



Силовые автоматические выключатели Автоматические выключатели ВА88

Автоматические выключатели BA88 предназначены для проведения тока в нормальном режиме и отключения тока при коротких замыканиях, перегрузке, недопустимых снижениях напряжения, а также для оперативных включений и отключений участков электрических цепей и рассчитаны для эксплуатации в электроустановках с номинальным рабочим напряжением до 400 В и на номинальные токи от 12,5 до 1600 А. Соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.2 и изготовлены по техническим условиям ТУ 3422-001-18461115-2009.





Автоматические выключатели награждены серебряной медалью 16-й Международной выставки «Электро-2007» в номинации «Лучшее электрооборудование».

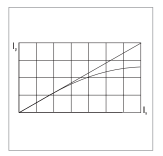
Преимущества

- Простая самостоятельная установка дополнительных устройств:
 - аварийный контакт;
 - дополнительный контакт;
 - независимый расцепитель;
 - расцепитель минимального напряжения;
 - привод ручной поворотный;
 - электропривод;
 - втычная панель;
- выдвижная панель.
- Стандартная комплектация каждого автоматического выключателя состоит из переходных шин или кабельных
- наконечников, межфазных перегородок, комплекта винтов и гаек для подсоединения проводников, комплекта винтов для крепления автоматического выключателя к монтажной панели.
- При помощи специальных скоб автоматы BA88-32 и BA88-33 можно монтировать на DIN-рейку.
- Габариты и вес на 10—20% меньше аналогичных выключателей других отечественных производителей, что позволяет монтировать шкафы и щиты меньшего размера. Кроме того, малые размеры делают возможным замену старых автоматических выключателей на выключатели серии BA88.

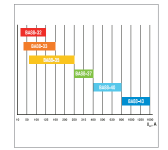




Особенности конструкции



Токоограничение, то есть фактический ток во время короткого замыкания, гораздо ниже расчетного. Это реализовано за счет увеличенной скорости разрыва контактов, динамическое действие магнитного поля и структура дугогасящей камеры способствуют гашению дуги в кратчайшее возможное время.



Полный диапазон тепловых расцепителей дает возможность обеспечить селективность при многоступенчатой системе защиты.



Конструкция автоматического выключателя ВА88 позволяет самостоятельно устанавливать дополнительные устройства.



При помощи специальной скобы RCS автоматические выключатели BA88-32, BA88-33 можно монтировать на DIN-рейку.



Пластиковые детали корпуса выключателей выполнены из стеклонаполненного полиамида, обеспечивающего устойчивость к деформациям, возникающим при коротком замыкании.



Выключатели ВА88 могут устанавливаться в любом положении без изменений их номинальных характеристик. Выключатели ВА88 могут запитываться через верхние или нижние клеммы без нарушения работоспособности.



Двойная изоляция – полное разделение силовой и вспомогательной цепей. Корпус каждого из дополнительных устройств помещается в отдельную нишу, что полностью исключает риск контакта с активными частями и повышает безопасность обслуживания и проверки.



Большие значения номинальной предельной наибольшей отключающей способности – до 50 кА.

Комплектация



Переходные шины и наконечники



Межфазные перегородки



Комплект винтов для крепления на панель



Комплект для присоединения внешних проводов





Руководство по выбору



















BA88-37	ВА88-37 с расцепителем MP211	BA88-40	ВА88-40 с расцепителем MP211	ВА88-43 с расцепителем МР110	ВА88-43 с расцепителем MP211
Тепловой, электромагнитный	Электронный	Тепловой, электромагнитный	Электронный	Электронный	Электронный
250 315 400	Регулируемый: 400×(0,4÷1)	400 500 630 800	Регулируемый: 800×(0,4÷1)	Регулируемый: $1000 \times (0,4 \div 1)$ $1250 \times (0,4 \div 1)$ $1600 \times (0,4 \div 1)$	Регулируемый: $1000 \times (0,4 \div 1)$ $1250 \times (0,4 \div 1)$ $1600 \times (0,4 \div 1)$
10I _n	Регулируемая: 400×(1,5÷12)	10I _n	Регулируемая: 800×(1,5÷12)	Регулируемая: $1000 \times (1,5 \div 12)$ $1250 \times (1,5 \div 12)$ $1600 \times (1,5 \div 12)$	Регулируемая: 1000×(1,5÷12) 1250×(1,5÷12) 1600×(1,5÷12)
3	3	3	3	3	3
35	35	35	35	50	50
35	35	35	35	50	50
ПРП-1 400 А (ПРП-37)	ПРП-1 400 А (ПРП-37)	ПРП-1 800 А (ПРП-40)	ПРП-1 800 А (ПРП-40)	-	-
AK-250/400 (AK-35/37)	AK-250/400 (AK-35/37)	AK-800/1600 (AK-40/43)	AK-800/1600 (AK-40/43)	AK-800/1600 (AK-40/43)	AK-800/1600 (AK-40/43)
ДК-250/400 (ДК-35/37)	ДК-250/400 (ДК-35/37)	ДК-800/1600 (ДК-40/43)	ДК-800/1600 (ДК-40/43)	ДК-800/1600 (ДК-40/43)	ДК-800/1600 (ДК-40/43)
PH-250/400 (PH-35/37)	PH-250/400 (PH-35/37)	PH-800/1600 (PH-40/43)	PH-800/1600 (PH-40/43)	PH-800/1600 (PH-40/43)	PH-800/1600 (PH-40/43)
PM-250/400 (PM-35/37)	PM-250/400 (PM-35/37)	PM-800/1600 (PM-40/43)	PM-800/1600 (PM-40/43)	PM-800/1600 (PM-40/43)	PM-800/1600 (PM-40/43)
ЭП-35/37	ЭП-35/37	ЭП-40	ЭП-40	ЭП-43	ЭП-43
ПМ1/П-37	ПМ1/П-37	_	_	_	_
ПМ1/Р-37	ПМ1/Р-37	-	-	-	-
ПМ2/П-37	ПМ2/П-37	ПМ2/П-40	ПМ2/П-40	ПМ2/П-43	ПМ2/П-43
ПМ2/Р-37	ПМ2/Р-37	ПМ2/В-40	ПМ2/В-40	ПМ2/В-43	ПМ2/В-43



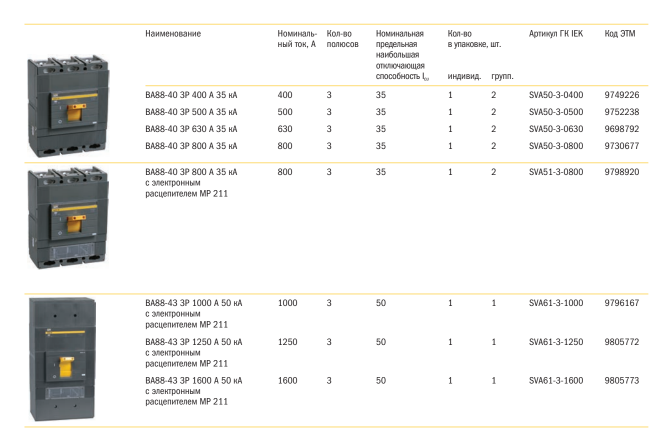


Ассортимент автоматических выключателей ВА88

	Наименование	Номиналь- ный ток, А		Номинальная предельная наибольшая	Кол-во в упаковк	Э, ШТ.	Артикул ГК ІЕК	Код ЭТМ
				отключающая способность І _{си}	индивид.	групп.		
Chirlies .	ВА88-32 ЗР 12,5 А 25 кА	12,5	3	25	1	20	SVA10-3-0012	974326
ux.	ВА88-32 ЗР 16 А 25кА	16	3	25	1	20	SVA10-3-0016	970612
-	ВА88-32 ЗР 25 А 25 кА	25	3	25	1	20	SVA10-3-0025	9706658
2 -	ВА88-32 ЗР 32 А 25 кА	32	3	25	1	20	SVA10-3-0032	973453
	ВА88-32 ЗР 40 А 25 кА	40	3	25	1	20	SVA10-3-0040	9706659
	ВА88-32 ЗР 50 А 25 кА	50	3	25	1	20	SVA10-3-0050	970665
	ВА88-32 ЗР 63 А 25 кА	63	3	25	1	20	SVA10-3-0063	970666
	ВА88-32 ЗР 80 А 25 кА	80	3	25	1	20	SVA10-3-0080	970144
	ВА88-32 ЗР 100 А 25 кА	100	3	25	1	20	SVA10-3-0100	969878
	BA88-32 3P 125 A 25 KA	125	3	25	1	20	SVA10-3-0125	970144
62636	ВА88-33 ЗР 16 А 35 кА	16	3	35	1	16	SVA20-3-0016	976933
iiK	ВА88-33 ЗР 32 А 35 кА	32	3	35	1	16	SVA20-3-0032	978084
	ВА88-33 ЗР 40 А 35 кА	40	3	35	1	16	SVA20-3-0040	974761
03022	ВА88-33 ЗР 50 А 35 кА	50	3	35	1	16	SVA20-3-0050	974761
	ВА88-33 ЗР 63 А 35 кА	63	3	35	1	16	SVA20-3-0063	974761
	ВА88-33 ЗР 80 А 35 кА	80	3	35	1	16	SVA20-3-0080	977425
	ВА88-33 ЗР 100 А 35 кА	100	3	35	1	16	SVA20-3-0100	972085
	ВА88-33 ЗР 125 А 35 кА	125	3	35	1	16	SVA20-3-0125	974797
	ВА88-33 ЗР 160 А 35 кА	160	3	35	1	16	SVA20-3-0160	969878
A Chile	ВА88-35 ЗР 63 А 35кА	63	3	35	1	6	SVA30-3-0063	98210
us.	BA88-35 3P 80 A 35KA	80	3	35	1	6	SVA30-3-0080	982040
	BA88-35 3P 100 A 35kA	100	3	35	1	6	SVA30-3-0100	981805
0 -	ВА88-35 ЗР 125 А 35 кА	125	3	35	1	6	SVA30-3-0125	975577
	ВА88-35 ЗР 160 А 35 кА	160	3	35	1	6	SVA30-3-0160	972825
	ВА88-35 ЗР 200 А 35 кА	200	3	35	1	6	SVA30-3-0200	971464
	BA88-35 3P 250 A 35 KA	250	3	35	1	6	SVA30-3-0250	969879
	ВА88-35 ЗР 250 А 35 кА с электронным расцепителем МР 211	250	3	35	1	6	SVA31-3-0250	98021:
11.11	BA88-37 3P 250 A 35 кА BA88-37 3P 315 A 35 кА	250 315	3	35 35	1	4	SVA40-3-0250	974923
	BA88-37 3P 315 A 35 KA BA88-37 3P 400 A 35 KA	315 400	3	35 35	1	4	SVA40-3-0315 SVA40-3-0400	970144 969879
	DA00-37 3F 400 A 33 KA	400	3	30	1	4	39840-3-0400	909078
	ВА88-37 3Р 400 А 35 кА с электронным расцепителем МР 211	400	3	35	1	4	SVA41-3-0400	980577







Комплект поставки автоматических выключателей ВА88

Наименование	BA88-32		BA88-33		BA88-35	BA88-35	BA88-37	BA88-37	BA88-40	BA88-40	BA88-43
	10÷50	63÷125	32÷50	63÷160		с электр. расцепит.		с электр. расцепит.		с электр. расцепит.	с электр. расцепит.
Выключатель серии ВА88	+		+		+	+	+	+	+	+	+
Упаковочная коробка	+		+		+	+	+	+	+	+	+
Паспорт	+		+		+	+	+	+	+	+	+
Наконечник-переходник	-	+	-	+	-	-	+	+	+	+	+
Наконечник кабельный	+	-	+	-	-	+	_	-	-	-	_
Межфазные перегородки	+		+		+	+	+	+	+	+	+
Винты и гайки для подсоединения внешних проводников	-		-		+	+	+	+	+	+	+
Винты и гайки для крепления на монтажную панель	+		+		+	+	+	+	+	+	+





Автоматические выключатели BA88 с электронным расцепителем MP211

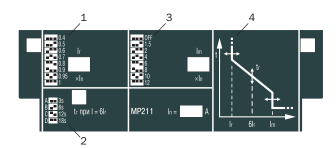
Автоматические выключатели с электронным расцепителем обеспечивают защиту от перегрузки и короткого замыкания с помощью электронного расцепителя сверхтоков. Это позволяет обеспечить высокую надежность, точность срабатывания и независимость от окружающих условий.

Электронный расцепитель не требует отдельного питания и гарантирует правильную работу защиты при токе нагрузки не менее 15% от номинального даже при наличии напряжения только в одной фазе. Блок защиты включает в себя три трансформатора тока, электронный модуль и отключающий электромагнит, который воздействует непосредственно на механизм выключателя. Трансформаторы тока, установленные внутри корпуса расцепителя, обеспечивают электропитание

электронной схемы расцепителя и вырабатывают сигналы, необходимые для выполнения функции защиты.

Защитные характеристики (уставки срабатывания) выбираются потребителем непосредственно на передней панели выключателя установкой DIP-переключателей согласно приведенной мнемосхеме. Более подробно установка уставок рассматривается в техническом каталоге «Автоматические выключатели серии BA88».

Благодаря широкому диапазону регулирования уставок электронный расцепитель MP211 пригоден для всех распределительных сетей, в которых требуются надежность и точность срабатывания.



- 1 Переключатель уставки защиты от перегрузки.
- Переключатель кривой срабатывания защиты от перегрузки.
- Переключатель уставки защиты от короткого замыкания.
- 4 График регулировки время-токовой характеристики.





Технические характеристики

Наименование		BA88-32		BA88-33		BA88-35	BA88-35*	BA88-37	BA88-37*	BA88-40	BA88-40*	BA88-43**
Максимальный номинальный ток (базовый габарит) I _{nm} , A		125		160		250	250	400	400	800	800	1600
Номинальный ток (уставка тепловог I _n , A		12.5, 16, 25, 32, 40	50, 63, 80, 100, 125	16, 25, 32, 40	50, 63, 100, 125, 160	63, 80, 100, 125, 160, 200, 250	250 (0,4÷1)	250, 315, 400	400 (0,4÷1)	400, 500, 630, 800	800 (0,4÷1)	1000, 1250, 1600
Уставка электромагнитного расцепителя I _m , A		500	10 I _n	500	10 I _n	10 I _n	регулир. (1,5÷12) I _n	10 I _n	регулир. (1,5÷12) I _n	10 I _n	регулир. (1,5÷12) I _n	регулир. (1,5÷12) I _г
Расцепитель сверхтоков		тепловой и электро- магнитный		тепловой и электро- магнитный		тепловой и электро- магнитный	электрон- ный	тепловой и электро- магнитный	электрон- ный	тепловой и электро- магнитный	электрон- ный	электрон- ный
MP 110												•
MP 211							•		•		•	•
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность \mathbf{I}_{cs} , кА		12,5 17,5		25	25	35	35	35	35	50		
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность I _{cu} , при 220 В, кА		25 35			35	35	35	35	35	35	50	
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность І _{си} , при 690 В, кА		4 6		14	14	18	18	20	20	20		
Механическая износостойкость, циклов B-O, не менее		8500		7000		7000	7000	4000	4000	4000	4000	2500
Электрическая из циклов В-О, не ме		2500		2000		2000	2000	2000	2000	2000	2000	1500
Исполнение	втычное	•		•		•		•	•			
	выдвижное					•		•	•		•	
Присоединение	переднее	•		•		•		•	•	•	•	•
внешних проводников	заднее	•		•		•		•	•	•	•	•
Вид привода	электропривод	•		•		•	•		•	•	•	•
	ручной поворотный	•		•		•	•	•	•	•	•	•
Габаритные	ширина	76		90		105	105	140	140	210	210	210
размеры, мм	высота	120		120		170	218	254	254	268	268	422
	глубина	70		70		101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	141
Климатическое исполнение		УХЛЗ		ухлз		ухл3	УХЛЗ.1	ухл3	УХЛЗ.1	ухл3	УХЛЗ.1	УХЛЗ.1
Масса, кг, не боле	ee	0,92		1,2		4,1	4,1	5,1	5,1	9,6	9,6	17,2
Срок службы, лет, не менее		15		15		15	15	15	15	15	15	15

^{*} Поставляется с электронным расцепителем МР211.

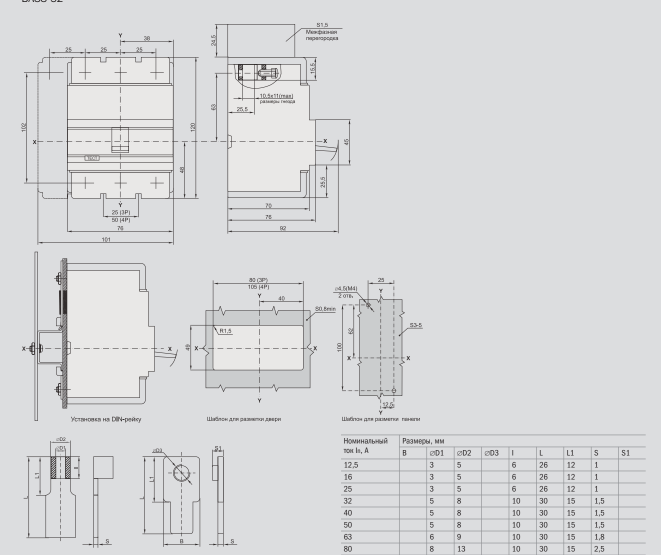
^{**} Поставляется с электронными расцепителями МР110 и МР211 в зависимости от комплектации.





Габаритные и установочные размеры

BA88-32



100

13

18

10

M8

30

35

15

20

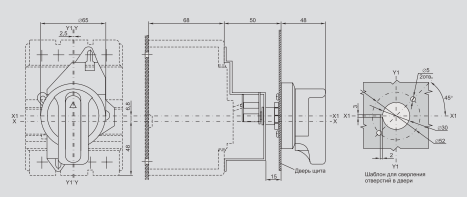
2,5

2,4

4,5

ВА88-32 с ПРП-32

Наконечник-переходник для BA88-32 с In от 12,5 A до 100 A

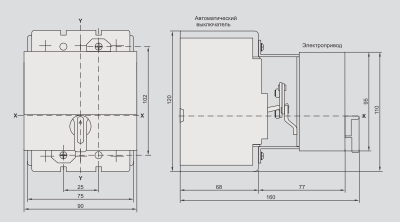


Наконечник-переходник для BA88-32 с In 125 A

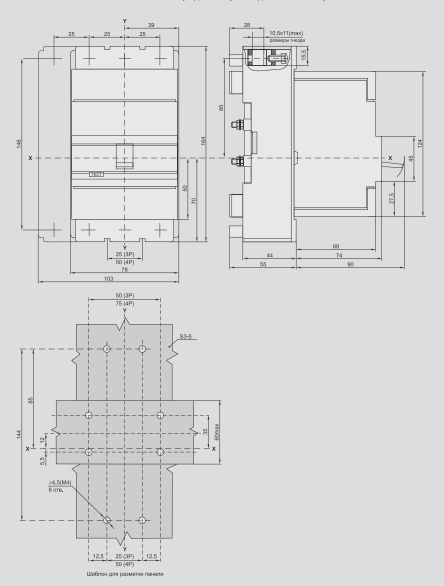




ВА88-32 с электроприводом ЭП-32/33



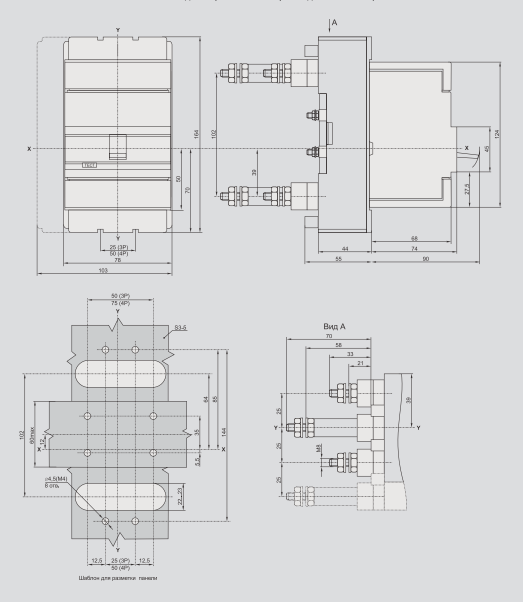
ВА88-32 с втычными панелями переднего присоединения ПМ1/П-32





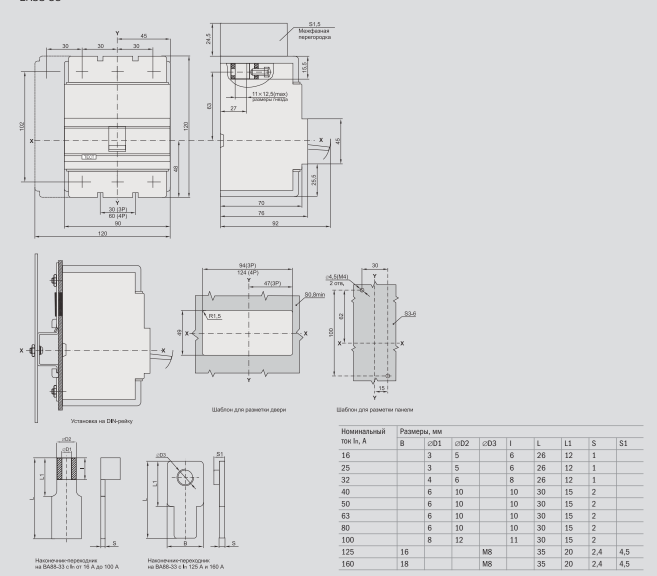


ВА88-32 с втычными панелями заднего резьбового присоединения ПМ1/Р-32

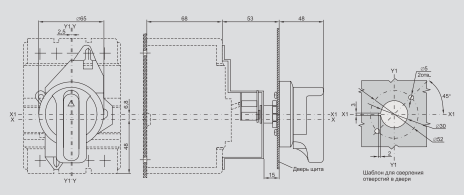








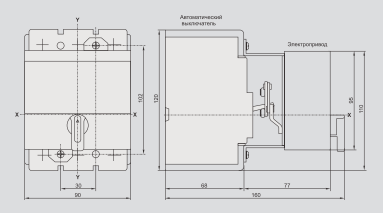
ВА88-33 с ПРП-33



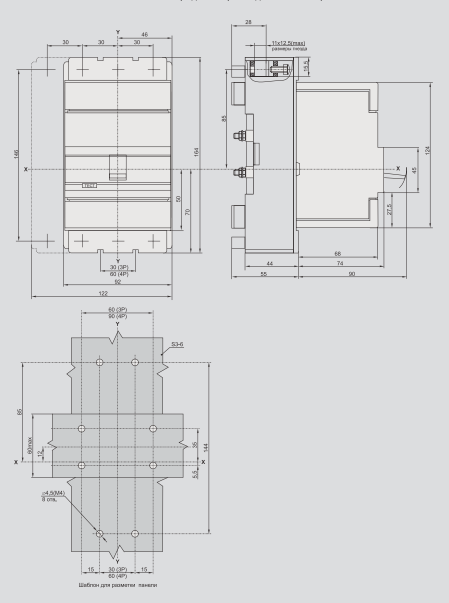




ВА88-33 с электроприводом ЭП-32/33



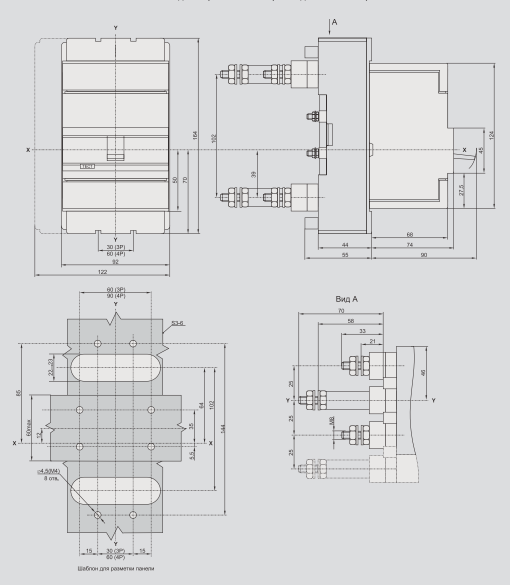
ВА88-33 с втычными панелями переднего присоединения ПМ1/П-33





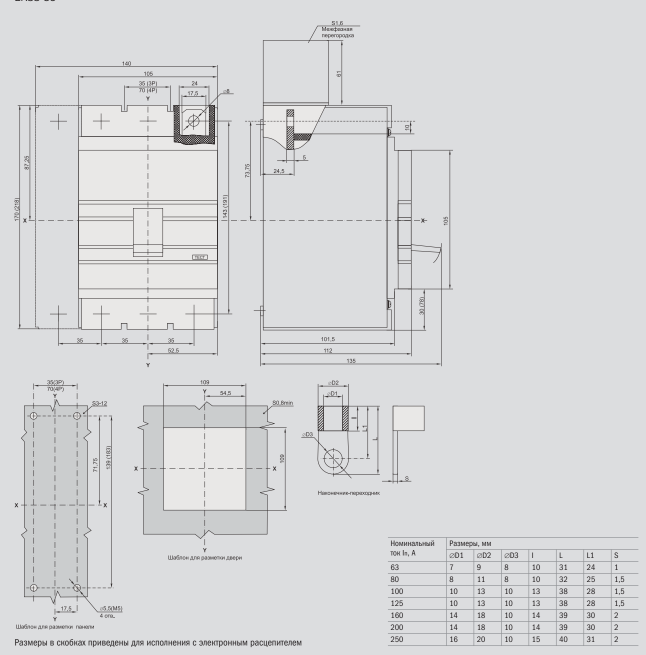


ВА88-33 с втычными панелями заднего резьбового присоединения ПМ1/Р-33





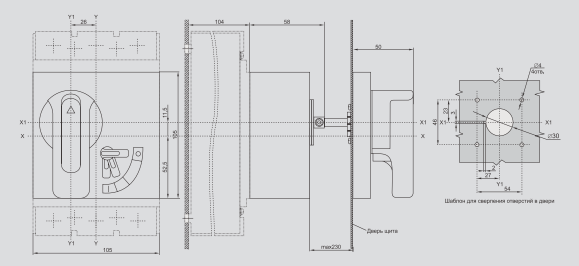




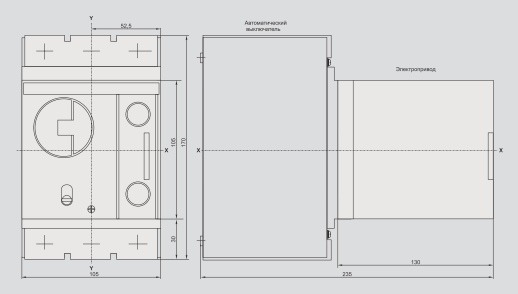




ВА88-35 с ПРП-35



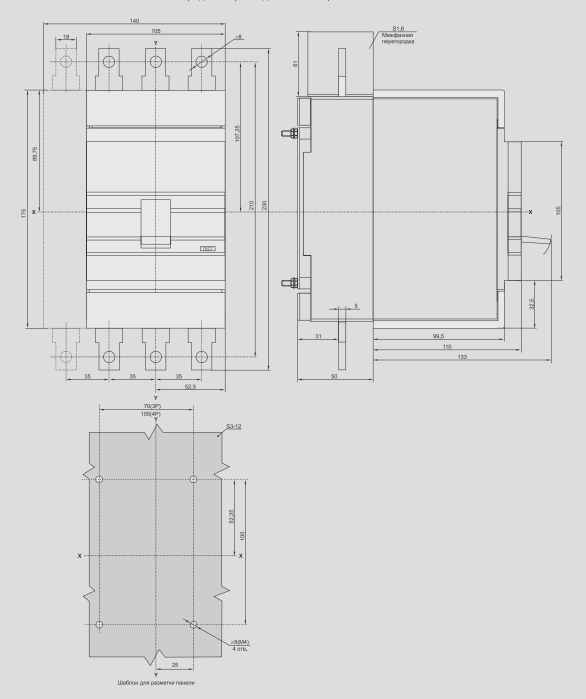
ВА88-35 с электроприводом ЭП-35/37







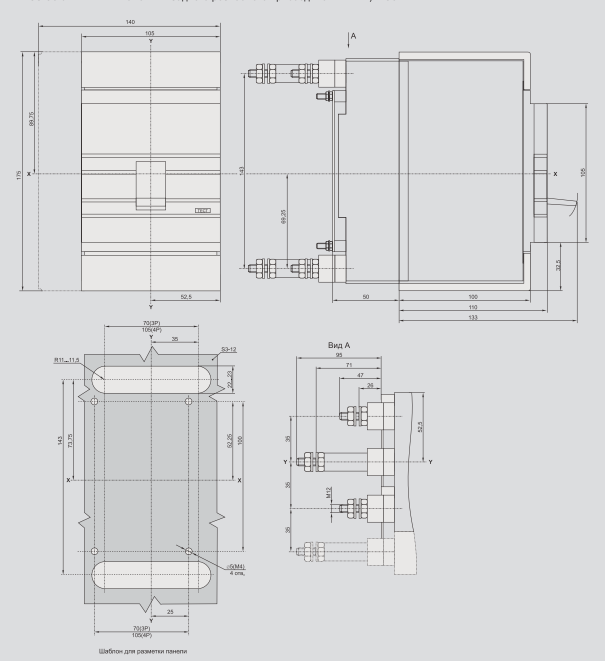
ВА88-35 с втычными панелями переднего присоединения $\Pi M1/\Pi$ -33







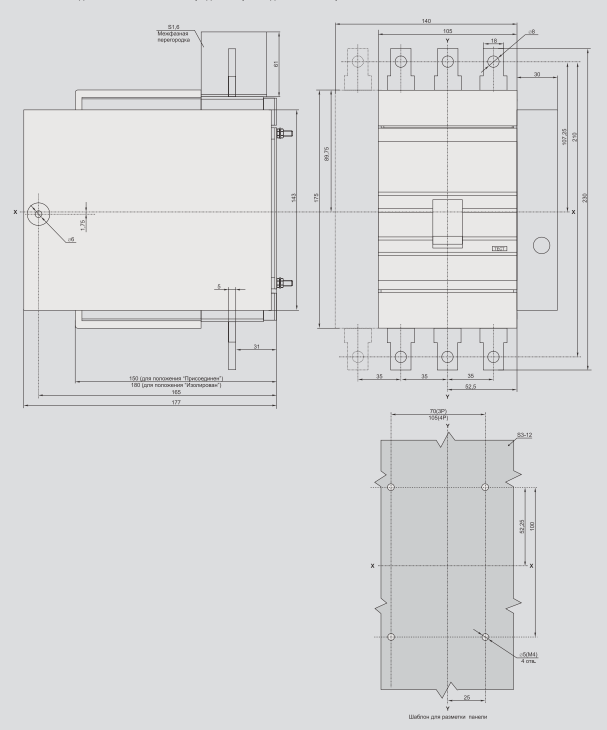
ВА88-35 с втычными панелями заднего резьбового присоединения ПМ1/Р-35







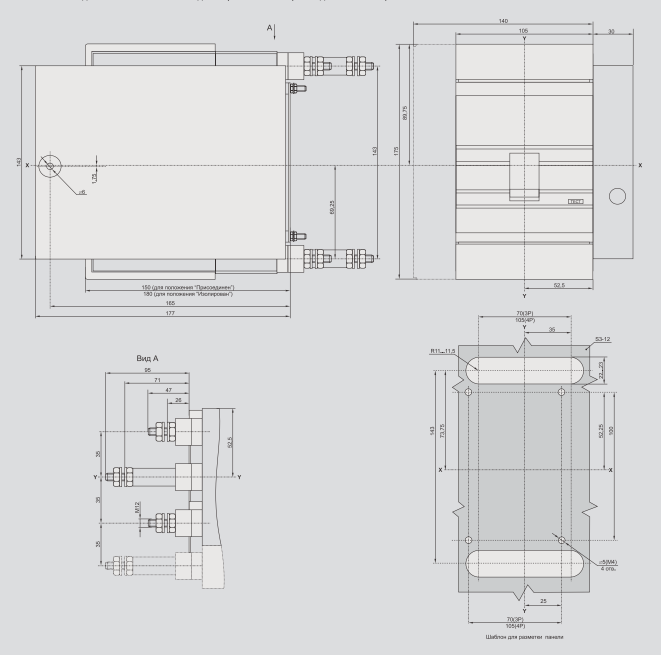
ВА88-35 с выдвижными панелями переднего присоединения ПМ2/П-35





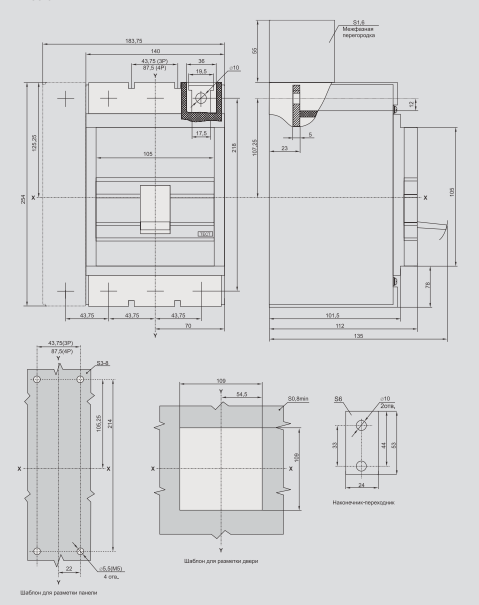


ВА88-35 с выдвижными панелями заднего резьбового присоединения ПМ2/Р-35





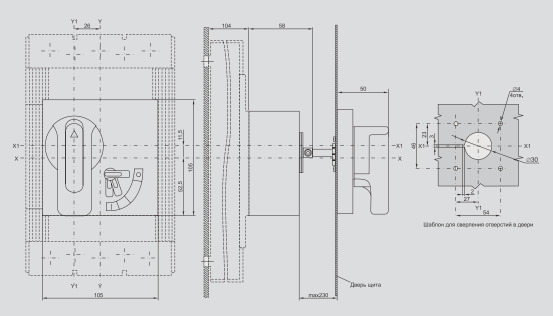




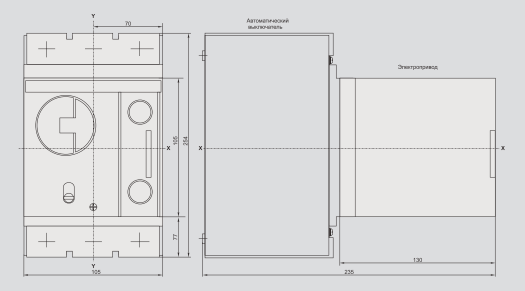




ВА88-37 с ручным поворотным приводом ПРП-37



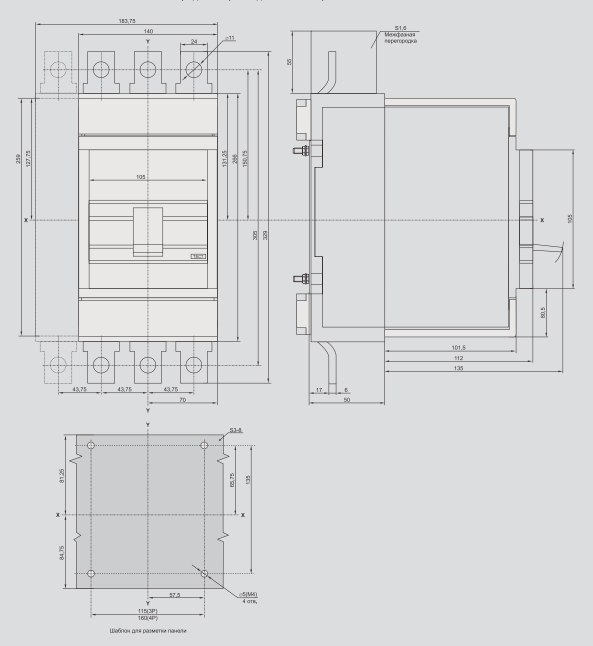
ВА88-37 с электроприводом ЭП-35/37







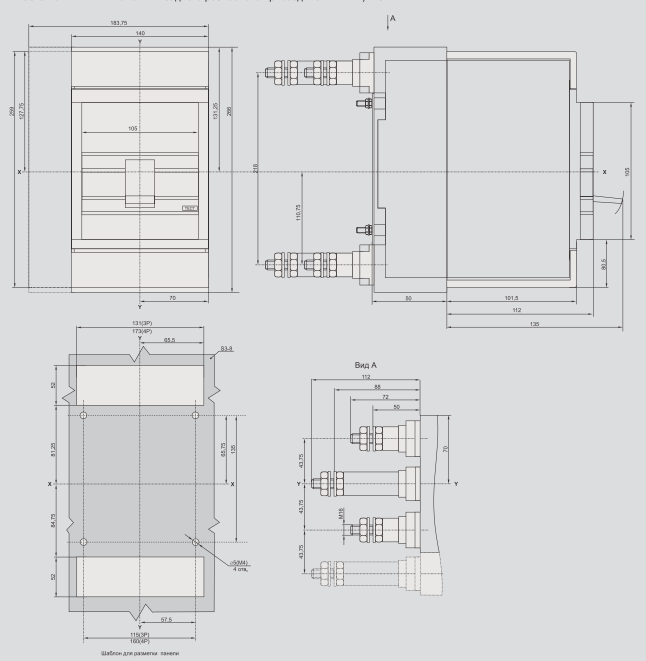
ВА88-37 с втычными панелями переднего присоединения $\Pi M1/\Pi$ -37







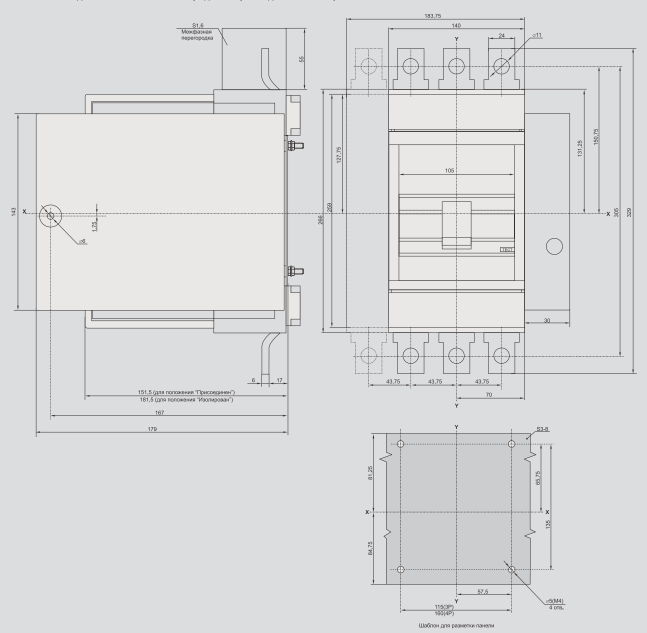
ВА88-37 с втычными панелями заднего резьбового присоединения ПМ1/Р-37







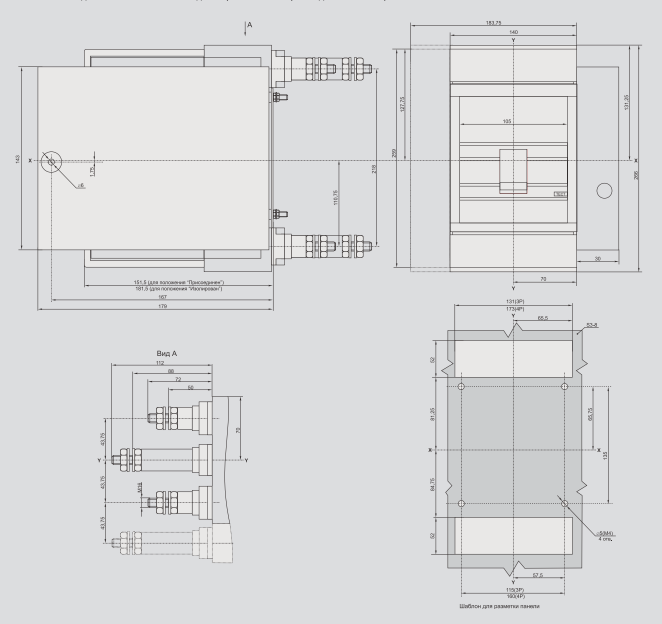
ВА88-37 с выдвижными панелями переднего присоединения ПМ2/Р-37





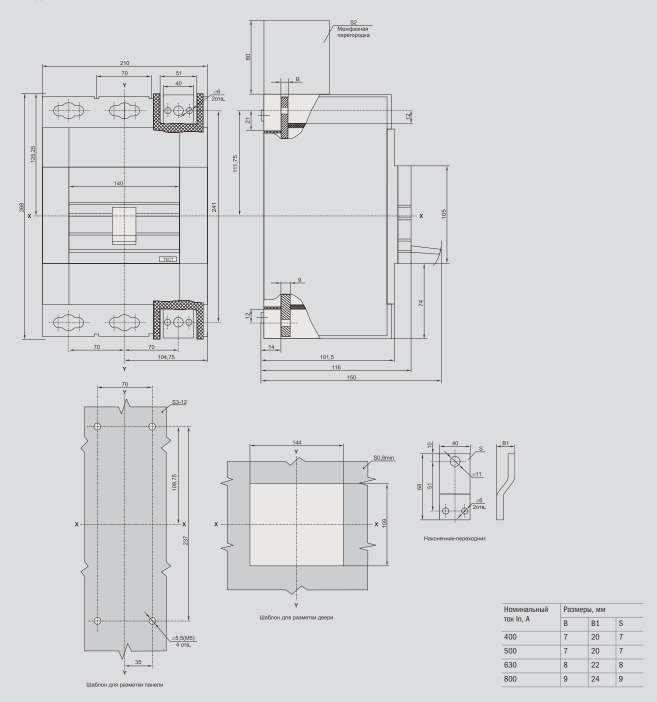


ВА88-37 с выдвижными панелями заднего резьбового присоединения ПМ2/Р-37





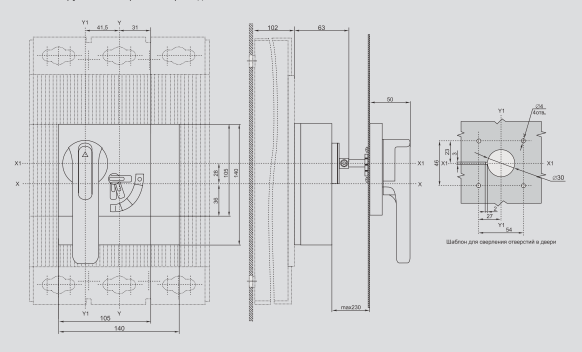




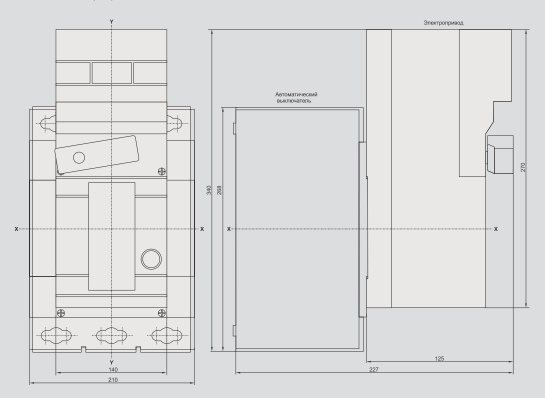




ВА88-40 с ручным поворотным приводом ПРП-40



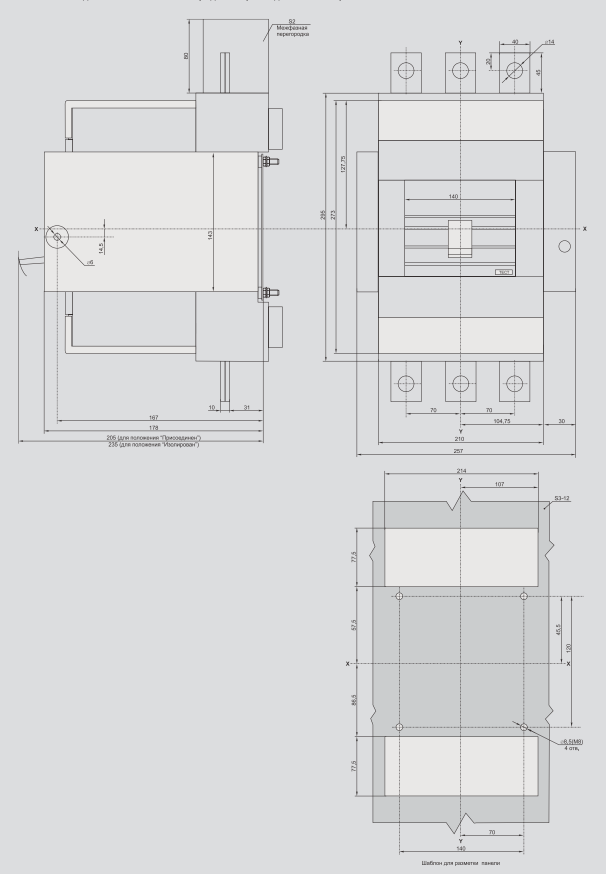
ВА88-40 с электроприводом ЭП-40







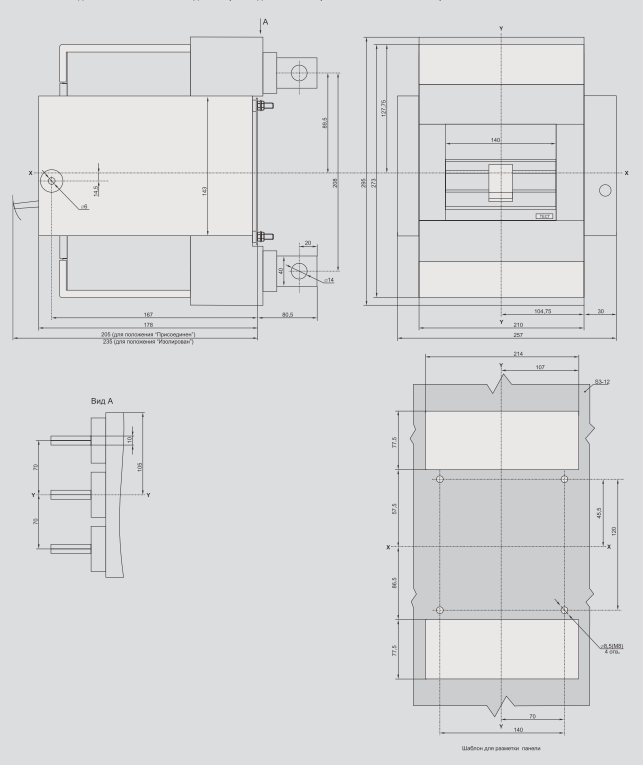
ВА88-40 с выдвижными панелями переднего присоединения ПМ2/П-40





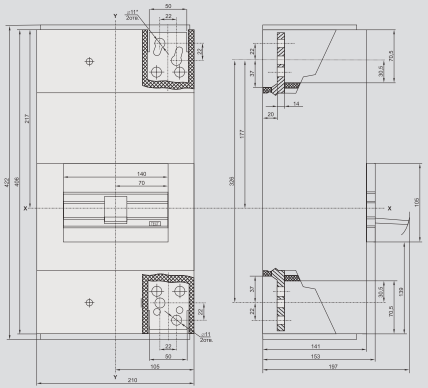


ВА88-40 с выдвижными панелями заднего присоединения к вертикальным шинам ПМ2/В-40

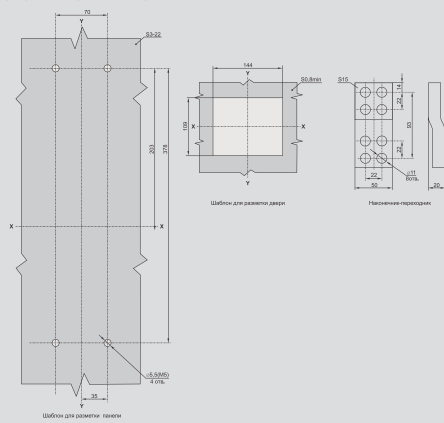








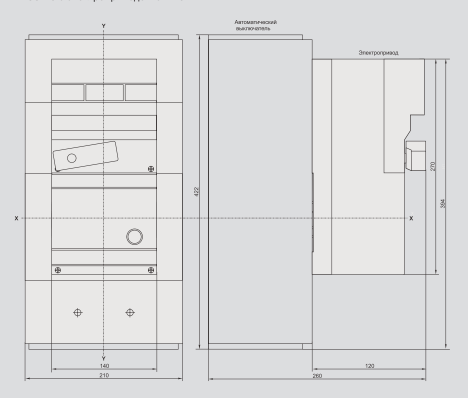
*Отверстия предназначены для крепления наконечника-переходник







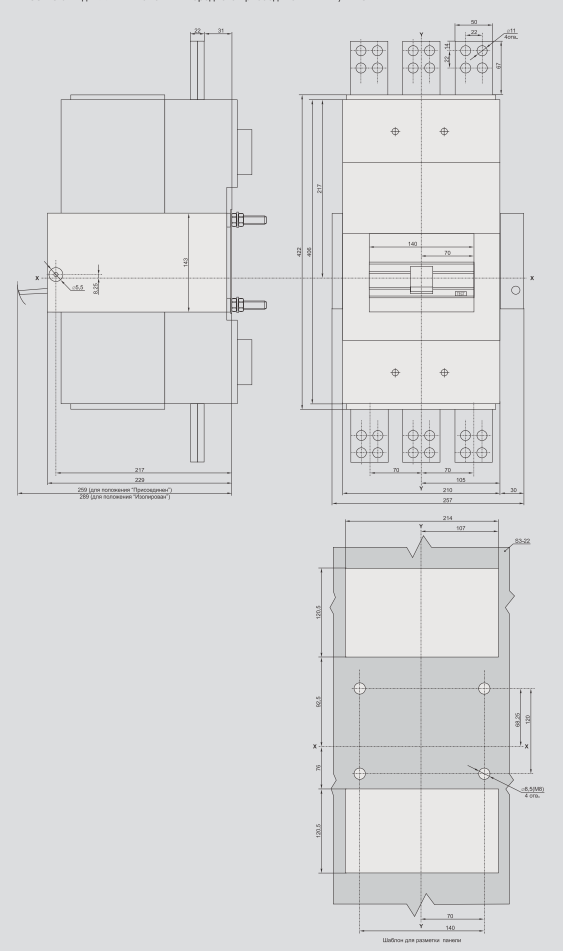
ВА88-43 с электроприводом ЭП-43







ВА88-43 с выдвижными панелями переднего присоединения ПМ2/П-43







ВА88-43 с выдвижными панелями заднего присоединения к вертикальным шинам ПМ2/В-43

