



ВВЕДЕНИЕ

Шкафы типа Instal-Blok внутренней установки производства ZPUE Koronea Group – это современное модульное решение, основанное на каркасной конструкции с болтовыми соединениями, не требующими обслуживания, позволяющими просто и удобно расположить низковольтную аппаратуру управления, распределения и защиты, а также другое оборудование для энергетики, промышленной автоматики и других отраслей.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- каркас изготовлен из стального листа толщиной 1,5 мм. Устойчивость к механическим воздействиям IK10,
- съемные боковые и задние стенки, есть также возможность установки каркаса с коробом без дверей,
- возможность совмещения шкафов в комплекты,
- степень защиты от IP20 до IP66 в случае использования соответствующих прокладок,
- есть возможность изготовления шкафов из нержавеющей стали (решение для пищевой промышленности),
- трехпунктовая система закрытия обеспечивает плотное примыкание дверей к шкафу. Замок может быть оснащен специальным сердечником, либо возможно использование навесного замка.

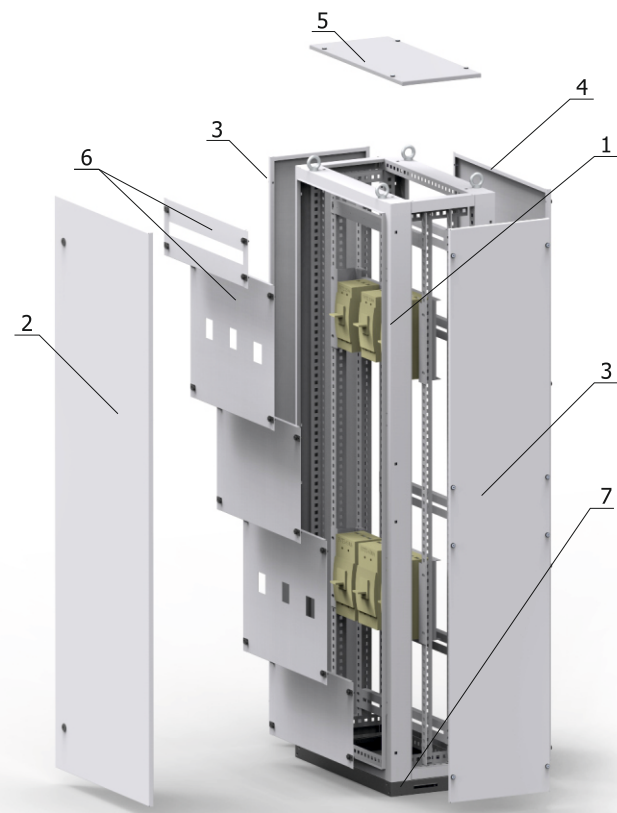
СИСТЕМА СБОРНЫХ ШИН

В INSTAL-BLOCK предусмотрена возможность монтажа шин от 250 до 1600 А (другие токи только по согласованию с производителем).

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ РАСПРЕДУСТРОЙСТВА

INSTAL-BLOCK предназначен для использования в качестве:

- промышленных распределительных устройств в сложных условиях эксплуатации (загрязнение, высокая степень защиты IP)
- распределительных устройств для офисных зданий, коммунальных и других объектов, в которых есть возможность установки щита,
- распределительных устройств для собственных нужд постоянного и переменного тока,
- шкафов управления со встроенными преобразователями частоты, устройств плавного пуска (софтстарт), и т.д.



- 1 -каркас
2. -двери
3. -боковая панель
4. -задняя панель
5. -верхняя панель
6. -перегородка
7. -цоколь

Тип шкафа обозначен кодом, в котором указываются размеры шкафа:

INSTAL-BLOK 04 - 12 - 06

↑
 Ширина
шкафа

↑
 Высота
шкафа

↑
 Глубина
шкафа

Ширина [мм]	
Величина	Обозначение
400	04
500	05
600	06
700	07
800	08
900	09
1000	10
1100	11
1200	12

Высота [мм]	
Величина	Обозначение
1000	10
1200	12
1400	14
1600	16
1800	18
2000	20

Глубина [мм]	
Величина	Обозначение
400	04
600	06
800	08
1000	10

Примечание:
 По желанию заказчика есть возможность изготовления шкафа других размеров.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соответствие нормам:

Распределительное устройство тип INSTAL-BLOK соответствует нормам:

- **PN-EN 61439-1** - „Комплектные низковольтные устройства распределения и управления. Часть 1: Общие положения”,
- **PN-EN 60529** - „Степени защиты, обеспечиваемой корпусами (IP-код),
- **PN-EN 50102** - „Степени защиты от внешних механических повреждений, обеспечиваемые корпусами электрооборудования (IK- код)”.

Электрические характеристики:	
Номинальное напряжение изоляции	690 В / 1000 В Ас ¹⁾ до 1500 В DC
Номинальное напряжение	400 В / 500 В / 690 В Ас ²⁾ до 1200 В DC
Испытательное ударное выдерживаемое напряжение	8 кВ
Номинальная частота	50 Гц
Номинальный ток распределительного устройства	с 250 до 1600 А ³⁾
Номинальный ток термической стойкости	до 30 кА (1с)
Номинальный пиковый ток	до 63 кА
Механические характеристики:	
Размер	Ширина с 400 до 1200 мм Высота с 1000 до 2000 мм Глубина с 400 до 1000 мм
Степень защиты IP	с IP20 до IP66
Степень защиты IK	до IK 10
Защита поверхности	-корпус из стального листа, окрашенный или алюминированный, специально изготовленный из нержавеющей жести 1,5 мм -щиты из стального листа, окрашенные или алюминированные, специально изготовленные из нержавеющей жести 1,5 мм -перегородки, изготовленные из пластика
Покраска (порошковая технология):	стандарт - RAL 7035, другой цвет - по желанию
Компоненты из искусственных материалов	не содержат галогенов, самоугасающие, огнестойкие, не содержат CFC
Условия эксплуатации:	
Температура окружающей среды - нижняя граница температуры окружающей среды - верхняя граница температуры окружающей среды - средние температуры окружающей среды на протяжении 24 часов	-5°C (- 25°C) ⁴⁾ + 40°C -5°C до 35°C
Относительная влажность	до 50% (при температуре 40°C)
Допустимая высота места установки	до 1000 н.у.м.
Окружающая среда по месту установки	не содержит химически-агрессивного и проводящего пыль пара и газа

По желанию клиента допустимо изготовление распределительного устройства, соответствующего другим параметрам

Примечания:

¹⁾ Изготовление на заказ до 1500 В.

²⁾ Изготовление на заказ до 1000 В.

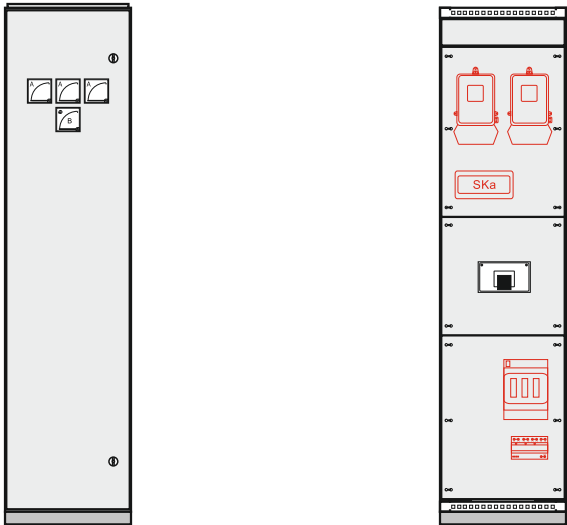
³⁾ Другая технология изготовления конструкции — по согласовании с производителем.

⁴⁾ В зависимости от используемого оборудования.

ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ В ЯЧЕЙКАХ
РАСПРЕДУСТРОЙСТВА INSTAL-BLOK

В связи с широким спектром возможностей использования распределительного устройства INSTAL-BLOK в дальнейшем рассмотрим лишь самые популярные варианты.

Ячейка с вводным или секционным выключателем нагрузки от 630 до 1600 А



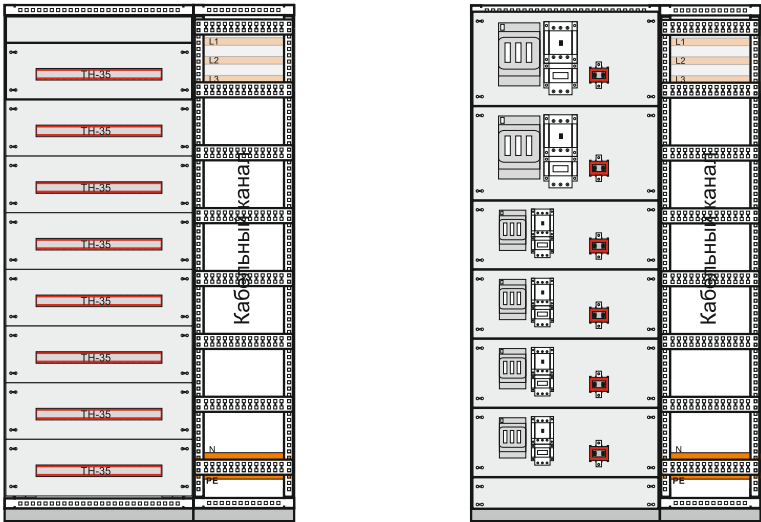
Область применения	Ячейка вводная Ячейка линейная Ячейка секционная
Степень защиты	Без дверей IP20 С дверьми до IP66
Размеры ячейки	Высота: с 1800 до 2000 мм Ширина: с 500 до 1000 мм Глубина: с 400 до 800 мм (в зависимости от типа оборудования)
Оборудование	- стационарный или выдвижной выключатель от 630 до 1600 А - компактный стационарный выключатель с моторным или ручным приводом от 630 до 1600А - предохранительный выключатель нагрузки, шкафный тип от 630 до 1600А выключатель нагрузки с мгновенным приводом от 630 до 1600 А
Дополнительное оборудование	- место на установку щита учета - автоматика для управления приводами - ограничители перенапряжений
Присоединения	Сверху: шинопроводные/ шинные/ кабельные Снизу: шинопроводные/ шинные/ кабельные
Другие	Возможность установки небольшой модульной аппаратуры

Вводно-линейные ячейки



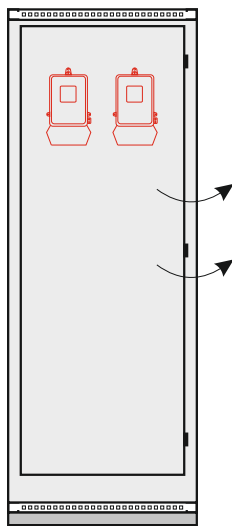
Область употребления	Вводно-линейные ячейки
Степень защиты	Без дверей IP20 С дверями до IP66
Размеры ячейки	Высота: с 1800 до 2000 мм Ширина: с 500 до 1000 мм Глубина: с 400 до 800 мм (в зависимости от типа аппарата)
Возможность установки аппаратуры	Питание: - компактный стационарный выключатель с моторным или ручным приводом от 630 до 1600А - предохранительный выключатель нагрузки шкафного типа от 630 до 1600А - выключатель нагрузки с мгновенным приводом от 630 до 1600 А Отходящие линии: - предохранительный выключатель нагрузки до 630 А - компактный выключатель до 630 А - модульная аппаратура
Дополнительная аппаратура	Возможность установки клеммной планки в разных конфигурациях
Присоединения	Сверху: шинопроводные/ шинные/ кабельные Снизу: шинопроводные/ шинные/ кабельные

Ячейка с кабельным каналом

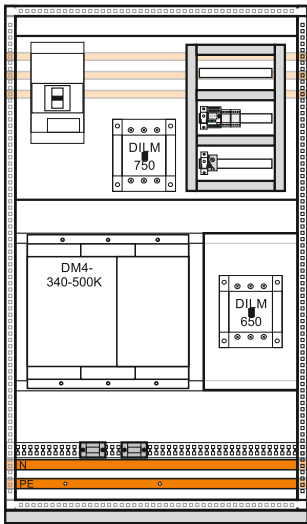
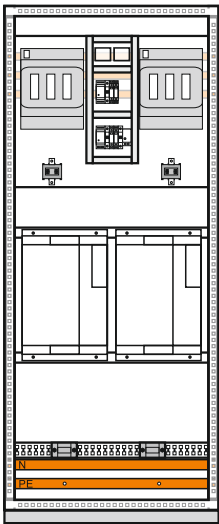


Область употребления	Ячейка с кабельным каналом
Степень защиты	Без дверей IP20 С дверями до IP66
Размеры ячейки	Высота: с 1800 до 2000 мм Ширина: с 800 до 1200 мм Глубина: с 400 до 800 мм (в зависимости от типа аппарата)
Возможность установки аппаратуры	- компактный выключатель до 630 А - выключатель нагрузки с предохранителем шкафного типа до 630 А - модульная аппаратура - моторные блоки (защита, контактор, реле) до 250 А - моторные блоки реверсивные - моторные блоки звезда-треугольник - преобразователь частоты
Дополнительная аппаратура	Аппаратура, интегрируемая в ДУ
Присоединения	Сверху: шинопроводные/ шинные/ кабельные Снизу: шинопроводные/ шинные/ кабельные

Ячейка с наклонной рамой

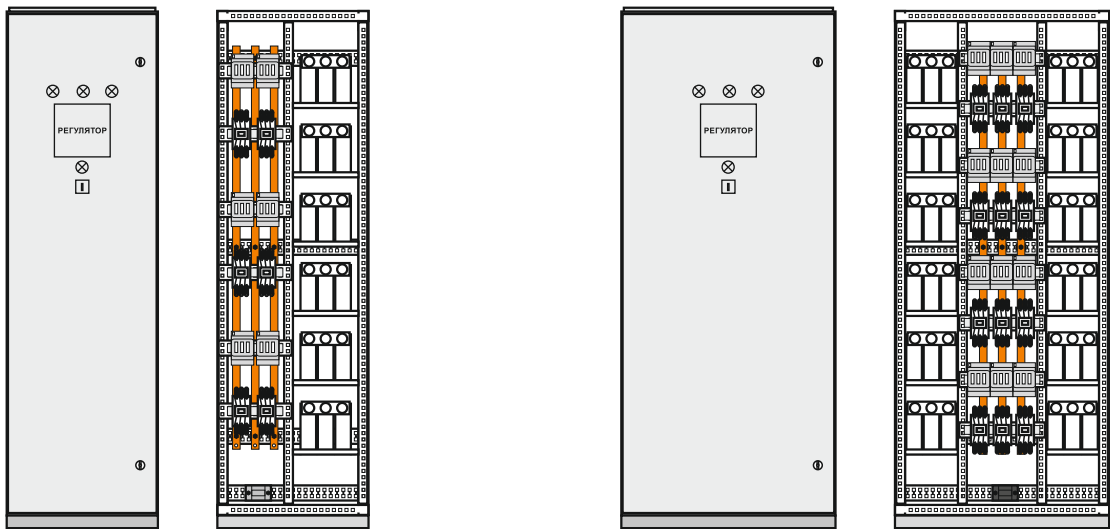


Область употребления	Ячейка для установки счётчиков и оборудования для управления
Степень защиты	Без дверей IP20 С дверями до IP66
Размеры ячейки	Высота: с 1800 до 2000 мм Ширина: с 600 до 1000 мм Глубина: с 400 до 800 мм (в зависимости от типа аппарата)
Возможность установки аппаратуры	Аппараты, устанавливаемые на монтажной плите: - разъединитель с предохранителем до 160 А - компактный выключатель до 160 А - клеммные планки, обычные и измерительные - программируемый модуль управления Аппараты, устанавливаемые на откидной раме: - счётчики электроэнергии, в полном размере устанавливаемые на шине TH35 - анализаторы сети - амперметр - вольтметр - другая контрольно-измерительная аппаратура
Дополнительная аппаратура	Возможность установки клеммной планки в разных конфигурациях
Присоединения	Сверху: шинопроводные/ шинные/ кабельные Снизу: шинопроводные/ шинные/ кабельные
Другие	К ячейке может быть домонтирован кабельный канал



Область употребления	Ячейки для установки различного оборудования больших габаритов
Степень защиты	Без дверей IP20 С дверями до IP66
Размеры ячейки	Высота: с 1800 до 2000 мм Ширина: с 400 до 1000 мм Глубина: с 400 до 800 мм (в зависимости от типа аппарата)
Возможность установки аппаратуры	- преобразователь частоты - устройства плавного пуска - трансформаторы большой массы - аккумуляторы постоянного тока - аппаратура 19" (выкатная) после установки систем выдвижения
Присоединения	Сверху: кабельные Снизу: кабельные
Другие	К ячейке может быть проделан кабельный канал В ячейку можно вмонтировать элементы охлаждения

Ячейка батарей конденсаторов



Область применения	Батарея для компенсации реактивной мощности: - конденсаторная - конденсаторно-дроссельная
Степень защиты	с IP20 до IP54
Размеры ячейки	Высота: 2000 мм Ширина: с 500 до 800 мм Глубина: с 400 до 600 мм
Возможность установки аппаратуры	- от 3 до 6 конденсаторных ступеней регулирования мощностью от 60 до 200 кВАр или от 60 до 100 кВАр конденсаторно-дроссельных ступеней регулирования - от 4 до 12 конденсаторных ступеней регулирования мощностью от 120 кВАр до 260 кВАр или до 8 конденсаторно-дроссельных ступеней регулирования мощностью до 160 кВАр
Присоединения	Сверху: кабельные Снизу: кабельные
Другие	Ячейки с дросселями имеют вентиляторы, мощность которых зависит от мощности установленных дросселей

Примечания:

- перечисленные размеры относятся только к степени защиты до IP31
- для более высокого уровня защиты требуется корпус больших размеров
- Подробнее по вопросу батарей конденсаторов см. в разделе ВК, VKD- Батареи конденсаторов

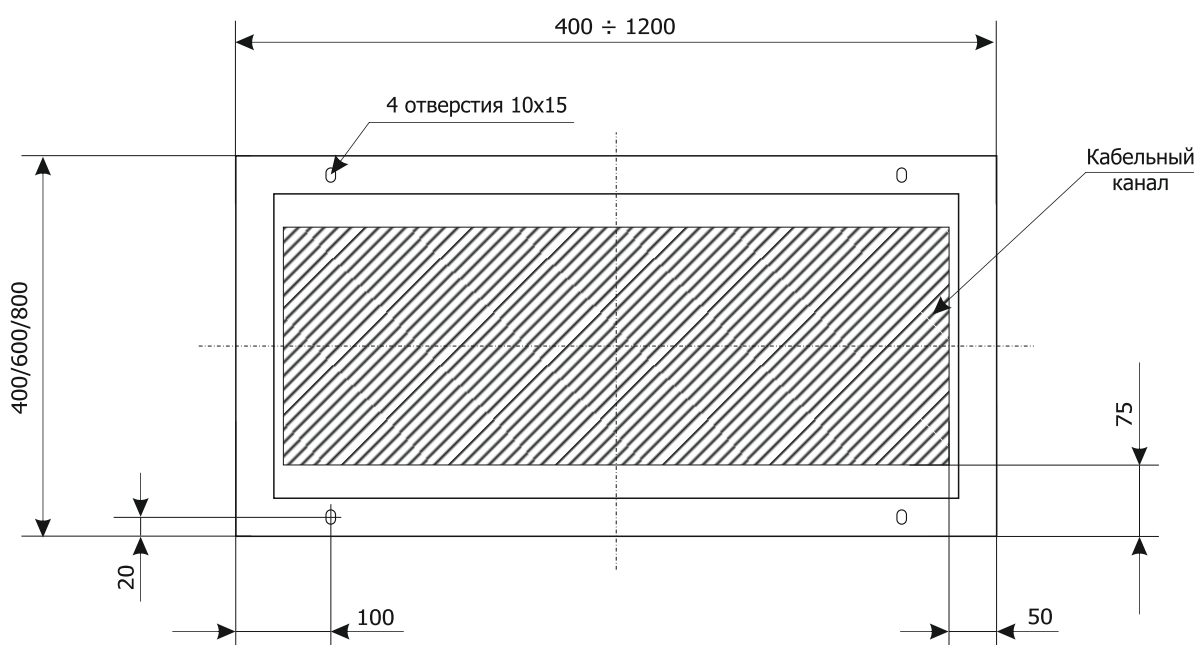
Распределительные устройства Instal-Blok предназначены для установки в помещениях. Они могут быть установлены непосредственно на бетонном полу здания. Независимо от основания, распределительные устройства должны быть установлены горизонтально и закреплены при помощи 4 болтов М8 согласно рис. 2.1. При установке распределительного устройства необходимо оставить соответствующие промежутки между ним и другими элементами помещения в соответствии с действующими правилами и нормами.

Внешние присоединения выполнены следующим образом:

- кабельные от нижней части устройства к вводной ячейке и к линейным ячейкам от кабельного канала
- шинные или кабельные - от верхней части устройства к вводной ячейке
- кабельные от верхней части устройства к линейным ячейкам

Рис. 1

Размещение отверстий в монтажной плите распределительного устройства

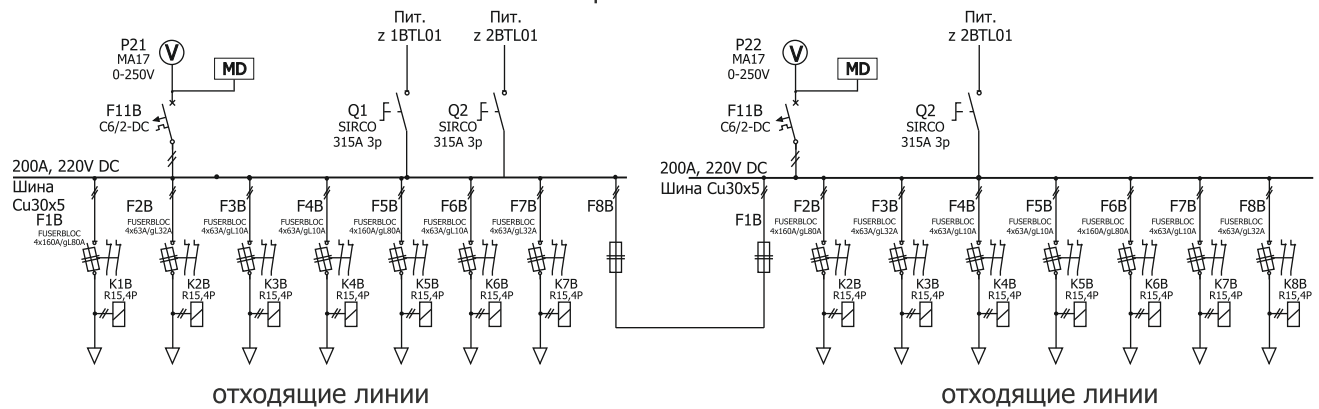


Примечание:

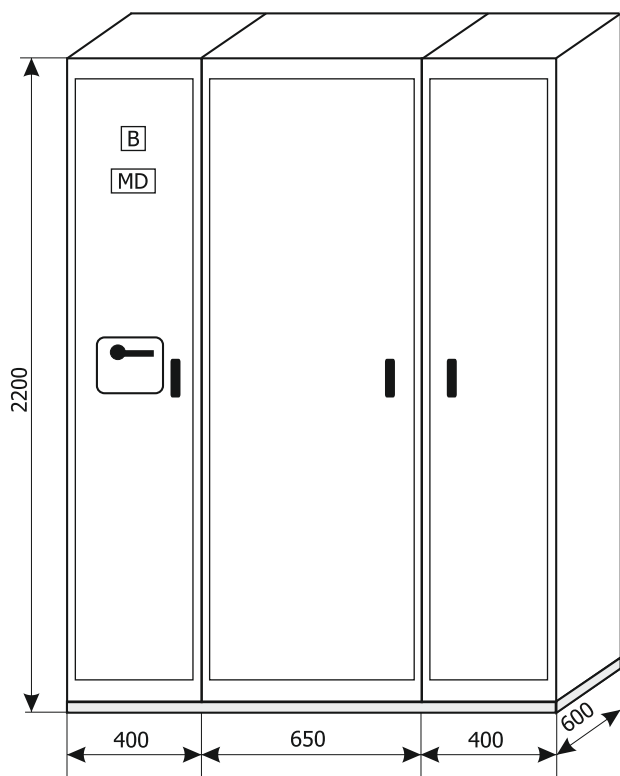
Глубину канала необходимо предусмотреть в соответствии с числом и сечением кабелей

Распределительное устройство НН 220 V

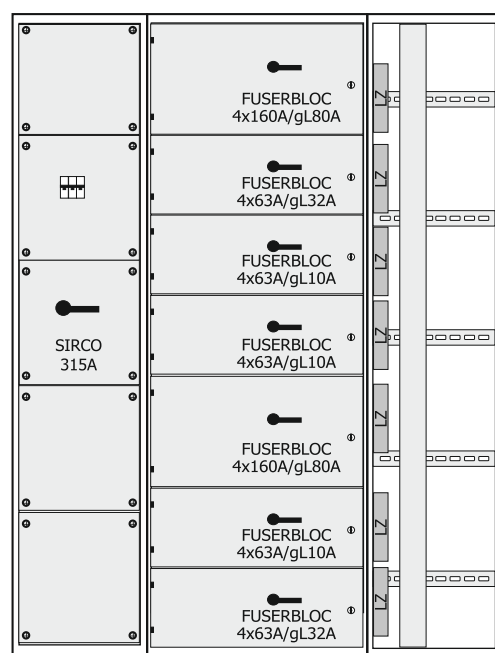
Электрическая схема



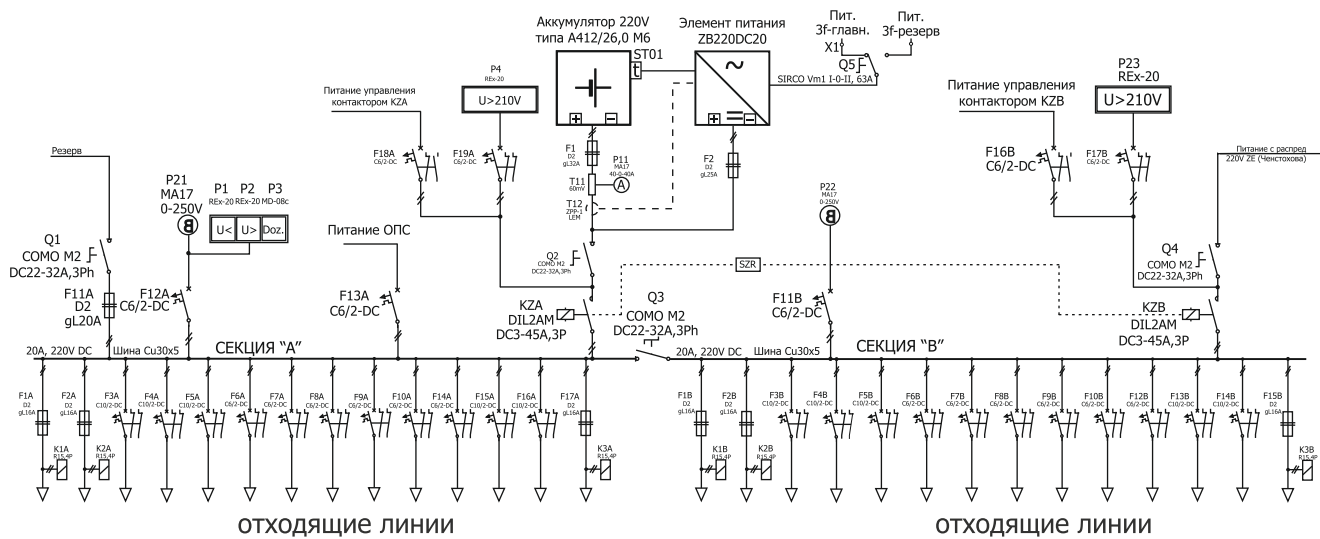
Внешний вид распределительного устройства



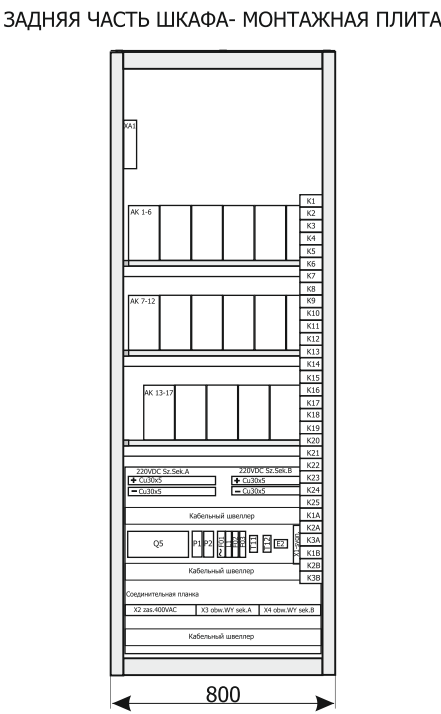
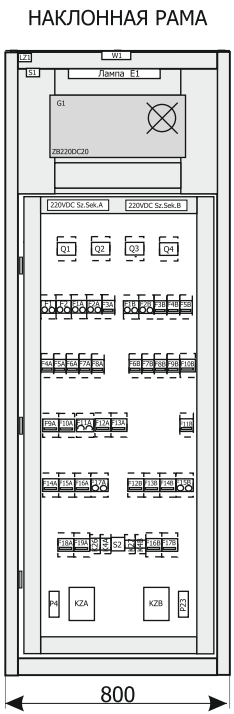
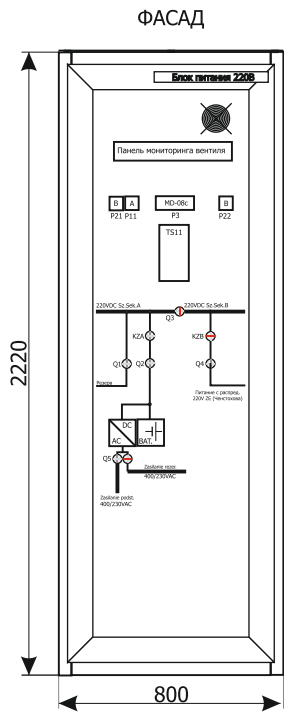
Размещение аппаратуры



Электрическая схема

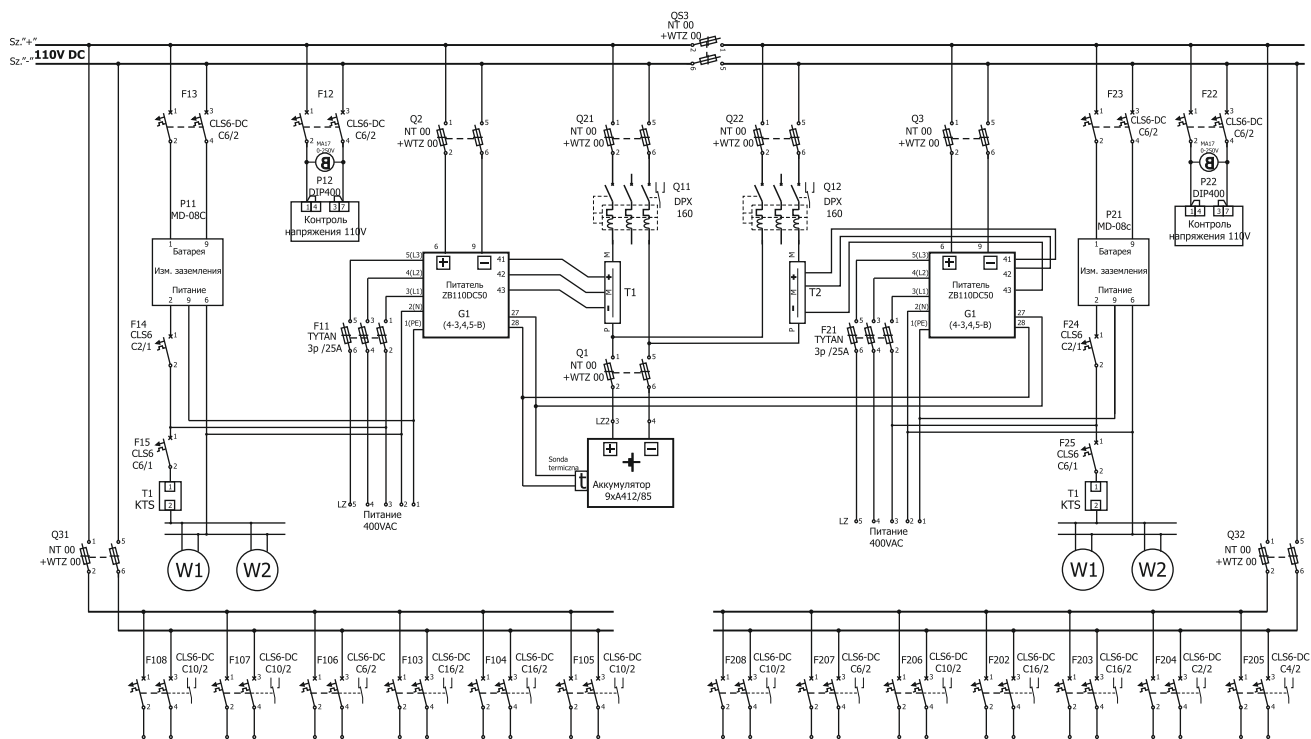


Размещение распределительного устройства

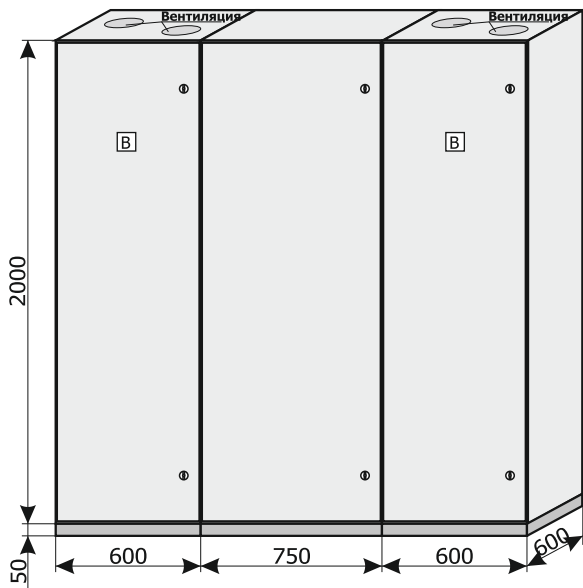


Распределительное устройство НН 110 В DC

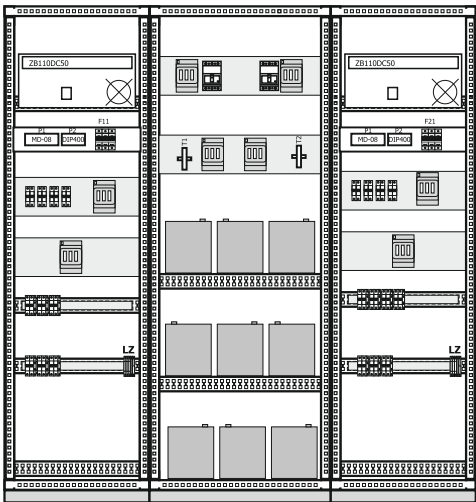
Электрическая схема



Внешний вид распределительного устройства

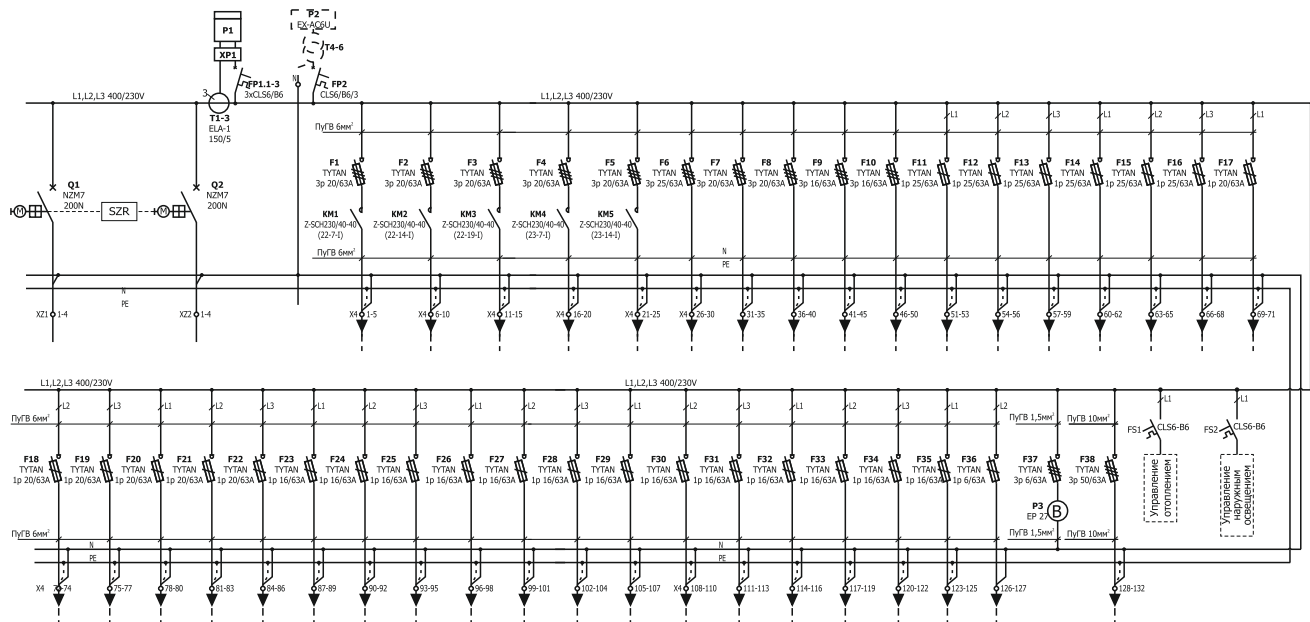


Размещение аппаратуры



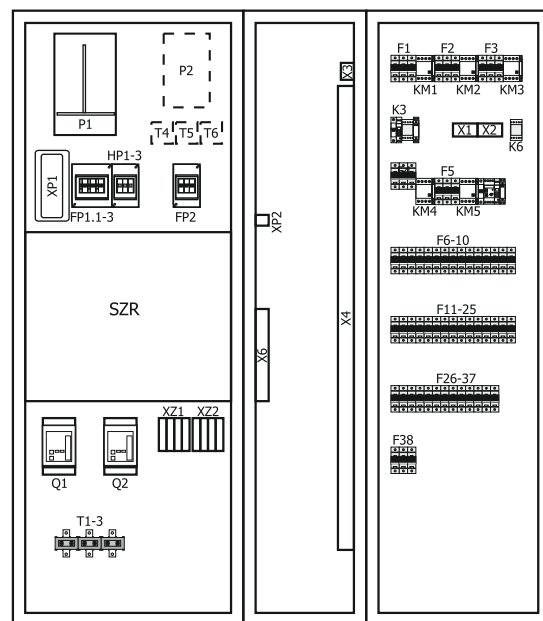
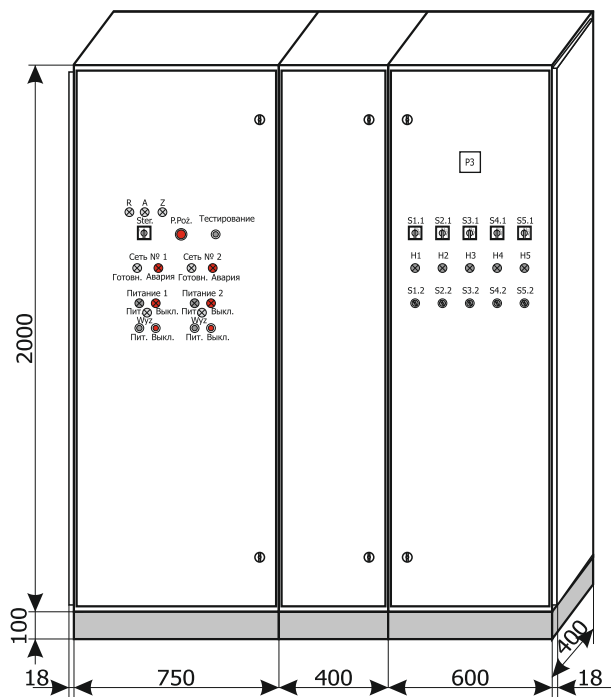
Распределительное устройство НН 400/230 В AC

Электрическая схема



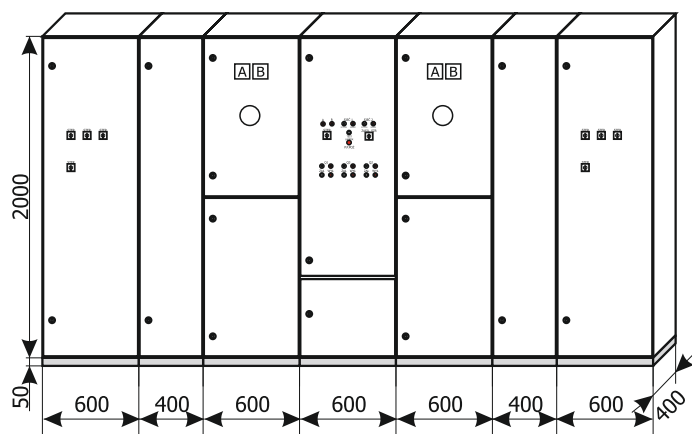
Внешний вид распределительного устройства

Размещение аппаратуры

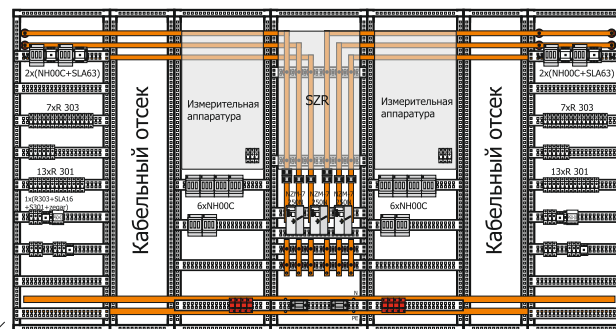


Распределительное устройство НН 400/230 В АС

Наружный вид распределительного устройства

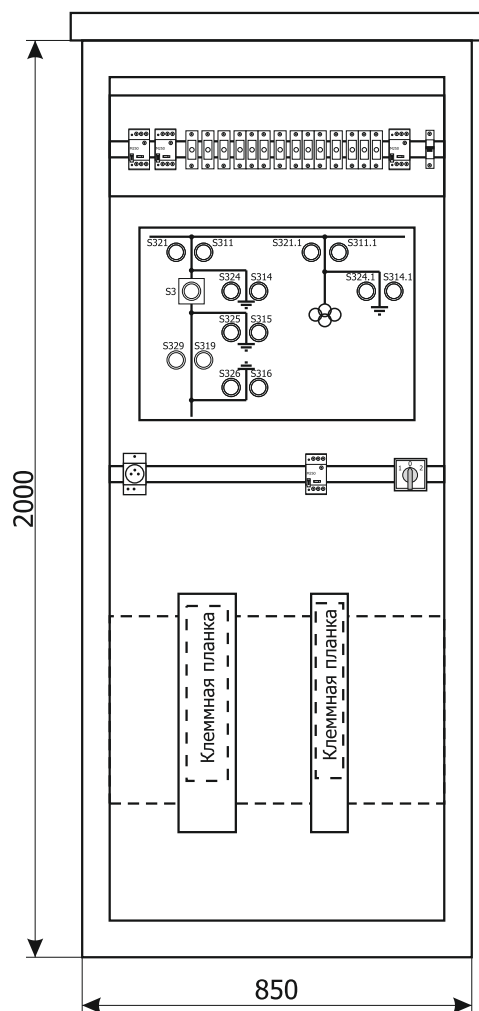


Размещение аппаратуры



Шкаф, тип Z1

Передний фасад



Задний фасад

