

РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ



ВАВ-Р

ВОЗДУШНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ
ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ДО 160 КА

Общий обзор воздушных автоматических выключателей ВАВ-Р	4-7
Воздушные автоматические выключатели	5
Полный модельный ряд выключателей ВАВ-Р	6
Характеристики изделия	8-11
Общее описание выключателя ВАВ-Р	9
Структурные особенности	10
Область применения	12-13
Информация для заказа ВАВ-Р	14-25
Код заказа ВАВ-Р	14
ВАВ-Р 2000 АF	16
ВАВ-Р 3200 АF	18
ВАВ-Р 4000 АF	20
ВАВ-Р 6300 АF	22
ВАВ-Р 7500 АF	24
Микропроцессорные расцепители	26-55
Типы микропроцессорных расцепителей	27
Функции микропроцессорных расцепителей	28
Внешний вид микропроцессорного расцепителя	29
Уставки и функции защиты расцепителя	30
Описание функций контроллера	33
Защита от перенапряжения и пониженного напряжения	39
Защита от пониженной и повышенной частоты	42
Описание гармоник	48
Блок сигнализации и функция коммуникации	52
Время-токовые характеристики срабатывания защит	54
Комплектующие	56-73
Габаритные и установочные размеры	72-97
ВАВ-Р 2000 АF	74
ВАВ-Р 3200 АF	78
ВАВ-Р 4000 АF	80
ВАВ-Р 6300 АF	88
ВАВ-Р 7500 АF	94
Примечание по установке автоматического выключателя	97
Принципиальные электрические схемы	98-101

АКЭЛ ВАВ-Р — это полный модельный ряд высококачественных воздушных автоматических выключателей с высокой отключающей способностью, выпускаемых в корпусах трёх типоразмеров.

Возможность использования различных способов присоединения проводников и широкий выбор дополнительных принадлежностей облегчают применение автоматических выключателей.

Воздушные автоматические выключатели АКЭЛ ВАВ-Р имеют полный набор всех необходимых функций: защита от сверхтоков, координация с другими аппаратами защиты, мониторинг питающей сети, измерение, диагностика, анализ и передача данных.

Указанные изготовителем электрические и механические характеристики действительны для диапазона температур от -40 до +70 °С.

Рекомендуемая температура хранения: от -60 до +70 °С.

ОБЩИЙ ОБЗОР ВОЗДУШНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ВАВ-Р

ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ
И КОМПАКТНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ



ОБЩИЙ ОБЗОР ВОЗДУШНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ВАВ-Р

ВОЗДУШНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

МАКСИМАЛЬНАЯ ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ:

- 160 кА (7500AF при AC415В)
- 2000/3200/4000/6300AF/7500AF, 5 габаритных типоразмеров
- Защита нейтрального полюса: 100% (6300AF/7500AF — 50%)
- Широкий набор функций микропроцессорного расцепителя, включая защитные функции, функции измерения, анализа и связи
- Номинальное импульсное напряжение (U_{imp}): 12 кВ

ПАРАМЕТРЫ

- I_n : 630~7500 А 3/4 полюсный, стационарное выкатное исполнение
- I_{cs} : 80 кА (2000AF), 100 кА (4000AF), 120 кА (6300A), 160 кА (7500AF) при AC415В
- I_{cw} (1 сек): 60 кА (2000AF), 85 кА (4000AF), 100 кА (6300A), 150 кА (7500AF) при AC415В

Продукция АКЭЛ успешно прошла испытания при $-40\text{ }^\circ\text{C}$ и может применяться в регионах с особо суровыми климатическими условиями.

Выключатели ВАВ-Р имеют сертификаты соответствия Техническому регламенту Таможенного союза.



ПОЛНЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ВАВ-Р

Воздушные автоматические выключатели ВАВ-Р до 7500 А выпускаются в корпусах пяти типоразмеров.



BAB-P 2000 AF	
Типоразмер	2000 AF
In	630 A-2000 A
Un	220VAC-240VAC 380VAC-415VAC 660VAC-690VAC 50Hz
Ui	1000V
Uimp	12 kv
Icu 415V	80kA/85kA
Icm 415V	176kA
Стационарный выключатель 3P (ШхГхВ)	362x332x398
Стационарный выключатель 4P (ШхГхВ)	457x332x398
Выкатной выключатель 3P (ШхГхВ)	375x430x432
Выкатной выключатель 4P (ШхГхВ)	470x430x432

BAB-P 3200 AF	
Габарит	3200 AF
In	2500 A-3200 A
Un	220VAC-240VAC 380VAC-415VAC 660VAC-690VAC 50Hz
Ui	1000V
Uimp	12 kv
Icu 415V	85kA
Icm 415V	220kA
Стационарный выключатель 3P (ШхГхВ)	422x302x397
Стационарный выключатель 4P (ШхГхВ)	537x302x397
Выкатной выключатель 3P (ШхГхВ)	435x398x432
Выкатной выключатель 4P (ШхГхВ)	550x398x432

BAB-P 4000 AF	
Габарит	4000 AF
In	800 A-4000 A
Un	220VAC-240VAC, 380VAC-415VAC 660VAC-690VAC 50Hz, 1000VAC 50Hz
Ui	1000V
Uimp	12 kv
Icu 415V	100kA
Icm 415V	220kA
Стационарный выключатель 3P (ШхГхВ)	422x339x394
Стационарный выключатель 4P (ШхГхВ)	537x339x394
Выкатной выключатель 3P (ШхГхВ)	435x450x432
Выкатной выключатель 4P (ШхГхВ)	550x450x432

BAB-P 6300 AF/7500 AF		
Габарит	6300 AF	7500 AF
In	4000A-6300A	6300A-7500A
Un	220VAC-240VAC 380VAC-415VAC 660VAC-690VAC 50Hz	220VAC-240VAC 380VAC-415VAC 660VAC-690VAC 50Hz
Ui	1140V	1000V
Uimp	12 kv	12 kv
Icu 415V	120kA	160kA
Icm 415V	264 kA	352 kA
Стационарный выключатель 3P (ШхГхВ)	803x300x392	803x300x392
Стационарный выключатель 4P (ШхГхВ)	1033x300x392	1033x300x392
Выкатной выключатель 3P (ШхГхВ)	810x400x475	810x400x475
Выкатной выключатель 4P (ШхГхВ)	1039x399x475	1039x399x475

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ ВАВ-Р

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ
ДЛЯ РАБОТЫ В СЛОЖНЫХ
КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ



ОСНАЩЕН ОДНИМ ИЗ ТРЕХ
ПОЛНОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ
МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ
РАСЦЕПИТЕЛЕЙ, КОТОРЫЕ
КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ
ПО ИХ ФУНКЦИЯМ
И СФЕРАМ ПРИМЕНЕНИЯ



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВАВ-Р

ПОЛНОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

На выбор предлагаются различные контроллеры:

- РТ (с измерением тока) и РМ (с измерением мощности) и РГ (с измерением гармоник). Все расцепители оборудованы дисплеем и имеют дружелюбный интерфейс. Контроллер может работать при низкой температуре и предусматривает дополнительные функции измерения напряжения, фазных токов, мощности (активной, реактивной, полной и коэффициента мощности), а также гармоник. На расцепителях реализованы базовые функции защит: на расцепителях РТ, РМ и РГ — LSIG. Данные контроллеры предусмотрены для применения в высокотехнологичной сфере и особенно эффективны при использовании в интеллектуальных системах;
- Измерение и защита: функции измерения тока, напряжения, частоты, последовательности чередования фаз, мощности, коэффициента мощности и гармоник, а также функция защиты от перегрузки;
- Функции токовой защиты: защита от перегрузки с длительной задержкой срабатывания, защита от короткого замыкания с кратковременной задержкой срабатывания, мгновенная защита от короткого замыкания, защита от замыкания на землю, защита нейтрали, защита от несимметрии токов;
- Прочие функции: регистрация отказов (8 записей), регистрация пиков тока, степень контактного износа, запрос числа циклов срабатывания, функция часов, самодиагностика, функция испытания и отображение отказов;
- Оснащен устройством дистанционного сброса для выполнения дистанционного восстановления функционирования после отключения контроллера в связи с неисправностью.

ИНТЕГРИРОВАННАЯ КОММУНИКАЦИОННАЯ СЕТЬ:

Контроллеры РТ, РМ и РГ могут реализовывать функции передачи данных через интерфейс связи на базе протокола Modbus: дистанционное измерение, управление, регулирование и взаимодействие.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1000В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (4000AF):

Автоматический выключатель (1000 В перем. тока), специально разработан для применения в металлургической промышленности и отвечает всем требованиям к защитному устройству распределительной системы, которые применяются в данной отрасли.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ РАБОТЫ В ГОРНОЙ МЕСТНОСТИ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ (2000AF~4000AF):

Автоматические выключатели ВАВ-PREMIUM пригодны для работы в горных областях при температуре до -40°C .

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИСПОЛНЕНИЯ ТВ:

Автоматический выключатель климатического исполнения ТВ (тропического влажного), имеет спец. исполнение и защиту от повышенной влажности, плесени, а также устойчив к воздействию солевого тумана.

ГАШЕНИЕ И РАЗРЫВ ДУГИ:

Конструкция дугогасительной камеры и контактной системы автоматического выключателя позволяет эффективно гасить дугу даже при очень высоких значениях тока. В выключателях применяется дугогасящая камера дутьевого типа. Более того, за счёт оптимизации времени получения сигнала и времени подачи команды контроллером, значительно укорачивается время отключения автоматического выключателя.

БОЛЬШАЯ КОММУТАЦИОННАЯ**ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ К КОРОТКОМУ ЗАМЫКАНИЮ:**

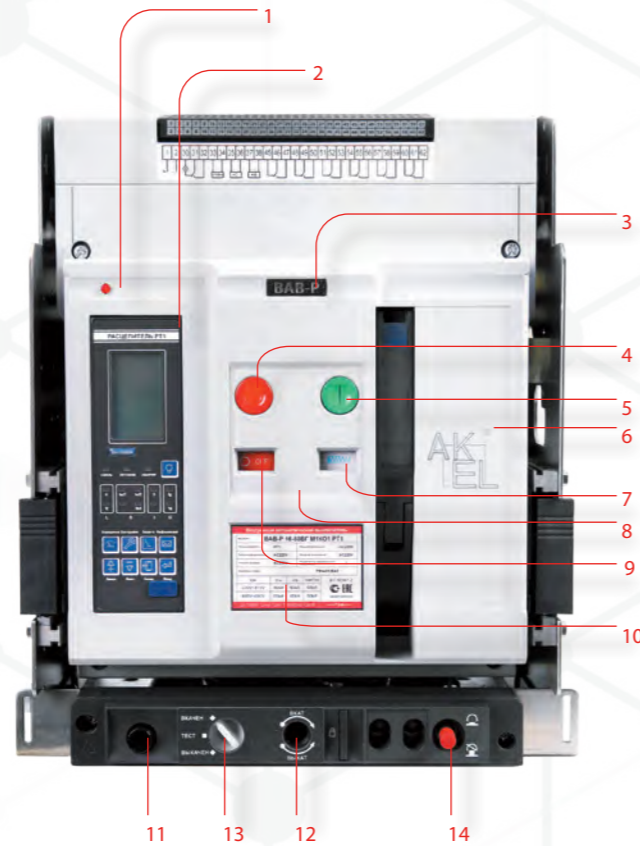
Корпус изготовлен из высокопрочного материала DMC и имеет высокие изоляционные свойства и ударную прочность. Благодаря инновационной конструкции контактной группы увеличивается срок службы изделий. Оптимизированная конструкция механизма реализует компенсацию действия контактного давления и увеличивает надежность изделия и устойчивость контактной группы к воздействию токов короткого замыкания.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА:

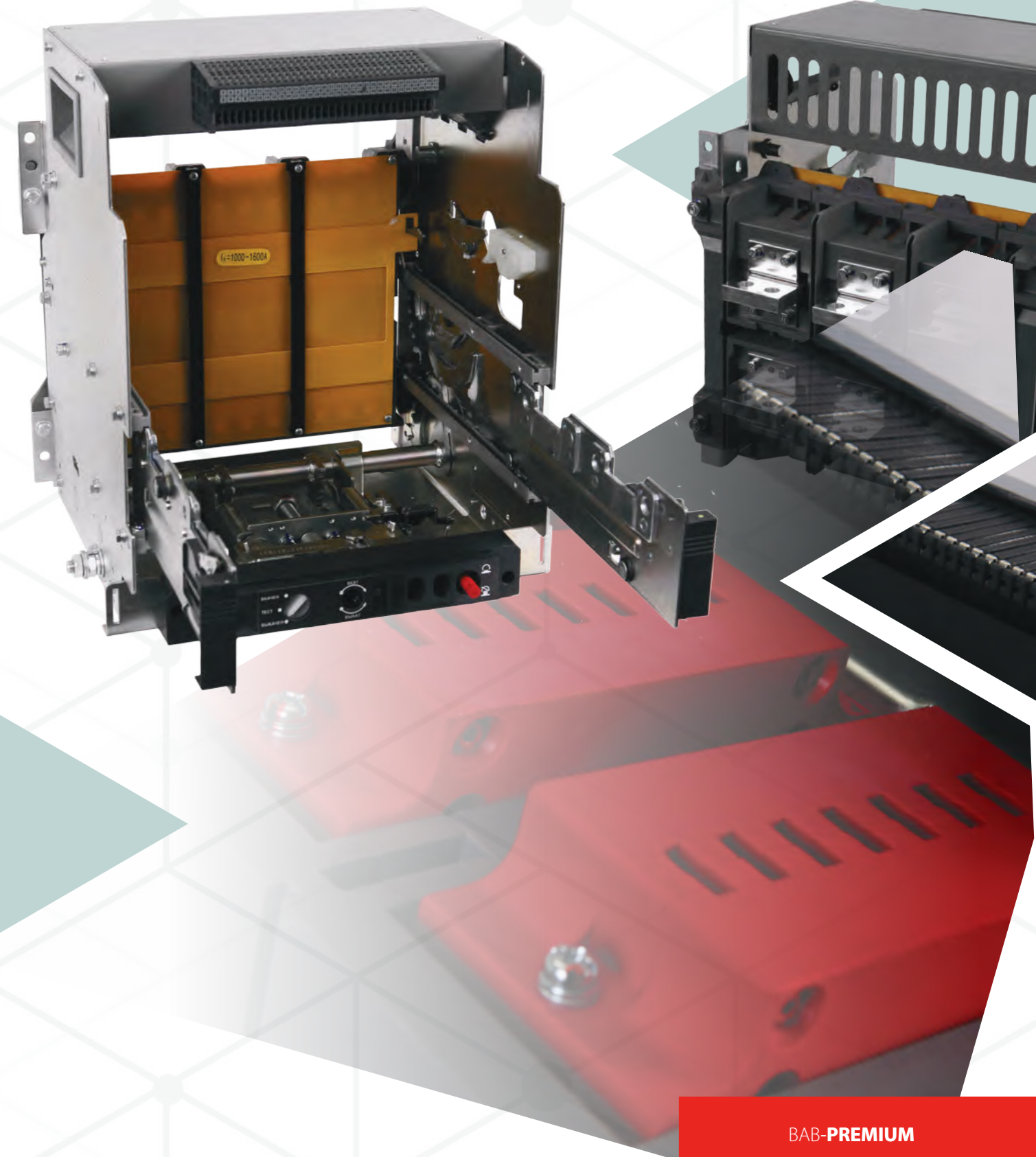
Выключатель выкатного типа может быть оснащен устройством блокировки дверцы распределительного устройства, трехпозиционным блокировочным замком и фиксатором в выключенном положении, защитной крышкой для клеммной коробки, устройством для сигнализации о готовности к включению и другими аксессуарами.

СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ**ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И ОБОЗНАЧЕНИЙ**

1. Кнопка сброса
2. Микропроцессорный расцепитель
3. Серия оборудования
4. Кнопка отключения
5. Кнопка включения
6. Лейбл AKEL
7. Указатель взвода пружины
8. Лицевая крышка аппарата
9. Индикатор положения АВ
10. Заводская табличка
11. Отсек для хранения рукоятки вката/выката
12. Гнездо для установки рукоятки вката/ выката
13. Указатель положения выключателя в корзине
14. Трёхпозиционная блокировка выключателя в корзине

**КОНСТРУКЦИЯ ВЫКАТНОГО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ**

Выкатной автоматический выключатель состоит из корпуса и корзины. Корзина оснащена боковыми направляющими. Автоматический выключатель расположен на правой и левой направляющих планках. Выкатной автоматический выключатель подключается к главной цепи через разъёмный силовой контакт.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Автоматические выключатели серии BAB-PREMIUM используются для защиты распределительной сети частотой 50/60 Гц, номинальным током до 7500 А, номинальным напряжением изоляции до 1140 В, номинальным рабочим напряжением до 1000 В переменного тока. Выключатели BAB-PREMIUM разработаны для распределения электрической энергии и защиты силового электрического оборудования от перегрузки, понижения напряжения, короткого замыкания, однофазного замыкания на землю и других отказов. Автоматический выключатель предусматривает различные функции защиты. Он предотвращает неожиданный сбой электропитания, выполняя селективную защиту, и улучшает безотказность и безопасность системы энергоснабжения.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА

Рекомендуемый диапазон рабочих температур от -25 до +70°C; средняя температура в течение 24 часов не должна превышать +35°C.

Можно заказать автоматический выключатель для использования при температуре окружающего воздуха от -25 до -40°C.

Если температура окружающего воздуха выше +40°C, пользователю необходимо уменьшить нагрузку на автоматический выключатель. Коэффициент температурной компенсации указан в Таблице:

Температура окружающего воздуха	+40°C	+45°C	+50°C	+55°C	+60°C	+70°C
Допустимый номинальный постоянный ток	1,0I _n	0,95I _n	0,89I _n	0,85I _n	0,78I _n	0,63I _n

Примечание: Указанные выше данные рассчитываются теоретически и на основании результатов испытаний. Данные являются рекомендуемыми и приводятся только для справки.

ОКРУЖАЮЩИЕ АТМОСФЕРНЫЕ УСЛОВИЯ

При температуре наружного воздуха +40°C относительная влажность не должна превышать 50%. В случае низкой температуры допустима более высокая относительная влажность, например, при +25°C относительная влажность может составлять 90%. В случае возникновения конденсации в связи с перепадом температуры необходимо принять меры для борьбы с конденсатом.

ВЫСОТА РАСПОЛОЖЕНИЯ НАД УРОВНЕМ МОРЯ

Высота места установки над уровнем моря не должна превышать 2 000 м.

Если высота места установки составляет от 2000 до 4000 м, возможно заказать индивидуально изготовленный автоматический выключатель. Величина поправки относительно рабочих параметров см. в следующей таблице.

Высота расположения над уровнем моря	2000 м	3000 м	4000 м
Номинальное рабочее напряжение	690 В	690 В	690 В
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	3500 В	3150 В	2500 В
Номинальный ток	1,0I _n	0,93I _n	0,88I _n
Поправочный коэффициент наибольшей отключающей способности	2	0,83	0,71

КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ

Соляной туман: уровень 2

УРОВЕНЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Уровень загрязнения: уровень 3

ТРЕБОВАНИЯ К СТОЙКОСТИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ТОЛЧКОВ И УДАРОВ

- Автоматический выключатель является стойким к электромагнитному импульсу или механическому удару.
- Амплитуда: ±1 мм (2-9 Гц);
- Постоянное ускорение: 5m/s²(9-200 Гц);
- Слишком сильный удар может привести к повреждению деталей и повлиять на функционирование автоматического выключателя.

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОМЕХИ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТОЙЧИВЫЙ

К СЛЕДУЮЩИМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПОМЕХАМ

- Перенапряжение, вызванное токами высших гармоник
- Перенапряжение в связи с износом распределительной сети или воздействием окружающей среды;
- Радиоволна;
- Электростатический разряд.

УСЛОВИЯ УСТАНОВКИ

Автоматический выключатель рекомендуется устанавливать в взрывобезопасных местах, где нет электропроводящей пыли или возможности возникновения коррозии и повреждения изоляции.

КАТЕГОРИЯ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ

Категория перенапряжения главной схемы автоматического выключателя, обмотка расцепителя минимального напряжения и первичная обмотка силового трансформатора — IV; категория перенапряжения вспомогательной цепи и цепи управления — III.

КЛАСС ЗАЩИТЫ

IP30 и IP40 (при установке в распределительном шкафу и оснащении защитной дверью).

КАТЕГОРИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Класс В.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОШИНОВКИ АВ

Габарит	Номинальный ток	Размеры медной шины	Кол-во шин
2000 AF	630	40мм x 5мм	2
	800	50мм x 5мм	2
	1000	60мм x 5мм	2
	1250	80мм x 5мм	3
	1600	100мм x 5мм	2
3200 AF	2000	100мм x 5мм	3
	2500	100мм x 10мм	2
4000 AF	3200	100мм x 10мм	4
	3200, 4000	100мм x 10мм	5
6300 AF / 7500 AF	5000, 6300, 7500	100мм x 15мм	4

Примечание: 1. В таблице указаны параметры медной ошиновки в случае, если автоматический выключатель работает при температуре наружного воздуха 40°C. Если температура превышает 40°C, необходимо увеличить число медных стержней или уменьшить нагрузку.

2. Указанные выше данные рассчитаны теоретически и на основании результатов испытаний, предоставляются только для справки.

ПОТЕРИ МОЩНОСТИ ВХОДЯЩЕЙ И ОТХОДЯЩЕЙ ЛИНИЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА +40 УКАЗАНЫ В ТАБЛИЦЕ:

Габарит	Потери стационарного выключателя	Потери выкатного выключателя
2000AF	<208 ВА	<380 ВА
3200AF, 4000AF	<650 ВА	<900 ВА
4000AF/6300AF/7500AF	/	<1206 ВА

Примечание: Указанные выше значения потери мощности измерены при подаче автоматическому выключателю испытательного тока (максимальный номинальный ток автоматического выключателя) в течение 8 часов после того, как температура главной цепи стабилизируется.

СТРУКТУРА ЗАКАЗНОГО КОДА

BAВ-P08-80			
Коммутационный блок			
2000AF	630A	80кА	BAВ-P06-80
	800A		BAВ-P08-80
	1000A		BAВ-P10-80
	1250A		BAВ-P13-80
	1600A		BAВ-P16-80
3200AF	2000A	85кА	BAВ-P20-80
	2500A		BAВ-P25-85
	3200A		BAВ-P32-85
4000AF	800A	100кА	BAВ-P08-100
	1000A		BAВ-P10-100
	1250A		BAВ-P13-100
	1600A		BAВ-P16-100
	2000A		BAВ-P20-100
	2500A		BAВ-P25-100
	3200A		BAВ-P32-100
6300AF	4000A	120кА	BAВ-P40-100
	5000A		BAВ-P50-120
	6300A		BAВ-P63-120
7500AF	6300A	160кА	BAВ-P63-160
	7500A		BAВ-P70-160

BГ			
Исполнение выключателя Конфигурация выводов			
BB	Выкатной, вертикальные выводы	BK1	Выкатной, комбинированные выводы (питание – вертикально, нагрузка – горизонтально)
BГ	Выкатной, горизонтальные выводы	BK2	Выкатной, комбинированные выводы (питание – горизонтально, нагрузка – вертикально)
CG	Стационарный, горизонтальные выводы	BKY1	Выкатной, комбинированные выводы, усиленные (питание – вертикально, нагрузка – горизонтально)
CB	Стационарный, вертикальные выводы	BKY2	Выкатной, комбинированные выводы, усиленные (питание – горизонтально, нагрузка – вертикально)
BГУ	Выкатной, горизонтальные выводы, усиленные	CK1	Стационарный, комбинированные выводы (питание – вертикально, нагрузка – горизонтально)
BВУ	Выкатной, вертикальные выводы, усиленные	CK2	Стационарный, комбинированные выводы (питание – горизонтально, нагрузка – вертикально)
CGY	Стационарный, горизонтальные выводы, усиленные	CKY1	Стационарный, комбинированные выводы усиленные (питание – вертикально, нагрузка – горизонтально)
CBY	Стационарный, вертикальные выводы, усиленные	CKY2	Стационарный, комбинированные выводы усиленные (питание – горизонтально, нагрузка – вертикально)

PT1			
Тип расцепителя			
PT1	Измерение тока, напряжение питания AC220V, защиты L/S/I/G, передача данных	PM3	Измерение тока, напряжения мощности, энергии, гармоник до 31-го порядка, питание DC24V, защиты L/S/I/G, передача данных
PT2	Измерение тока, напряжение питания AC/DC220V, защиты L/S/I/G, передача данных	PM4	Измерение тока, напряжения мощности, энергии, гармоник до 31-го порядка, питание DC110V, защиты L/S/I/G, передача данных
PT2M	Измерение тока, напряжение питания DC220V, защиты L/S/I/G, передача данных, ТТ повышенного класса точности	PM5	Измерение тока, напряжения мощности, энергии, гармоник до 31-го порядка, питание AC380-400V, защиты L/S/I/G, передача данных
PT3	Измерение тока, напряжение питания DC24V, защиты L/S/I/G, передача данных	PG1	Измерение тока, напряжения мощности, энергии, гармоник до 63-го порядка, питание AC220V, защиты L/S/I/G, передача данных
PT4	Измерение тока, напряжение питания DC110V, защиты L/S/I/G, передача данных	PG2	Измерение тока, напряжения мощности, энергии, гармоник до 63-го порядка, питание AC/DC220V, защиты L/S/I/G, передача данных
PT5	Измерение тока, напряжение питания AC380-400V, защиты L/S/I/G, передача данных	PG3	Измерение тока, напряжения мощности, энергии, гармоник до 63-го порядка, питание DC24V, защиты L/S/I/G, передача данных
PM1	Измерение тока, напряжения мощности, энергии, гармоник до 31-го порядка, питание AC220V, защиты L/S/I/G, передача данных	PG4	Измерение тока, напряжения мощности, энергии, гармоник до 63-го порядка, питание DC110V, защиты L/S/I/G, передача данных
PM2	Измерение тока, напряжения мощности, энергии, гармоник до 31-го порядка, питание AC/DC220V, защиты L/S/I/G, передача данных	PG5	Измерение тока, напряжения мощности, энергии, гармоник до 63-го порядка, питание AC380-400V, защиты L/S/I/G, передача данных

Пример составления кода заказа:

BAВ-P08-80BГ M1KO1PT1/ДС1/ДК6/КГ/PMН1/С/ДП/К11/ПК/Б ЗР

M1	
Электродвигатель взвода пружины Электромагнит включения	
M1	Электродвигатель взвода пружины AC220V, электромагнит включения AC220V/DC220V
M2	Электродвигатель взвода пружины и электромагнит включения AC/DC220V
M3	Электродвигатель взвода пружины DC24V, электромагнит включения DC24V
M4	Электродвигатель взвода пружины DC110V, электромагнит включения DC110V
M5	Электродвигатель взвода пружины AC380-400V, электромагнит включения AC380-400V

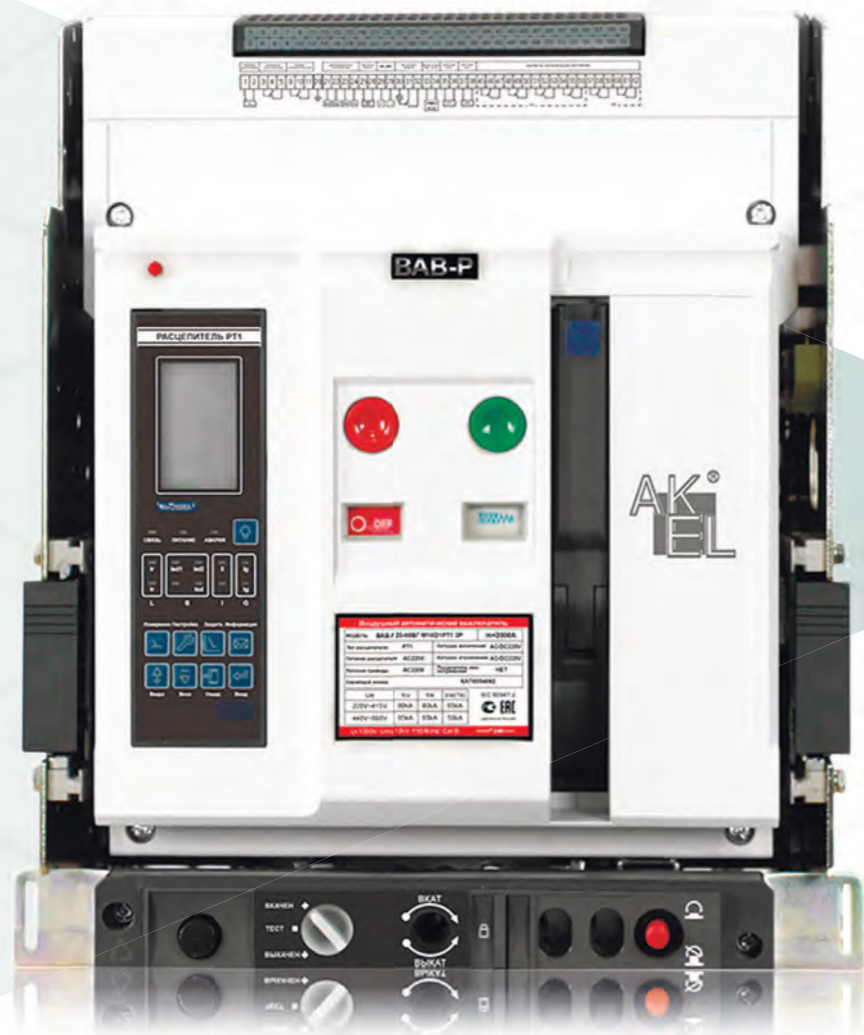
KO1	
Электродвигатель отключения	
KO1	Электромагнит отключения AC/DC220V
KO2	Двойной электромагнит отключения AC/DC220V
KO3	Электромагнит отключения DC24V
KO4	Электромагнит отключения DC110V
KO5	Электромагнит отключения AC380-400V

ДС1/ДК6/КГ/PMН1/С/ДП/К11/ПК/Б			
Встраиваемые опции			
Дистанционный сброс аварии		Расцепитель минимального напряжения	
ДС1	Дистанционный сброс, AC220V	PMН1	Расцепитель минимального напряжения 220 В AC с задержкой времени срабатывания 0 – мгновенно/1 – 1 сек./3 – 3 сек./5 – 5 сек. (опционально)
ДС2	Дистанционный сброс, AC/DC220V	PMН2	Расцепитель минимального напряжения 380 В AC с задержкой времени срабатывания 0 – мгновенно/1 – 1 сек./3 – 3 сек./5 – 5 сек. (опционально)
ДС3	Дистанционный сброс, DC24V	Механический счётчик циклов	
ДС4	Дистанционный сброс, DC110V	С	Счётчик циклов вкл/откл
Контакты сигнализации состояния		Контакт положения выключателя в корз ине	
4НО+4НЗ (базовая конфигурация)		ДП	1НО+1НЗ на каждое положение
ДК6	6НО/6НЗ (опционально)	Блокировка в положении «ОТКЛ» встраиваемым замком	
Контакт готовности к включению		K11	1 замок, 1 ключ
КГ	1НО+1НЗ (опционально)	Пылезащитная крышка клеммника в/к	
Счётчик циклов электронный		ПК	Прозрачная плексигласовая крышка
СЭ	Электронный счётчик циклов (функция реализована в расцепителе)	Контроллер измерения температуры	
Блокировка кнопок управления навесным замком		КИТ	Контроллер измерения температуры выводов (6 датчиков)
Б	Плексигласовая крышка, запираемая на замок, ограничивает доступ к кнопкам управления	Блокировка двери распреустройства	
Модуль программируемых дискретных вводов/выводов		БД	Блокировка двери распреустройства
СД1/2/3	Сигнал дискретный СД1=4DO, СД2 = 3DO/1DI, СД3 = 2DO/2DI	Комплектные опции	
		EL*	Б/ВВД/ДП/К11/КГ/СЭ

ЗР			
Количество полюсов			
ЗР	Трёхполюсный выключатель	4Р	Четырёхполюсный выключатель

Примечания:

1. Комплектная опция EL может быть установлена только на аппараты с расцепителями PM/PG
2. Опции СД1/2/3 может быть установлена только на аппараты с расцепителями PG
3. Контролле КИТ при заказе поставляется в комплекте с аппаратом, но не предустановленным на аппарат, монтаж и подключение заказчик выполняет самостоятельно в соответствии с инструкцией

ВАВ-Р 2000AF**СТАЦИОНАРНОЕ И ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
МЕХАНИЧЕСКИЙ РЕСУРС ДО 30 000 КОММУТАЦИЙ**

(415-690 В) ДО 85 кА

Модель автоматического выключателя		ВАВ-Р 04-80, ВАВ-Р 20-80	ВАВ-Р 04-85, ВАВ-Р 20-85	
Габаритный типоразмер	2000AF			
Номинальный ток In (А)	400, 630, 800	1000, 1250, 1600	2000	
Номинальный ток N-полюса	100%In			
Номинальное рабочее напряжение Ue	220 В~ 690 В перем. тока			
Номинальная частота f	50/60 Гц			
Номинальное напряжение изоляции Ui	1250 В			
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp	12 кВ	12 кВ, 18 кВ		
Число полюсов	3, 4			
Полное время отключения (≤ 690 В перем. тока)	≤ 30 мс			
Время замыкания	≤ 70 мс			
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании Icu (действительное значение), кА	415 В перем. тока	80	85	
	690 В перем. тока	65	66	
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании Ics (действительное значение), кА	415 В перем. тока	80	85	
	690 В перем. тока	65	66	
Номинальная наибольшая включающая способность Icm (пиковое значение), кА	415 В перем. тока	176	187	
	690 В перем. тока	143	145,2	
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток Icw (действительное значение), 1 сек., кА	415 В перем. тока	60	85	
	690 В перем. тока	40	66	
Ресурс (число коммутаций)	Коммутационный ресурс	415 В перем. тока	15000	15000
		690 В перем. тока	15000	12500
	Механический ресурс	С обслуживанием	30000	30000
		Без обслуживания	15000	15000
Частота переключений		60 операций/час		
Тип установки		Стационарное исполнение, выкатное исполнение		
Метод подключения к главной цепи	Стационарный выключатель	Горизонтальное подключение, вертикальное подключение, L-образное подключение		
	Выкатной выключатель	Горизонтальное подключение, вертикальное подключение, L-образное подключение		
Габаритные размеры ШxГxВ, мм	Стационарный выключатель 3P	362x331x397		
	Стационарный выключатель 4P	457x331x397		
	Выкатной выключатель 3P	375x398x432		
	Выкатной выключатель 4P	470x398x432		
Вес (кг)	Стационарный выключатель 3P	39	40	41
	Стационарный выключатель 4P	48	49	50
	Выкатной выключатель 3P	68	70	71
	Выкатной выключатель 4P	86	88	91

ВAB-P 3200AF**СТАЦИОНАРНОЕ И ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
МЕХАНИЧЕСКИЙ РЕСУРС ДО 15 000 КОММУТАЦИЙ**

ICU=85 кА (AC415 В)

Модель автоматического выключателя		ВAB-P 20-85, ВAB-P 32-85		
Габаритный типоразмер		3200AF		
Номинальный ток In (А)		2500	3200	
Номинальный ток N-полюса		100%In		
Номинальное рабочее напряжение Ue		400 В~ 690 В перем. тока		
Номинальная частота f		50/60 Гц		
Номинальное напряжение изоляции Ui		1000 В		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp		12 кВ		
Число полюсов		3, 4		
Полное время отключения (≤690 В перем. тока)		≤30 мс		
Время замыкания		≤70 мс		
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании Icu (действительное значение), кА	415 В перем. тока	85		
	690 В перем. тока	75		
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании Ics (действительное значение), кА	415 В перем. тока	85		
	690 В перем. тока	65		
Номинальная наибольшая включающая способность Icm (пиковое значение), кА	415 В перем. тока	220		
	690 В перем. тока	176		
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток Icw (действительное значение), 1 сек., кА	415 В перем. тока	85		
	690 В перем. тока	55		
Ресурс (число коммутаций)	Коммутационный ресурс	415 В перем. тока	15000	10000
		690 В перем. тока	9000	5000
	Механический ресурс	С обслуживанием	15000	
		Без обслуживания	10000	
		Частота переключений	60 операций/час	
	Тип установки		Стационарное исполнение, выкатное исполнение	
Метод подключения к главной цепи		Горизонтальное подключение		
Габаритные размеры ШxГxВ, мм	Стационарный выключатель 3P	422x302x397		
	Стационарный выключатель 4P	537x302x397		
	Выкатной выключатель 3P	435x398x432		
	Выкатной выключатель 4P	550x398x432		
Вес (кг)	Стационарный выключатель 3P	46	56	
	Стационарный выключатель 4P	58	68	
	Выкатной выключатель 3P	92	96	
	Выкатной выключатель 4P	108	118	

ВАВ-Р 4000AF**СТАЦИОНАРНОЕ И ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
МЕХАНИЧЕСКИЙ РЕСУРС ДО 15 000 КОММУТАЦИЙ**

ICU (415-1000 В) ДО 100 кА

Модель автоматического выключателя		ВАВ-Р 08-100, ВАВ-Р 40-100		
Габаритный типоразмер		4000AF		
Номинальный ток In (А)		800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500	3200, 4000	
Номинальный ток N-полюса		100%In		
Номинальное рабочее напряжение Ue		220 В~ 1500 В перем. тока		
Номинальная частота f		50/60 Гц		
Номинальное напряжение изоляции Ui		1250 В		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp		12 кВ		
Число полюсов		3, 4		
Полное время отключения (≤690 В перем. тока)		≤30 мс		
Время замыкания		≤70 мс		
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании Icu (действительное значение), кА	415 В перем. тока	100		
	690 В перем. тока	85		
	1000 В перем. тока	75		
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании Ics (действительное значение), кА	415 В перем. тока	100		
	690 В перем. тока	85		
	1000 В перем. тока	75		
Номинальная наибольшая включающая способность Icm (пиковое значение), кА	415 В перем. тока	220		
	690 В перем. тока	187		
	1000 В перем. тока	165		
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток Icw (действительное значение), 1 сек., кА	415 В перем. тока	100		
	690 В перем. тока	85		
	1000 В перем. тока	75		
Ресурс (число коммутаций)	Коммутационный ресурс	415 В перем. тока	10000 (800 А-1600 А), 8000 (2000 А, 2500 А), 6000 (3200 А, 4000 А)	
		690 В перем. тока	10000 (800 А-1600 А), 6000 (2000 А, 2500 А), 3000 (3200 А, 4000 А)	
		1000 В перем. тока	2000 (800 А-1600 А), 1000 (2000 А, 2500 А), 600 (3200 А, 4000 А)	
	Механический ресурс	С обслуживанием	10000	
		Без обслуживания	15000	
		Частота переключений	60 операций/час	
Тип установки		Стационарное исполнение, выкатное исполнение		
Метод подключения к главной цепи		Горизонтальное подключение, вертикальное подключение, горизонтальное подключение с удлинителем, вертикальное подключение с удлинителем		
Габаритные размеры Ш×Г×В, мм	Стационарный выключатель 3Р	422×302×397		
	Стационарный выключатель 4Р	537×302×397		
	Выкатной выключатель 3Р	435×403×432	435×398×432	
	Выкатной выключатель 4Р	550×403×432	550×398×432	
Вес (кг)	Стационарный выключатель 3Р	59	60	
	Стационарный выключатель 4Р	70	71,5	
	Выкатной выключатель 3Р	97	103	
	Выкатной выключатель 4Р	114	120	

ВАВ-Р 6300AF**СТАЦИОНАРНОЕ И ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
МЕХАНИЧЕСКИЙ РЕСУРС ДО 13 000 КОММУТАЦИЙ**

(415-690 В) ДО 120 кА

Модель автоматического выключателя		ВАВ-Р 50-120, ВАВ-Р 63-120		
Габаритный типоразмер		6300AF		
Номинальный ток In (А)		4000 / 5000	6300	
Номинальный ток N-полюса		100%In		
Номинальное рабочее напряжение Ue		220 В~ 690 В перем. тока		
Номинальная частота f		50/60 Гц		
Номинальное напряжение изоляции Ui		1000 В		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp		12 кВ		
Число полюсов		3, 4		
Полное время отключения (≤690 В перем. тока)		≤30 мс		
Время замыкания		≤70 мс		
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании Icu (действительное значение), кА	415 В перем. тока	120		
	690 В перем. тока	85		
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании Ics (действительное значение), кА	415 В перем. тока	120		
	690 В перем. тока	85		
Номинальная наибольшая включающая способность Icm (пиковое значение), кА	415 В перем. тока	264		
	690 В перем. тока	187		
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток Icw (действительное значение), 1 сек., кА	415 В перем. тока	120		
	690 В перем. тока	85		
Ресурс (число коммутаций)	Коммутационный ресурс	415 В перем. тока	6000 / 4000	2000
		690 В перем. тока	3500 / 2500	1500
	Механический ресурс	С обслуживанием	13000	
Без обслуживания		6500 (4P), 7000 (3P)		
Частота переключений		60 операций/час		
Тип установки		Стационарное исполнение, выкатное исполнение		
Метод подключения к главной цепи		Горизонтальное подключение, вертикальное подключение, комбинированное подключение (горизонтальное в верхней части и вертикальное в нижней части), комбинированное подключение (вертикальное в верхней части и горизонтальное в нижней части)		
Габаритные размеры ШxГxВ, мм	Стационарный выключатель 3P	803x302,5x392		
	Стационарный выключатель 4P	1000x302,5x392		
	Выкатной выключатель 3P	809x401,5x475		
	Выкатной выключатель 4P	1039x401,5x475		
Вес (кг)	Стационарный выключатель 3P	125	127	
	Стационарный выключатель 4P	167	170	
	Выкатной выключатель 3P	193	195	
	Выкатной выключатель 4P	257	260	

ВАВ-Р 7500AF**СТАЦИОНАРНОЕ И ВЫКАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
МЕХАНИЧЕСКИЙ РЕСУРС ДО 12 000 КОММУТАЦИЙ**

(415-690 В) ДО 160 кА

Модель автоматического выключателя		ВАВ-Р 63-160, ВАВ-Р 75-160		
Габаритный типоразмер		7500AF		
Номинальный ток In (А)		5000, 6300, 7500		
Номинальный ток N-полюса		100%In		
Номинальное рабочее напряжение Ue		220 В~ 690 В перем. тока		
Номинальная частота f		50/60 Гц		
Номинальное напряжение изоляции Ui		1000 В		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp		12 кВ		
Число полюсов		3, 4		
Полное время отключения (≤690 В перем. тока)		≤30 мс		
Время замыкания		≤70 мс		
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании Icu (действительное значение), кА	415 В перем. тока	160		
	690 В перем. тока	120		
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании Ics (действительное значение), кА	415 В перем. тока	160		
	690 В перем. тока	120		
Номинальная наибольшая включающая способность Icm (пиковое значение), кА	415 В перем. тока	352		
	690 В перем. тока	264		
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток Icw (действительное значение), 1 сек., кА	415 В перем. тока	150		
	690 В перем. тока	120		
Ресурс (число коммутаций)	Коммутационный ресурс	415 В перем. тока	5000 (5000'), 3000 (6300'), 2000 (7500')	
		690 В перем. тока	3000 (5000'), 2000 (6300'), 1500 (7500')	
	Механический ресурс	С обслуживанием	12000	
Без обслуживания		6000		
		Частота переключений	60 операций/час	
Тип установки		Стационарное исполнение, выкатное исполнение		
Метод подключения к главной цепи		Горизонтальное подключение, вертикальное подключение, комбинированное подключение (горизонтальное в верхней части и вертикальное в нижней части), комбинированное подключение (вертикальное в верхней части и горизонтальное в нижней части)		
Габаритные размеры Ш×Г×В, мм	Стационарный выключатель 3Р	803×302,5×392		
	Стационарный выключатель 4Р	1000×302,5×392		
	Выкатной выключатель 3Р	809×401,5×475		
	Выкатной выключатель 4Р	1039×401,5×475		
Вес (кг)	Стационарный выключатель 3Р	125 (5000')	127 (6300')	132 (7500')
		167 (5000')	170 (6300')	175 (7500')
	Выкатной выключатель 3Р	193 (5000')	195 (6300')	200 (7500')
		257 (5000')	260 (6300')	265 (7500')

МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ РАСЦЕПИТЕЛИ ВАВ-Р

РАСЦЕПИТЕЛИ КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ ПО РЕАЛИЗУЕМЫМ ФУНКЦИЯМ

В ассортименте представлено несколько типов расцепителей, позволяющих решать любые практические задачи за счет выполнения различных функций.

Защита от перегрузки, короткого замыкания, замыкания на землю, защита по дифференциальному току, от пониженного и повышенного напряжения, пониженной и повышенной частоты, режима потребления активной мощности, небаланса токов, напряжений и т.д.

- Измерение напряжения, тока, мощности, энергии, частоты, коэффициента мощности, гармоник и т.д;
- Ведение журнала событий и срабатывания защиты;
- Передача данных по протоколу Modbus/RS485.



ПРИМЕНЕНИЕ МИКРОПРОЦЕССОРНОГО РАСЦЕПИТЕЛЯ РАСШИРЯЕТ ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ ВОЗДУШНОГО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АКЭЛ ВАВ-Р И СПОСОБСТВУЕТ УВЕЛИЧЕНИЮ ЕГО СРОКА СЛУЖБЫ

ТИПЫ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ



ТИП РТ

- Защита от перегрузки, селективная от короткого замыкания, от замыкания на землю, тепловая;
- Логическая селективность (ZCI);
- Интерфейс Modbus/R5-485;
- Питание 220 В перем. тока или 220 В пост. тока;
- Журнал защитных отключений.



ТИП РТ

С измерением тока + защита сверхтока + дискретные выходы + передача данных



ТИП РМ/РГ

- Защита от перегрузки, селективная от короткого замыкания, от замыкания на землю, тепловая (с длительной задержкой срабатывания);
- Защита от повышения/понижения напряжения, повышения/понижения частоты, режима потребления активной мощности, небаланса токов и напряжений;
- Измерение напряжения, тока, мощности, энергии, частоты, коэф. мощности;
- Логическая селективность (ZCI);
- Интерфейс Modbus/RS-485;
- Питание 220 В перем. тока или 220 В пост. тока;
- Журнал событий.



ТИП РМ/РГ

С измерением мощности и гармоник. Все возможности расцепителя типа РТ + измерением мощности + защита по напряжению / частоте / защита от небаланса

ФУНКЦИИ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ

Функции		PT	PM	PG
Функции измерения	Измерение фазных токов и тока нейтрали	+	+	+
	Измерение перегрузки по току в процентах	+	+	+
	Измерение фазных и линейных напряжений	-	+	+
	Измерение небаланса по току в процентах	+	+	+
	Измерение небаланса по напряжению в процентах	-	+	+
	Контроль чередования фаз	-	+	+
	Измерение частоты	-	+	+
	Измерение мощности (активная мощность, реактивная мощность, полная мощность)	-	+	+
	Измерение коэффициента мощности	-	+	+
	Измерение энергии (полной, входящей, исходящей)	-	+	+
	Измерение гармоник (до 31-го порядка), осциллографирование по току и напряжению	-	-	+
	Измерение гармоник (до 63-го порядка), осциллографирование по току и напряжению	-	-	+
	Интервальный замер по току	-	+	+
	Интервальный замер по мощности	-	+	+
Функции защиты	Защита от перегрузки	+	+	+
	Селективная токовая отсечка (2 ступени)	+	+	+
	Мгновенная токовая отсечка	+	+	+
	Защита от небаланса по току	+	+	+
	Защита нейтрали	+	+	+
	Защита требуемого значения (тока)	+	+	+
	Защита от мин/макс напряжения	-	+	+
	Защита от небаланса по напряжению	-	+	+
	Защита от понижения/повышения частоты	-	+	+
	Защита от неправильного чередования фаз	-	+	+
Защита от обратной мощности	-	+	+	
Прочие функции	Работа в схеме с инверсным питанием (нагрузка сверху, питание снизу)	+	+	+
	Интегрированная система тестирования работы защит	+	+	+
	Электронный счетчик циклов	+	+	+
	Контроль износа контактов (в процентах)	+	+	+
	Журнал аварий	+	+	+
	Журнал событий	+	+	+
	Журнал отказов	+	+	+
Передача данных по протоколу Modbus RS485	+	+	+	

ВНЕШНИЙ ВИД МИКРОПРОЦЕССОРНОГО РАСЦЕПИТЕЛЯ

МОДЕЛЬ КОНТРОЛЛЕРА

ЖК-ЭКРАН

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК
КОНТРОЛЛЕРАИНДИКАТОРЫ
СРАБАТЫВАНИЯ
ЗАЩИТ

КНОПКА «ИЗМЕРЕНИЕ»

КНОПКА «ВВЕРХ»

КНОПКА «ВНИЗ»

КНОПКА СБРОСА

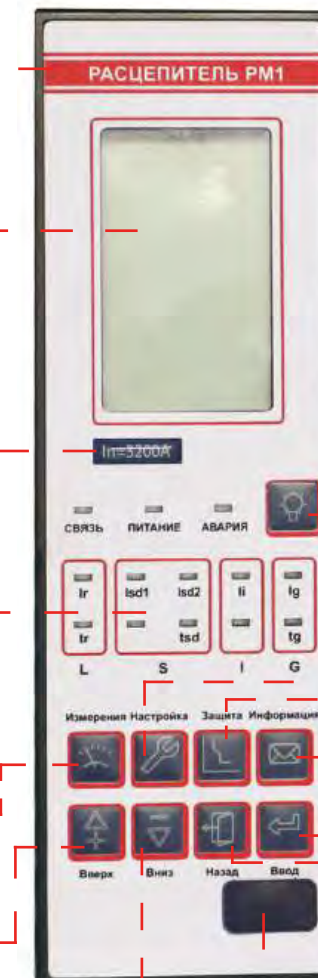
КНОПКА «НАСТРОЙКА»

КНОПКА «ФУНКЦИЯ
ЗАЩИТЫ»КНОПКА ВЫЗОВА
ИНФОРМАЦИОННОГО
МЕНЮ

КНОПКА «ВЫБРАТЬ»

КНОПКА «ВЫХОД»

ТЕСТОВЫЙ РАЗЪЁМ



УСТАВКИ И ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ РАСЦЕПИТЕЛЯ

Защита с длительной задержкой срабатывания												
Уставка тока IR	(0,4~1,25) In или ВЫКЛ (ВЫКЛ. — функция защиты с длительной задержкой срабатывания выключена)											
Контроллер РТ/РМ/РГ Выбор вида кривой срабатывания для защиты: 4 типа кривых срабатывания	1) Стандартная защита системы распределения электроэнергии G1: I2TR = (1,5IR)2xtR (заводское значение по умолчанию) 2) Мгновенная защита системы распределения электроэнергии G2: TR = K/(N2-1) 3) Мгновенная защита двигателя D: TR = K/1,15xIR [N2/(N2-1,15)] 4) Защита генератора F: I2TR = (1,5IR)2xtR											
Уставка времени tR (1,5IR) (кривая I2t взята в качестве примера)	РТ/РМ/РГ: 15 сек., 30 сек., 60 сек., 120 сек., 240 сек., 360 сек., 480 сек., 600 сек., 720 сек., 840 сек., 960 сек.											
Время действия TR (с.) (точность ±10%)	1,5IR	15	30	60	120	240	360	480	600	720	840	960
	2,0IR	8,44	16,88	33,75	67,5	135	202,5	270	337,5	405	472,5	540
	6,0IR	0,94	1,88	3,75	7,5	15	22,5	30	37,5	45	52,5	60
	7,2IR	0,65	1,3	2,6	5,21	10,4	15,6	20,8	26	31,3	36,5	41,7
Функция защиты (точность ±10%)	Защита системы распределения электроэнергии	Сила тока: ≤1,05IR	Должен выдерживать перегрузку не менее 2 ч									
		Сила тока: ≥1,3IR	Должен выдерживать перегрузку не более 1 ч									
		Сила тока: ≤1,05IR	Должен выдерживать перегрузку не менее 2 ч									
		Сила тока: ≥1,2IR	Должен выдерживать перегрузку не более 2 ч									
	Защита двигателя	Сила тока: = 1,5IR	Должен выдерживать перегрузку не более 2 мин									
		Ток=7,2IR	t = (1,5IR)2 tR / I2 действие									
Защита генератора	Сила тока: ≤0,95IR	Должен выдерживать перегрузку не менее 2 ч										
	Сила тока: ≥1,05IR	Должен выдерживать перегрузку не более 1 ч										
Время тепловой памяти	РТ/РМ/РГ: мгновенная, 10 мин., 20 мин., 30 мин., 45 мин., 1 ч, 2 ч, 3 ч или OFF (OFF — функция тепловой памяти выключена)											
Функция сигнализации о перегрузке	Уставка тока IR0					OFF+ (0,75~1,05) IR						
Защита от короткого замыкания с кратковременной задержкой срабатывания												
Уставка тока I _{sd} (точность ±10%)	1,5~15IR или OFF (OFF — функция защиты с кратковременной задержкой срабатывания выключена)											
Уставка времени	Независимая выдержка времени tsd2					РТ/РМ/РГ: 0,1 ~ 1 с.						
Время действия (с.) (точность ±10%)	I2t-ВКЛ.					РТ/РМ/РГ: Tsd1 = (1,5/N)2xtR/10 предел обратнозависимой выдержки времени						
	I2t-ВЫКЛ.					Независимая выдержка соответствующей уставки						

Мгновенная защита от короткого замыкания		
Уставка по току Ii (точность ±10%)	(1,0~20) In или OFF (OFF — функция мгновенной защиты от короткого замыкания выключена)	
Функция защиты (точность ±10%)	≤0,9Ii	Бездействие
	≥1,1Ii	<40 мс. действие
Время отключения (I > уставка MCR)	<30 мс.	
Защита от замыкания на землю		
Уставка по току Ig	(0,2~1,0) In или OFF (OFF — функция защиты с длительной задержкой срабатывания выключена)	
Уставка времени tg	Контроллер РТ/РМ/РГ: 0,1~1 с.	
Защитные функции	≤0,8Ig	Бездействие
	≥1,0Ig	Действие
Время действия (с.) (точность ±10%)	Контроллер РТ/РМ/РГ: 0,1~1 сек. независимая выдержка по времени соответствующей уставки	
Функция сигнализации о замыкании на землю	Если уставка равна указанному выше значению, необходимо увеличить выходное значение DO	
Защита по току в нейтрали		
Защита по току в нейтрали	Контроллер РТ/РМ/РГ: 50%In, 100%In, 160%In, 200%In или OFF	
	OFF — Функция защиты нейтральной фазы выключена	

Кривая значения К

№ кривой	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08
Значение К	10	12	24	40	60	80	100	135

№ кривой	C09	C11	C11	C12	C13	C14	C15	C16
Значение К	180	280	400	600	800	1000	1200	1400

Время задержки действия при защите от перегрузки с длительной задержкой срабатывания

Вид кривой	Ток короткого замыкания	Время задержки (сек.)															
		C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16
SI	1,5×I _r	0,61	0,98	1,47	2,46	3,68	4,91	6,14	8,29	11,1	17,2	24,6	36,8	49,1	61,4	73,7	86
	6×I _r	0,14	0,22	0,33	0,55	0,82	1,1	1,37	2,06	2,47	3,84	5,48	8,22	10	13,7	16,4	19,2
	7,2×I _r	0,12	0,2	0,3	0,5	0,75	0,99	1,24	1,86	2,23	3,48	4,97	7,45	9,93	12,4	14,9	17,4
VI	1,5×I _r	2	3,2	4,8	8	12	16	20	27	36	56	80	120	160	200	240	280
	6×I _r	0,2	0,26	0,48	0,8	1,2	1,6	2	2,7	3,6	5,6	8	12	16	20	24	28
	7,2×I _r	0,16	12,8	0,39	0,65	0,97	1,29	1,61	2,18	2,9	4,52	6,45	9,68	12,9	16,1	19,4	22,6
EI(G)	1,5×I _r	8	0,46	19,2	32	48	64	80	108	144	224	320	480	640	800	960	1120
	6×I _r	0,29	0,32	0,69	1,14	1,71	2,29	2,86	3,86	5,14	8	11,4	17,1	22,9	28,6	34,3	37,1
	7,2×I _r	0,2	9,96	0,47	0,79	1,18	1,57	1,97	2,66	3,54	5,51	7,87	11,8	15,7	19,7	23,6	25,6
EI(M)	1,5×I _r	6,22	0,45	14,9	24,9	37,3	49,8	62,2	84	112	174	249	373	498	622	747	871
	6×I _r	0,28	0,31	0,68	1,13	1,69	2,26	2,82	3,81	5,08	7,9	11,3	16,9	22,6	28,2	33,9	36,7
	7,2×I _r	0,2	3,94	0,47	0,78	1,17	1,56	1,95	2,63	3,51	5,46	7,8	11,7	15,6	19,5	23,4	25,4
HV	1,5×I _r	2,46	0,01	5,9	9,85	14,8	19,7	24,6	33,2	44,3	68,9	98,5	147	197	246	295	344
	6×I _r	0,01	0,01	0,02	0,03	0,05	0,06	0,08	0,1	0,14	0,22	0,31	0,46	0,62	0,77	0,93	1
	7,2×I _r	0	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,1	0,15	0,22	0,3	0,37	0,45	0,48
I2t	1,5×I _r	15	30	60	120	240	360	480	600	720	840	960					
	6×I _r	0,938	1,875	3,75	7,5	15	22,5	30	37,5	45	52,5	60					
	7,2×I _r	0,651	1,302	2,604	5,208	10,4	15,6	20,8	26,0	31,3	36,5	41,7					

Время задержки действия при защите от перегрузки с длительной задержкой срабатывания

Вид кривой	Ток короткого замыкания	Время задержки (сек.)															
		C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16
G2	1,5×I _R	8	9,6	19,2	32	48	64	80	108	144	224	320	480	640	800	960	1120
	2×I _R	3,33	4,00	8,00	13,33	20,00	26,67	33,33	45,00	60,00	93,33	133,33	200,00	266,67	333,33	400,00	466,67
	6×I _R	0,29	0,34	0,69	1,14	1,71	2,29	2,86	3,86	5,14	8,00	11,43	17,14	22,86	28,57	34,29	40,00
	7,2×I _R	0,20	0,24	0,47	0,79	1,18	1,57	1,97	2,66	3,54	5,51	7,87	11,80	15,74	19,67	23,60	27,54
D	1,5×I _R	6,22	7,47	14,93	24,89	37,34	49,78	62,23	84,01	112,01	174,24	248,91	373,37	497,82	622,28	746,73	871,19
	2×I _R	2,95	3,54	7,07	11,79	17,69	23,58	29,48	39,79	53,06	82,53	117,90	176,86	235,81	294,76	353,71	412,67
	6×I _R	0,28	0,34	0,68	1,13	1,69	2,26	2,82	3,81	5,08	7,90	11,29	16,94	22,58	28,23	33,88	39,52
	7,2×I _R	0,20	0,23	0,47	0,78	1,17	1,56	1,95	2,63	3,51	5,46	7,80	11,70	15,61	19,51	23,41	27,31
G1/F	1,5×I _R	15,00	30,00	60,00	120,00	240,00	360,00	480,00	600,00	720,00	840,00	960,00					
	2×I _R	8,44	16,88	33,76	67,52	135,04	202,56	270,08	337,60	405,12	472,64	540,16					
	6×I _R	0,94	1,88	3,75	7,50	15,01	22,51	30,02	37,52	45,02	52,53	60,03					
	7,2×I _R	0,65	1,30	2,60	5,21	10,42	15,62	20,83	26,04	31,25	36,46	41,66					

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ КОНТРОЛЛЕРА

РАБОЧИЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ КОНТРОЛЛЕРА

Рабочий источник питания контроллера является важной частью, позволяющей эксплуатировать контроллер длительное время.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение 220 В перем. тока/230 В перем. тока, 380 В перем. тока/400 В перем. тока, 110 В пост. тока, 220 В пост. тока, 24 В перем. тока/24 В пост. тока соответственно, частота 50/60 Гц, допустимая погрешность $\pm 15\%$. Номинальная потребляемая мощность контроллера — менее 7 Вт. Способность защиты контроллера от скачков тока (DO): 250 В перем. тока 3 А. Нагрузочная способность контакта: 110 В перем. тока 0,3 А.

ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ

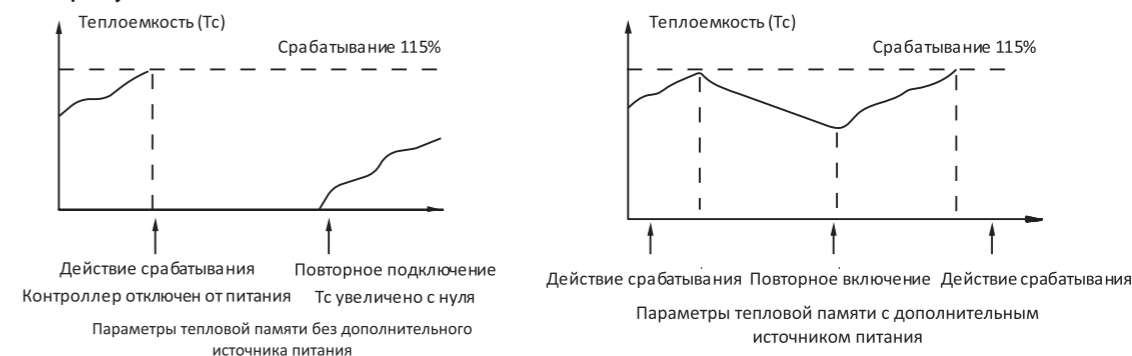
Пользователи могут задать уставку по току или выключить функцию защиты. Во время эксплуатации автоматического выключателя с помощью запроса данных можно получить подробное описание параметров времени включения и выключения и запрограммировать дискретные выходы.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ С ДЛИТЕЛЬНОЙ ЗАДЕРЖКОЙ СРАБАТЫВАНИЯ

В случае перегрузки в главной сети с помощью функции защиты от перегрузки с длительной задержкой срабатывания можно предотвратить повреждение сети и оборудования, вызванный током перегрузки, которое может сопровождаться повреждением изоляции автоматического выключателя и питающих кабелей.

ТЕПЛОВАЯ ПАМЯТЬ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

Во избежание многократной или периодической перегрузки автоматического выключателя предусмотрена функция контроллера, которая отслеживает и регистрирует тепловое действие тока перегрузки. В случае увеличения теплового действия тока перегрузки до заданного уровня срабатывает автоматически. Пользователи контроллера РТ/РМ/РГ могут задать время выдержки на повторное включение АВ, после аварийного срабатывания: мгновенное, 10 мин, 20 мин, 30 мин, 45 мин, 1 ч, 2 ч, 3 ч или OFF (OFF — функция тепловой памяти отключена). Когда контроллер не подключен к дополнительному источнику питания и включается сразу же после срабатывания автоматического выключателя, данная функция не будет активна. Повторно включите контроллер, чтобы подать на него питание, и выполните сброс, после этого показания будут сброшены на ноль. Когда контроллер подключен к дополнительному источнику питания, количество тепла уменьшается после срабатывания автоматического выключателя. Количество тепла при предыдущем значении тока будет зафиксировано после включения. Количество тепла уменьшается после отключения. После повторного включения количество тепла будет продолжать меняться в зависимости от текущего значения тока, как показано на рисунке.



Сигнализация о перегрузке, параметры тепловой памяти с дополнительным источником питания. Функция сигнализации о перегрузке в основном используется для контроля нагрузки и отправления сигналов тревоги о перегрузке в случае превышения допустимого значения тока (задаётся уставкой).

ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ С КРАТКОВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ СРАБАТЫВАНИЯ

Функция защиты от короткого замыкания с кратковременной задержкой срабатывания предназначена для защиты системы распределения электроэнергии от устойчивого короткого замыкания. Обычно электрический ток выходит за пределы диапазона перегрузки, но ток короткого замыкания не очень большой. Данную функцию можно охарактеризовать следующим образом:

Функция защиты от короткого замыкания с кратковременной задержкой срабатывания является выборочной. В случае короткого замыкания автоматический выключатель предусматривает задержку срабатывания и избирательную защиту нижнего и верхнего пределов нагрузки, не прерывая подачу электроэнергии.

Функция защиты от короткого замыкания с задержкой основывается на защите действительного значения силы тока, предусматривает защиту с кратковременной обратозависимой задержкой срабатывания, либо защиту с фиксированным временем срабатывания (время срабатывания задаётся уставкой), благодаря этому улучшается взаимодействие с нижестоящим предохранительным устройством. Функция защиты с кратковременной задержкой срабатывания контроллера РТ/РМ/РГ может быть дополнена функцией локальной блокировки. В случае, если нижестоящий аппарат не отключится с заданной выдержкой времени, вышестоящий должен отключиться мгновенно и наоборот, если нижестоящий аппарат произвёл отключение повреждённого участка, то на вышестоящем аппарате срабатывает запрет на отключение. Для работы данной функции необходимы вход (DI) и выход (DO).

ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ С КРАТКОВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ СРАБАТЫВАНИЯ КОНТРОЛЛЕРА РТ/РМ/РГ**ФУНКЦИИ С ОБРАТНОЗАВИСИМОЙ КРАТКОВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ СРАБАТЫВАНИЯ:**

Параметры	Значение, кратное току (I/I_{sd1})	Заданное время срабатывания	Точность времени задержки
Параметры бездействия	$\leq 0,9$	бездействие	—
Параметры действия	$\geq 1,1$	действие Примечание 1 и примечание 2	$\pm 10\%$ (неустраняемая абсолютная погрешность (± 40 мсек.))

Функции защиты с обратозависимой кратковременной задержкой срабатывания такие же, как и функции.

Защиты от перегрузки с длительной задержкой срабатывания, но время задержки срабатывания составляет одну десятую от времени длительной задержки срабатывания.

Например:

Заданное значение длительной задержки: I_R

Заданное значение предела обратозависимой длительной задержки: $I_{sd1}=4I_R$. Ток короткого замыкания; $I=3I_R$. В данный момент активируется защита от перегрузки с длительной задержкой срабатывания, время задержки составляет T_R .

Изменение заданного значения: заданное значение длительной задержки: заданное значение предела обратозависимой кратковременной задержки: $I_{sd1}=2I_R$. Ток короткого замыкания: $I=3I_R$

В данный момент время задержки составляет $T_R/10$, и активируется защита от короткого замыкания с обратозависимой кратковременной задержкой срабатывания. Таким образом, для одного и того же значения тока короткого замыкания, обратозависимая задержка срабатывания защиты от перегрузки и обратозависимая кратковременная задержка срабатывания защиты от короткого замыкания различаются в девять раз.

Независимо от того, применяется длительная или кратковременная обратозависимая задержка срабатывания, если защитное устройство находится в «холодном» состоянии, т.е. количество тепла = 0, время задержки срабатывания не меньше заданного значения. Другими словами, если теоретическое значение времени, определенное на кривой функции, меньше времени фиксированной кратковременной задержки, время задержки срабатывания должно быть равно заданному времени фиксированной кратковременной задержки. В случае отказа в состоянии нагрева, т.е., количество тепла > 0, время задержки срабатывания не ограничивается временем, заданным для фиксированной кратковременной задержки.

ФУНКЦИИ С ФИКСИРОВАННОЙ КРАТКОВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ СРАБАТЫВАНИЯ

Параметры	Значение, кратное току (I/I_{sd2})	Заданное время срабатывания	Точность времени задержки
Параметры бездействия	$\leq 0,9$	бездействие	—
Параметры действия	$\geq 1,1$	Заданное фиксированное время задержки t_{sd}	$\pm 10\%$ (неустраняемая абсолютная погрешность (± 40 мсек.))

ТЕПЛОВАЯ ПАМЯТЬ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ С КРАТКОВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ

Во избежание многократной или периодической перегрузки автоматического выключателя предусмотрена функция контроллера, которая отслеживает и регистрирует тепловое действие тока короткого замыкания. В случае увеличения теплового действия тока короткого замыкания до заданного уровня срабатывает автоматический выключатель. Пользователи контроллера РТ/РМ/РГ могут задать время охлаждения в зависимости от количества тепла: мгновенное, 10 мин, 20 мин, 30 мин, 45 мин, 1 ч, 2 ч, 3 ч или OFF (OFF — выключение функции тепловой памяти).

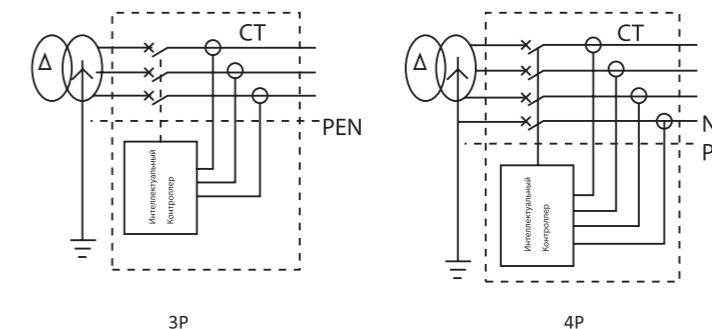
МГНОВЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

Мгновенная защита от короткого замыкания предназначена для устранения короткого замыкания в системе распределения электроэнергии. Данный тип отказа обычно называется междуфазным коротким замыканием. Ток короткого замыкания может достигать очень высоких значений, поэтому требуется мгновенное отключение. Защита основывается на действительном значении тока.

ЗАЩИТА ОТ ЗАМЫКАНИЯ НА ЗЕМЛЮ (ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ)

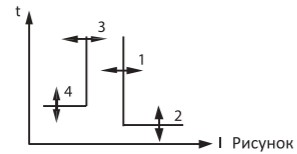
Функция защиты от замыкания на землю используется в случае отказа, вызванного повреждением изоляции оборудования и обычно предназначается для системы заземления нейтрали. Данная защита представляет собой векторную и дифференциальную защиту (определяет ток утечки по векторной сумме токов в фазных проводниках). В случае дифференциальной защиты от замыкания на землю контроллера РТ/РМ/РГ предусмотрена локальная блокировка.

Защита от замыкания на землю или защита нейтрали разделена на 3РТ и 4РТ, в зависимости от числа полюсов автоматического выключателя.



ФУНКЦИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ О ЗАМЫКАНИИ НА ЗЕМЛЮ

Функция сигнализации о замыкании на землю и функция защиты от замыкании на землю являются независимыми, параллельными и имеют собственные параметры.



- 1: Порог срабатывания
2: Время задержки срабатывания
3: Порог возврата
4: Время задержки возврата

Как показано на рисунке, функция защиты генерирует сигнал тревоги в зависимости от действительного значения тока замыкания на землю. Когда ток замыкания на землю больше порога срабатывания (1), запускается задержка сигнала тревоги. После истечения времени задержки срабатывания (2) выдается сигнал тревоги, и срабатывает DO сигнализации о замыкании на землю. Когда ток замыкания на землю меньше порога возврата (3), запускается задержка возврата. После истечения времени задержки возврата (4) удаляется сигнал, и возвращается сигнал тревоги о замыкании на землю DO. Значение порога возврата должно быть меньше или равно порогу срабатывания.

ЗАЩИТА ЛИНИИ НЕЙТРАЛИ

Контроллер предусматривает различные функции защиты нейтрали в зависимости от области применения. Если сечение нейтрального проводника меньше чем у фазных, то можно отстроить срабатывание защиты нейтрали при токе 50% от I_n ; Если в электрической сети наблюдаются гармоники значительной величины, то можно использовать в защите удвоенное значение уставки или умножить уставку на коэффициент 1.6.

Уставки защиты линии нейтрали

Вид защиты линии нейтрали	Описание
50%	<ul style="list-style-type: none"> В случае перегрузки в нейтрали, величина тока срабатывания защиты от перегрузки равна половине от значения уставки. В случае короткого замыкания с кратковременной задержкой в нейтрали, величина тока срабатывания защиты равна половине от значения уставки. В случае неустойчивого короткого замыкания в нейтрали, величина тока срабатывания защиты равна значению уставки. В случае замыкания на землю в нейтрали, величина тока срабатывания защиты равна значению уставки.
100%	<ul style="list-style-type: none"> В случае перегрузки в нейтрали, величина тока срабатывания защиты от перегрузки равна значению уставки. В случае короткого замыкания с кратковременной задержкой в нейтрали, величина тока срабатывания защиты равна значению уставки. В случае неустойчивого короткого замыкания в нейтрали, величина тока срабатывания защиты равна значению уставки. В случае замыкания на землю в нейтрали, величина тока срабатывания защиты равна значению уставки.
160%	<ul style="list-style-type: none"> В случае перегрузки в нейтрали, величина тока срабатывания защиты равна значению уставки, умноженному на 1.6. В случае КЗ с кратковременной задержкой в нейтрали, величина тока срабатывания защиты равна значению уставки, умноженному на 1.6. В случае неустойчивого короткого замыкания в нейтрали, величина тока срабатывания защиты равна значению уставки. В случае замыкания на землю в нейтрали, величина тока срабатывания защиты равна значению уставки.
200%	<ul style="list-style-type: none"> В случае перегрузки в нейтрали, величина тока срабатывания защиты равна удвоенному значению уставки. В случае короткого замыкания с кратковременной задержкой в нейтрали, величина тока срабатывания защиты равна удвоенному значению уставки. В случае неустойчивого короткого замыкания в нейтрали, величина тока срабатывания защиты равна значению уставки. В случае замыкания на землю в нейтрали, величина тока срабатывания защиты равна значению уставки.
ВЫКЛ	Функция защиты линии нейтрали выключена

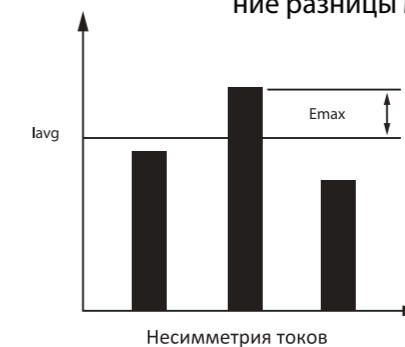
ЗАЩИТА ОТ НЕСИММЕТРИИ ТОКОВ

Функция защиты от несимметрии токов предназначена для защиты от обрыва фазы и от несимметрии токов в трех фазах и защиты от коэффициентов несимметрии токов в трех фазах. Если задан режим выполнения «alarm» (сигнализация), то принцип действия идентичен принципу действия защиты от замыкания на землю. Несимметрия токов показана на Рисунке.

Метод расчета коэффициента несимметрии: $I_{\text{несим}} = \frac{I_{\text{Emax}}}{I_{\text{avg}}} \times 100\%$

$$I_{\text{avg}} = \frac{I_1 + I_2 + I_3}{3}$$

Где I_{avg} означает среднее действительное значение тока в трех фазах I_1, I_2, I_3 I_{Emax} : Максимальное значение разницы между током в каждой фазе и I_{avg}



ЗАЩИТА MCR

Функция защиты MCR предназначена для защиты автоматического выключателя на момент включения и предотвращения включения АВ "на короткое замыкание".

Если при замыкании автоматического выключателя возникает ток больше, чем включающая способность автоматического выключателя (включая случай, когда контроллер не подключен к стандартному рабочему источнику питания), контроллер отправляет сигнал на отключение в течение 100 мс, и автоматический выключатель мгновенно размыкается.

Уставки функции защиты MCR

Наименование параметра	Заданный диапазон	Длина шага
Уставка по току срабатывания защиты MCR	1~20 I_n	I_n (сейчас фиксированное значение)

Функции защиты MCR

Параметры	Значение, кратное току (I/I_n)	Заданное время срабатывания
Параметры бездействия	$\leq 0,80$	бездействие
Параметры действия	$\geq 1,0$	< 20 мсек действие

КОНТРОЛЬ НАГРУЗКИ

Функция контроля нагрузки используется для управления нагрузкой в цепи, и срабатывает в зависимости от мощности или тока.

Функция контроля нагрузки контроллера предусматривает сигнализацию и два выборочных способа срабатывания:

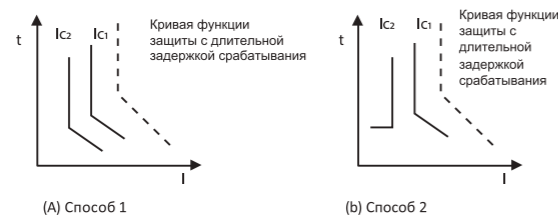
СПОСОБ 1: Функция независимо контролирует нагрузку в цепях. Когда рабочие параметры превышают уставку, соответствующий DO контроля нагрузки задерживает срабатывание (необходимо подключить блок сигнализации), контролирует и при необходимости отключает нагрузку защищаемой цепи, а также обеспечивает подачу питания главной системы.

СПОСОБ 2: Обычно используется для контроля нагрузки одной и той же цепи. Когда рабочие параметры превышают начальное значение, DO «контроль нагрузки 1» задерживает срабатывание (к режимам срабатывания относятся импульсный режим или равномерный режим) для отключения нагрузки цепи. Если значение параметра меньше значения возврата после устранения перегрузки, DO «контроль нагрузки 1» возвращает значение через заданное время задержки, а DO «контроль нагрузки 2» срабатывает (равномерный режим или импульсный режим), предельная нагрузка будет включена, а питание системы будет восстановлено.

Принцип действия функции контроля нагрузки по току:

Режимы и параметры действия функции контроля нагрузки по току показаны на рисунке, где ток является рабочим параметром.

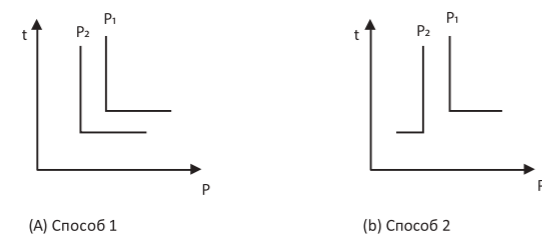
Функция защиты с обратозависимой задержкой срабатывания аналогична функции защиты от перегрузки. Кривая и значение времени срабатывания задаются независимо друг от друга. В случае способа 2 время задержки восстановления нагрузки является фиксированным.



Режимы и параметры срабатывания функции контроля нагрузки по току

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае способа 2 начальное значение I_d должно быть больше или равно возвращаемому значению I_{c2} .

В случае функции защиты с помощью контроля нагрузки при отсутствии выхода и реле остается включенным только индикатор отказа/тревоги контроллера (что указывает на тревогу) без отключения. Если необходимо отключить/восстановить нагрузку, необходимо подключить блок сигнализации. Пользователи должны настроить реле для управления включением/выключением автоматического выключателя.

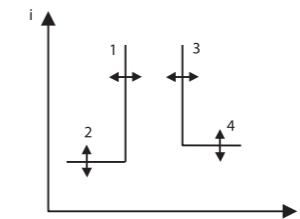


Режимы и параметры срабатывания функции контроля нагрузки по мощности

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае способа 2 начальное значение P_1 должно быть больше или равно возвращаемому значению P_2 .

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ И ПОНИЖЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ**ЗАЩИТА ОТ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ**

Контроллер измеряет действительное значение напряжения первичной цепи. Когда напряжение (напряжение цепи) трех фаз меньше уставки, а именно максимальное значение напряжение трехфазной цепи меньше уставки защиты от пониженного напряжения, срабатывает функция защиты от пониженного напряжения. Когда максимальное значение напряжения трехфазной цепи больше возвращаемого значения, срабатывает аварийная сигнализация.



- 1: Порог срабатывания
- 2: Время задержки срабатывания
- 3: Порог возврата
- 4: Время задержки возврата

Принцип действия функции защиты от низкого напряжения

Когда максимальное значение напряжения меньше порога срабатывания (1), подается сигнал тревоги или запускается задержка срабатывания. После истечения времени задержки срабатывания (2) подается сигнал тревоги или отключения, затем срабатывает DO низкого напряжения. Когда максимальное значение напряжения больше порога возврата (3), запустится задержка возврата. После истечения времени задержки возврата (4) тревога будет устранена, и восстановится DO низкого напряжения.

СООТВЕТСТВУЮЩИЕ УСТАВКИ ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ ОТ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

Уставки функции защиты от низкого напряжения

Наименование параметра	Заданный диапазон	Длина шага	Примечания
Уставка начала защиты	100В ~ возвращаемое значение	1В	
Уставка времени задержки срабатывания защиты	0,2 ~ 60 сек.	0,1 сек	
Уставка возврата срабатывания защиты	Начальное значение ~ 1200В	1В	Возвращаемое значение должно быть больше или равно начальному значению, если только задан режим выполнения «сигнализация».
Время задержки возврата защиты	0,2 ~ 60 сек.	0,1 сек	
Выход DO функции защиты с сигнализацией	Задайте один DO блока сигнализации как «отказ из-за низкого напряжения». (Это необязательно. Если данный выход не был задан, информацию о тревоге можно вывести на экран контроллера без выхода контакта).		
Режим выполнения защиты	Тревога/срабатывание/замыкание		

ПАРАМЕТРЫ ДЕЙСТВИЯ ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ ОТ ПОНИЖЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

Параметры действия функции защиты от низкого напряжения

Параметры	Значение, кратное напряжению (U_{max} /уставка срабатывания)	Заданное время срабатывания	Точность времени задержки
Параметры бездействия	> 1,1	бездействие	—
Параметры действия	≤ 0,9	Срабатывает в зависимости от заданного времени задержки	±10% (неустраняемая абсолютная погрешность (±40 мсек.))

РАБОТА ЗАЩИТЫ ОТ ПОНИЖЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ В РЕЖИМЕ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Параметры	Значение, кратное напряжению (U_{\max} /уставка возврата)	Заданное время срабатывания	Точность времени задержки
Без возврата	$< 0,9$	без возврата	—
Возврат	$\geq 1,1$	Возврат в зависимости от заданного времени задержки	$\pm 10\%$ (неустраняемая абсолютная погрешность (± 40 мсек.))

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ

Контроллер измеряет действительное значение напряжения первичной цепи. Когда напряжение больше уставки, а именно максимальное значение напряжение трехфазной цепи меньше уставки защиты от перенапряжения, срабатывает функция защиты от перенапряжения с действием на отключение. Когда максимальное значение напряжения трехфазной цепи меньше возвращаемого значения, защита работает в режиме сигнализации.

Принцип действия функции защиты от перенапряжения



Принцип действия функции защиты от перенапряжения

Когда минимальное значение напряжения больше порога срабатывания (1), подается сигнал тревоги или запускается задержка срабатывания. После истечения времени задержки срабатывания (2) подается сигнал тревоги или отключения, и срабатывает DO перенапряжения. Если режим выполнения - «сигнализация», и минимальное значение напряжения сети меньше порога возврата (3), после сигнализации запустится задержка возврата. После истечения времени задержки возврата (4) тревога будет устранена, и восстановится DO перенапряжения.

Соответствующие уставки функции защиты от перенапряжения

Наименование параметра	Заданный диапазон	Длина шага	Примечания
Уставка начала защиты	Возвращаемое значение $\sim 1200\text{В}$	1В	
Заданное время задержки срабатывания функции защиты	0,2~60 сек.	0,1 сек	
Уставка возврата срабатывания защиты	100 В~начальное значение	1В	Начальное значение должно быть больше или равно возвращаемому значению, если только задан режим выполнения «сигнализация».
Время задержки возврата защиты	0,2~60 сек.	0,1 сек	
Сигнализация защиты	Задайте один DO блока сигнализации как выход «отказ при перенапряжении». (Это необязательно. Если выход не задан, информацию о тревоге можно отобразить на экране контроллера, без выхода контакта).		
Режим выполнения защиты	Тревога/срабатывание		

ПАРАМЕТРЫ ДЕЙСТВИЯ ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ

Параметры действия функции защиты от перенапряжения

Параметры	Значение, кратное напряжению (U_{\min} /уставка срабатывания)	Заданное время срабатывания	Точность времени задержки
Параметры бездействия	$< 0,9$	бездействие	—
Параметры действия	$\geq 1,1$	Срабатывает в зависимости от заданного времени задержки	$\pm 10\%$ (неустраняемая абсолютная погрешность (± 40 мсек.))

ПАРАМЕТРЫ СИГНАЛИЗАЦИИ ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ

ДАННЫЙ ПАРАМЕТР ДОСТУПЕН, КОГДА РЕЖИМ ВЫПОЛНЕНИЯ — «СИГНАЛИЗАЦИЯ»

Параметры	Значение, кратное напряжению (U_{\max} /уставка возврата)	Заданное время срабатывания	Точность времени задержки
Без возврата	$\geq 1,1$	без возврата	—
Возврат	$\leq 0,9$	Возврат в зависимости от заданного времени задержки	$\pm 10\%$ (неустраняемая абсолютная погрешность (± 40 мсек.))

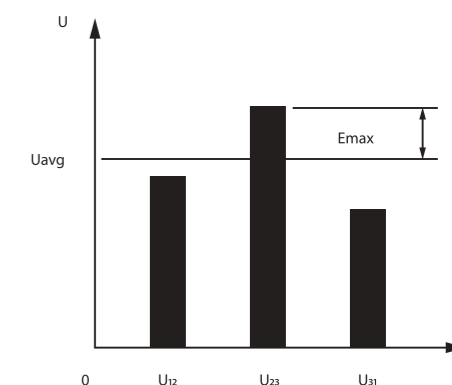
- График измерения коэффициента несимметрии напряжений показан на Рисунке. С помощью данной функции можно рассчитать процент несимметрии напряжений в трёхфазной сети.

$$U_{\text{unbal}} = \frac{|E_{\text{max}}|}{U_{\text{avg}}} \times 100\%$$

$$U_{\text{avg}} = \frac{U_{12} + U_{23} + U_{31}}{3}$$

U_{avg} : Среднее значений напряжения в трех цепях

E_{max} : Максимальное значение разницы между напряжением каждой цепи и U_{avg}



Коэффициент несимметрии напряжений

СООТВЕТСТВУЮЩИЕ УСТАВКИ ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ ОТ НЕСИММЕТРИИ НАПРЯЖЕНИЙ

Соответствующие уставки функции защиты от несимметрии напряжений

Наименование параметра	Заданный диапазон	Длина шага	Примечания
Уставка начала защиты	2%~30%	1%	
Заданное время задержки срабатывания функции защиты	0,2~60 сек.	0,1 сек	
Уставка возврата срабатывания функции защиты	2%~Начальное значение	1%	Данная уставка доступна, только если режим выполнения — «сигнализация» (возвращаемое значение должно быть больше или равно начальному значению)
Время задержки возврата защиты	0,2~60 сек.	0,1 сек	
Сигнализация защиты	Задайте один DO блока сигнализации как выход «сигнализация несимметрии U». (Это необязательно. Если выход не задан, информацию о тревоге можно отобразить на экране контроллера, без выхода контакта).		
Режим выполнения защиты	Тревога/срабатывание		

ПАРАМЕТРЫ ДЕЙСТВИЯ ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ ОТ НЕСИММЕТРИИ НАПРЯЖЕНИЙ

Параметры	Фактический коэффициент несимметрии напряжений / уставка	Заданное время срабатывания	Точность времени задержки
Функции бездействия	≤0,9	бездействия	—
Параметры действия	≥1,1	Срабатывает в зависимости от заданного времени задержки	±10% (неустраняемая абсолютная погрешность (±40 мсек.))

ПАРАМЕТРЫ СИГНАЛИЗАЦИИ О НЕСИММЕТРИИ НАПРЯЖЕНИЙ

Параметры сигнализации о несимметрии напряжений

(данный параметр включен, если режим выполнения — «сигнализация»)

Параметры	Фактический коэффициент несимметрии напряжений / уставка	Заданное время срабатывания	Точность времени задержки
Без возврата	≥1,1	без возврата	—
Возврат	≤0,9	Возврат в зависимости от заданного времени задержки	±10% (неустраняемая абсолютная погрешность (±40 мсек.))

ЗАЩИТА ОТ НЕПРАВИЛЬНОГО ЧЕРЕДОВАНИЯ ФАЗ

Чередование фаз определяется в напряжении первичной обмотки. Когда определяемое направление последовательности чередования фаз такое же, как и изначальное направление, срабатывает функция защиты. Когда функция защиты срабатывает мгновенно, и отсутствует однофазное или многофазное напряжение, данная функция будет автоматически отключена.

Параметры функции защиты от неправильного чередования фаз указаны в таблице.

Наименование параметра	Заданный диапазон	Примечания
Последовательность чередования фаз	Δф: А, В, С / Δф: А, С, В	
Выход DO функции защиты с сигнализацией	Задайте один DO блока сигнализации как выход «отказа в связи с неправильным чередованием фаз». (Это необязательно. Если данный выход не задан, информацию о тревоге можно отобразить на экране контроллера, без выхода контакта);	
Режим выполнения защиты	Тревога/срабатывание/замыкание	

ЗАЩИТА ОТ ПОНИЖЕННОЙ И ПОВЫШЕННОЙ ЧАСТОТЫ

ЗАЩИТА ОТ ПОНИЖЕННОЙ ЧАСТОТЫ

Контроллер проверяет частоту и напряжение системы и может выполнять защиту независимо от того, слишком высокая частота или слишком низкая. Принцип и параметры действия функции защиты от повышенной и пониженной частоты такие же, как и у функции защиты от перенапряжения и пониженного напряжения.

Уставки функции защиты от пониженной частоты указаны в таблице:

Наименование параметра	Заданный диапазон	Длина шага	Примечания
Уставка начала защиты	45,0 Гц ~ возвращаемое значение	0,5 Гц	
Уставка времени задержки срабатывания функции защиты	0,2 ~ 5,0 сек.	0,1 сек	
Уставка возврата срабатывания защиты	Начальное значение ~ 65,0 Гц	0,5 Гц	Данная уставка доступна, только если режим выполнения - «сигнализация» (возвращаемое значение должно быть больше или равно начальному значению)
Время задержки возврата защиты	0,2 ~ 36,0 сек	0,1 сек	
Сигнализация защиты	Задайте один DO блока сигнализации как выход «отказ в связи с пониженной частотой». (Если данный выход не задан, информацию о тревоге можно отобразить на экране контроллера, без выхода контакта).		
Режим выполнения защиты	Тревога/срабатывание/замыкание		

ЗАЩИТА ОТ ПОВЫШЕННОЙ ЧАСТОТЫ

Контроллер проверяет частоту и напряжение системы и может выполнять защиту независимо от того, слишком высокая частота или слишком низкая. Принцип и параметры действия функции защиты от повышенной и пониженной частоты такие же, как и у функции защиты от перенапряжения и пониженного напряжения. Уставки функции защиты от повышенной частоты указаны в таблице.

Уставки функции защиты от повышенной частоты (уставка пониженной частоты должна быть меньше уставки повышенной частоты)

Наименование параметра	Заданный диапазон	Длина шага	Примечания
Уставка начала защиты	Возвращаемое значение ~ 65,0 Гц	0,5 Гц	
Уставка времени задержки срабатывания функции защиты	0,2 ~ 5,0 сек	0,1 сек	
Уставка возврата срабатывания защиты	45,0 Гц ~ начальное значение	0,5 Гц	Данная уставка доступна, только если режим выполнения - «сигнализация» (возвращаемое значение должно быть больше или равно начальному значению)
Время задержки возврата защиты	0,2 ~ 36,0 сек	0,1 сек	
Сигнализация защиты	Задайте один DO блока сигнализации как выход «отказ в связи с повышенной частотой». (Если данный выход не задан, информацию о тревоге можно отобразить на экране контроллера, без выхода контакта).		
Режим выполнения защиты	Тревога/срабатывание/замыкание		

• Защита требуемого значения (ток)

Требуемое действительное значение RMS тока каждой фазы рассчитывается в пределах скользящего временного интервала. Когда требуемое значение превышает предел, срабатывает функция защиты. Когда режим выполнения - «сигнализация», принцип действия данной функции такой же, как и у функции сигнализации о замыкании на землю. Уставки скользящего временного интервала указаны в пункте меню «Настройки измерения». Функция защиты требуемого значения задается отдельно для каждой фазы:

- Максимальное требуемое значение тока фазы А
- Максимальное требуемое значение тока фазы В
- Максимальное требуемое значение тока фазы С
- Максимальное требуемое значение тока фазы N (не зависит от уставки функции защиты линии нейтрали)

ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ ТРЕБУЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ КАЖДОЙ ФАЗЫ

Соответствующие уставки функции защиты требуемого значения для каждой фазы

Наименование параметра	Заданный диапазон	Длина шага	Примечания
Уставка начала защиты	(0,2 ~ 1,0) In	1А	
Уставка времени задержки срабатывания функции защиты	15 ~ 1500 сек	0,1 сек	
Уставка возврата срабатывания защиты	0,2In ~ начальное значение	1А	Данный параметр доступен, только если используется режим выполнения «сигнализация»
Время задержки возврата защиты	15 ~ 1500 сек	0,1 сек	
Выход DO функции защиты с сигнализацией	Задайте один DO блока сигнализации как «отказ в связи с требуемым значением» или «отказ в связи с требуемым значением для каждой фазы». (Это обязательно. Если данный выход не был задан, информацию о тревоге можно вывести на экран контроллера без выхода контакта).		
Режим выполнения защиты	Тревога/срабатывание/замыкание		

ПАРАМЕТРЫ ДЕЙСТВИЯ ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ ТРЕБУЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ

Параметры действия функции защиты требуемого значения

Наименование параметра	Заданный диапазон	Длина шага	Примечания
Параметры бездействия	≤0,9	бездействия	—
Параметры действия	≥1,1	Срабатывает в зависимости от заданного времени задержки	±10% (неустраняемая абсолютная погрешность (±40 мсек.))

ЗАЩИТА ОТ ОБРАТНОЙ МОЩНОСТИ

Функция защиты от обратной мощности производит суммирование значений активной мощности трех фаз. Когда направление потока мощности противоположно направлению потока мощности, заданному пользователями, и больше уставки, срабатывает функция защиты. Направления мощности и питания вводного провода указываются в пункте меню «Настройка измерения», которые должны соответствовать фактической ситуации. Принцип действия данной функции такой же, что и у функции защиты от перенапряжения.

СООТВЕТСТВУЮЩИЕ УСТАВКИ ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ ОТ ОБРАТНОЙ МОЩНОСТИ

Таблица 33 Соответствующие уставки функции защиты от обратной мощности

Наименование параметра	Заданный диапазон	Длина шага	Примечания
Уставка начала защиты	5~500 кВт	1 кВт	
Уставка времени задержки срабатывания функции защиты	0,2~20 сек	0,1 сек	
Уставка возврата срабатывания защиты	5 кВт ~ начальное значение	1 кВт	Данная уставка доступна, только если режим выполнения - «сигнализация» (возвращаемое значение должно быть больше или равно начальному значению)
Время задержки возврата защиты	1,0~360сек	0,1 сек	
Сигнализация защиты	Задайте DO блока сигнализации как выход «отказ, связанный с мощностью». (Если данный выход не задан, информацию о тревоге можно отобразить на экране контроллера, без выхода контакта).		
Режим выполнения защиты	Тревога/срабатывание/замыкание		

ПАРАМЕТРЫ ДЕЙСТВИЯ ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ ОТ ОБРАТНОЙ МОЩНОСТИ

Параметры	Значение обратной мощности/уставка	Заданное время срабатывания	Точность времени задержки
Параметры бездействия	≤0,9	бездействия	—
Параметры действия	≥1,1	Срабатывает в зависимости от заданного времени задержки	±10% (неустраняемая абсолютная погрешность ±40 мсек.)

ПАРАМЕТРЫ ВОЗВРАТА СИГНАЛИЗАЦИИ ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ ОТ ОБРАТНОЙ МОЩНОСТИ

Параметры возврата сигнализации функции защиты от обратной мощности (данный параметр доступен, если режим выполнения - «сигнализация»)

Параметры	Фактический коэффициент несимметрии напряжений/уставка	Заданное время срабатывания	Точность времени задержки
Без возврата	≥1,1	без возврата	—
Возврат	≤0,9	Возврат в зависимости от заданного времени задержки	±10% (неустраняемая абсолютная погрешность ±40 мсек.)

ЛОКАЛЬНАЯ СЕЛЕКТИВНАЯ БЛОКИРОВКА

Локальная селективная блокировка включает в себя блокировку при коротком замыкании и блокировку при замыкании на землю. В одной цепи питания при подключении двух и более автоматических выключателей с взаимодействием «главный элемент-второстепенный элемент»:

- В случае отказа из-за короткого замыкания или замыкания на землю на выходе (например, положение @) нижнего автоматического выключателя (автоматические выключатели №2 ~ №4) нижний автоматический выключатель мгновенно срабатывает и передает сигнал срабатывания локальной блокировки верхнему автоматическому выключателю. Главный автоматический выключатель (автоматический выключатель №1) выполняет задержку срабатывания в зависимости от уставки функции защиты от короткого замыкания или замыкания на землю после получения сигнала срабатывания локальной блокировки. Если ток короткого замыкания исчезает во время задержки верхнего автоматического выключателя, функция защиты не включается, а главный автоматический выключатель не сработает; если ток короткого замыкания не исчез после выключения нижнего автоматического выключателя, верхний автоматический выключатель сработает в соответствии с уставками функции защиты от короткого замыкания или замыкания на землю и отключит неисправный провод.
- Когда отказ из-за короткого замыкания или замыкания на землю возникает между верхним автоматическим выключателем (автоматический выключатель №1) и нижним автоматическим выключателем (автоматические выключатели №2~№4) (например, положение (D), верхний автоматический выключатель еще не получил сигнал о локальной блокировке, вследствие чего он мгновенно срабатывает и отключает неисправный провод.

Схема локальной блокировки показана на Рисунке 17:

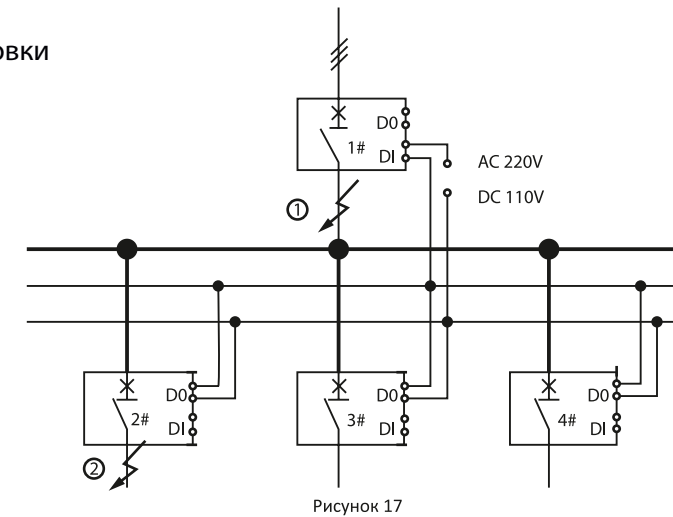


Рисунок 17

- Уставка параметра:
 - Верхний автоматический выключатель должен иметь хотя бы один DI в качестве контрольного выхода локальной блокировки;
 - Верхний автоматический выключатель должен иметь хотя бы один DO в качестве выхода для подачи сигнала о локальной блокировке;

ФУНКЦИЯ ИЗМЕРЕНИЯ

- Измерение тока (полюс фазы, N-полюс, замыкание на землю)

Режим измерения:

Измерение значения мгновенного тока включает в себя: измерение I_1, I_2, I_3 и I_N , тока замыкания на землю I_g , остаточного тока $1\Delta n$ и автоматическое отслеживание изменения частоты в сети 50/60 Гц. Диапазон измерения:

I_1, I_2, I_3 не более $20 I_n$ (номинальный ток автоматического выключателя).

ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ

В пределах 21п с погрешностью $\pm 1,5\%$; погрешностью $\pm 5\%$ в случае тока больше 21п;
Отображение в виде гистограммы (контроллер РТ);

Контроллер отображает значение тока линий А, В, С и нейтрали (в зависимости от выбранного типа системы) в виде гистограммы, и процент заданного значения тока относительно перегрузки (относительно номинального тока в случае отключения перегрузки);

Измерение напряжения (напряжения фазы, напряжения сети, коэффициента несимметрии напряжений);

Режим измерения: измерение действительного RMS, автоматическое отслеживание изменения частоты в сети 50/60 Гц.

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ

Напряжение сети (трехфазное напряжение): 0 — 1200 В;

Напряжение фазы (измерение напряжения в линии нейтрали): 0 — 600 В;

Точность измерения: $\pm 1,5\%$;

Определение последовательности чередования фаз;

Отображение последовательности чередования фаз. Если функция измерения напряжения отключена, определение последовательности чередования фаз недоступно.

ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ

Диапазон измерения: 40 — 65 Гц;

Погрешность: $\pm 0,05$ Гц;

ПРИМЕЧАНИЕ: Частотный сигнал получают из напряжения фазы А.

Измерение мощности (активная мощность, реактивная мощность, полная мощность)

РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ

Измерение фактической активной и реактивной мощности;

ИЗМЕРЯЕМЫЙ ПАРАМЕТР

Активная, реактивная и полная мощность системы;

Активная, реактивная и полная мощность расщепленной фазы (не применимо к трехфазной трехпроводной системе).

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ

Активная мощность: -32768 ~ +32767 кВт;

Реактивная мощность: -32768 квар. — +32767 квар.;

Полная мощность: 0 — 65535 кВА; Погрешность: $\pm 2,5\%$.

Измерение коэффициента мощности.

ИЗМЕРЯЕМЫЙ ПАРАМЕТР

Коэффициенты мощности системы;

Коэффициент мощности каждой фазы (не применимо к трехфазной трехпроводной системе).

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ

Диапазон: -1,00 — +1,00, погрешность: $\pm 0,02$;

Измерение электрической энергии

(активная электроэнергия, реактивная электроэнергия, полная электроэнергия)

ИЗМЕРЯЕМЫЙ ПАРАМЕТР

Входная активная мощность (E_{pin}), входная реактивная мощность (E_{Qin})

ВЫХОДНАЯ РЕАКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ (E_{pout}), ВЫХОДНАЯ РЕАКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ (E_{Qout})

Общая активная мощность (E_p), общая реактивная мощность (E_Q) и общая полная мощность (E_S).

Диапазон измерения:

Активная мощность: 0—4294967295 кВт-ч;

Реактивная мощность: 0—4294967295 кВА-ч;

Полная мощность: 0—4294967295 кВА-ч.

Точность измерения

Погрешность отображения электрической энергии — 2,5%;

Значение электрической энергии является «общим абсолютным значением».

Представляет собой сумму значений входной и выходной мощности:

$$EP = \sum E_{Pin} + \sum E_{Pout}$$

$$EQ = \sum EQ_{in} + \sum EQ_{out}$$

ИЗМЕРЕНИЕ ТРЕБУЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ (СИЛА ТОКА, МОЩНОСТЬ)**ИЗМЕРЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТОКА**

Измеряемый параметр: измеряется требуемое значение тока I_1, I_2, I_3, I_N (в зависимости от выбранного вида системы) и задаются временные параметры измерения требуемого значения тока;

Режим измерения

Скользящий интервал: диапазон скользящего временного интервала: 5~60 мин;

Диапазон измерения: такой же, как и диапазон для измерения действительного значения тока;

Точность измерения: в пределах 2In с погрешностью $\pm 1,5\%$;

погрешностью $\pm 5\%$ в случае тока больше 2In.

ИЗМЕРЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ МОЩНОСТИ

Измеряемый параметр: требуемое значение активной мощности P, реактивной мощности Q и полной мощности S системы;

Режим измерения

Скользящий интервал: диапазон скользящего временного интервала: 5~60 мин;

Диапазон измерения: такой же, как и диапазон измерения действительного значения мощности;

Точность измерения: $\pm 2,5\%$.

ИЗМЕРЕНИЕ ГАРМОНИК

Гармоника является наиболее часто встречающейся проблемой в современном электрическом оборудовании. В случае возникновения гармоник, форма кривой тока или напряжения искажается и больше не является абсолютной синусоидальной кривой. Искаженная форма кривой тока или напряжения влияет на распределение электрической энергии, вследствие чего качество электропитания не является оптимальным.

Гармоника возникает из-за нелинейной нагрузки. Когда форма кривой тока нагрузки не совпадает с формой кривой напряжения, данное явление называется нелинейной нагрузкой. Стандартная нелинейная нагрузка обычно используется для силового электронного оборудования. Сегмент данного типа оборудования на потребительском рынке электроники растет. К оборудованию с нелинейной нагрузкой относятся: электрическая сварочная машина, электродуговая печь, выпрямитель, устройство регулирования скорости асинхронного двигателя или двигателя постоянного тока, компьютер, копировальный аппарат, факс-аппарат, ТВ, микроволновая печь, неоновая лампа и блок бесперебойного питания и т.д. Нелинейная нагрузка также может быть вызвана преобразователем или другим оборудованием.

ОПИСАНИЕ ГАРМОНИКИ

ОДИН СИГНАЛ СОСТОИТ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ ЧАСТЕЙ:

- Исходный сигнал синусоидальной кривой с частотой основной волны;
- Другой сигнал синусоидальной кривой (гармоника) с целым кратным частоты основной волны;
- Постоянная составляющая (в некоторых случаях).

ЛЮБОЙ СИГНАЛ МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕН В ВИДЕ СЛЕДУЮЩЕЙ ФОРМУЛЫ:

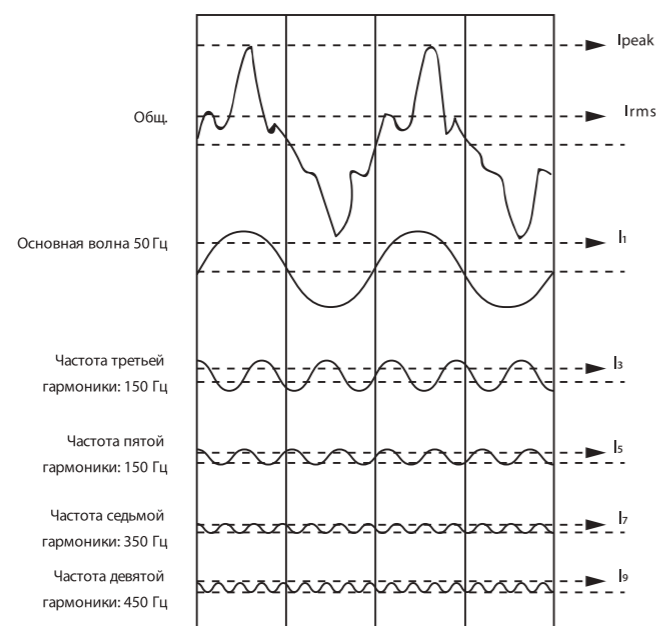
$$y(t) = Y_0 + \sum_{n=1}^{\infty} Y_n \times \sin(n\omega t - \varphi_n)$$

ГДЕ:
 Y_0 — постоянная составляющая (обычно равная 0)
 Y_n — значение RMS n-ой гармоники
 ω — угловая частота основной волны
 φ_n — фазовое смещение гармоники, когда $t = 0$

Номер гармоники n означает N-ую гармонику. Это сигнал синусоидальной кривой с частотой n , кратной частоте основной волны, например, формы кривых тока и напряжения обычно имеют следующие параметры:

- Частота основной волны составляет 50 Гц;
- Частота второй гармоники равна 100 Гц;
- Частота третьей гармоники составляет 150 Гц;

Искаженная форма кривой — это результат наложения множества гармоник на форму основной волны. Как показано на рисунке:



ВЛИЯНИЕ ГАРМОНИК

Токи высших гармоник полезной работы не выполняют, но перегружают сеть, что приводит к её преждевременному износу и выходу из строя.

ГАРМОНИКИ НАПЯЖЕНИЯ, ОТСОРТИРОВАННЫЕ В ЧЕТНОМ

И НЕЧЕТНОМ ПОРЯДКЕ, И ПРИЕМЛЕМЫЕ УРОВНИ ГАРМОНИКИ УКАЗАНЫ В ТАБЛИЦЕ:

Приемлемый уровень гармоник

Нечетные гармоники (не кратные 3)		Нечетные гармоники (кратные 3)		Четные гармоники	
Порядковый №	НВ	Порядковый №	НВ	Порядковый №	НВ
5	6	3	5	2	2
7	5	9	1,5	4	1
11	3,5	15	0,3	6	0,5
13	3	21	0,2	8	0,5
17	2	>21	0,2	10	0,5
19	1,5	-	-	12	0,2
23	1,5	-	-	>12	0,2
25	1,5	-	-	-	-

НЕЧЕТНЫЕ ГАРМОНИКИ НИЗКОЙ ЧАСТОТЫ

В основном 3-я, 5-ая, 7-ая, 11-ая и 13-ая гармоники.

ИЗМЕРЕНИЕ ГАРМОНИКИ

В качестве меры предосторожности: для получения информации о системе и определения смещения. В качестве корректирующей меры: для определения искажения или эффективности схемы.

Измерение основной волны включая: ток — I_a , I_b , I_c и I_n .

Напряжение — U_{ab} , U_{bc} , U_{ca} and U_{an} , U_{bn} , U_{cn} . Общее гармоническое искажение — THD и thd.

- Ток: общий коэффициент искажения THD гармоники относительно основной волны является соотношением квадратного корня суммы квадратов всех гармоник тока выше второй гармоники и тока основной волны. Общий коэффициент искажения THD гармоники относительно основной волны является соотношением квадратного корня суммы квадратов всех гармоник тока больше второй гармоники и тока основной волны. Когда данное значение меньше 10%, оно рассматривается как нормальное без риска нарушения. Когда данное значение составляет 10~50%, это означает, что присутствует гармоническая помеха, которая может привести к повышению температуры. Поэтому необходимо удлинить кабель. Когда данное значение больше 50%, это означает, что присутствует сильная гармоническая помеха. Она может повлиять на нормальное функционирование, поэтому требуется провести детальный анализ оборудования.
- Напряжение: общий коэффициент искажения THD гармоники относительно основной волны является соотношением квадратного корня суммы квадратов всех гармоник напряжения выше второй гармоники, и напряжения основной волны. Когда данное значение меньше 5%, оно рассматривается как нормальное без риска нарушения. Когда данное значение составляет 5~8%, это означает, что присутствует гармоническая помеха, которая может привести к повышению температуры. Поэтому необходимо удлинить кабель. Когда данное значение больше 8%, это означает, что присутствует сильная гармоническая помеха. Она может повлиять на нормальное функционирование, поэтому требуется провести детальный анализ оборудования.

ФОРМА КРИВОЙ И ФИКСИРОВАНИЕ ФОРМЫ КРИВОЙ

Контроллер может фиксировать формы кривых тока и напряжения благодаря цифровой технологии выборочной проверки, которая похожа на применяемую технологию осциллографа.

Путем сбора информации о форме кривой можно определить уровень гармоник, ее направление и амплитуду.

Пользователи контроллера могут вручную просмотреть следующую форму кривой: I_1, I_2, I_3 и I_N :

3 фазных напряжения — U_{an}, U_{bn}, U_{cn} .

ФУНКЦИЯ ДИАГНОСТИКИ

• Регистрация (8 записей) и сигнализация отказа;

В статистике срабатывания отображаются параметры, измеренные в течение последних восьми срабатываний в любое время. При каждом срабатывании регистрируются следующие параметры: причина срабатывания, порог срабатывания, время задержки, значения тока и напряжения (данный пункт недоступен при некоторых типах отказов, например: срабатывание MCR, срабатывание из-за пониженного напряжения и т.д.), время отказа (год, месяц, день, час, минута, секунда).

ПРИМЕЧАНИЕ:

1) В связи с изменением параметров сети питания ток работы защиты, отображаемый контроллером, является током в момент подачи команды на срабатывание;

2) Время отказа - период от возникновения отказа до момента срабатывания. Но с учетом защиты от перегрузки и защиты с кратковременной задержкой, когда функция тепловой памяти включена, время отказа, отображаемое контроллером, является только продолжительностью отказа до момента срабатывания.

РЕГИСТРАЦИЯ СТАТИСТИЧЕСКОГО ПИКОВОГО ЗНАЧЕНИЯ ТОКА

Регистрируется максимальное значение I_1, I_2, I_3 и I_N ток замыкания на землю I_g и остаточный ток $I_{\Delta n}$, появляющийся во время функционирования.

Данное значение можно сбросить вручную.

ЗАПРОС ЖУРНАЛА ТРЕВОГ

Журнал тревог отображает параметры, измеренные при последних восьми случаях сигнализации в любое время.

При каждой тревоге регистрируются следующие параметры:

Причины тревоги;

Порог срабатывания сигнализации;

Время отказа (год, месяц, день, час, минута, секунда).

ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ О СРАБАТЫВАНИИ

Контроллер может выдавать следующие сигналы о срабатывании:

Срабатывание в связи с перегрузкой;

Срабатывание в связи с несимметрией токов;

Срабатывание в связи с пониженной частотой;

Срабатывание в связи с КЗ;

Срабатывание в связи с блокировкой из-за короткого замыкания;

Срабатывание в связи с выходом требуемого значения за допустимые пределы.

ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ

Функция самодиагностики в основном используется для проверки и обслуживания контроллера. Контроллер отображает сообщение об отказе и одновременно выдает сигнал тревоги в случае отказа EEPROM, потери параметров настройки, ошибки выборки AD, ошибки RAM и других ошибок. Информация, полученная во время самодиагностики, обновляется в режиме реального времени и автоматически удаляется после устранения неисправности. В случае возникновения отказа, связанного с самодиагностикой, необходимо зафиксировать код отказа перед выходом из инструкции по устранению отказа, чтобы пользователи могли вернуться к нему.

КОДЫ ОТКАЗОВ

Ошибка данных EEPROM: в случае потери или ошибки в значении настройки контроллера будет отображаться «E0»;

Ошибка выборки AD, из-за которой появится код «E1»;

Если температура наружного воздуха больше +85°C, отобразится код «E2».

ПРИМЕЧАНИЕ:

1) Функция самодиагностики не предусматривает запоминание отказов;

2) Функция самодиагностики автоматически сбрасывается в случае отключения питания;

3) Контроллер выдает сигнал тревоги DO;

4) В случае некоторых отказов самодиагностики: в случае ошибки данных EEPROM параметр необходимо сбросить; в случае непрерывной ошибки выборки A/D изделие необходимо отремонтировать.

ФУНКЦИЯ ПРОВЕРКИ СРАБАТЫВАНИЯ УСТРОЙСТВА

Контроллер может выполнять два типа проверки устройства, а именно: проверку срабатывания и проверку не срабатывания.

Контроллер РТ или РМ/РГ предусматривает три вида проверки — проверка трехсекционной защиты, проверка функции защиты от замыкания на землю и время срабатывания устройства.

Проверка функции трехсекционной защиты:

Вводится ток короткого замыкания для моделирования перегрузки контроллера, возникает отказ, связанный с коротким замыканием, и неустойчивый отказ.

Проверка функции защиты от замыкания на землю:

Вводится смоделированный ток замыкания на землю для включения функции защиты контроллера при возникновении отказа, связанного с замыканием на землю. Таким образом проверяется правильность и точность уставок параметров срабатывания.

Проверка времени срабатывания устройства:

Включается преобразователь магнитного потока, чтобы проверить фактическое время механического срабатывания контроллера.

ЗАПРОС СТЕПЕНИ ИЗНОСА КОНТАКТОВ (СИГНАЛИЗАЦИЯ)

Контроллер рассчитывает и отображает степень износа контактов, например, продолжительность работы контакта, соответствующая механическому сроку службы контакта, ток отключения и другие параметры. После доставки срок службы контактов контроллера составляет 0, т. е. износ отсутствует. Когда отображаемое значение достигает 80%, подается сигнал тревоги, после которого пользователи должны выполнить техническое обслуживание. После обслуживания и замены контакта срок службы контакта можно восстановить до исходного значения с помощью кнопки, но общим сроком службы будет считаться общая продолжительность работы контактов в автоматическом выключателе.

ЗАПРОС ЧИСЛА ЦИКЛОВ СРАБАТЫВАНИЯ

Контроллер выполняет регистрацию числа циклов срабатывания автоматического выключателя.

При необходимости пользователи могут запросить данные сведения.

Данное значение можно вручную удалить.

ФУНКЦИЯ ЧАСОВ

Используется для регистрации времени отказа (год, месяц, день, час, минута).

БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ И ФУНКЦИЯ КОММУНИКАЦИИ

БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ

Функции DI/DO контроллера РТ или РМ/РГ

Функция входа DI: когда блок сигнализации S2, S3, контроллер предусматривает 1-2 настраиваемых входа переключения. DI: 110—130 В пост. тока или 110—250 В перем. тока.

Таблица уставок функции DI

Уставка функции	Сигнализация, срабатывание, локальная блокировка, общая блокировка, блокировка в связи с замыканием на землю, блокировка в связи с коротким замыканием	
Вход DI	Нормально замкнутый	Нормально разомкнутый
Выход DO: Контроллер предусматривает 2~4 группы выходов независимых сигнальных контактов. DO: 110В пост. тока, 0,3А или 250В перем. тока, 3А.		

Таблица уставок функции DO

Уставка функции	Сигнализация, срабатывание, локальная блокировка, общая блокировка, блокировка в связи с замыканием на землю, блокировка в связи с коротким замыканием			
Режим выполнения	Нормально разомкнутый равномерный	Нормально замкнутый равномерный	Нормально разомкнутый импульсный	Нормально замкнутый импульсный
Длительность импульса	Нет		1~360 сек длина шага 1 сек.	

Уставки параметров выхода переключения (DO)

Общее	Сигнализация	Срабатывание по отказу	Сигнализация о самодиагностике	Контроль нагрузки 1
Контроль нагрузки 2	Функция сигнализации о перегрузке	Отказ из-за перенапряжения	Отказ с кратковременной задержкой	Неустойчивый отказ
Отказ из-за замыкания на землю/утечки тока	Функция сигнализации о замыкании на землю	Отказ-зи за несимметрии токов	Отказ средней фазы	Отказ из-за низкого напряжения
Отказ из-за перенапряжения	Отказ из-за несимметрии напряжений	Отказ из-за пониженной частоты	Отказ из-за повышенной частоты	Отказ требуемого значения
Отказ из-за обратной мощности	Локальная блокировка	Замкнуть	Разомкнуть	Отказ из-за неправильного чередования фаз
Отказ MCR	Отказ из-за замыкания на землю	Блокировка из-за короткого замыкания	Отказ требуемого значения фазы А	Отказ требуемого значения фазы В
Отказ требуемого значения фазы С	Отказ требуемого значения фазы N	Выход требуемого значения за допустимые пределы		

ПРИМЕЧАНИЕ:

Пункт «Общее» относится к входу и выходу, которые не используются контроллером и могут применяться главным компьютером в коммуникационной сети. Состояние I/O: проверьте состояние I/O.

DO: «1» означает, что выходное реле замкнуто; «0» означает, что выходное реле отключено.

DI: «1» означает срабатывание; «0» означает сброс. (Касается уставки режима выполнения DI).

ФУНКЦИЯ КОММУНИКАЦИИ

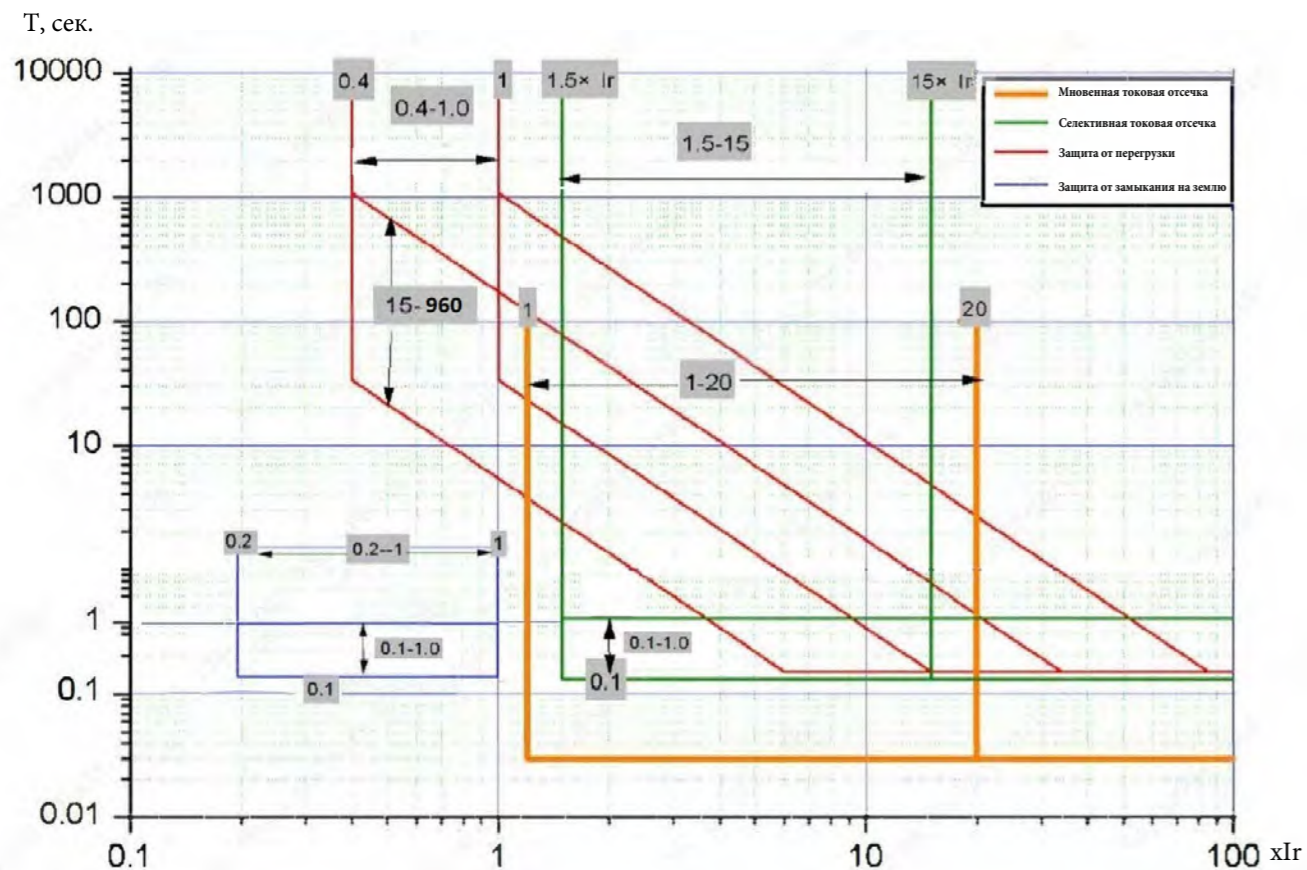
Контроллер предусматривает «четыре дистанционные» функции (дистанционное измерение, дистанционное управление, дистанционное регулирование и дистанционное взаимодействие) через коммуникационный порт в соответствии с обусловленными договором требованиями. Выход коммуникационного порта предусматривает фотоэлектрическую изоляцию и подходит для применения в средах с сильными электрическими помехами. Все протоколы связи являются интегрированными, установка дополнительного модуля не требуется. Уставки коммуникационных параметров указаны в таблице.

Уставки коммуникационных параметров

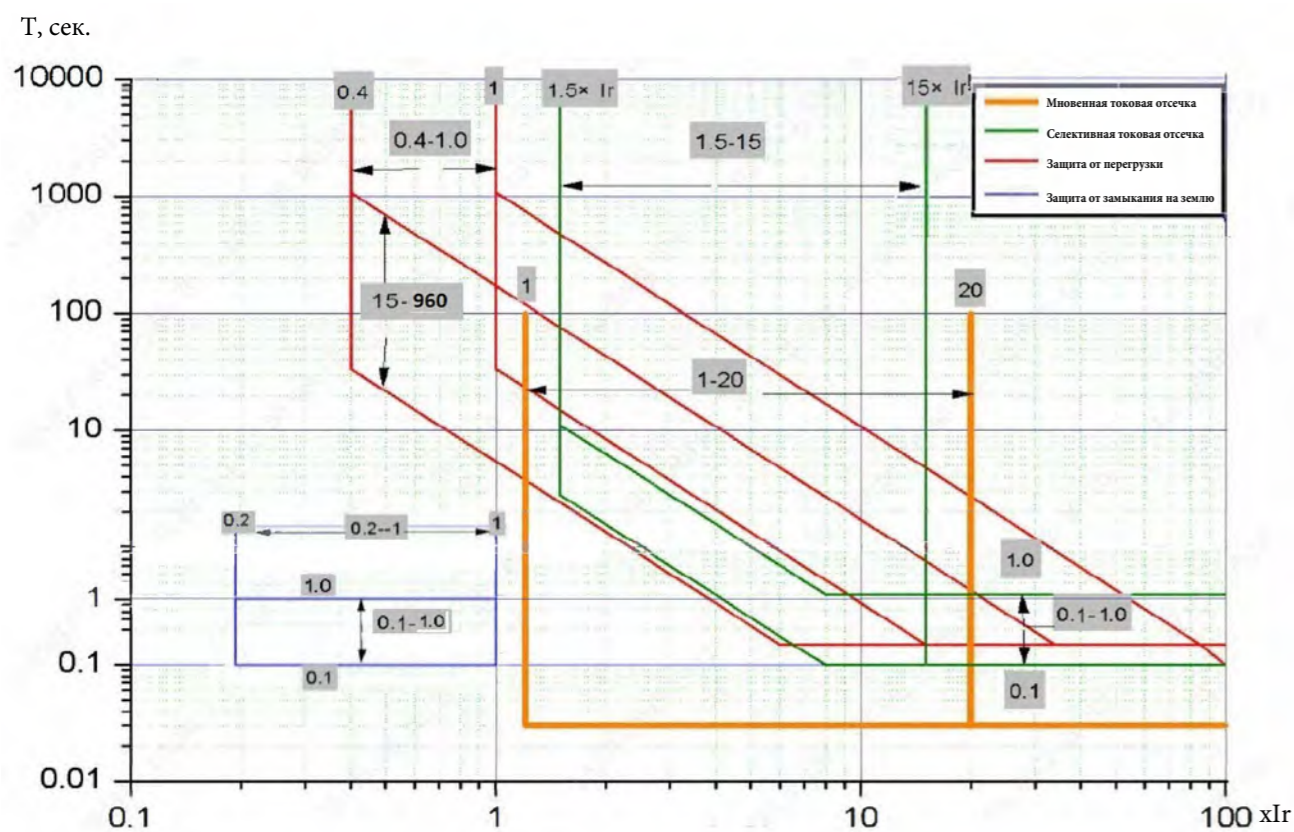
Протокол связи	Modbus
Адрес связи	0~255
Скорость передачи данных (бит/сек)	9,6 к, 19,2 к, 38,4к, 115.2к
Применяемый контроллер	РТ/РМ/РГ

МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ РАСЦЕПИТЕЛИ ВАР-Р

Время-токовые характеристики срабатывания защит



Селективная токовая отсечка с фиксированной выдержкой времени (I^2t OFF)



Селективная токовая отсечка с время-токозависимой характеристикой (I^2t ON)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ



Электронный расцепитель



Клемник в/к



Контакт сигнализации состояния выключателя



Межфазная изолирующая перегородка



Расцепитель минимального напряжения



Шунтовой независимый расцепитель



Электродвигатель взвода пружины



Блокировочное устройство АВ в отключенном положении



Счетчик циклов



Рамка выреза двери



Устройство взаимной механической блокировки

Наименование комплектующих	Встраиваемые аксессуары	Внешние аксессуары	Варианты поставки	
			Базовая конфигурация	Опционально
Блокировка в положении "ОТКЛ" встраиваемым замком	✓			✓
Трёхпозиционная блокировка корзины АВ	✓		✓ (только для выкатного исполнения)	
Блокировка двери распреустройства	✓			✓ (только для выкатного исполнения)
Блокировка положения автоматического выключателя в корзине	✓		✓ (только для выкатного исполнения)	
Блок-контакт сигнализации состояния выключателя	✓		✓ (4НО4НЗ)	✓ 6НО6НЗ)
Контакт сигнализации готовности к включению	✓			✓
Электромагнит включения	✓		✓	
Независимый шунтовой расцепитель	✓		✓ (1шт)	✓ (2шт)
Электродвигатель взвода пружины	✓		✓	
Расцепитель минимального напряжения	✓			✓
Механический счётчик циклов	✓			✓
Рамка выреза в двери		✓		✓
Защитная крышка клеммника В/К		✓		✓
Межфазная изолирующая перегородка		✓	✓ (от 4000AF)	✓ (до 4000AF)
Электромагнит дистанционного сброса	✓			✓
Блок-контакт положения выключателя в корзине	✓			✓
Клеммник вторичной коммутации	✓		✓	
Коммуникационные адаптеры		✓		✓
Модуль дистанционного управления		✓		✓
Программируемый модуль сигнализации		✓		✓
Блок контроля целостности вторичных цепей		✓		✓
Блокировка кнопок местного управления	✓			✓
Взаимная механическая тросиковая блокировка		✓		✓

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

БЛОКИРОВОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

- Блокировка АВ в положении «ОТКЛ»

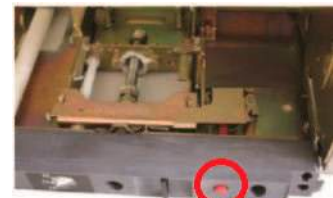
Блокировка реализуется посредством встраиваемого замка. Данный замок позволяет вручную заблокировать планку отключения АВ в сработавшем положении, для этого необходимо зажать кнопку «ОТКЛ» на лицевой панели АВ, повернуть ключ против часовой стрелки и извлечь ключ из блокировочного замка. Разблокировка осуществляется поворотом ключа по часовой стрелке.



Техническое условие	Наименование	Число автоматических выключателей	Число ключей
К-11	Один замок, один ключ	1	1

- Трёхпозиционная блокировка для выключателя выкатного типа (стандартная конфигурация корзины)

Корзина имеет три рабочих положения: «вквачен», «испытание» и «выквачен», которые указываются индикатором. С помощью данной блокировки автоматический выключатель может быть заблокирован в одном из трёх положений. Его можно разблокировать с помощью кнопки сброса (красного цвета), как показано на рисунке.



- Блокировка положения автоматического выключателя в корзине «отключение» выкатного автоматического выключателя

При помощи данной оперативной блокировки корзина автоматического выключателя выкатного исполнения может быть заблокирована в одном из 3-х базовых положений: «вквачен», «выквачен», «тест». Блокировка осуществляется при помощи навесного замка.



Навесной замок в комплект поставки не входит.

- Блокировка двери распреустройства при включенном выключателе

Данная опция доступна только для выкатного исполнения. Суть работы данной оперативной блокировки заключается в том, что она механически блокирует открытие двери распреустройства пока выключатель находится во включенном положении. Механизм блокировки механически связан посредством тяг с приводным валом выключателя.



САМОДИАГНОСТИКА И ВСТРОЕННЫЙ ТЕСТЕР МИКРОПРОЦЕССОРНОГО РАСЦЕПИТЕЛЯ

Все расцепители в линейке аппаратов ВАВ-Р имеют встроенную функцию самодиагностики. Данная функция позволяет провести не только диагностику расцепителя на предмет внутренних ошибок, но и сымитировать аварийное отключение выключателя от любой из токовых защит. Для этого не требуется никакого стороннего оборудования вроде тестеров микропроцессорного расцепителя. Если вам необходимо сымитировать аварийное отключение от любой из защит, просто перейдите в раздел Настройка/самодиагностика, выберите тип теста, задайте уставку срабатывания и запустите тест.



ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЁТЧИК ЦИКЛОВ

Электронный счётчик циклов - это функция, реализуемая на базе микропроцессорного расцепителя. Она позволяет в режиме реального времени через меню расцепителя просматривать не только коммутационный ресурс выключателя, но и контролировать износ силовой контактной группы в процентном соотношении. Во время отключения аппарата под нагрузкой или от защит расцепитель фиксирует величину тока, воздействующего на контактную группу выключателя, и исходя из их величины рассчитывает степень износа контактной группы. Получить доступ к электронному счётчику вы можете в разделе меню расцепителя "Информация"



БЛОК-КОНТАКТ СИГНАЛИЗАЦИИ СОСТОЯНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

- Контакт служит для сигнализации положения выключателя "ВКЛ" и "ОТКЛ";
- Коммутируемый ток контакта сигнализации составляет 16 А;
- В базовой конфигурации устанавливаются блок контакт сигнализации 4НО/4НЗ;
- Опционально возможна установка доп. контактов 5НО/5НЗ и 6НО/6НЗ.



Габарит	Дополнительный контакт сигнализации состояния
2000AF	Четыре контакта нормально разомкнуты, четыре контакта нормально замкнуты, пять контактов нормально разомкнуты, и пять контактов нормально замкнуты, шесть контактов нормально разомкнуты, и шесть контактов нормально замкнуты
4000AF	Переключатель с четырьмя группами контактов, переключатель с шестью группами контактов, четыре контакта нормально разомкнуты, четыре контакта нормально замкнуты
6300AF	Четыре контакта нормально разомкнуты, четыре контакта нормально замкнуты, пять контактов нормально разомкнуты, и пять контактов нормально замкнуты, шесть контактов нормально разомкнуты, и шесть контактов нормально замкнуты

КОНТАКТ СИГНАЛИЗАЦИИ ГОТОВНОСТИ К ВКЛЮЧЕНИЮ (КГ)

Контакт сигнализации готовности к включению сигнализирует о том, что автоматический выключатель готов к замыканию силовой цепи. Для того, чтобы данный контакт перешёл в замкнутое положение, должны одновременно выполняться 3 условия:

- Автоматический выключатель должен быть отключён;
- Пружина привода выключателя должна быть взведена;
- Отсутствует сигнал «авария»

**ЭЛЕКТРОМАГНИТ ВКЛЮЧЕНИЯ (СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ)**

- При подаче питания на катушку электромагнита включения, шток электромагнита механически воздействует на планку включения автоматического выключателя;
- Электромагнит рассчитан только на кратковременную импульсную подачу питающего напряжения на катушку;
- Электромагнит состоит из катушки, железного сердечника и электронных частей.



Номинальное напряжение изоляции (Ui)	Номинальное управляющее напряжение питания (Us)	Мощность
400 В	380 В/400 В перем. тока 50/60 Гц	620 ВА
	220 В/230 В перем. тока 50/60 Гц	500 ВА
	220 В пост тока	500 Вт
	110 В пост тока	400 Вт

НЕЗАВИСИМЫЙ ШУНТОВОЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ КО (СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ)

Параметры действия расцепителя с шунтовой катушкой

Когда напряжение питания расцепителя с шунтовой катушкой поддерживается на уровне 70~110% от номинального управляющего напряжения питания, с помощью расцепителя с шунтовой катушкой отключается автоматический выключатель.

Расцепитель с шунтовой катушкой состоит из катушки, железного сердечника и электронных частей. Расцепитель отключает автоматический выключатель дистанционно.

Потребляемая мощность указана в таблице ниже.



Номинальное напряжение изоляции (Ui)	Номинальное управляющее напряжение питания (Us)	Мощность
400 В	380 В/400 В перем. тока 50/60 Гц	620 ВА
	220 В/230 В перем. тока 50/60 Гц	500 ВА
	220 В пост тока	500 Вт
	110 В пост тока	400 Вт

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ВЗВОДА ПРУЖИНЫ (СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ)

Электродвигатель служит для взвода привода выключателя.

Растягиваясь, пружина накапливает энергию, необходимую для включения АВ



Номинальное напряжение изоляции (Ui)	Время накопления энергии	Номинальное управляющее напряжение питания (Us)	Мощность
400 В	4~5 сек	220 В перем. тока/230 В перем. тока	110 ВА
		380 В перем. тока/400 В перем. тока (50/60 Гц)	
		220 В пост. тока/ 110 В пост. тока	110 Вт

РАСЦЕПИТЕЛЬ МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ (РМН)

Расцепитель минимального напряжения обеспечивает защиту от понижения напряжения в питающей сети.

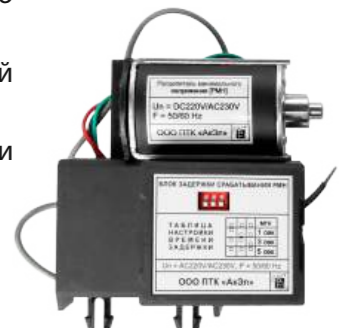
Если напряжение в сети понижается ниже 70% от Un, то расцепитель минимального напряжения срабатывает и отключает выключатель.

Если напряжение питающей сети ниже 70% от Un, то РМН блокирует автоматический выключатель в отключённом положении.

Оперирование выключателем возможно только при напряжении питающей цепи 85~110% Un.

Расцепитель минимального напряжения может иметь 2 исполнения:

1. РМН мгновенного действия
2. РМН с блоком задержки срабатывания. Регулирование задержки срабатывания осуществляется при помощи микропереключателей рычажного типа. Время задержки может составлять 1 сек., 3 сек. и 5 сек.



Рабочая мощность указана в таблице

Номинальное напряжение изоляции (Ui)	Частота	Номинальное рабочее напряжение (Ue)	Рабочая мощность
400В	50/60 Гц	220В перем. тока (230 В перем. тока)	3,9 Вт
		380 В перем. Тока (400 В перем. тока)	5,2 Вт

МЕХАНИЧЕСКИЙ СЧЕТЧИК ЦИКЛОВ (С)

Счетчик используется для регистрации числа циклов «замыкания-размыкания» автоматического выключателя.



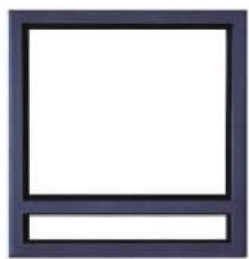
РАМКА ВЫРЕЗА В ДВЕРИ (РВД)

Рамка выреза в двери бывает 2-х типов:

1. Для выкатного исполнен
2. Для стационарного исполнен

Выполняет функцию уплотнения и обеспечивает уровень защиты автоматического выключателя IP40.

Конструкция красивая и практичная



Выкатное исполнение



Стационарное исполнение

ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА КЛЕММНИКА В/К (ПК)

Устанавливается на клеммную колодку в/к, защищает от пыли и мусора, попадающего на клеммник, предотвращая ослабление контакта.

Крышка является дополнительной комплектующей.



МЕЖФАЗНАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ ПЕРЕГОРОДКА (МИП)

Для стационарного и выкатного исполнения, устанавливается в паз между всеми фазовыми шинами, используется для увеличения прочности изоляции между фазами главной схемы и улучшения изоляционных свойств.



ЭЛЕКТРОМАГНИТ ДИСТАНЦИОННОГО СБРОСА (ДС)

Электромагнит дистанционного сброса при подаче на него оперативного питания активирует поставарийную блокировку выключателя после аварийного отключения, что позволяет повторно дистанционно включить выключатель после его срабатывания от защит. Электромагнит дистанционного сброса рассчитан на работу от кратковременных импульсов рабочего напряжения.

Время срабатывания электромагнита дистанционного сброса составляет 200 м/с.



Номинальное напряжение изоляции (Ui)	Номинальное напряжение питания	Потребляемая мощность
400 В	AC220V/AC230V 50/60 Гц	55W
	DC220V	

БЛОК-КОНТАКТ ПОЛОЖЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ В КОРЗИНЕ (ДП)

Данный аксессуар служит для сигнализации положения выключателя в корзине. Аппарат может находиться в корзине в одном из трёх положений: «ВКАЧЕН», «ТЕСТ» и «ВЫКАЧЕН». Каждому из этих 3-х положений соответствует отдельный перекидной микроконтакт. В таблице указаны параметры коммутируемых тока и напряжения:

Положение автомата в шасси	Контакт «ПРИСОЕДИНЕНО» 01-02-03	Контакт «ИСПЫТАНИЕ» 04-05-06	Контакт «ОТСОЕДИНЕНО» 07-08-09
		02 — 03 01	05 — 06 04
ПРИСОЕДИНЕНО	02-03 замкнут 02-01 разомкнут	05-06 разомкнут 05-04 замкнут	06-09 разомкнут 08-07 замкнут
ИСПЫТАНИЕ	02-03 разомкнут 02-01 замкнут	05-06 замкнут 05-04 разомкнут	06-09 разомкнут 08-07 замкнут
ОТСОЕДИНЕНО	02-03 разомкнут 02-01 замкнут	05-06 разомкнут 05-04 замкнут	08-09 замкнут 08-07 разомкнут



DC	250 В	0,4 А
AC	250 В	16 А

КЛЕММНИК ВТОРИЧНОЙ КОММУТАЦИИ (БАЗОВАЯ КОНФИГУРАЦИЯ)

Данный клеммник служит для подключения цепей оперативного питания, управления и сигнализации к выключателю как на выкатном, так и на стационарном исполнениях выключателя.

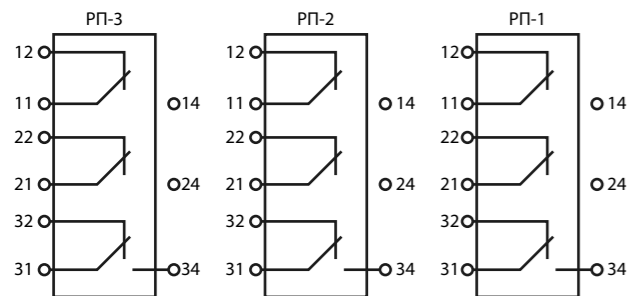
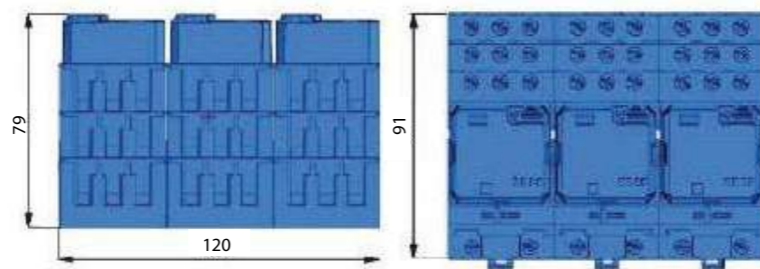
Клеммник имеет 62 группы разъёмов, каждая из которых включает в себя 2 параллельно соединённых пружины зажима. Использование пружинно-зажимной конструкции разъёма значительно облегчает процесс монтажа/демонтажа вторичных цепей.

Предельный коммутируемый ток разъёмного контакта составляет 10 А при 250 В переменного тока.



РЕЛЕЙНЫЙ БЛОК РАЗМНОЖЕНИЯ КОНТАКТОВ РБКР

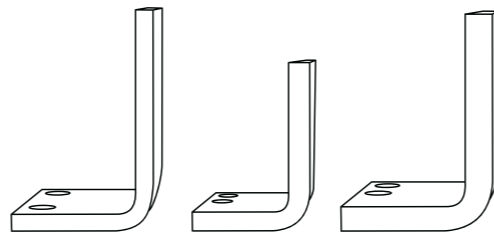
Релейный блок предназначен для размножения контактов. Он состоит из 3-х промежуточных реле розеточного типа. Катушки реле выполнены на номинальное напряжение цепи управления AC220 В. Каждое промежуточное реле имеет контактную группу, состоящую из 3-х перекидных контактов. Данный модуль может устанавливаться как непосредственно на корзину выключателя, так и в релейный отсек.

**ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА****ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ РБКР****БЛОКИРОВКА КНОПОК МЕСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНЫМ ЗАМКОМ**

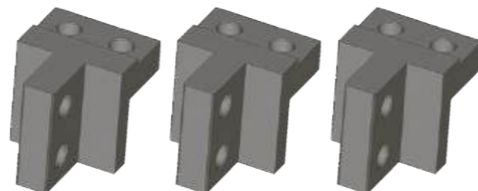
Данная блокировка относится к числу оперативных. Принцип действия заключается в том, что доступ к кнопкам местного управления автоматическим выключателем блокируется при помощи плексигласового экрана, который фиксируется навесным замком (навесной замок в комплект не входит)

**L-ОБРАЗНЫЕ АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПЕРЕДНЕГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ НА 2000AF**

Артикул	Наименование
313206	L-образные адаптеры для ВАВ-Р/ВАВ-М 2000AF 630A~800A (комплект 6 шт)
313231	L-образные адаптеры для ВАВ-Р/ВАВ-М 2000AF 1000A~1600A (комплект 6 шт)
313210	L-образные адаптеры для ВАВ-Р/ВАВ-М 2000AF 2000A (комплект 6 шт)

**АДАПТЕРЫ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ (АВП)**

Адаптеры вывертикального подключения предназначены для подключения ошиновки вертикального типа к горизонтальным силовым выводам АВ. АВП совместимы с аппаратами ВАВ-М только в габаритах 1600AF и 2000AF, и рассчитаны на ток не более 1600 А

**МОДУЛЬ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУР МИТ-ВАВ**

Модуль измерения температур используется для контроля температур в различных точках силовых проводников (кабелей, шин и пр.). К данному модулю можно подключить до 6 резистивных датчиков измерения температуры. Модуль измерения температур имеет функцию передачи данных температурных параметров, а также 6 настраиваемых релейных выходов для интеграции в систему АСУТП.

При условиях эксплуатации модуля измерения температур при температуре от -35 до -25 °С, рекомендуется снизить скорость передачи данных для повышения надёжности связи.

Модуль измерения температур монтируется на DIN-рейку.

Параметры сети	Напряжение питания	24 В DC
	Потребляемая мощность	2,4 Вт
	Параметры цифрового выхода (DO)	250 В AC/ 30 В DC; 2,5 А
	Диапазон измерения температур	0~150 °С
Параметры связи	Погрешность измерения температур	±3 °С
	Интерфейс	RS485, 2-проводной Modbus RTU
	Адрес устройства	1-9
	Скорость передачи данных	2400/4800/9600/19200 bps
Габаритные, весовые и монтажные параметры	Контрольная сумма и четность	CRC без четности
	Габаритные размеры	90x73x22,5 с кабельным терминалом
	Масса	0,25 кг
	Способ установки	DIN-рейка
Условия эксплуатации	Температура эксплуатации	от -35 до 70 °С
	Температура хранения	от -40 до 75 °С
	Влажность	не более 95% при 40 °С
	Степень загрязнения	3
	Огнестойкость	UL94-V0
Степень защиты	IP20	

**УСТРОЙСТВО МЕХАНИЧЕСКОЙ ВЗАИМНОЙ БЛОКИРОВКИ**

Устройство механической блокировки можно использовать для взаимной блокировки выкатных и стационарных автоматических выключателей.

Устройство блокировки устанавливается пользователями. Сначала извлеките гайку для соединения задней части устройства блокировки с четырьмя винтами. Затем закрепите устройство блокировки на пластину, расположенную справа автоматического выключателя, с помощью четырёх винтов.

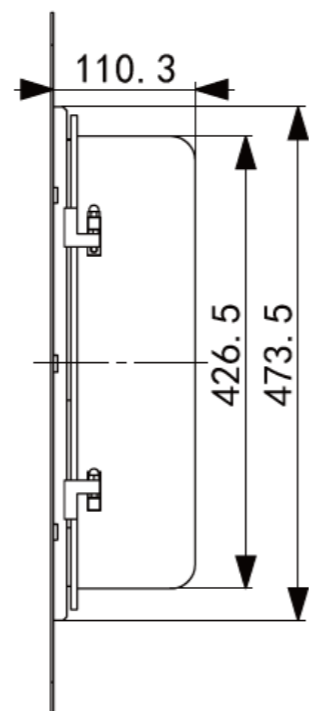
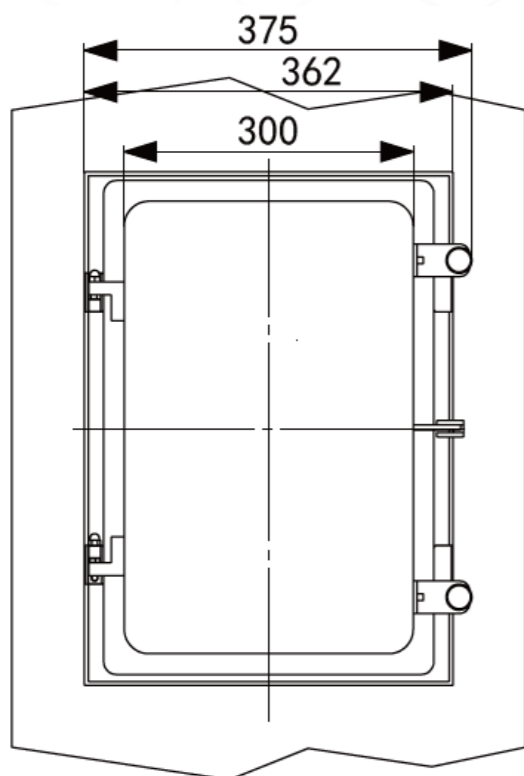
Режим выбора	Код	Техническое условие	Число автоматических выключателей
1	МБТ11	Два комплекта тросиков: один для замыкания, один для размыкания	2
2	МБТ12	Три комплекта тросиков: один для замыкания, два для размыкания	3
3	МБТ21	Три комплекта тросиков: два для замыкания, один для размыкания	3
4	МБС11	Два комплекта стержней: один для замыкания, один для размыкания	2
5	МБС12	Три комплекта стержней: один для замыкания, два для размыкания	3

ЗАЩИТНАЯ ФРОНТАЛЬНАЯ КРЫШКА IP54

Прозрачная крышка IP54 является аксессуаром, устанавливаемым на шкаф. Она имеет исполнение на петлях, монтируется на рамку выреза двери и может повысить уровень защиты до IP54. Прозрачная крышка IP54 поставляется в сборе и будет собрана с рамкой выреза двери. Пользователи могут самостоятельно выбирать сторону открывания (левую или правую).



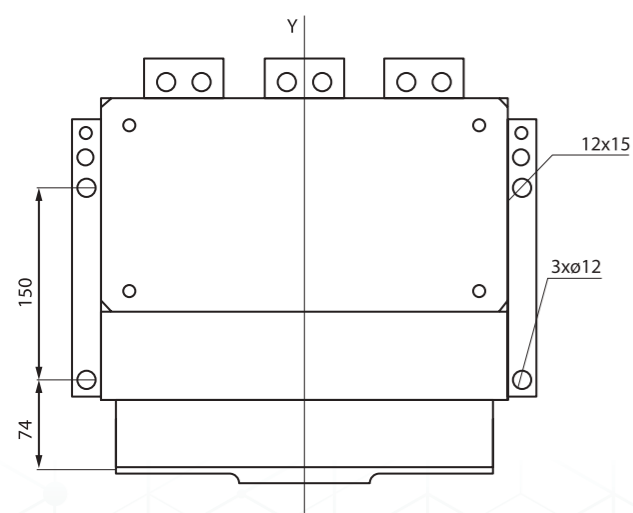
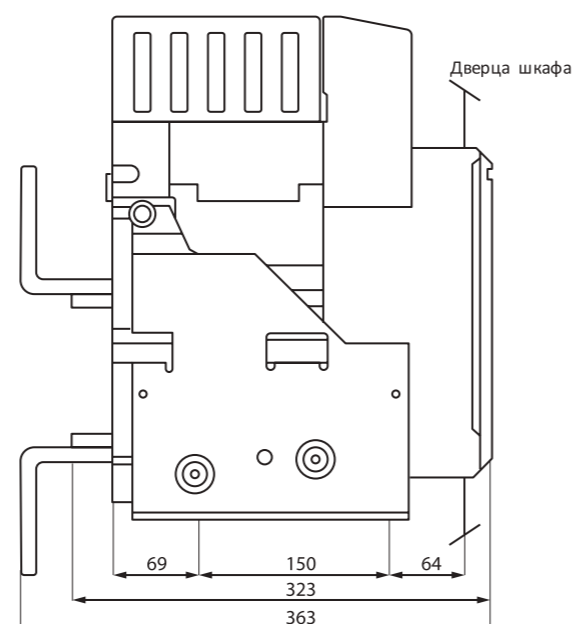
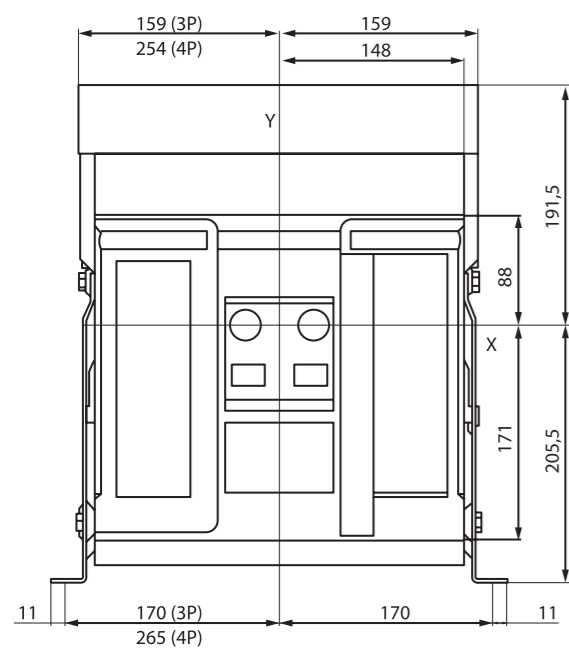
Артикул	Наименование	Описание
313885	ЗФК IP54 ВAB-P/ВAB-M	Защитная фронтальная крышка IP54 для аппаратов ВAB-P в габаритах 2000AF/3200AF/4000AF/6300AF/7500AF и ВAB-M в габаритах 2000AF/3200AF/4000AF



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

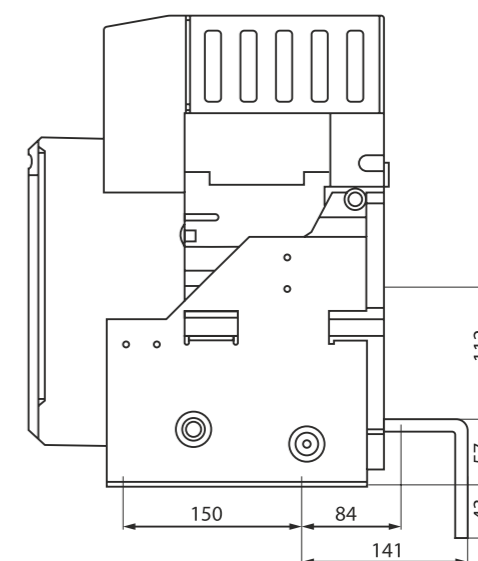
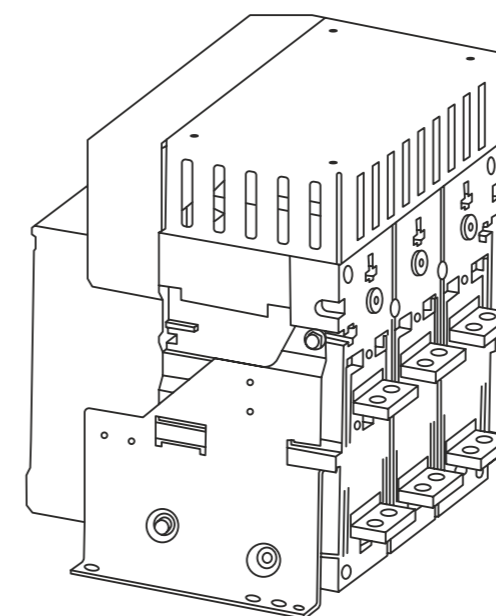
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 2000АF

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВАВ-Р 2000АF СТАЦИОНАРНОГО ТИПА (ММ)

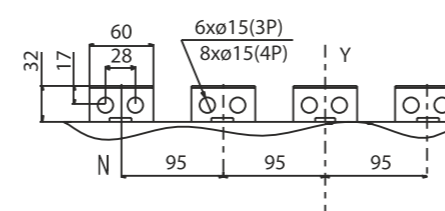


ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

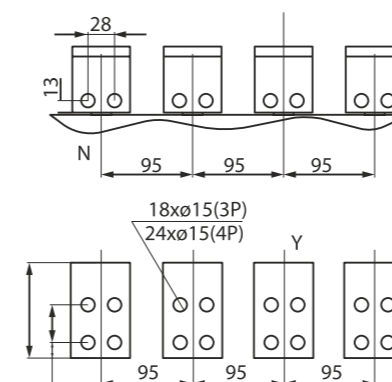
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 2000АF СТАЦИОНАРНОГО ТИПА



ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



L-ОБРАЗНОЕ ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Номинальный ток	Размер шины a (мм)
630А, 800А	10
1000А, 1250А, 1600А	15
2000А	20

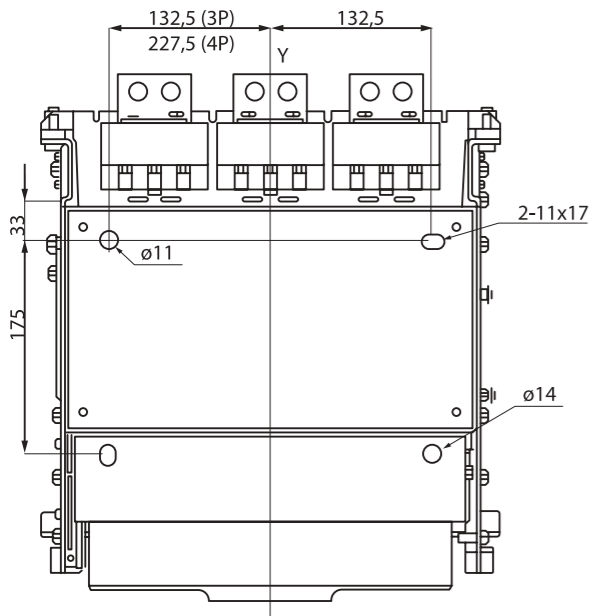
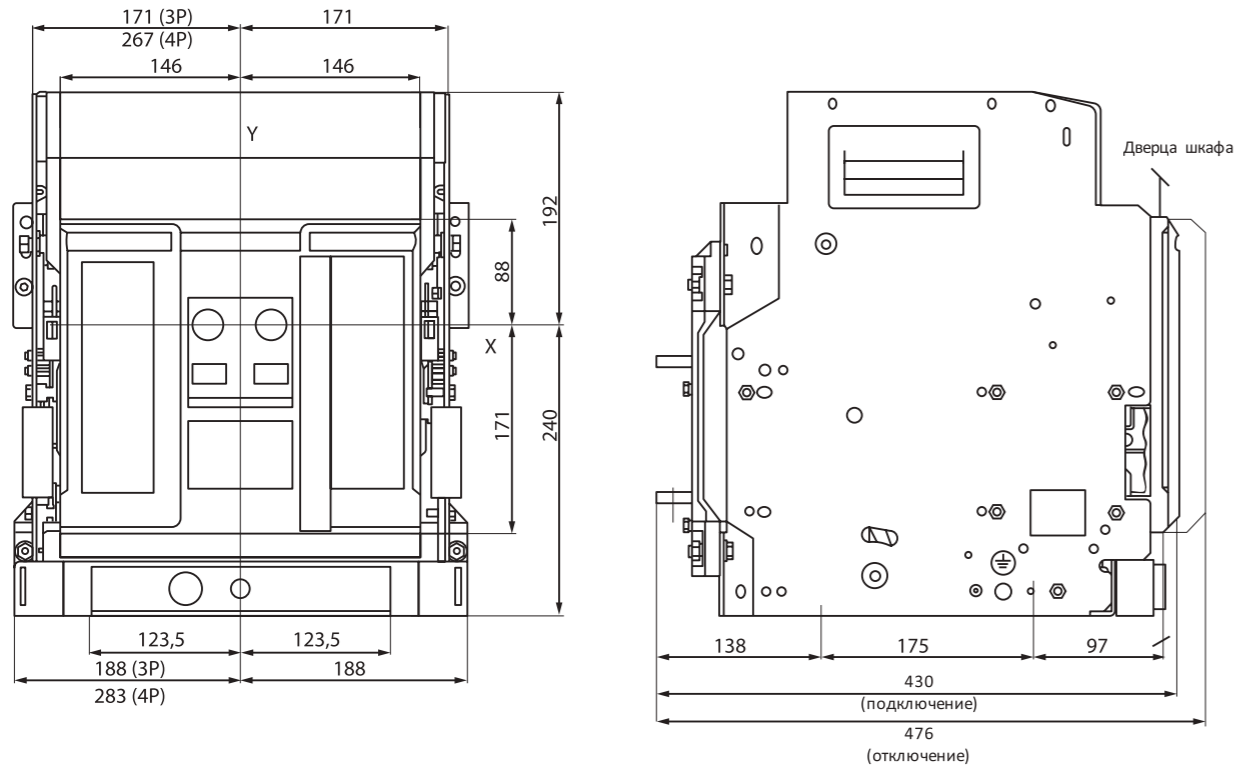
ПРИМЕЧАНИЕ:

В случае 3-полюсного автоматического выключателя X и Y являются симметричными осями передней панели;

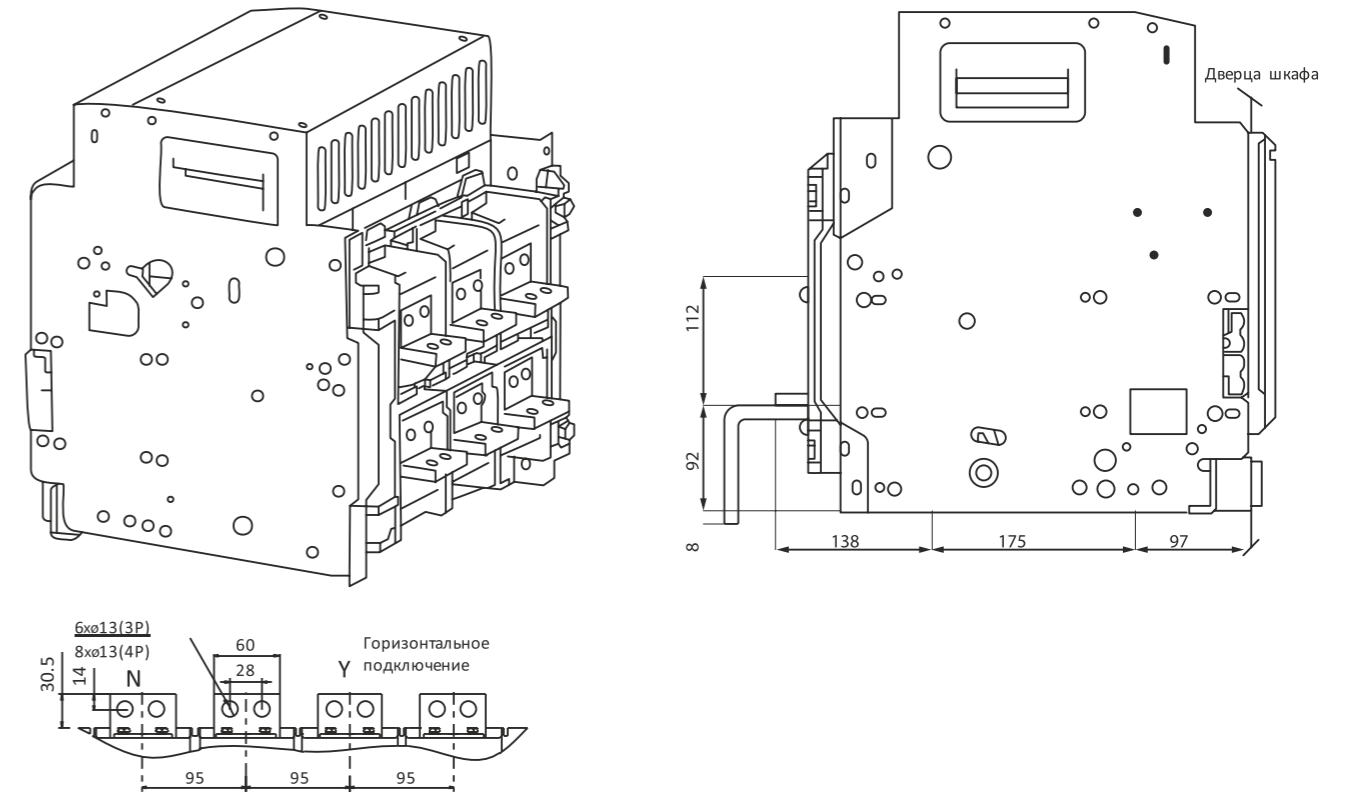
Рекомендуется использовать соединительные винты: M12, уровень 8,8, и контактную шайбу;

Крутящий момент затяжки: 60 Нм.

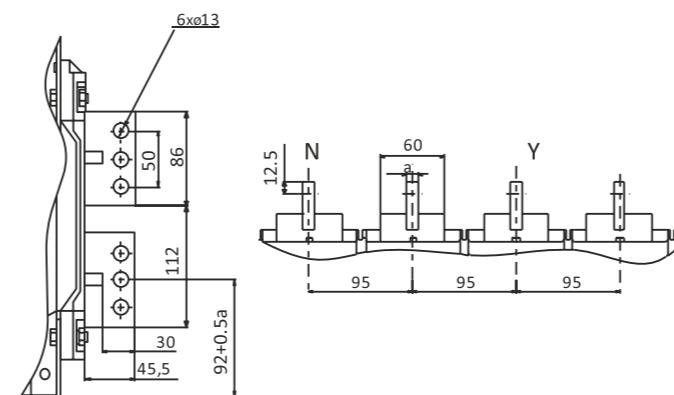
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВАВ-Р 2000AF ВЫКАТНОГО ТИПА (ММ)



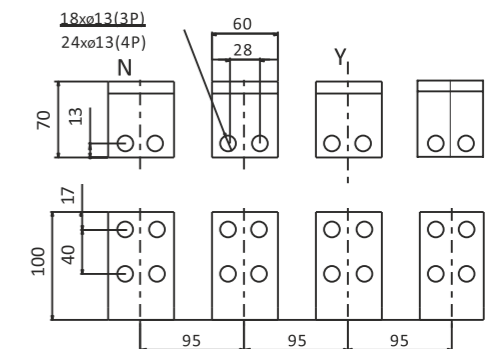
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 2000AF ВЫКАТНОГО ТИПА



ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



L-ОБРАЗНОЕ ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Номинальный ток	Размер шины a (мм)
630A, 800A	10
1000A, 1250A, 1600A	15
2000A	20

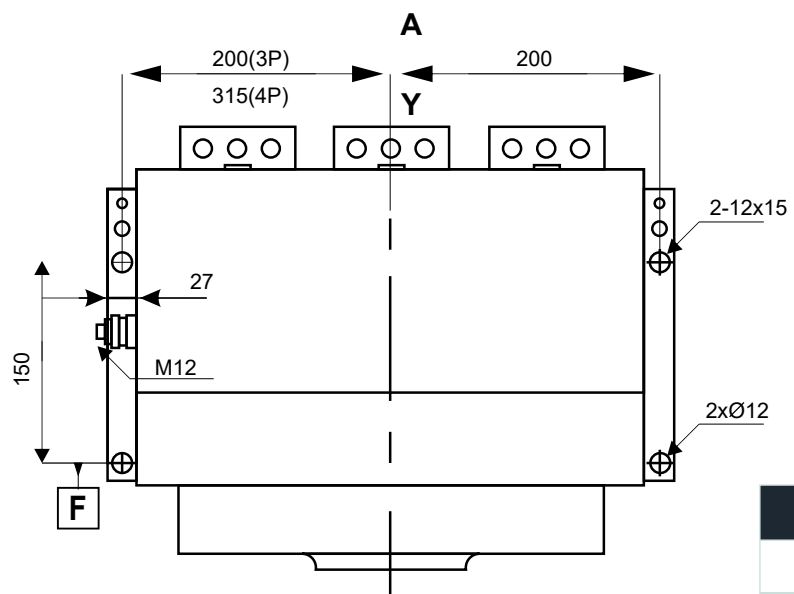
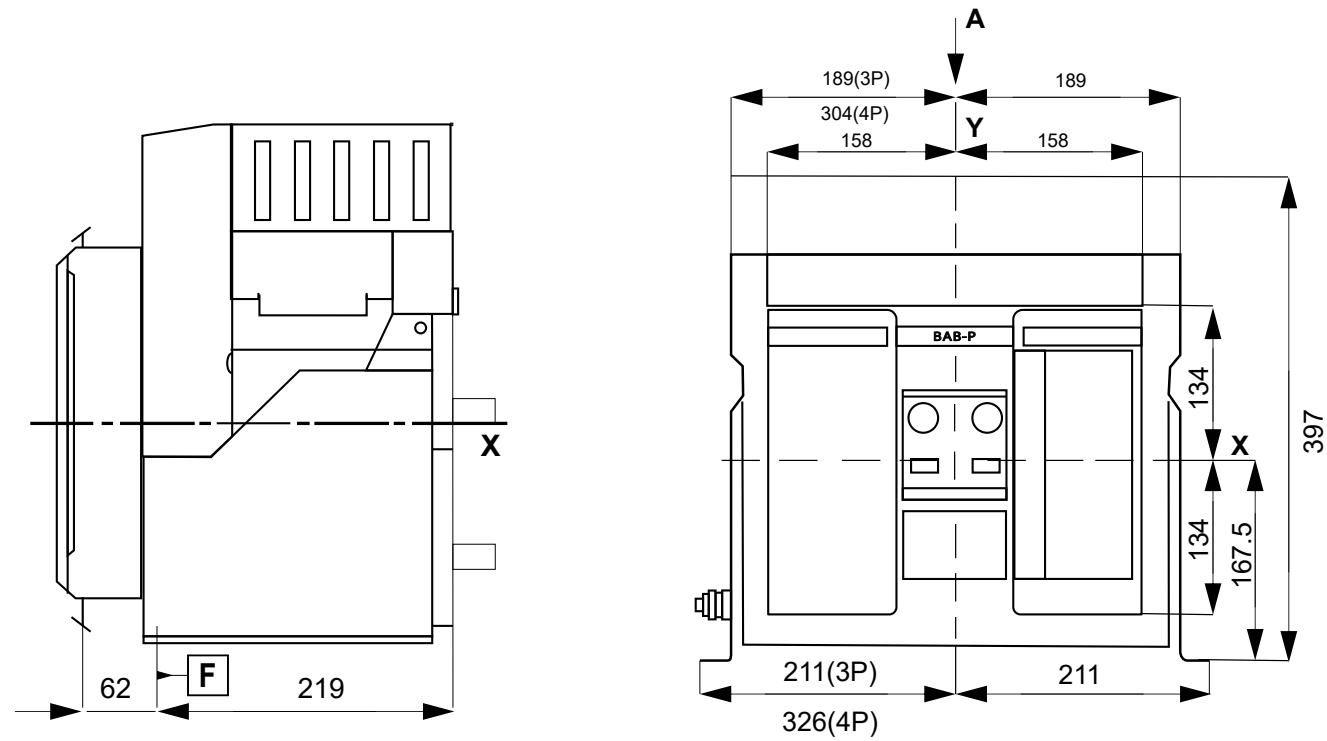
ПРИМЕЧАНИЕ:

В случае 3-полюсного автоматического выключателя X и Y являются симметричными осями передней панели;

Рекомендуется использовать соединительные винты: M12, уровень 8,8, и контактную шайбу; Крутящий момент затяжки: 60 мм.

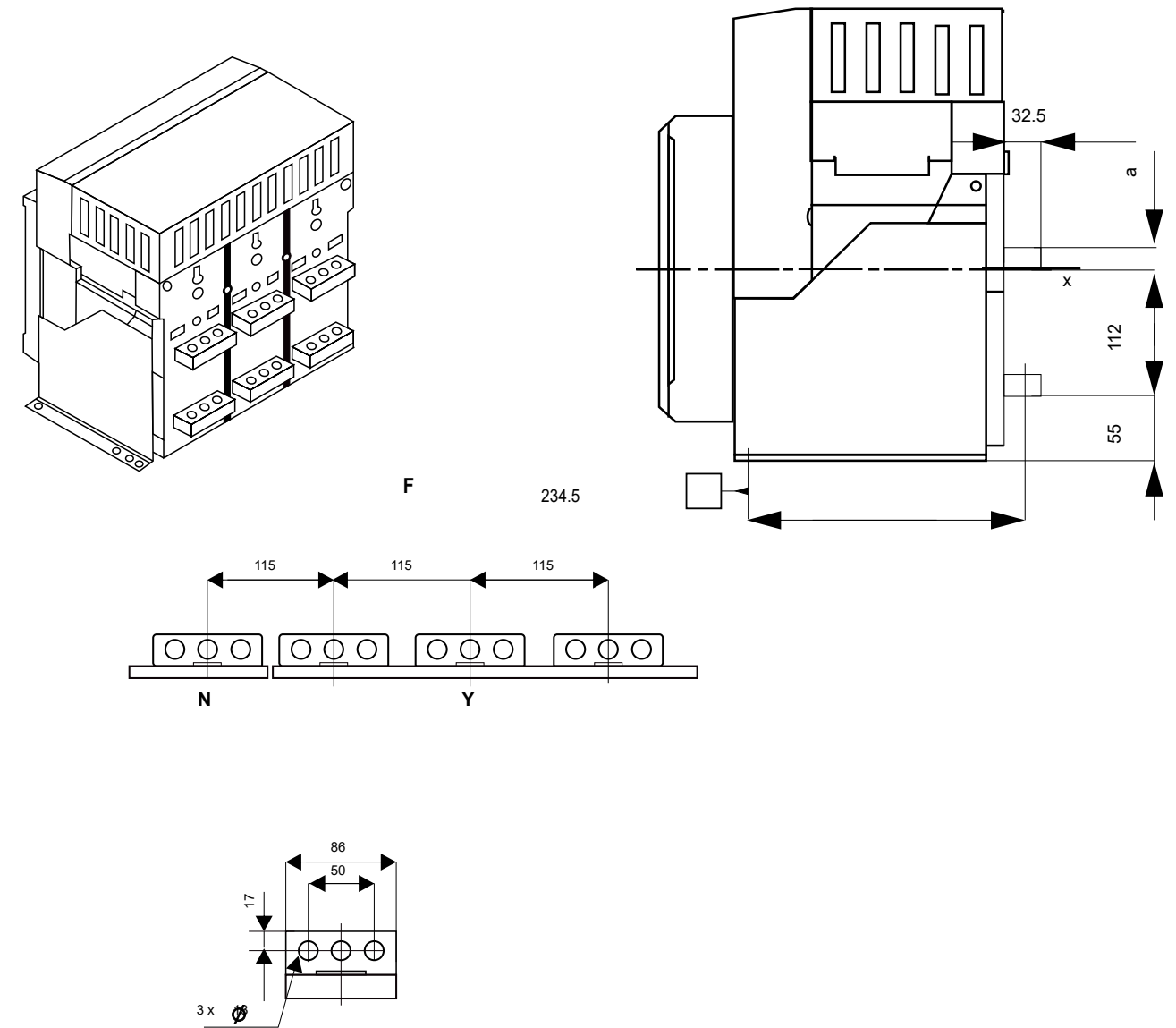
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 3200AF

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВАВ-Р 3200AF СТАЦИОНАРНОГО ТИПА (ММ)



Номинальный ток	Размер шины a (мм)
2000/2500 A	20
3200 A	30

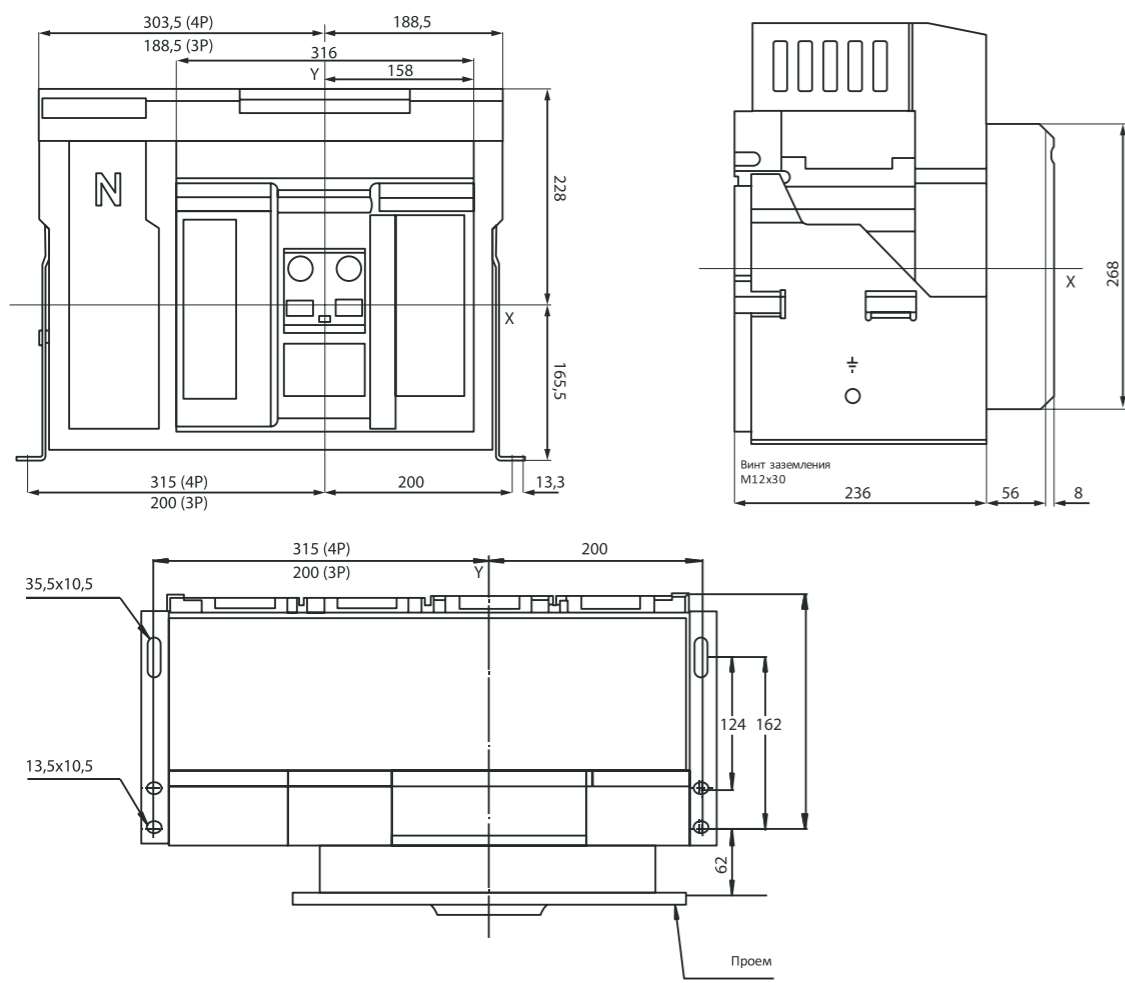
СГ - ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



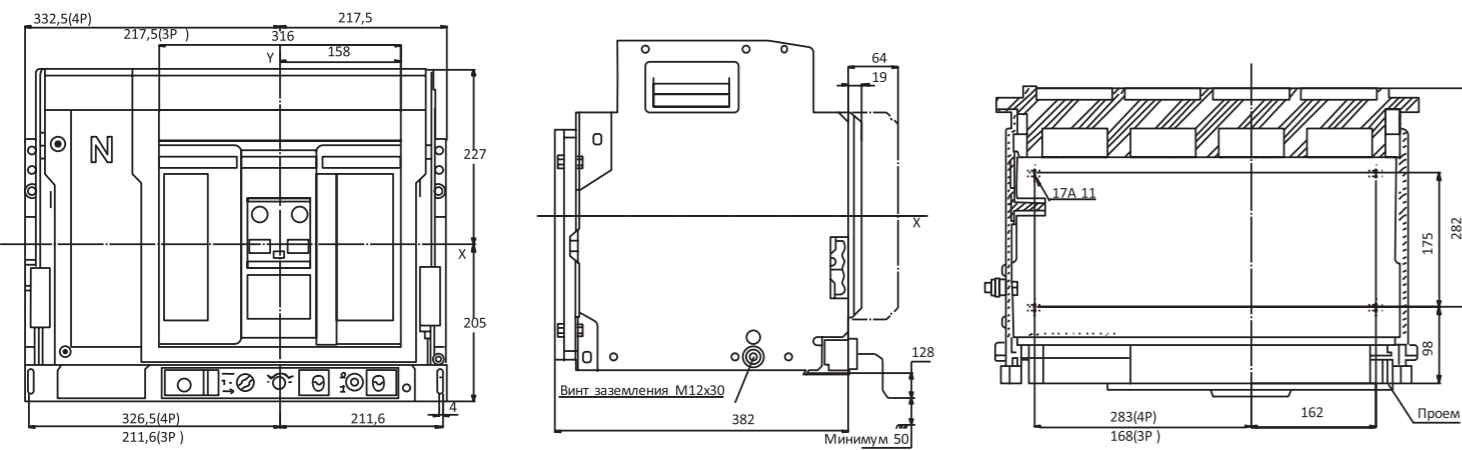
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 4000AF

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВАВ-Р 4000AF СТАЦИОНАРНОГО ТИПА(ММ)

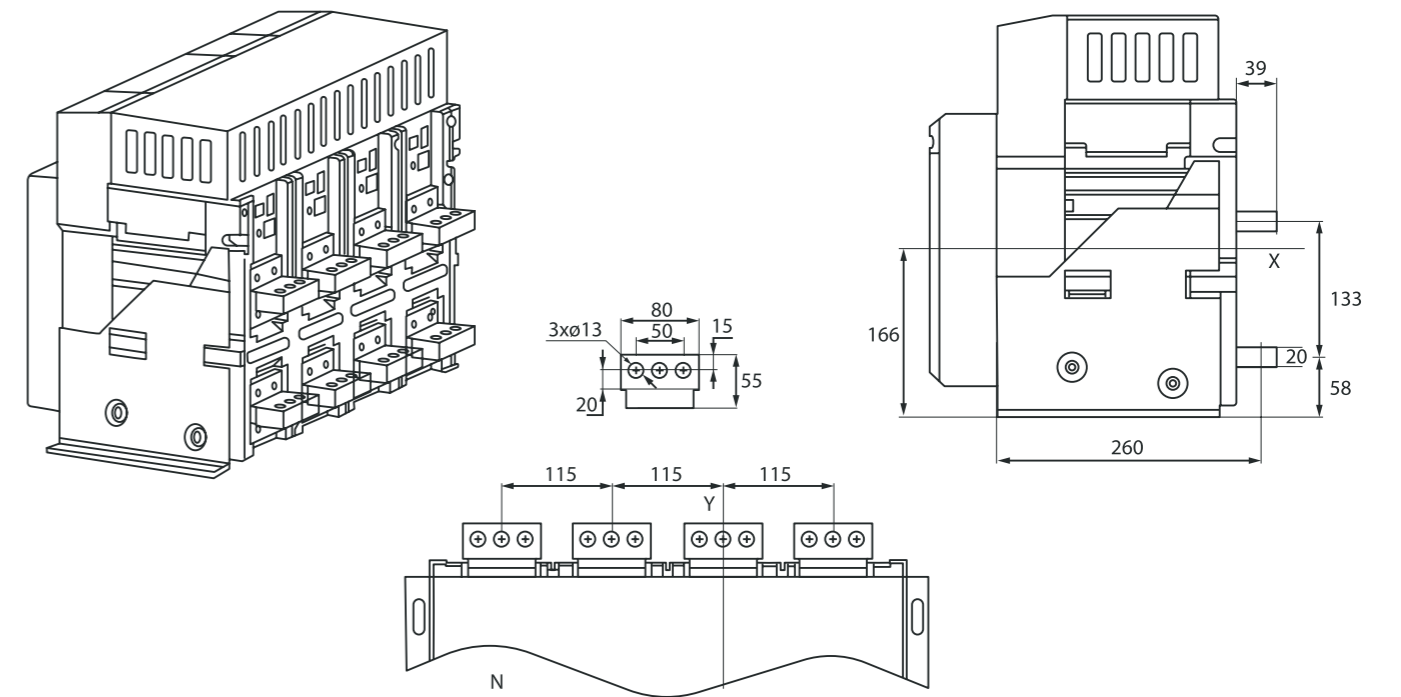


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВАВ-Р 4000AF ВЫКАТНОГО ТИПА

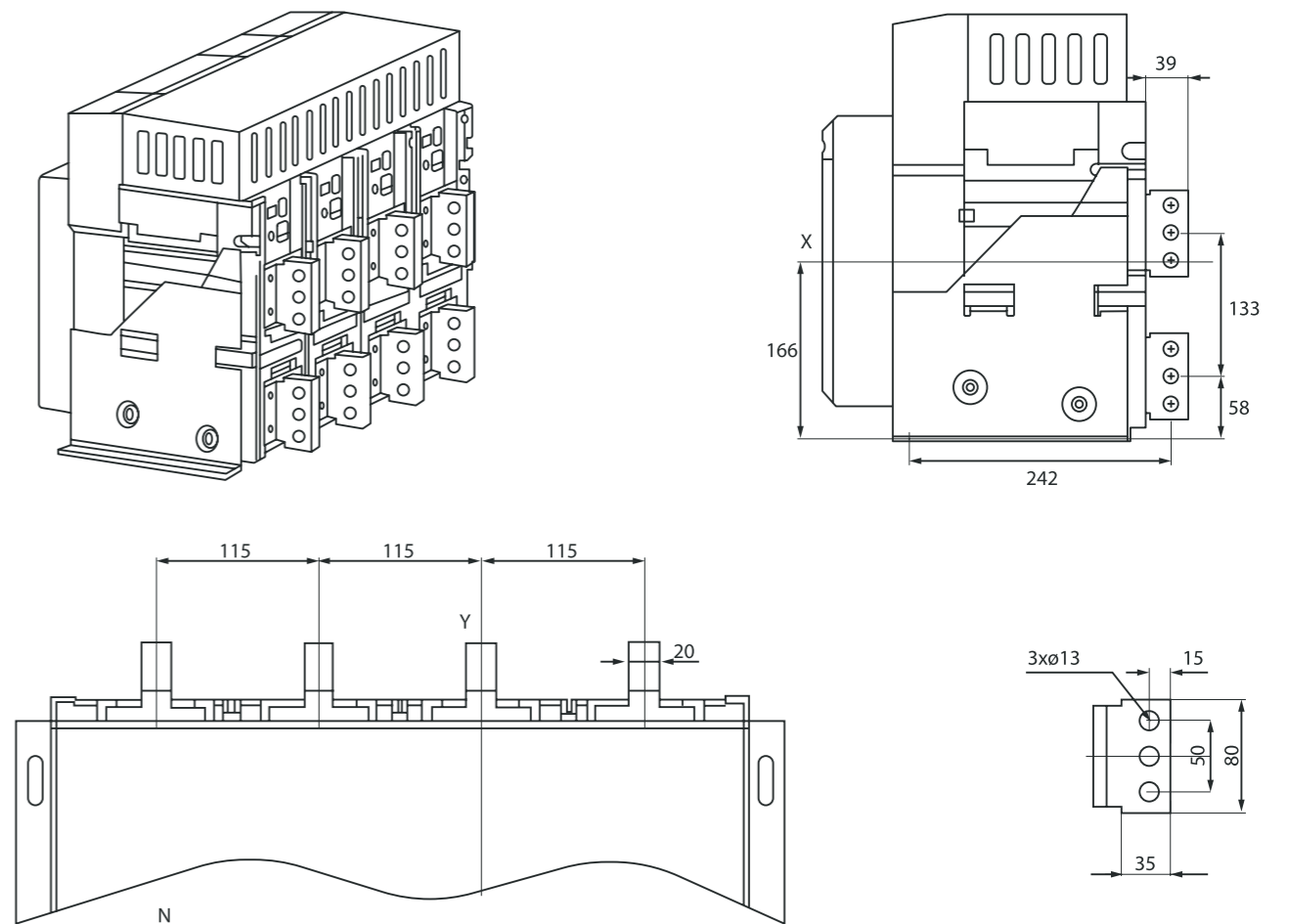


ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

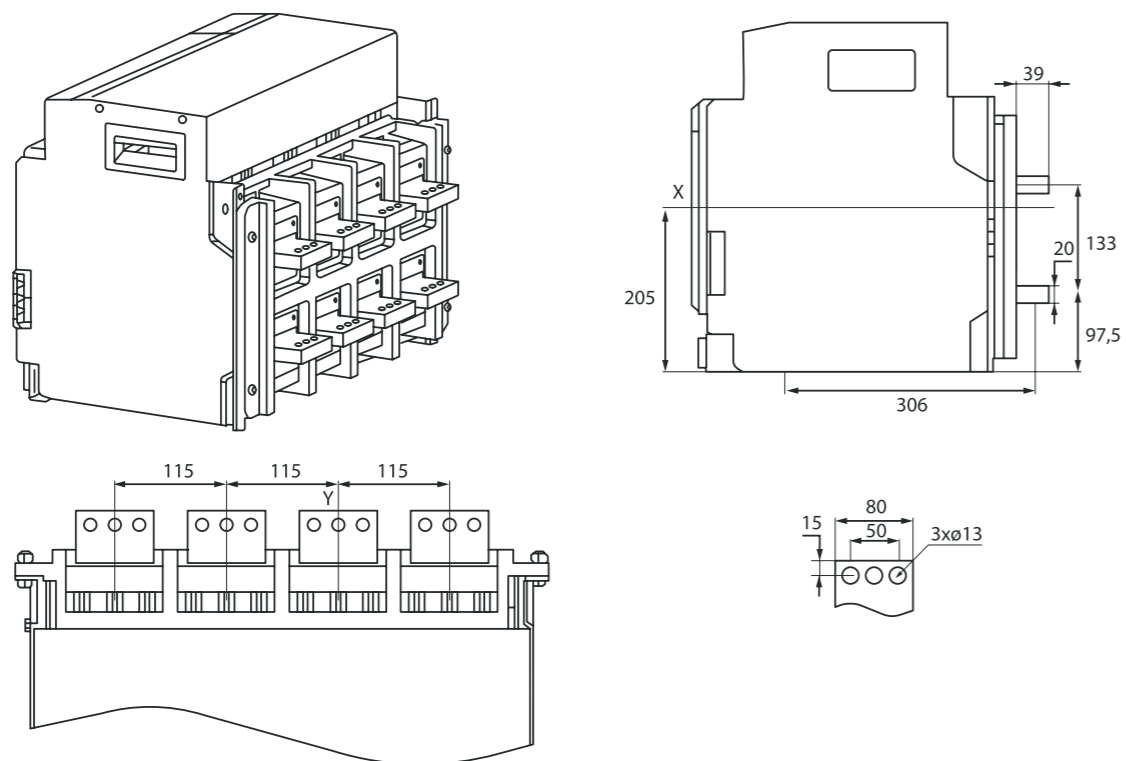
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 4000AF СТАЦИОНАРНОГО ТИПА 800-2500 А



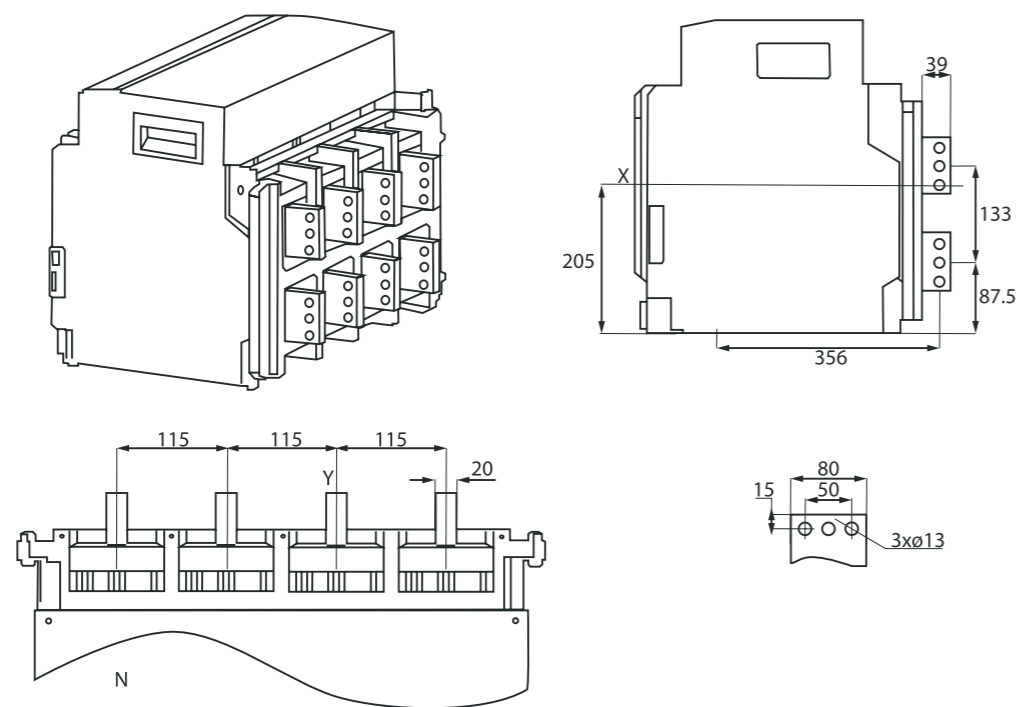
ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 4000AF СТАЦИОНАРНОГО ТИПА 800-2500 А



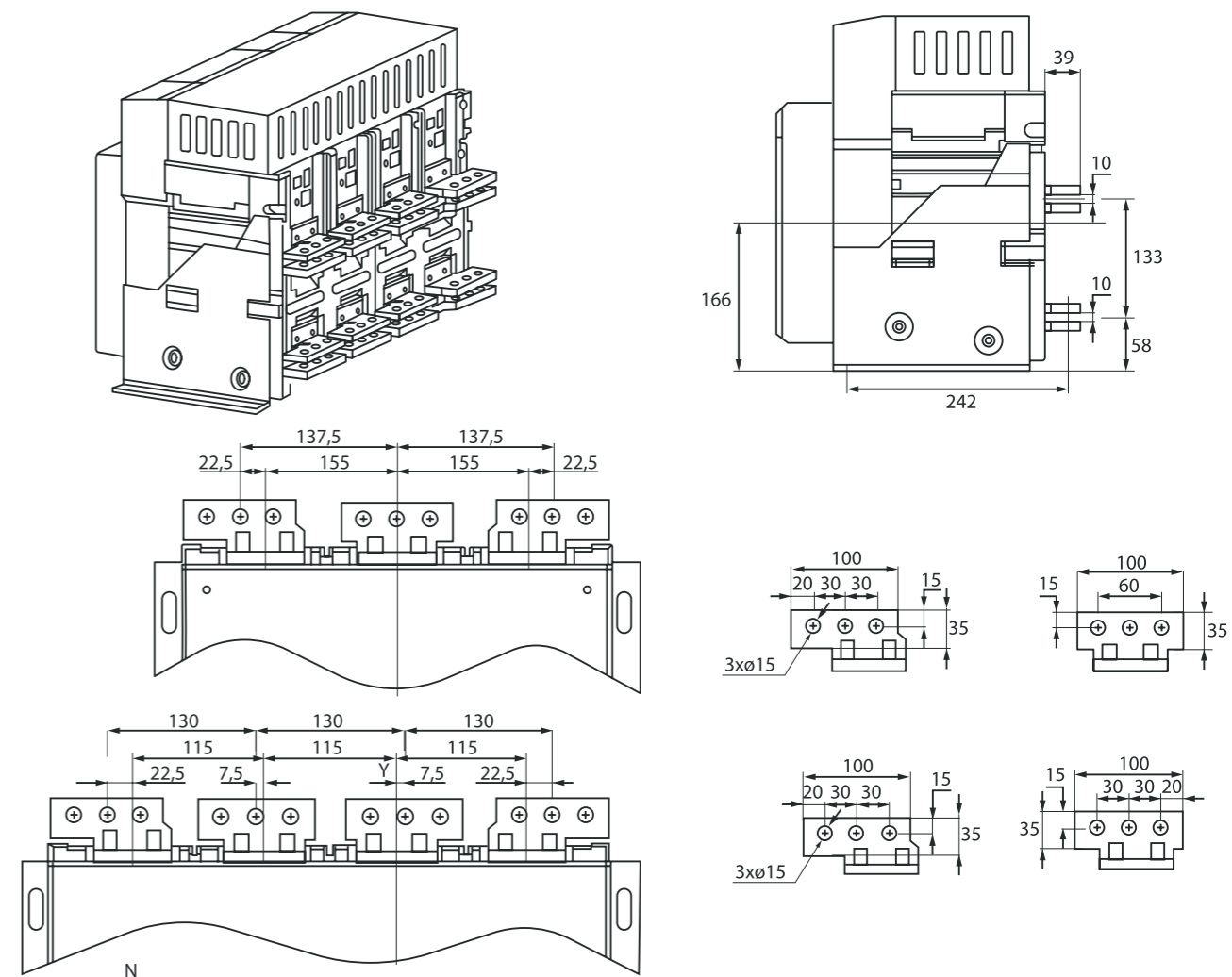
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 4000AF ВЫКАТНОГО ТИПА 800-2500 А



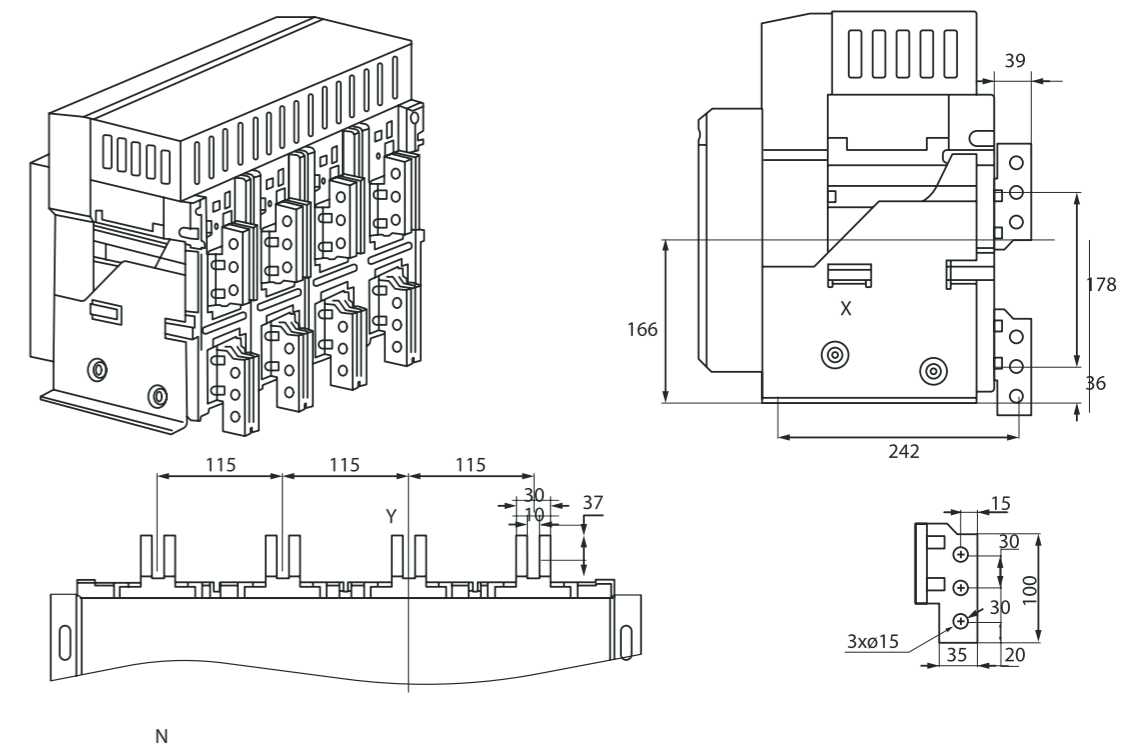
ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 4000AF ВЫКАТНОГО ТИПА 800-2500 А



ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 4000AF СТАЦИОНАРНОГО ТИПА 3200-4000 А

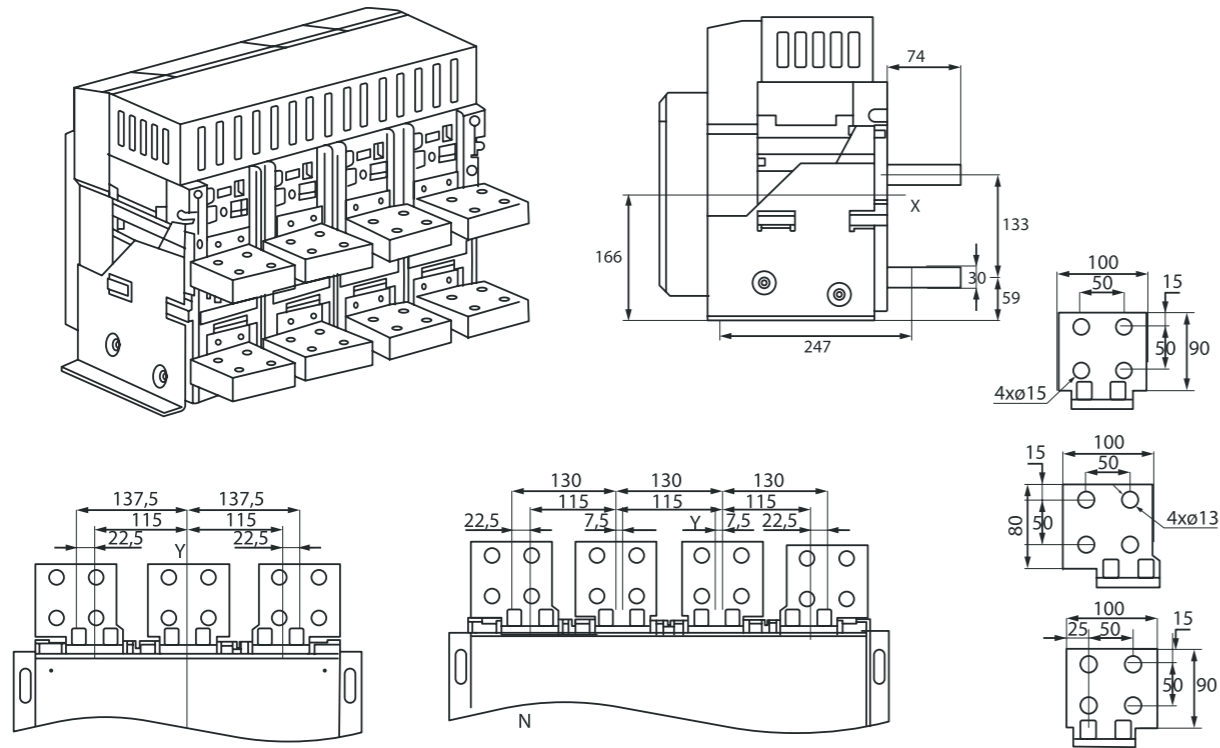


ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 4000AF СТАЦИОНАРНОГО ТИПА 3200-4000 А

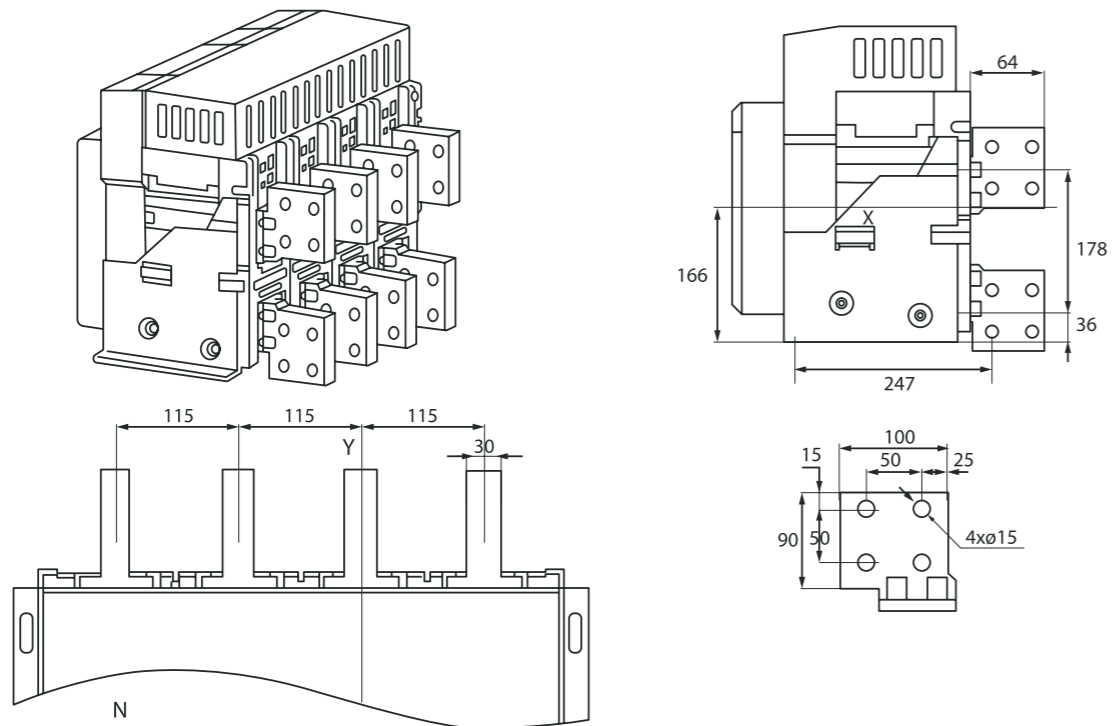


ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 4000AF СТАЦИОНАРНОГО ТИПА СТАЦИОНАРНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УСИЛЕННЫЙ (СГУ) 3200-4000 А

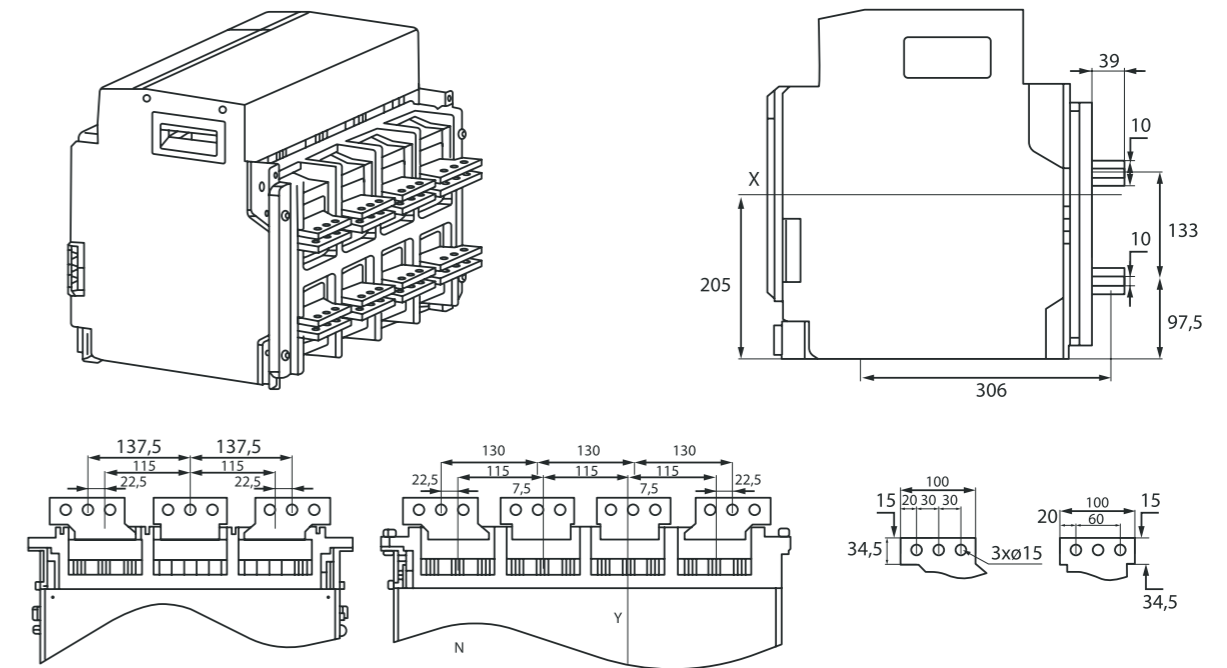


ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 4000AF СТАЦИОНАРНОГО ТИПА СТАЦИОНАРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УСИЛЕННЫЙ (СВУ) 3200-4000 А

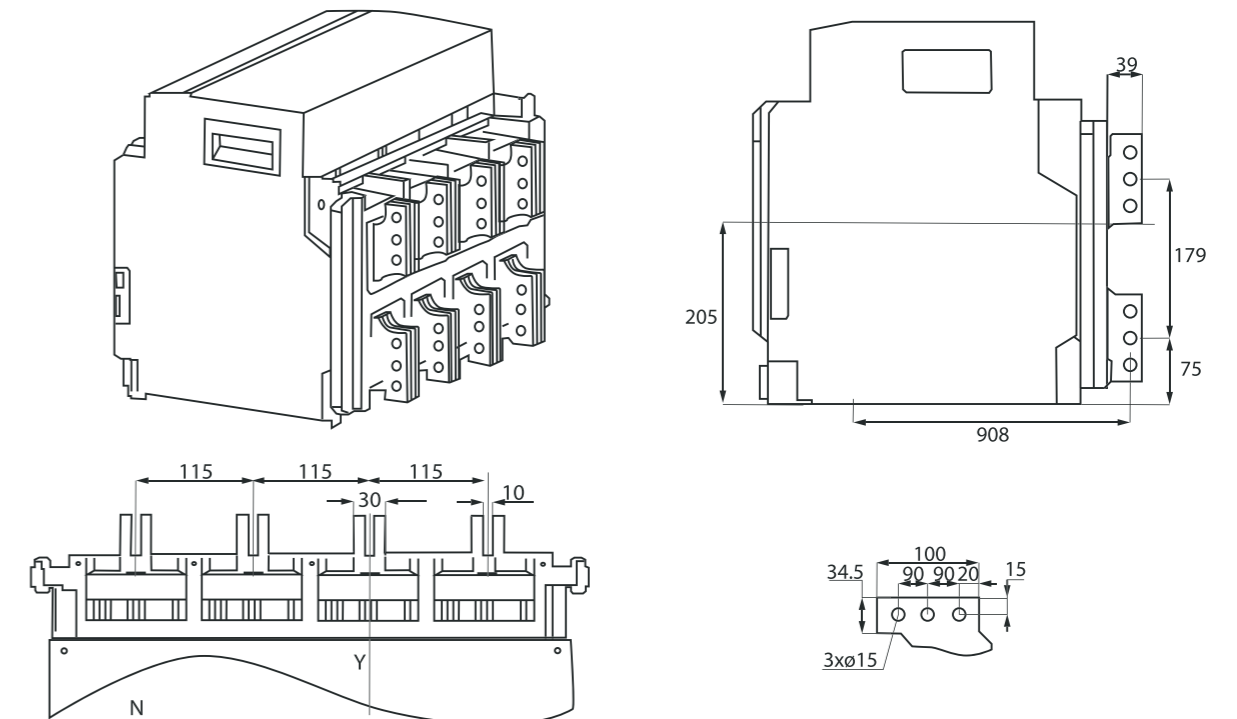


ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 4000AF ВЫКАТНОГО ТИПА 3200-4000 А

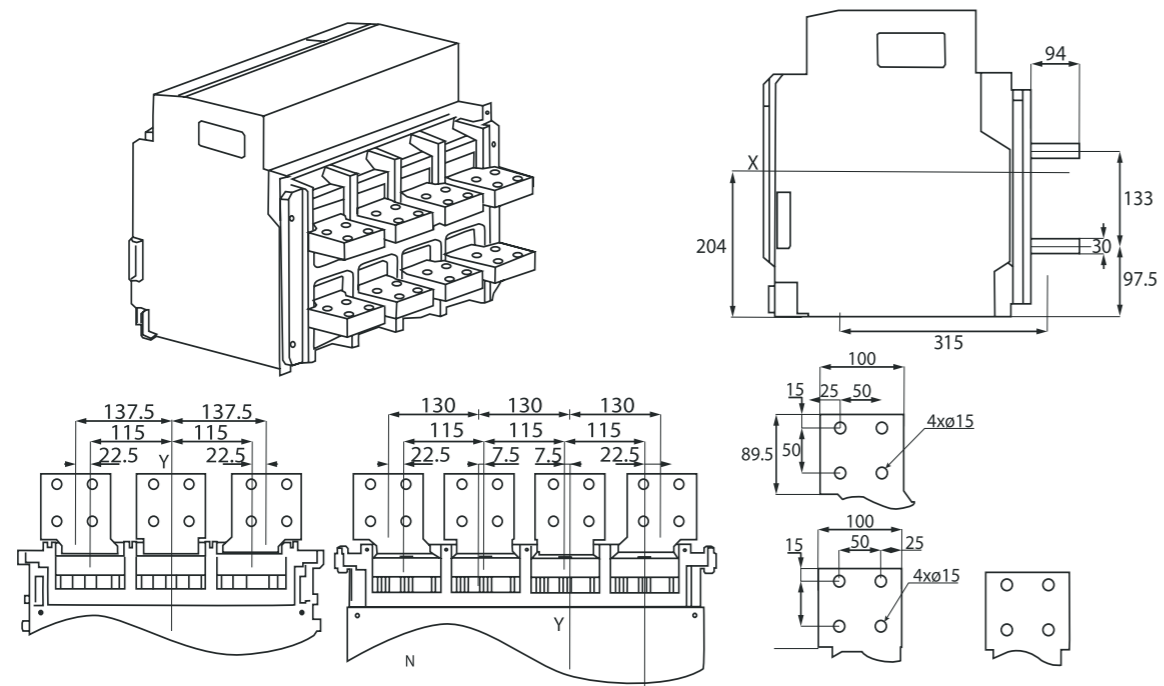


ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 4000AF ВЫКАТНОГО ТИПА 3200-4000 А

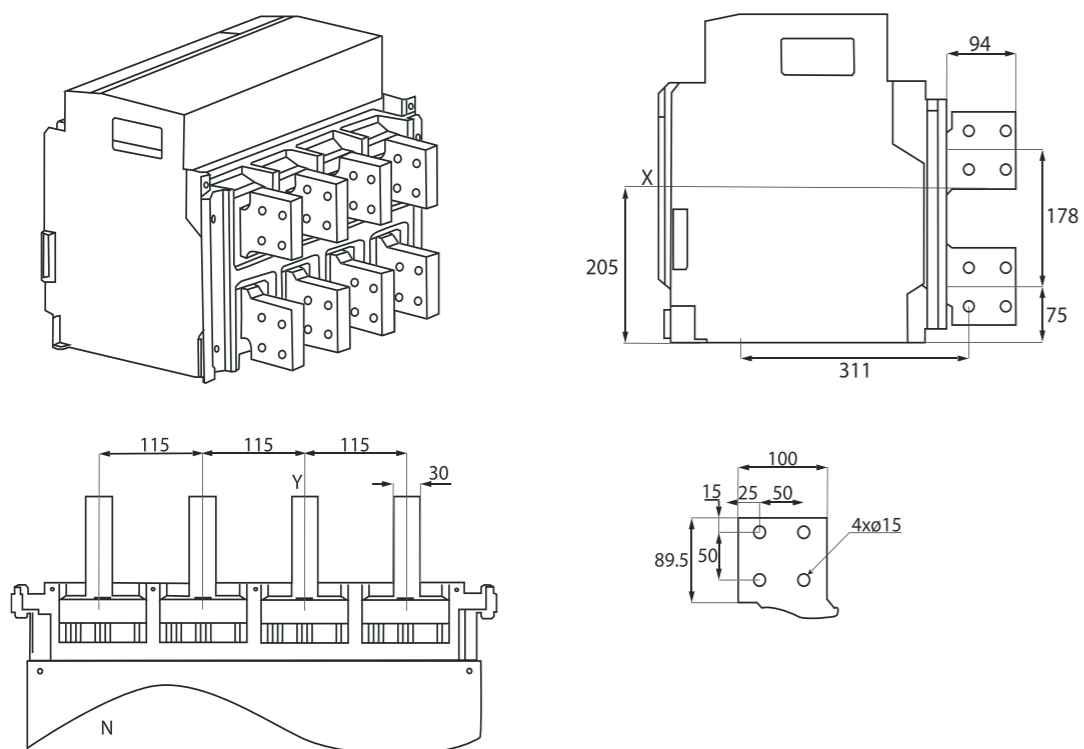


ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ - Р 4000AF ВЫКАТНОГО ТИПА ВЫКАТНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УДЛИНЕННЫЙ (ВГУ) 3200-4000 А



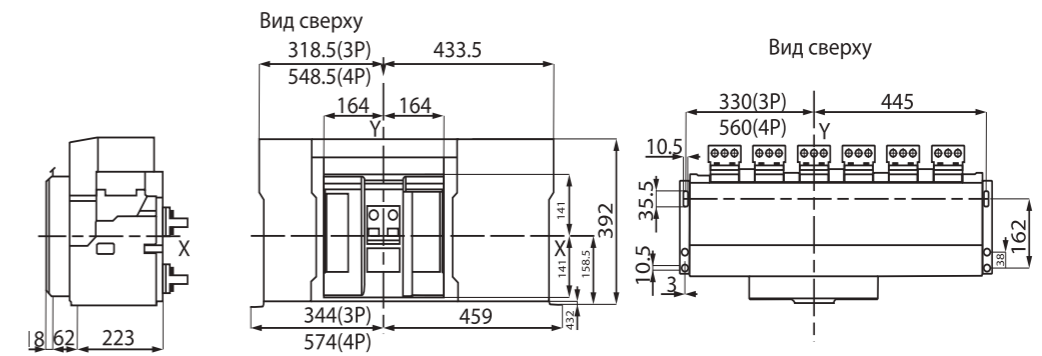
ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ - Р 4000AF ВЫКАТНОГО ТИПА ВЫКАТНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УДЛИНЕННЫЙ (ВВУ) 3200-4000 А



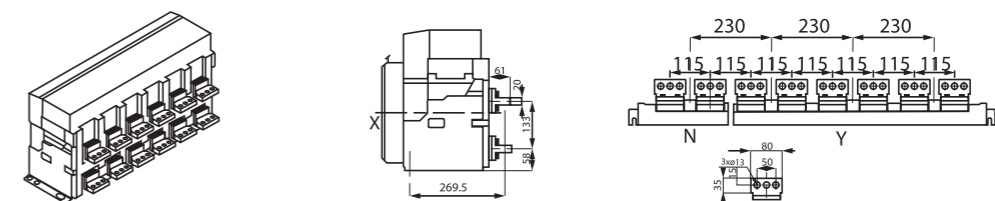
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 6300AF

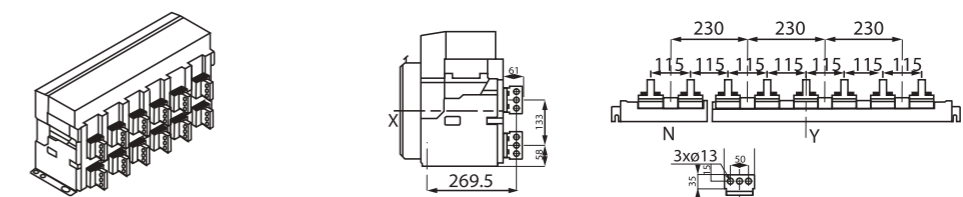
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВАВ-Р 6300AF СТАЦИОНАРНОГО ТИПА(ММ)



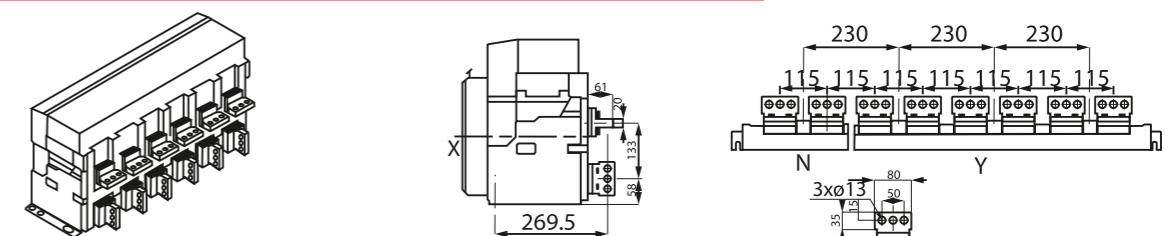
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 6300AF СТАЦИОНАРНОГО ТИПА 4000-5000 А



ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 6300AF СТАЦИОНАРНОГО ТИПА 4000-5000 А

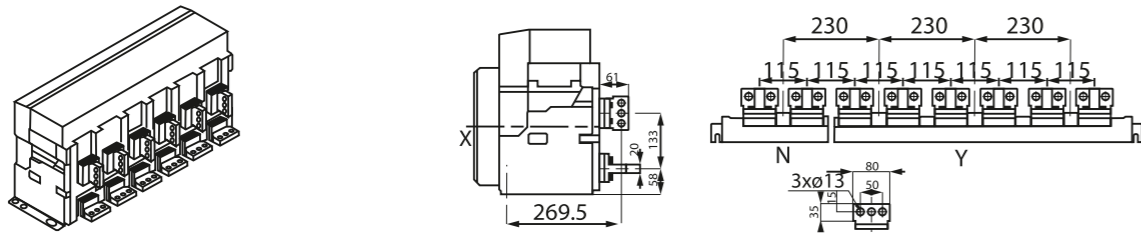


КОМБИНИРОВАННОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 6300AF СТАЦИОНАРНОГО ТИПА 4000-5000 А (ПИТАНИЕ-ГОРИЗОНТАЛЬНО, НАГРУЗКА-ВЕРТИКАЛЬНО)



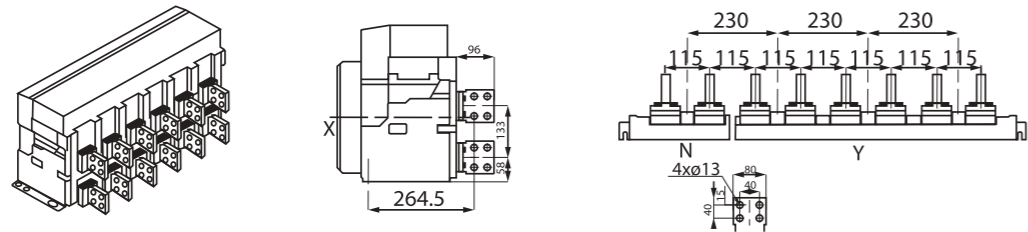
КОМБИНИРОВАННОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 6300AF СТАЦИОНАРНОГО ТИПА 4000-5000 А

(ПИТАНИЕ-ВЕРТИКАЛЬНО, НАГРУЗКА-ГОРИЗОНТАЛЬНО)



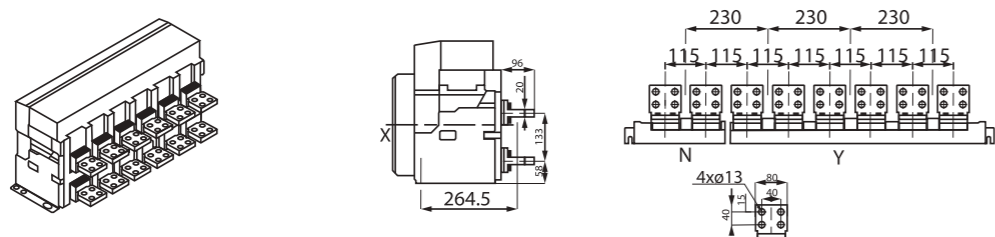
ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 6300AF СТАЦИОНАРНОГО ТИПА 4000-5000 А

(УСИЛЕННЫЕ ВЫВОДЫ)



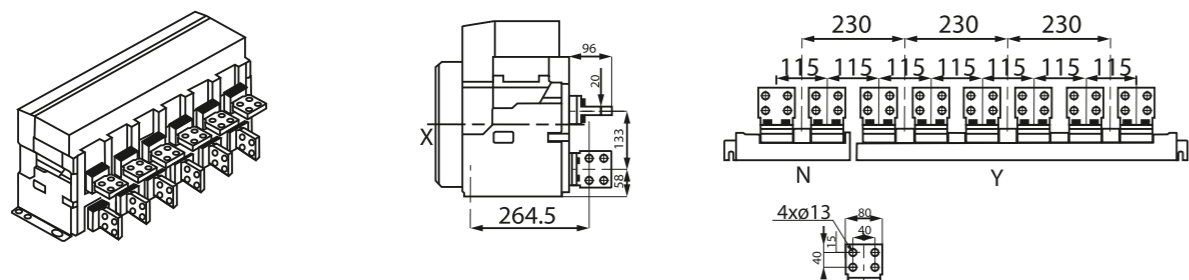
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 6300AF СТАЦИОНАРНОГО ТИПА 4000-5000 А

(УСИЛЕННЫЕ ВЫВОДЫ)



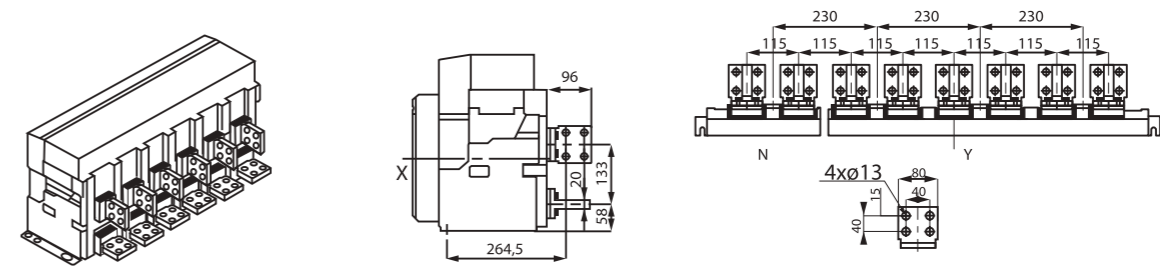
КОМБИНИРОВАННОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 6300AF СТАЦИОНАРНОГО ТИПА 4000-5000 А

(ПИТАНИЕ-ГОРИЗОНТАЛЬНО, НАГРУЗКА-ВЕРТИКАЛЬНО (УСИЛЕННЫЕ ВЫВОДЫ))

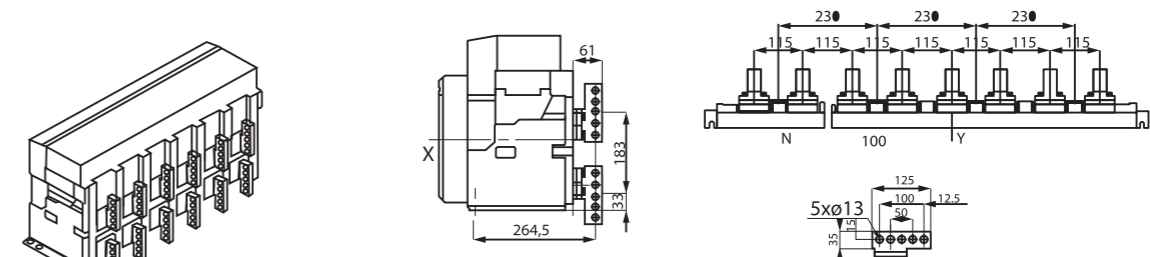


КОМБИНИРОВАННОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 6300AF СТАЦИОНАРНОГО ТИПА 4000-5000 А

(ПИТАНИЕ-ВЕРТИКАЛЬНО, НАГРУЗКА-ГОРИЗОНТАЛЬНО (УСИЛЕННЫЕ ВЫВОДЫ))

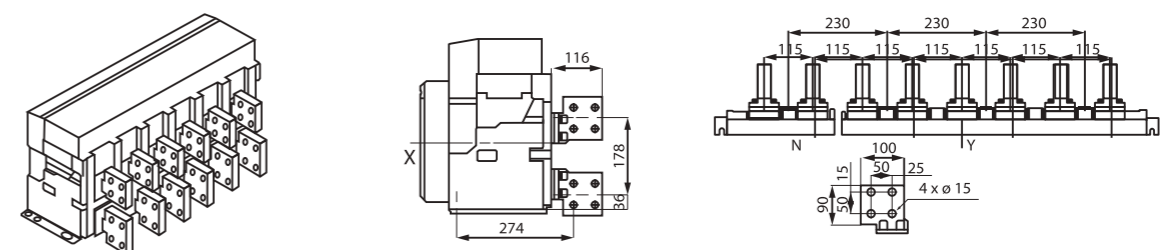


ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 6300AF СТАЦИОНАРНОГО ТИПА 6300 А



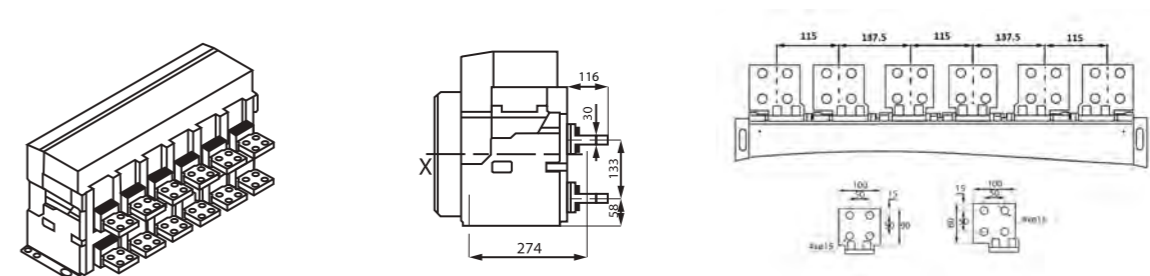
ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 6300AF СТАЦИОНАРНОГО ТИПА

6300 А (УСИЛЕННЫЕ ВЫВОДЫ)



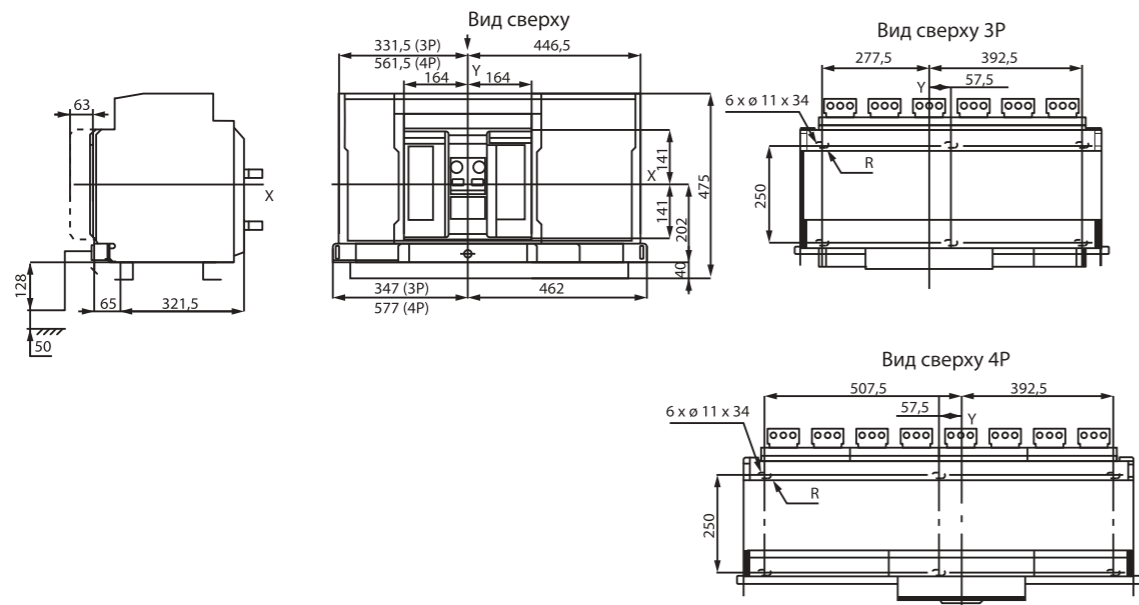
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 6300AF СТАЦИОНАРНОГО ТИПА

6300 А (УСИЛЕННЫЕ ВЫВОДЫ)

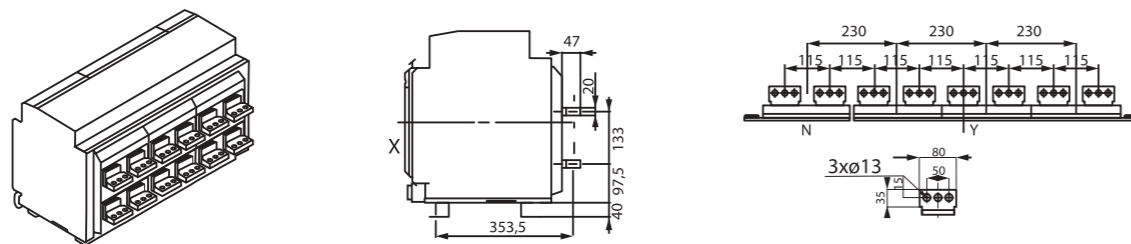


ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

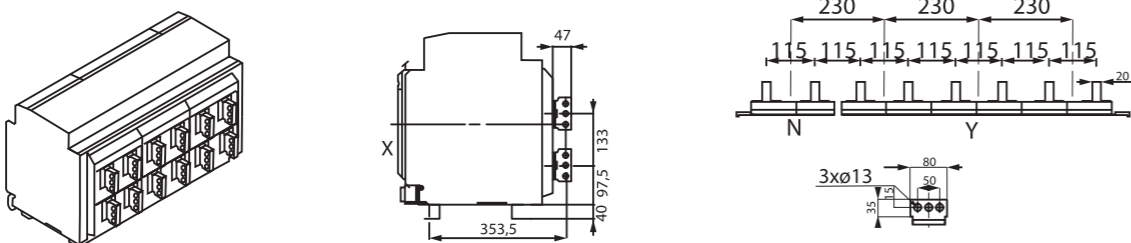
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВАВ-Р 6300АФ ВЫКАТНОГО ТИПА(ММ)



ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 6300АФ ВЫКАТНОГО ТИПА 4000-5000 А

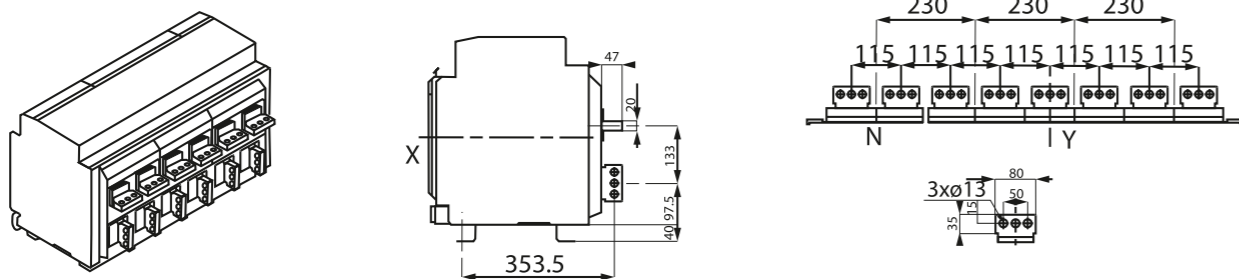


ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 6300АФ ВЫКАТНОГО ТИПА 4000-5000 А



КОМБИНИРОВАННОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 6300АФ ВЫКАТНОГО ТИПА 4000-5000 А

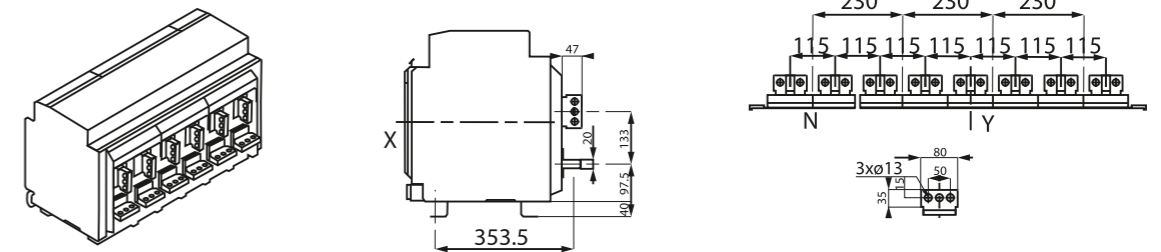
(ПИТАНИЕ-ГОРИЗОНТАЛЬНО, НАГРУЗКА-ВЕРТИКАЛЬНО)



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

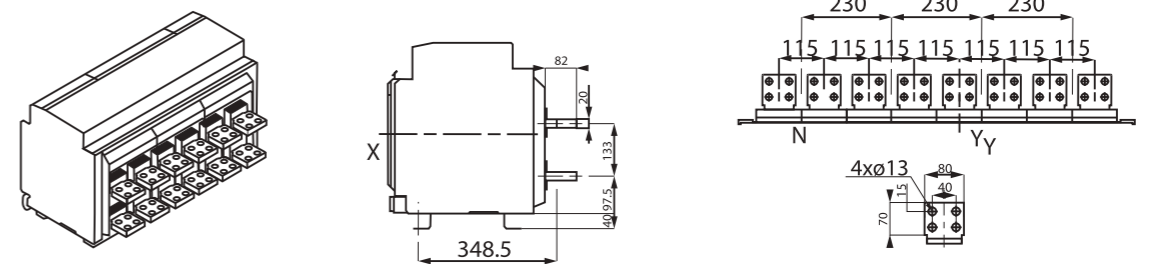
КОМБИНИРОВАННОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 6300АФ ВЫКАТНОГО ТИПА 4000-5000 А

(ПИТАНИЕ-ВЕРТИКАЛЬНО, НАГРУЗКА-ГОРИЗОНТАЛЬНО)



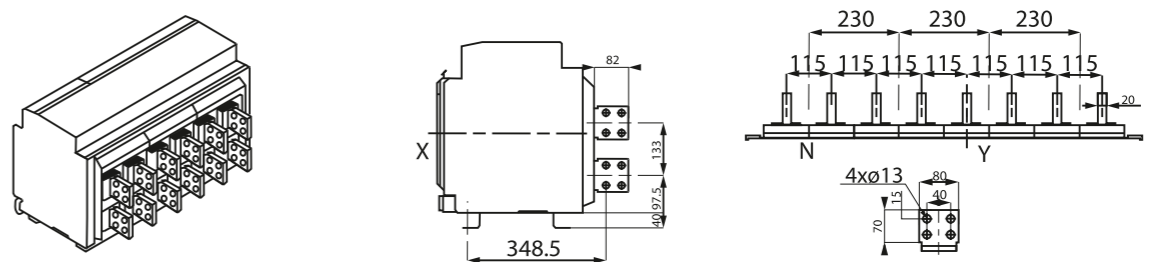
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 6300АФ ВЫКАТНОГО ТИПА 4000-5000 А

(УСИЛЕННЫЕ ВЫВОДЫ)



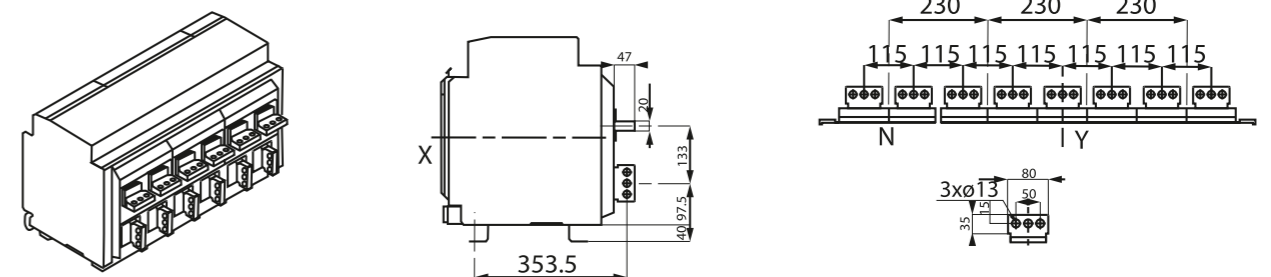
ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 6300АФ ВЫКАТНОГО ТИПА 4000-5000 А

(УСИЛЕННЫЕ ВЫВОДЫ)



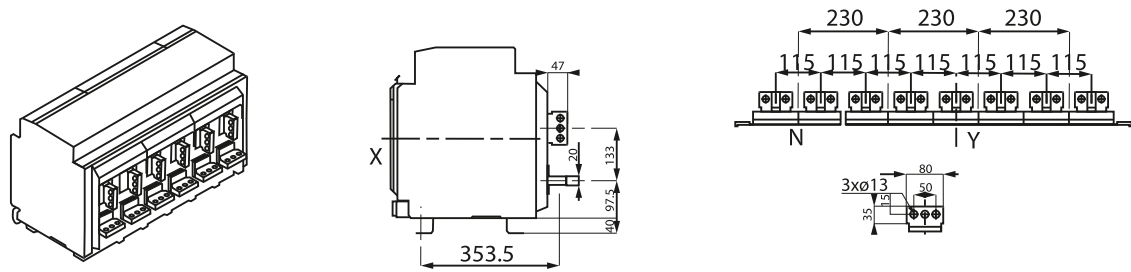
КОМБИНИРОВАННОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 6300АФ ВЫКАТНОГО ТИПА 4000-5000 А

(ПИТАНИЕ-ГОРИЗОНТАЛЬНО, НАГРУЗКА-ВЕРТИКАЛЬНО)

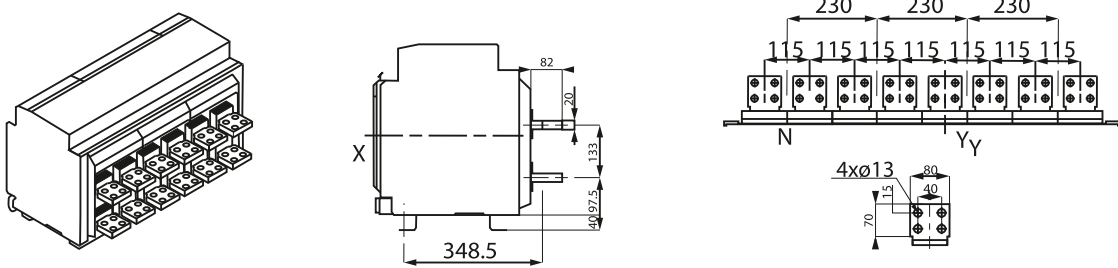


ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

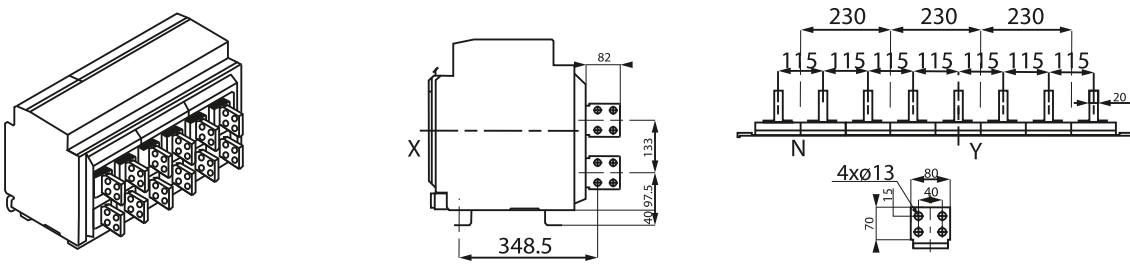
КОМБИНИРОВАННОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 6300AF ВЫКАТНОГО ТИПА 4000-5000 А
(ПИТАНИЕ-ВЕРТИКАЛЬНО, НАГРУЗКА-ГОРИЗОНТАЛЬНО)



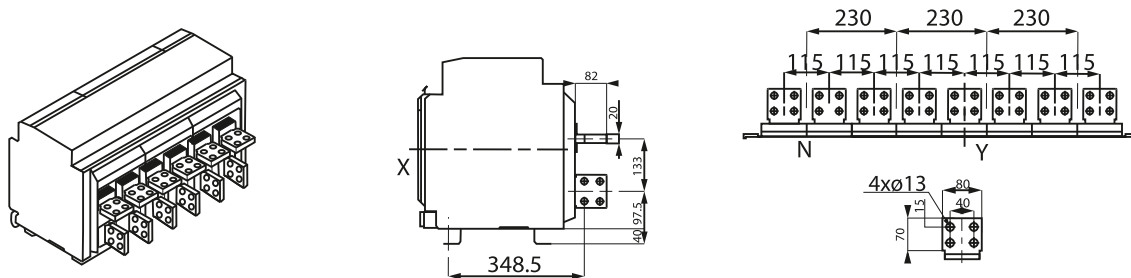
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 6300AF ВЫКАТНОГО ТИПА 4000-5000 А
(УСИЛЕННЫЕ ВЫВОДЫ)



ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 6300AF ВЫКАТНОГО ТИПА 4000-5000 А
(УСИЛЕННЫЕ ВЫВОДЫ)

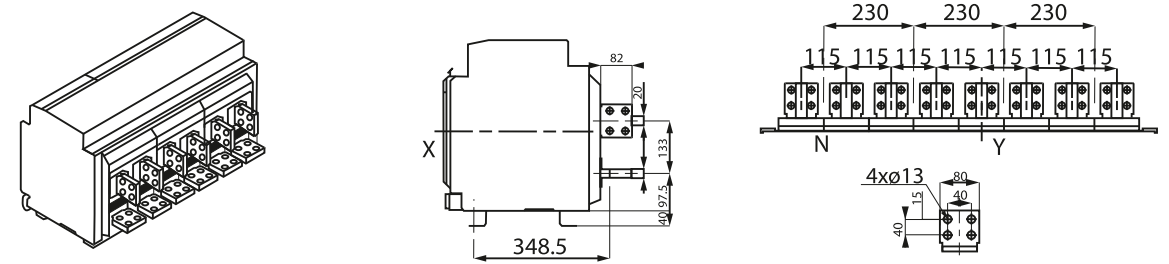


КОМБИНИРОВАННОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 6300AF ВЫКАТНОГО ТИПА 4000-5000 А
(ПИТАНИЕ-ГОРИЗОНТАЛЬНО, НАГРУЗКА-ВЕРТИКАЛЬНО, (УСИЛЕННЫЕ ВЫВОДЫ))

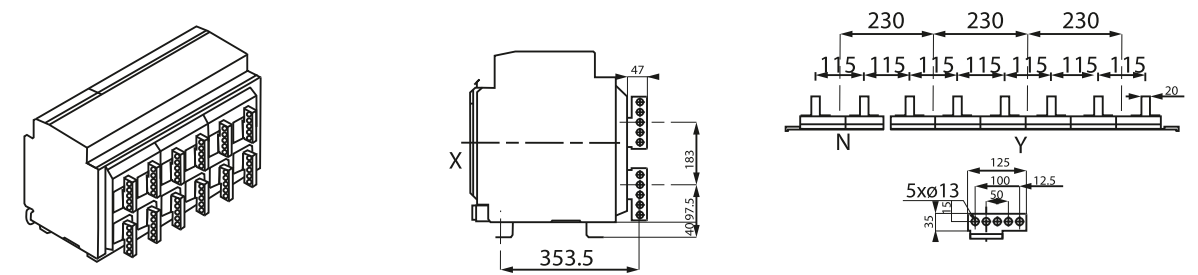


ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

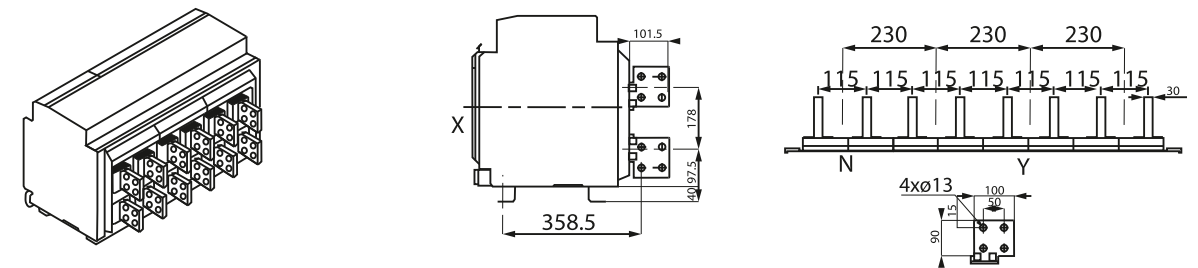
КОМБИНИРОВАННОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 6300AF ВЫКАТНОГО ТИПА 4000-5000 А
(ПИТАНИЕ-ВЕРТИКАЛЬНО, НАГРУЗКА-ГОРИЗОНТАЛЬНО,



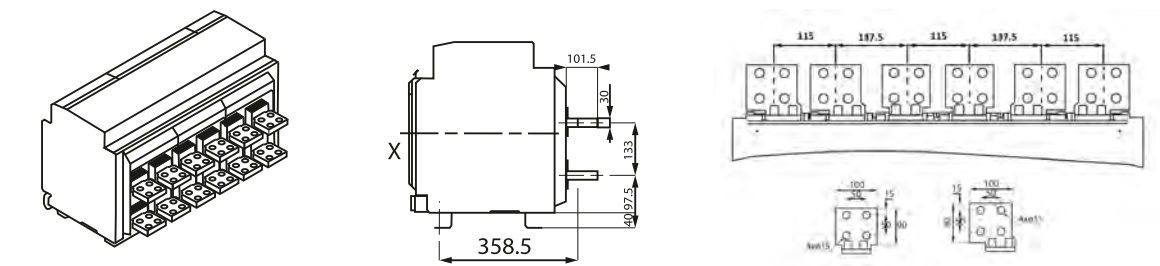
ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 6300AF ВЫКАТНОГО ТИПА 6300 А



ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 6300AF ВЫКАТНОГО ТИПА 6300 А
(УСИЛЕННЫЕ ВЫВОДЫ)

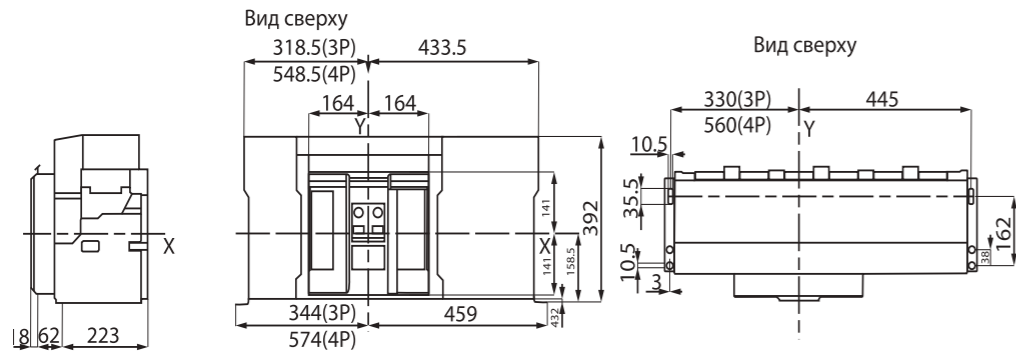


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 6300AF ВЫКАТНОГО ТИПА 6300 А
(УСИЛЕННЫЕ ВЫВОДЫ)

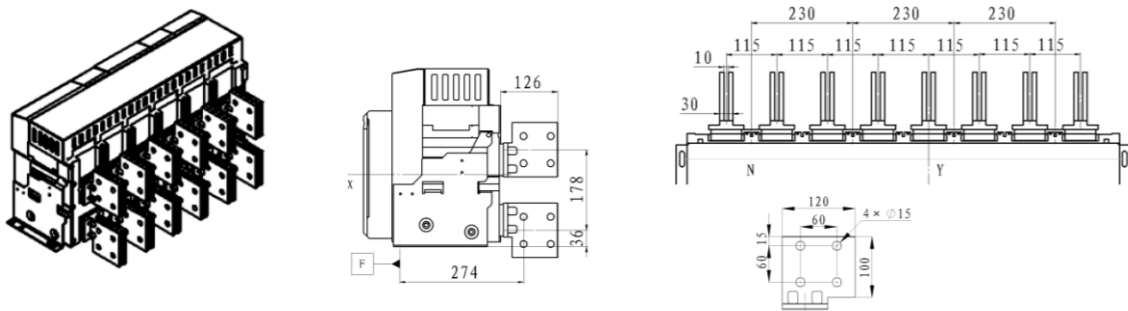


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 7500AF

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВАВ-Р 7500AF СТАЦИОНАРНОГО ТИПА(ММ)

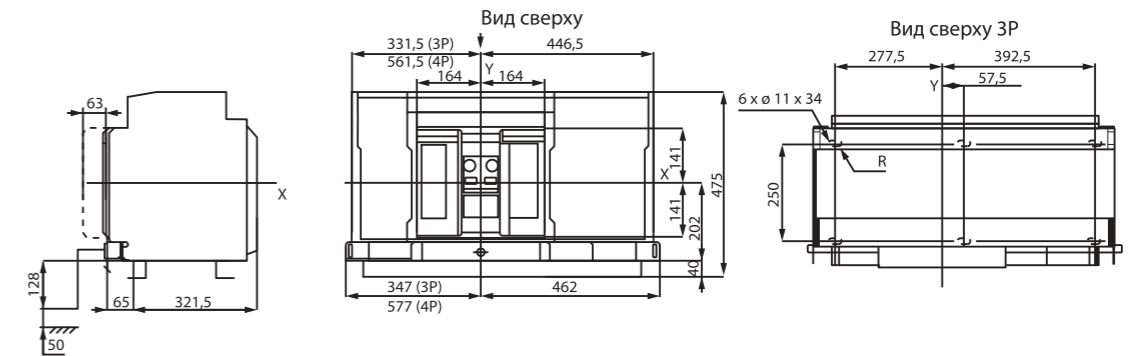


ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 7500AF СТАЦИОНАРНОГО ТИПА (УДЛИНЁННЫЕ ВЫВОДЫ)

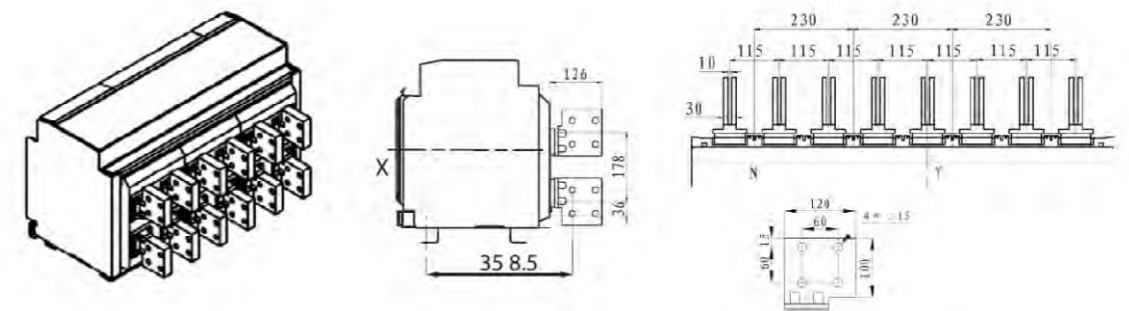


ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВАВ-Р 7500AF ВЫКАТНОГО ТИПА(ММ)

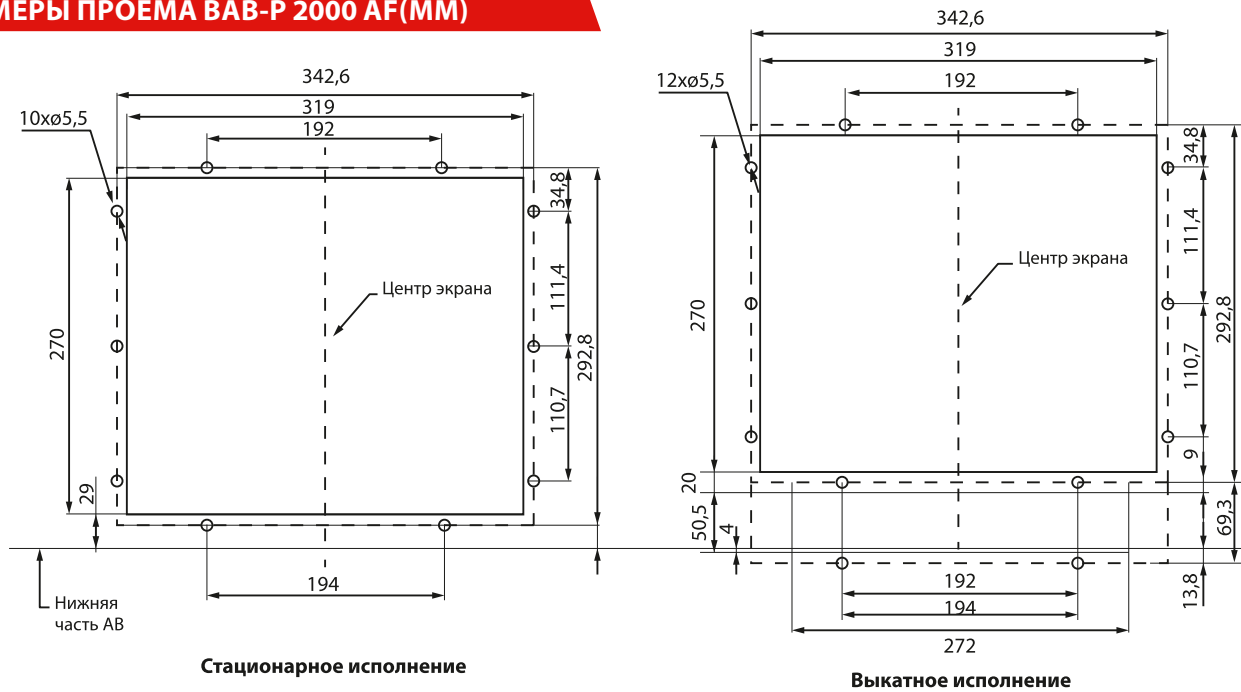


ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАВ-Р 7500AF ВЫКАТНОГО ТИПА (УДЛИНЁННЫЕ ВЫВОДЫ)

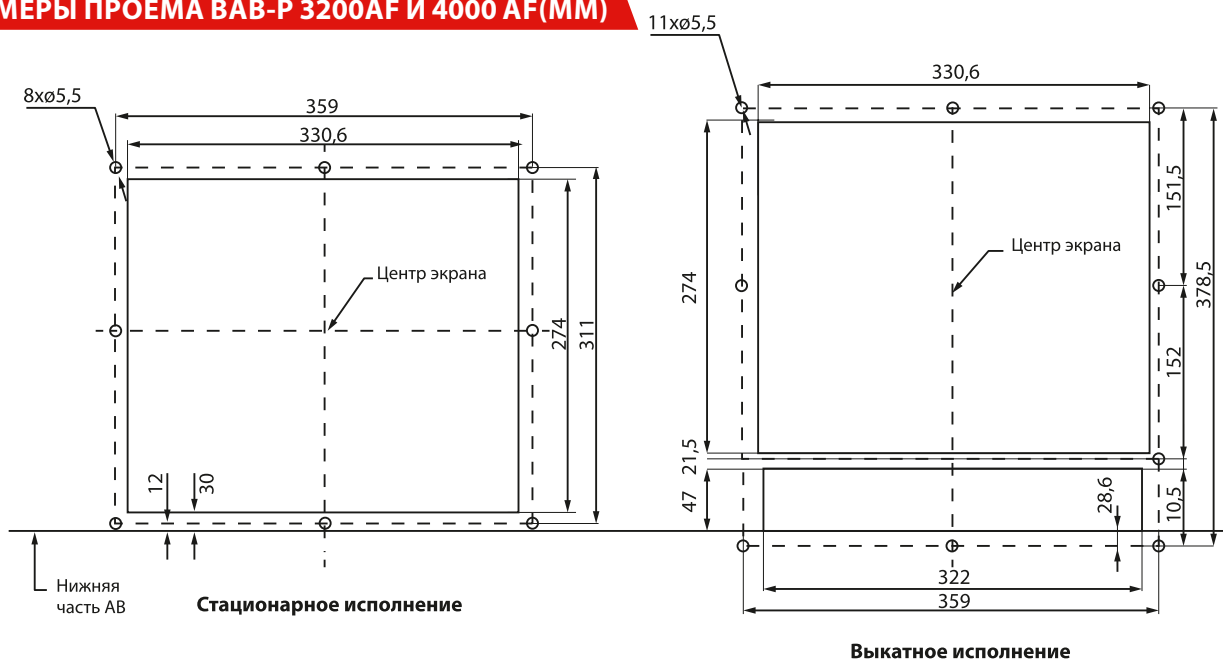


УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ВАВ-Р 2000 АF, 4000АF, 6300АF И ТИП УСТАНОВКИ (ММ)

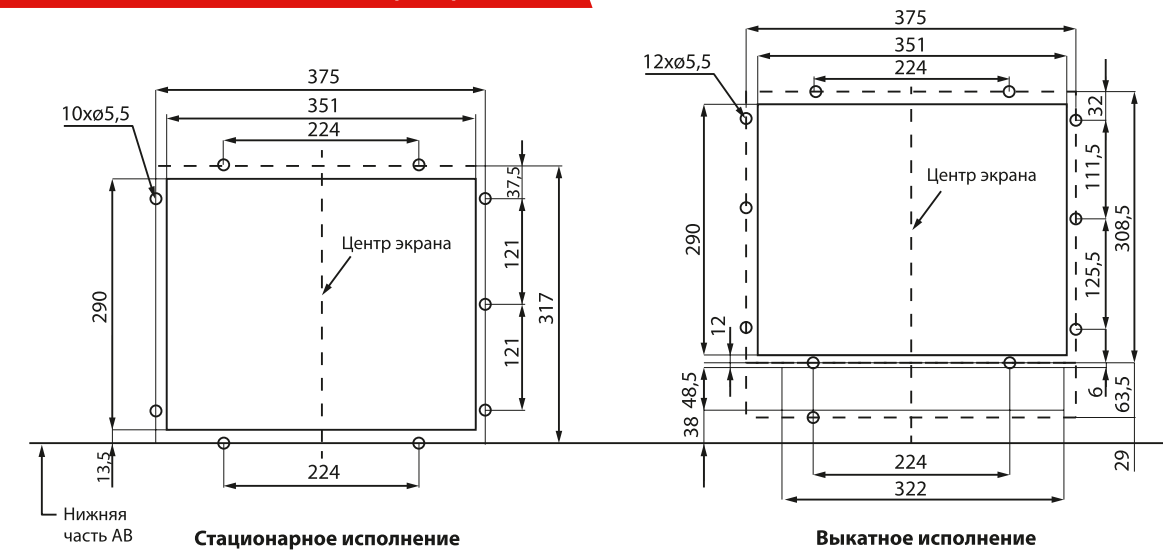
РАЗМЕРЫ ПРОЕМА ВАВ-Р 2000 АF(ММ)



РАЗМЕРЫ ПРОЕМА ВАВ-Р 3200АF И 4000 АF(ММ)



РАЗМЕРЫ ПРОЕМА ВАВ-Р 6300 АF(ММ)



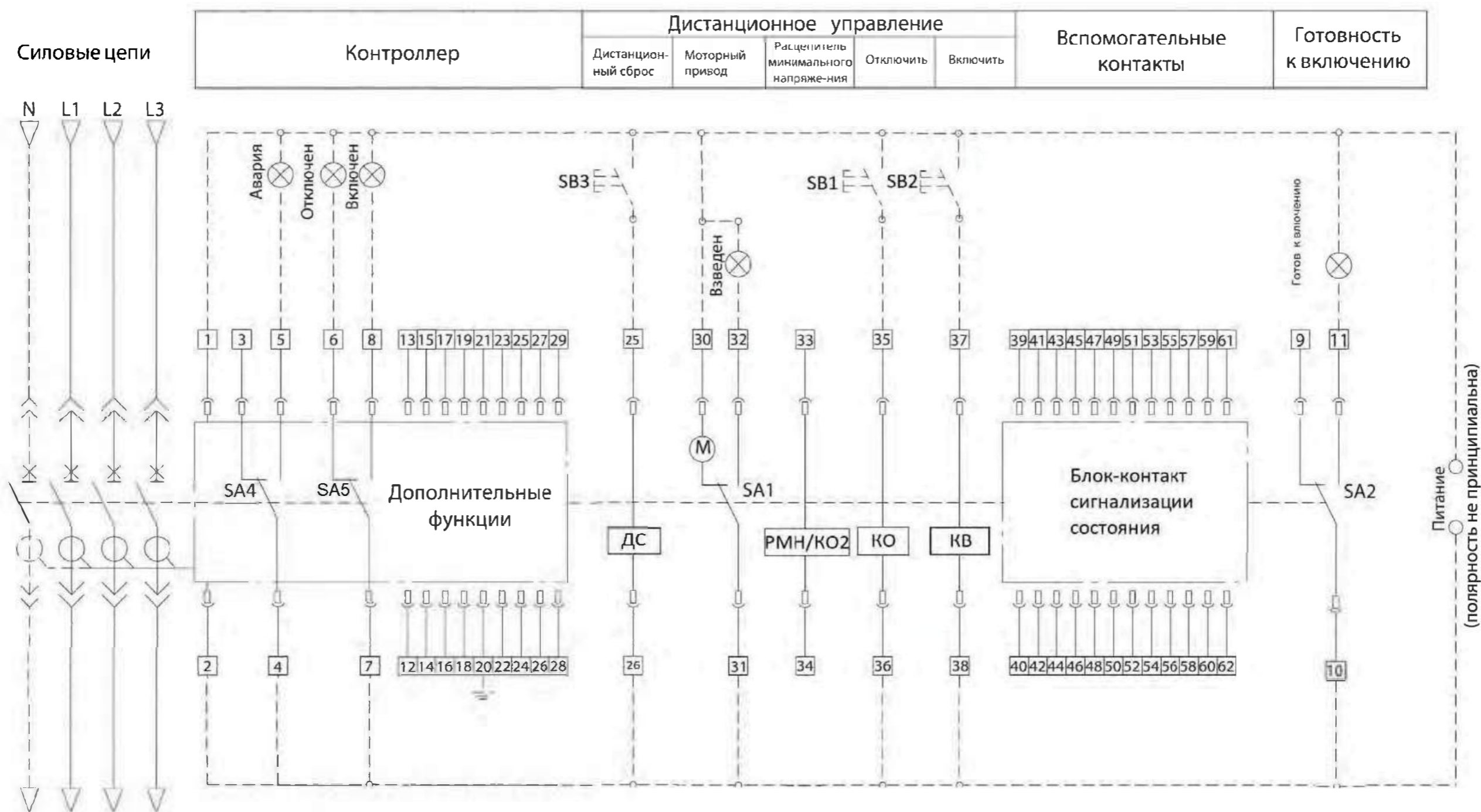
ПРИМЕЧАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Для обеспечения вашей безопасности и безопасности электрического оборудования перед вводом автоматического выключателя в эксплуатацию пользователи должны выполнить следующие действия:

- Внимательно прочитать руководство по эксплуатации перед установкой и использованием автоматического выключателя. Перед установкой убедиться, что технические характеристики автоматического выключателя соответствуют требованиям.
- Установить автоматический выключатель в взрывобезопасном месте где нет электропроводящей пыли или возможности возникновения коррозии и повреждения изоляции.
- Перед установкой автоматического выключателя измерить сопротивление изоляции автоматического выключателя с помощью мегаомметра 1000В.
- Избегайте попадания посторонних предметов в автоматический выключатель во время установки.
- Во время установки электропроводящей шины убедитесь, что автоматический выключатель размещен ровно без дополнительной механической нагрузки.
- Во время установки автоматического выключателя необходимо обеспечить надежную защиту от замыкания на землю.
- Место заземления автоматического выключателя должно быть отмечено соответствующим символом.
- Во время установки автоматического выключателя выполняйте подключение цепи управления в соответствии с монтажной схемой. При включении вторичной цепи убедитесь, что рабочее напряжение расцепителя минимального напряжения, расцепителя с шунтовой катушкой, электромагнита включения, двигателя, контроллера и других приспособлений соответствует фактическому значению. В случае выкатного исполнения выключатель должен быть переведен в положение «испытание». Затем сработает расцепитель минимального напряжения, и автоматический выключатель можно включать.
- Нажмите на кнопку включения после взвода пружины привода, автоматический выключатель включится.
- Нажмите на кнопку отключения, автоматический выключатель отключится.
- Для взвода пружины привода вручную потяните рукоять, расположенную на передней панели, вверх и вниз. Через семь действий вы услышите щелкающий звук. Экран отобразит сообщение «пружина взведена». На этом этапе в случае наличия расцепителя минимального напряжения подайте питание (нет необходимости при отсутствии расцепителя минимального напряжения), затем выполните операцию включения.

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ВАВ-Р



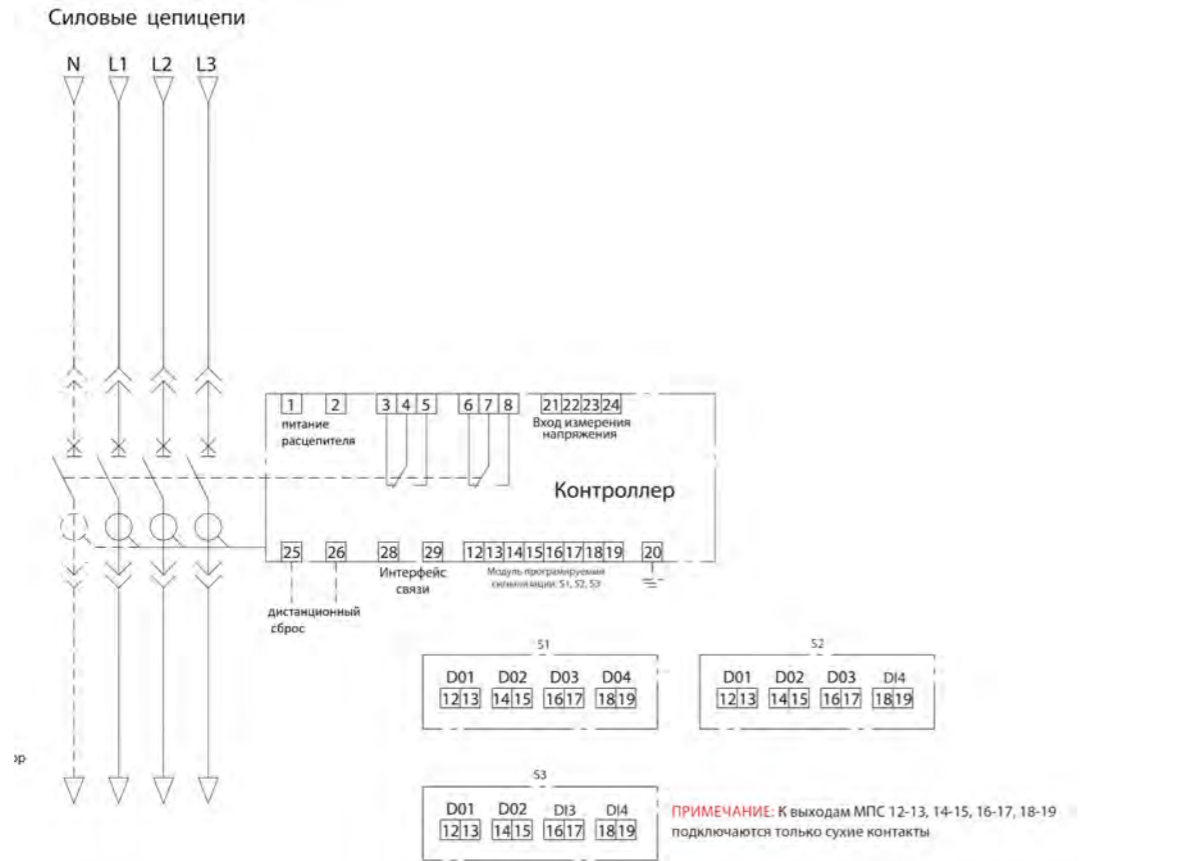
1,2 — вход питания расцепителя;
 3,4,5 — контакт сигнализации аварийного срабатывания;
 6,7,8 — контакт сигнализации состояния ВКЛ/ОТКЛ;
 9,10,11 — контакт сигнализации готовности к замыканию силовых контактов.
 12,13 и 14,15 и 16,17 и 18,19 — четыре группы выходов модуля программируемой сигнализации (в случае отсутствия модуля программируемой сигнализации, данные клеммы остаются не задействованными);
 20 — провод заземления контроллера;
 21,22,23,24 — входы цепей напряжения (N, A, B,C соответственно);

В случае трехфазной трехпроводной системы распределения электроэнергии 21 и 23 должны быть подключены к U2.
 В случае трехфазной четырехпроводной системы подключение выполняется в соответствии с монтажной схемой.
 В случае отсутствия дополнительной функции напряжения штырь должен быть свободным;
 25,26 — вход функции дистанционного сброса;
 27 — экранированный провод заземления;
 28, 29 — интерфейсы связи, 28 для красного провода (+) и 29 для зеленого провода (-);

30, 31, 32 - моторный привод взвода пружины и индикатор взвода пружины (полярность не принципиальна);
 33,34 — расцепитель минимального напряжения (полярность не принципиальна);
 35,36 — электромагнит отключения (полярность не принципиальна);
 37,38 — электромагнит включения (полярность не принципиальна);
 39-62 — контакт сигнализации состояния ВКЛ/ОТКЛ;
 SB1 — кнопка дистанционного отключения (устанавливается пользователями);

SB2 — кнопка дистанционного включения (устанавливается пользователями);
 SB3 — кнопка дистанционного сброса (устанавливается пользователями);
 SA1 — концевой переключатель моторного привода;
 SA2 — концевой переключатель сигнализации готовности к включению;
 SA4 — концевой переключатель аварийной сигнализации;
 SA5 — концевой переключатель сигнализации состояния;

ИНТЕРФЕЙС ВВОДА-ВЫВОДА КОНТРОЛЛЕРА ВАВ-Р



12,13 — сигнальный контакт 1, нагрузочная способность контакта: 250 В перем. тока/5 А; НО В пост. тока/0,5 А, дополнительная функция;

14,15 — сигнальный контакт 2, нагрузочная способность контакта: 250 В перем. тока/5 А; НО В пост. тока/0,5 А, дополнительная функция;

16,17 — сигнальный контакт 3, нагрузочная способность контакта: 250 В перем. тока/5 А; 110 В пост. тока/0,5 А, дополнительная функция;

18,19 — сигнальный контакт 4, нагрузочная способность контакта: 250 В перем. тока/5 А; 110 В пост. тока/0,5 А, дополнительная функция; 20 — провод заземления контроллера;

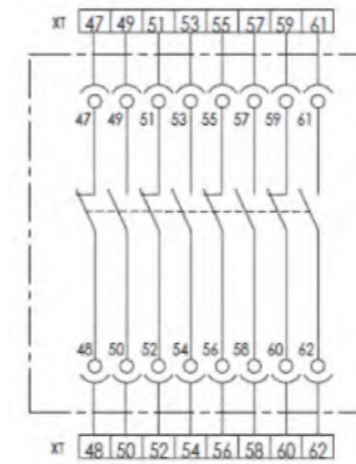
21,22,23,24 — входы сигналов о напряжении; в случае трехфазной трехпроводной системы распределения электроэнергии 21 и 23 должны быть подключены к U₂;

25,26 — дистанционный сброс поставарийной блокировки;

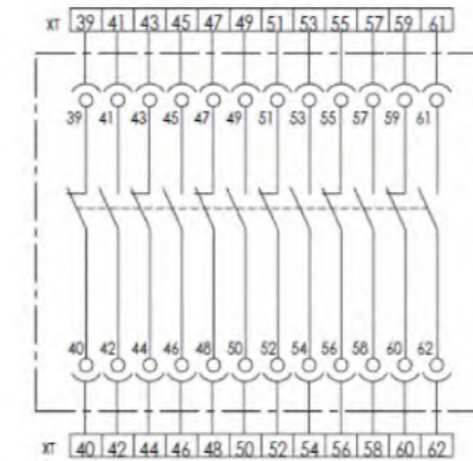
27 — экранированный провод заземления для связи;

28,29 — интерфейсы связи, 28 для красного провода (+), 29 для зеленого провода (-);

СХЕМЫ БЛОК-КОНТАКТОВ СИГНАЛИЗАЦИИ СОСТОЯНИЯ ВАВ-Р 2000AF, 3200AF, 6300AF и 7500AF

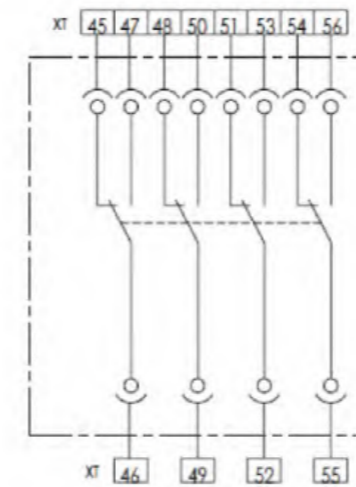


БЛОК-КОНТАКТ 4НО+ 4НЗ

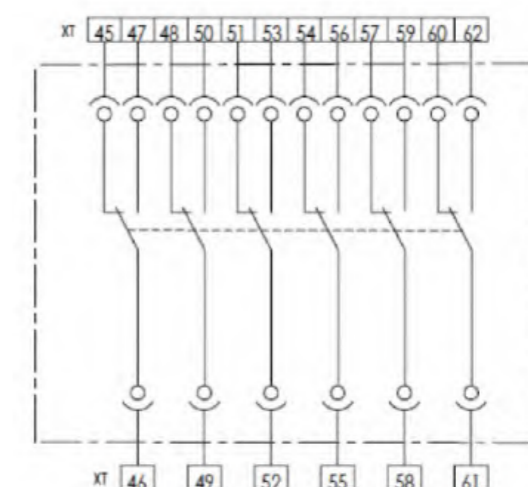


БЛОК-КОНТАКТ 6НО+ 6НЗ

СХЕМЫ БЛОК-КОНТАКТОВ СИГНАЛИЗАЦИИ СОСТОЯНИЯ ВАВ-Р 4000AF



4 перекидных контакта



6 перекидных контактов



+7 (495) 128-02-54
ak-el@ak-el.ru

АДРЕС ОФИСА:
107076, г. Москва,
Колодезный переулок, д. 3, стр. 4

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА:
108820, г. Москва, поселение Мосрентген,
поселок завода Мосрентген 1/10,
на территории корпус 1а
(монтажно-сборочный цех)

www.ak-el.ru