

Корпуса навесных щитов распределения ЩРН

Предназначены для сборки распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода и распределения электроэнергии, а также для защиты сетей напряжением 230/400 В от токов перегрузки и короткого замыкания.



Преимущества

- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Единый секрет замка.
- Набор дополнительных аксессуаров.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Несколько цветов и вариантов окраски.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат качества.

Технические характеристики

Вид установки	навесной
Толщина металла, мм	0,8–1,0
Номинальный ток, А	до 125
Тип покрытия	порошковое, шагрень/глянец
Цвет	RAL 7032, RAL 7035, RAL 9016
Степень защиты	навесных – IP31, IP54
Угол открытия двери	105°
Тип применяемых аппаратов	модульные
Климатическое исполнение	УХЛЗ для IP31, У2 для IP54

Особенности конструкции



Установочная рейка для крепления шин N и РЕ*.



В исполнении IP54 многогранный защитный желоб корпуса предотвращает проникновение грязи и воды при открытии дверцы.

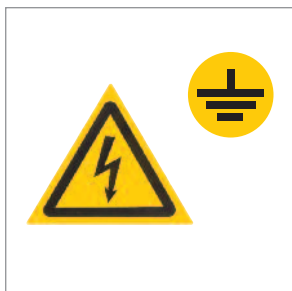


Защитная оперативная панель, исключающая поражение током в ходе эксплуатации готового изделия.

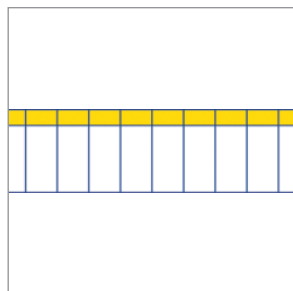


В исполнении IP54 предусмотрено уплотнение из вспененного полиуретана.

Комплектация



Знаки электробезопасности

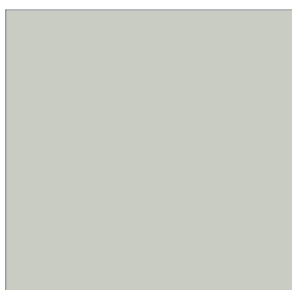


Маркировочная таблица

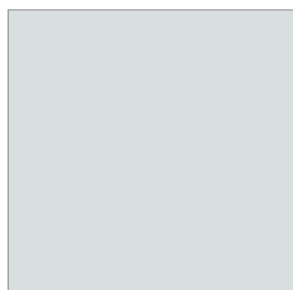


Сальники (для корпусов со степенью защиты IP54)

Цвет



RAL 7032



RAL 7035






RAL 9016

* Шины N и РЕ приобретаются отдельно.

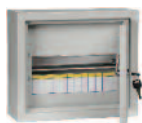
Расшифровка обозначений

ЩРН 9з 1 3 6 УХЛЗ IP31

- Щ** – щит
Р – распределительный
н – навесного исполнения
9–72 – максимальное количество модулей
з – с замком
0 – номер модификации
0 – с уголками для монтажа шин N и PE
1 – оцинкованная рейка для крепления шин N и PE
3 – тип покрытия
 3 – ЭПК/шагрень
 7 – ППК/шагрень
6 – цвет краски
 4 – RAL 7032 
 6 – RAL 7035 
 8 – RAL 9016 
УХЛЗ – климатическое исполнение по ГОСТ15150
IP31 – степень защиты по ГОСТ 14254

Ассортимент

Щиты распределительные навесные (IP31)



ЩРН-12з-1 36 УХЛЗ	12	Корпус: 265×310×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу).	RAL 7035	МКМ14-N-12-31-Z
ЩРН-12з-1 38 УХЛЗ	12			RAL 9016	МКМ13-N-12-31-Z
Масса 3,1 кг					



ЩРН-18з-1 36 УХЛЗ	18	Корпус: 265×440×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу).	RAL 7035	МКМ14-N-18-31-Z
ЩРН-18з-1 38 УХЛЗ	18			RAL 9016	МКМ13-N-18-31-Z
Масса 4,1 кг					



Типоразмер	Количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
ЩРН-24з-1 36 УХЛЗ	24	Корпус: 395×310×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса 4,3 кг	RAL 7035	МКМ14-N-24-31-Z
ЩРН-24з-1 38 УХЛЗ	24			RAL 9016	МКМ13-N-24-31-Z



ЩРН-36з-1 36 УХЛЗ	36	Корпус: 540×310×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса 6,9 кг	RAL 7035	МКМ14-N-36-31-Z
ЩРН-36з-1 38 УХЛЗ	36			RAL 9016	МКМ13-N-36-31-Z



ЩРН-48з-1 36 УХЛЗ	48	Корпус: 620×310×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса 7,6 кг	RAL 7035	МКМ14-N-48-31-Z
ЩРН-48з-1 38 УХЛЗ	48			RAL 9016	МКМ13-N-48-31-Z

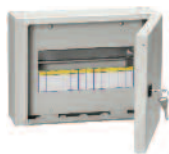


ЩРН-54з-1 36 УХЛЗ	54	Корпус: 540×440×120	Количество вводов: 5 отверстий Ø31 мм (снизу). Масса 9,2 кг	RAL 7035	МКМ14-N-54-31-Z
ЩРН-54з-1 38 УХЛЗ	54			RAL 9016	МКМ12-N-54-31-Z



ЩРН-72з-1 36 УХЛЗ	72	Корпус: 540×600×120	Количество вводов: 6 отверстий Ø31 мм (снизу). Масса 12,2 кг	RAL 7035	МКМ14-N-72-31-Z
ЩРН-72з-1 38 УХЛЗ	72			RAL 9016	МКМ12-N-72-31-Z

Щиты распределительные навесные (IP54)



Типоразмер	Количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
ЩРН-123-0 74 У2	12	Корпус: 240×330×120	Количество вводов: 5 отверстий Ø20 мм (снизу). Масса 3,6 кг	RAL 7032	МКМ11-N-12-54-Z



ЩРН-243-0 74 У2	24	Корпус: 410×330×120	Количество вводов: 5 отверстий Ø20 мм (снизу). Масса 5,4 кг	RAL 7032	МКМ11-N-24-54-Z
-----------------	----	------------------------	---	----------	-----------------



ЩРН-363-0 74 У2	36	Корпус: 540×330×120	Количество вводов: 5 отверстий Ø20 мм (снизу). Масса 6,7 кг	RAL 7032	МКМ11-N-36-54-Z
-----------------	----	------------------------	---	----------	-----------------



ЩРН-483-0 74 У2	48	Корпус: 670×330×120	Количество вводов: 5 отверстий Ø20 мм (снизу). Масса 8,0 кг	RAL 7032	МКМ11-N-48-54-Z
-----------------	----	------------------------	---	----------	-----------------

Корпуса встраиваемых щитов распределения ЩРВ серии TREND

Предназначены для сборки распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода и распределения электроэнергии, а также для защиты сетей напряжением 230/400 В от токов перегрузки и короткого замыкания.



Преимущества

- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Жесткость конструкции.
- Единый секрет замка.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Несколько цветов и вариантов окраски.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат качества.

Технические характеристики

Вид установки	встраиваемый
Толщина металла, мм	0,8–1,0
Номинальный ток, А	до 125
Тип покрытия	порошковое, шагрень/глянец
Цвет	RAL 7035, RAL 9016
Степень защиты	IP31
Угол открытия двери	105°
Тип применяемых аппаратов	модульные
Климатическое исполнение	УХЛ3

Особенности конструкции



Улучшенный внешний вид –
скошенные углы.



Защитная оперативная панель,
исключающая поражение
током в ходе эксплуатации
готового изделия.

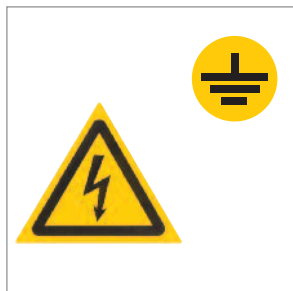


Оцинкованная рейка для креп-
ления шин N и PE.

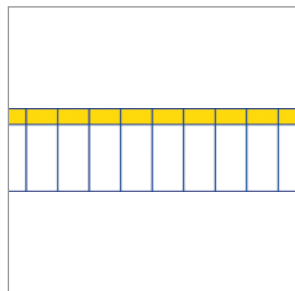


Значительно увеличена жест-
кость конструкции корпуса.

Комплектация

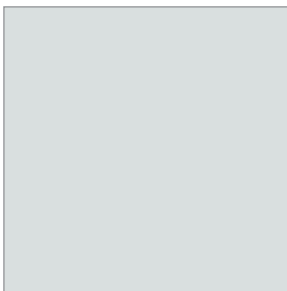


Знаки электробезопасности



Маркировочная таблица

Цвет



RAL 7035



RAL 9016

Расшифровка обозначений

ЩРв-72з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND

Щ – щит

Р – распределительный

в – встраиваемый

9-72 – максимальное количество модулей

з – с замком

3 – номер модификации

3 – тип покрытия

3 – ЭПК/шагрень

5 – ЭПК/глянец

7 – ППК/шагрень

6 – цвет краски

6 – RAL 7035

8 – RAL 9016

УХЛ3 – климатическое исполнение по ГОСТ15150

IP31 – степень защиты по ГОСТ 14254

TREND – название серии

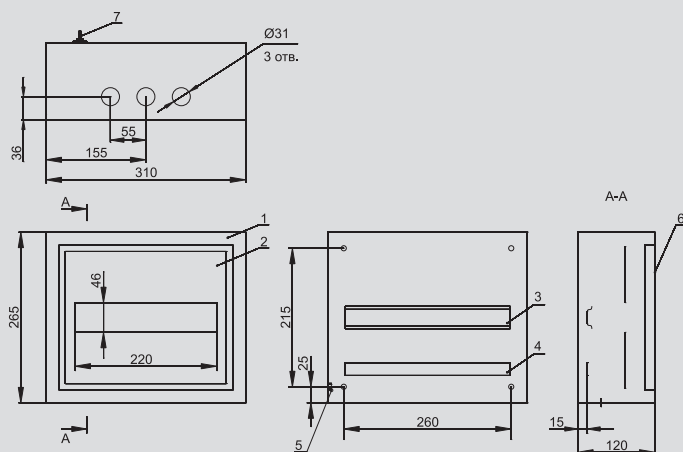
Ассортимент

	Наименование	Кол-во модулей	Цвет	Характеристики	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Артикул
	ЩРВ-12з-3 36 УХЛЗ IP31 TREND	12	RAL 7035	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 2,3 кг	Корпус: 265×310×120 Ниша: 230×275×125	МКМ14-V-12-30-T
	ЩРВ-12з-3 58 УХЛЗ IP31 TREND		RAL 9016			МКМ14-V-12-31-TW
	ЩРВ-18з-3 36 УХЛЗ IP31 TREND	18	RAL 7035	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 3,3 кг	Корпус: 265×440×120 Ниша: 230×405×125	МКМ14-V-18-30-T
	ЩРВ-18з-3 58 УХЛЗ IP31 TREND		RAL 9016			МКМ14-V-18-31-TW
	ЩРВ-24з-3 36 УХЛЗ IP31 TREND	24	RAL 7035	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 3,3 кг	Корпус: 395×310×120 Ниша: 360×275×125	МКМ14-V-24-30-T
	ЩРВ-24з-3 58 УХЛЗ IP31 TREND		RAL 9016			МКМ14-V-24-31-TW
	ЩРВ-36з-3 36 УХЛЗ IP31 TREND	36	RAL 7035	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 5 кг	Корпус: 540×310×120 Ниша: 505×275×125	МКМ14-V-36-30-T
	ЩРВ-36з-3 58 УХЛЗ IP31 TREND		RAL 9016			МКМ14-V-36-31-TW
	ЩРВ-48з-3 36 УХЛЗ IP31 TREND	48	RAL 7035	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 6 кг	Корпус: 620×310×120 Ниша: 585×275×125	МКМ14-V-48-30-T
	ЩРВ-48з-3 58 УХЛЗ IP31 TREND		RAL 9016			МКМ14-V-48-31-TW
	ЩРВ-54з-3 36 УХЛЗ IP31 TREND	54	RAL 7035	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 7,4 кг	Корпус: 540×440×120 Ниша: 505×405×125	МКМ14-V-54-30-T
	ЩРВ-54з-3 58 УХЛЗ IP31 TREND		RAL 9016			МКМ14-V-54-31-TW
	ЩРВ-72з-3 36 УХЛЗ IP31 TREND	72	RAL 7035	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 9,9 кг	Корпус: 540×600×120 Ниша: 505×565×125	МКМ14-V-72-30-T
	ЩРВ-72з-3 58 УХЛЗ IP31 TREND		RAL 9016			МКМ14-V-72-31-TW

Габаритные размеры

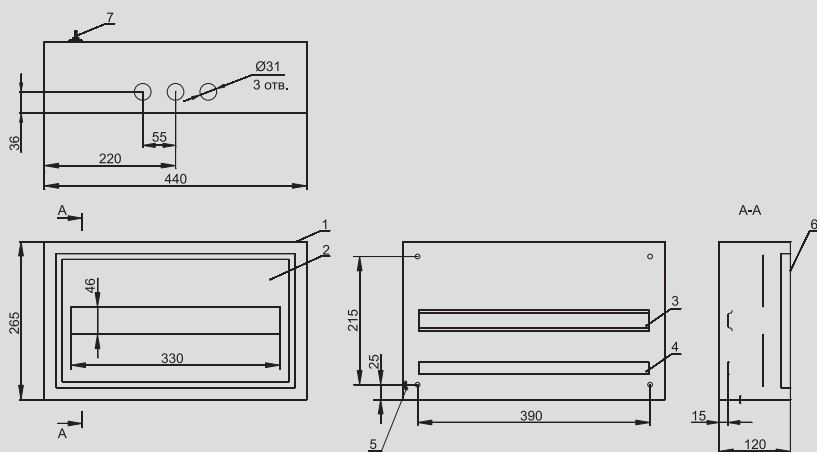
Щитки металлические модульные

ЩРН 12з



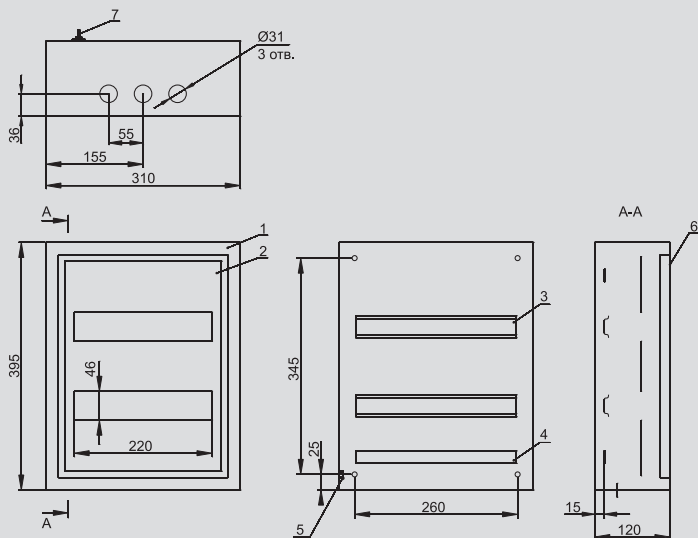
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРН 18з



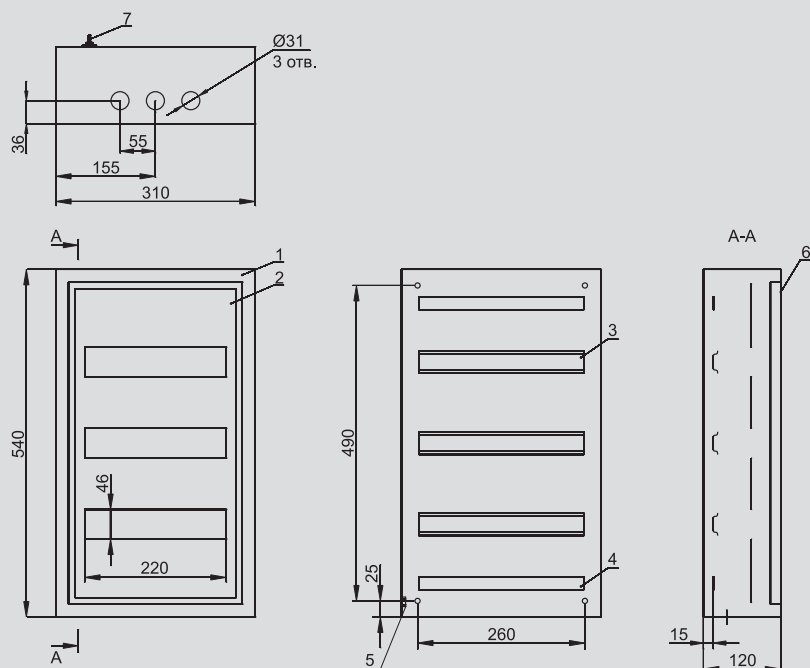
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРН 24з



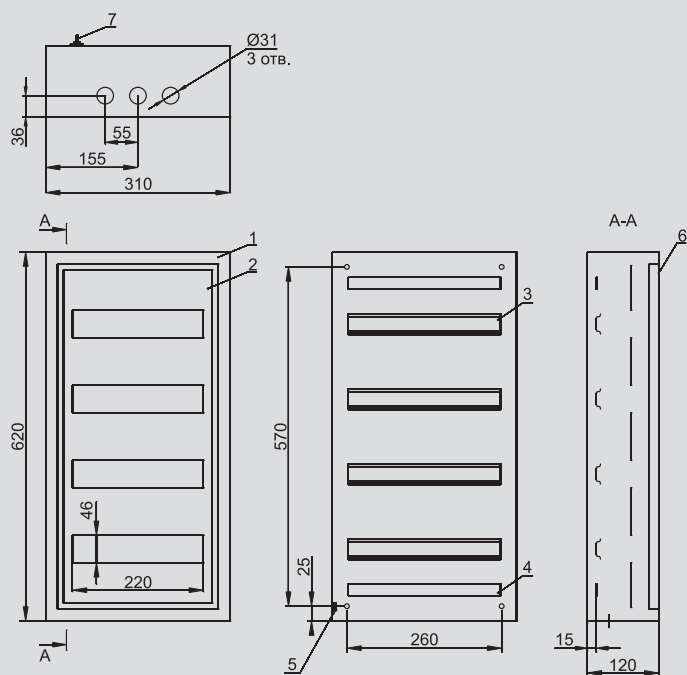
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРН 36з



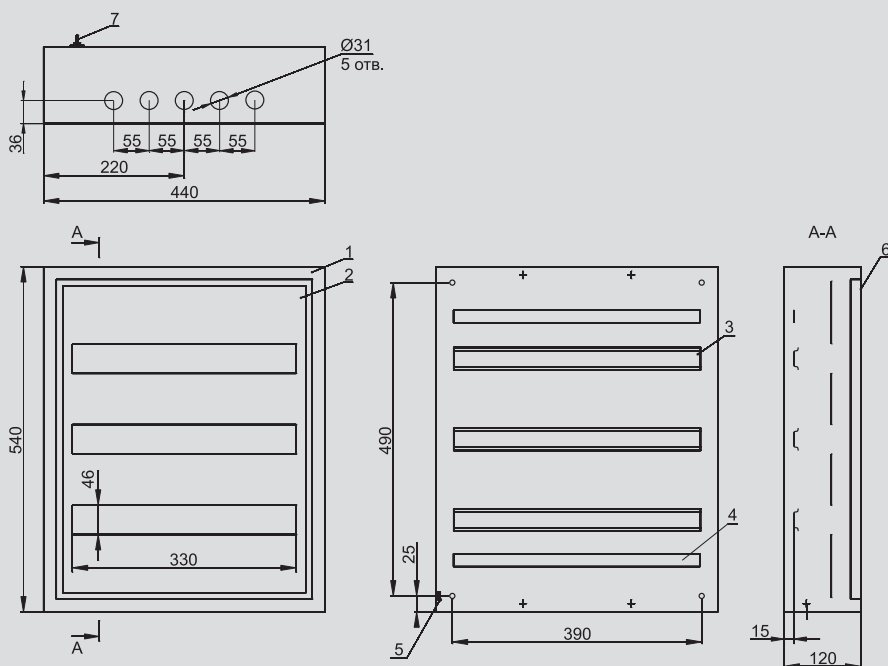
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРН 48з



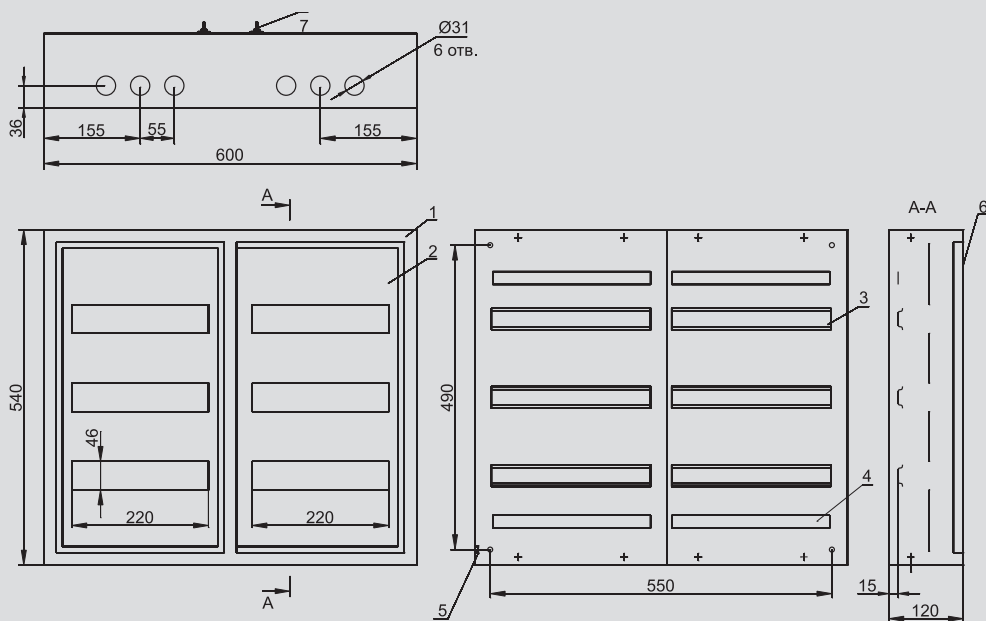
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРН 54з



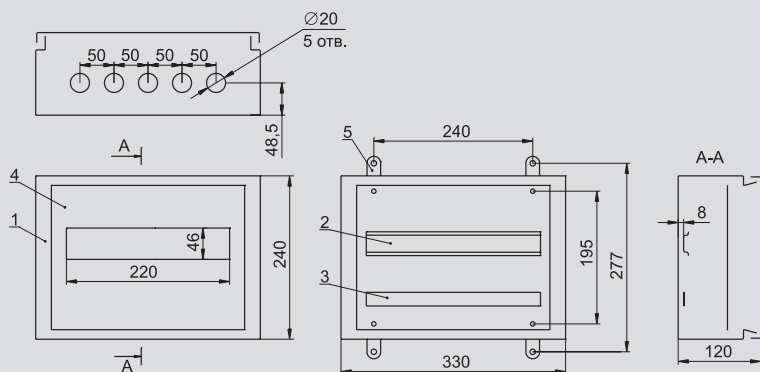
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРН 72з



№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

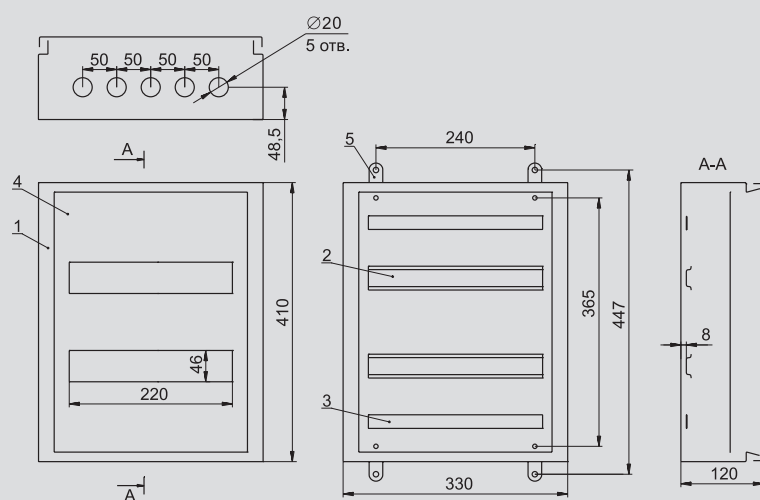
ЩРН 12з IP54



№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Рейка шин N и PE
4	Панель оперативная
5	Защелка крепежная

Изделие укомплектовано сальниками

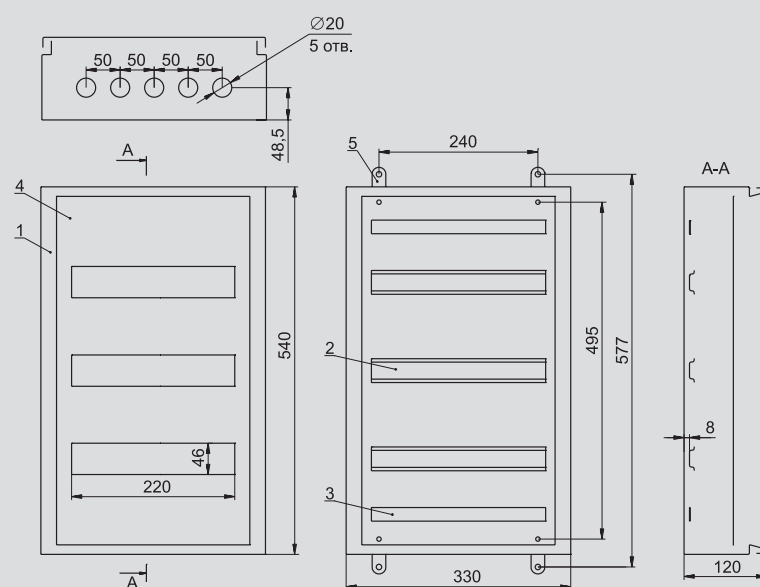
ЩРН 24з IP54



Изделие укомплектовано сальниками

№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Рейка шин N и PE
4	Панель оперативная
5	Зацеп крепежный

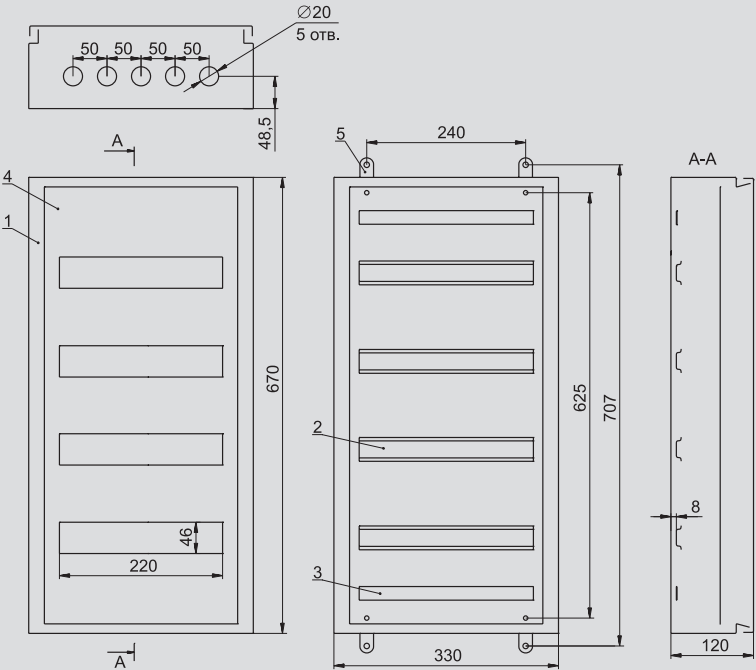
ЩРН 36з IP54



Изделие укомплектовано сальниками

№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Рейка шин N и PE
4	Панель оперативная
5	Зацеп крепежный

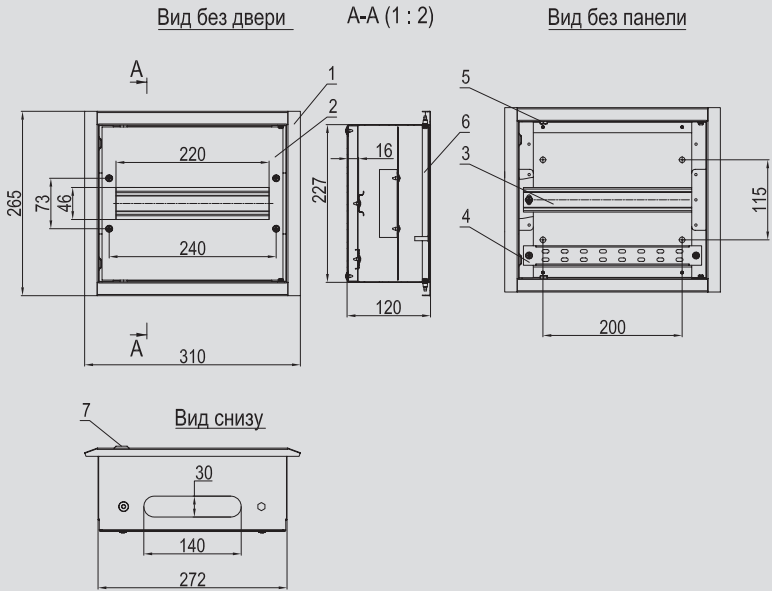
ЩРН 48з IP54



Изделие укомплектовано сальниками

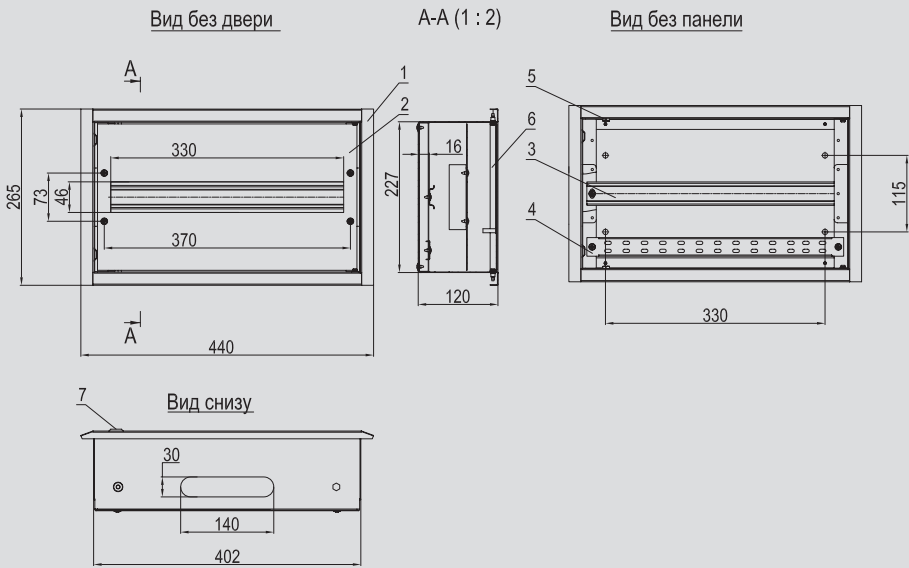
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Рейка шин N и PE
4	Панель оперативная
5	Зацеп крепежный

ЩРв 12з TREND

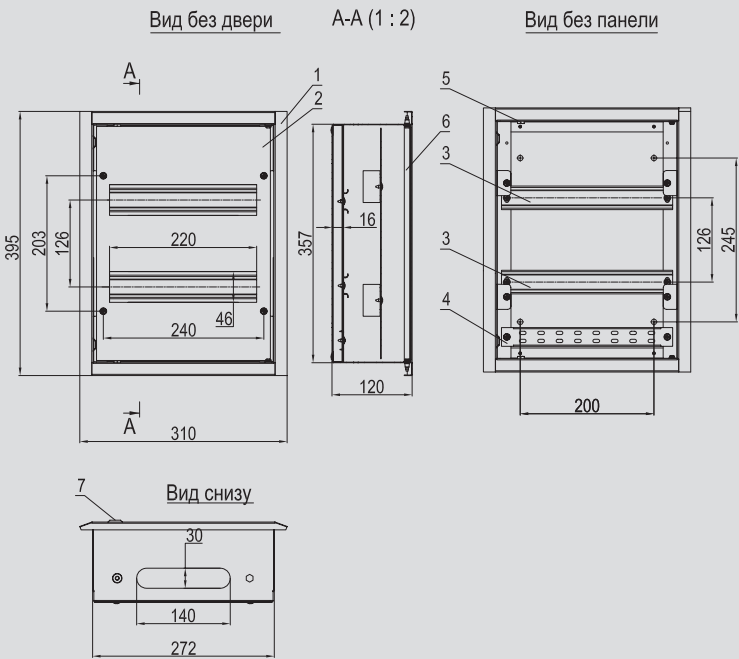


№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

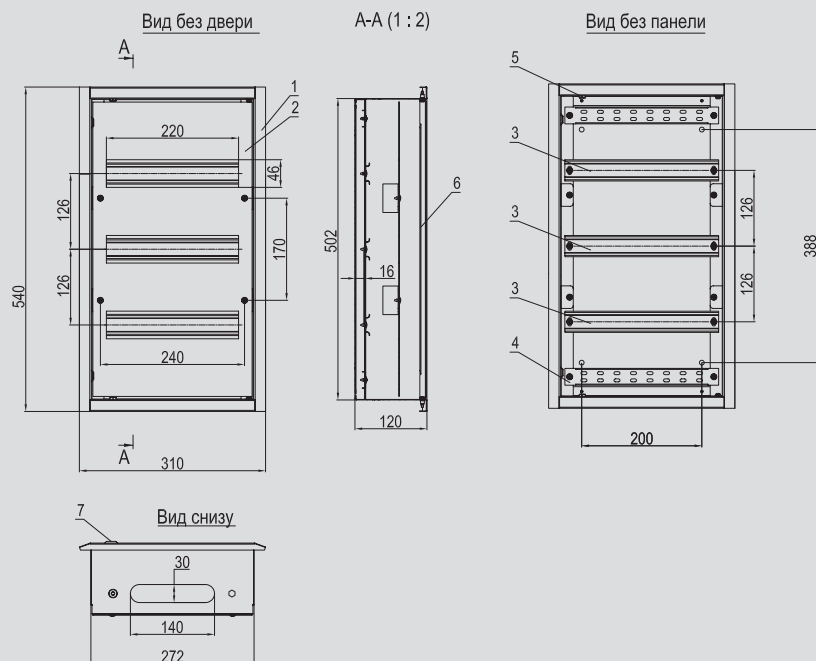
ЩРв 18з TREND



ЩРв 24з TREND

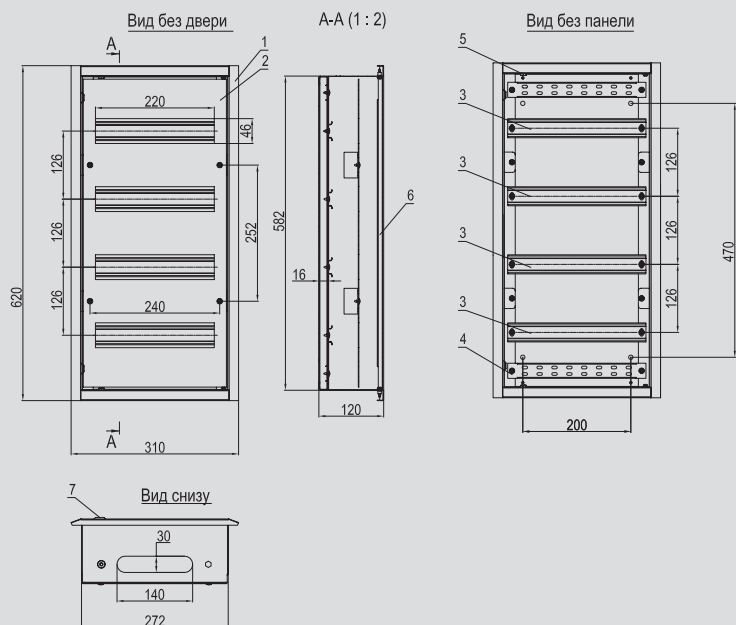


ЩРв 363 TREND



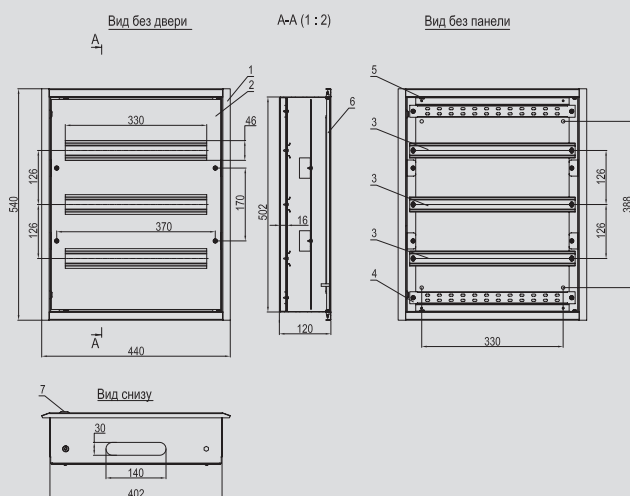
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРв 483 TREND



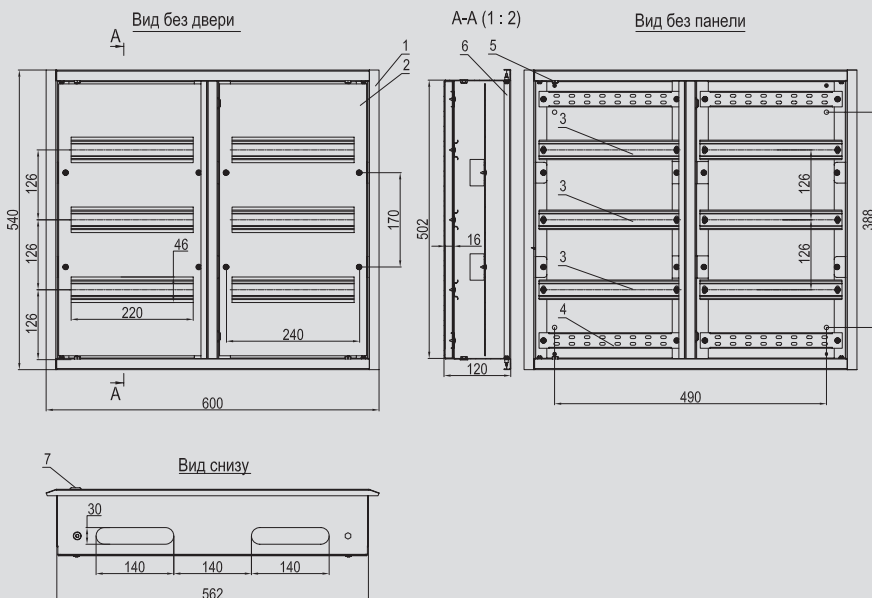
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРв 54з TREND



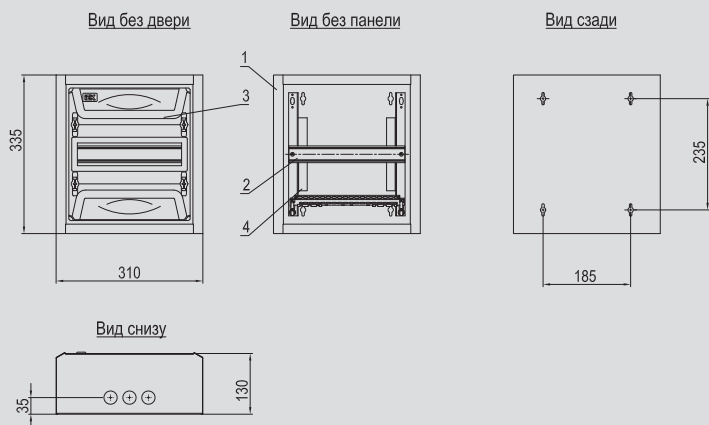
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРв 72з TREND



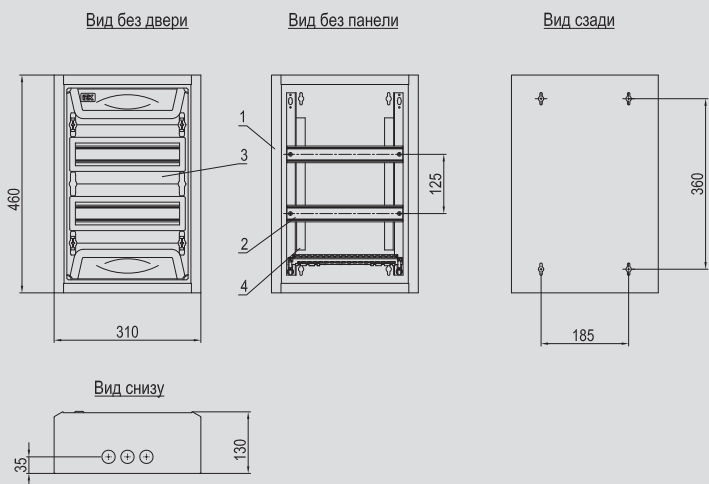
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРН 123-0 IP31 PRO



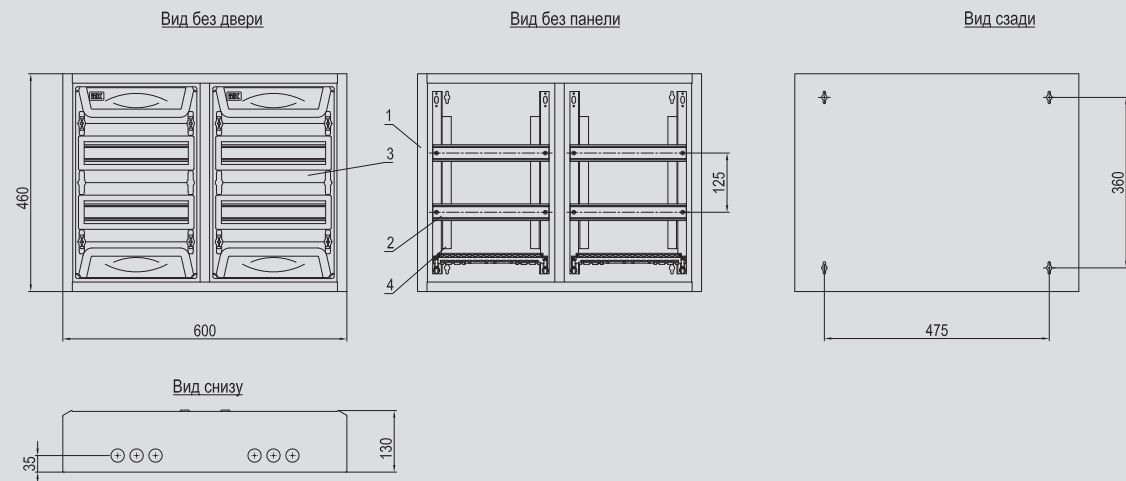
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРН 243-0 IP31 PRO



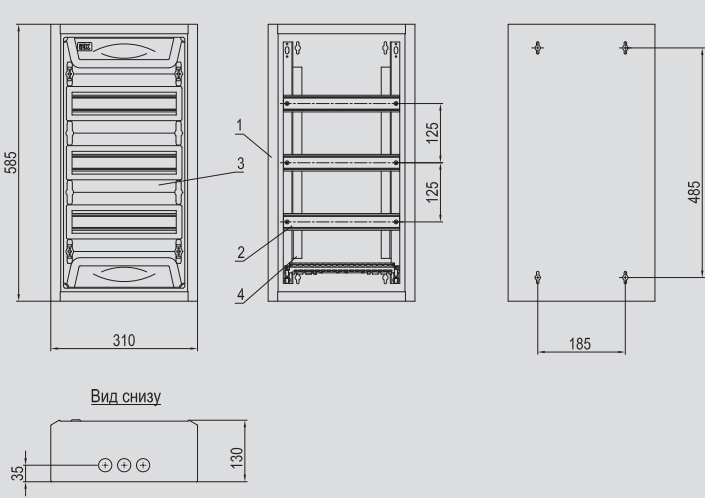
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРН 2x243-0 IP31 PRO



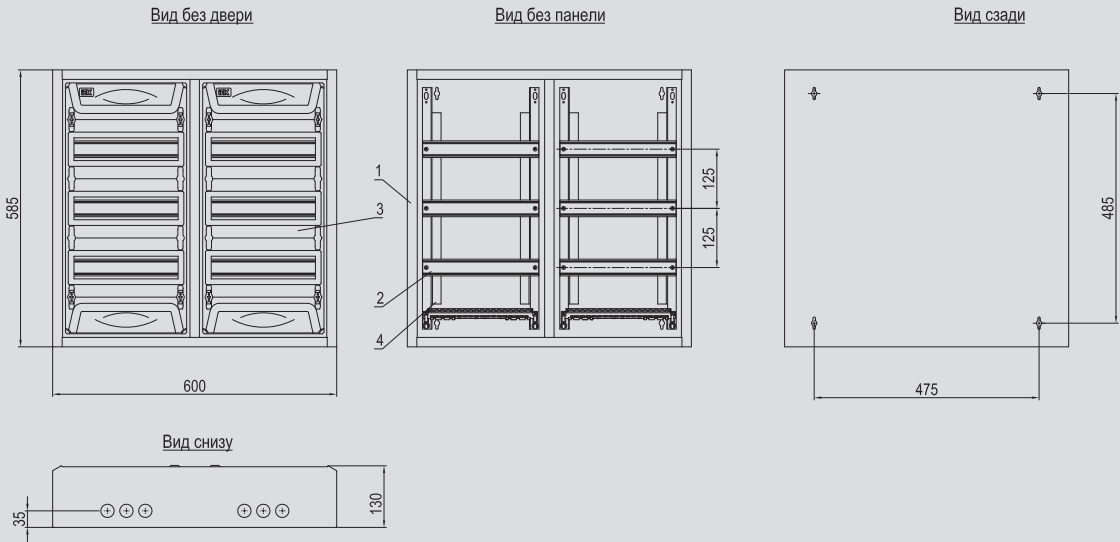
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРН 36з-0 IP31 PRO



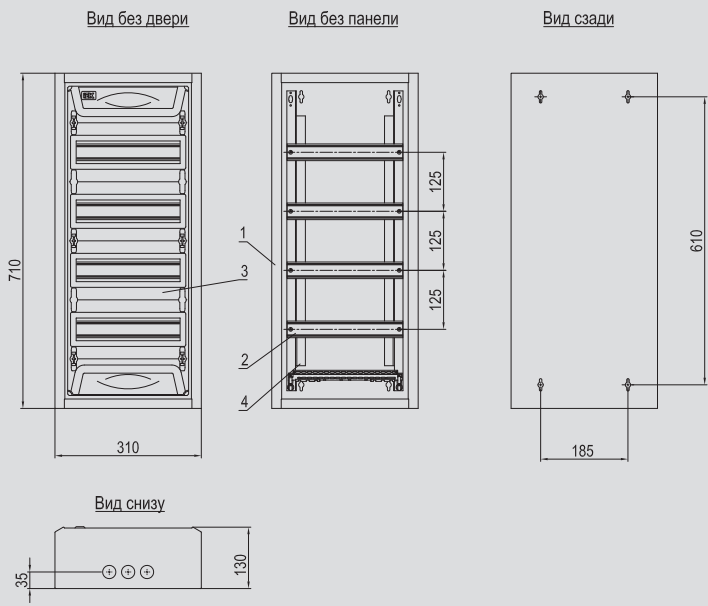
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРН 2х36з-0 IP31 PRO



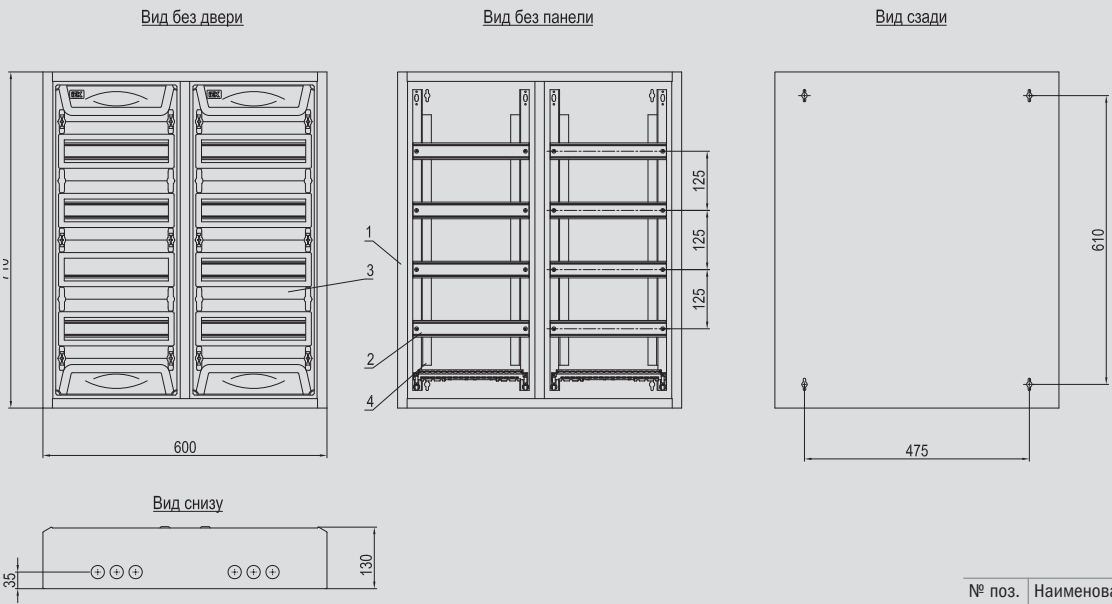
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРн 483-0 IP31 PRO



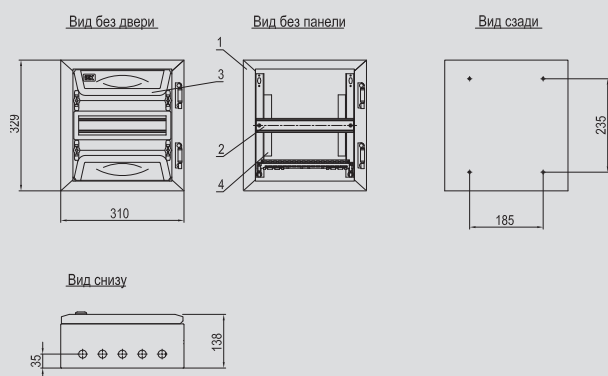
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРн 2x483-0 IP31 PRO



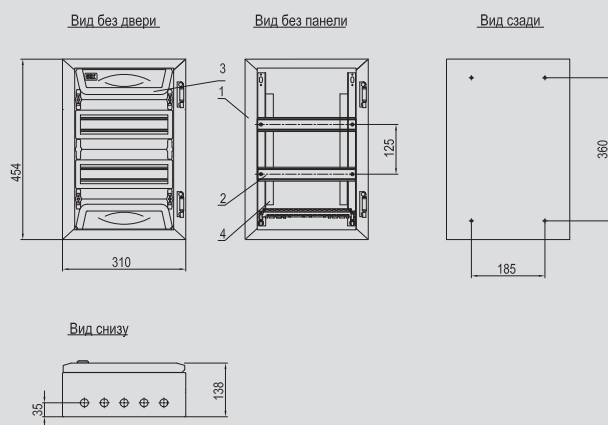
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРн 12з-1 IP54 PRO



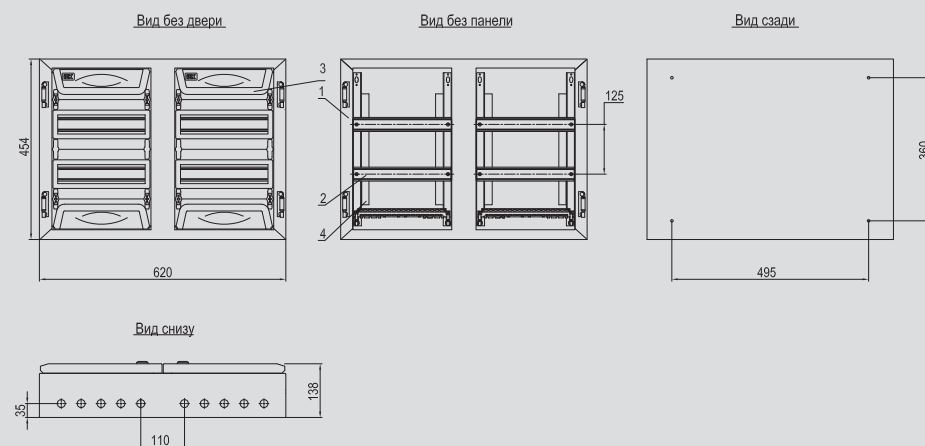
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРн 24з-1 IP54 PRO



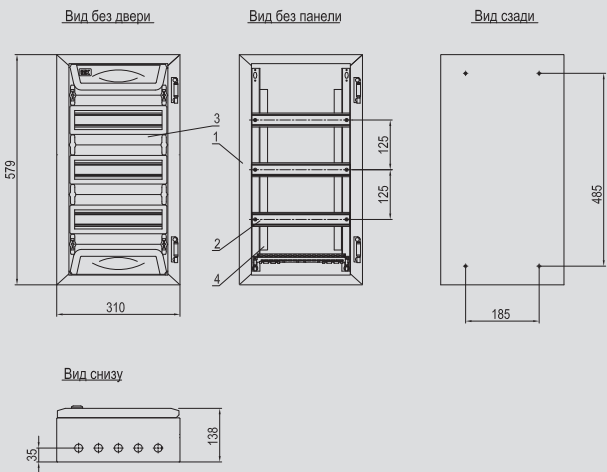
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРн 2х24з-1 IP54 PRO



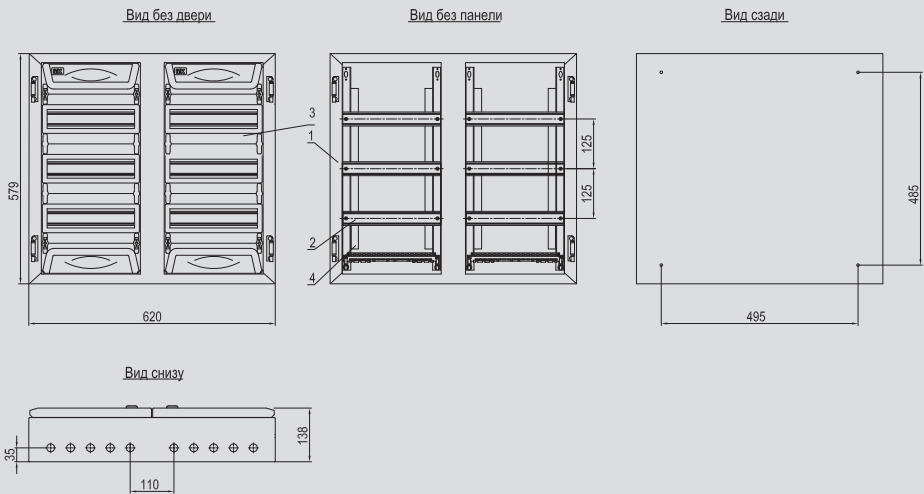
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРн 36з-1 IP54 PRO



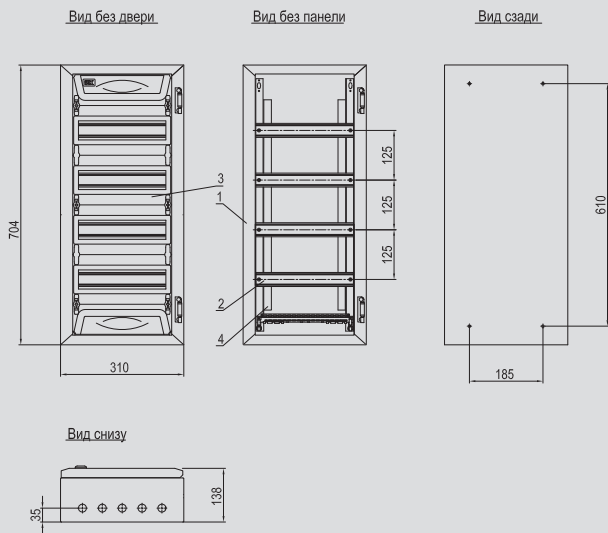
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРн 2х36з-1 IP54 PRO



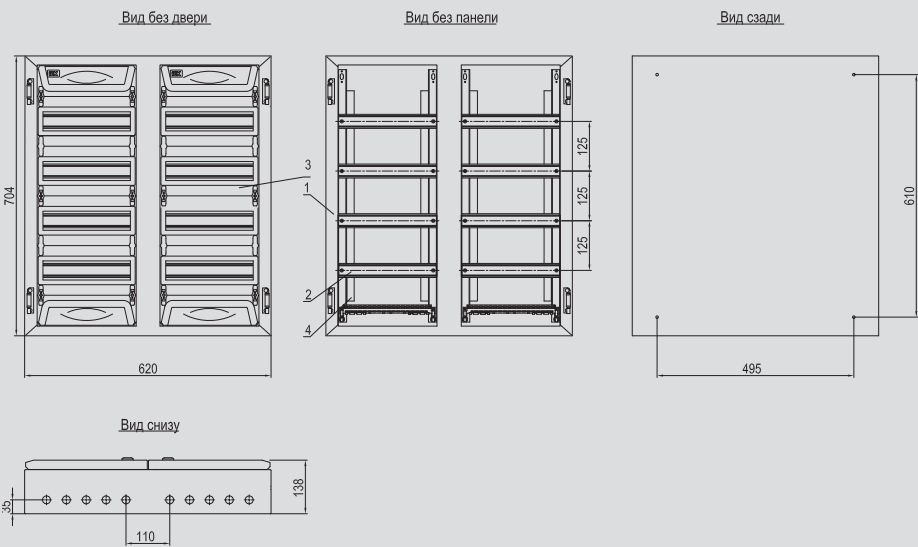
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРн 48з-1 IP54 PRO



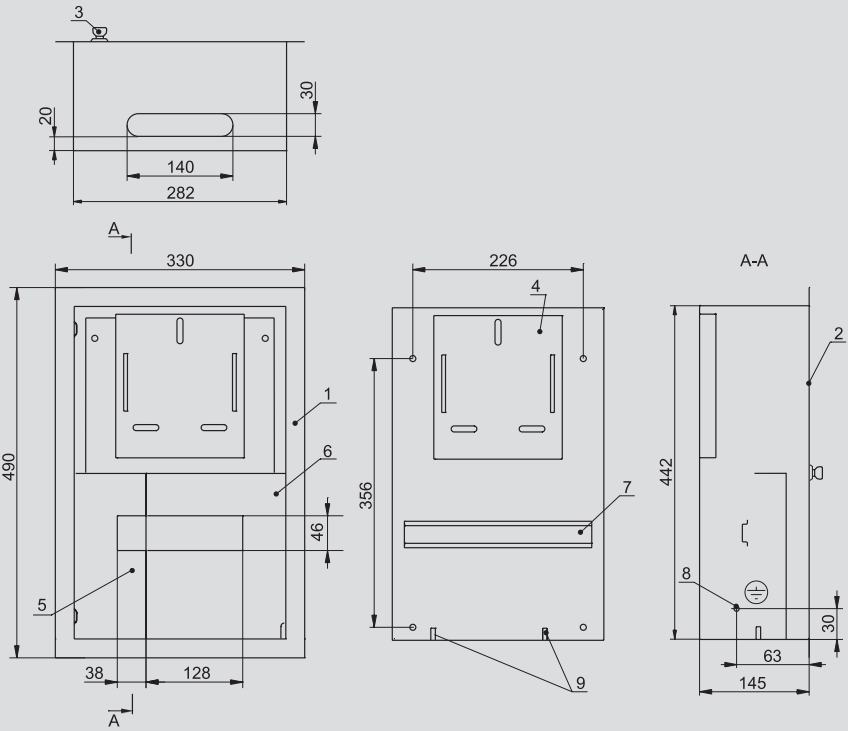
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРн 2х48з-1 IP54 PRO



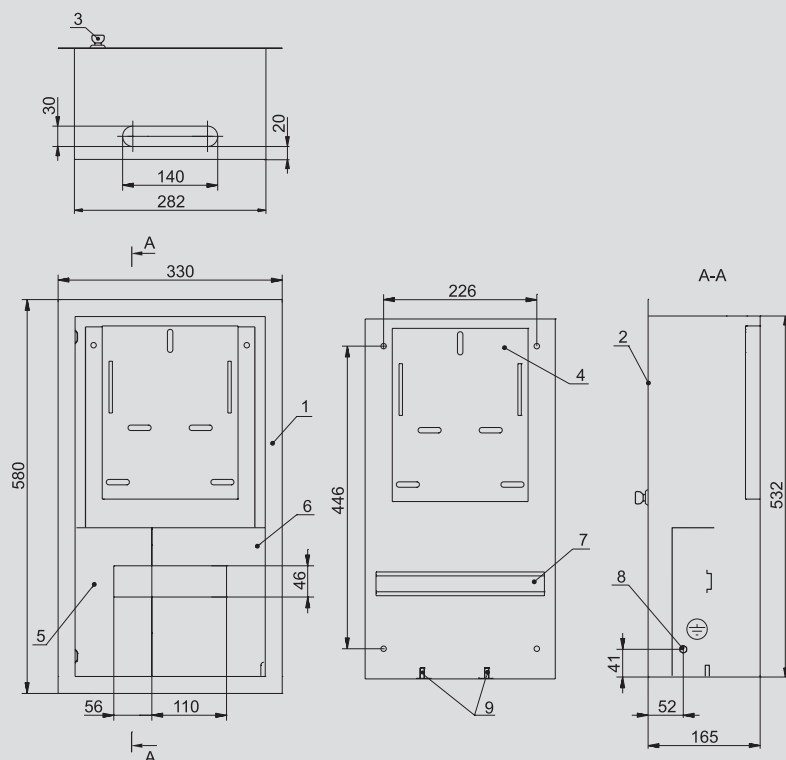
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩУРВ 1/9



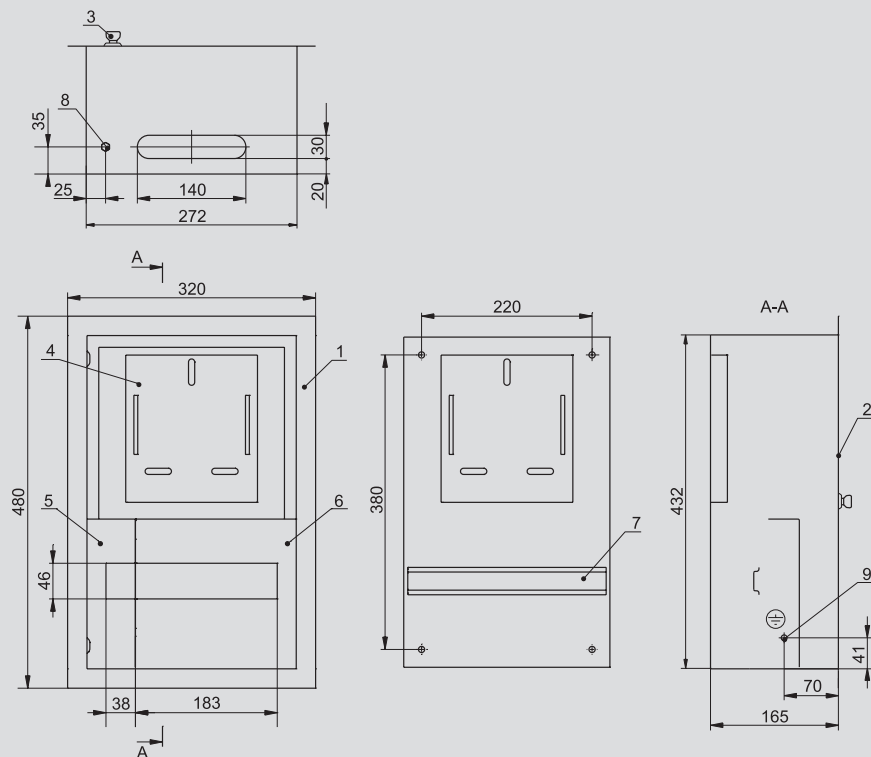
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	DIN-рейка
8	Шпилька заземления M6
9	Шпильки M6 для планок под шины N и PE

ЩУРв 3/9



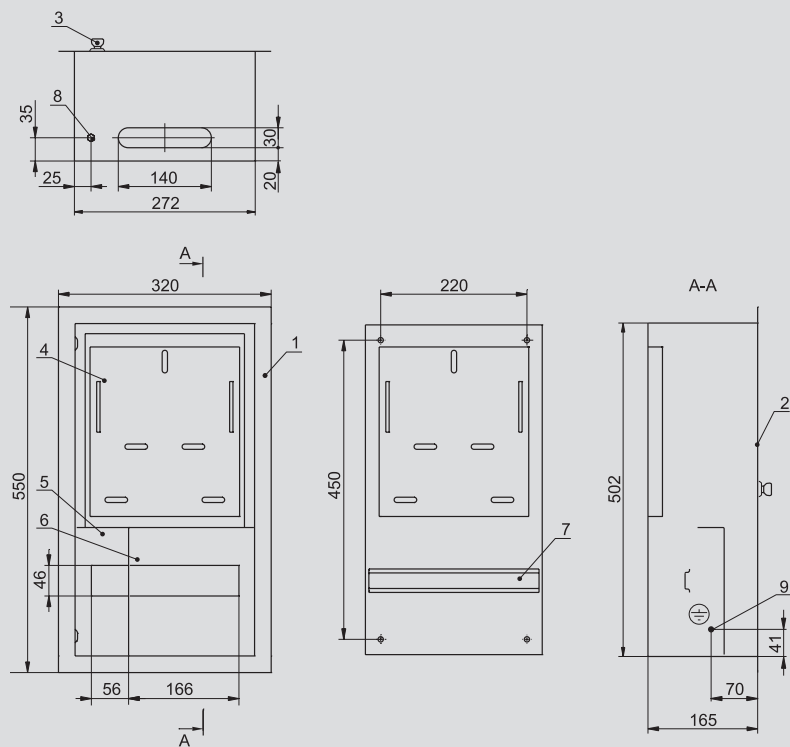
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	DIN-рейка
8	Гайка заземления М6
9	Шпильки М6 для планок под шины N и PE

ЩУРв 1/12



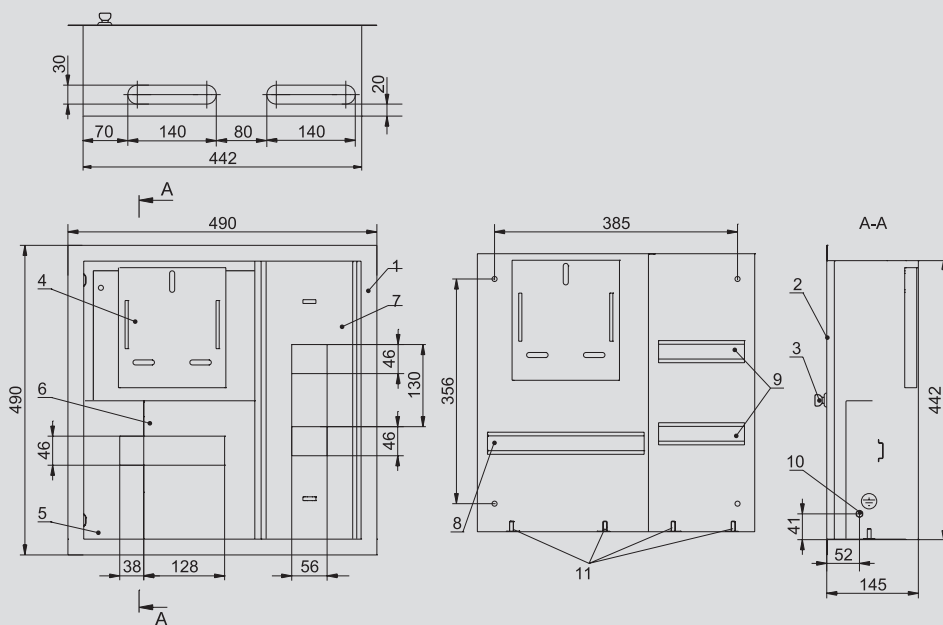
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	DIN-рейка
8	Гайка заземления М6
9	Шпилька заземления М6

ЩУРВ 3/12



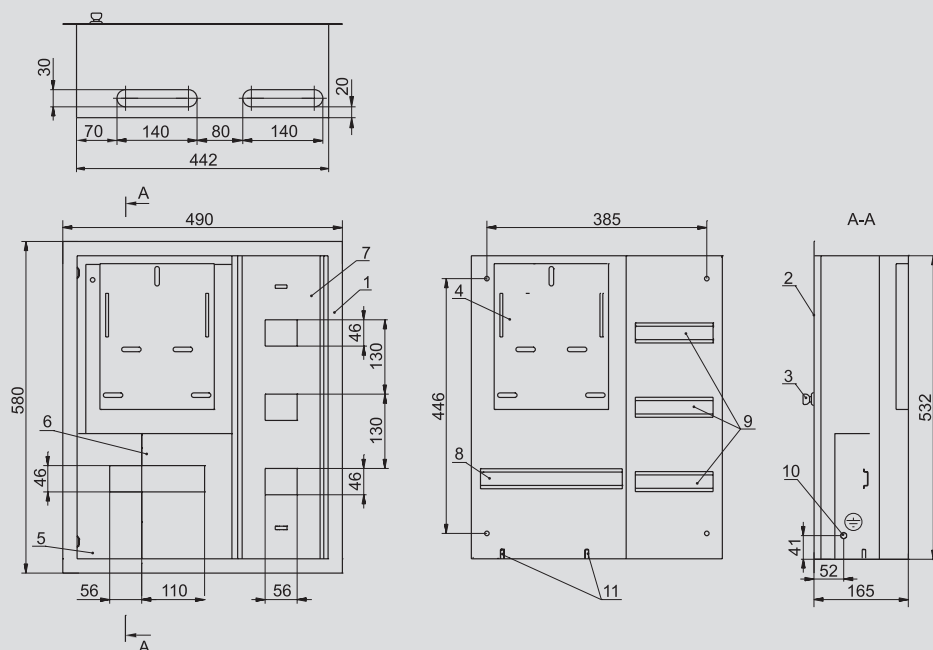
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	DIN-рейка
8	Гайка заземления М6
9	Шпилька заземления М6

ЩУРВ 1/15



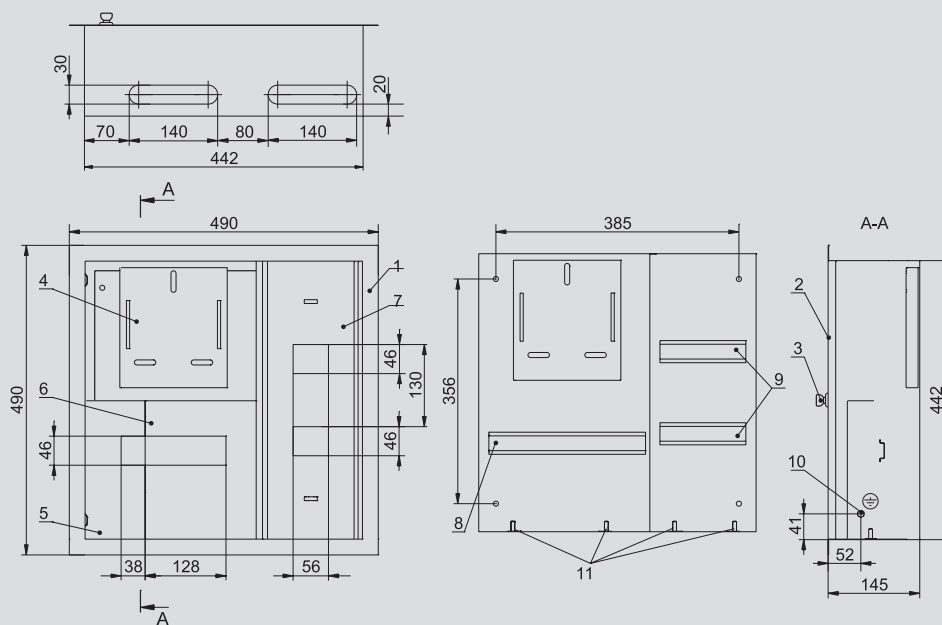
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Шпильки М6 для планок под шины N и PE

ЩУРв 3/18



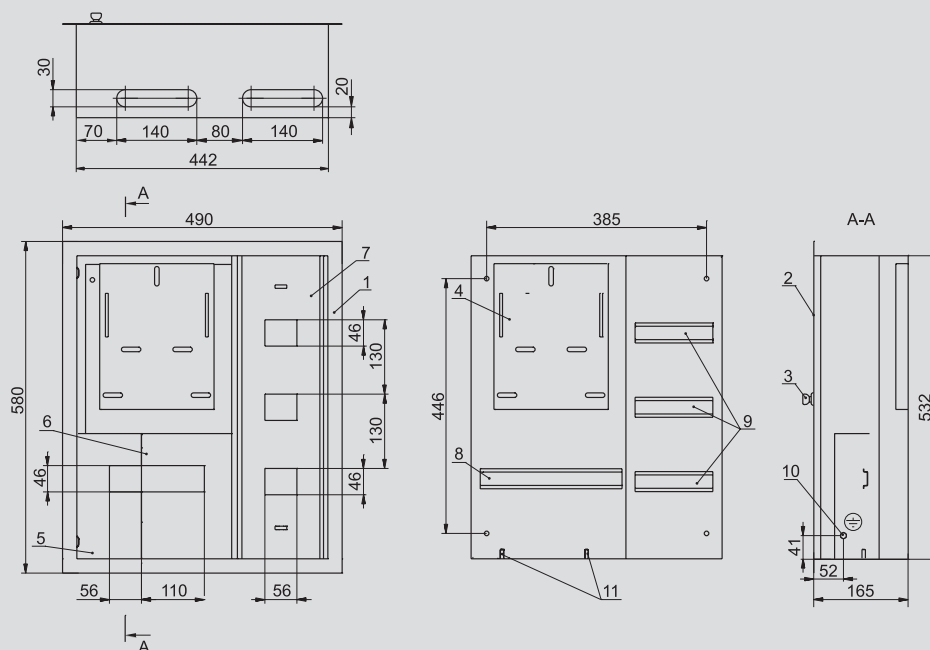
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления M6
11	Шпильки M6 для планок под шины N и PE

ЩУРв 1/15



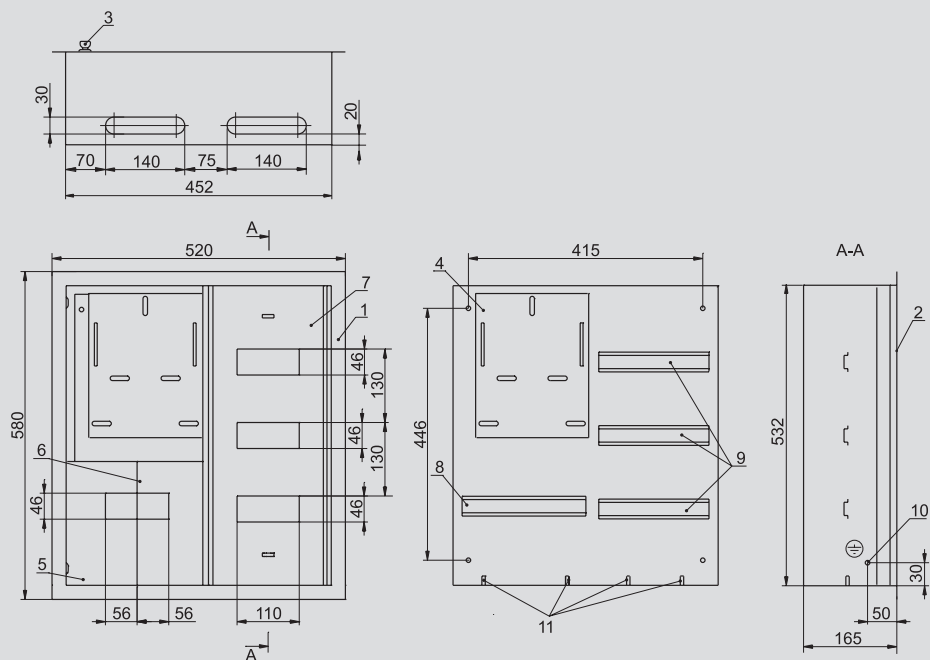
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления M6
11	Шпильки M6 для планок под шины N и PE

ЩУРВ 3/18



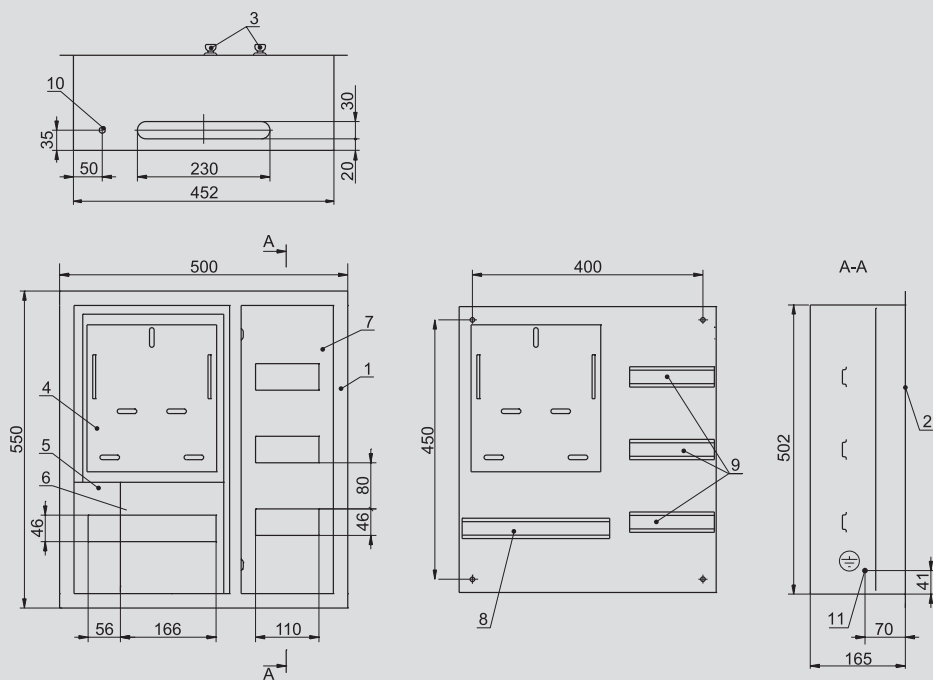
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Шпильки М6 для планок под шины N и РЕ

ЩУРВ 3/24



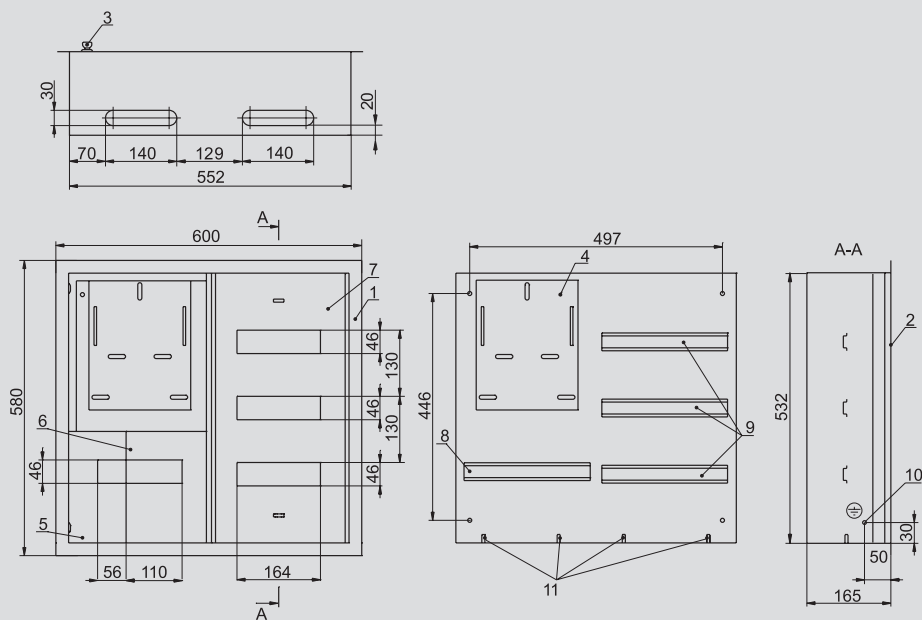
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Шпилька заземления М6
11	Шпильки М6 для планок под шины N и РЕ

ЩУРв 3/30



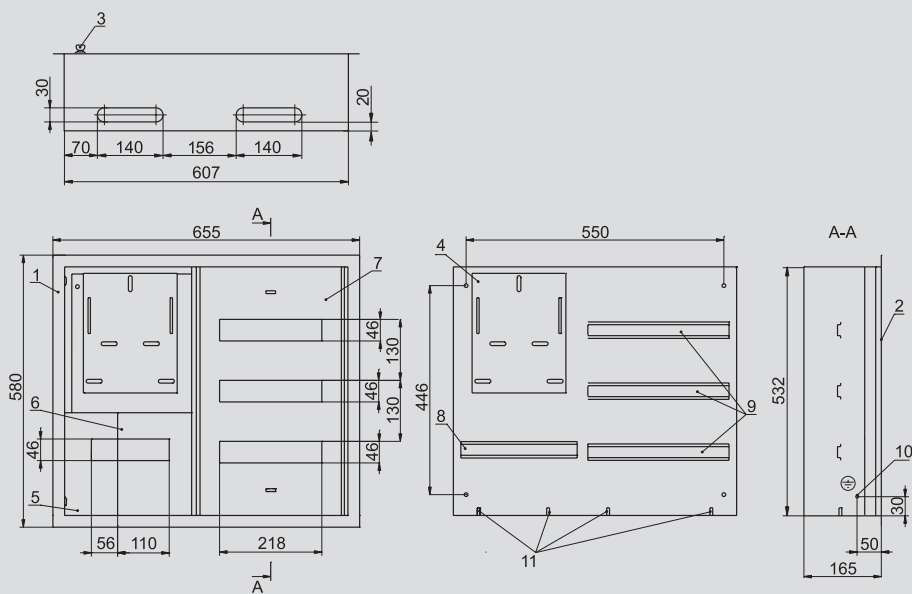
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Шпилька заземления М6

ЩУРв 3/36



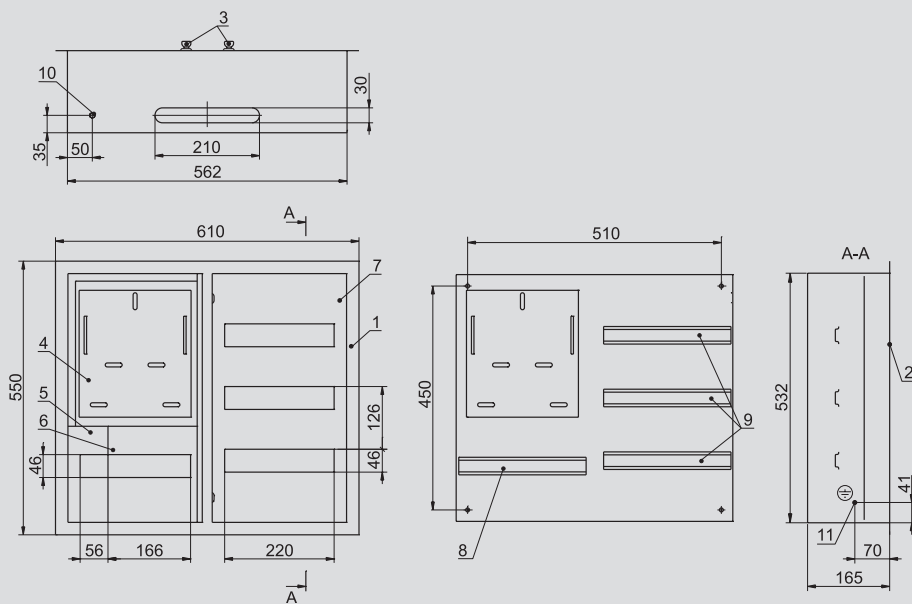
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Шпилька заземления М6
11	Шпильки М6 для планок под шины N и РЕ

ЩУРВ 3/42



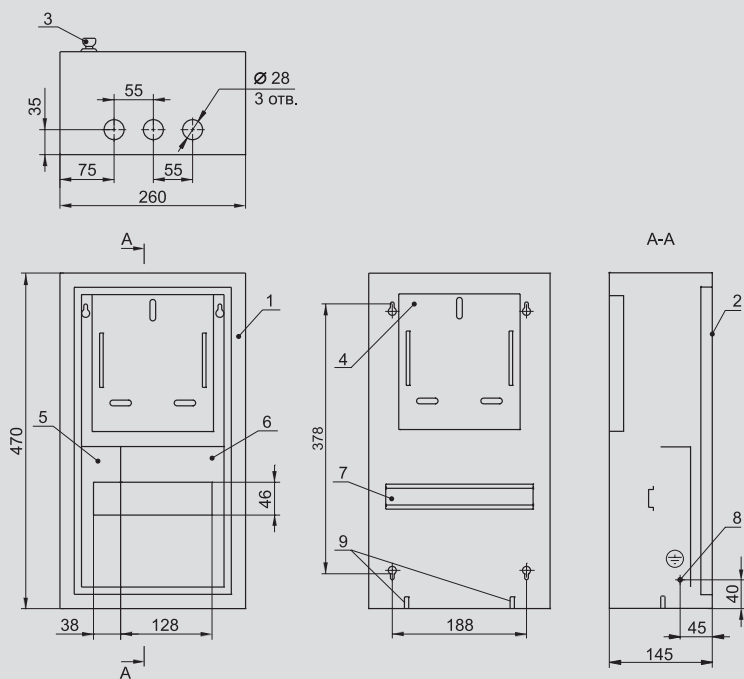
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Шпилька заземления M6
11	Шпильки M6 для планок под шины N и PE

ЩУРВ 3/48



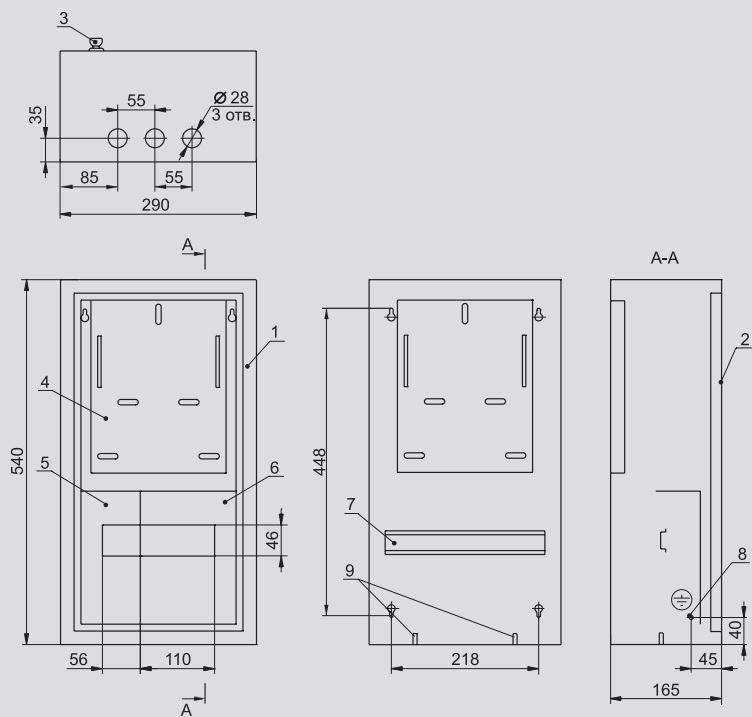
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления M6
11	Шпилька заземления M6

ЩУРН 1/9



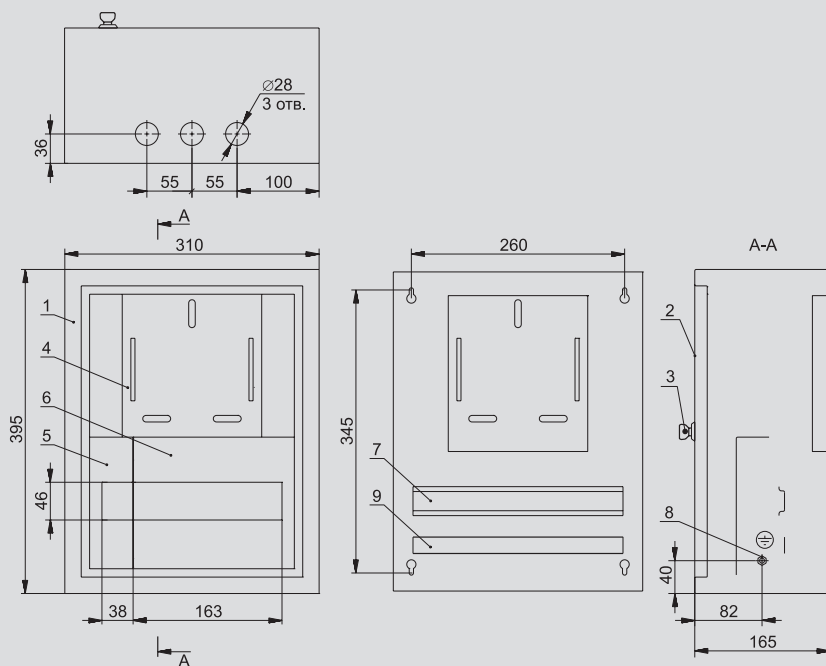
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	DIN-рейка
8	Гайка заземления М6
9	Шпильки М6 для планок под шины N и РЕ

ЩУРН 3/9



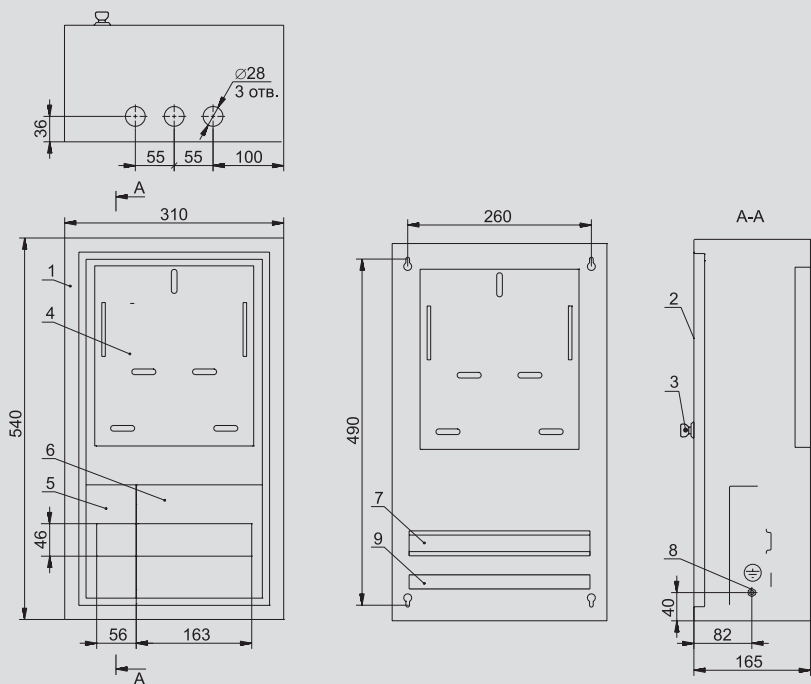
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	DIN-рейка
8	Гайка заземления М6
9	Шпильки М6 для планки под шины N и РЕ

ЩУРН 1/12



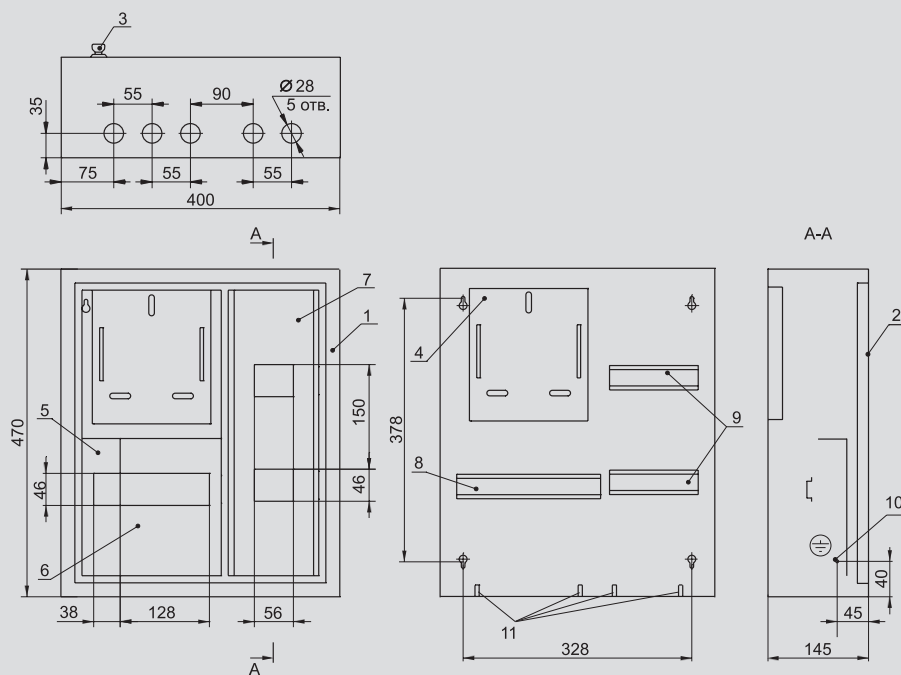
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	DIN-рейка
8	Гайка заземления М6
9	Рейка шин N и PE

ЩУРН 3/12



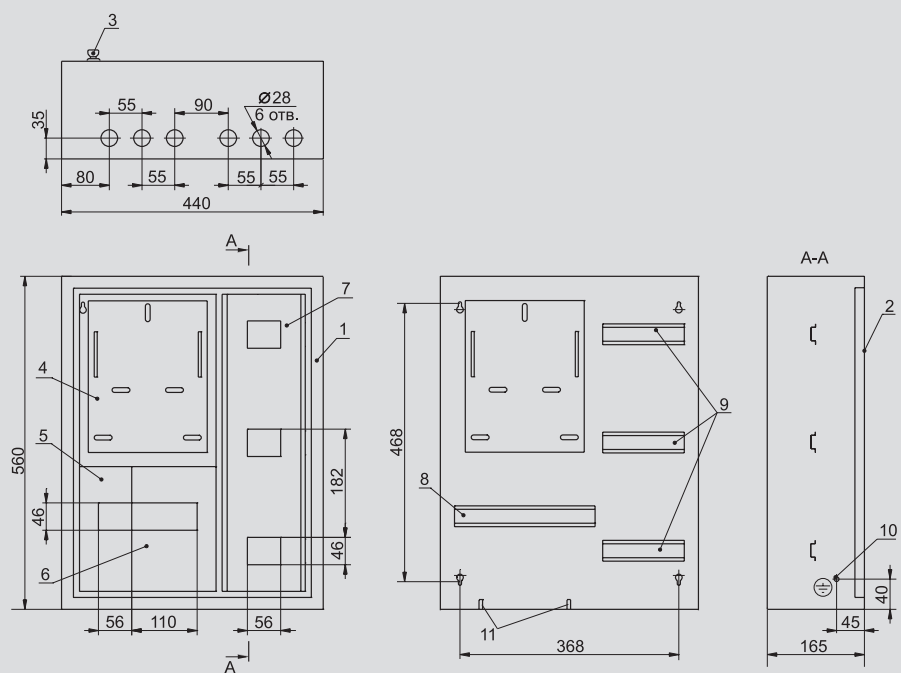
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	DIN-рейка
8	Гайка заземления М6
9	Рейка шин N и PE

ЩУРН 1/15



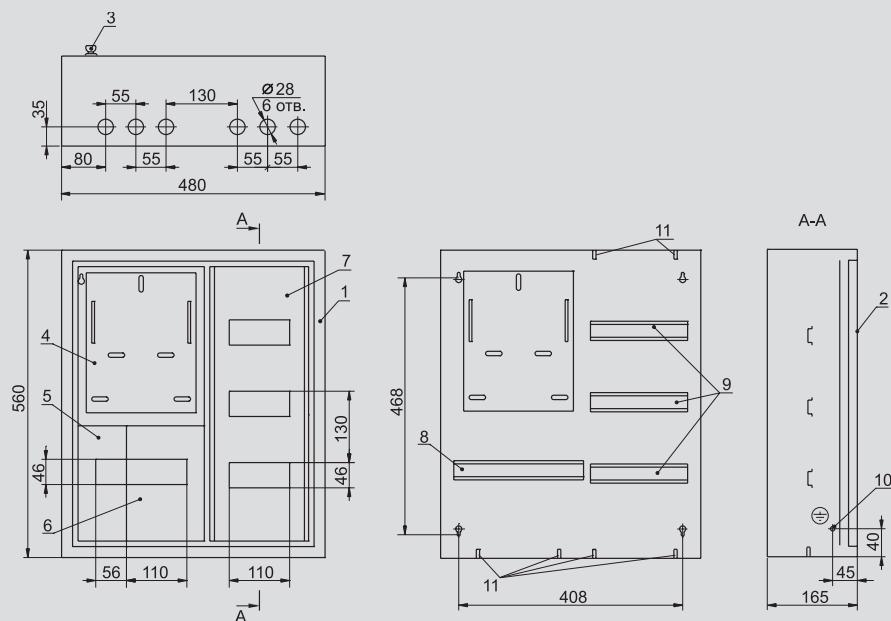
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Шпильки М6 для планок под шины N и PE

ЩУРН 3/18



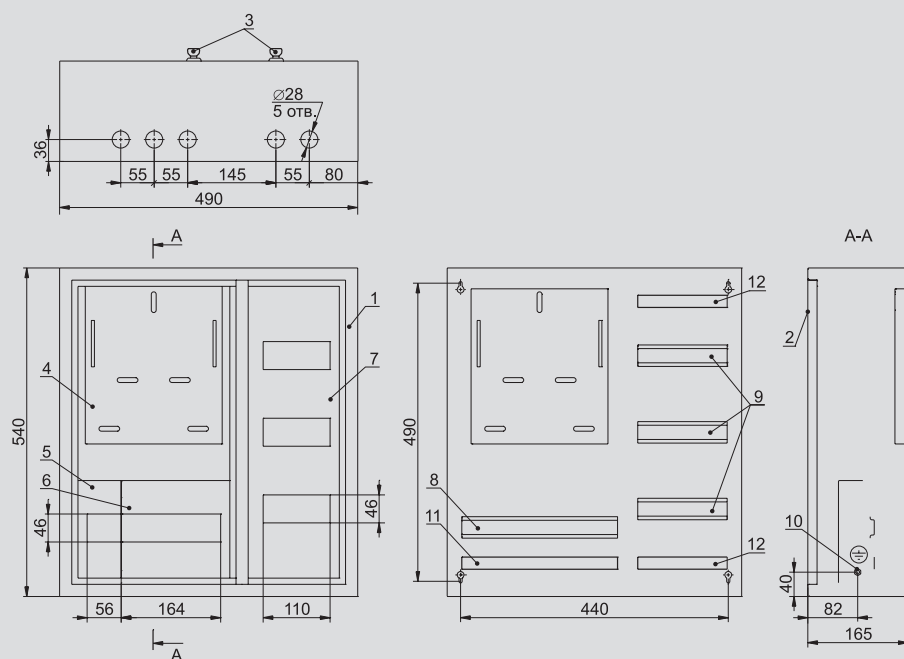
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Шпильки М6 для планки под шины N и PE

ЩУРН 3/24



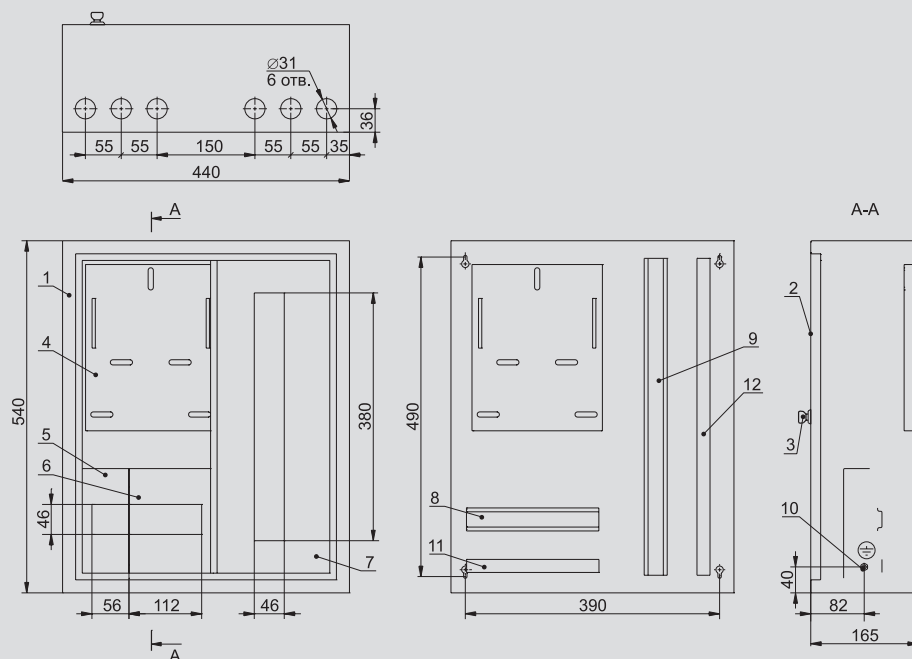
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления M6
11	Шпильки M6 для планок под шины N и PE

ЩУРН 3/30



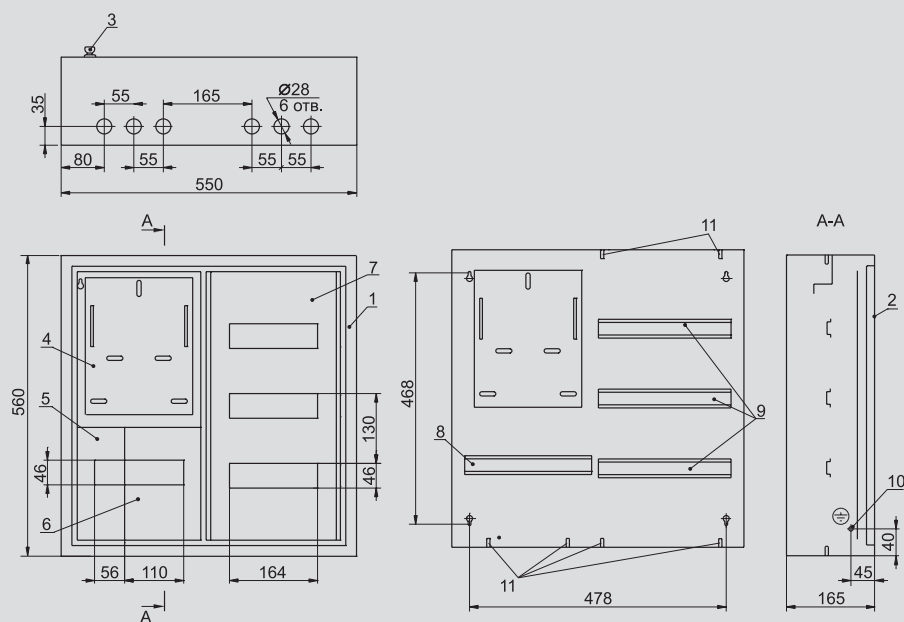
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления M6
11	Рейка шин N и PE
12	Рейка шин N и PE

ЩУРН 3/30/1



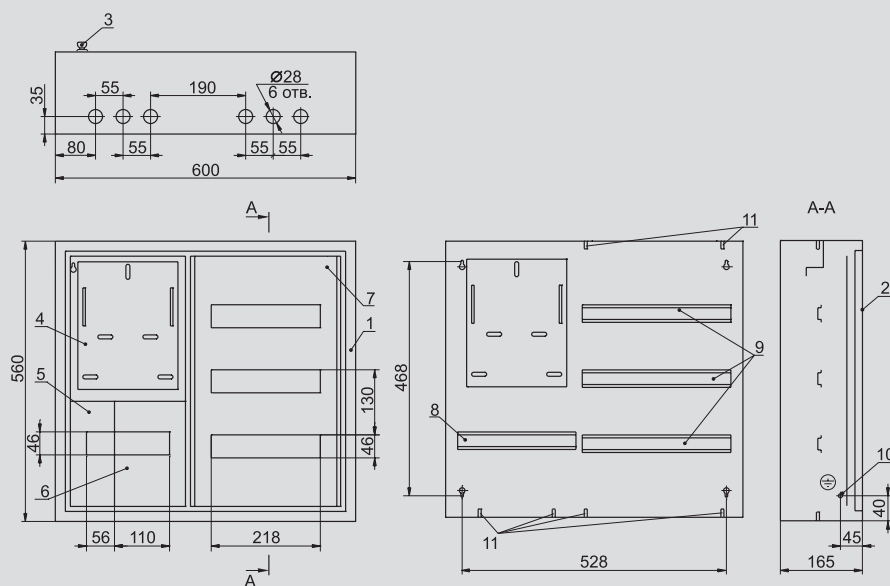
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления M6
11	Рейка шин N и PE
12	Рейка шин N и PE

ЩУРН 3/36



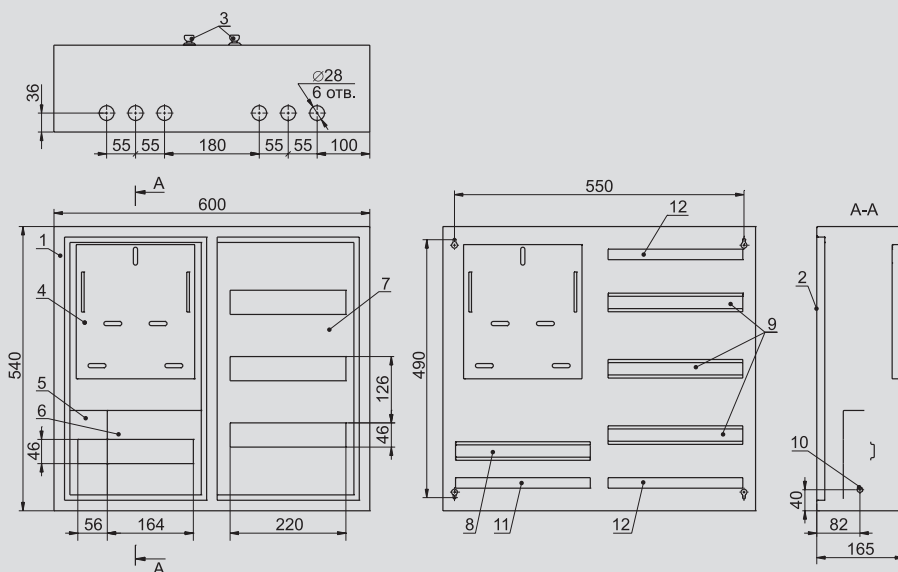
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления M6
11	Шпильки M6 для планок под шины N и PE

ЩУРН 3/42



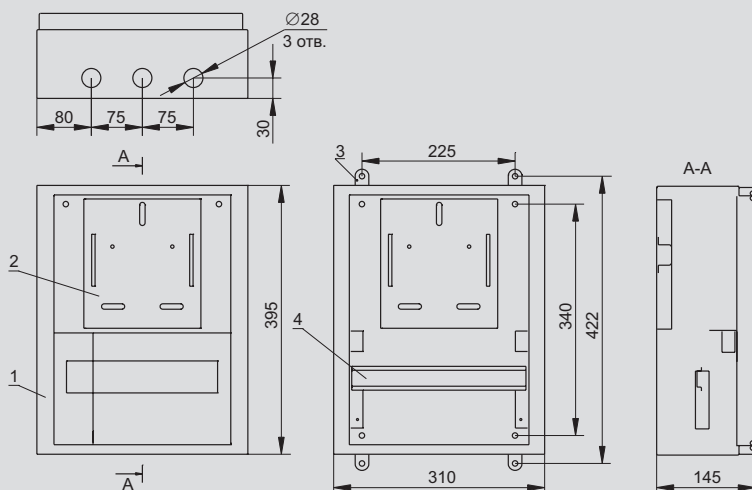
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Шпильки М6 для планок под шины N и РЕ

ЩУРН 3/48



№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Рейка шин N и РЕ
12	Рейка шин N и РЕ

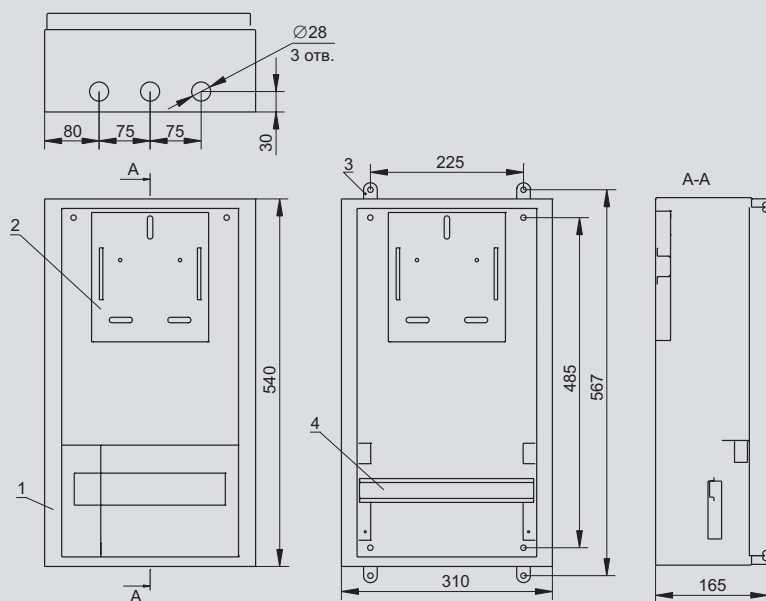
ЩУРН 1/12 IP54



№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель монтажная
3	Зацеп крепежный
4	DIN-рейка

Изделие укомплектовано сальниками

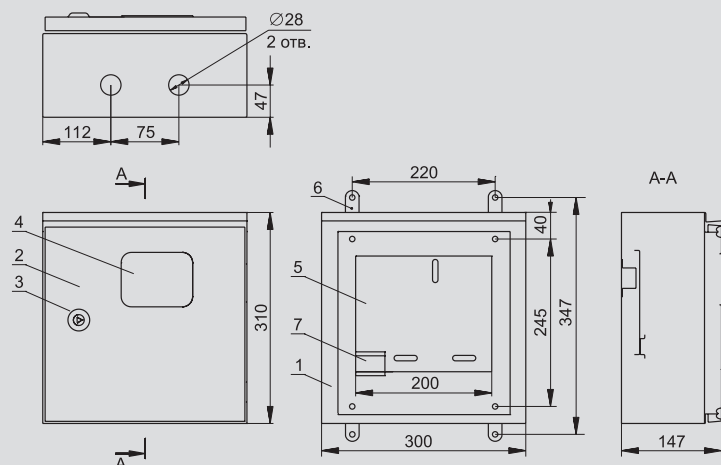
ЩУРН 3/12 IP54



Изделие укомплектовано сальниками

№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель монтажная
3	Зацеп крепежный
4	DIN-рейка

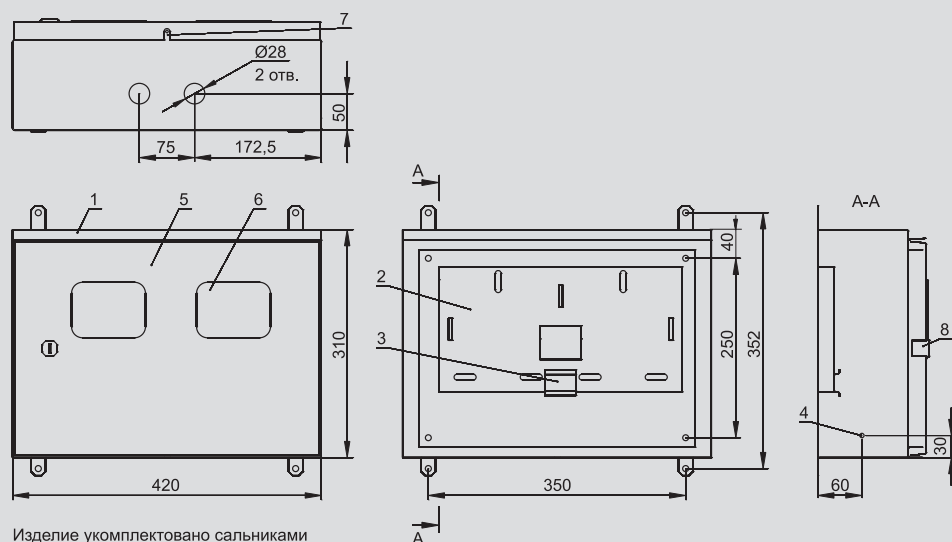
ЩУ 1/1 0 IP54



Изделие укомплектовано сальниками

№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Стекло окна
5	Панель монтажная
6	Зацеп крепежный
7	DIN-рейка

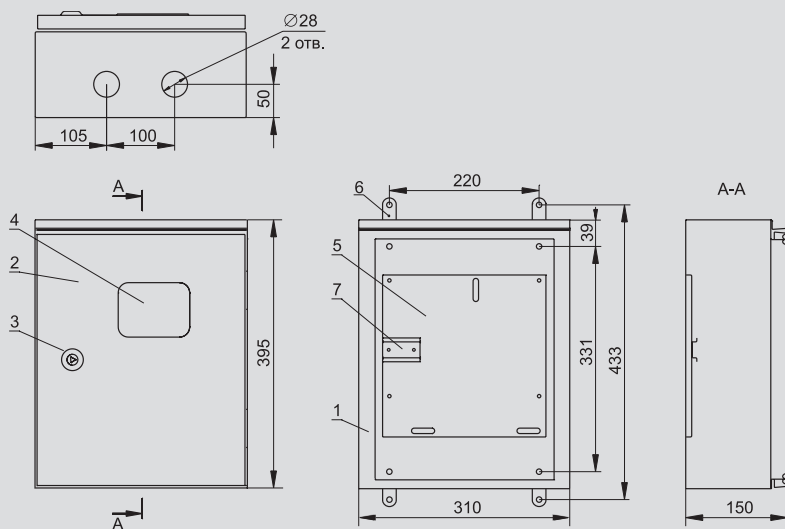
ЩУ 1/2 0 IP54



Изделие укомплектовано сальниками

№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель монтажная
3	DIN-рейка
4	Шпилька заземления
5	Дверь
6	Стекло
7	Узел пломбировки
8	Замок

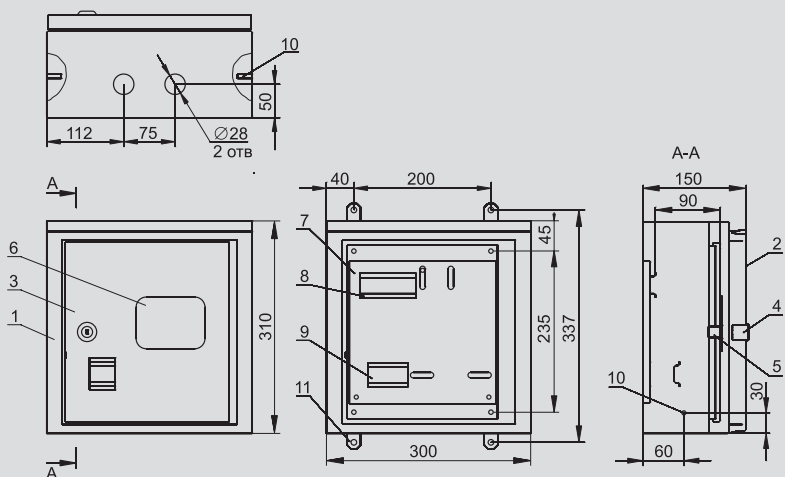
ЩУ 3/1 0 IP54



Изделие укомплектовано сальниками

№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Стекло окна
5	Панель монтажная
6	Зацеп крепежный
7	DIN-рейка

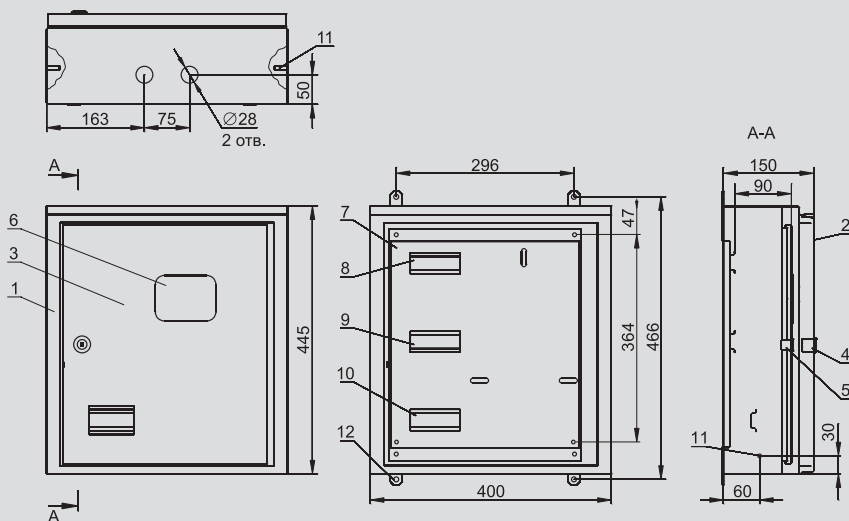
ЩУ 1/1 1 IP54



Изделие укомплектовано сальниками

№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Дверь
4	Замок
5	Замок
6	Стекло
7	Панель монтажная
8	DIN-рейка ВН и ОПС
9	DIN-рейка ВА
10	Шпилька заземления
11	Зацеп крепежный

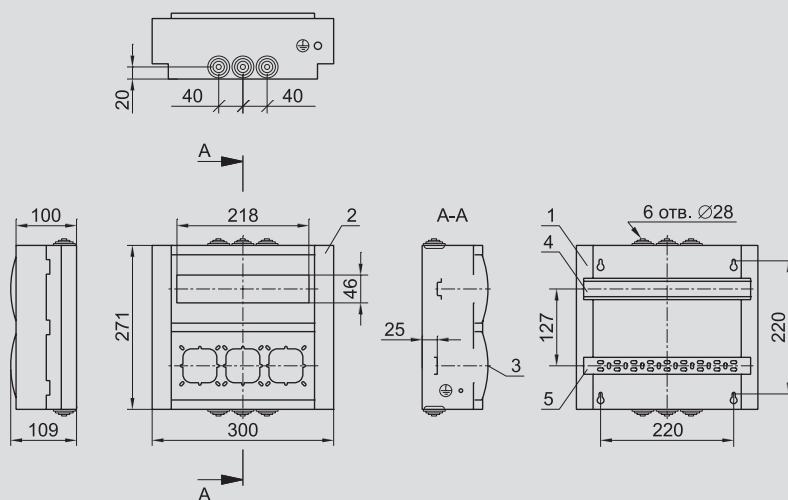
ЩУ 3/1 1 IP54



Изделие укомплектовано сальниками

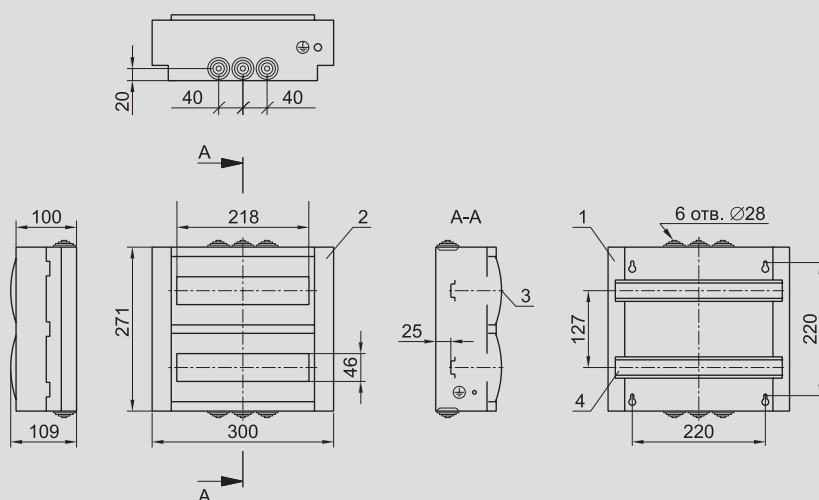
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Дверь
4	Замок
5	Замок
6	Стекло
7	Панель монтажная
8	DIN-рейка ВН
9	DIN-рейка ОПС
10	DIN-рейка ВА
11	Шпилька заземления
12	Зацеп крепежный

ЩРн 12р 1 IP31 LIGHT



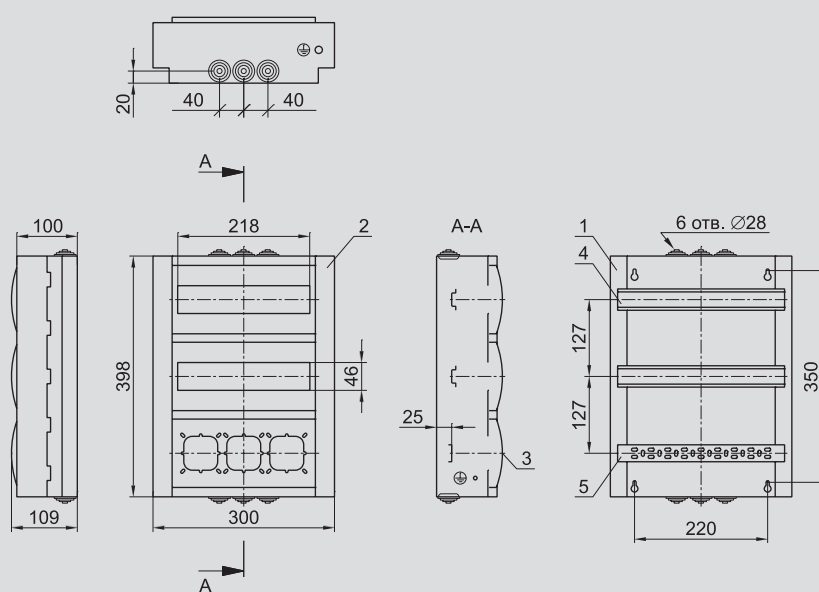
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка
5	Рейка установочная для шин N и PE

ЩРн 24 1 IP31 LIGHT



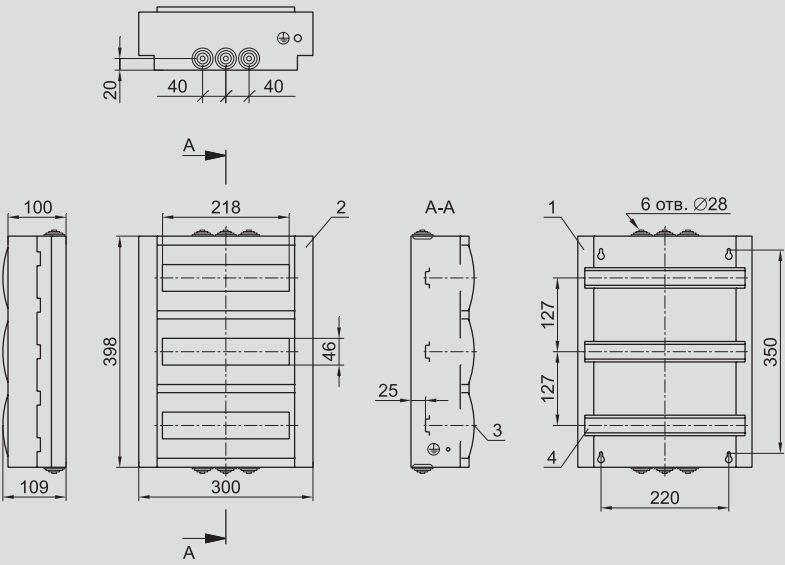
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРн 24р 1 IP31 LIGHT



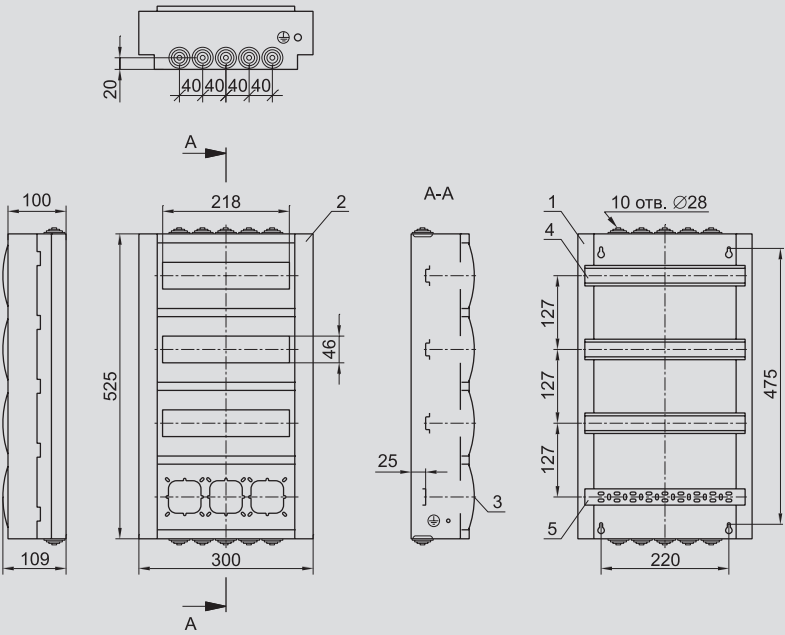
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка
5	Рейка установочная для шин N и PE

ЩРН 36 1 IP31 LIGHT



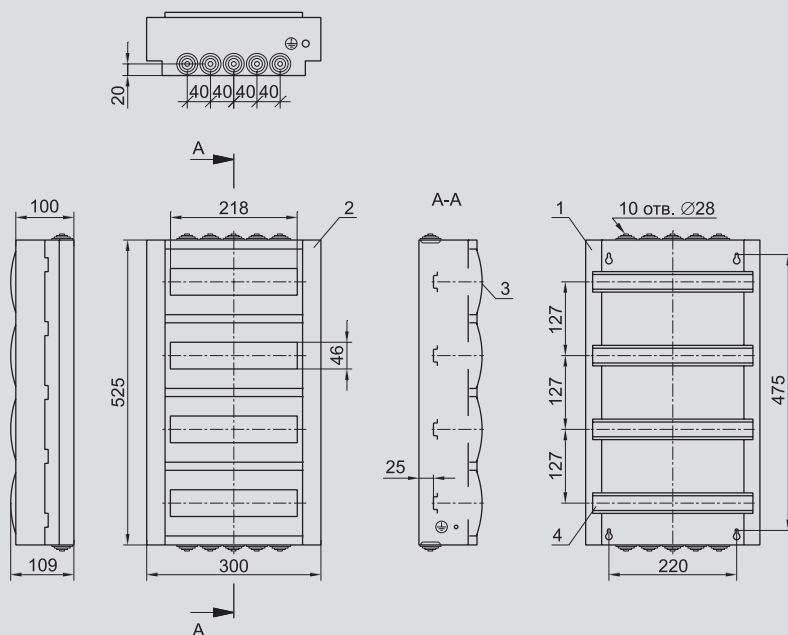
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРН 36р 1 IP31 LIGHT



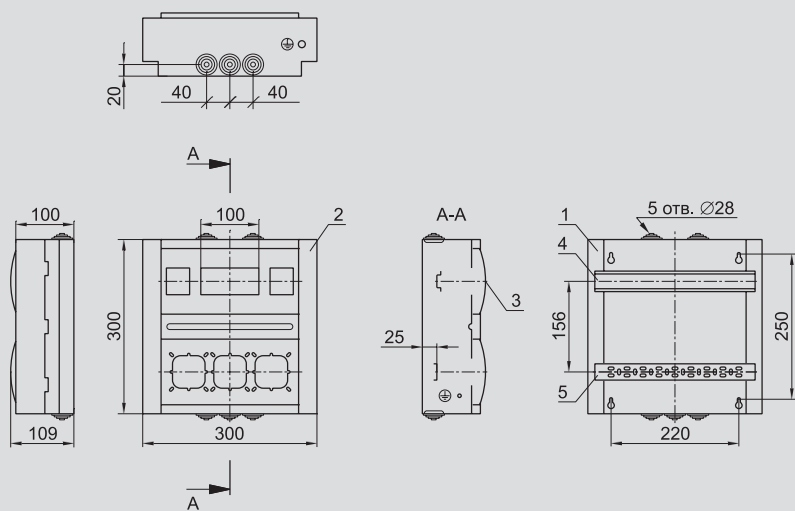
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка
5	Рейка установочная для шин N и PE

ЩРН 48 1 IP31 LIGHT



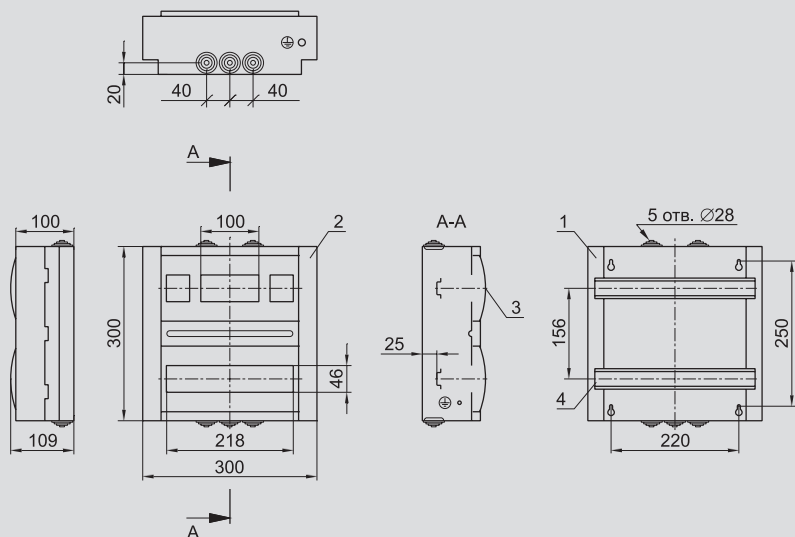
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩУРН 1/р 1 IP31 LIGHT



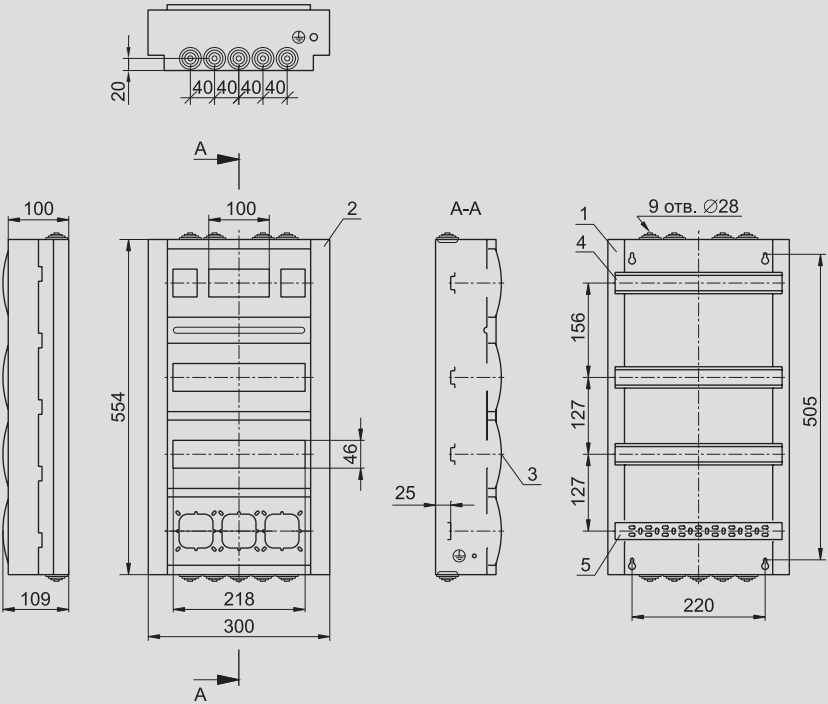
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка
5	Рейка установочная для шин N и PE

ЩУРН 1/12 1 IP31 LIGHT



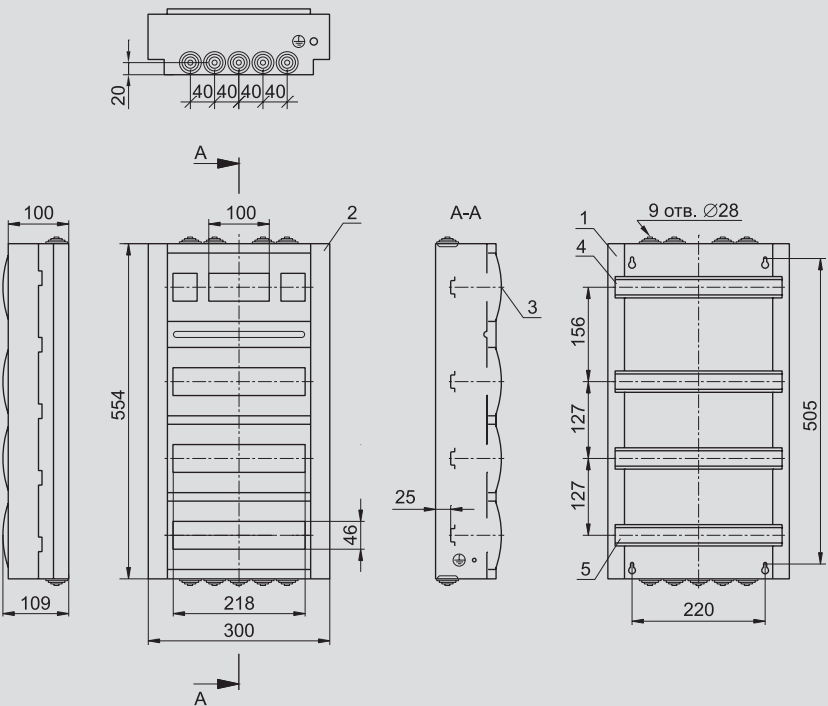
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩУРН 1/24р 1 IP31 LIGHT



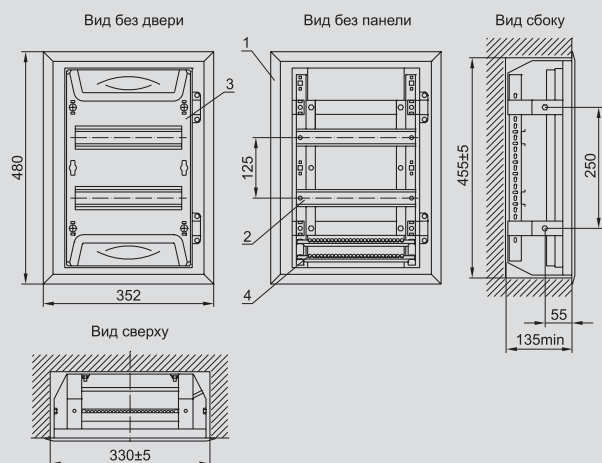
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка
5	Рейка установочная для шин N и PE

ЩУРН 1/36 1 IP31 LIGHT



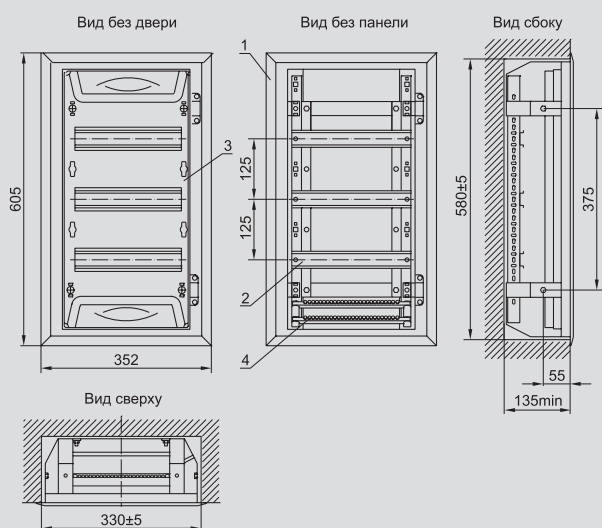
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка
5	Рейка установочная для шин N и PE

ЩРв 24 1 IP31 UNIVERSAL



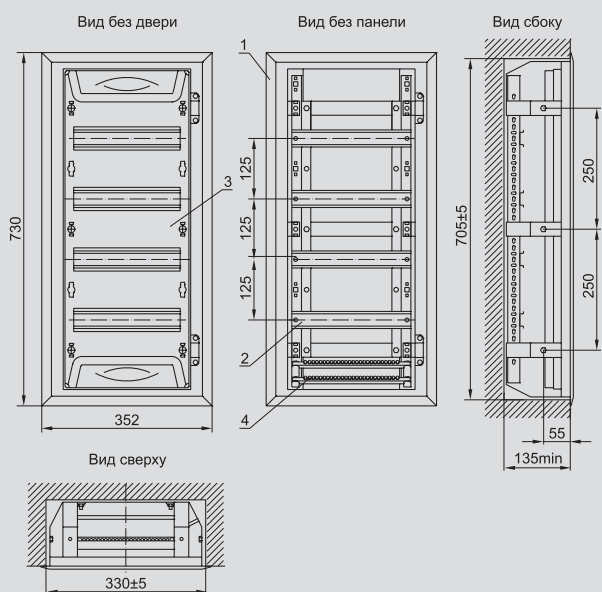
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Панель оперативная
4	Рама монтажная

ЩРв 36 1 IP31 UNIVERSAL



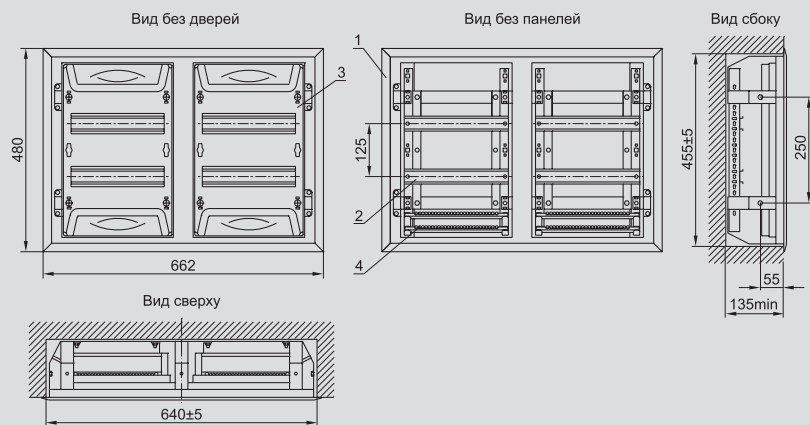
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Панель оперативная
4	Рама монтажная

ЩРв 48 1 IP31 UNIVERSAL



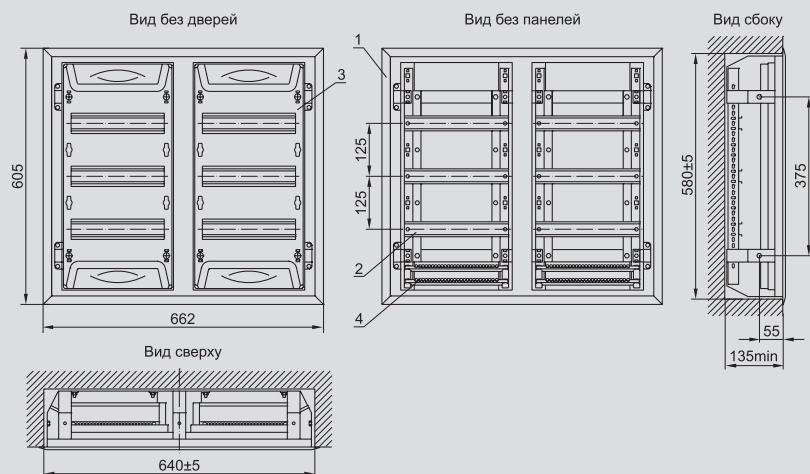
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Панель оперативная
4	Рама монтажная

ЩРв 2×24 1 IP31 UNIVERSAL



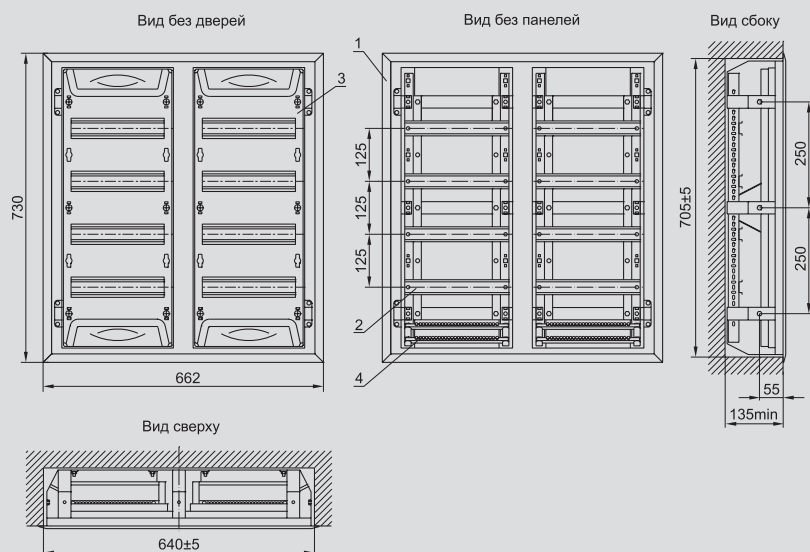
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Панель оперативная
4	Рама монтажная

ЩРв 2×36 1 IP31 UNIVERSAL



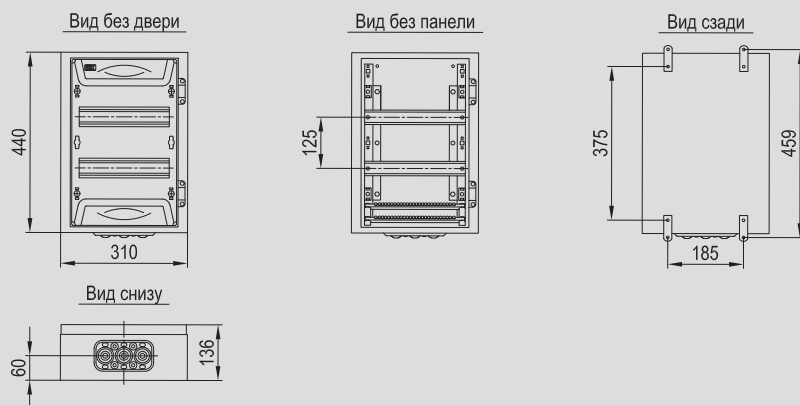
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Панель оперативная
4	Рама монтажная

ЩРв 2×48 1 IP31 UNIVERSAL

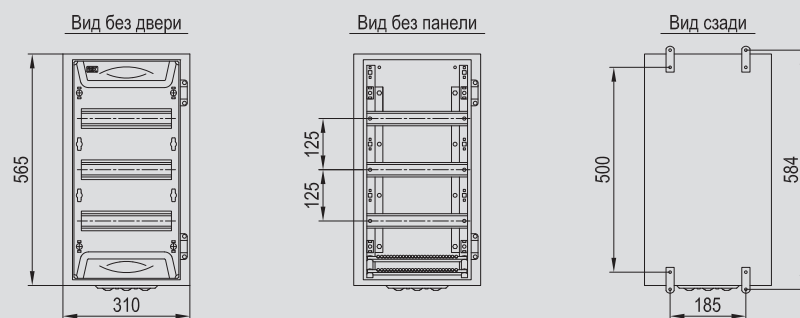


№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Панель оперативная
4	Рама монтажная

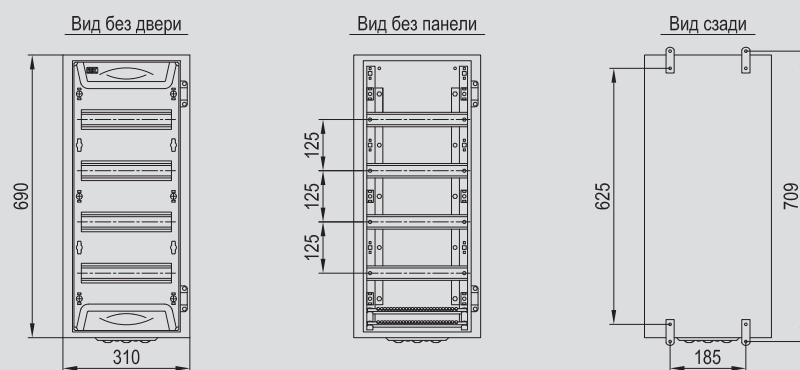
ЩРН 24 1 IP54 UNIVERSAL



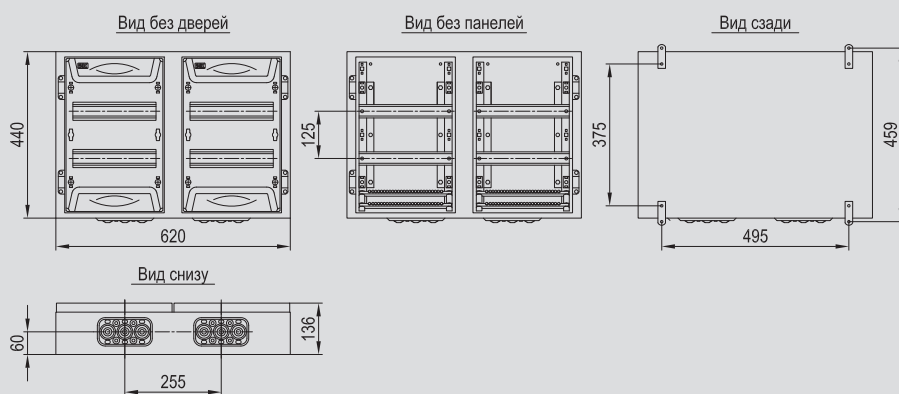
ЩРН 36 1 IP54 UNIVERSAL



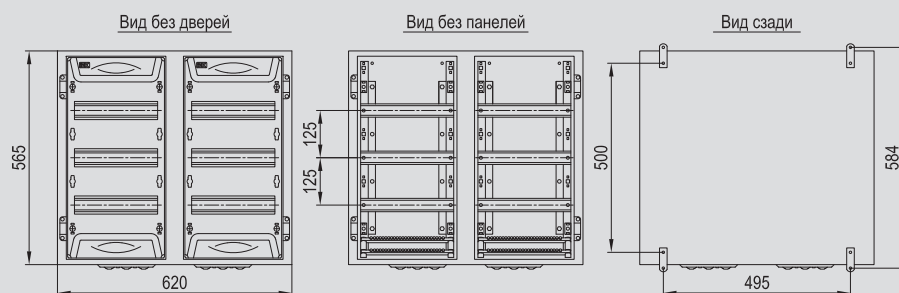
ЩРН 48 1 IP54 UNIVERSAL



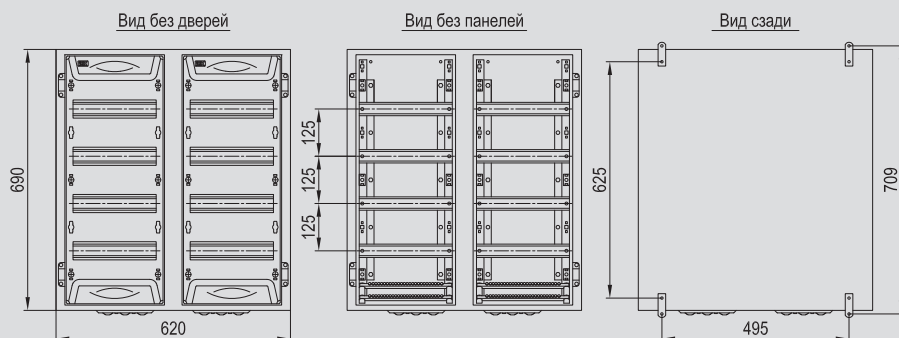
ЩРН 2×24 1 IP54 UNIVERSAL



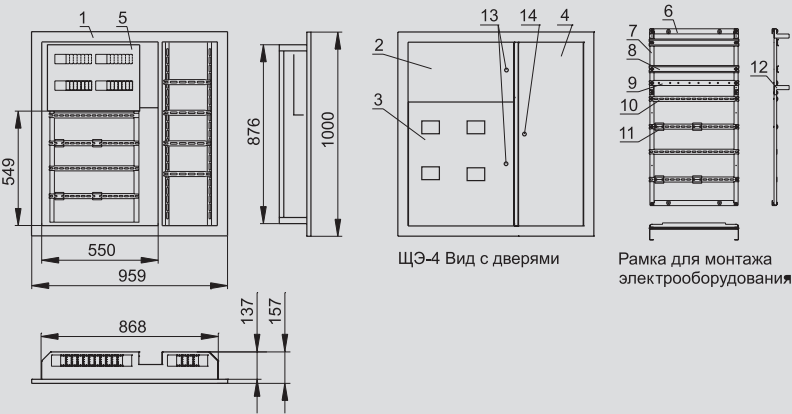
ЩРН 2×36 1 IP54 UNIVERSAL



ЩРН 2×48 1 IP54 UNIVERSAL

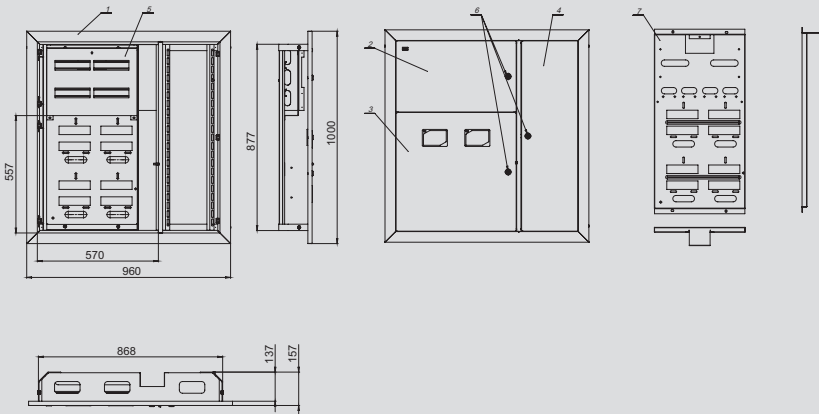


ЩЭ-Х-1



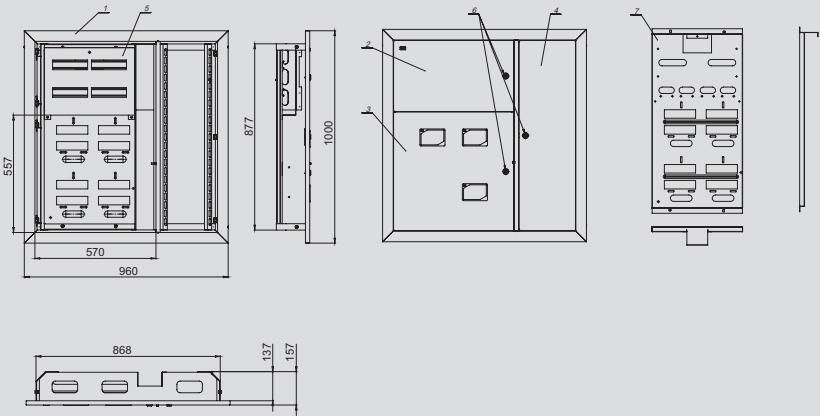
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь отсека распределения
3	Дверь отсека учета
4	Дверь низковольтного отсека
5	Оперативная панель
6	Планка горизонтальной рамки
7	Планка вертикальной рамки
8	DIN-рейка
9	Рейка под шины N и PE
10	Планка монтажная
11	DIN-рейка под выключатель нагрузки
12	Кронштейн
13	Замок
14	Замок с другой секретностью

ЩЭ-2-6



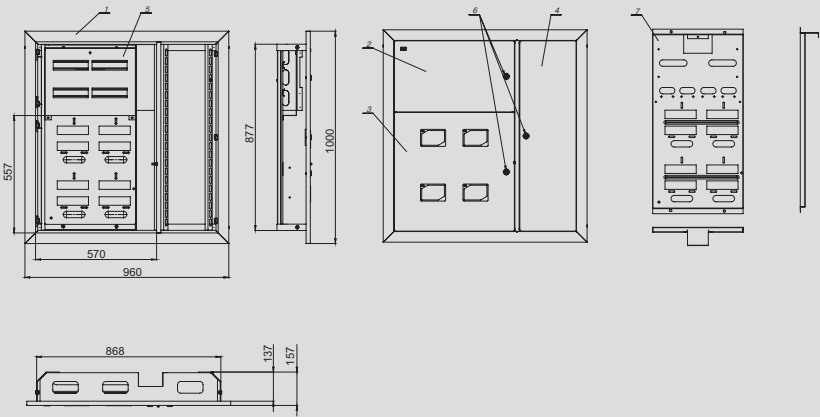
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь отсека распределения
3	Дверь отсека учета
4	Дверь низковольтного отсека
5	Оперативная панель
6	Замок
7	Панель монтажная

ЩЭ-3-6



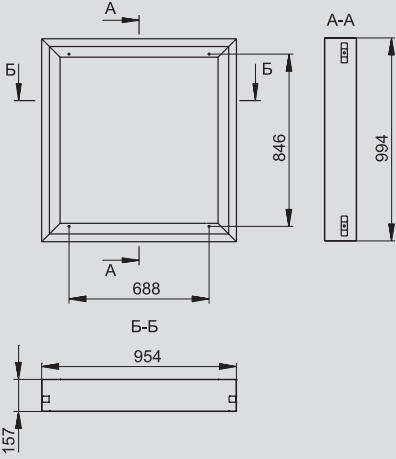
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь отсека распределения
3	Дверь отсека учета
4	Дверь низковольтного отсека
5	Оперативная панель
6	Замок
7	Панель монтажная

ЩЭ-4-6



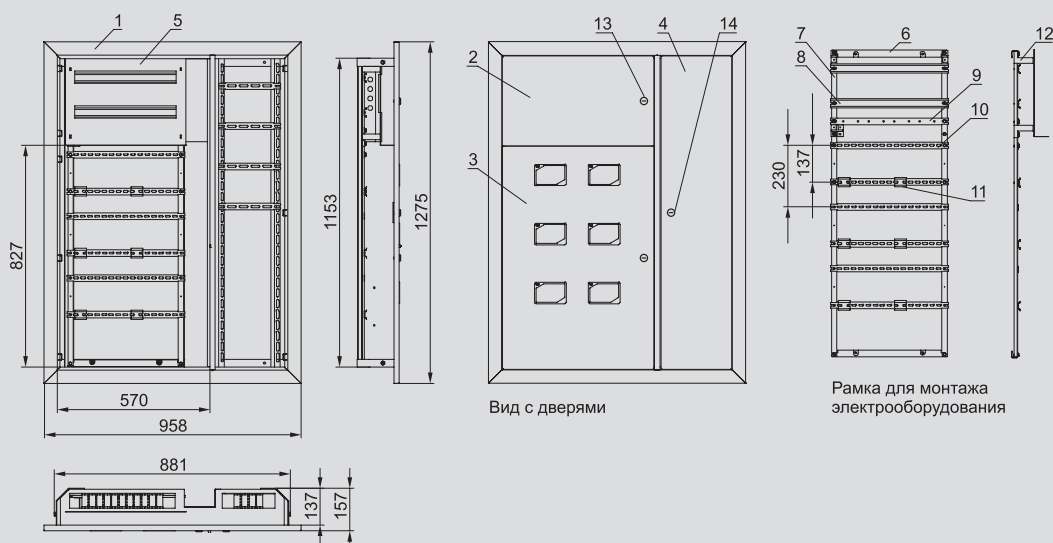
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь отсека распределения
3	Дверь отсека учета
4	Дверь низковольтного отсека
5	Оперативная панель
6	Замок
7	Панель монтажная

Кожух для ЩЭ-Х-1 и ЩЭ-Х-6



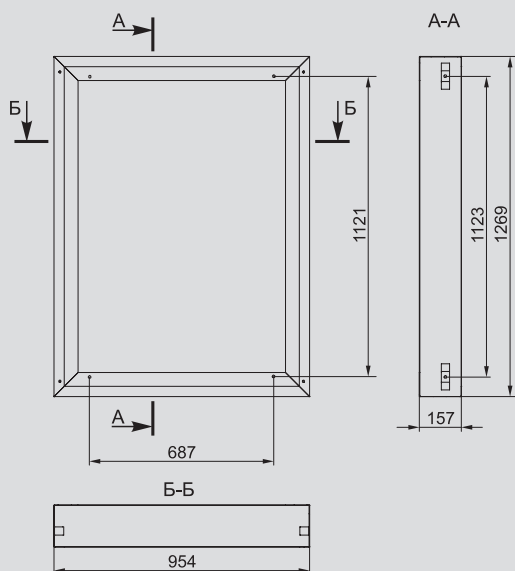
Габаритные размеры

ЩЭ-1270



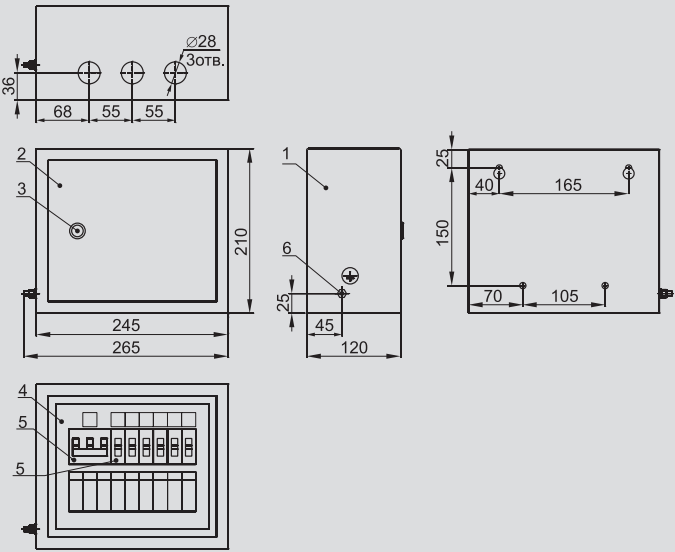
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь отсека распределения
3	Дверь отсека учета
4	Дверь низковольтного отсека
5	Оперативная панель
6	Планка горизонтальной рамки
7	Планка вертикальной рамки
8	DIN-рейка
9	Рейка под шины N и PE
10	Планка монтажная
11	DIN-рейка под выключатель нагрузки
12	Кронштейн
13	Замок
14	Замок с другой секретностью

Кожух ЩЭ-1270



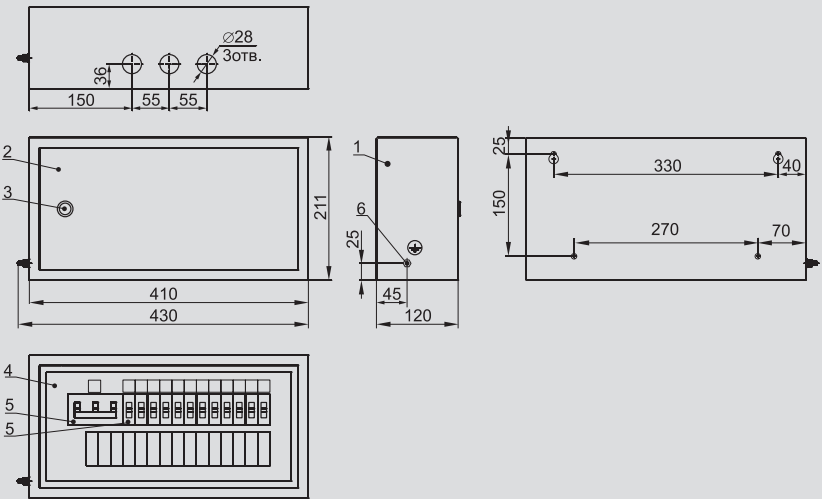
НКУ

ОЩВ 3 63 6 0



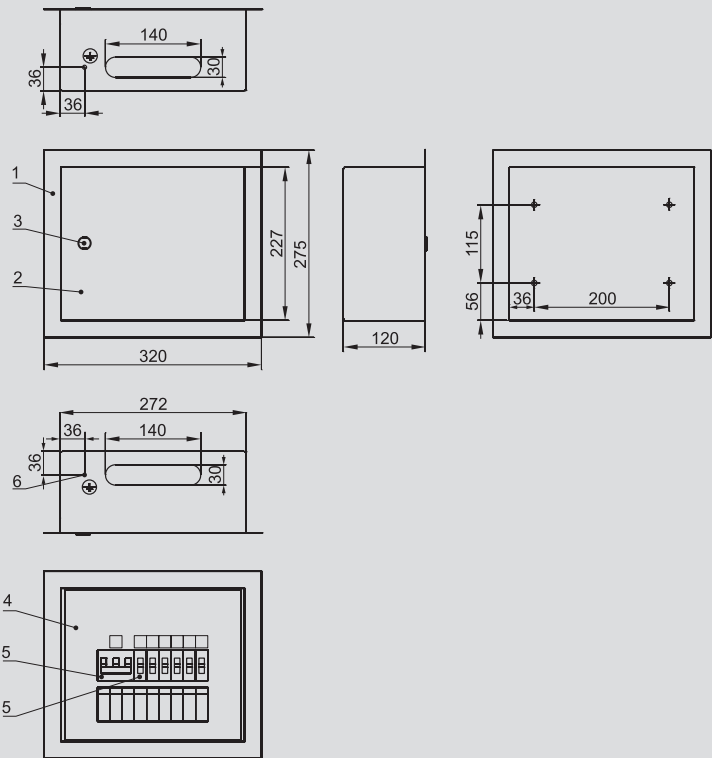
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Фальшпанель
5	Выключатель автоматический
6	Узел заземления

ОЩВ 3 100 12 0, ОЩВ 3 63 12 0



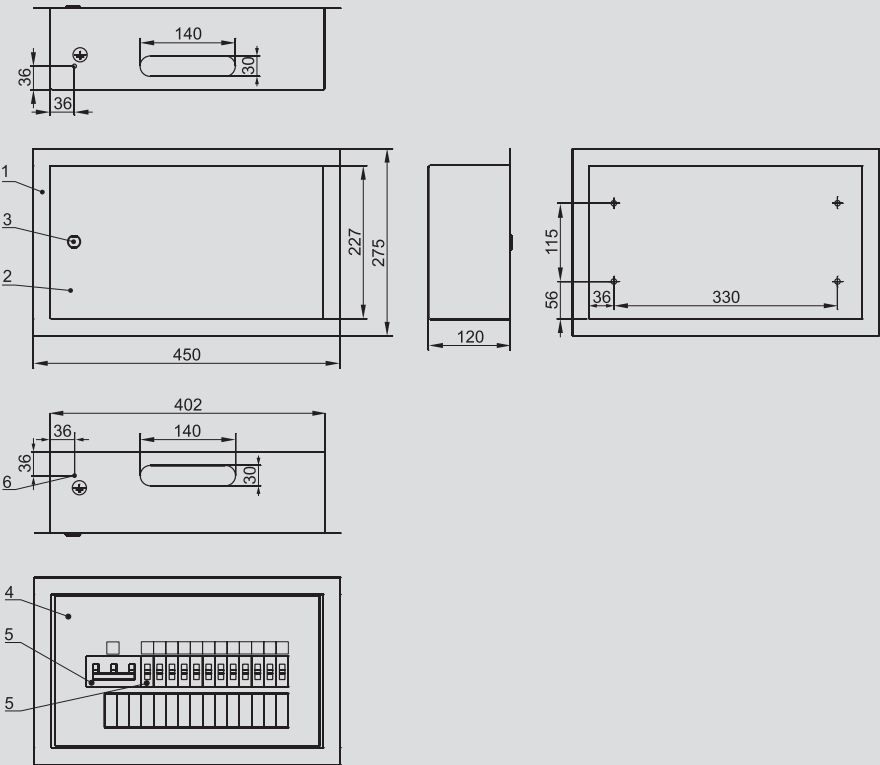
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Фальшпанель
5	Выключатель автоматический
6	Узел заземления

УОЩВ 3 63 6 0



№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Фальшпанель
5	Выключатель автоматический
6	Узел заземления

УОЩВ 3 100 12 0, УОЩВ 3 63 12 0



№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Фальшпанель
5	Выключатель автоматический
6	Узел заземления