) и BEL 12 (белый), чтобы было обеспечено проводимое соединение всех приборных реек.*

Приведенное решение предлагает основное исполнение монтажной рамы с приборными рейками и защитными панелями для 231 TE (235 полюсов приборов шириной 1 TE; 1 TE = 17,5 мм). Остающиеся незанятые места для 1 TE (231 TE - 230 TE = 1 TE) должны быть закрыты заглушкой 45 мм, напр., AM-45 (5 TE), из которой используем ширину 1 TE.

Обзор типов и кодов для заказов на стр. 41-54

##### • 2-ой шаг проекта: выбор щита

Комплектный проект распределительного щита завершим выбором щита при помощи таблицы 2 (Щиты - обзор типов и размеры), где найдете так же и размеры ниши в стене. Требуемое исполнение и степень защиты определяет тип щита распределительного щита:

а) исполнение для скрытого монтажа

- для степени защиты IP 30

защитная рама с дверями TRN + защитный кожух MW (для замуровывания) + задняя стенка RWN

- для степени защиты IP 43

защитная рама с дверями TLN + защитный кожух MW (для замуровывания) + задняя стенка RWN

- для степени защиты IP 54

защитная рама с дверями TFN + защитный кожух MW (для замуровывания) + задняя стенка RWN

б) настенное исполнение

- для степени защиты IP 30 щит ON + задняя стенка RWN

- для степени защиты IP 54

щит OFN (комплектный щит с задней стенкой)

Требуемая нами степень защиты IP 30 определяет исполнение защитной рамы с дверями TRN и при размере распределительного щита 3/1150 получаем тип TRN-3/1150 (1x).

Для распределительного щита для скрытого монтажа определен защитный кожух в стену MW-3/1150 (1x). Защитные кожухи в стены MW поставляются в демонтированном состоянии. Это решение в форме набора упрощает транспортировку и экономит место для складирования. Для закрывания задней стенки защитного кожуха MW можем использовать заднюю стенку RWN-3/1150 ST (1x), которая предлагается как самостоятельная комплектующая.

#### Программное обеспечение

Для всех интересующихся имеется программное обеспечение «FGPROFIL-LT», при помощи которого можно быстро и просто предложить и оценить различные комплекты распределительных щитов, включая установку приборов «Мозллер». Программное обеспечение предоставляется по запросу.

## Распределительные щиты Profi Line - пример проектирования

### Распределительный щит для электрических счетчиков

При помощи комплектного корпуса для электрических счетчиков ZWN возможно предложить распределительный щит для электрических счетчиков в исполнении от 1 максимально до 15 мест. Корпус для электрических счетчиков ZWN вставляется в монтажную раму и ее стандартизованная ширина, выраженная цифровым обозначением с 1 по 5, соответствует количеству электромерных мест для электросчетчиков. Например, для 4 мест можем выбрать стандартизованную ширину 4 для четырех электрических счетчиков рядом друг с другом, или ширину 2 в двух рядах электрических счетчиков друг над другом. С точки зрения проекта распределительного щита самым важным является высота корпуса для электросчетчиков. Например, корпус для электрических счетчиков ZWN 3/850/6 вкладывается в монтажную раму шириной 3, имеет высоту 825 мм и 6 мест для электрических счетчиков (т.е. 2 ряда по 3 электрических счетчика друг над другом).

#### Пример:

Нам нужно спроектировать настенный распределительный щит для электрических счетчиков со степенью защиты IP 54 для 6 счетчиков. Измеряемая часть содержит автоматические выключатели шириной 20 TE и в неизмеряемой части будут приборы шириной 30 TE.

Решение:

#### • 1-й шаг проекта: составление монтажной рамы

При проектировании монтажной рамы для 6 счетчиков можем выбрать ширину 3 с двумя рядами электрических счетчиков друг над другом. Этому решению соответствует корпус для электрических счетчиков ZWN 3/850/6. Знаем, что нам нужно установить приборы в два ряда - для измеряемой и неизмеряемой части. Попробуем использовать высоту монтажной рамы 1150 мм, т.е. MSW-1150 (1x = 1 пара). От высоты боковых стенок монтажной рамы MSW высчитаем высоту корпуса для электрических счетчиков ZWN-3/850/6 (1x), т.е. 1150 - 825 = 325 мм. Это свободное пространство используем для установки приборов, которые закроем защитными панелями с вырезом. Высоту защитных панелей с вырезом выбираем 150 и 175 мм и этому соответствуют типы FKN-3/150/45 (1x) и FKN-3/175/45 (1x). Из таблицы 1 (монтажная рама - основной выбор элементов) высчитаем, что до ширины 3 можем монтировать 33 модуля TE приборов в одном ряду. Для распределительного щита для электрических счетчиков мы однако должны считаться с измеряемой и неизмеряемой частью для приборов и сборок зажимов, и поэтому используем 2 шт. приборных стальных реек типа TSS-15/3 (2x) с двумя парами крепежных зажимов BEL01 (2x = 2 пары). Для требуемой ширины 20 TE в измеряемой части остается закрыть незанятых 13 TE (33 TE - 20 TE = 13 TE) заглушками типа AP-45 (1x 1 упаковка) с возможностью фиксации пружинами. В неизмеряемой части достаточна заглушка типа AM-45 (1x) для незанятых 3 TE (33 TE - 30 TE = 3 TE). В спецификацию распределительного щита для электрических счетчиков мы должны вдобавок включить головки для пломб FPK (1 упаковка) для установки пломб на винты в неизмеряемой части.

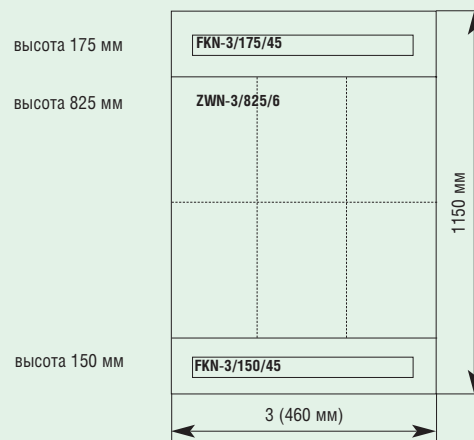
#### • 2-й шаг проекта: выбор щита

Последним шагом проектирования является выбор щита, где используем таблицу 2 (щиты - обзор типов и размеры). Для исполнения настенного распределительного щита со степенью защиты IP 54 предназначен тип OFN-3/1150 (1x). Этим проект распределительного щита завершен.

#### Примечания:

- Проект стандартных распределительных щитов шириной 4 и 5 возможно произвести согласно таблице 1. В определенных случаях, когда требуем повышенную упругость монтажной рамы или более разнообразное наполнение распределительного щита приборами (например, с использованием монтажной панели из стального листа MPL для монтажа приборов на панель), то желательно выбрать решение с разделением монтажной рамы на две более узкие монтажные рамы взаимно соединенные свинчиванием. В щиты шириной 4 можно монтировать монтажные рамы шириной 2 + 2 (или же 1 + 3), в щит шириной 5 можно монтировать монтажные рамы шириной 3 + 2 (или же 1 + 4). Процедура проектирования таких комбинированных монтажных рам такая же, как и для двух простых монтажных рам. Это решение обладает большой изменчивостью.
- Если вместо приборной рейки используется монтажная панель MPN или MPL, то мы должны снизить количество приборных реек и для закрывания выбрать соответствующее количество защитных панелей без выреза типа FKN.
- При проектировании установки приборов в распределительные щиты рекомендуем запланировать место для достаточного резерва в распределительном щите (20 - 30 %).
- Отделяющие перегородки корпуса для электрических счетчиков должны быть упрочены изгибом защитной панели FKN, и это как сверху, так и снизу. По этой причине не монтируйте корпус для электрических счетчиков с самого низкого (высокого) уровня, но используйте хотя бы самую узкую защитную панель (50 мм) для упрочения отделяющей перегородки ZTW.

### Проверка сборки монтажной рамы распределительного щита



Общая высота 1150 мм = высота распределительного щита 1150 мм (MSW-1150)



Таб. 2: Монтажная рама - основной выбор элементов

Ширина (стандарт.)	1	2	3	4	5
Внешняя ширина (мм)	330	460	670	920	1130
Количество мод. в ряду	14	21	33	47	56
Ширина одного ряда (мм)	250	380	590	840	1002

Высота рамы	2-рядный 42 мод.									
	350	MSW- 2/350 1x FKN- 2/150/45 2x FKN- 2/050 1x BEL 01 2x TSS- 15/2 2x								
650	3-рядный 37,5 TE		4-рядный 84 TE							
	MSW- 1/650 1x FKN- 1/150/45 3x FKN- 1/100 2x BEL 01 3x TSS- 15/1 3x	MSW- 2/650 1x FKN- 2/150/45 4x FKN- 2/050 1x BEL 01 4x TSS- 15/2 4x								
850	5-рядный 70 TE		5-рядный 105 TE		5-рядный 165 TE		5-рядный 235 TE			
	MSW- 1/850 1x FKN- 1/150/45 5x FKN- 1/100 1x BEL 01 5x TSS- 15/1 5x	MSW- 2/850 1x FKN- 2/150/45 5x FKN- 2/100 1x BEL 01 5x TSS- 15/2 5x	MSW- 3/850 1x FKN- 3/150/45 5x FKN- 3/100 1x BEL 01 5x TSS- 15/3 5x	MSW- 4/850 1x FKN- 4/150/45 5x FKN- 4/100 1x BEL 01 5x TSS- 15/4 5x						
1000	6-рядный 84 TE		6-рядный 26 TE		6-рядный 198 TE		6-рядный 282 TE			
	MSW- 1/1000 1x FKN- 1/150/45 6x FKN- 1/100 1x BEL 01 6x TSS- 15/1 6x	MSW- 2/1000 1x FKN- 2/150/45 6x FKN- 2/100 1x BEL 01 6x TSS- 15/2 6x	MSW- 3/1000 1x FKN- 3/150/45 6x FKN- 3/100 1x BEL 01 6x TSS- 15/3 6x	MSW- 4/1000 1x FKN- 4/150/45 6x FKN- 4/100 1x BEL 01 6x TSS- 15/4 6x						
1150			7-рядный 147 TE		7-рядный 231 TE		7-рядный 329 TE		7-рядный 392 TE	
		MSW- 2/1150 1x FKN- 2/150/45 7x FKN- 2/100 1x BEL 01 7x TSS- 15/2 7x	MSW- 3/1150 1x FKN- 3/150/45 7x FKN- 3/100 1x BEL 01 7x TSS- 15/3 7x	MSW- 4/1150 1x FKN- 4/150/45 7x FKN- 4/100 1x BEL 01 7x TSS- 15/4 7x	MSW- 5/1150 1x FKN- 5/150/45 7x FKN- 5/100 1x BEL 01 7x TSS- 15/5 7x					
1300			8-рядный 168 TE		8-рядный 264 TE		8-рядный 376 TE		8-рядный 448 TE	
		MSW- 2/1300 1x FKN- 2/150/45 8x FKN- 2/100 1x BEL 01 8x TSS- 15/2 8x	MSW- 3/1300 1x FKN- 3/150/45 8x FKN- 3/100 1x BEL 01 8x TSS- 15/3 8x	MSW- 4/1300 1x FKN- 4/150/45 8x FKN- 4/100 1x BEL 01 8x TSS- 15/4 8x	MSW- 5/1300 1x FKN- 5/150/45 8x FKN- 5/100 1x BEL 01 8x TSS- 15/5 8x					
1500			9-рядный 189 TE		9-рядный 297 TE		9-рядный 423 TE		9-рядный 504 TE	
		MSW- 2/1500 1x FKN- 2/150/45 9x FKN- 2/150 1x BEL 01 9x TSS- 15/2 9x	MSW- 3/1500 1x FKN- 3/150/45 9x FKN- 3/150 1x BEL 01 9x TSS- 15/3 9x	MSW- 4/1500 1x FKN- 4/150/45 9x FKN- 4/150 1x BEL 01 9x TSS- 15/4 9x	MSW- 5/1500 1x FKN- 5/150/45 9x FKN- 5/150 1x BEL 01 9x TSS- 15/5 9x					
1700			10-рядный 210 TE		10-рядный 330 TE		10-рядный 470 TE		10-рядный 560 TE	
		MSW- 2/1700 1x FKN- 2/150/45 10x FKN- 2/200 1x BEL 01 10x TSS- 15/2 10x	MSW- 3/1700 1x FKN- 3/150/45 10x FKN- 3/200 1x BEL 01 10x TSS- 15/3 10x	MSW- 4/1700 1x FKN- 4/150/45 10x FKN- 4/200 1x BEL 01 10x TSS- 15/4 10x	MSW- 5/1700 1x FKN- 5/150/45 10x FKN- 5/200 1x BEL 01 10x TSS- 15/5 10x					
1950			12-рядный 252 TE		12-рядный 396 TE		12-рядный 564 TE		12-рядный 672 TE	
		MSW- 2/1950 1x FKN- 2/150/45 12x FKN- 2/150 1x BEL 01 12x TSS- 15/2 12x	MSW- 3/1950 1x FKN- 3/150/45 12x FKN- 3/150 1x BEL 01 12x TSS- 15/3 12x	MSW- 4/1950 1x FKN- 4/150/45 12x FKN- 4/150 1x BEL 01 12x TSS- 15/4 12x	MSW- 5/1950 1x FKN- 5/150/45 12x FKN- 5/150 1x BEL 01 12x TSS- 15/5 12x					

Таб. 2: Щиты - обзор типов и размеры (мм)

Стандартизованная ширина TE на ряду (FKN/45)		1 14	2 21	3 33	4 44	5 56	Глубина
Стандартизованная высота	<b>Внутренний размер</b> (применение)	330	460	670	920	1130	115
	<b>Внешний размер MW защит. кожух</b>	415	544	754	1005	1215	245/185*
	<b>Размер ниши (рекоменд.)</b>	440	570	780	1030	1240	245/185*
	<b>Внешние размеры</b>						
	<b>TRN</b> Дверная рама	444	574	784	1034	1244	—
	<b>TLN, TFN</b> Дверная рама	444	574	784	1034	—	—
	<b>ON, OFN</b> Настен.	434	564	774	1024	1234	250**)
<b>350</b>	350 435 460 464 464 454	— — — — — —	MW- 2/350*) TRN- 2/350 TLN- 2/350 TFN- 2/350 ON- 2/350 OFN- 2/350	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	
<b>650</b>	650 735 760 764 764 754	MW- 1/650*) TRN- 1/650 TLN- 1/650 — — —	MW- 2/650*) TRN- 2/650 TLN- 2/650 TFN- 2/650 ON- 2/650 OFN- 2/650	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	
<b>850</b>	850 935 960 964 964 954	MW- 1/850*) TRN- 1/850 TLN- 1/850 — — —	MW- 2/850*) TRN- 2/850 TLN- 2/850 TFN- 2/850 ON- 2/850 OFN- 2/850	MW- 3/850*) TRN- 3/850 TLN- 3/850 TFN- 3/850 ON- 3/850 OFN- 3/850	MW- 4/850 TRN- 4/850 — — — —	— — — — — —	
<b>1000</b>	1000 1085 1110 1114 1114 1104	MW- 1/1000*) TRN- 1/1000 TLN- 1/1000 — — —	MW- 2/1000*) TRN- 2/1000 TLN- 2/1000 TFN- 2/1000 ON- 2/1000 OFN- 2/1000	MW- 3/1000*) TRN- 3/1000 TLN- 3/1000 TFN- 3/1000 ON- 3/1000 OFN- 3/1000	MW- 4/1000 TRN- 4/1000 TLN- 4/1000 TFN- 4/1000 ON- 4/1000 OFN- 4/1000	— — — — — —	
<b>1150</b>	1150 1235 1260 1264 1264 1254	MW- 1/1150*) TRN- 1/1150 TLN- 1/1150 — — —	MW- 2/1150*) TRN- 2/1150 TLN- 2/1150 TFN- 2/1150 ON- 2/1150 OFN- 2/1150	MW- 3/1150*) TRN- 3/1150 TLN- 3/1150 TFN- 3/1150 ON- 3/1150 OFN- 3/1150	MW- 4/1150 TRN- 4/1150 TLN- 4/1150 TFN- 4/1150 ON- 4/1150 OFN- 4/1150	MW- 5/1150 TRN- 5/1150 — — ON- 5/1150 OFN- 5/1150	
<b>1300</b>	1300 1385 1410 1414 1414 1404	— — — — — —	MW- 2/1300 TRN- 2/1300 TLN- 2/1300 TFN- 2/1300 ON- 2/1300 OFN- 2/1300	MW- 3/1300 TRN- 3/1300 TLN- 3/1300 TFN- 3/1300 ON- 3/1300 OFN- 3/1300	MW- 4/1300 TRN- 4/1300 — — ON- 4/1300 OFN- 4/1300	MW- 5/1300 TRN- 5/1300 — — ON- 5/1300 OFN- 5/1300	
<b>1500</b>	1500 1585 1610 1614 1614 1604	— — — — — —	MW- 2/1500 TRN- 2/1500 TLN- 2/1500 TFN- 2/1500 ON- 2/1500 OFN- 2/1500	MW- 3/1500 TRN- 3/1500 TLN- 3/1500 TFN- 3/1500 ON- 3/1500 OFN- 3/1500	MW- 4/1500 TRN- 4/1500 — — ON- 4/1500 OFN- 4/1500	MW- 5/1500 TRN- 5/1500 — — ON- 5/1500 OFN- 5/1500	
<b>1700</b>	1700 1785 1810 1814 1814 1804	— — — — — —	MW- 2/1700 TRN- 2/1700 — — ON- 2/1700 OFN- 2/1700	MW- 3/1700 TRN- 3/1700 TLN- 3/1700 TFN- 3/1700 ON- 3/1700 OFN- 3/1700	MW- 4/1700 TRN- 4/1700 — — ON- 4/1700 OFN- 4/1700	MW 5/1700 TRN 5/1700 — — ON 5/1700 OFN 5/1700	
<b>1950</b>	1950 2035 2060 2064 2064 2054	— — — — — —	MW- 2/1950 TRN- 2/1950 — — ON- 2/1950 OFN- 2/1950	MW- 3/1950 TRN- 3/1950 TLN- 3/1950 TFN- 3/1950 ON- 3/1950 OFN- 3/1950	MW- 4/1950 TRN- 4/1950 — — ON- 4/1950 OFN- 4/1950	MW- 5/1950 TRN- 5/1950 — — ON- 5/1950 OFN- 5/1950	

\*) Возможно поставить так же для глубины 185 мм

\*\*) Настенные распределительные щиты высотой 1950 мм глубокие 300 или же 400 мм. Двери от высоты 1700 можно поставить также со штанговым замком.

## Система распределительных щитов SVTL, степень защиты IP40

### Комплект SVTL-B:

- В комплекте поставки: каркас, дверь, задняя, верхняя и боковые панели
  - Типовое обозначение: SVTL-B-4/4
- распределительный щит, ширина 400 мм, глубина 400 мм
- Материал: сварной каркас из 2-х мм стали, дверь из 1,5 мм стали, боковые/задние панели из 1,25 мм стали

### Боковые/задние панели SVTL-(S)/R:

- Назначение: боковые или задние панели для степени защиты IP40, а также боковые панели ряда последовательно соединенных щитов
- Материал: 1,25 мм стали
- Фосфатировано и окрашено порошковой краской
- Цвет: RAL 7035
- Фосфатировано и окрашено порошковой краской
- Вес (кг):

Ширина	400	600	800	1000	1250
Глубина 400 мм	71	82	98	112	131
Глубина 500 мм	76	88	103	118	136
Глубина 600 мм	81	94	109	124	141
Глубина 800 мм	92	104	121	141	163

- Дополнительно заказывается: горизонтальные и вертикальные перегородки, монтажные платы, Profi Line адаптер, монтажные стенки MSW Profi Line, цоколь, монтажные уголки, рейка подвязки кабеля, монтажный набор для IZM1 и 2, стопор двери, нижняя панель (пол), цоколь

### Комплект SVTL-BF:

- В комплекте поставки: каркас, дверь, задняя и верхняя панели
  - Типовое обозначение: SVTL-BF-4/4
- распределительный щит, ширина 400 мм, глубина 400 мм
- Материал: сварной каркас из 2-х мм стали, дверь из 1,5 мм стали, задняя из 1,25 мм стали
  - Фосфатировано и окрашено порошковой краской
  - Цвет: RAL 7035
  - Вес (кг):

Ширина	400	600	800	1000	1250
Глубина 400 мм	56	67	82	97	114
Глубина 500 мм	57	68	83	99	118
Глубина 600 мм	59	70	86	100	123
Глубина 800 мм	62	73	89	105	127

- Не входит в комплект: боковые и нижняя (пол) панели
- Дополнительно заказывается: горизонтальные и вертикальные перегородки, монтажные платы, Profi Line адаптер, монтажные стенки MSW Profi Line, цоколь, монтажные уголки, рейки подвязки кабеля, монтажный набор для IZM1 и 2, стопор двери, нижняя панель (пол), цоколь

### Каркас SVTL:

- В комплекте поставки: каркас
  - Типовое обозначение SVTL-4/4
- распределительный щит, ширина 400 мм, глубина 400 мм
- Материал: сварной каркас из 2-х мм стали
  - Фосфатировано и окрашено порошковой краской
  - Цвет: RAL 7035
  - Вес (кг):

Ширина	400	600	800	1000	1250
Глубина 400 мм	41	44	47	50	55
Глубина 500 мм	42	45	48	52	57
Глубина 600 мм	44	47	50	52	59
Глубина 800 мм	47	50	57	52	63

- Дополнительно заказывается: Боковые/задние панели, двери, верхняя панель, горизонтальные и вертикальные перегородки, монтажные платы, Profi Line адаптер, монтажные стенки MSW Profi Line, цоколь, монтажные уголки, рейки подвязки кабеля, монтажный набор для IZM1 и 2, стопор двери, нижняя панель (пол), цоколь

### Боковые/задние панели SVTL-(S)/R:

- Назначение: боковые или задние панели для степени защиты IP40, а также боковые панели ряда последовательно соединенных щитов
- Материал: 1,25 мм сталь
- Фосфатировано и окрашено порошковой краской
- Цвет: RAL 7035
- Вес (кг):

Ширина/Глубина	400	500	600	800	1000	1250
	8.3	10.7	13.1	17.5	22.7	28.5

- Закрепляются снаружи корпуса комплектом самозаземляющих винтов

### Двери SVTL-D:

- Материал: 1,25 мм сталь
- Фосфатировано и окрашено порошковой краской
- Поставляется в комплекте с винтами
- Цвет: RAL 7035
- Степень защиты: IP40
- Вес (кг):

Ширина	400	600	800	1000	1250
	13	19	25	17	20

- Установка двери:

До ширины 800 мм включительно, используется одна дверь на щит. Начиная от ширины 1000 мм и более, используются распашные двери. Левые и правые створки таких дверей заказываются отдельно.

### Верхняя панель (сплошная) SVTL-T:

- Материал: 1,25 мм сталь
- Фосфатировано и окрашено порошковой краской
- Поставляется в комплекте с винтами
- Цвет: RAL 7035
- Степень защиты: IP40
- Вес (кг):

Ширина	400	600	800	1000	1250
Глубина 400 мм	1.5	2.3	3.2	4.0	5.0
Глубина 500 мм	1.9	2.3	4.1	5.1	6.1
Глубина 600 мм	2.3	3.6	5.0	6.3	7.8
Глубина 800 мм	3.2	5.0	6.8	8.6	10.7

### Верхняя панель SVTL-T/EF:

- Верхняя панель с раздвижным кабельным вводом
- Материал: 1.25 мм сталь, пористая резина (кабельный ввод)
- Фосфатировано и окрашено порошковой краской
- Поставляется в комплекте с винтами
- Цвет: RAL 7035
- Степень защиты: IP40
- Вес (кг):

Ширина	600	800	1000	1250
Глубина 400 мм	3.2	4.4	5.3	6.4
Глубина 500 мм	3.8	5.3	6.4	7.6
Глубина 600 мм	4.5	6.2	7.6	8.3
Глубина 800 мм	6.0	8.0	10.0	12.6

## Система распределительных щитов SVTL, степень защиты IP54

### Комплект SVTL-MP/B:

- В комплекте поставки: каркас, двери, боковые, задняя, и верхняя панели
  - Типовое обозначение SVTL-MP/B-4/4
- распределительный щит со степенью защиты IP54, ширина 400 мм, глубина 400 мм
- Материал: сварной каркас из 2-х мм стали, дверь из 1,5 мм стали, боковые/задние панели из 1,25 мм стали
  - Фосфатировано и окрашено порошковой краской
  - Цвет: RAL 7035
  - Вес (кг):

Ширина	400	600	800	1000	1250
Глубина 400 мм	72	83	99	113	132
Глубина 500 мм	77	89	104	119	137
Глубина 600 мм	82	95	110	125	142
Глубина 800 мм	93	105	122	142	164

- Дополнительно заказывается: горизонтальные и вертикальные перегородки, монтажные платы, Profi Line адаптер, монтажные стенки MSW Profi Line, цоколь, монтажные уголки, рейка подвязки кабеля, монтажный набор для IZM1 и 2, стопор двери, нижняя панель (пол)

### Комплект SVTL-MP/BF:

- В комплекте поставки: каркас, дверь, задняя и верхняя панели, без боковых и нижней панели (пола)
  - Типовое обозначение SVTL-MP/BF-4/4
- распределительный щит со степенью защиты IP54, ширина 400 мм, глубина 400 мм
- Материал: сварной каркас из 2-х мм стали, дверь из 1,5 мм стали, задняя панель из 1,25 мм стали
  - Фосфатировано и окрашено порошковой краской
  - Цвет: RAL 7035
  - Вес (кг):

Ширина	400	600	800	1000	1250
Глубина 400 мм	57	68	83	98	115
Глубина 500 мм	58	69	84	100	119
Глубина 600 мм	60	71	87	101	124
Глубина 800 мм	63	74	90	106	128

- Не входит в комплект: Боковые и нижняя (пол) панели
- Дополнительно заказывается: горизонтальные и вертикальные перегородки, монтажные платы, Profi Line адаптер, монтажные стенки MSW Profi Line, цоколь, монтажные уголки, рейки подвязки кабеля, монтажный набор для IZM1 и 2, стопор двери, нижняя панель (пол)

### Каркас SVTL-MP:

- В комплекте поставки: каркас
  - Типовое обозначение SVTL-MP-4/4
- распределительный щит степень защиты IP54, ширина 400 мм, глубина 400 мм
- Материал: сварной каркас из 2-х мм стали
  - Фосфатировано и окрашено порошковой краской
  - Цвет: RAL 7035
  - Вес (кг):

Ширина	400	600	800	1000	1250
Глубина 400 мм	41	44	47	50	55
Глубина 500 мм	42	45	48	52	57
Глубина 600 мм	44	47	50	52	59
Глубина 800 мм	47	50	57	52	63

- Дополнительно заказывается: Горизонтальные и вертикальные перегородки, боковые/задние панели, двери, верхняя панель, монтажные платы, Profi Line адаптер, монтажные стенки MSW Profi Line, цоколь, монтажные уголки, рейки подвязки кабеля, монтажный набор для IZM1 и 2, стопор двери, нижняя панель (пол)

### Боковые/задние панели SVTL-MP/(S)/R:

- Назначение: боковые или задние панели для степени защиты IP40, а также как боковые панели ряда последовательно соединенных щитов
  - Материал: 1,25 мм сталь
  - Фосфатировано и окрашено порошковой краской
  - Цвет: RAL 7035
  - Вес (кг):
- | Ширина/Глубина | 400 | 500  | 600  | 800  | 1000 | 1250 |
|----------------|-----|------|------|------|------|------|
|                | 8.4 | 10.8 | 13.2 | 17.6 | 22.8 | 28.5 |
- Закрепляются снаружи корпуса комплектом самозаземляющих винтов

### Двери SVTL-MP/D:

- Материал: 1,25 мм сталь
  - Фосфатировано и окрашено порошковой краской
  - Поставляется в комплекте с винтами
  - Цвет: RAL 7035
  - Степень защиты: IP40
  - Вес (кг):
- | Ширина | 400 | 600 | 800 | 1000 | 1250 |
|--------|-----|-----|-----|------|------|
|        | 13  | 19  | 25  | 17   | 20   |
- Установка двери: До ширины 800 мм включительно, используется одна дверь на щит. Начиная от ширины 1000 мм и более, используются распашные двери. Левые и правые створки таких дверей заказываются отдельно.

### Верхняя панель SVTL-MP/T:

- Материал: 1,25 мм сталь
  - Фосфатировано и окрашено порошковой краской
  - Поставляется в комплекте с винтами
  - Цвет: RAL 7035
  - Степень защиты: IP54
  - Вес (кг):
- | Ширина         | 400 | 600 | 800 | 1000 | 1250 |
|----------------|-----|-----|-----|------|------|
| Глубина 400 мм | 1.5 | 2.3 | 3.2 | 4.0  | 5.0  |
| Глубина 500 мм | 1.9 | 2.3 | 4.1 | 5.1  | 6.1  |
| Глубина 600 мм | 2.3 | 3.6 | 5.0 | 6.3  | 7.8  |
| Глубина 800 мм | 3.2 | 5.0 | 6.8 | 8.6  | 10.7 |

### Верхняя панель SVTL-MP/T/EF:

- Верхняя панель с отверстиями для установки кабельных вводов типа F3A
  - Материал: 1,25 мм сталь
  - Фосфатировано и окрашено порошковой краской
  - Поставляется в комплекте с винтами
  - Цвет: RAL 7035
  - Степень защиты: IP54 (при применении кабельных вводов F3A)
  - Вес (кг):
- | Ширина         | 400 | 600 | 800 | 1000 | 1250 |
|----------------|-----|-----|-----|------|------|
| Глубина 400 мм | 1.4 | 2.1 | 2.9 | 3.6  | 4.5  |
| Глубина 500 мм | 1.8 | 2.8 | 3.8 | 4.7  | 5.6  |
| Глубина 600 мм | 2.2 | 3.4 | 4.7 | 5.9  | 7.3  |
| Глубина 800 мм | 3.1 | 5.8 | 6.5 | 8.1  | 10.2 |

- Количество отверстий под установку фланцев типа F3A в зависимости от ширины щита:
- |             |       |
|-------------|-------|
| Ширина 400  | 1 шт. |
| Ширина 600  | 2 шт. |
| Ширина 800  | 3 шт. |
| Ширина 1000 | 4 шт. |
| Ширина 1250 | 5 шт. |

## Механическая нагрузка (IP40)

При использовании монтажной рамы Profi Line вес нагрузки на нее не должен превышать 150 кг. Максимальная разрешенная нагрузка на монтажные платы полной высоты (1850 мм) составляет 200 кг. Такая монтажная плата при суммарной нагрузке более 75 кг должна дополнительно фиксироваться уголками BRA/IC/B в нижних углах. Это компенсирует статические напряжения, возникающие на каркасе. Трансформаторы и автоматические выключатели в литых корпусах весом более 40 кг

каждый должны устанавливаться с помощью профилей и суппортов или на монтажные платы при гарантированном распределении веса на все углы равномерно. Общий вес всех установленных компонентов не должен превышать 400 кг.

## Соединение SVTL

Для соединения нескольких корпусов SVTL используются винты M8/20. При соединении двух и более корпусов под углом 90° используется угловой каркас SVTL-CF без боковой и нижней панели. SVTL-CF заказывается отдельно.

Для IP54 верхняя панель в комплекте. При соединении двух и более корпусов необходимо обеспечить выравнивание электрических потенциалов всех корпусов соединением главных точек заземления между собой.

WA\_VT09302



## Механическая нагрузка (IP54)

При использовании монтажной рамы Profi Line вес нагрузки на нее не должен превышать 150 кг. Максимальная разрешенная нагрузка на монтажные платы полной высоты (1850 мм) составляет 200 кг. Такая монтажная плата при суммарной нагрузке более 75 кг должна дополнительно фиксироваться уголками BRA/IC/B в нижних углах. Это компенсирует статические напряжения, возникающие на каркасе. Трансформаторы и автоматические выключатели в литых корпусах

весом более 40 кг каждый должны устанавливаться с помощью профилей и суппортов или на монтажные платы при гарантированном распределении веса на все углы равномерно. Общий вес всех установленных компонентов не должен превышать 400 кг.

## Соединение SVTL

Для соединения нескольких корпусов SVTL используются винты M8/20. При соединении двух и более корпусов под углом 90° используется угловой каркас SVTL-CF без боковой и нижней панели. SVTL-CF заказывается отдельно.

Для IP54 верхняя панель в комплекте. При соединении двух и более корпусов необходимо обеспечить выравнивание электрических потенциалов всех корпусов соединением главных точек заземления между собой. Необходимо произвести измерения для уверенности в сохранении степени защиты при соединении корпусов IP54 друг с другом или использовать специальный комплект соединения. Для этого мы предлагаем использовать комплект соединения SVTL/CONNECT/SET, состоящий из 6 м уплотняющей ленты и 6 комплектов M6x20 винтов с гайками.

WA\_VT09302



## Технические данные SVTL

### Электрические:

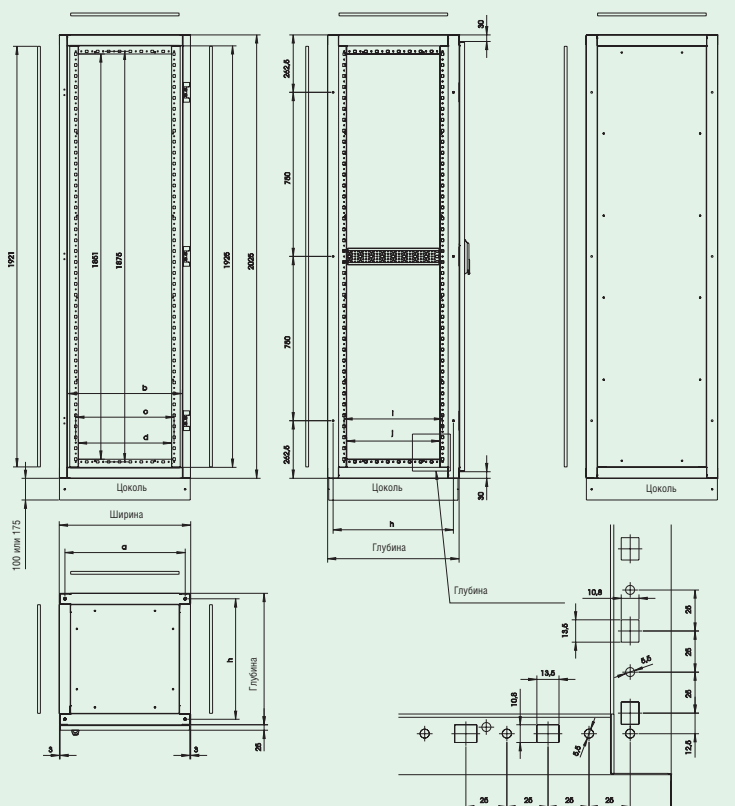
Дизайн удовлетворяет	IEC/EN 62208
Класс защиты	I
Степень защиты	IP40 или IP54
Номинальное напряжение	230/400 В AC / 50 Гц
Номинальный ток:	
с протестированной шинной системой	до 2500 А
Максимальная мощность рассеивания	

Ширина, мм	400	600	800	1000	1250
Глубина 400	253	381	432	509	601
Глубина 500	322	410	489	583	659
Глубина 600	374	455	560	631	715
Глубина 800	458	580	651	728	830

### Механические:

Назначение	Отдельностоящие или многощитовые НКУ; задние и боковые панели съемные
Материал	Сталь
Покрытие	Фосфатировано и окрашено порошковой краской
Цвет	RAL 7035
Дверь	Навесные двери со скрытыми петлями, могут открываться на угол более 90°; распашные двери в моделях шириной более 1000 мм; угол открытия: 120 градусов (даже в случае многощитового НКУ)
Замок двери	Поворотная ручка со штанговым замком; может комплектоваться 4-х или 3-х точечным цилиндрическим замком
Вводной фланец	Разные варианты верхних и нижних панелей с кабельными вводами
В комплекте поставки	1) Каркас, дверь, боковые, задние и верхние панели 2) Каркас, дверь, задняя и верхняя панели 3) Каркас

## Размеры (мм)



	Между подъемными болтами	Между боковыми профилями, передняя часть	Между центрами отверстий в профиле рамы	Между боковыми профилями, задняя часть
Ширина	a	b	c	d
400	350	326	250	226
600	550	526	450	426
800	750	726	650	626
1000	950	926	850	826
1250	1200	1176	1100	1076

	Между подъемными болтами	Между центрами отверстий в профиле рамы	Между боковыми профилями рамы
Глубина	h	i	j
400	350	250	226
500	450	350	326
600	550	450	426
800	750	650	626

Начиная с ширины 1000 мм и далее, используются распашные двери.

## SVTL - Принадлежности

### Цоколи SVTL-SO100, SVTL-SO175, SVTL-SO../CF

- Материал: из 2 мм стали
- Фосфатировано и окрашено порошковой краской
- Цвет: RAL 7035
- Вес (кг):

Высота 100 мм		400	500	600	800	1000	1250
Ширина / Глубина							
2 шт. SVTL-SO100/S	5.4	6.2	7.4	9.6	-	-	
1 шт. SVTL-SO100/F	2.2	-	3.4	4.6	5.8	7.2	
Высота 175 мм		400	500	600	800	1000	1250
Ширина / Глубина							
2 шт. SVTL-SO175/S	7.4	8.2	9.4	11.6	-	-	
1 шт. SVTL-SO175/F	3.2	-	4.4	5.6	6.8	8.2	

- Крепление к раме: винтами
- SVTL-SO../CF - цоколь для угловой рамы SVTL-CF. Цоколь закрыт панелями с двух сторон

- Назначение: профили монтируются горизонтально по ширине и глубине для монтажа различных компонентов; в основном используются совместно с вертикальными профилями SVTL-VP
- Материал: сталь 2 мм, оцинкованная
- Укрепление: винтами, винты в комплекте
- Длина: 400, 500, 600, 800 мм

### Нижняя панель (пол) SVTL-BP

- Назначение: закрывание нижней части распределительных щитов SVTL и/или для организации кабельного ввода
- Материал: сталь 1.5 мм, губчатая резина
- Цвет: RAL 7035
- Крепление: винтами, винты в комплекте
- Вес (кг):

Ширина	400	600	800	1000	1250
Глубина 75, SVTL-BP75	0.3	0.5	0.7	0.9	1.2
Глубина 150, SVTL-BP150	0.6	0.9	1.3	1.7	2.2
Глубина 75-90, SVTL-BP/SL	0.4	0.7	0.9	1.2	1.6
Глубина 75-90, SVTL-BP/JL	0.4	0.7	0.9	1.2	1.6

- Для заказа нижних панелей на всю глубину щита, необходимо заказать следующие типы панелей:

Тип панели	SVTL-BP75	SVTL-BP150
Глубина 400	4 шт.	2 шт.
Глубина 500	5 шт.	3 шт.
Глубина 600	6 шт.	3 шт.
Глубина 800	9 шт.	5 шт.

### Рейка подвязки кабеля SVTL-AR, SVTL-AB

WA\_VT07802



- Используется для ослабления натяжения и надежного крепления кабелей
- Материал: оцинкованная сталь
- Крепление: крепится винтами к цоколю

### Подставка для монтажной платы SVTL-FITUP

- Облегчает установку в щит тяжелой монтажной платы высотой 1850 мм с уже установленным оборудованием
- Материал: сталь 2 мм, оцинкованная

### Монтажные платы SVTL-IC

- Назначение: для установки различных компонентов
- Материал: сталь 2 мм, оцинкованная
- Крепление: SVTL-IC1850, -IC400 мм, -IC100: с помощью пары уголков SVTL-BRA сверху и снизу, а также парой уголков SVT-BRA/M в центре SVTL-IC250/H: С помощью пары уголков SVTL-BRA /IC250

Платы поставляются с перфорацией для установки шинодержателей систем SASY40 и SASY60

Вес (кг):	Ширина	400	600	800	1000	1250
SVTL-IC1850	8.5	13.7	18.9	24.1	30.6	
SVTL-IC500	2.2	3.7	5.2	6.9	8.9	
SVTL-IC400	1.8	3.0	4.1	5.5	7.1	
SVTL-IC300	1.4	2.3	3.2	4.1	5.3	
SVTL-IC250/H	1.2	1.9	2.7	3.5	4.5	
SVTL-IC200	1.0	1.6	2.2	2.9	3.8	
SVTL-IC100	0.6	1.0	1.3	1.7	2.3	

### Вертикальные профили SVTL-VP

- Назначение: профили различной высоты могут быть установлены вертикально для монтажа различных компонентов (таких как монтажные платы); в основном используются совместно с горизонтальными профилями SVTL-HP
- Материал: сталь 2.5 мм, оцинкованная
- Крепление: винтами, винты в комплекте
- Высота: 1850, 975, 475 мм

- Примеры применений

WA\_VT06502



WA\_VT06602



### Запасные винты SVTL-TF/S

SVTL-TF/CS-M4x12 винт с потайной головкой M4x12 для монтажа адаптера Profi Line  
 SVTL-TF/CS-M6x14 винт с потайной головкой M6x14 для монтажа петель двери  
 SVTL-TF/CS-M6x22 винт с потайной головкой M6x22 для монтажа задней, верхней и боковых панелей

SVTL-TF/RS-M6x14 винт M6 x 14 для установки монтажной платы, уголков, горизонтальных и вертикальных профилей

SVTL-TF/RS-M5x12 винт M5 x 12 для установки стопора двери и установки оборудования на двери щита.

### Монтажная плата SVTL-IZM

- Служит для установки выключателей IZM с выдвижным модулем SVTL-IZM/WI, стационарной версии IZM или любого другого компонента, вес которого, распределенный минимум на две трети области монтажа не превышает 150 кг.
- Материал: сталь, 2.5 мм, оцинкованная
- Крепление: винтами к горизонтальному профилю SVTL-HP

Площадь	Ширина	SVTL-IZM	SVTL-IZM/WI
600		535 x 180 мм	535 x 265 мм
800		735 x 180 мм	735 x 265 мм
1000		935 x 180 мм	935 x 265 мм
1250		1185 x 180 мм	1185 x 265 мм

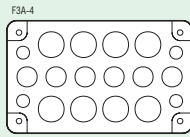


## Кабельные вводы для сохранения степени защиты оболочки, F3A

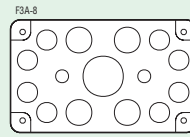
- Назначение: используются в случаях, когда требуется высокая степень защиты, устанавливаются вместо заглушек или в подготовленные вырезы
- Размер 330x200 мм



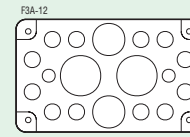
**F3A-0**  
Заглушка



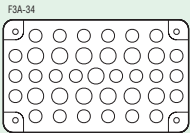
**F3A-4**  
4xM16, 6xM25, 8xM32



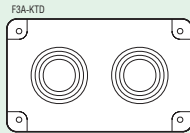
**F3A-8**  
2xM16, 8xM25, 4xM32, 1xM50



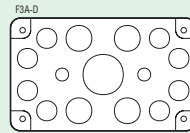
**F3A-12**  
2xM16, 12xM20, 2xM40, 2xM50



**F3A-34**  
24xM16, 13xM20



**F3A-KTD**  
22 кабельных ввода  
до  $\varnothing$  70 мм



**F3A-D**  
Из пористой резины, протыкаемый, до 40 кабелей  $\varnothing$  10-13 мм,  
до 4 кабелей  $\varnothing$  17-21 мм, до 2 кабелей  $\varnothing$  27-30 мм

## Адаптер для установки аксессуаров Profi Line SVTL-PLA Карман для схем A4

WA\_VT08902



- Назначение: установка 45 мм модульных устройств в SVTL с помощью Profi-Line адаптера
- Материал: сталь
- Фосфатировано и окрашено порошковой краской
- Цвет: RAL 7035
- Крепление: Profi Line детали крепятся к предварительно установленному SVTL-PLA90 с помощью винтов

В случае если какие-либо устройства крепятся на дверь SVTL, необходимо использовать набор глубокого монтажа SVTL-PLA-150

Если ширина SVTL 1000 и 1250 мм, необходимо устройство центрального крепления (MWM).

Ширина SVTL (дм)	Стандартная ширина Profi Line
4	—
6	2
8	3
10	4
12	5

8094



- Использование: для хранения электрических схем, и прочих бумаг внутри щита
- Размер: подходит для формата A4
- Материал: PVC
- Крепление: двусторонней клейкой лентой (в комплекте)

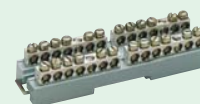
## Клеммные сборки KS

42673



- KS-1**
- 1 блок клемм KL-7 на держателе KT-1
  - 6 точек подключения

42706



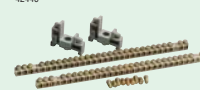
- KS-5**
- 4 блока клемм KL-7 на держателе KT-4
  - 4 x 6 точек подключения

427010



- KS-2**
- 1 блок клемм KL-15 на держателе KT-1
  - 14 точек подключения

42446



- KS-6**
- 2 x блока клемм KL-29, 2 x держателя KT-3 плюс винты для крепления
  - 2 x 27 точек подключения

42703



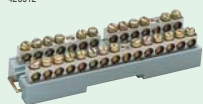
- KS-3**
- 2 x блока клемм KL-15 на держателе KT-4
  - 2 x 14 точек подключения

42699



- KS-8**
- 2 x блока клемм KL-7 на держателе KT-4
  - 2 x 6 точек подключения

426912



- KS-4**
- 2 x блока клемм KL-7 и 1 x блок клемм KL-15 на держателе KT-4
  - 2 x 6 точек подключения, 1 x 14 точек подключения



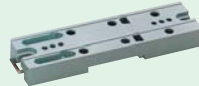
## Держатели блоков клемм КТ

42676

**КТ-1**

- устанавливается вдоль или поперек на вогнутую рейку с использованием держателя КТ-11, для блоков клемм до KL-15

42709

**КТ-4**

- для блоков клемм до KL-15, устанавливается на плоскую рейку, устанавливается вдоль или поперек на вогнутую рейку, или поперек на DIN-рейку

42679

**КТ-2**

- для блоков клемм от KL-7 до KL-60 или медной шины до 20 мм шириной, устанавливается на плоскую или вогнутую рейку

42726

**КТ-5**

- для блоков клемм до KL-15, для вертикального монтажа на DIN-рейку

42727

**КТ-3**

- для блоков клемм от KL-7 до KL-60, устанавливается на плоскую или вогнутую рейку

9603412

**КТ-11**

- Суппорт для держателя КТ-1

## Блоки клемм KL

- Блоки клемм KL

VT01905



Тип	Длина (мм)	Точек подключения
<b>KL-7</b>	59	6 x 16 мм <sup>2</sup> , 1 x 25 мм <sup>2</sup>
<b>KL-15</b>	115	13 x 16 мм <sup>2</sup> , 2 x 25 мм <sup>2</sup>
<b>KL-29</b>	219	27 x 16 мм <sup>2</sup> , 2 x 25 мм <sup>2</sup>
<b>KL-45</b>	331	43 x 16 мм <sup>2</sup> , 2 x 25 мм <sup>2</sup>
<b>KL-60</b>	443	58 x 16 мм <sup>2</sup> , 2 x 25 мм <sup>2</sup>
<b>KLM</b>	1000	n x 16 мм <sup>2</sup>
<b>KLA</b>	адаптер для провода сечением 35 мм <sup>2</sup>	

## Передние панели с вырезом 45 мм

### Стальные FS/45

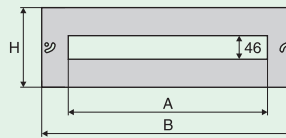
10494a



Стандартная ширина	1	2	3	4	5
14 мод.	14 мод.	21 мод.	33 мод.	47 мод.	59 мод.
A	251	381	591	841	1051
B	330	460	670	920	1130

\*) 1 мод. = 17,5 мм

#### Размеры (мм)



### Пластиковые FKN/45

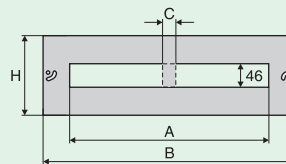
10494a



Стандартная ширина	1	2	3	4	5
14 мод.	14 мод.	21 мод.	33 мод.	44 мод.	56 мод.
A	254	381	590	842	1052
B	330	460	670	920	1130
C	—	—	—	50	50

\*) 1 мод. = 17,5 мм

#### Размеры (мм)



## Передние панели без выреза

### Стальные FS

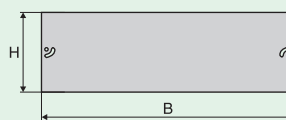
FS



Стандартная ширина	1	2	3	4	5
B	330	460	670	920	1130

1 мод. = 17,5 мм

#### Размеры (мм)



### Пластиковые FKN

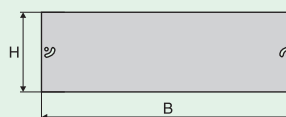
FS



Стандартная ширина	1	2	3	4	5
B	330	460	670	920	1130

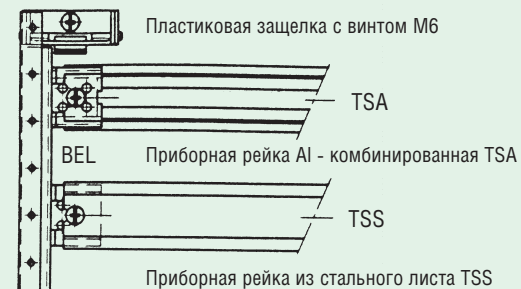
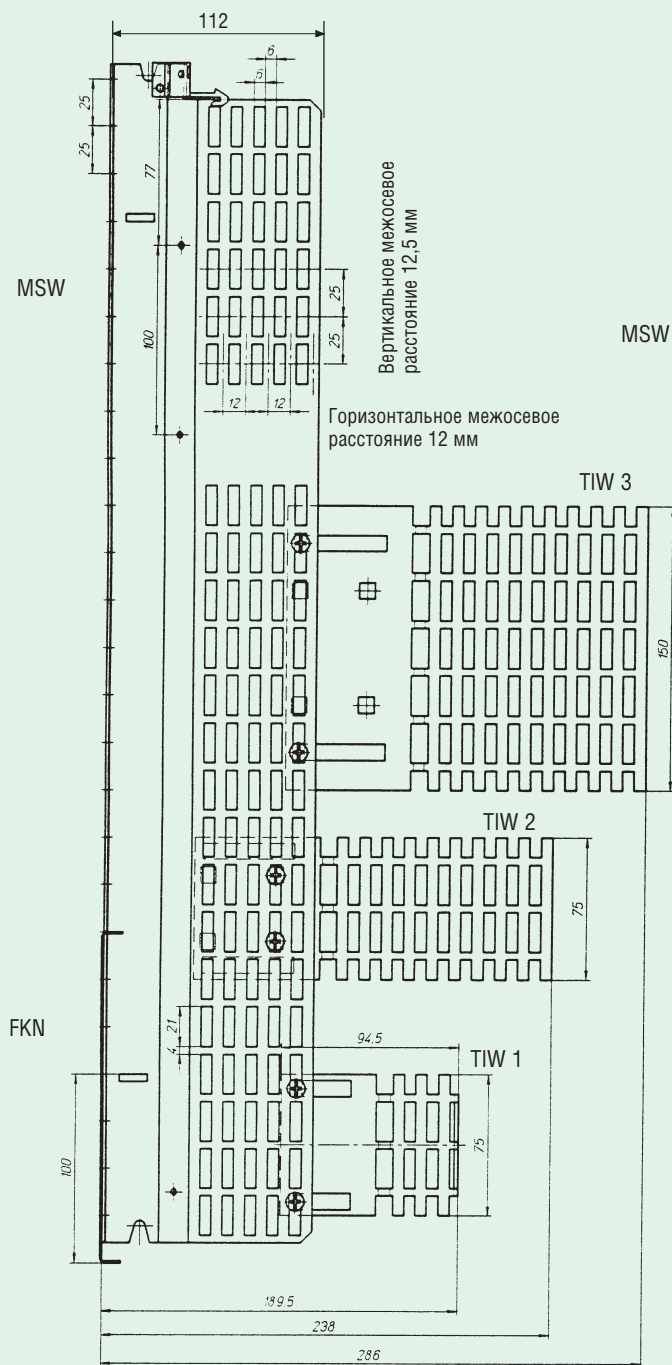
1 мод. = 17,5 мм

#### Размеры (мм)

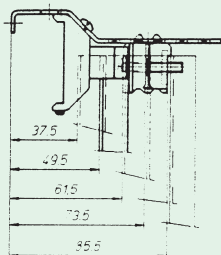


Обзор типов и кодов для заказов на стр. 55-76

Размеры (мм) - монтажная рама

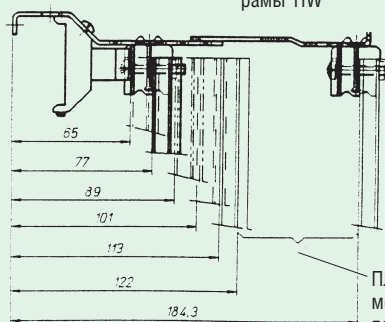


Монтажная глубина при переднем креплении приборной рейки TSS, TSA и TSK.

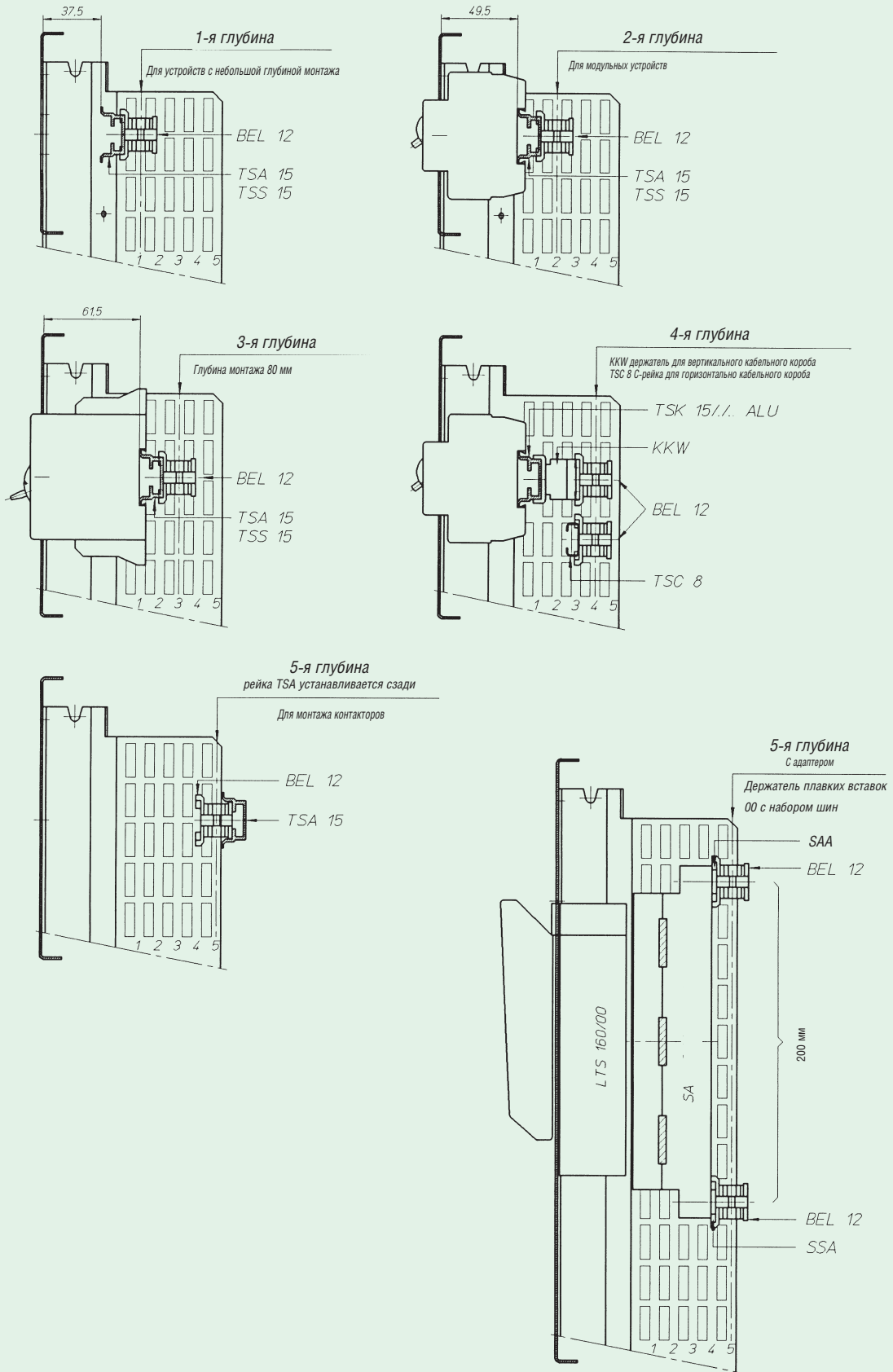


Монтажная глубина при заднем креплении приборной рейки TSA с надставкой боковой стенки монтажной рамы TIW.

Надставка боковой стенки монтажной рамы TIW



## Размеры (мм) Монтажная система



## Держатель сборных шин DELTA - тип 110, 210, 310

### • Использование изделия:

Система предназначена для создания систем сборных шин с номинальным током до 5000 А (использование щитом SVTL до 2500 А). Устойчиво к короткому замыканию до 200 кА.

### • Конструкция изделия:

Корпус держателя сборных шин DELTA произведен из высокопрочного пластика на базе полиэфирных композитов, укрепленных стекловолокном. Прочная балка позволяет превосходное крепление вертикально ориентированных медных или алюминиевых проводов толщиной 10 мм с шагом 120 мм. Стягивание проводов и их крепление к конструкции решено при помощи двух металлических стяжных винтов с резьбой М10. Держатель сборных шин DELTA производится в трехфазовом

исполнении для укладки трех проводов на фазу под типовым обозначением DELTA 310, в двухфазовом и однофазовом исполнении с типовым обозначением DELTA 210 и DELTA 110. Изделие отличается высокой механической, электрической и тепловой стойкостью.

### • Изделия находятся в соответствии с:

ТР 2002103, EN 60243-1:99, EN 60695-2-11:0,1

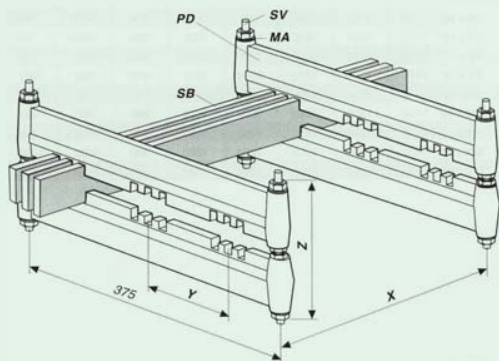
## Технические данные

Шаг между фазами	120 мм
Допустимая тяговая нагрузка	20 кН
Вес комплекта держателя	1500 г
Критическая тяговая нагрузка	40 кН
Рабочее напряжение	1000 В
Внешнее пробивное напряжение	20 кВ
Рабочая температура	от -40 °С до +130 °С
Устойчивость к воспламенению	UL 94-V0
Допустимая изгибающая нагрузка	0,6 кН
Цвет изделия	серый RAL 7032

Один монтажный комплект держателей DELTA составляют:

- Пластиковая деталь корпуса держателей	2 шт.
- Металлический стяжной винт SV 230 или SV 270	2 шт.
- Гайка М10, подкладка и пружинная подкладка	8 шт.

## Пластиковые держатели сборных шин DELTA



- PB - пластиковый держатель
- SB - сборная шина
- SV - стяжной винт
- MA - гайка
- X - рекомендуемый шаг монтажа
- Y - шаг между фазами 120 мм
- Z - высота системы, включая гайки

Пример использования:



Примечание: сборные шины фирма не поставляет

Обзор типов и кодов для заказов на стр. 76

## Определение шага X (медные провода, свободная проводка без создания пучков проводов)

Сечение проводов	$I_{ks}$ $I_{kdyn}$ (кА)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
		17	40	63	84	105	132	154	176	198	220	242
Колич. провод.		Рекомендуемые значения шага (X) между держателями DELTA в мм										
40x10	I	1000	800	600	500	400	300	250	230	200		
40x10	II	1000	900	500	400	300	250	230	200	180		
40x10	III	1000	900	600	500	400	300	250	230	200		
50x10	I	1000	900	700	500	400	300	250	230	200	180	150
50x10	II	1000	900	650	500	350	300	250	230	200	180	150
50x10	III	1000	900	700	500	400	300	250	230	200	180	150
60x10	I	1000	900	700	600	400	350	300	250	200	180	150
60x10	II	1000	1000	700	500	400	350	300	250	200	180	150
60x10	III	1000	1000	850	600	500	400	350	250	200	180	150
80x10	I	1000	900	800	600	500	400	300	250	200	180	150
80x10	II	1000	1000	800	600	500	400	300	250	200	180	150
80x10	III	1000	1000	900	700	500	400	350	250	200	180	150
100x10	I	1000	1000	900	750	500	400	350	250	200	180	150
100x10	II	1000	1000	1000	800	500	400	350	250	200	180	150
100x10	III	1000	1000	1000	800	500	400	350	250	200	180	150
120x10	I	1000	1000	1000	800	500	450	350	250	200	180	150
120x10	II	1000	1000	1000	800	500	450	350	300	250	200	150
120x10	III	1000	1000	1000	900	600	500	400	300	250	200	150

## Определение шага X (медные провода, свободная проводка с созданием пучков проводов)

Сечение проводов	$I_{ks}$ $I_{kdyn}$ (кА)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
		17	40	63	84	105	132	154	176	198	220	242
Колич. провод.		Рекомендуемые значения шага (X) между держателями DELTA в мм										
40x10	II	1000	1000	700	550	450	350	300	250	200		
40x10	III	1000	1000	900	700	500	400	300	250	200		
50x10	II	1000	1000	800	550	500	400	350	250	200	180	150
50x10	III	1000	1000	900	700	500	450	350	250	200	180	150
60x10	II	1000	1000	900	700	500	450	350	250	200	180	150
60x10	III	1000	1000	1000	800	500	450	350	250	200	180	150
80x10	II	1000	1000	1000	800	500	450	400	300	250	200	150
80x10	III	1000	1000	1000	800	500	450	400	300	250	200	150
100x10	II	1000	1000	1000	1000	800	500	400	300	250	200	150
100x10	III	1000	1000	1000	1000	800	500	400	300	250	200	150
120x10	II	1000	1000	1000	1000	800	500	400	300	250	200	150
120x10	III	1000	1000	1000	1000	800	500	400	300	250	200	150

Расчет проводов в распределительных щитах - допустимая токовая нагрузка (А) - верно для покрашенных, горизонтально проводимых проводов

Температура сборных шин 85 °С Температура внутри распределит. щита 35 °С, ON 35 7102						
Материал провода	Медная сборная шина, количество проводов в фазе			Алюминиевая сборная шина, количество проводов в фазе		
	I	II	III	I	II	III
40 x 10	1055	1790	2640	830	1410	2075
50 x 10	1275	2170	3060	1020	1730	2450
60 x 10	1490	2530	3580	1190	2000	2860
80 x 10	1930	3080	4440	1550	2480	3580
100 x 10	2330	3730	5125	1880	3000	4140
120 x 10	2730	4370	5730	2215	3530	4650

Температура сборных шин 85 °С Температура внутри распределит. щита 35 °С, ON 35 7102						
Материал провода	Медная сборная шина, количество проводов в фазе			Алюминиевая сборная шина, количество проводов в фазе		
	I	II	III	I	II	III
40 x 10	664	1130	1660	523	890	1310
50 x 10	800	1365	1925	640	1080	1535
60 x 10	935	1590	2240	750	1270	1800
80 x 10	1215	1940	2800	975	1580	2220
100 x 10	1465	2340	3220	1180	1890	2600
120 x 10	1710	2720	3600	1400	2240	2940

## Определение шага X (алюминиевые провода, свободная проводка без создания пучков проводов)

Сечение проводов	I <sub>кс</sub> I <sub>кдун</sub> (кА)	10	20	30	40	50	60	70	80	90
		17	40	63	84	105	132	154	176	198
Колич. провод.		Рекомендуемые значения шага (X) между держателями DELTA в мм								
40x10	I	1000	800	500	400	300				
40x10	II	1000	550	350	250	200				
40x10	III	1000	650	400	300	250				
50x10	I	1000	800	550	400	330	250			
50x10	II	1000	650	400	300	250	200			
50x10	III	1000	700	500	350	300	230			
60x10	I	1000	900	650	450	350	280	250		
60x10	II	1000	700	500	370	300	230	200		
60x10	III	1000	900	550	400	350	250	230		
80x10	I	1000	900	700	500	400	300	250	230	
80x10	II	1000	900	600	450	300	280	250	220	
80x10	III	1000	1000	700	500	400	330	280	250	
100x10	I	1000	1000	800	550	450	350	300	250	200
100x10	II	1000	1000	700	550	450	350	300	250	200
100x10	III	1000	1000	800	600	500	400	350	250	200
120x10	I	1000	1000	800	600	500	400	300	250	200
120x10	II	1000	1000	800	600	500	350	300	250	200
120x10	III	1000	1000	900	700	500	400	300	250	200

## Определение шага X (алюминиевые провода, свободная проводка с созданием пучков проводов)

Сечение проводов	I <sub>кс</sub> I <sub>кдун</sub> (кА)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
		17	40	63	84	105	132	154	176	198	220
Колич. провод.		Рекомендуемые значения шага (X) между держателями DELTA в мм									
40x10	II	1000	900	550	400	300	250	230	200		
40x10	III	1000	900	600	500	350	300	250	230		
50x10	II	1000	900	600	450	350	300	250	225	200	
50x10	III	1000	1000	700	500	400	300	250	230	200	
60x10	II	1000	1000	700	500	400	330	250	225	200	180
60x10	III	1000	1000	800	600	500	400	300	250	200	180
80x10	II	1000	1000	800	600	500	400	300	250	200	180
80x10	III	1000	1000	900	600	500	400	350	250	200	180
100x10	II	1000	1000	900	600	550	450	350	250	200	180
100x10	III	1000	1000	1000	800	600	500	400	300	250	200
120x10	II	1000	1000	1000	800	600	500	400	300	250	200
120x10	III	1000	1000	1000	900	600	500	400	300	250	200

## Монтажные размеры

Размер провода	Z	Рекомендуемый тип стяжного винта держателя
40 x 10	160	SC 230
50 x 10	170	SV 230
60 x 10	180	SV 230
80 x 10	200	SV 230
100 x 10	220	SV 230
120 x 10	240	SV 270

## Универсальные щиты CS с монтажной платой

Электрические		Механические	
Степень защиты	IP55 IK10	Корпус щита	Прочное исполнение благодаря стали толщиной 1.2 мм и 1.5 мм при ширине 500 мм. Произведены из цельного листа стали, согнуты и сварены по швам. Задняя панель имеет отверстия диам. 10 мм для установки уголков монтажа на стену.
Стандарты	IEC/EN 60529 IEC 62262, IEC/EN 62208 NFC 15-100	Дверь	Сталь толщиной 1.2 мм или 1.5 мм для корпусов размером 400x400. Дверь навешена справа и имеет угол открывания до 120°. Благодаря легко съемным петлям может быть также навешена слева. Петли скрыты внутри корпуса. Герметичность гарантируется благодаря полиуретановому уплотнению по всему периметру. Профиль двери с перфорацией каждые 50 мм у корпуса 600x400.
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Монтажная плата, включая крепежные элементы</li> <li>• Заглушка отверстий для сальниковых панелей</li> <li>• Изолирующие заглушки для закрытия отверстий крепления к стене</li> <li>• Крепежные элементы для присоединения провода заземления двери</li> <li>• 1 ключ</li> </ul>	Монтажная плата	2.5 мм оцинкованная сталь, 3.00 мм у корпуса размером 800x600. Монтажная плата устанавливается изнутри на медные приваренные штыри с резьбой M8 на задней стенке корпуса.
		Замок	Полиамидный замок с защитной изоляцией. Стандартный ключ -0- типа 3мм. Один замок до высоты 500 мм, два замка начиная с высоты 600 мм.
		Поверхность	Корпус и дверь светло-серые, RAL7035, жесткая полиэфирная порошковая покраска.



### Общая информация

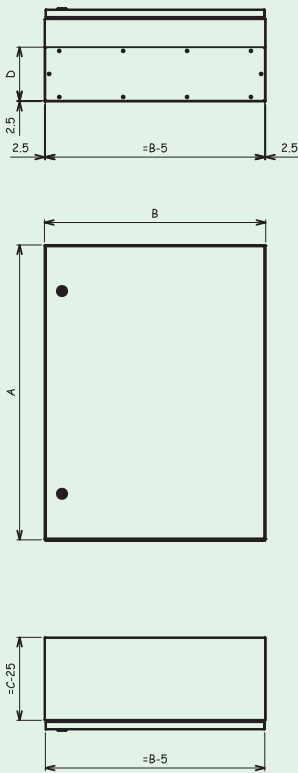
Климатическая стойкость	Постоянное, влажное тепло в соотв. с IEC 60068-2-78, периодическое в соотв. с IEC 60068-2-30	Вес оборудования, размещаемого на двери	20 кг
Температура окружающей среды	-40°C / +70°C	Общий вес оборудования	300 кг. при вертикальной установке монтажных уголков

### Значение рассеиваемого тепла (потери мощности)

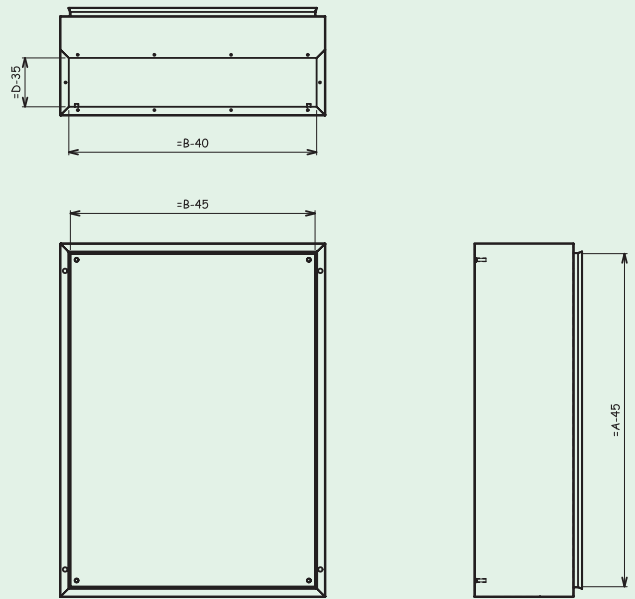
Значение рассеиваемого тепла (потери мощности) PL (Вт) для полностью закрытых, смонтированных на стену корпусов CS без внутренних перегородок при максимальной температуре окружающей среды 35°C; превышение температуры T = 20 K; относительная влажность = 75%

Тип	Макс. расс. мощность PL Отдельно установленный корпус	Макс. расс. мощность PL Установленный первым корпус	Макс. расс. мощность PL Корпус, установленный в центре	Вес, включая монтажную плату	Тип	Макс. расс. мощность PL Отдельно установленный корпус	Макс. расс. мощность PL Установленный первым корпус	Макс. расс. мощность PL Корпус, установленный в центре	Вес, включая монтажную плату
CS-2520/150	11 Вт	10 Вт	9 Вт	3,5 кг	CS-66/200	54 Вт	51 Вт	48 Вт	22,4 кг
CS-32/150	13 Вт	11 Вт	10 Вт	4,0 кг	CS-66/250	60 Вт	56 Вт	52 Вт	23,6 кг
CS-33/150	16 Вт	15 Вт	14 Вт	5,5 кг	CS-66/300	65 Вт	61 Вт	57 Вт	25,2 кг
CS-33/200	19 Вт	18 Вт	16 Вт	6,1 кг	CS-68/300	81 Вт	76 Вт	72 Вт	31,9 кг
CS-34/200	23 Вт	22 Вт	21 Вт	7,7 кг	CS-75/200	53 Вт	50 Вт	47 Вт	21,7 кг
CS-43/150	21 Вт	19 Вт	18 Вт	7,0 кг	CS-75/250	59 Вт	55 Вт	51 Вт	23,3 кг
CS-43/200	24 Вт	22 Вт	20 Вт	7,7 кг	CS-84/200	51 Вт	47 Вт	44 Вт	20,8 кг
CS-44/150	25 Вт	24 Вт	22 Вт	9,2 кг	CS-84/250	57 Вт	53 Вт	48 Вт	22,2 кг
CS-44/200	29 Вт	27 Вт	25 Вт	9,9 кг	CS-86/200	68 Вт	64 Вт	60 Вт	30,1 кг
CS-54/150	30 Вт	28 Вт	27 Вт	14,6 кг	CS-86/300	82 Вт	76 Вт	70 Вт	31,7 кг
CS-54/200	35 Вт	32 Вт	30 Вт	16,7 кг	CS-88/200	85 Вт	81 Вт	77 Вт	33,5 кг
CS-46/200	39 Вт	37 Вт	35 Вт	17,7 кг	CS-86/250	75 Вт	70 Вт	65 Вт	38,0 кг
CS-46/250	44 Вт	42 Вт	39 Вт	11,1 кг	CS-88/300	101 Вт	95 Вт	89 Вт	40,7 кг
CS-46/300	49 Вт	46 Вт	43 Вт	12,0 кг	CS-810/300	120 Вт	113 Вт	108 Вт	42,5 кг
CS-54/250	39 Вт	36 Вт	33 Вт	12,9 кг	CS-106/250	91 Вт	85 Вт	79 Вт	39,1 кг
CS-55/250	45 Вт	42 Вт	39 Вт	17,0 кг	CS-106/300	99 Вт	91 Вт	84 Вт	40,9 кг
CS-64/150	35 Вт	33 Вт	31 Вт	13,6 кг	CS-108/250	112 Вт	106 Вт	100 Вт	49,8 кг
CS-64/200	40 Вт	37 Вт	34 Вт	14,6 кг	CS-108/300	121 Вт	113 Вт	106 Вт	51,9 кг
CS-65/150	42 Вт	39 Вт	37 Вт	15,6 кг	CS-1010/300	143 Вт	136 Вт	128 Вт	63,0 кг
CS-65/200	47 Вт	44 Вт	41 Вт	17,8 кг	CS-126/250	106 Вт	99 Вт	92 Вт	46,2 кг
CS-64/250	45 Вт	42 Вт	38 Вт	19,0 кг	CS-128/300	141 Вт	132 Вт	123 Вт	60,9 кг
CS-65/250	55 Вт	49 Вт	45 Вт	20,4 кг	CS-1210/300	166 Вт	158 Вт	149 Вт	74,3 кг
					CS-1212/250	180 Вт	173 Вт	166 Вт	78,0 кг

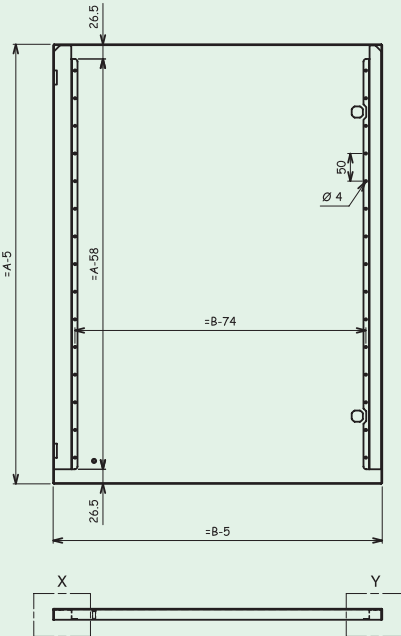
## С дверью



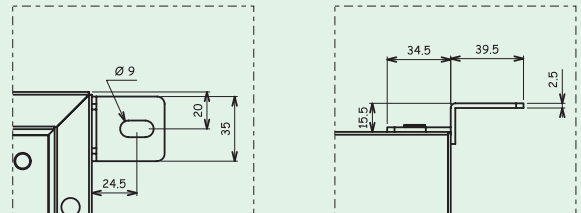
## Без двери



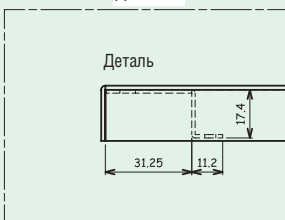
## Дверной профиль



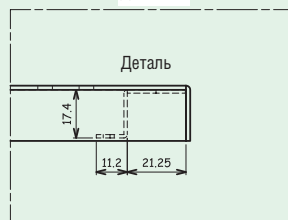
## Уголок для монтажа к стене



Деталь X



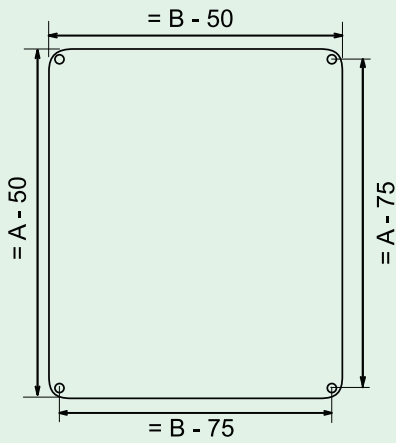
Деталь Y



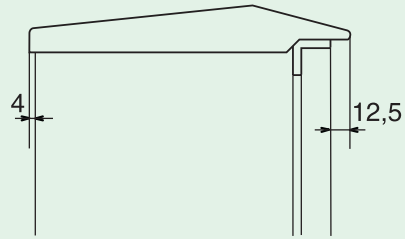


## Размеры (мм)

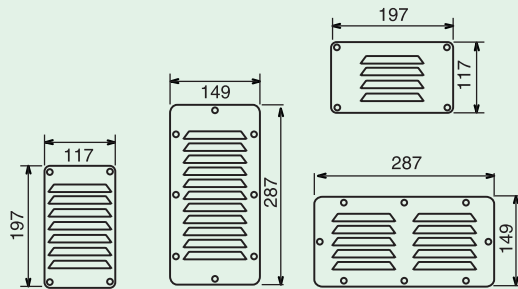
### Монтажная плата



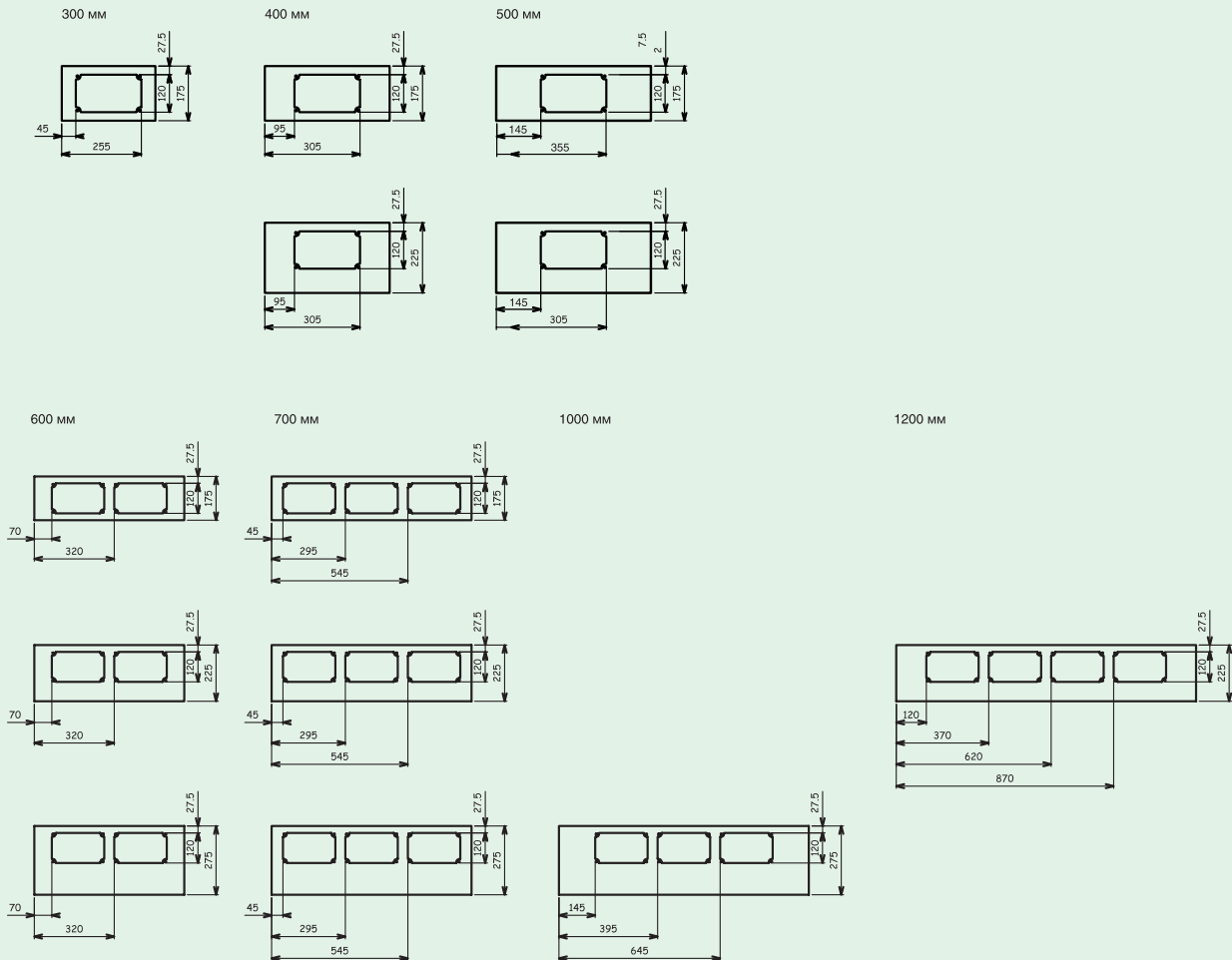
### Крыша для защиты от дождя



### Вентиляционные панели



### Нижние панели с отверстиями для сальниковых панелей F3A



## Аксессуары

### Распределительные блоки BPZ

#### 1-х полюсный клеммный блок BPZ-KB

- Установка на DIN-рейку или монтажную плату
- Сокращение времени монтажа и разводки
- Экономит до 80 % пространства щита
- Модульная конструкция позволяет, используя различные блоки, построить систему с количеством полюсов от 1 до 4
- Степень защиты IP20
- Комплект поставки: 1 шт. 3-х полюсный клеммный блок

#### Клемма для 1-полюсного распределительного блока

- BPZ-CL-65/25 для BPZ-KB-11/250
- BPZ-CL-70/35 для BPZ-KB-11/400
- Размеры (Д x Ш x В)  
BPZ-CL-65/25: 7 x 65 x 25 мм  
BPZ-CL-70/35: 9 x 70 x 30 мм
- Комплект поставки: 1 клемма

#### Технические данные

	BPZ-KB-4/80	BPZ-KB-6/160	BPZ-KB-6/125	BPZ-KB-10/175	BPZ-KB-11/250	BPZ-KB-11/400
Номинальный ток	80 A	160 A	125 A	175 A	250 A	400 A
Сечение ввода (мм <sup>2</sup> )	1 x 2,5-16	1 x 10-70	1 x 10-35	1 x 16-70	1 x 35-120	1 x 95-185
Сечение вывода (мм <sup>2</sup> )	4 x 2,5-6 2 x 2,5-16	6 x 2,5-16	6 x 2,5-16	10 x 2,5-16	2 x 6-35 5 x 1,5-16 4 x 1,5-10	2 x 6-35 5 x 1,5-16 4 x 1,5-10
Присоединение	–	боковое присоединение возможно C Cu 15 x 5	–	–	–	–
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	66 x 27 x 47	92 x 35 x 49	74 x 27 x 47	71 x 45 x 42,5	95,5 x 44,5 x 49	95,5 x 44,5 x 49

#### 3-х полюсный клеммный блок

##### BPZ-KB-6/175

- Установка на DIN-рейку или монтажную плату
- Сокращение времени монтажа и разводки
- Экономит до 80 % пространства щита
- Модульная конструкция позволяет, используя различные блоки, построить систему с количеством полюсов от 1 до 4
- Степень защиты IP20
- Комплект поставки: 1 шт. 3-х полюсный клеммный блок

#### Технические данные

	BPZ-KB-6/175
Номинальный ток	175 A
Сечение ввода (мм <sup>2</sup> )	1 x 16-70
Сечение вывода (мм <sup>2</sup> )	6 x 2,5-16
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	80 x 71,5 x 42,5

#### 4-х полюсный клеммный блок

- Установка на DIN-рейку или монтажную плату
- Комплект поставки: 1 шт. 4-х полюсный клеммный блок

#### Технические данные

	BPZ-KB-8/125	BPZ-KB-9/125	BPZ-KB-13/125	BPZ-KB-11/160
Номинальный ток	125 A	125 A	125 A	160 A
Сечение ввода (мм <sup>2</sup> )	1 x 10-35	1 x 6-35	1 x 6-35	1 x 10-50
Сечение вывода (мм <sup>2</sup> )	3-пол. x (5 x 1,5-6 / 2 x 2,5-16) 1-пол. x (4 x 1,5-6 / 6 x 2,5-16)	1 x 6-35 7 x 2,5-10	1 x 6-35 9 x 2,5-10 2 x 2,5-16	3 x 10-35 8 x 2,5-16

### Светильник NWS-SRL/S/ST/MG

- Крепится с помощью магнита
- Номинальное напряжение 230 В/50 Гц
- Встроенная розетка с заземлением 16 А
- Кнопка вкл/выкл
- Энергосберегающая лампа 11 Вт
- Материал: пластиковая оболочка
- Вес: 1 кг
- Комплект поставки: лампа, шнур со штепсельной вилкой

### Вентилятор NWS-EB/LUE

- Для дополнительной вентиляции шкафов
- Крепится на верхнюю панель шкафа
- Номинальное напряжение 230 В/50 Гц
- Объем воздухооборника: 160 м<sup>3</sup>/ч
- Уровень шума 44 дБ
- Мощность потребления 22 Вт
- Частота вращения 2700 мин-1
- Температура использования от -10 до +70°C
- Материал: оболочка - металлическая; защитный корпус и ротор изготовлены из стеклопластика
- Комплект поставки: вентилятор, защитная оболочка, шнур, крепежные элементы

## Термостаты

### NWS-TH/ESB/SK - термостат с одним НО контактом

- Предназначен для включения-выключения вентилятора
- Диапазон регулировки температуры от 0 до +60°C
- Степень защиты IP20
- Номинальный ток контакта 6А 250 В/50 Гц
- Соединение через 2-полюсный клеммник, 2,5 мм<sup>2</sup>
- Комплект поставки: термостат, крепежные элементы

### NWS-TH/ESB/WK - термостат с одним переключающим контактом

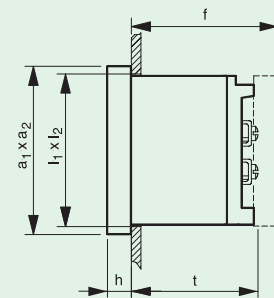
- Предназначен для включения-выключения вентилятора
- Диапазон регулировки температуры от +10 до +60°C
- Степень защиты IP20
- Характеристики контактов:  
Размыкающий контакт - номинальный ток 10А 250В/50 Гц; НО контакт - номинальный ток 5А 250В/50 Гц
- Соединение через 4-полюсный клеммник, 2,5 мм<sup>2</sup>
- Комплект поставки: термостат, крепежные элементы

## Вольтметры и амперметры

- Подключение: зажимные скобы с болтами М5; болты можно закрепить отверткой для болтов со шлицей или крестом. Болты М6, если измеряемый ток >15 А и ≤40 А. Болты М8, если измеряемый ток >40 А и ≤60 А.
- Градуировка шкалы крупно-мелкая
- Материал корпуса: поликарбонат, самозатухающий и неплавящийся
- Крепление с помощью болтов
- Защита от прикосновения: общий кожух зажимов относится к комплекту поставки

### Основные размеры:

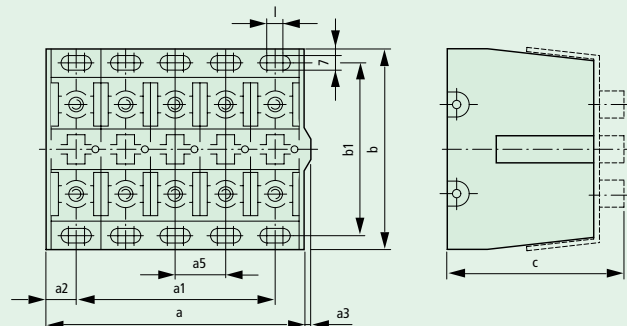
Внешний размер, мм	Номинальный размер, мм	Размер выреза, мм	Размер выреза, мм клеммы М4, мм	Глубина гнезда включая кожух, мм	Глубина гнезда включая общий
$a_1 \times a_2$	$h$	$l_1 \times l_2$	$l_1 \times l_2$	$t$	$f$
72x72	72x72	5,5	68 <sup>+0,7</sup> x 68 <sup>+0,7</sup>	53	66
96x96	96x97		92 <sup>+0,8</sup> x 92 <sup>+0,8</sup>	53	66



## Клеммники К...

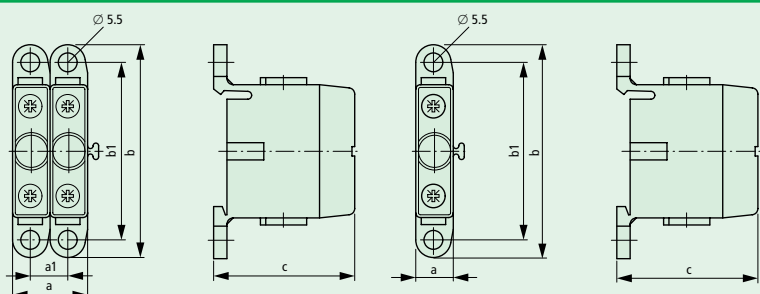
### Типовое обозначение

обозначение	a	a1	a2	a3	b	b1	c	a5	l
K95/1	37	-	18,5	3	115	100	88	-	13
/3	99	75	12	3	115	100	88	31	13
/4	130	100	15	3	115	100	88	31	13
/5	161	125	18	3	115	100	88	31	13
K150/1	37	-	18,5	3	115	100	105	-	13
/3	99	75	12	3	115	100	105	31	13
/4	130	100	15	3	115	100	105	31	13
/5	161	125	18	3	115	100	105	31	13
K240/1	52	-	26	3	115	100	120	-	12
/3	144	100	22	3	115	100	120	46	12
/4	190	150	20	3	115	100	120	46	12
/5	236	175	30,5	3	115	100	120	46	12
K2X240/1	68	-	34	4	140	125	127	-	15
/3	192	125	33,5	4	140	125	127	62	15
/4	254	200	27	4	140	125	127	62	15
/5	316	250	33	4	140	125	127	62	15
K3X185/1	78	-	39	4	140	125	166	-	15
/3	222	150	36	4	140	125	166	72	15
/4	294	225	34,5	4	140	125	166	72	15
/5	366	300	33	4	140	125	166	72	15
K3X240/1	88	-	44	4	165	150	196	-	20
/3	252	175	39	4	165	150	196	82	20
/4	334	250	42	4	165	150	196	82	20
/5	416	325	45,5	4	165	150	196	82	20
K4X185/1	88	-	44	4	165	150	196	-	20
/3	252	175	39	4	165	150	196	82	20
/4	334	250	42	4	165	150	196	82	20
/5	416	325	45,5	4	165	150	196	82	20



## Изолированные клеммы

Типовое обозначение	a	a1	b	b1	c
K10/1	11	-	60	50	30
K25/1	14	-	60	50	33
K50/1	18	-	60	50	36
K10/1 A	22	10	60	50	30
K25/1 A	28	10	60	50	33
K50/1 A	36	10	60	50	36



Обзор типов и кодов для заказов на стр. 81-90

## Потери мощности

Типовое обозначение	P <sub>V</sub> (B1)	Типовое обозначение	P <sub>V</sub> (Вт)	Типовое обозначение	P <sub>V</sub> (Вт)	Типовое обозначение	P <sub>V</sub> (Вт)
BSZ/230	2,30	OFN-2/1700 IP54	218,00	PF7-40/2/003-A	5,80	PFL7-16/1N/C/003-G	3,20
BSZ/24	0,24	OFN-2/1950/300 IP54	274,00	PF7-40/2/003-G	5,80	PFL7-20/1N/B/003	4,70
C 10 - 32 A	3,00	OFN-2/350 IP54	99,00	PF7-40/2/01	5,40	PFL7-20/1N/B/003-G	4,70
C 14 - 50 A	4,50	OFN-2/650 IP54	112,00	PF7-40/2/01-A	5,40	PFL7-25/1N/C/003	4,70
C 22 - 100 A	9,50	OFN-2/850 IP54	124,00	PF7-40/2/01-G	5,80	PFL7-20/1N/C/003-G	4,70
D II - 25 A	8,00	OFN-3/1000 IP54	183,00	PF7-40/2/01-S	5,80	PFL7-25/1N/B/003	4,80
D III - 63 A	26,00	OFN-3/1150 IP54	212,00	PF7-40/2/03-A	5,40	PFL7-25/1N/B/003-G	4,80
D IV - 100 A	52,00	OFN-3/1300 IP54	243,00	PF7-40/2/03-S	5,40	PFL7-25/1N/C/003	4,80
DS-GS	2,20	OFN-3/1500 IP54	267,00	PF7-40/4/003	9,60	PFL7-25/1N/C/003-G	4,80
ISO 0	12,00	OFN-3/1700 IP54	298,00	PF7-40/4/003-A	9,60	PFL7-32/1N/B/003	6,60
ISO 1	16,00	OFN-3/1950/300 IP54	372,00	PF7-40/4/003-G	9,60	PFL7-32/1N/C/003	6,60
KLV-SP45	30,00	OFN-3/850 IP54	163,00	PF7-40/4/01	8,40	PFL7-40/1N/B003	9,40
KLV-08-DELUXE-1/13	27,00	OFN-4/1000 IP54	273,00	PF7-40/4/01-A	8,40	PFL7-40/1N/C/003	9,40
KLV-08-DELUXE-2/26	37,00	OFN-4/1150 IP54	296,00	PF7-40/4/01-G	8,40	PFL7-6/1N/B/003	1,90
KLV-08-DELUXE-3/39	47,00	OFN-4/1300 IP54	325,00	PF7-40/4/01-S/A	8,40	PFL7-6/1N/B/003-A	1,90
KLV-08-DELUXE-4/52	57,00	OFN-4/1500 IP54	355,00	PF7-40/4/01-U	8,40	PFL7-6/1N/C/003	1,90
KLV-08-DELUXE-VISI-1/13	27,00	OFN-4/1700 IP54	380,00	PF7-40/4/03	8,40	PFL7-6/1N/C/003-A	1,90
KLV-08-DELUXE-VISI-2/26	37,00	OFN-4/1950/300 IP54	453,00	PF7-40/4/03-A	8,40	PLHT-C100	9,13
KLV-08-DELUXE-VISI-3/39	47,00	OFN-4/850 IP54	233,00	PF7-40/4/03-S/A	8,40	PLHT-C100/2	18,30
KLV-08-DELUXE-VISI-4/52	57,00	OFN-5/1150 IP54	364,00	PF7-40/4/03-U	8,40	PLHT-C100/3	27,40
KLV-08-ECO-1/13	27,00	OFN-5/1300 IP54	390,00	PF7-63/2/003	9,70	PLHT-C100/3N	28,30
KLV-08-ECO-2/26	37,00	OFN-5/1500 IP54	422,00	PF7-63/2/003-A	9,70	PLHT-C125	11,89
KLV-08-ECO-3/39	47,00	OFN-5/1700 IP54	451,00	PF7-63/2/01	7,20	PLHT-C125/2	23,80
KLV-08-ECO-4/52	57,00	OFN-5/1950/300 IP54	534,00	PF7-63/2/01-A	7,20	PLHT-C125/3	35,67
KWZ-3PH	1,50	ON-2/1950/300 IP40	274,00	PF7-63/2/03	7,20	PLHT-C125/3N	36,86
LTS-160/00/3	7,00	ON-2/1950/400 IP40	361,00	PF7-63/2/03-A	7,20	PLHT-C20	2,71
LTS-250/1/3	10,00	ON-3/1950/300 IP40	372,00	PF7-63/4/003	13,40	PLHT-C20/3	16,30
LTS-400/2/3	18,00	ON-3/1950/400 IP40	426,00	PF7-63/4/003-A	13,40	PLHT-C20/3N	8,40
LTS-630/3/3	53,00	ON-4/1950/300 IP40	453,00	PF7-63/4/003-G	13,40	PLHT-C25	2,78
LTS-L(G)160	25,00	ON-4/1950/400 IP40	525,00	PF7-63/4/01	10,50	PLHT-C25/3	8,34
LTS-L(G)250	28,00	ON-5/1950/300 IP40	534,00	PF7-63/4/01-A	10,50	PLHT-C25/3N	8,62
LTS-L(G)400	65,00	ON-5/1950/400 IP40	599,00	PF7-63/4/01-G	10,50	PLHT-C32	3,79
LTS-L(G)630	124,00	ON-1/1000 IP40	131,00	PF7-63/4/01-S/A	10,50	PLHT-C32/3	11,40
MW-1/1000	88,00	ON-1/850 IP40	111,00	PF7-63/4/01-U	10,50	PLHT-C32/3N	11,75
MW-1/1000/180	81,00	ON-2/1000 IP40	134,00	PF7-63/4/03	10,50	PLHT-C40	4,42
MW-1/1150	99,00	ON-2/1150 IP40	146,00	PF7-63/4/03-A	10,50	PLHT-C40/3	13,30
MW-1/1150/180	90,00	ON-2/1300 IP40	161,00	PF7-63/4/03-S/A	10,50	PLHT-C40/3N	13,70
MW-1/650	63,00	ON-2/1500 IP40	190,00	PF7-63/4/03-U	10,50	PLHT-C50	5,14
MW-1/650/180	57,00	ON-2/1700 IP40	218,00	PF7-80/4/003	11,40	PLHT-C50/2	10,30
MW-1/850	77,00	ON-2/350 IP40	99,00	PF7-80/4/003-A	11,40	PLHT-C50/3	15,40
MW-1/850/180	71,00	ON-2/650 IP40	112,00	PF7-80/4/01	11,40	PLHT-C50/3N	15,93
MW-2/1000	102,00	ON-2/850 IP40	124,00	PF7-80/4/01-S	11,40	PLHT-C63	5,20
MW-2/1000/180	102,00	ON-3/1000 IP40	183,00	PF7-80/4/03	11,40	PLHT-C63/2	10,40
MW-2/1150	110,00	ON-3/1150 IP40	212,00	PF7-80/4/03-A	11,40	PLHT-C63/3	15,60
MW-2/1150/180	115,00	ON-3/1300 IP40	243,00	PF7-80/4/03-S/A	11,40	PLHT-C63/3N	16,12
MW-2/1300	118,00	ON-3/1500 IP40	267,00	PFNM-100/4/003	31,14	PLHT-C80	7,14
MW-2/1500	124,00	ON-3/1700 IP40	298,00	PFNM-100/4/003-A	31,14	PLHT-C80/2	14,30
MW-2/1700	128,00	ON-3/850 IP40	163,00	PFNM-100/4/01	31,14	PLHT-C80/3	21,40
MW-2/1950	131,00	ON-4/1000 IP40	273,00	PFNM-100/4/01-A	31,14	PLHT-C80/3N	22,13
MW-2/350	54,00	ON-4/1150 IP40	296,00	PFNM-100/4/03	31,14	PLHT-D100	9,13
MW-2/350/180	49,00	ON-4/1300 IP40	325,00	PFNM-100/4/03-A	31,14	PLHT-D100/2	18,30
MW-2/650	80,00	ON-4/1500 IP40	355,00	PFNM-100/4/03-S/A	31,14	PLHT-D100/3	27,40
MW-2/650/180	73,00	ON-4/1700 IP40	380,00	PFNM-100/4/03-U	31,10	PLHT-D100/3N	28,29
MW-2/850	95,00	ON-4/850 IP40	233,00	PFNM-80/4/03-U	18,50	PLHT-D50	5,14
MW-2/850/180	90,00	ON-5/1150 IP40	364,00	PFL6-10/1N/B/003	2,50	PLHT-D50/2	10,30
MW-3/1000	122,00	ON-5/1300 IP40	390,00	PFL6-10/1N/C/003	2,50	PLHT-D50/3	15,40
MW-3/1000/180	122,00	ON-5/1500 IP40	422,00	PFL6-13/1N/B/003	3,10	PLHT-D50/3N	15,93
MW-3/1150	130,00	ON-5/1700 IP40	451,00	PFL6-13/1N/C/003	3,10	PLHT-D63	5,20
MW-3/1150/180	138,00	PF6-25/2/003	2,00	PFL6-16/1N/B/003	3,20	PLHT-D63/2	10,40
MW-3/1300	141,00	PF6-25/4/003	3,10	PFL6-16/1N/C/003	3,20	PLHT-D63/3	15,60
MW-3/1500	159,00	PF6-40/2/003	5,80	PFL6-20/1N/B/003	4,70	PLHT-D63/3N	16,12
MW-3/1700	185,00	PF6-40/2/03	5,40	PFL6-20/1N/C/003	4,70	PLHT-D80	7,14
MW-3/1950	222,00	PF6-40/4/003	9,60	PFL6-25/1N/B/003	4,80	PLHT-D80/2	14,30
MW-3/850	110,00	PF6-40/4/03	8,40	PFL6-25/1N/C/003	4,80	PLHT-D80/3	21,40
MW-3/850/180	102,00	PF6-63/4/003	13,40	PFL6-6/1N/B/003	1,90	PLHT-D80/3N	22,11
MW-4/1000	164,00	PF6-63/4/03	10,50	PFL6-6/1N/C/003	1,90	PL6-B10/1	1,90
MW-4/1150	184,00	PF7-16/2/001-A	2,60	PFL7-10/1N/B/003	2,50	PL6-B10/2	3,90
MW-4/1300	212,00	PF7-25/2/003	2,00	PFL7-10/1N/B/003-A	2,50	PL6-B10/3	5,90
MW-4/1500	250,00	PF7-25/2/003-A	2,00	PFL7-10/1N/C/003	2,50	PL6-B13/1	2,50
MW-4/1700	278,00	PF7-25/2/003-G	1,30	PFL7-10/1N/C/003-A	2,50	PL6-B13/2	5,30
MW-4/1950	320,00	PF7-25/2/01	1,30	PFL7-13/1N/B/003	3,10	PL6-B13/3	7,80
MW-4/850	148,00	PF7-25/2/01-A	1,30	PFL7-13/1N/B/003-A	3,10	PL6-B16/1	2,20
MW-5/1150	264,00	PF7-25/2/01-G	1,30	PFL7-13/1N/B/003-G	3,10	PL6-B16/2	4,70
MW-5/1300	285,00	PF7-25/2/03-A	1,30	PFL7-13/1N/C/003	3,10	PL6-B16/3	6,90
MW-5/1500	319,00	PF7-25/4/003	3,10	PFL7-13/1N/C/003-A	3,10	PL6-B2/1	1,40
MW-5/1700	368,00	PF7-25/4/003-A	3,10	PFL7-13/1N/C/003-G	3,10	PL6-B2/2	2,80
MW-5/1950	402,00	PF7-25/4/03-A	2,80	PFL7-16/1N/B/003	3,20	PL6-B2/3	4,10
OFN-2/1000 IP54	134,00	PF7-25/4/01	2,80	PFL7-16/1N/B/003-A	3,20	PL6-B20/1	3,20
OFN-2/1150 IP54	146,00	PF7-25/4/01-A	2,80	PFL7-16/1N/B/003-G	3,20	PL6-B20/2	6,60
OFN-2/1300 IP54	161,00	PF7-25/4/01-S/A	2,80	PFL7-16/1N/C/003	3,20	PL6-B20/3	9,80
OFN-2/1500 IP54	190,00	PF7-40/2/003	5,80	PFL7-16/1N/C/003-A	3,20	PL6-B25/1	3,00

Типовое обозначение	P <sub>V</sub> (B1)	Типовое обозначение	P <sub>V</sub> (Вт)	Типовое обозначение	P <sub>V</sub> (Вт)	Типовое обозначение	P <sub>V</sub> (Вт)
PL6-B25/2	6,40	PL7-B32/2	8,10	PL7-C63/3	17,20	Z-MS-10/2	4,70
PL6-B25/3	9,40	PL7-B32/3	12,10	PL7-C63/3N	17,70	Z-MS-10/3	7,00
PL6-B32/1	3,70	PL7-B32/3N	12,50	PL7-D10/1	1,50	Z-MS-16/2	6,00
PL6-B32/2	8,10	PL7-B4/1	1,40	PL7-D10/2	3,00	Z-MS-16/3	9,00
PL6-B32/3	12,10	PL7-B40/1	3,40	PL7-D10/3	4,60	Z-MS-2,5/2	3,70
PL6-B4/1	1,40	PL7-B40/2	7,50	PL7-D10/3N	4,70	Z-MS-2,5/3	5,50
PL6-B4/2	2,90	PL7-B40/3	11,20	PL7-D13/1	1,90	Z-MS-25/2	8,30
PL6-B4/3	4,40	PL7-B40/3N	11,50	PL7-D13/2	4,00	Z-MS-25/3	12,50
PL6-B40/1	3,40	PL7-B50/1	4,50	PL7-D13/3	5,90	Z-MS-4,0/2	3,90
PL6-B40/2	7,50	PL7-B50/2	9,90	PL7-D13/3N	6,10	Z-MS-4,0/3	5,90
PL6-B40/3	11,20	PL7-B50/3	14,90	PL7-D16/1	2,20	Z-MS-40/2	7,90
PL6-B50/1	4,50	PL7-B50/3N	15,30	PL7-D16/2	4,70	Z-MS-40/3	11,80
PL6-B50/2	9,90	PL7-B6/1	1,8	PL7-D16/3	6,90	Z-MS-6,3/2	5,10
PL6-B50/3	14,90	PL7-B6/1N	2,00	PL7-D16/3N	7,20	Z-MS-6,3/3	7,60
PL6-B6/1	1,80	PL7-B6/2	3,60	PL7-D2/1	1,00	Z-SDM	0,90
PL6-B6/2	3,60	PL7-B6/3	5,50	PL7-D20/1	2,00	Z-SGS/TA	1,00
PL6-B6/3	5,50	PL7-B6/3N	5,60	PL7-D20/2	4,10	Z-USA/230	3,10
PL6-B63/1	5,20	PL7-B63/1	5,20	PL7-D20/3	6,10	Z-USA/400	4,40
PL6-B63/2	11,50	PL7-B63/2	11,50	PL7-D20/3N	6,20		
PL6-B63/3	17,20	PL7-B63/3	17,20	PL7-D25/1	2,50		
PL6-C10/1	1,50	PL7-B63/3N	17,70	PL7-D25/2	5,20		
PL6-C10/2	3,00	PL7-C0,16/1	2,20	PL7-D25/3	7,70		
PL6-C10/3	4,60	PL7-C0,25/1	2,00	PL7-D25/3N	7,90		
PL6-C13/1	2,50	PL7-C0,5/1	1,20	PL7-D32/1	3,40		
PL6-C13/2	5,30	PL7-C0,5/2	2,40	PL7-D32/2	7,40		
PL6-C13/3	7,80	PL7-C0,5/3	3,50	PL7-D32/3	11,10		
PL6-C16/1	2,20	PL7-C0,75/1	1,30	PL7-D32/3N	11,40		
PL6-C16/2	4,70	PL7-C1/1	1,60	PL7-D4/1	1,40		
PL6-C16/3	6,90	PL7-C1,6/1	1,60	PL7-D40/1	3,20		
PL6-C2/1	1,40	PL7-C1/2	3,10	PL7-D40/2	7,00		
PL6-C2/2	2,80	PL7-C1/3	4,70	PL7-D40/3	10,40		
PL6-C2/3	4,10	PL7-C10/1	1,50	PL7-D40/3N	10,70		
PL6-C20/1	3,20	PL7-C10/1N	1,70	PL7-D6/1	1,50		
PL6-C20/2	6,60	PL7-C10/2	3,00	PL7-D6/2	2,90		
PL6-C20/3	9,80	PL7-C10/3	4,60	PL7-D6/3	4,40		
PL6-C25/1	3,00	PL7-C10/3N	4,70	PL7-D6/3N	4,60		
PL6-C25/2	6,40	PL7-C13/1	2,50	TR-G/8	7,1		
PL6-C25/3	9,40	PL7-C13/1N	2,90	TR-G2/24-SF	10,4		
PL6-C32/1	3,70	PL7-C13/2	5,30	TR-G2/24-SF2	6,3		
PL6-C32/2	8,10	PL7-C13/3	7,80	TR-G3/8	6,2		
PL6-C32/3	12,10	PL7-C13/3N	8,10	TR-G3/18	11,6		
PL6-C4/1	1,40	PL7-C16/1	2,20	TR-G/24	11,9		
PL6-C4/2	2,90	PL7-C16/1N	2,60	TR-G2/63-SF	19,6		
PL6-C4/3	4,40	PL7-C16/2	4,70	SU-GS, SU-GQ	1,5		
PL6-C40/1	3,40	PL7-C16/3	6,90	SU-OD	8,0		
PL6-C40/2	7,50	PL7-C16/3N	7,20	U-1/14-D	19,00		
PL6-C40/3	11,20	PL7-C2/1	1,40	U-1/14-DT	19,00		
PL6-C50/1	4,50	PL7-C2/1N	1,50	U-1/14-F	19,00		
PL6-C50/2	9,90	PL7-C2/2	2,80	U-2/28-D	32,00		
PL6-C50/3	14,90	PL7-C2/3	4,10	U-2/28-DT	32,00		
PL6-C6/1	1,50	PL7-C20/1	3,20	U-2/28-F	32,00		
PL6-C6/2	2,90	PL7-C20/1N	3,60	U-3/42-D	41,00		
PL6-C6/3	4,40	PL7-C20/2	6,60	U-3/42-DT	41,00		
PL6-C63/1	5,20	PL7-C20/3	9,80	U-3/42-F	41,00		
PL6-C63/2	11,50	PL7-C20/3N	10,10	U-4/56-D	49,00		
PL6-C63/3	17,20	PL7-C25/1	3,00	U-4/56-DT	49,00		
PL7-B10/1	1,90	PL7-C25/1N	3,50	U-4/56-F	49,00		
PL7-B10/1N	2,10	PL7-C25/2	6,40	VLC 10	3,00		
PL7-B10/2	3,90	PL7-C25/3	9,40	VLC 14	8,00		
PL7-B10/3	5,90	PL7-C25/3N	9,70	VLC 22	9,50		
PL7-B10/3N	6,10	PL7-C32/1	3,70	Z-FFS/16	8,00		
PL7-B13/1	2,50	PL7-C32/1N	4,40	Z-IMZ/230	1,84		
PL7-B13/1N	2,90	PL7-C32/2	8,10	Z-KWZ-230	4,00		
PL7-B13/2	5,30	PL7-C32/3	12,10	Z-KWZ-3PH	1,50		
PL7-B13/3	7,80	PL7-C32/3N	12,50	Z-MG/AA-10	1,10		
PL7-B13/3N	8,10	PL7-C4/1	1,40	Z-MG/AA-40	1,10		
PL7-B16/1	2,20	PL7-C4/1N	1,60	Z-MG/AA-5-WS	1,10		
PL7-B16/1N	2,60	PL7-C4/2	2,90	Z-MG/AD-20	4,50		
PL7-B16/2	4,70	PL7-C4/3	4,40	Z-MG/AD-999	4,50		
PL7-B16/3	6,90	PL7-C40/1	3,40	Z-MG/VA-250	3,00		
PL7-B16/3N	7,20	PL7-C40/2	7,50	Z-MG/VA-500	3,00		
PL7-B2/1	1,4	PL7-C40/3	11,20	Z-MG/VD-600	4,50		
PL7-B20/1	3,20	PL7-C40/3N	11,50	Z-MS-0,16/2	5,10		
PL7-B20/1N	3,60	PL7-C50/1	4,50	Z-MS-0,16/3	7,70		
PL7-B20/2	6,60	PL7-C50/2	9,90	Z-MS-0,25/2	5,30		
PL7-B20/3	9,80	PL7-C50/3	14,90	Z-MS-0,25/3	7,90		
PL7-B20/3N	10,10	PL7-C50/3N	15,30	Z-MS-0,40/2	3,90		
PL7-B25/1	3,00	PL7-C6/1	1,50	Z-MS-0,40/3	5,80		
PL7-B25/1N	3,50	PL7-C6/1N	1,60	Z-MS-0,63/2	3,50		
PL7-B25/2	6,40	PL7-C6/2	2,90	Z-MS-0,63/3	5,30		
PL7-B25/3	9,40	PL7-C6/3	4,40	Z-MS-1,0/2	4,30		
PL7-B25/3N	9,70	PL7-C6/3N	4,60	Z-MS-1,0/3	6,50		
PL7-B32/1	3,70	PL7-C63/1	5,20	Z-MS-1,6/2	3,60		
PL7-B32/1N	4,40	PL7-C63/2	11,50	Z-MS-1,6/3	5,40		