



# VF12

## ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАКУУМНЫЙ 10 кВ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395) 279-98-46  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

## **Содержание**

1 Описание и работа.....	3
1.1 Назначение выключателя.....	3
1.2 Технические характеристики.....	7
1.3 Состав выключателя .....	9
1.4 Устройство и работа выключателя.....	10
1.5 Средства измерений, инструмент и принадлежности .....	21
1.6 Маркировка .....	22
1.7 Комплектность .....	22
1.8 Упаковка.....	23
2 Использование по назначению .....	24
2.1 Эксплуатационные ограничения.....	24
2.2 Меры безопасности .....	24
2.3 Подготовка к использованию.....	25
2.4 Пуск в эксплуатацию.....	26
3 Техническое обслуживание .....	29
3.1 Меры безопасности .....	29
3.2 Общие правила .....	29
4 Ремонт.....	31
4.1 Меры безопасности .....	31
4.2 Перечень неисправностей .....	31
4.3 Запасные части .....	32
5 Хранение.....	33
6 Транспортирование .....	33
7 Утилизация .....	34
8 Гарантийные обязательства .....	34
Приложение 1.....	35
Приложение 2.....	45

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	1
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

## **Введение**

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – РЭ) предназначено для ознакомления с конструкцией, порядком установки, монтажа и организации эксплуатации вакуумных выключателей VF12 (далее – выключателей) производства АО «ПО Элтехника».

РЭ содержит сведения о технических характеристиках выключателей, типе, составе изделия и конструкции и указания об устройстве, принципе работы и монтажа, типовые схемы вторичных цепей.

РЭ предназначено для обслуживающего персонала, прошедшего подготовку по эксплуатации и техническому обслуживанию электротехнических изделий среднего напряжения.

АО «ПО Элтехника» постоянно занимается совершенствованием конструкции выключателей, не ведущим к функциональным изменениям, поэтому возможны незначительные конструктивные расхождения с описанием РЭ.

Условные обозначения и сокращения:

ВДК – вакуумная дугогасительная камера

В – включение

ВО – включение–отключение

ЗИП – запчасти, инструмент, принадлежности

КЗ – короткое замыкание

КСА – контрольно-сигнальная аппаратура

НЗ – нормально замкнутый

НО – нормально разомкнутый

О – отключение

РЭ –руководство по эксплуатации

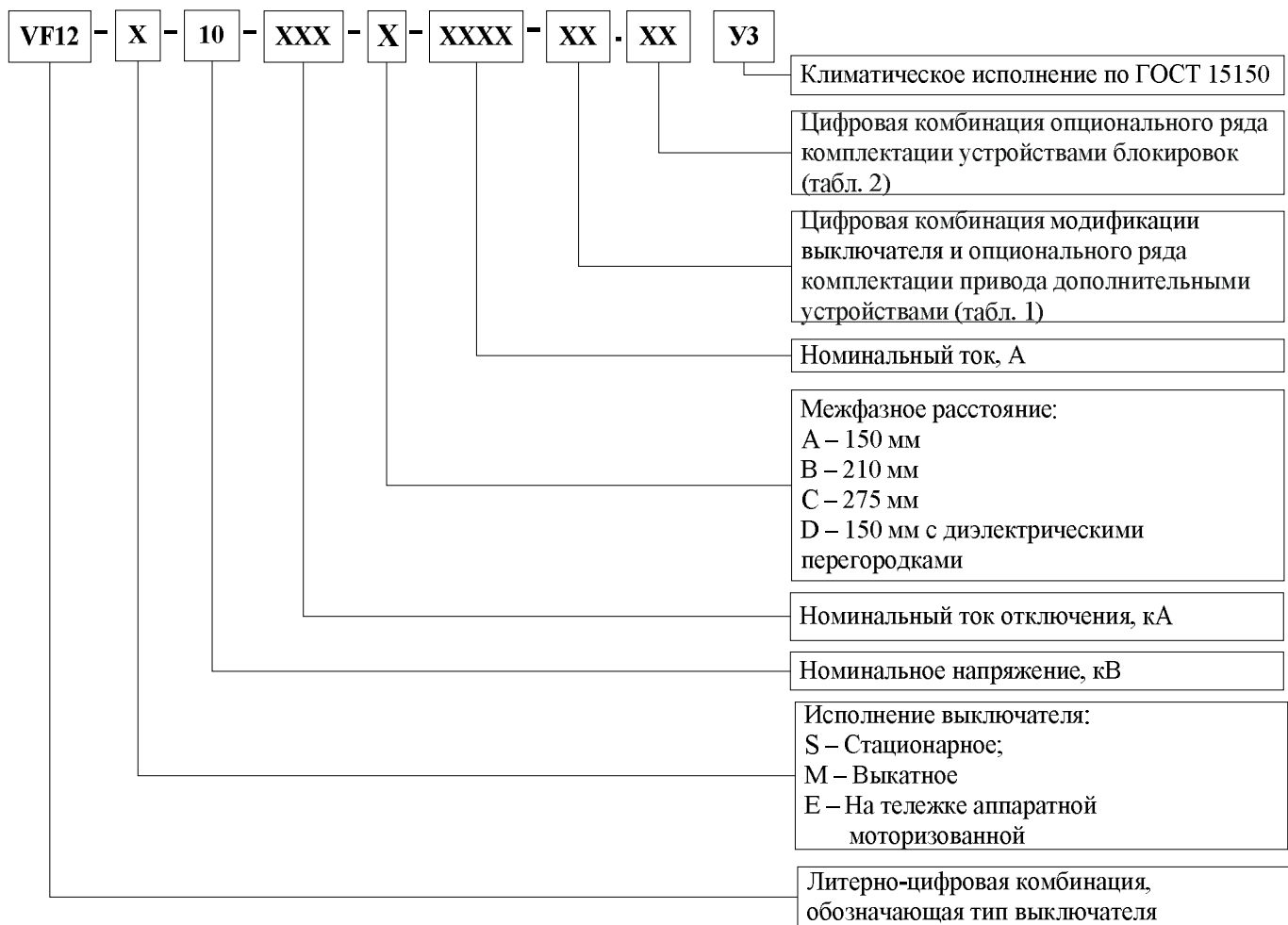
Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	2
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

# 1 Описание и работа

## 1.1 Назначение

1.1.1 Выключатели предназначены для работы в составе распределительных устройств в сетях трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, номинальным напряжением 6 или 10 кВ с изолированной или заземленной через дугогасительный реактор или резистор нейтралью.

1.1.2 Структура условного обозначения выключателей:



Пример записи условного обозначения выключателя: VF12-М-10-20-A-1250-02.04 УЗ – выключатель вакуумный в выкатном исполнении на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток отключения 20 кА, с межфазным расстоянием 150мм, номинальный ток 1250 А, напряжение цепей управления 220 В с максимальными расцепителями тока 5А, электромагнитной блокировкой включения при отсутствии оперативного питания, климатическое исполнение УЗ.

1.1.3 Опциональный ряд модификаций выключателей и комплектаций дополнительными устройствами приведен в табл. 1.

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	3
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

Таблица 1

Позиция 7 условного обозначения	Модификация выключателя		Дополнительные устройства						
	U <sub>ном</sub> цепей управления, В	Максимальный расцепитель тока, 2шт.	Минимальный расцепитель напряжения				Обогрев	Клеммный ряд	Обрамление
			Без выдержки времени		С выдержкой времени				
	~/= 110	~/= 220	5A	3A	~/= 220	~/= 110	~/= 220		
00	+								
01	+								
02		+	+						
03	+		+						
04		+					+		
05	+						+		
06		+	+				+		
07	+		+				+		
08		+						+	
09	+							+	
10		+	+					+	
11	+		+					+	
12		+					+	+	
13	+						+	+	
14		+	+				+	+	
15	+		+				+	+	
16		+							+
17	+								+
18		+	+						+
19	+		+						+
20		+					+		+
21	+						+		+
22		+	+				+		+
23	+		+				+		+
24		+						+	+
25	+							+	+
26		+	+					+	+
27	+		+					+	+
28		+					+	+	+
29	+						+	+	+
30		+	+				+	+	+
31	+		+				+	+	+
32		+			+				
33		+			+			+	
34		+			+				+
35		+			+				+
36		+			+			+	+
37		+			+			+	+

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	4
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

Позиция 7 условного обозначения	Модификация выключателя	Дополнительные устройства							
		U <sub>ном</sub> цепей управления, В	Максимальный расцепитель тока, 2шт.	Минимальный расцепитель напряжения				Обогрев	Клеммный ряд
				Без выдержки времени	С выдержкой времени	~/= 220	~/= 110		
~/= 110	~/= 220	5A	3A	~/= 220	~/= 110	~/= 220			
38	+			+				+	+
39	+			+				+	+
40	+		+						
41	+		+						
42	+		+					+	
43	+		+					+	
44	+		+						+
45	+		+						+
46	+		+					+	+
47	+		+					+	+
48	+		+						+
49	+		+						+
50	+		+					+	+
51	+		+					+	+
52	+		+					+	+
53	+		+					+	+
54	+		+					+	+
55	+		+					+	+
56	+				+				
57	+				+			+	
58	+				+				+
59	+				+				+
60	+				+			+	+
61	+				+			+	+
62	+				+			+	+
63	+				+			+	+
64	+					+			
65	+					+		+	
66	+					+			+
67	+					+			+
68	+					+		+	+
69	+					+		+	+
70	+					+		+	+
71	+					+		+	+

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	5
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

1.1.4 Опциональный ряд комплектаций выключателей устройствами блокировок приведен в табл. 2.

Таблица 2

Позиция 8 условного обозначения выключателя	Дополнительные блокировки				
	Блокировка внешних устройств (только для стационарного исполнения)		Электромагнитная блокировка включения при отсутствии оперативного питания	Электромагнитная блокировка перемещения выкатного элемента	
	левая	правая		~/= 220	~/= 110
00	-	-	-		
01	+	-	-		
02	-	+	-		
03	+	+	-		
04	-	-	+		
05	+	-	+		
06	-	+	+		
07	+	+	+		
08	-	-	-	+	
09	+	-	-	+	
10	-	+	-	+	
11	+	+	-	+	
12	-	-	+	+	
13	+	-	+	+	
14	-	+	+	+	
15	+	+	+	+	
16	-	-	-		+
17	+	-	-		+
18	-	+	-		+
19	+	+	-		+
20	-	-	+		+
21	+	-	+		+
22	-	+	+		+
23	+	+	+		+

1.1.5 Выключатели предназначены для работы в условиях окружающей среды, указанных в таблице 3:

Таблица 3

Наименование параметра	Значение
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У
Категория размещения по ГОСТ 15150	3
Наибольшая высота установки над уровнем моря	не более 1000 м
Рабочий диапазон температур окружающего воздуха, без опции обогрева	от минус 25 до плюс 40°C
с опцией обогрева	от минус 40 до плюс 40°C
Относительная влажность воздуха	не более 80% при температуре плюс 25°C

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	6
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

Тип атмосферы по ГОСТ 15150	II
Окружающая среда	невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих материалы и изоляцию
Температура окружающего воздуха при хранении упакованных выключателей	от минус 50 до плюс 40° С
Устойчивость к воздействию механических факторов внешней среды по ГОСТ 17516.1	группа М40
Стойкость к сейсмическим воздействиям по шкале MSK-64	8 баллов

## 1.2 Технические характеристики

Основные технические характеристики выключателей на номинальные токи 630–1250 А представлены в табл. 4.

Таблица 4

Характеристика выключателя	VF12-S(M, E)-10-20-A (B, D)-630	VF12-S(M, E)-10-25-A (B, D)-630	VF12-S(M, E)-10-31,5-A (B, D)-630	VF12-S(M, E)-10-20-A (B, D)-800	VF12-S(M, E)-10-25-A (B, D)-800	VF12-S(M, E)-10-31,5-A (B, D)-800	VF12-S(M, E)-10-20-A (B, D)-1000	VF12-S(M, E)-10-25-A (B, D)-1000	VF12-S(M, E)-10-31,5-A (B, D)-1000	VF12-S(M, E)-10-20-A (B, D)-1250	VF12-S(M, E)-10-25-A (B, D)-1250	VF12-S(M, E)-10-31,5-A (B, D)-1250	VF12-S(M, E)-10-40-B-1250
Номинальное напряжение, кВ	10			10			10			10			10
Номинальное одноминутное испытательное напряжение 50 Гц, кВ	42			42			42			42			42
Номинальное испытательное напряжение грозового импульса, кВ	75			75			75			75			75
Номинальный ток, А	630			800			1000			1250			
Номинальный ток отключения, кА	20	25	31,5	20	25	31,5	20	25	31,5	20	25	31,5	40
Номинальный ток термической стойкости (3 с), кА	20	25	31,5	20	25	31,5	20	25	31,5	20	25	31,5	40
Сквозной ток КЗ, кА - наибольший пик - периодическая составляющая	51 20	63 25	81 31,5	51 20	63 25	81 31,5	51 20	63 25	81 31,5	51 20	63 25	81 31,5	102 40
Электрическое сопротивление полюса главной цепи постоянному току, мкОм	45 (58)			45 (58)			45 (58)			45 (58)			
Поддержка цикла О–0,3с–ВО–15с–ВО	Есть			Есть			Есть			Есть			
Собственное время включения, мс	35–55			35–55			35–55			35–55			
Собственное время отключения, мс	20–35			20–35			20–35			20–35			
Разновременность замыкания	2			2			2			2			

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	7
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

(размыкания) контактов, мс, не более				
Механический ресурс, циклов В–О	30000	30000	30000	30000
Коммутационный ресурс, циклов:				
- при номинальном токе отключ., О	50	50	50	50
- при номинальном токе отключ., ВО	25	25	25	25
- при номинальном токе, ВО	30000	30000	30000	30000
Срок службы до списания, лет	30	30	30	30
Масса для исполнения S, кг, не более	95(110)	95(110)	95(110)	95(110)
Масса для исполнения M, кг, не более	120(145)	120(145)	120(145)	120(145)

Основные технические характеристики выключателей на номинальные токи 1600–3150 А представлены в табл. 5.

Таблица 5

Характеристика выключателя	VF12-S(M, E)-10-20-B-1600	VF12-S(M, E)-10-25-B-1600	VF12-S(M, E)-10-31,5-B-1600	VF12-S(M, E)-10-40-B-1600	VF12-S(M, E)-10-20-B-2000	VF12-S(M, E)-10-25-B-2000	VF12-S(M, E)-10-31,5-B-2000	VF12-S(M, E)-10-40-B-2000	VF12-S(M, E)-10-20-C-2500	VF12-S(M, E)-10-25-C-2500	VF12-S(M, E)-10-31,5-C-2500	VF12-S(M, E)-10-40-C-2500	VF12-S(M, E)-10-20-C-3150*	VF12-S(M, E)-10-25-C-3150*	VF12-S(M, E)-10-31,5-C-3150*	VF12-S(M, E)-10-40-C-3150*
	Номинальное напряжение, кВ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	42	75	3150*	
Номинальное одноминутное испытательное напряжение 50 Гц, кВ	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Номинальное испытательное напряжение грозового импульса, кВ	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Номинальный ток, А	1600	2000	2500	3150*												
Номинальный ток отключения, кА	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40
Номинальный ток термической стойкости (3 с), кА	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40	20 25 31,5 40
Сквозной ток КЗ, кА - наибольший пик - периодическая составляющая	51 20 63 25 81 31,5 102 40	51 20 63 25 81 31,5 102 40	51 20 63 25 81 31,5 102 40	51 20 63 25 81 31,5 102 40	51 20 63 25 81 31,5 102 40	51 20 63 25 81 31,5 102 40	51 20 63 25 81 31,5 102 40	51 20 63 25 81 31,5 102 40	51 20 63 25 81 31,5 102 40	51 20 63 25 81 31,5 102 40	51 20 63 25 81 31,5 102 40	51 20 63 25 81 31,5 102 40	51 20 63 25 81 31,5 102 40	51 20 63 25 81 31,5 102 40	51 20 63 25 81 31,5 102 40	51 20 63 25 81 31,5 102 40
Электрическое сопротивление полюса главной цепи постоянному току, мкОм	35 (48)	35 (48)	25 (35)	25 (35)												
Поддержка цикла О–0,3с–ВО–15с–ВО	Есть	Есть	Есть	Есть												
Собственное время включения, мс	35–55	35–55	35–55	35–55												
Собственное время отключения, мс	20–35	20–35	20–35	20–35												
Разновременность замыкания (размыкания) контактов, мс, не более	2	2	2	2												
Механический ресурс, циклов В–О	30000	10000	10000	10000												
Коммутационный ресурс, циклов:																
- при номинальном токе отключ., О	50	50	50	50												
- при номинальном токе отключ., ВО	25	25	25	25												
- при номинальном токе, ВО	30000	10000	10000	10000												
Срок службы до списания, лет	30	30	30	30												

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	8
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

Масса для исполнения S, кг, не более	110	130	140	210
Масса для исполнения M, кг, не более	145	185	215	285

\* 4000A с принудительной вентиляцией

### 1.3 Состав выключателей

1.3.1 Внешний вид и основные конструктивные элементы выключателей в выкатном (далее – М, Е) и стационарном (далее – S) исполнениях показаны на рис. 1.

1.3.2 Выключатели состоят из корпуса (1), на котором вертикально установлены три полюса главной цепи (2) с вакуумными дугогасительными камерами (далее – ВДК). Подвижные контакты ВДК приводятся в действие пружинно-моторным приводом, расположенным внутри корпуса (1). На фронтальной части выключателей расположена лицевая панель, на которую выведены все органы управления и индикаторы. В нижнем левом углу лицевой панели расположена маркировочная табличка (рис. 14), содержащая идентификационные данные выключателя.

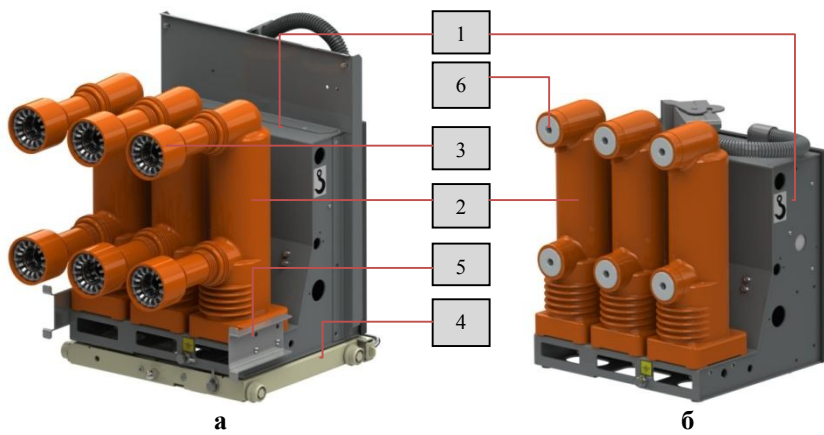


Рис. 1 Общий вид выключателей (а – исполнение М и Е, б – исполнение S):

1 – корпус с приводом; 2 – полюс главной цепи; 3 – токоведущие стержни с ламельными контактами; 4 – тележка аппаратная (тележка аппаратная моторизованная); 5 – планка управления шторочным механизмом; 6 – выводы полюсов главной цепи

1.3.3 В комплектацию выключателей в исполнении М входят токоведущие стержни с ламельными контактами (3), которые крепятся к выводам (6), тележка аппаратная (тележка аппаратная моторизованная) (4) и планка управления шторочным механизмом (5).

1.3.4 Габаритно-присоединительные размеры выключателей указаны в Приложении 1.

1.3.5 Комплектации выключателей представлены в табл. 6.

Таблица 6

№ п/п	Комплектация выключателя	Исполнение		
		S	M	E
Базовая комплектация				
1	Электромагнит включения	+	+	+
2	Электромагнит отключения	+	+	+
3	Кнопка «Включение»	+	+	+
4	Кнопка «Отключение»	+	+	+
5	Блок-контакты выключателя	+	+	+
6	Электродвигатель возврата силовой пружины	+	+	+
7	Индикатор возврата пружины	+	+	+
8	Индикатор положения выключателя	+	+	+
9	Счетчик количества рабочих циклов В–О	+	+	+
10	Жгут вторичных цепей с разъемом для присоединения к внешним цепям	+	+	+
11	Тележка аппаратная	-	+	-

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	9
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

№ п/п	Комплектация выключателя	Исполнение		
		S	M	E
12	Тележка аппаратная моторизованная	-	-	+
13	Рукоятка ручного взвода пружины	+	+	+
14	Рукоятка оперирования выкатным элементом	-	+	+
15	Планка управления шторочным механизмом	-	+	+
16	Блокировка повторного включения	+	+	+
17	Контактная система	-	+	+
<b>Опциональное оборудование</b>				
18	Максимальные расцепители тока 2 шт.	+	+	+
19	Минимальный расцепитель напряжения,	+	+	+
20	Минимальный расцепитель напряжения с выдержкой времени	+	+	+
21	Электромагнитная блокировка включения выключателя при отсутствии оперативного питания	+	+	+
22	Механическая блокировка внешних устройств ячейки	+	-	-
23	Обогрев	+	+	+
24	Клеммный ряд	+	+	+
25	Обрамление	+	+	+

## 1.4 Устройство и работа выключателя

### 1.4.1 Устройство выключателя

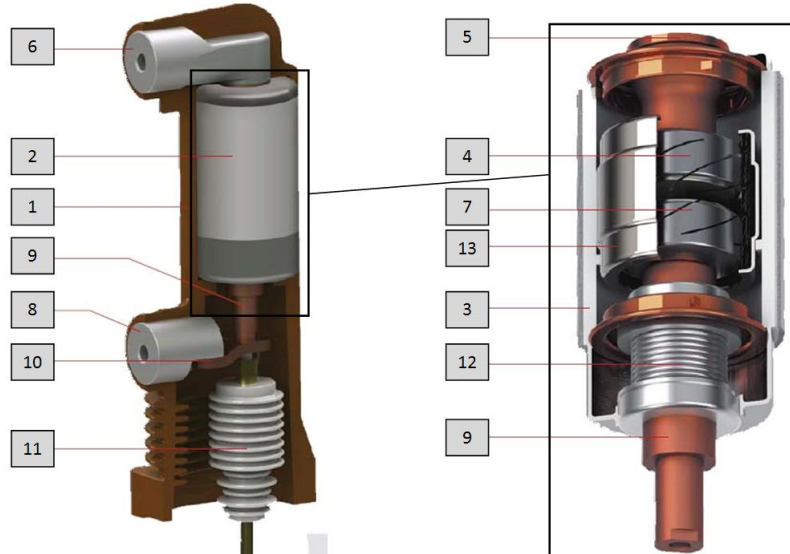
#### 1.4.1.1 Корпус выключателя

Корпус выключателя (рис. 1) выполнен при помощи сварки из листового металла с лакокрасочным покрытием, который служит основанием для установки полюсов главной цепи и привода выключателя.

#### 1.4.1.2 Полюс главной цепи

Полюс главной цепи (рис. 2) представляет собой монолитный несущий корпус (1) из эпоксидного компаунда, внутри которого находится ВДК (2).

Многослойная конструкция корпуса полюса главной цепи, выполненная из силиконового и эпоксидного компаундов, обеспечивает высокие диэлектрические характеристики и прочность. Первый слой из силиконового компаунда нанесен непосредственно на ВДК, обеспечивает высокую прочность изоляции поверхности ВДК и компенсирует разность коэффициентов теплового расширения корпуса (1) и керамического изолятора (3). Второй слой из эпоксидного компаунда помимо диэлектрической обеспечивает еще и высокую механическую прочность.



**Рис. 2 Полюс главной цепи:**

1 – корпус; 2 – ВДК; 3 – керамический изолятор; 4 – контакт неподвижный; 5 – вывод неподвижного контакта; 6 – верхний вывод; 7 – контакт подвижный; 8 – нижний вывод; 9 – вывод подвижного контакта; 10 – гибкая токоведущая шина;

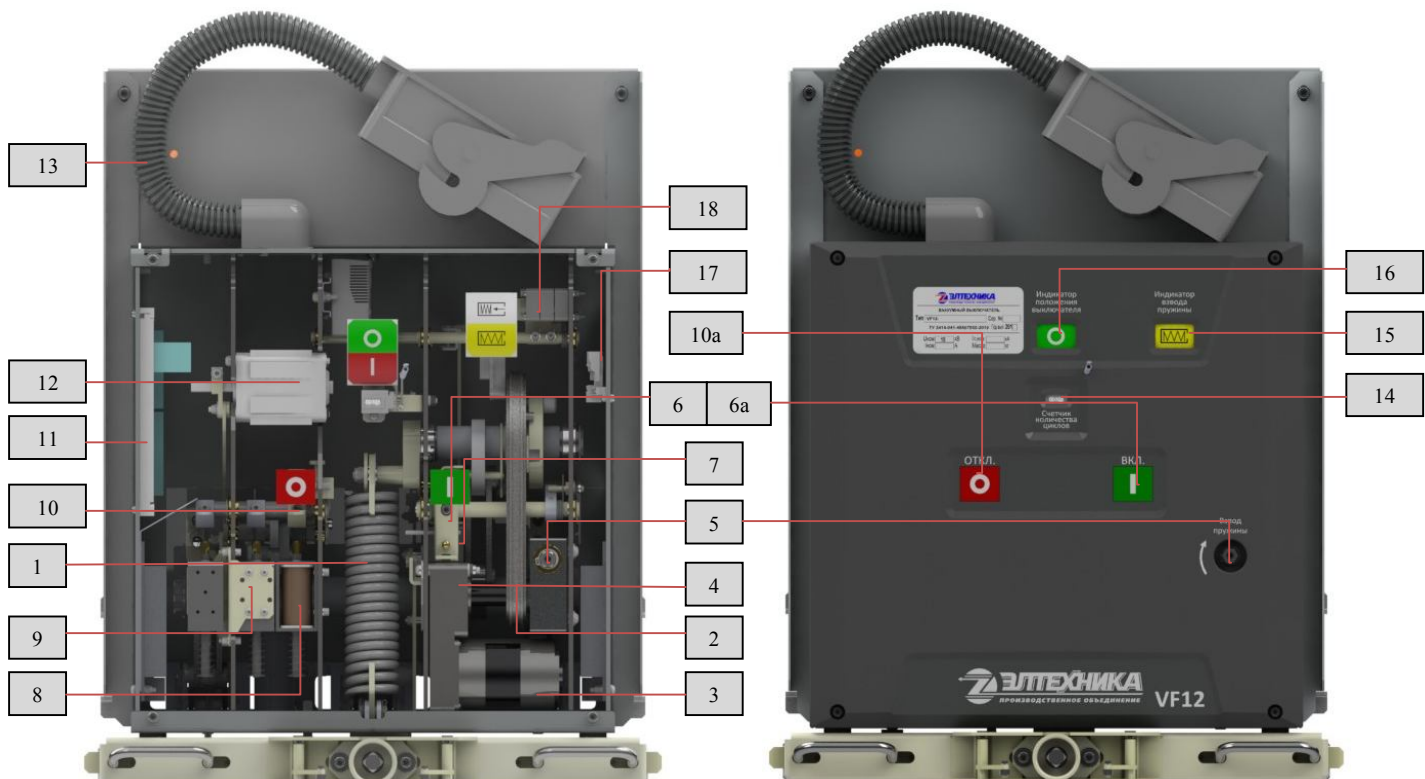
Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	10
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

11 – тяга с изолятором; 12 – сильфон; 13 – экран

Неподвижный контакт ВДК (4) через вывод неподвижного контакта (5) соединен с верхним выводом (6), подвижный контакт (7) – с нижним выводом (8) через вывод подвижного контакта (9) при помощи гибкой токоведущей шины (10) и с приводом через изолятор (11). ВДК (2), корпус (1) и выводы (6) и (8) составляют неразъемную конструкцию.

#### 1.4.1.3 Привод выключателя

Привод выключателя (рис. 3) представляет собой механизм, обеспечивающий размыкание и замыкание контактов ВДК с характеристиками, необходимыми для нормального функционирования выключателя.



**Рис. 3 Привод выключателя:**

1 – силовая пружина; 2 – цепная передача; 3 – электродвигатель взвода пружины; 4 – редуктор; 5 – вал ручного взвода пружины; 6 – спусковой механизм включения; 6а – кнопка «Включение»; 7 – электромагнит включения; 8 – электромагнит отключения; 9 – максимальный расцепитель тока; 10 – спусковой механизм отключения; 10а – кнопка «Отключение»; 11 – плата управления (Х1); 12 – блок-контакты выключателя; 13 – жгут вторичных цепей с разъемом; 14 – счетчик количества циклов; 15 – индикатор взвода пружины; 16 – индикатор положения выключателя; 17 – разъем тележки аппаратной; 18 – блок-контакты силовой пружины

Подвижные контакты ВДК всех трех полюсов главной цепи механически соединены с валом привода, который приводится в действие предварительно введенной (выведенной в растянутое состояние) силовой пружиной (1). В выключателях на номинальный ток до 1250 А включительно устанавливается одна силовая пружина (в выключателях с межфазным расстоянием 210мм, устанавливаются две силовые пружины), на ток более 1250 А – две. Взвод силовой пружины осуществляется через цепную передачу (2): в нормальном режиме – при помощи электродвигателя (3) через редуктор (4); в случае отсутствия оперативного питания (например, при первом включении) – поворотом вала (5) при помощи рукоятки ручного ввода пружины (рис. 13).

Силовая пружина (1) удерживается во введенном состоянии спусковым механизмом включения, который управляет электромагнитом включения (7) или кнопкой «Включение» (6а). При подаче команды на включение спусковой механизм включения (6) освобождает силовую пружину (1), которая переводит подвижные контакты ВДК во включенное положение, одновременно растягивая отключающие пружины привода (расположены снизу полюсов главной цепи) для

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	11
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

подготовки привода к операции отключения, и довзводится (при наличии питания электродвигателя взвода пружины (3)) для обеспечения возможности цикла О–ВО.

Отключение выключателя производится по команде, поданной на электромагнит отключения (8), на максимальные расцепители тока (9) либо непосредственно на спусковой механизм отключения (10) кнопкой «Отключение» (10а). Спусковой механизм отключения (10) освобождает отключающие пружины, которые переводят подвижные контакты ВДК в отключенное положение.

Для обеспечения правильной работы выключателя в состав привода входят плата управления (11) и блок-контакты выключателя (12), возможные положения блок-контактов – в Приложении 2 на рис. 2.1 и 2.2.

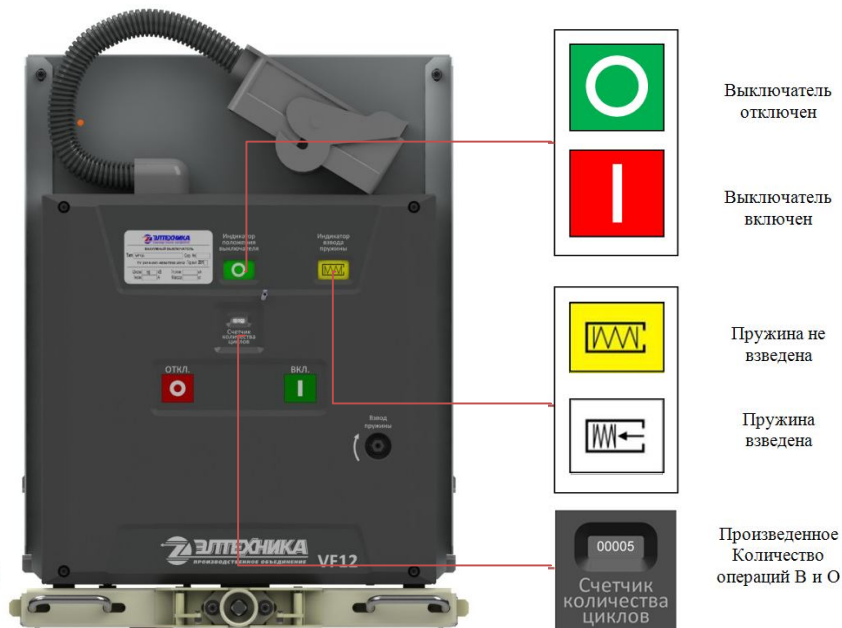
Соединение вторичных цепей выключателя с внешними цепями производится при помощи жгута вторичных цепей с разъемом (13), соединение вторичных цепей выключателя и тележки аппаратной – при помощи разъема (17) (для исполнения М и Е).

Счетчик количества циклов (14) показывает общее количество циклов операций В–О, выполненных с момента сборки выключателя.

Для визуального наблюдения в состав привода входят следующие элементы:

- индикатор взвода пружины (15), который отображает текущее состояние силовой пружины привода и может находиться в одном из двух возможных положений;
- индикатор положения выключателя (16), который отражает текущее положение контактов главной цепи выключателя.

Возможные положения индикаторов представлены на рис. 4.



**Рис. 4 Индикаторы на лицевой панели выключателя**

#### 1.4.1.4 Устройство тележки аппаратной (применяется в выключателях исполнения М)

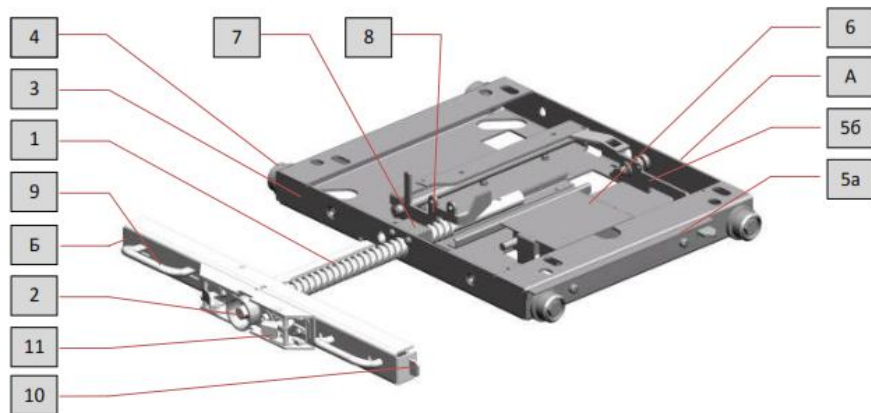
Тележка аппаратная (рис. 5) состоит из подвижной части (А), к которой крепится выключатель при помощи 4 болтовых соединений М12, и неподвижной (Б), являющейся опорой привода подвижной части. Перемещение подвижной части относительно неподвижной осуществляется посредством винта (1) при помощи рукоятки оперирования выкатным элементом (рис. 13), которая устанавливается в гнездо (2).

Подвижная часть представляет собой основание (3) из оцинкованной стали с четырьмя металлическими колесами (4). На основании (3) установлены внешняя механическая блокировка, состоящая из нажимной планки блокировки заземлителя (5а) и планки блокировки винта привода тележки (5б), блок-контакты тележки аппаратной (6), упорная гайка винта (7) и механизм блокировки включения выключателя (8).

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	12
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

Для фиксации положения неподвижной части (Б) относительно корпуса ячейки в конструкции тележки аппаратной предусмотрены два торцевых фиксатора (10), соединенных с ручками (9). Фиксация происходит при выдвижении ручек в стороны друг от друга, при этом пластины торцевых фиксаторов (10) вводятся в специальные вырезы на корпусе ячейки. Механизм привода тележки аппаратной устроен так, что перемещение ее подвижной части (А) возможно только при нахождении неподвижной части (Б) в зафиксированном положении. С другой стороны, конструкцией предусмотрена возможность освобождения от фиксации неподвижной части (Б) при нахождении тележки аппаратной только в контрольном положении.

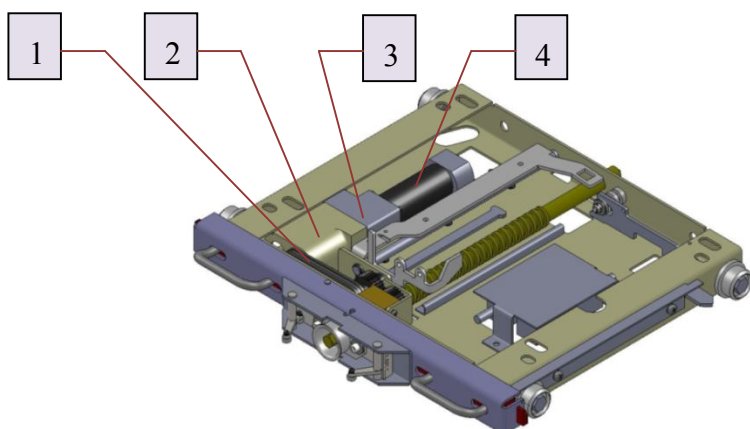
Механическая блокировка перемещения выкатного элемента (11) не дает возможность установить рукоятку оперирования выкатным элементом в гнездо (2).



**Рис. 5 Тележка аппаратная:**

А – подвижная часть; Б – подвижная часть; 1 – винт; 2 – гнездо для рукоятки оперирования выкатным элементом; 3 – основание; 4 – колеса; 5а – нажимная планка блокировки заземлителя; 5б – планка блокировки винта привода тележки аппаратной; 6 – блок-контакты; 7 – упорная гайка винта; 8 – механизм блокировки включения выключателя; 9 – ручка, 10 – фиксатор; 11 – механическая блокировка перемещения выкатного элемента

#### 1.4.1.5 Устройство тележки аппаратной моторизованной



**Рис. 6 Тележка аппаратная моторизованная:**

1 – цепная передача; 2 – муфта; 3 – редуктор; 4 – электродвигатель

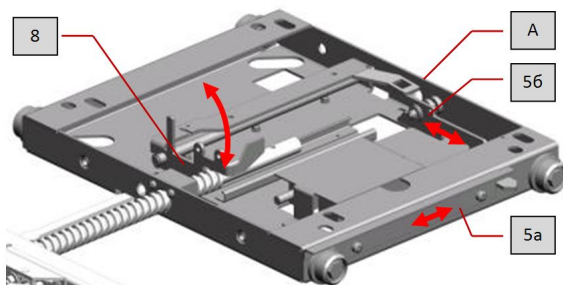
Тележка аппаратная моторизованная (рис. 6) состоит из электродвигателя (4), редуктора (3), муфты (2) и цепной передачи (1).

При подаче постоянного напряжения 220В электродвигатель (4), через редуктор (3), муфту (2) и цепную передачу (1) вращает винт тележки, при этом в зависимости от полюсов приложенного напряжения тележка вкатывается или выкатывается. Муфта (2) предназначена для механической развязки электродвигателя (4) при ручном управлении тележкой. Ток потребления электродвигателя не более 1А, пусковой ток не более 7А.

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	13
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

#### 1.4.1.6 Блокировки

1.4.1.6.1 Механическая блокировка перемещения выкатного элемента (11) при открытой двери ячейки препятствует установке рукоятки оперирования выкатным элементом в гнездо (2) (рис. 5).



**Рис. 7 Механические блокировки:**  
обозначения согласно рис. 5

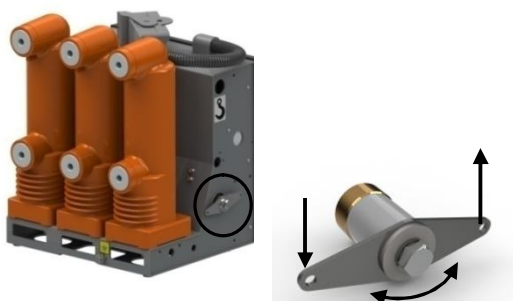
1.4.1.6.2 Внешняя механическая блокировка расположена на правой боковой стенке основания (3) тележки аппаратной и предназначена для обеспечения двусторонней механической связи с заземлителем и другими коммутационными аппаратами ячейки (рис. 5). Нажимная планка блокировки заземлителя (5а) управляет шторкой гнезда оперирования заземлителем, разрешая оперирование им только в контрольном (выкаченном) положении выключателя. С другой стороны, механизм заземлителя воздействует на планку блокировки винта привода тележки (5б), утапливая ее внутрь основания (3), при включенном заземлителе. Планка блокировки винта привода (5б), в свою очередь, через систему рычагов блокирует винт (1) привода тележки аппаратной (рис. 7).

1.4.1.6.3 Механическая блокировка включения выключателя (8) запрещает перемещение подвижной части (A) тележки аппаратной из фиксированного положения (рабочего или контрольного) при включенном выключателе, а также блокирует включение выключателя в промежуточном положении подвижной части (A) тележки аппаратной (рис. 7).

**Для реализации электрической блокировки включения выключателя в промежуточном положении, команду на включение выключателя необходимо подавать через блок-контакты тележки аппаратной.**

1.4.1.6.4 Механическая блокировка внешних устройств (рис. 8) служит для реализации блокировок внешних устройств в ячейках КСО и применяется только в выключателях исполнения S. Эквивалентная масса деталей блокировочных механизмов, присоединяемых к блокировке внешних устройств выключателя VF, не должна превышать 0,5 кг. Габаритно-присоединительные размеры указаны в Приложении 1.

1.4.1.6.5 Блокировка от повторного включения препятствует подаче команды на повторное включение выключателя в отключенном положении. Блокировка реализована на плате управления X1 (11) (рис. 3) в схеме цепей управления выключателем (Приложение 2). Она препятствует подаче команды на электромагнит включения в дистанционном режиме.



**Рис. 8 Механическая блокировка**



**Рис. 9 Электромагнитная блокировка включения**

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	14
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

## внешних устройств

## выключателя при отсутствии оперативного питания

1.4.1.6.6 Электромагнитная блокировка включения выключателя при отсутствии оперативного питания (рис. 9) позволяет блокировать спусковой механизм включения выключателя, при этом осуществляется блокировка ручного включения от кнопки «Включение» и дистанционного от электромагнита включения.

1.4.1.6.7 Опционально устанавливается электромагнитная блокировка перемещения выкатного элемента (рис. 9а). При отсутствии напряжения шток 1 электромагнита препятствует перемещению планки 2 и блокирует вращение рукоятки оперирования тележки аппаратной.

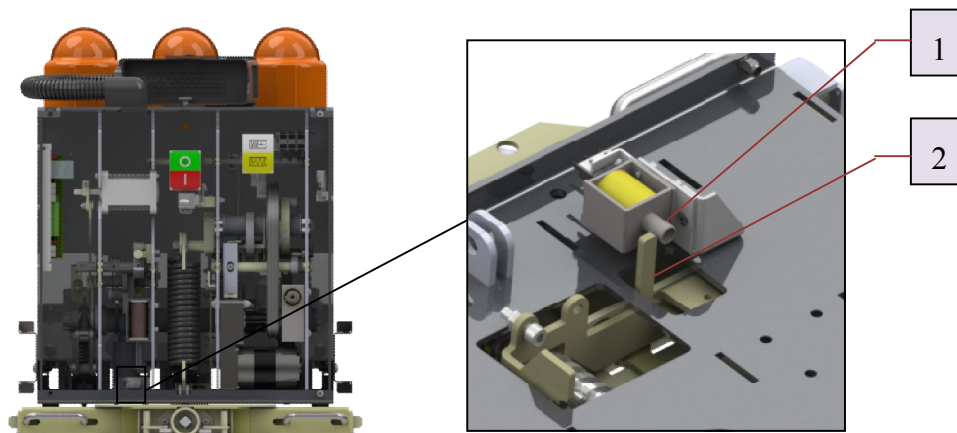


Рис. 9а Электромагнитная блокировка перемещения выкатного элемента

### 1.4.1.7 Вторичные цепи

Для подключения внешних вспомогательных цепей в выключателе применяется разъем, исключающий возможность неправильного подключения. Вилка разъема установлена со стороны выключателя.

Длина гофрированного рукава от сальника до разъема составляет: для выключателей с межфазным расстоянием А - 420мм; для выключателей с межфазным расстоянием В - 480мм; для выключателей с межфазным расстоянием С - 540мм;

Опционально, вместо разъема, на выключателе, для подключения внешних вспомогательных цепей, может быть установлен клеммный ряд (рис.10). Клеммный ряд расположен снаружи, в верхней части привода, и закрыт металлическим кожухом.



Рис. 10 Выключатель с опцией клеммный ряд:

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	15
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

а - с кожухом, б - без кожуха

Принципиальные электрические схемы вторичных цепей приведены в Приложении 2.

#### 1.4.1.7.1. Оборудование вторичных цепей

Характеристики оборудования вспомогательных цепей представлены в табл. 7.

Сечения внешних присоединительных проводов цепи питания максимального расцепителя тока рассчитаны на кратковременное протекание тока (табл. 7). Внешняя схема управления выключателем должна обеспечивать принудительное снятие напряжения питания электромагнитов включения и отключения, максимального расцепителя тока, электродвигателя взвода пружины при превышении наибольшей допустимой длительности непрерывного протекания тока.

Таблица 7

№ п/п	Наименование параметра	Электрическая цепь					
		Электро-магнит включения	Электро-магнит отключения	Максимальный расцепитель тока	Минимальный расцепитель напряжения	Минимальный расцепитель напряжения с выдержкой времени	Электродвигатель взвода пружины
1	Номинальное напряжение питания, $U_n$ , В	$\approx 110/220$ 50 Гц $=110/220$	$\approx 110/220$ 50 Гц $=110/220$	-	$\approx 110/220$ 50 Гц $=110/220;$	$\approx 220$ 50 Гц $=220;$	$\approx 110/220$ 50 Гц $=110/220$
2	Диапазон рабочих напряжений, % $U_n$	$\approx 85 \div 105$	$\approx 65 \div 120 / = 70 \div 110$	-	$\leq 35 \div \geq 70$ $\geq 85 \div \leq 35$	$\leq 35 \div \geq 70$ $\geq 85 \div \leq 35$	$\approx 85 \div 110$
3	Номинальный ток (для максимального расцепителя тока - ток срабатывания), $I_n$ , А	1	1	3; 5	-		1
4	Наибольший пусковой ток (для максимального расцепителя тока - ток термической стойкости), $I_{max}$ , А	5	5	100	-		2
5	Наибольшая допустимая длительность непрерывного протекания $I_{max}$ , с	2	2	2	-		10

#### 1.4.1.7.2. Блок-контакты

Блок-контакты выключателя (12) (рис. 3) и блок-контакты силовой пружины (18) расположены на приводе выключателя. Блок-контакты тележки аппаратной (6) (рис. 5) расположены на подвижной части (А) тележки аппаратной.

Технические характеристики блок-контактов представлены в табл. 8.

Таблица 8

Наименование параметра	Блок-контакты		
	выключателя	силовой пружины	тележки аппаратной (для исполнения М, Е)
Номинальное напряжение, В	$\approx 110/220$ 50 Гц $=110/220$	$\approx 110/220$ 50 Гц $=110/220$	$\approx 110/220$ 50 Гц $=110/220$
Номинальный ток, А	10	10	10
Количество переключающих контактов	4 НО + 4 НЗ + комбинации согласно Приложению 2	1 НО + 1 НЗ	1 НО + 1 НЗ + комбинации согласно Приложению 2
Одноминутное испытательное напряжение изоляции, В	2000	2000	2000

#### 1.4.1.7.3 Минимальный расцепитель напряжения

Опционально в выключатель устанавливается минимальный расцепитель напряжения (рис. 10а). Минимальный расцепитель состоит из платы управления (1), электромагнита отключения (2) и электромагнита блокировки включения с микропереключателем (3).

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	16
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

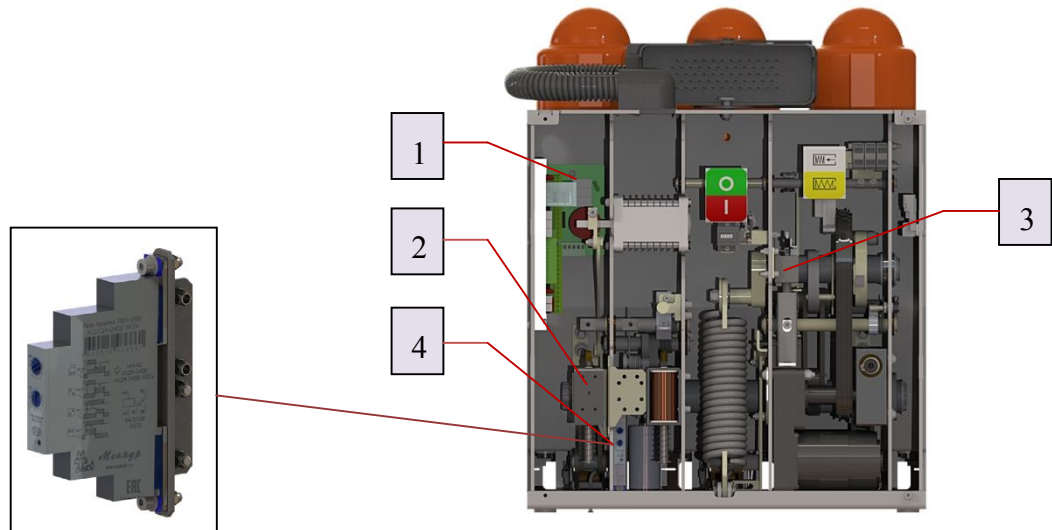
Минимальный расцепитель напряжения работает по следующему алгоритму:

- срабатывает если напряжение на его зажимах < 35% от  $U_h$ ;
- не срабатывает, если напряжение на его зажимах > 70% от  $U_h$ ;
- позволяет включать выключатель при напряжении на его зажимах > 85% от  $U_h$ ;
- не позволяет включать выключатель при напряжении на его зажимах < 35% от  $U_h$ .

При реализации опции минимальный расцепитель напряжения с выдержкой времени в выключатель дополнительно устанавливается реле времени (4)

Заводская уставка выдержки времени составляет 0,5 сек.

Дискретность изменения выдержки времени 0,1 сек.

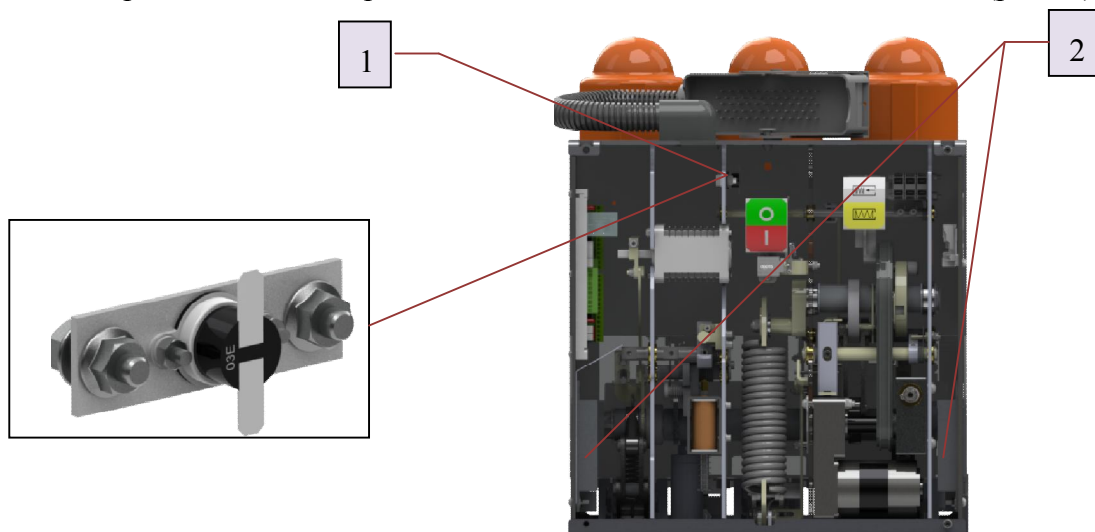


**Рис. 10а Выключатель с опцией минимальный расцепитель напряжения:**

1 – плата управления, 2 – электромагнит отключения, 3 – электромагнит блокировки включения с микропереключателем, 4 - реле времени

#### 1.4.1.8 Обогрев

Для работы в диапазоне температур от минус 40°C до минус 25°C опционально, в выключателе устанавливаются термостат и два нагревательных элемента мощностью по 200 Вт (рис.11).



**Рис. 11 Выключатель с опцией обогрева**

1- термостат, 2 – два нагревательных элемента

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	17
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

#### 1.4.1.9 Обрамление

С целью повышения безопасности при местном оперировании выключателем, дополнительно на выключатель может быть установлено обрамление (рис.12), защищающее оперативный персонал при возникновении аварийных ситуаций.

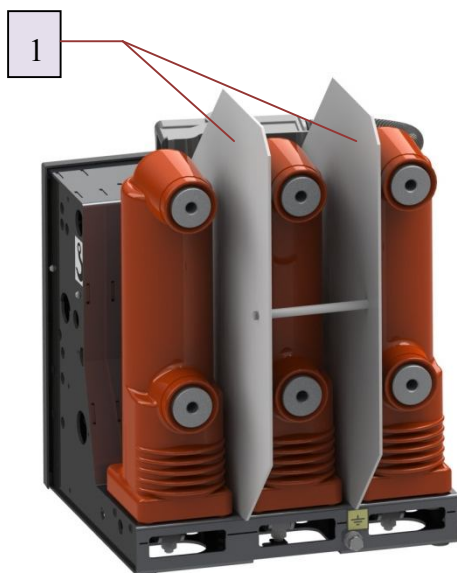


**Рис. 12 Выключатель с опцией обрамление**

## 1 – дополнительное обрамление

#### 1.4.1.10 Диэлектрические перегородки

С целью повышения электрической прочности изоляции в стационарных выключателях с межфазным расстоянием 150 мм, дополнительно могут быть установлены диэлектрические перегородки (рис.12а).



**Рис. 12а Выключатель с опцией диэлектрические перегородки**

1 – диэлектрические перегородки 2 шт.

## 1.4.2 Работа выключателя

Управление выключателем должно выполняться только персоналом, изучившим настояще РЭ и имеющим группу допуска по электробезопасности не ниже 3 для электроустановок свыше 1000 В.

Перед выполнением любого действия с выключателем необходимо убедиться, что индикаторы и блокировки выключателя не запрещают выполнение данного действия.

Действия по оперированию выключателем указаны в табл. 9.

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	18
PЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

Таблица 9

№ п/п	Операция	Испол- нение	Режим	Порядок выполнения
1	взвод силовой пружины	S, M, E	ручной	Взвод силовой пружины производится при помощи рукоятки ручного взвода пружины в любом положении выключателя (рис. 13). Для этого необходимо установить рукоятку в гнездо на лицевой панели и вращать (~20 полных оборотов) по направлению стрелки на лицевой панели выключателя до момента перехода индикатора взвода пружины в положение «Пружина взведена» (рис. 4)
2			автомати- ческий	Автоматический взвод силовой пружины при помощи электродвигателя осуществляется автоматически после выполнения каждой операции включения, при наличии оперативного питания в цепи управления (Приложение 2)
3	B	S, M, E	ручной	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Убедиться, что индикатор положения выключателя находится в положении «Отключено», индикатор взвода пружины – в положении «Пружина взведена»;</li> <li>- убедиться, что электромагнитная блокировка включения выключателя при отсутствии оперативного питания (опция, табл. 5) не препятствует выполнению операции;</li> <li>- нажать кнопку «Включение» на лицевой панели и удерживать в течение 0,5–1,0 с (рис. 3);</li> <li>- по характерному звуку и положению индикатора положения выключателя на лицевой панели (рис. 4) убедиться в успешном выполнении операции:</li> <li>- индикатор положения выключателя должен перейти в положение «Включено»</li> </ul>
4		S, M, E	дистанци- онный	<p><b>Электромагниты включения/отключения выключателя рассчитаны только на кратковременный режим работы (табл. 7)!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по состоянию контрольно-сигнальной аппаратуры (далее – КСА) пульта управления распределительным устройством или положению индикатора положения выключателя на лицевой панели убедиться, что выключатель находится в отключенном положении, силовая пружина – во взвешенном;</li> <li>- убедиться, что электромагнитная блокировка включения выключателя при отсутствии оперативного питания не препятствует выполнению операции;</li> <li>- подать команду на включение в схему управления выключателем;</li> <li>- по состоянию КСА или положению индикатора положения выключателя на лицевой панели убедиться, что выключатель находится во включенном положении</li> </ul>
5	O	S, M, E	ручной	<p><b>Операция отключения возможна при любом положении индикатора взвода силовой пружины!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- убедиться, что индикатор положения выключателя находится в положении «Включено» (рис. 4);</li> <li>- нажать кнопку «Отключение» на лицевой панели и удерживать в течение 0,5–1,0 с (рис. 3);</li> <li>- по характерному звуку и положению индикатора положения выключателя убедиться в успешном выполнении операции: индикатор положения выключателя должен перейти в положение «Отключено»</li> </ul>
6		S, M, E	дистанци- онный	<ul style="list-style-type: none"> <li>- По состоянию КСА пульта управления распределительным устройством или положению индикатора положения выключателя на лицевой панели убедиться, что выключатель находится во включенном положении;</li> <li>- подать команду на отключение в схему управления выключателем (на электромагнит отключения или максимальные расцепители тока);</li> <li>- по состоянию КСА или положению индикатора положения выключателя на лицевой панели убедиться, что выключатель находится в отключенном положении</li> </ul>
7	цикл ВО без преднамеренной выдержки времени	S, M, E	дистанци- онный	<ul style="list-style-type: none"> <li>- По состоянию КСА или положению индикатора положения выключателя убедиться, что выключатель находится в отключенном положении и силовая пружина взведена;</li> <li>- убедиться, что электромагнитная блокировка включения выключателя при отсутствии оперативного питания (при наличии) не препятствует</li> </ul>

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	19
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

№ п/п	Операция	Испол- нение	Режим	Порядок выполнения
				<p>выполнению цикла;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одновременно подать команды на включение и отключение в схему управления выключателем;</li> </ul> <p><b>Не следует устанавливать длительность команд более указанного в табл. 7 времени!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по состоянию КСА или положению индикатора положения выключателя убедиться в успешном выполнении цикла</li> </ul>
8	цикл О - ВО	S, M, E	дистанци- онный	<p>Цикл О–ВО включает кратковременную бесконтактную паузу между первым размыканием и последующим замыканием контактов главной цепи выключателя в цикле. Поскольку конструкцией выключателя не предусмотрены аппаратная выдержка и регулировка длительности указанной паузы, выполнение цикла О–ВО возможно с регулировкой длительности бесконтактной паузы только посредством внешней схемы управления. Порядок выполнения цикла О–ВО:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по состоянию КСА или положению индикатора положения выключателя убедиться, что выключатель находится во включенном положении и силовая пружина взведена;</li> <li>- убедиться, что электромагнитная блокировка кнопки «Включение» (при наличии) не препятствует выполнению цикла;</li> <li>- подать команду на отключение в схему управления выключателем;</li> <li>- продолжая подавать команду на отключение, через расчетный промежуток времени подать команду на включение в схему управления выключателем;</li> <li>- по состоянию КСА или положению индикатора положения выключателя убедиться в успешном выполнении цикла</li> </ul>
9	перевод выключателя из контрольного положения в рабочее положение (вкатывание)	M, E	ручной	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Установить рукоятку оперирования выкатным элементом (рис. 13) в гнездо до появления характерного щелчка. При отсутствии щелчка убедиться, что дверь отсека полностью закрыта;</li> <li>- выполнить ~ 20 полных оборотов рукоятки по часовой стрелке. На завершающем участке хода (3–4 оборота) допустимо увеличение сопротивления вращению рукоятки вследствие процессастыковки ламелей контактных систем главной цепи;</li> <li>- извлечь рукоятку из гнезда привода тележки аппаратной</li> </ul>
10	перевод выключателя из рабочего положения в контрольное положение (выкатывание)	M, E	ручной	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Установить рукоятку оперирования выкатным элементом в гнездо до появления характерного щелчка. При отсутствии щелчка убедиться, что дверь отсека полностью закрыта;</li> <li>- выполнить ~ 20 полных оборотов рукоятки против часовой стрелки. На начальном участке хода (3–4 оборота) допустимо увеличение сопротивления вращению рукоятки вследствие процесса расстыковки ламелей контактных систем главной цепи;</li> <li>- извлечь рукоятку из гнезда привода тележки аппаратной</li> </ul>
11	перевод выключателя из контрольного положения в рабочее положение (вкатывание)	E	дистанци- онный	<p>Тележка управляется блоком управления LOGO! 230RC<sub>o</sub>, логика управления тележкой запрограммирована в блоке управления. Блок управления устанавливается в отсеке релейной защиты и автоматики шкафа КРУ. В логике работы блока управления LOGO! 230RC<sub>o</sub> реализованы следующие блокировки:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) блокировка вкатывания тележки при открытой двери отсека выкатного элемента.</li> <li>2) блокировка вкатывания тележки при включенной заземлителе.</li> <li>3) блокировка вкатывания тележки при включенном заземлителе сборных шин.</li> <li>4) блокировка вкатывания и выкатывания тележки при включенном выключателе.</li> </ol> <p>Работа блокировок обеспечивается при замкнутом контакте соответствующего входа блока управления LOGO! 230RC<sub>o</sub>.</p>
12	перевод выключателя из рабочего положения в контрольное положение (выкатывание)	E	дистанци- онный	
13	извлечение	M, E	ручной	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Убедиться, что выключатель находится в контролльном положении;</li> </ul>

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	20
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

№ п/п	Операция	Испол- нение	Режим	Порядок выполнения
	выключателя из ячейки			<ul style="list-style-type: none"> <li>- открыть дверь отсека и отсоединить разъема жгута вторичных цепей на выключателе;</li> <li>- сдвинуть до упора к центру тележки аппаратной ручки фиксаторов. При невозможности выполнения действия убедиться, что лицевой торец подвижной части тележки аппаратной вплотную прилегает к тыльному торцу неподвижной части тележки аппаратной;</li> <li>- выкатить выключатель из отсека на вспомогательную опору (сервисную тележку и т.п.)</li> </ul>

### 1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности

Перечень средств измерения, инструмента и принадлежностей, применяемых при монтаже, наладке, эксплуатации и ремонте выключателя, представлен в табл. 10.

Таблица 10

№ п/п	Назначение	Наименование (примеры)	Параметры
<b>Средства измерений</b>			
1	Испытание электрической прочности изоляции главной цепи	Установка испытательная высоковольтная (АИД-70, УИВ-100)	~ 10–50 кВ
2	Испытание электрической прочности изоляции вторичных цепей	Установка испытательная высоковольтная	~ 0–3 кВ
3	Измерение сопротивления изоляции главной и вторичных цепей	Мегомметр (Е6-24; МИС-2500)	0–10 ГОм
4	Измерение электрического сопротивления главной цепи	Микроомметр (ИКС-5, ИСО-1)	0–200 мкОм
5	Измерение механических характеристик	Прибор для испытания высоковольтных выключателей (Полюс-5, ТМ-1800, ПКВ-7М)	собственное время В/О 0–1000 мс линейное перемещение 0–20 мм
6	Измерение напряжения питания вторичных цепей	Вольтметр	=/~ 0–500 В
<b>Инструмент и смазки</b>			
1	Присоединение, затяжка проводников внешних цепей, контактных систем к выводам главной цепи	Шестигранный ключ	14 мм (для выключателей на 3150А - 8 мм)
2	Регулировка спускового механизма отключения	Шестигранный ключ Гаечный ключ ( рожковый)-2 шт.	3 мм 7 мм
3	Регулировка спускового механизма включения	Гаечный ключ ( рожковый)	10 мм
4	Демонтаж лицевой панели, затяжка планки механизма отключения	Шестигранный ключ	4 мм
5	Крепление тяги привода блок-контактов выключателя	Гаечный ключ ( рожковый)	8, 10 мм
6	Затяжка крепления силовой пружины	Гаечный ключ ( рожковый)	13 мм
7	Смазка валов и подшипников привода	Смазка	ЦИАТИМ-221
8	Смазка механизмов взвода силовой пружины привода, механизмов тележки аппаратной	Смазка	ЦИАТИМ-221
<b>Принадлежности</b>			
1	Подключение проводников внешних вторичных цепей	Ответная часть разъема жгута вторичных цепей с оплеткой	58 контактов
2	Ручной взвод силовой пружины	Рукоятка ручного взвода пружины (рис. 13)	Внутренний шестигранник 13 мм
3	Оперирование выкатным элементом	Рукоятка оперирования выкатным элементом (рис. 13)	Внутренний квадрат 14 мм

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	21
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

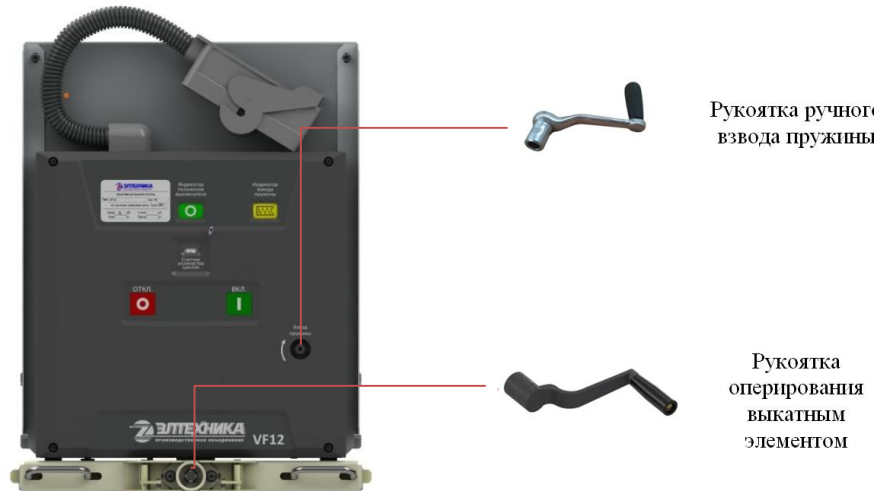


Рис. 13 Рукоятки

### 1.6 Маркировка

1.6.1 На лицевой панели выключателя устанавливается маркировочная табличка. Образец заполнения маркировочной таблички представлен на рис. 14.

1.6.2 QR-код (англ. quick response — быстрый отклик) — матричный код (двумерный штрихкод), который в закодированном виде содержит интернет ссылку для скачивания файла руководства по эксплуатации. Считывание и распознавание QR кода происходит автоматически при помощи фотокамеры, встроенной в мобильное устройство (телефон или планшет).

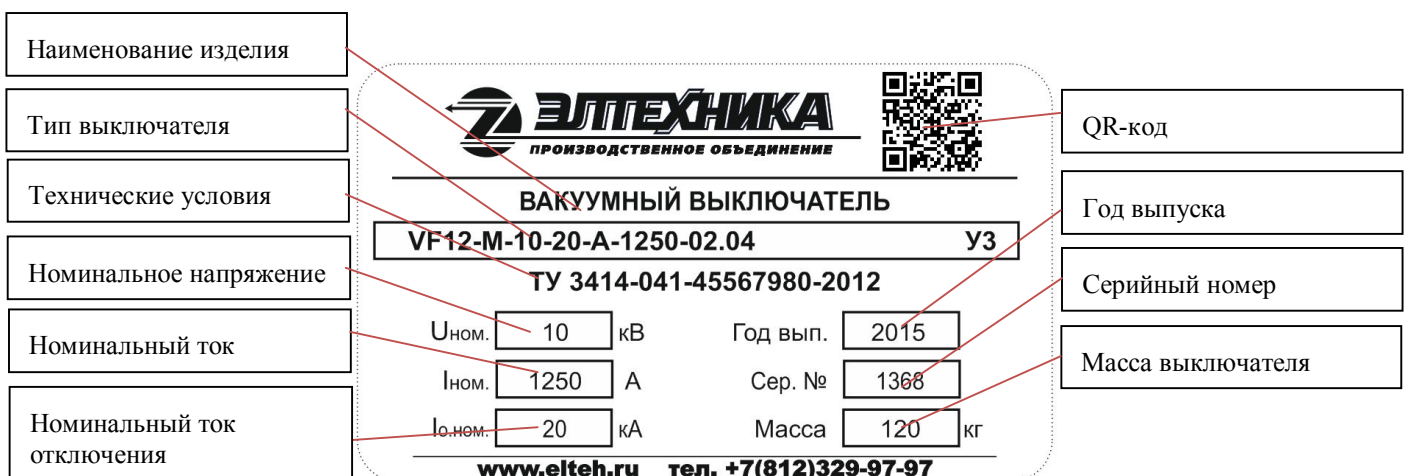


Рис. 14 Образец заполнения маркировочной таблички

### 1.7 Комплектность

В комплект поставки входят:

- выключатель – 1 шт.;
- рукоятка оперирования выкатным элементом – не менее 1 шт. на 5 выключателей в адрес поставки (в выкатном исполнении);
- блок управления LOGO! 230RC<sub>0</sub> – 1 шт. (только для выключателей, укомплектованных тележкой аппаратной моторизованной);
- рукоятка ручного взвода пружины – не менее 1 шт. на 5 выключателей в адрес поставки;
- паспорт на каждый выключатель;
- РЭ – не менее 1 экземпляра в адрес поставки.

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	22
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

Дополнительно, кроме выключателей с опцией «Клеммный ряд», выключателей поставляемых в составе КРУ «Волга» и выключателей без вилки жгута управления (жгут фиксированной длины по опросному листу заказчика), выключатели комплектуется следующими принадлежностями:

- ответная часть разъема жгута вторичных цепей – 1 шт.;
- штыревые контакты – 58 шт.;
- труба гофрированная – 1 шт.;
- сальник – 1 шт.

## 1.8 Упаковка

1.8.1 Упаковка выключателя обеспечивает защиту от механических повреждений и воздействий внешней среды при транспортировании и хранении и соответствует требованиям ГОСТ 23216-78 для условий С.

1.8.2 Выключатель упаковывается в герметичный полиэтиленовый пакет.

1.8.3 Эксплуатационная документация упаковывается в полиэтиленовый пакет и вкладывается в тару с поставляемым выключателем. При отправке нескольких выключателей в один адрес на тару с выключателем, в которую вложена эксплуатационная документация, наносится надпись «Документация здесь».

1.8.4 Для транспортировки выключатель устанавливается на деревянный поддон, и упаковывается в деревянную тару (рис. 15). Способы крепления выключателя на транспортном поддоне показаны на рис. 16.

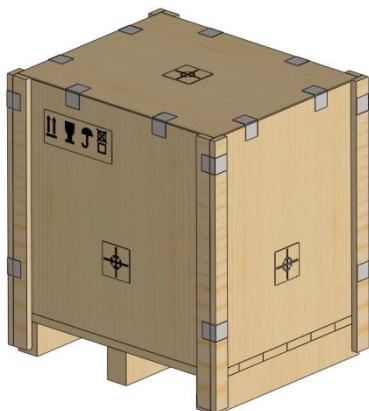
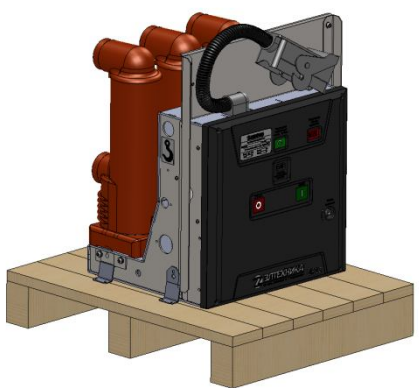
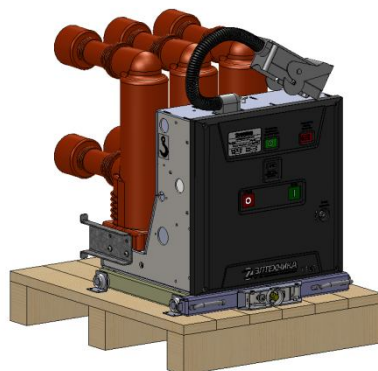


Рис. 15 Упаковка выключателя



исполнение S



исполнение M, E

Рис. 16 Способы крепления выключателя на транспортном поддоне

1.8.5 На транспортную тару согласно ГОСТ 14192-96 наносятся следующие манипуляционные знаки и информационные надписи:

- «Хрупкое Осторожно»;

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	23
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

- «Беречь от влаги»;
- «Верх»;
- надпись "Брутто\_\_\_\_кг, Нетто\_\_\_\_кг";
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- обозначение выключателя.

## 2 Использование по назначению

### 2.1 Эксплуатационные ограничения

Перечень эксплуатационных ограничений представлен в табл. 11.

Таблица 11

№ п/п	Наименование	Характеристика, значение
1	Диапазон температур при транспортировании и хранении	от -50 до + 40°C
2	Диапазон рабочих температур: - без опции обогрева - с опцией обогрева	от -25 до + 40°C от -40 до + 40°C
3	Транспортирование и хранение вне заводской тары	в закрытом помещении
4	Диапазон рабочих напряжений % U <sub>н</sub> , В	~/= 85–110 %

Сечение внешних проводников главной цепи необходимо выбирать в зависимости от рабочего тока и расчетного тока КЗ.

Проводники, присоединяемые непосредственно к выводам выключателя, должны быть закреплены на опорных изоляторах, механические характеристики которых рассчитаны на ударное воздействие расчетного тока КЗ.

### 2.2 Меры безопасности

При монтаже и эксплуатации выключателя должны быть соблюдены следующие меры безопасности:

- все пуско-наладочные работы должны выполняться персоналом, имеющим необходимую квалификацию и опыт эксплуатации выключателей;
- все действия по установке выключателя, переводу из контрольного положения в рабочее и обратно производить только в отключенном положении выключателя;
- для правильной установки выключателя необходимо обеспечить вспомогательную опору с ровной горизонтальной поверхностью, расположенную непосредственно перед лицевой стороной ячейки на одной высоте с установочной плоскостью выключателя. Площадь вспомогательной опоры при транспортировании выключателя без поддона должна быть достаточной для расположения выключателя на ней без свеса;
- при установке выключателя в КРУ (КСО) допускается использование передвижных сервисных тележек с подъемным механизмом;
- установку выключателя в ячейку разрешается производить только при закрытых шторках шторочного механизма. Если шторочный механизм был предварительно заблокирован, необходимо его разблокировать;
- одной из особенностей вакуумной изоляции является возможность образования рентгеновского излучения при разомкнутых контактах. ОАО «ПО Элтехника» заявляет, что интенсивность местного излучения на расстоянии 100 мм от поверхности полюса главной цепи не превышает 1 мкЗв/ч. При номинальном рабочем напряжении эксплуатация выключателей является абсолютно безопасной. Приложение к разомкнутым контактам ВДК одноминутного испытательного переменного напряжения 42 кВ 50 Гц является безопасным при условии нахождения выключателя внутри металлической оболочки ячейки распределительного устройства.

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	24
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

## 2.3 Подготовка к использованию

### 2.3.1 Распаковка выключателя

Порядок распаковки выключателя:

- снять внешнюю деревянную тару;
- удалить с выключателя полиэтиленовую пленку;
- для исполнения М и Е: демонтировать фиксирующие металлические скобы, отвернув самонарезающие винты, которыми они крепятся к транспортному поддону (рис. 16);
- для исполнения S демонтировать транспортировочные скобы (рис. 16);
- снять выключатель с транспортного поддона и установить на твердую горизонтальную поверхность.

### 2.3.2 Порядок внешнего осмотра:

- проверить комплектность технической документации и соответствие данных паспорта параметрам, указанным в документации на заказ;
- проверить правильность и полноту заполнения маркировочной таблички (рис. 14, табл. 1, 2).

### 2.3.3 Монтаж

#### 2.3.3.1 Перед монтажом выключателя необходимо выполнить следующие действия:

- очистить изоляционные поверхности полюсов главной цепи чистой, сухой безворсовой тканью;
- убедиться в отсутствии сколов, трещин и деформаций на изоляционных поверхностях;
- проверить отсутствие отслоений серебра на площадках выводов (для исполнения S), на поверхностях контактных систем (для исполнения М, Е).

2.3.3.2 После установки выключателя в исполнении S в ячейку или выключателя в исполнении М, Е на вспомогательную опору или сервисную тележку, у выключателей с номинальным током 2500А и 3150А необходимо демонтировать транспортировочные кронштейны.

#### 2.3.3.3 Порядок установки выключателя в исполнении S:

– выключатель может быть установлен и закреплен с помощью 4 болтовых соединений M12 (координаты отверстий в корпусе выключателя в Приложении 1 рис. 1.1) непосредственно на опорных рамках, разрабатываемых заказчиком;

– проводники главных и вспомогательных цепей должны быть защищены от несанкционированного доступа.

– в выключателях на токи 2000А, 2500А и 3150А для подключения внешних силовых цепей необходимо применить переходные контакты. Способ подключения переходных контактов показан на рис. 16а

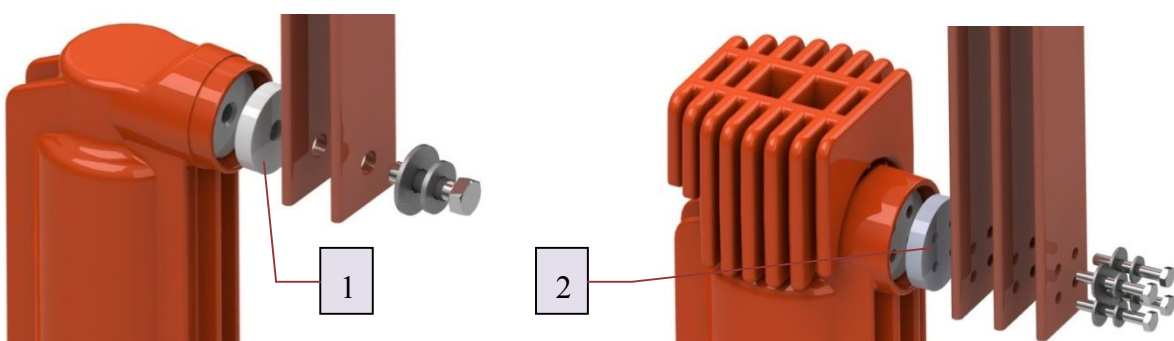


Рис. 16а Подключение внешних силовых цепей

1 - переходной контакт на токи 2000А, 2500А ВЕАШ.713341.036; 2 - переходной контакт на токи 3150А ВЕАШ.713341.036-01

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	25
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

### 2.3.3.4 Порядок установки выключателя в исполнении М, Е

Порядок установки выключателя в ячейку (только в контрольное положение):

- открыть дверь отсека;
- установить выключатель на вспомогательную опору или сервисную тележку;
- сдвинуть до упора к центру тележки аппаратной ручки фиксаторов (рис. 5, поз. 9);
- вкатить выключатель внутрь отсека и расположить его таким образом, чтобы выдвижные пластины фиксаторов оказались напротив вырезов в корпусе ячейки;
- зафиксировать неподвижную часть тележки аппаратной в отсеке, выдвинув ручки фиксаторов в стороны от центра тележки до упора;
- присоединить разъем жгута вторичных цепей к ответной части;
- закрыть дверь отсека.

### 2.3.3.5 Подключение силовых цепей выключателя в исполнении S

#### 2.3.3.5.1. Подготовительные действия:

- убедиться, что контактные площадки выводов не имеют заусенцев, следов окисления или деформации;
- в зависимости от использованного материала проводников внешних присоединений выполнить на контактной поверхности проводника действия, описанные в табл. 12.

Таблица 12

№ п/п	Материал проводника	Действия
1	Медь без покрытия	Зачистить поверхность наждачной бумагой с зернистостью не крупнее M20, обезжирить поверхность
2	Медь или алюминий с серебряным покрытием	Очистить поверхность сухой, безворсовой тканью, при наличии повреждений серебряного покрытия более 5% площади поверхности – заменить присоединяемый проводник
3	Алюминий без покрытия	Зачистить поверхность металлической щеткой или наждачной бумагой с зернистостью не крупнее M20

#### 2.3.3.5.2. Порядок монтажа:

- приложить контактные площадки внешних проводников к площадкам выводов выключателя, не допуская механических усилий к выводам со стороны внешних проводников;
- соединить контактные поверхности при помощи болтов в комплекте с упругими и плоскими шайбами. Рекомендуется использование крепежа, соответствующего стандарту DIN, классу 8.8 с учетом сведений, приведенных в табл. 13;
- в случае подключения кабеля непосредственно к выводам выключателя необходимо строго следовать инструкциям изготовителя кабельных присоединений.

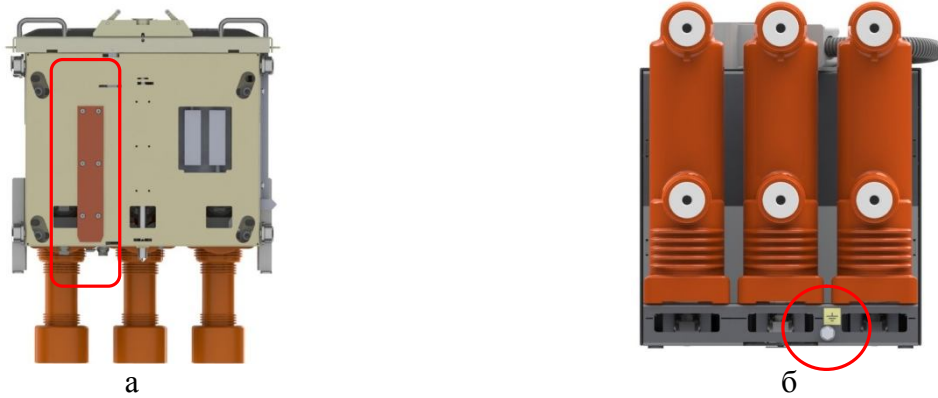
Таблица 13

№ п/п	Болт	Рекомендуемый момент затяжки, Нм
1	M10	45
2	M18	100

### 2.3.3.6 Заземление выключателя

#### 2.3.3.6.1. Для выключателя в исполнении S подключение заземления производится при помощи болтового соединения M12, обозначенного знаком «Заземление» (рис. 17, справа).

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	26
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49



**Рис. 17 Место присоединения заземляющего проводника:**

а – для выключателя в выкатном исполнении, б – для выключателя в стационарном исполнении

Присоединить заземляющий проводник и затянуть винт заземления. В качестве заземляющего проводника рекомендуется использовать шину, гибкий провод или плетеный жгут. Сечение заземляющего проводника выбирается исходя из требований «Правил устройства электроустановок»;

2.3.3.6.2. Заземление выключателя в выкатном исполнении М, Е обеспечивается элементами конструкции тележки аппаратной (рис. 17, а). Ответная неподвижная часть должна иметь вид скользящего контакта.

### 2.3.3.7 Подключение вторичных цепей

Подключение вторичных цепей выключателя выполняется через разъем жгута вторичных цепей (рис. 3, поз. 13), имеющий 58 контактов или через клеммный ряд (рис.10).

## 2.4 Пуск в эксплуатацию

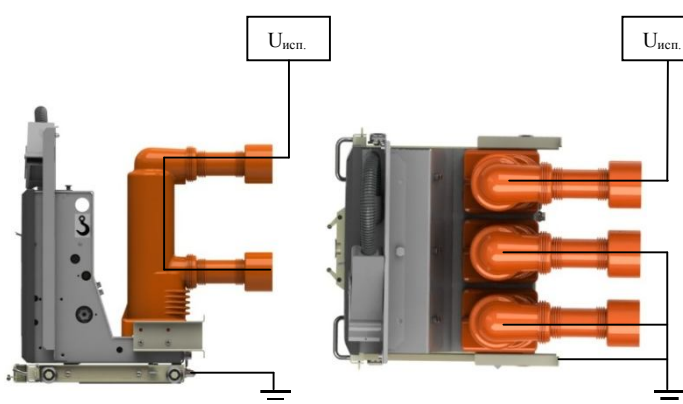
Перед пуском в эксплуатацию необходимо выполнить следующие действия:

- проверить затяжку присоединений внешних силовых проводников к выводам главной цепи выключателя;
- убедиться, что напряжение оперативного питания находится в допустимых пределах (табл. 7);
- убедиться в отсутствии посторонних предметов снаружи и внутри выключателя;
- убедиться в наличии условий для циркуляции воздуха вокруг выключателя для предотвращения нагрева его отдельных частей выше допустимых температур;
- выполнить процедуры проверки, указанные в табл. 14.

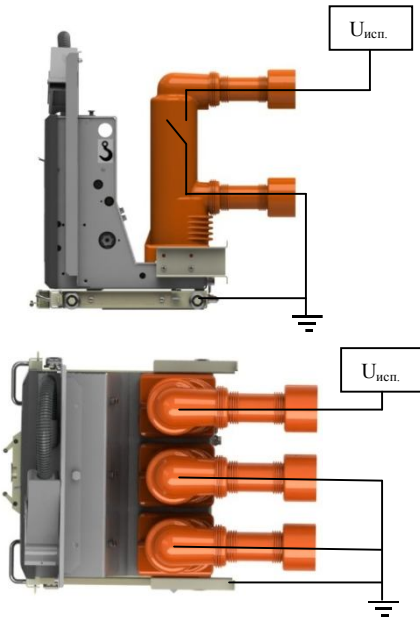
Таблица 14

№ п/п	Наименование проверки	Процедура проверки	Результат проверки
1	Внешний осмотр	проверяются: - состояние защитных покрытий корпуса, элементов привода, контактных систем; - состояние поверхности наружных изоляционных частей полюсов главной цепи; - состояние поверхности контактов главной токоведущей цепи; - правильность заполнения маркировочной таблички (рис. 9)	поверхности полюсов главной цепи должны быть чистыми, без следов отложений грязи и смазочного материала; Не допускается: - наличие на поверхностях полюсов главной цепи трещин,

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	27
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

№ п/п	Наименование проверки	Процедура проверки	Результат проверки
			сколов и других повреждений, - снижающих механическую и изоляционную прочность конструкции; - наличие отслоений серебряного покрытия на контактных площадках выводов главной токоведущей цепи; - нарушение защитных покрытий корпуса, элементов привода; - нарушение целостности изоляции вспомогательных цепей
2	Проверка электрического сопротивления главной токоведущей цепи	измерения проводятся при помощи микроомметра; измерение проводится для каждого полюса главной цепи во включенном положении выключателя	величины измеренных электрических сопротивлений каждого полюса главной цепи не должны превышать значений, указанных в табл. 15
3	Измерение сопротивления и испытание электрической прочности изоляции главной токоведущей цепи	<p>- измерение сопротивления изоляции проводится мегомметром на напряжение 2500 В;</p> <p>- испытание электрической прочности изоляции проводится напряжением 42 кВ 50 Гц в течение 1 минуты, допускается испытание выключателей, предназначенных для установки в распределительные устройства на напряжение 6 кВ, проводить напряжением 32 кВ 50 Гц;</p> <p>- измерение сопротивления и испытание электрической прочности изоляции относительно земли и между полюсами (выключатель включен, показано для 1 полюса);</p>  <p>- измерение сопротивления и испытание электрической прочности изоляции на контактный разрыв (выключатель отключен, показано для 1 полюса)</p>	<p>выключатель считается выдержавшим испытание, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сопротивление изоляции каждого полюса главной цепи относительно других полюсов главной цепи и земли и сопротивление изоляции вакуумного промежутка между контактами полюса главной цепи не менее 1000 МОм;</li> <li>- в процессе испытания электрической прочности изоляции не произошло пробоя изоляции</li> </ul>

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	28
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

№ п/п	Наименование проверки	Процедура проверки	Результат проверки
			
4	Измерение сопротивления изоляции вспомогательных цепей	измерение сопротивления изоляции проводится с помощью мегомметра на напряжение 1000 В	сопротивление изоляции гальванически не связанных цепей – не менее 1 Мом
5	Проверка характеристик выключателя	<p>производятся следующие операции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 операций В и О в ручном режиме с ручным взводом силовой пружины;</li> <li>- 5 операций В и О в дистанционном режиме при номинальном и минимальном напряжении оперативного питания (табл. 6);</li> <li>- 5 циклов ВО в дистанционном режиме при номинальном напряжении оперативного питания.</li> </ul> <p>При выполнении операций в дистанционном режиме контролируются собственные времена включения/отключения выключателя, разновременность включения/отключения контактов полюсов главной цепи, дребезг контактов при включении</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- не произошло ни одного сбоя при выполнении операций В, О и циклов ВО при подаче соответствующих команд во всех режимах;</li> <li>- в дистанционном режиме все измеренные значения времен соответствуют допустимым значениям, представленным в табл. 4 или 5;</li> <li>- счетчик количества циклов отсчитывает каждый цикл операций В и О</li> </ul>
6	Проверка исправности действия индикаторов и блокировок	<p>Выполняются следующие проверки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверка соответствия индикатора положения выключателя фактическому положению выключателя;</li> <li>- проверка соответствия индикатора ввода пружины фактическому состоянию силовой пружины;</li> <li>- проверка блокировки перевода выключателя из контрольного положения в рабочее при включенном выключателе (исполнение М, Е);</li> <li>- проверка блокировки перевода выключателя из рабочего положения в контрольное при включенном выключателе (исполнение М, Е);</li> <li>- проверка блокировки перевода выключателя из контрольного положения в рабочее при включенном заземлителе (исполнение М, Е);</li> <li>- проверка блокировки включения заземлителя при включенном выключателе в рабочем положении выключателя (внешние блокировки для исполнений М, Е и</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- положение индикатора положения выключателя должно соответствовать фактическому положению выключателя;</li> <li>- положение индикатора ввода пружины должно соответствовать фактическому состоянию силовой пружины;</li> <li>- работа блокировок должна соответствовать их назначению</li> </ul>

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	29
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

№ п/п	Наименование проверки	Процедура проверки	Результат проверки
	S); - проверка фиксации выключателя в контрольном и рабочем положениях (исполнение М, Е); - проверка блокировки повторного включения выключателя; - проверка электромагнитной блокировки включения выключателя при отсутствии оперативного питания (опция)		
7	Проверка работоспособности вторичных цепей	- проверка цепей управления производится посредством выполнения соответствующих операций и проверки соответствия положения выключателя выполненным операциям (Приложение 2); - проверка цепей блок-контактов при выполнении соответствующих операций производится с помощью тестера в режиме индикатора низкого сопротивления	- положение выключателя соответствует подаваемым командам в цепи управления; - положение блок-контактов соответствует положению выключателя и положению тележки аппаратной (для исполнения М, Е)

Таблица 15

$I_{\text{ном}}, \text{А}$	Электрическое сопротивление, мкОм	
	Полюса	Полюса с токоведущими стержнями
до 1250 А	< 45	< 58
1600–2000 А	< 35	< 48
2500–3150 А	< 25	< 35

### 3 Техническое обслуживание

#### 3.1 Меры безопасности

3.1.1 Техническое обслуживание выключателя проводится в соответствии с действующими «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» и требованиями данного РЭ. Периодичность и график проведения технического обслуживания устанавливается техническим руководителем эксплуатирующего предприятия с учетом условий и опыта эксплуатации, технического состояния и срока службы выключателя.

3.1.2 Операции обслуживания могут выполняться только специально обученным персоналом, соблюдающим все правила безопасности.

3.1.3 Перед выполнением любых операций по обслуживанию выключателей необходимо убедиться, что выключатель отключен, выкачен (исп. М, Е) либо отсоединен от внешней главной цепи (исп. S), силовая пружина разряжена, оперативное питание отсутствует. Для разрядки силовой пружины необходимо отключить питание электродвигателя взвода пружины и произвести последовательно операции В и О с помощью кнопок «Включение» и «Отключение» на лицевой панели выключателя.

#### 3.2 Общие правила

3.2.1 Профилактический контроль технического состояния выключателей рекомендуется проводить через каждые 5000 операций В–О. Профилактический контроль включает в себя:

- внешний осмотр;
- протирку изоляции, восстановление окраски, антикоррозийного покрытия (по результатам осмотра);
- проверку затяжки винтов и гаек, при необходимости – подтяжку согласно рис. 18 и табл. 13;
- проверку смазки узлов привода в соответствии с рис. 19, 20 и табл. 17 (допускается

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	30
PЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

применение другой смазки с аналогичными характеристиками), при необходимости – замену смазки;

- проверку работоспособности согласно табл. 14 п. 5 и 6, при необходимости произвести регулировки привода по табл. 18 п. 2;
- испытание изоляции главной цепи согласно табл. 14 п. 3.

Таблица 16

№	Наименование	Применяемый инструмент
1	Крепление тяги привода блок-контактов выключателя	гаечные ключи 8 мм, 10 мм
2	Регулировочный винт спускового механизма отключения	гаечный ключ 7 мм, шестигранный ключ 3 мм
3	Винты крепления электромагнита отключения, максимального расцепителя тока	шестигранный ключ 3 мм
4	Гайка крепления силовой пружины	гаечный ключ 13 мм
5	Крепление разъема тележки аппаратной	-
6	Крепление планки спускового механизма включения	шестигранный ключ 4 мм

Таблица 17

№	Наименование	Рекомендуемая смазка
1	Соединения тяги привода блок-контактов выключателя	ЦИАТИМ 221
2	Шарниры силовой пружины	ЦИАТИМ 221
3	Втулка скольжения вала	ЦИАТИМ 221
4	Оси индикаторов	ЦИАТИМ 221
5	Храповик механизма взвода силовой пружины	ЦИАТИМ 221
6	Роликовые подшипники вала механизма взвода силовой пружины	ЦИАТИМ 221
7	Цепная передача	ЦИАТИМ 221
8	Червячный механизм редуктора	ЦИАТИМ 221
9	Подшипники осей механизмов управления	ЦИАТИМ 221
10	Упорные части винта	ЦИАТИМ 221
11	Фиксаторы	ЦИАТИМ 221

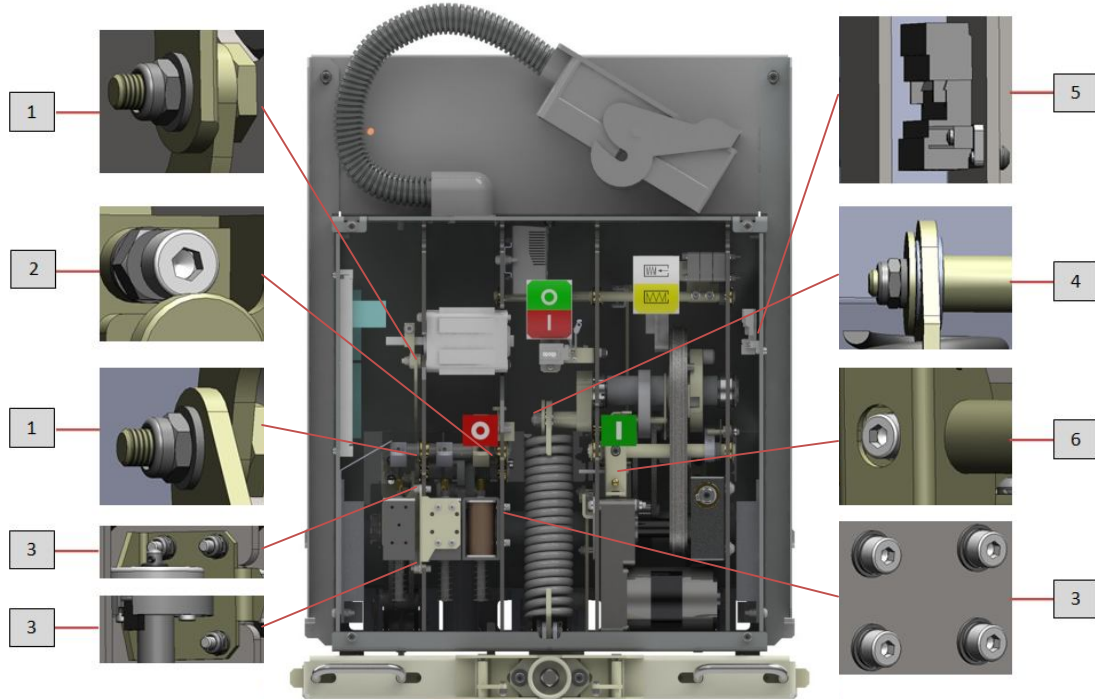
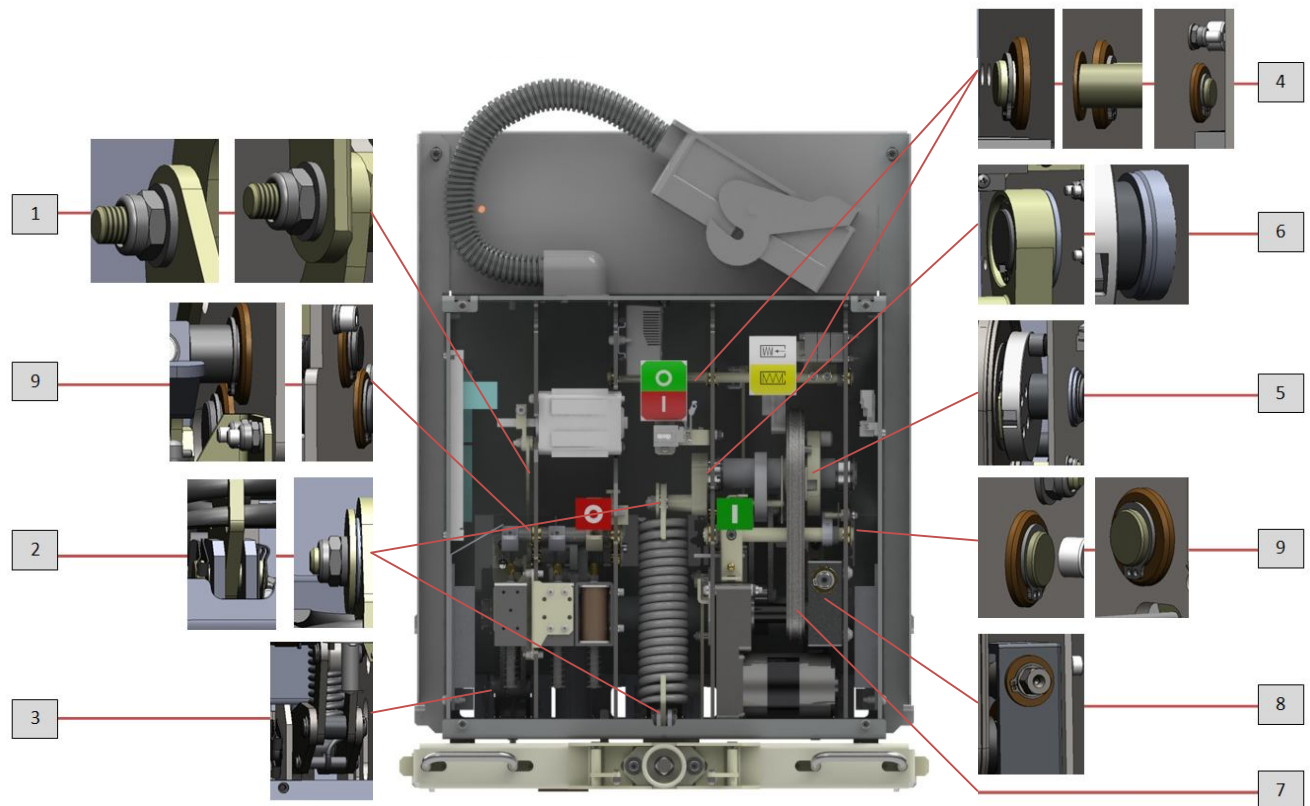


Рис. 18 Места подтяжки крепежа в приводе выключателя:  
обозначения см. табл. 16

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	31
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49



**Рис. 19 Места смазки подвижных узлов в приводе выключателя:  
обозначения см. табл. 17**



**Рис. 20 Места смазки подвижных узлов тележки аппаратной согласно табл. 17**

## 4 Ремонт

### 4.1 Меры безопасности

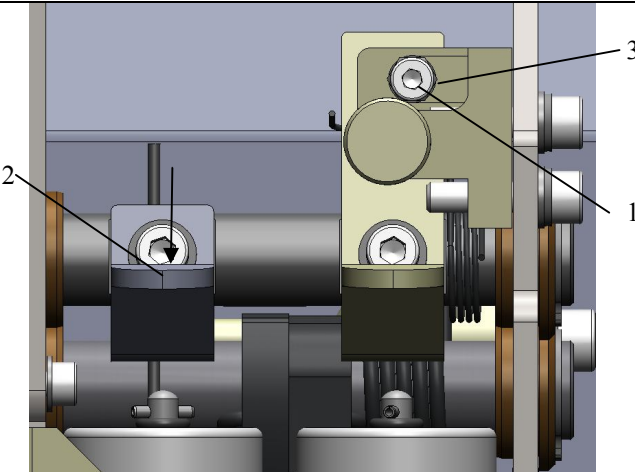
Перед выполнением любых операций по ремонту выключателей необходимо убедиться, что выключатель отключен, выкачен (исп. M, E) либо отсоединен от внешней главной цепи (исп. S), силовая пружина разряжена, оперативное питание отсутствует.

### 4.2 Перечень неисправностей

Перечень неисправностей, которые могут быть устранены силами заказчика, приведены в табл. 18. Независимо от характера неисправности перед выполнением соответствующих работ необходимо убедиться в наличии оперативного питания и целостности проводов вспомогательных цепей выключателя (например, с помощью индикатора низкого сопротивления). При обнаружении несоответствий следует восстановить нормальные условия работы выключателя.

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	32
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

Таблица 18

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Отказ в выполнении операции В, О	неисправен электромагнит включения/отключения	заменить электромагнит включения/отключения
	неисправны блок-контакты выключателя или силовой пружины	заменить неисправные блок-контакты
При выполнении операции В производится самопроизвольный цикл ВО (при отсутствии сигнала на О)	не отрегулирован спусковой механизм отключения	 <p>- открутить винт 1, оставив его закрученным на 2–4 витка;  - удерживая пальцем планку по стрелке 2 произвести операцию В в ручном режиме;  - во включенном положении выключателя вкручивать винт 1 до момента, пока выключатель не отключится; выкрутить винт 1 на 6 полных оборотов и зафиксировать контргайкой 3</p>
Не взводится силовая пружина привода	неисправны блок-контакты выключателя или силовой пружины	заменить неисправные блок-контакты
	неисправен электродвигатель взвода силовой пружины	заменить электродвигатель взвода силовой пружины
	неисправен редуктор	заменить редуктор
Не срабатывает механический счетчик количества циклов	излом пружины тяги счетчика	заменить пружину
	неисправен счетчик	заменить счетчик количества циклов
Повышенная температура нагрева поверхности полюсов главной цепи	ослаблена затяжка крепежа внешних присоединений к выводам	произвести затяжку крепежа

#### 4.3 Запасные части

4.3.1 Для заказа запасных частей и принадлежностей выключателя необходимо знать следующую информацию:

- тип выключателя;
- заводской номер выключателя;
- номинальный ток отключения выключателя;
- номинальный ток термической стойкости выключателя;
- номинальное напряжение питания (при заказе элементов вторичных цепей).

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	33
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

4.3.2 Для заказа запасных частей необходимо обратиться в ОАО «ПО Элтехника». Перечень запасных частей:

- электромагнит включения;
- электромагнит отключения;
- максимальный расцепитель тока;
- мотор-редуктор для взвода силовой пружины;
- блок-контакты силовой пружины;
- блок-контакты выключателя;
- блок-контакты тележки аппаратной;
- рукоятка ручного взвода пружины;
- рукоятка оперирования выкатным элементом;
- комплект контактных систем.

## 5 Хранение

Условия хранения:

– хранение выключателя должно осуществляться только в оригинальной заводской упаковке в закрытом, хорошо проветриваемом помещении вдали от легковоспламеняющихся материалов и отопительных приборов;

– окружающая воздушная среда при хранении должна быть сухой, непыльной и некоррозионной с температурой от минус 50 до плюс 40°C и относительной влажностью не более 80%;

при длительном хранении необходимо с периодичностью один раз в год проводить визуальный осмотр выключателя с целью проверки целостности упаковки, защитных покрытий, отсутствия трещин, сколов на полюсах главной цепи, очагов коррозии на металлических частях элементов выключателя и других видимых повреждений конструкции.

## 6 Транспортирование

Условия транспортирования выключателя:

– в части воздействия климатических факторов – ОЖ4 по ГОСТ 15150-69 с учетом требования защиты от прямого воздействия атмосферных осадков;

– в части воздействия механических факторов – группа С по ГОСТ 23216-78;

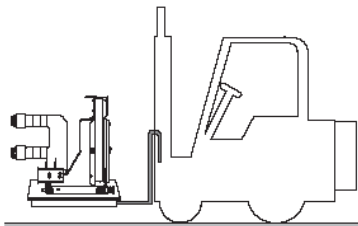
– выключатели транспортируются и хранятся в отключенном положении. Силовая пружина привода выключателя в транспортном положении разряжена;

– выключатели транспортируются в собранном виде в вертикальном положении и располагаются в контейнере или кузове в высоту не более чем в один ряд;

– выключатель в заводской упаковке может транспортироваться любым видом транспорта. Погрузка, разгрузка и перемещение внутри помещения должны производиться при помощи погрузчика (рис. 21);

– транспортирование выключателя вне заводской упаковки допускается только внутри помещений при помощи подъемного механизма с зацепом согласно рис. 22. Также допускается транспортирование выключателя на тележке с плоской горизонтальной поверхностью.

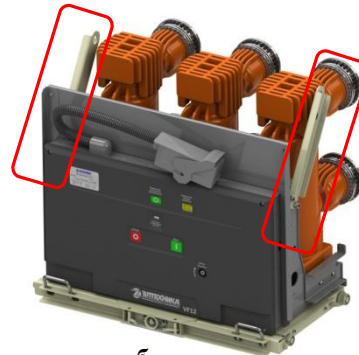
Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	34
PЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49



**Рис. 21 Способ транспортирования выключателя внутри помещения**



**a**



**б**

**Рис. 22 Расположение приспособлений для подъема выключателя:**  
а – для выключателей на ток до 2500 А (с обеих сторон), б – для выключателей на ток 2500 и 3150 А

## 7 Утилизация

Порядок утилизации выключателей:

- произвести разборку выключателя на составные части: корпус с приводом, полюсы главной цепи, а также тележка аппаратная и контактные системы – для выключателей в исполнении М;
- произвести разборку привода на составные части: электромагниты, мотор-редуктор, блок-контакты, детали механизмов привода, провода вторичных цепей;
- расколоть наружные оболочки полюсов главной цепи и отделить медные шины, гибкие связи главных цепей от ВДК;
- расколоть ВДК с целью извлечения деталей из меди с гальваническим покрытием серебром. Полюсы главной цепи и ВДК раскалывать только помещенными в защитную оболочку (мешковина, брезент, рогожка и подобные материалы) с целью исключения травмирования острыми осколками;
- извлечь медные детали и вместе с проводом катушек электромагнитов передать в утилизацию как лом меди. Отсортировать детали, содержащие алюминий, и передать в утилизацию как лом алюминия. Стальные детали передать в утилизацию как лом черных металлов.

## 8 Гарантийные обязательства

Условия гарантии:

- АО «ПО Элтехника» гарантирует соответствие выключателя требованиям ТУ 3414-041-45567980-2011 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных ТУ и настоящими РЭ;

– гарантийный срок эксплуатации выключателя указан в Паспорте на выключатель VF12.

Гарантийные обязательства прекращаются:

- по истечении гарантийного срока эксплуатации или эксплуатации и хранения;
- при выработке коммутационного или механического ресурса;
- при установке выключателя по проекту, несогласованному с предприятием-изготовителем;
- при нарушении условий и правил хранения, транспортирования, установки или эксплуатации выключателя.

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	35
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

## Приложение 1

Габаритно-присоединительные размеры.

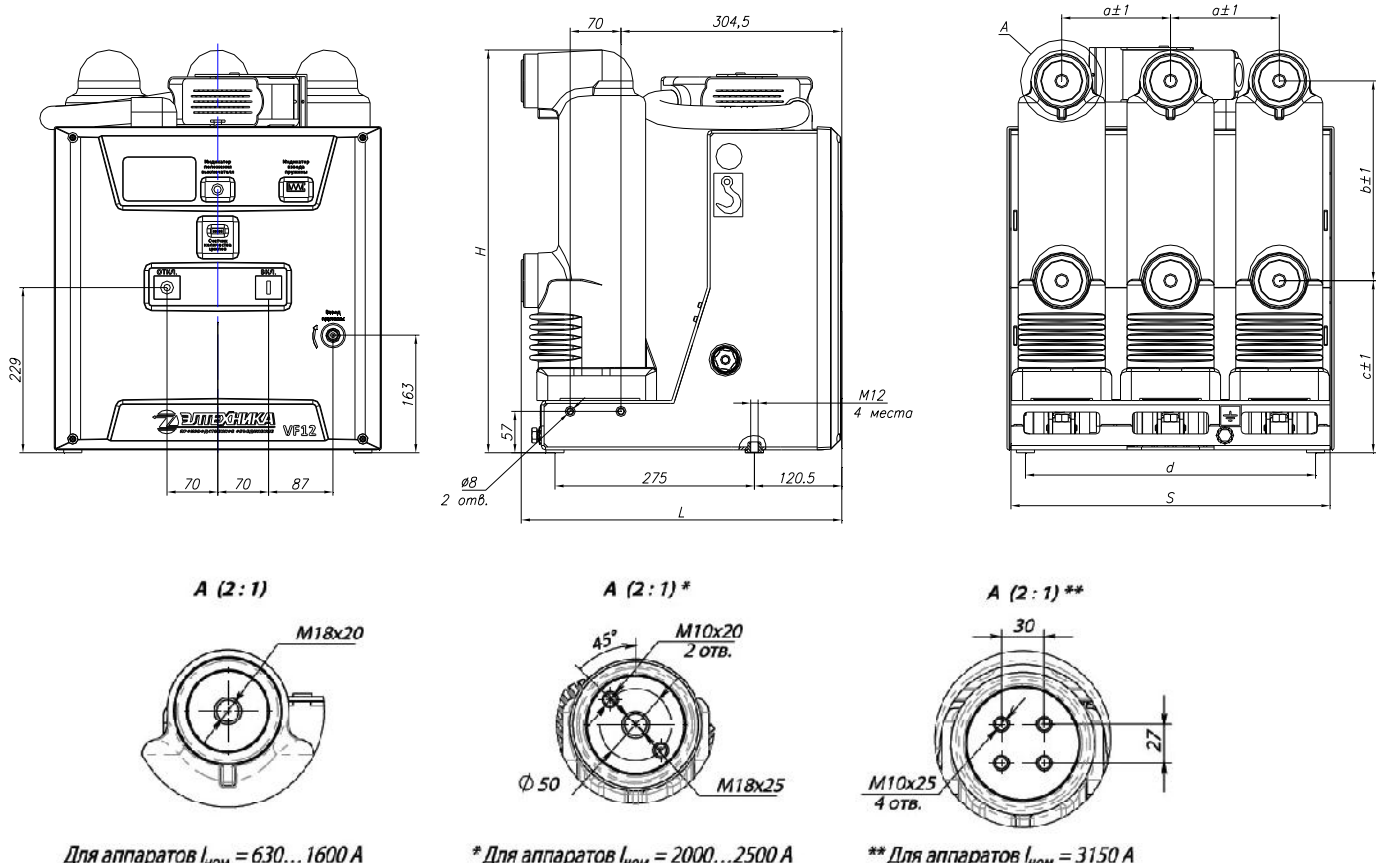


Рис. 1.1. Габаритно-присоединительные размеры выключателей в исполнении S без обрамления.

Таблица 1.1. Габаритно-присоединительные размеры выключателей

в исполнении S без обрамления

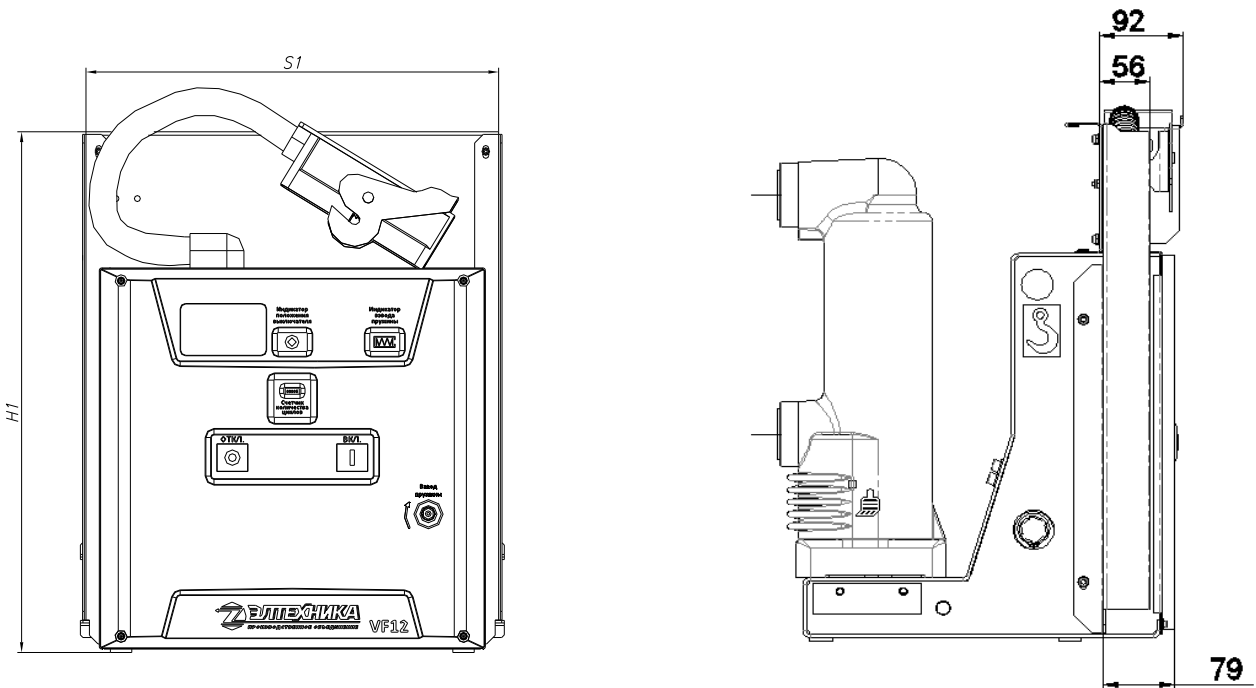
Обозначение выключателя	Габаритно-присоединительные размеры				Расположение полюсов главной цепи			I <sub>ном</sub> , A	I <sub>откл</sub> , кА
	S, мм	L, мм	H, мм	d, мм	a, мм	b, мм	c, мм		
VF12-S-10-20-A, (D)-630 У3	441	439	555	400	150	275	237	630	20
VF12-S-10-25-A, (D)-630 У3	441	439	555	400	150	275	237	630	25
VF12-S-10-31,5-A, (D)-630 У3	441	439	555	400	150	275	237	630	31,5
VF12-S-10-20-A, (D)-800 У3	441	439	555	400	150	275	237	800	20
VF12-S-10-25-A, (D)-800 У3	441	439	555	400	150	275	237	800	25
VF12-S-10-31,5-A, (D)-800 У3	441	439	555	400	150	275	237	800	31,5
VF12-S-10-20-A, (D)-1000 У3	441	439	555	400	150	275	237	1000	20
VF12-S-10-25-A, (D)-1000 У3	441	439	555	400	150	275	237	1000	25

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	36
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

VF12-S-10-31,5-A, (D)-1000 У3	441	439	555	400	150	275	237	1000	31,5
VF12-S-10-20-A, (D)-1250 У3	441	439	555	400	150	275	237	1250	20
VF12-S-10-25-A, (D)-1250 У3	441	439	555	400	150	275	237	1250	25
VF12-S-10-31,5-A, (D)-1250 У3	441	439	555	400	150	275	237	1250	31,5
VF12-S-10-20-B-630У3	590	439	555	520	210	275	237	630	20
VF12-S-10-25-B-630 У3	590	439	555	520	210	275	237	630	25
VF12-S-10-31,5-B-630 У3	590	439	555	520	210	275	237	630	31,5
VF12-S-10-20-B-800 У3	590	439	555	520	210	275	237	800	20
VF12-S-10-25-B-800 У3	590	439	555	520	210	275	237	800	25
VF12-S-10-31,5-B-800 У3	590	439	555	520	210	275	237	800	31,5
VF12-S-10-20-B-1000 У3	590	439	555	520	210	275	237	1000	20
VF12-S-10-25-B-1000 У3	590	439	555	520	210	275	237	1000	25
VF12-S-10-31,5-B-1000	590	439	555	520	210	275	237	1000	31,5
VF12-S-10-20-B-1250 У3	590	439	555	520	210	275	237	1250	20
VF12-S-10-25-B-1250 У3	590	439	555	520	210	275	237	1250	25
VF12-S-10-31,5-B-1250 У3	590	439	555	520	210	275	237	1250	31,5
VF12-S-10-40-B-1250 У3	590	439	555	520	210	275	237	1250	40
VF12-S-10-20-B-1600 У3	590	439	555	520	210	275	237	1600	20
VF12-S-10-25-B-1600 У3	590	439	555	520	210	275	237	1600	25
VF12-S-10-31,5-B-1600 У3	590	439	555	520	210	275	237	1600	31,5
VF12-S-10-40-B-1600 У3	590	439	555	520	210	275	237	1600	40
VF12-S-10-20-B-2000 У3	590	438	609	520	210	310	252	2000	20
VF12-S-10-25-B-2000 У3	590	438	609	520	210	310	252	2000	25
VF12-S-10-31,5-B-2000 У3	590	438	609	520	210	310	252	2000	31,5
VF12-S-10-40-B-2000 У3	590	438	609	520	210	310	252	2000	40
VF12-S-10-20-C-2500 У3	770	438	642,5	720	275	310	252	2500	20
VF12-S-10-25-C-2500 У3	770	438	642,5	720	275	310	252	2500	25
VF12-S-10-31,5-C-2500 У3	770	438	642,5	720	275	310	252	2500	31,5
VF12-S-10-40-C-2500 У3	770	438	642,5	720	275	310	252	2500	40
VF12-S-10-20-C-3150* У3	770	432	676,5	720	275	310	252	3150	20
VF12-S-10-25-C-3150* У3	770	432	676,5	720	275	310	252	3150	25
VF12-S-10-31,5-C-3150* У3	770	432	676,5	720	275	310	252	3150	31,5
VF12-S-10-40-C-3150* У3	770	432	676,5	720	275	310	252	3150	40

\* 4000А с принудительной вентиляцией

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	37
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49



$H_1=596\text{мм}$  для аппаратов с  $I_{\text{ном.}}= 630-1600\text{A}$

$H_1=656\text{мм}$  для аппаратов с  $I_{\text{ном.}}= 2000\text{A}$

$H_1=642,5\text{мм}$  для аппаратов с  $I_{\text{ном.}}= 2500\text{A}$

$H_1=676,5\text{мм}$  для аппаратов с  $I_{\text{ном.}}= 3150^*\text{A}$

\* 4000A с принудительной вентиляцией

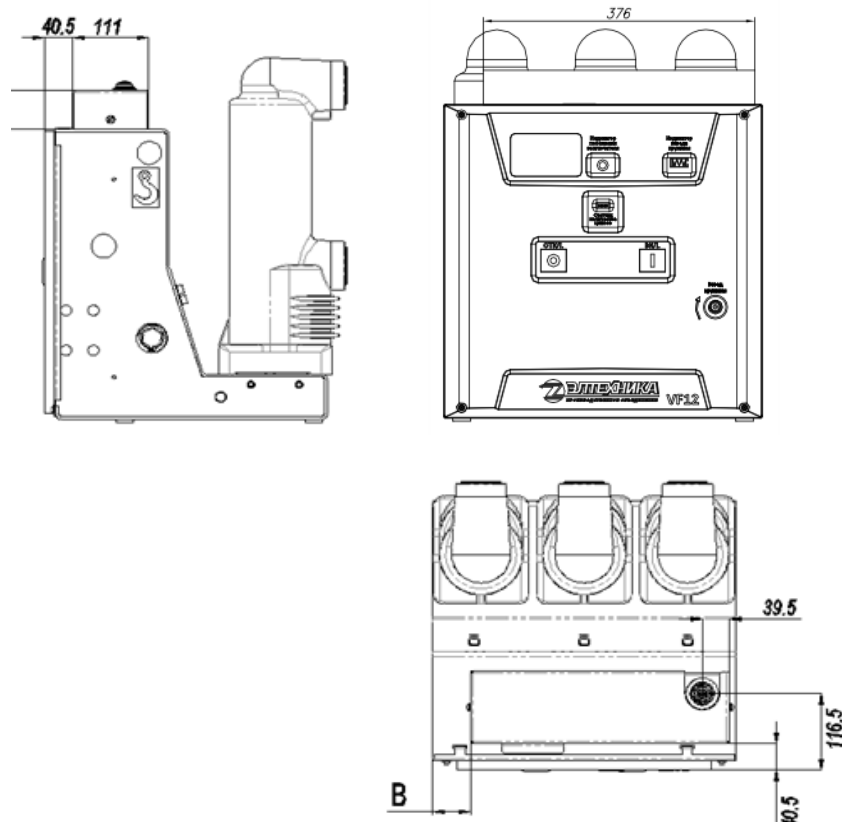
$S_1=491\text{мм}$  для аппаратов с  $I_{\text{ном.}}= 630-1250\text{A}$ ,  
с межфазным расстоянием 150мм

$S_1=640\text{мм}$  для аппаратов с  $I_{\text{ном.}}= 630-1250\text{A}$ ,  
с межфазным расстоянием 210мм

$S_1=640\text{мм}$  для аппаратов с  $I_{\text{ном.}}= 1600-2000\text{A}$ ,  
 $S_1=840\text{мм}$  для аппаратов с  $I_{\text{ном.}}= 2500-3150^*\text{A}$ ,

Рис. 1.2. Габаритно-присоединительные размеры выключателей в исполнении S с обрамлением.

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	38
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49



В=55мм для аппаратов с  $I_{\text{ном.}} = 630-1250\text{A}$  с межфазным расстоянием 150мм,  
 В=79мм для аппаратов с  $I_{\text{ном.}} = 630-1250\text{A}$  с межфазным расстоянием 210мм,  
 В=79мм для аппаратов с  $I_{\text{ном.}} = 1600-2000\text{A}$ ,  
 В=100мм для аппаратов с  $I_{\text{ном.}} = 2500-3150^*\text{A}$ ,

\* 4000A с принудительной вентиляцией

Рис. 1.3. Габаритно-присоединительные размеры выключателей в исполнении S с клеммным рядом.

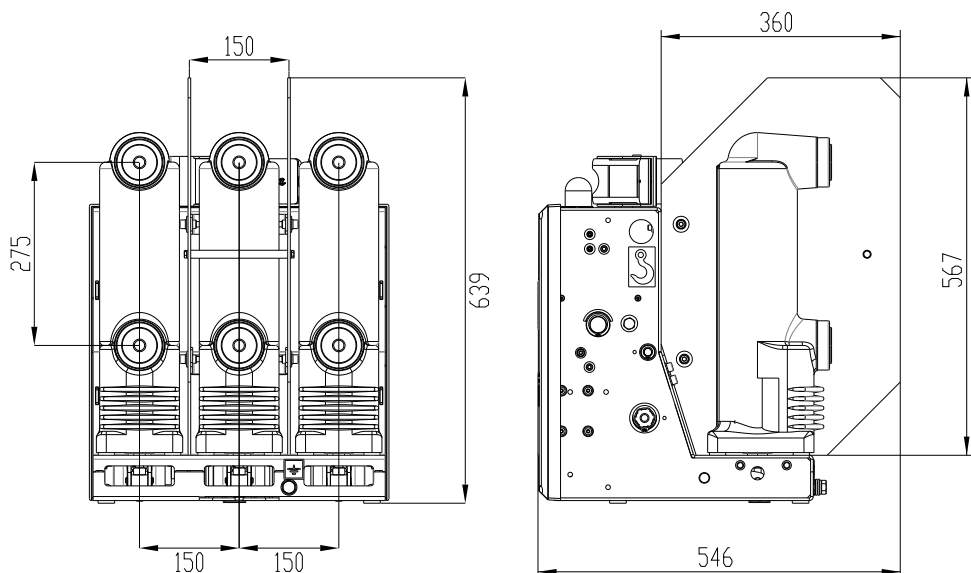


Рис. 1.4 Габаритно-присоединительные размеры выключателей в исполнении S на токи 630-1250A с опцией диэлектрические перегородки.

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	39
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

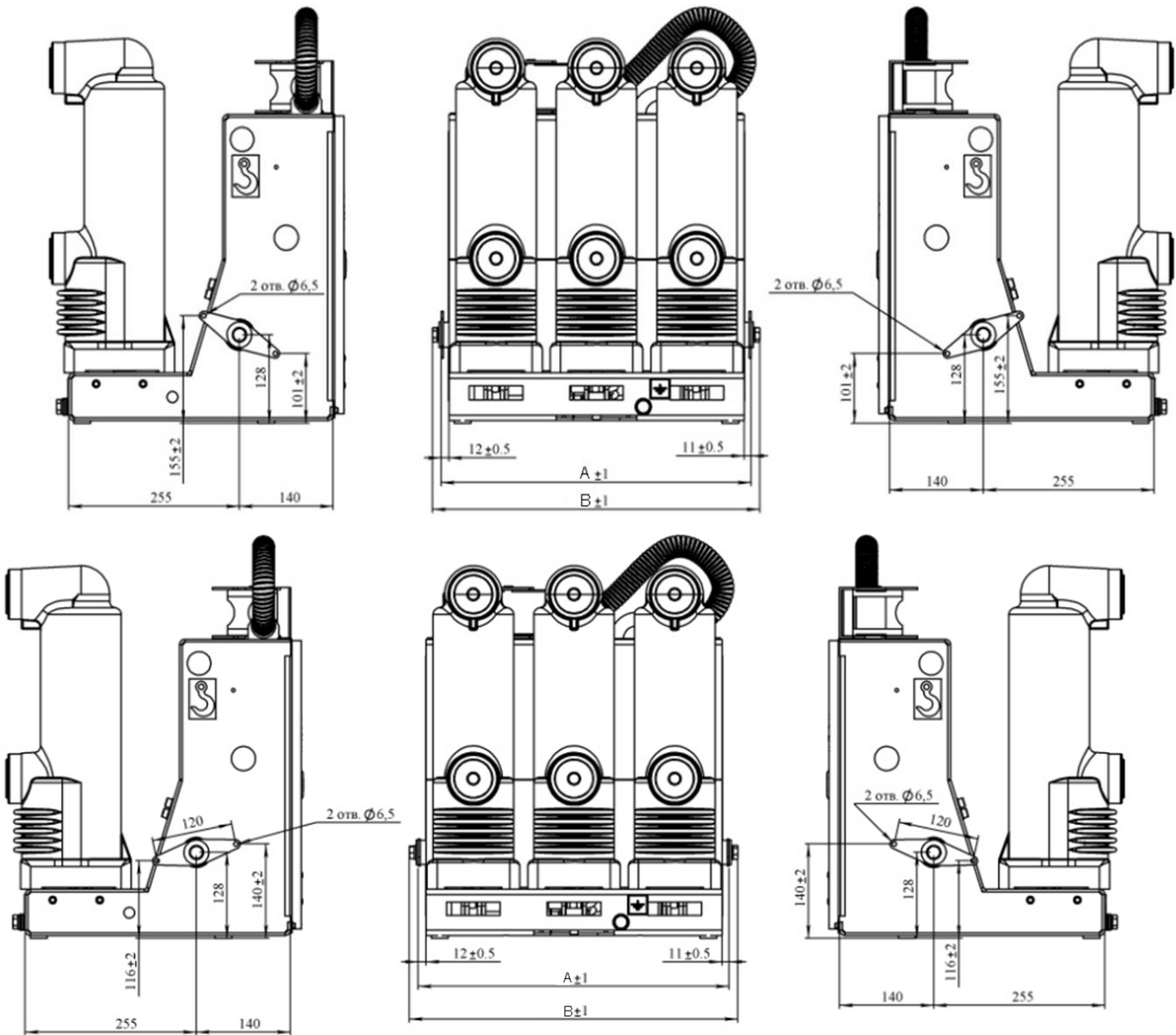
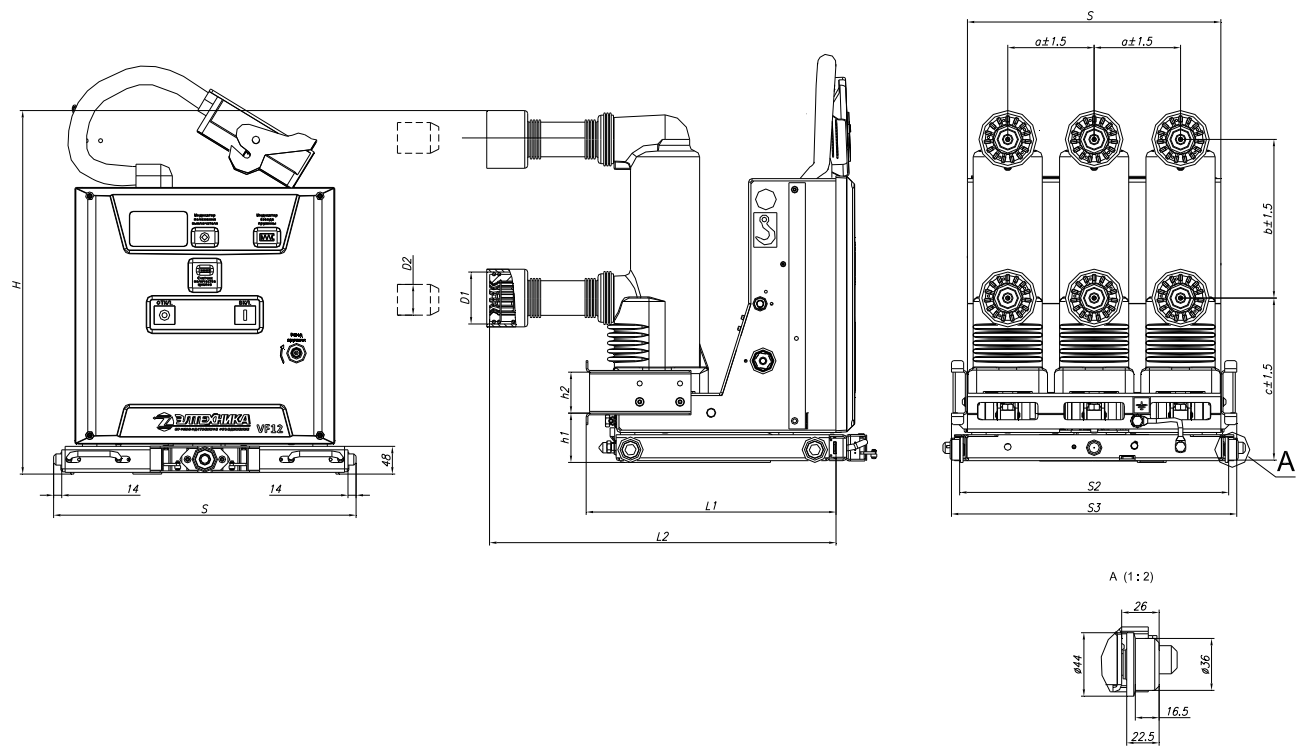


Рис. 1.5 Габаритно-присоединительные размеры выключателей в исполнении S на токи 630–1250 А с механической блокировкой внешних устройств:  
 сверху-выключатель в положении включен, снизу-выключатель в положении отключен.  
 У выключателей с межфазным расстоянием 150мм A=463мм, B=489мм,  
 У выключателей с межфазным расстоянием 210мм A=611мм, B=637мм

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	40
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49



Примечание: заход ламельных контактов на неподвижные контакты не менее 15мм.

Рис. 1.6 Габаритно-присоединительные размеры выключателей в исполнении М, Е без обрамления.

Таблица 1.2. Габаритно-присоединительные размеры выключателей  
в исполнении М, Е без обрамления

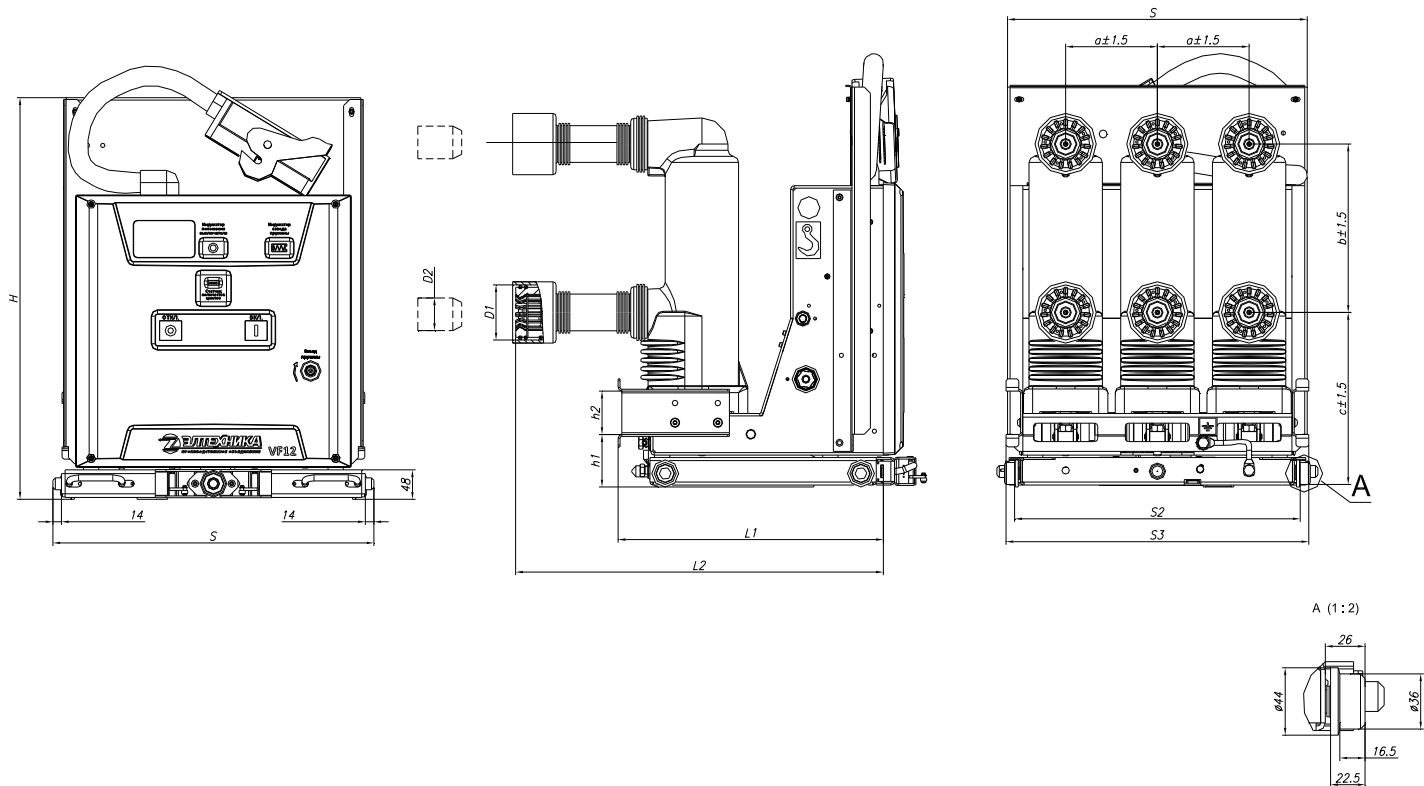
Обозначение выключателя	S, мм	Габаритные размеры						h1, мм	h2, мм	Контактная система					I <sub>ном</sub> , А	I <sub>откл</sub> , кА
		S1, мм	S2, мм	S3, мм	L1, мм	L2, мм	H, мм			D1, мм	D2, мм	a, мм	b, мм	c, мм		
VF12-M(E)-10-20-A-630 У3	525	441	467	496	436	601	610	82,5	69	87	49	150	275	281	630	20
VF12-M(E)-10-25-A-630 У3	525	441	467	496	436	601	610	82,5	69	87	49	150	275	281	630	25
VF12-M(E)-10-31,5-A-630 У3	525	441	467	496	436	601	610	82,5	69	87	49	150	275	281	630	31,5
VF12-M(E)-10-20-A-800 У3	525	441	467	496	436	601	610	82,5	69	87	49	150	275	281	800	20
VF12-M(E)-10-25-A-800 У3	525	441	467	496	436	601	610	82,5	69	87	49	150	275	281	800	25
VF12-M(E)-10-31,5-A-800 У3	525	441	467	496	436	601	610	82,5	69	87	49	150	275	281	800	31,5
VF12-M(E)-10-20-A-1000 У3	525	441	467	496	436	607	610	82,5	69	87	49	150	275	281	1000	20
VF12-M(E)-10-25-A-1000 У3	525	441	467	496	436	607	610	82,5	69	87	49	150	275	281	1000	25
VF12-M(E)-10-31,5-A-1000 У3	525	441	467	496	436	607	610	82,5	69	87	49	150	275	281	1000	31,5
VF12-M(E)-10-20-A-1250 У3	525	441	467	496	436	607	610	82,5	69	87	49	150	275	281	1250	20
VF12-M(E)-10-25-A-1250 У3	525	441	467	496	436	607	610	82,5	69	87	49	150	275	281	1250	25
VF12-M(E)-10-31,5-A-1250	525	441	467	496	436	607	610	82,5	69	87	49	150	275	281	1250	31,5
VF12-M(E)-10-20-B-630 У3	677	590	617	644	436	601	610	82,5	69	87	49	210	275	281	630	20
VF12-M(E)-10-25-B-630 У3	677	590	617	644	436	601	610	82,5	69	87	49	210	275	281	630	25
VF12-M(E)-10-31,5-B-630 У3	677	590	617	644	436	601	610	82,5	69	87	49	210	275	281	630	31,5

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	41
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

VF12-M(E)-10-20-B-800 У3	677	590	617	644	436	601	610	82,5	69	87	49	210	275	281	800	20
VF12-M(E)-10-25-B-800 У3	677	590	617	644	436	601	610	82,5	69	87	49	210	275	281	800	25
VF12-M(E)-10-31,5-B-800 У3	677	590	617	644	436	601	610	82,5	69	87	49	210	275	281	800	31,5
VF12-M(E)-10-20-B-1000 У3	677	590	617	644	436	607	610	82,5	69	87	49	210	275	281	1000	20
VF12-M(E)-10-25-B-1000 У3	677	590	617	644	436	607	610	82,5	69	87	49	210	275	281	1000	25
VF12-M(E)-10-31,5-B-1000 У3	677	590	617	644	436	607	610	82,5	69	87	49	210	275	281	1000	31,5
VF12-M(E)-10-20-B-1250 У3	677	590	617	644	436	607	610	82,5	69	87	49	210	275	281	1250	20
VF12-M(E)-10-25-B-1250 У3	677	590	617	644	436	607	610	82,5	69	87	49	210	275	281	1250	25
VF12-M(E)-10-31,5-B-1250 У3	677	590	617	644	436	607	610	82,5	69	87	49	210	275	281	1250	31,5
VF12-M(E)-10-40-B-1250 У3	677	590	617	644	436	607	610	82,5	69	87	49	210	275	281	1250	40
VF12-M(E)-10-20-B-1600 У3	677	590	617	644	436	601	610	82,5	69	92	55	210	275	281	1600	20
VF12-M(E)-10-25-B-1600 У3	677	590	617	644	436	601	610	82,5	69	92	55	210	275	281	1600	25
VF12-M(E)-10-31,5-B-1600 У3	677	590	617	644	436	601	610	82,5	69	92	55	210	275	281	1600	31,5
VF12-M(E)-10-40-B-1600 У3	677	590	617	644	436	601	610	82,5	69	92	55	210	275	281	1600	40
VF12-M(E)-10-20-B-2000 У3	677	590	617	648	371	601	675	79,5	81	128	79	210	310	296	2000	20
VF12-M(E)-10-25-B-2000 У3	677	590	617	648	371	601	675	79,5	81	128	79	210	310	296	2000	25
VF12-M(E)-10-31,5-B-2000 У3	677	590	617	648	371	601	675	79,5	81	128	79	210	310	296	2000	31,5
VF12-M(E)-10-40-B-2000 У3	677	590	617	648	371	601	675	79,5	81	128	79	210	310	296	2000	40
VF12-M(E)-10-20-C-2500 У3	876	770	817	844	376	590	690,5	79	83	148	109	275	310	296	2500	20
VF12-M(E)-10-25-C-2500 У3	876	770	817	844	376	590	690,5	79	83	148	109	275	310	296	2500	25
VF12-M(E)-10-31,5-C-2500 У3	876	770	817	844	376	590	690,5	79	83	148	109	275	310	296	2500	31,5
VF12-M(E)-10-40-C-2500 У3	876	770	817	844	376	590	690,5	79	83	148	109	275	310	296	2500	40
VF12-M(E)-10-20-C-3150* У3	876	770	817	844	376	590	724,5	79	83	148	109	275	310	296	3150	20
VF12-M(E)-10-25-C-3150* У3	876	770	817	844	376	590	724,5	79	83	148	109	275	310	296	3150	25
VF12-M(E)-10-31,5-C-3150* У3	876	770	817	844	376	590	724,5	79	83	148	109	275	310	296	3150	31,5
VF12-M(E)-10-40-C-3150* У3	876	770	817	844	376	590	724,5	79	83	148	109	275	310	296	3150	40

\* 4000А с принудительной вентиляцией

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	42
PЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49



Примечание: заход ламельных контактов на неподвижные контакты не менее 15мм.

Рис. 1.7 Габаритно-присоединительные размеры выключателей в исполнении М, Е с обрамлением.

Таблица 1.3. Габаритно-присоединительные размеры выключателей

в исполнении М, Е с обрамлением.

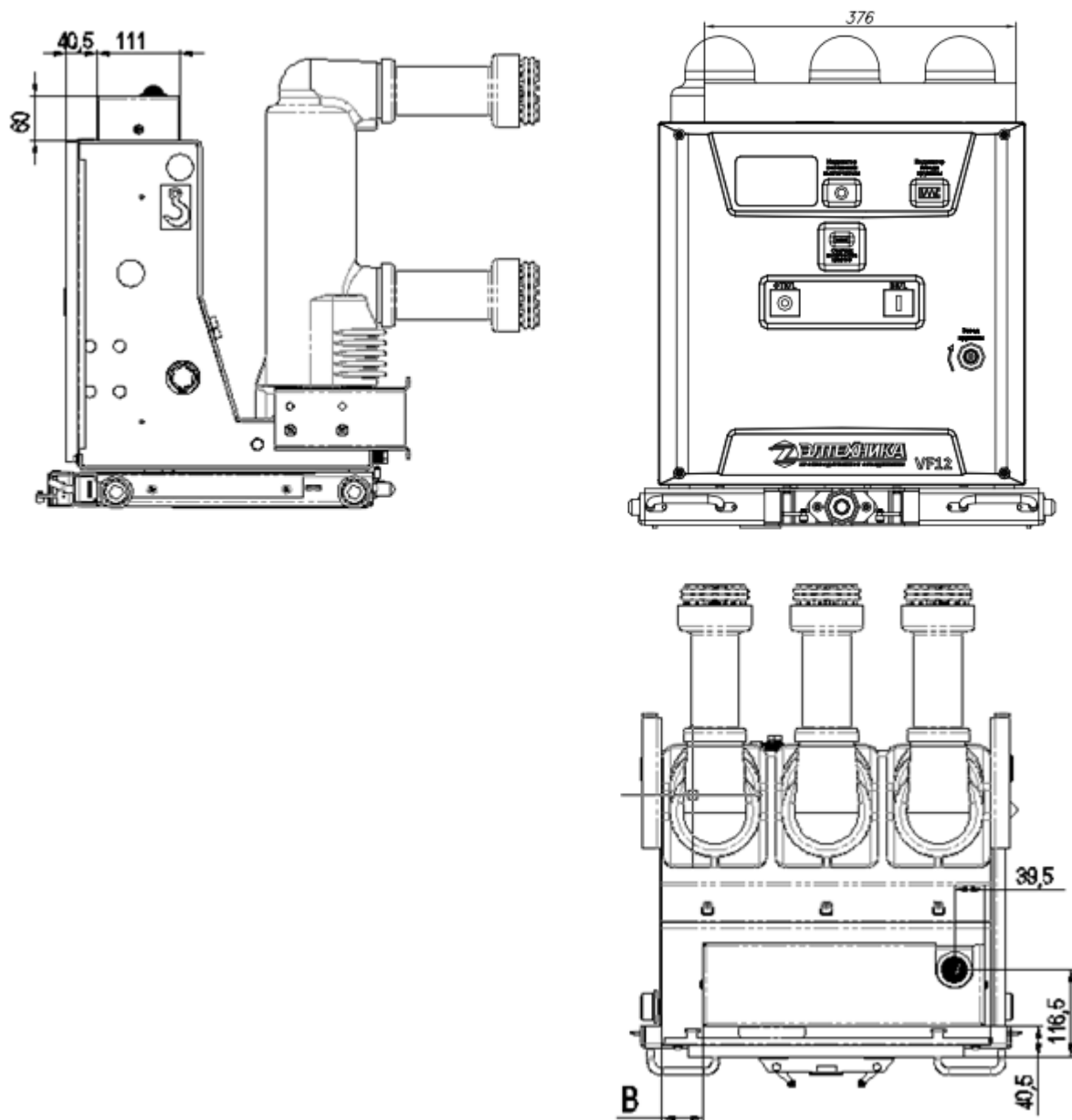
Обозначение выключателя	S, мм	Габаритные размеры						h1, мм	h2, мм	Контактная система				I <sub>ном</sub> , А	I <sub>откл</sub> , кА	
		S <sub>1</sub> , мм	S <sub>2</sub> , мм	S <sub>3</sub> , мм	L <sub>1</sub> , мм	L <sub>2</sub> , мм	H, мм			D <sub>1</sub> , мм	D <sub>2</sub> , мм	a, мм	b, мм			
VF12-M(E)-10-20-A-630 У3	525	491	467	496	436	601	644	82,5	69	87	49	150	275	281	630	20
VF12-M(E)-10-25-A-630 У3	525	491	467	496	436	601	644	82,5	69	87	49	150	275	281	630	25
VF12-M(E)-10-31,5-A-630 У3	525	491	467	496	436	601	644	82,5	69	87	49	150	275	281	630	31,5
VF12-M(E)-10-20-A-800 У3	525	491	467	496	436	601	644	82,5	69	87	49	150	275	281	800	20
VF12-M(E)-10-25-A-800 У3	525	491	467	496	436	601	644	82,5	69	87	49	150	275	281	800	25
VF12-M(E)-10-31,5-A-800 У3	525	491	467	496	436	601	644	82,5	69	87	49	150	275	281	800	31,5
VF12-M(E)-10-20-A-1000 У3	525	491	467	496	436	607	644	82,5	69	87	49	150	275	281	1000	20
VF12-M(E)-10-25-A-1000 У3	525	491	467	496	436	607	644	82,5	69	87	49	150	275	281	1000	25
VF12-M(E)-10-31,5-A-1000 У3	525	491	467	496	436	607	644	82,5	69	87	49	150	275	281	1000	31,5
VF12-M(E)-10-20-A-1250 У3	525	491	467	496	436	607	644	82,5	69	87	49	150	275	281	1250	20
VF12-M(E)-10-25-A-1250 У3	525	491	467	496	436	607	644	82,5	69	87	49	150	275	281	1250	25
VF12-M(E)-10-31,5-A-1250 У3	525	491	467	496	436	607	644	82,5	69	87	49	150	275	281	1250	31,5
VF12-M(E)-10-20-B-630 У3	677	640	617	644	436	601	644	82,5	69	87	49	210	275	281	630	20
VF12-M(E)-10-25-B-630 У3	677	640	617	644	436	601	644	82,5	69	87	49	210	275	281	630	25
VF12-M(E)-10-31,5-B-630 У3	677	640	617	644	436	601	644	82,5	69	87	49	210	275	281	630	31,5

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	43
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

VF12-M(E)-10-20-B-800 У3	677	640	617	644	436	601	644	82,5	69	87	49	210	275	281	800	20
VF12-M(E)-10-25-B-800 У3	677	640	617	644	436	601	644	82,5	69	87	49	210	275	281	800	25
VF12-M(E)-10-31,5-B-800 У3	677	640	617	644	436	601	644	82,5	69	87	49	210	275	281	800	31,5
VF12-M(E)-10-20-B-1000 У3	677	640	617	644	436	607	644	82,5	69	87	49	210	275	281	1000	20
VF12-M(E)-10-25-B-1000 У3	677	640	617	644	436	607	644	82,5	69	87	49	210	275	281	1000	25
VF12-M(E)-10-31,5-B-1000 У3	677	640	617	644	436	607	644	82,5	69	87	49	210	275	281	1000	31,5
VF12-M(E)-10-20-B-1250 У3	677	640	617	644	436	607	644	82,5	69	87	49	210	275	281	1250	20
VF12-M(E)-10-25-B-1250 У3	677	640	617	644	436	607	644	82,5	69	87	49	210	275	281	1250	25
VF12-M(E)-10-31,5-B-1250 У3	677	640	617	644	436	607	644	82,5	69	87	49	210	275	281	1250	31,5
VF12-M(E)-10-40-B-1250 У3	677	640	617	644	436	607	644	82,5	69	87	49	210	275	281	1250	40
VF12-M(E)-10-20-B-1600 У3	677	640	617	644	436	601	644	82,5	69	92	55	210	275	281	1600	20
VF12-M(E)-10-25-B-1600 У3	677	640	617	644	436	601	644	82,5	69	92	55	210	275	281	1600	25
VF12-M(E)-10-31,5-B-1600 У3	677	640	617	644	436	601	644	82,5	69	92	55	210	275	281	1600	31,5
VF12-M(E)-10-40-B-1600 У3	677	640	617	644	436	601	644	82,5	69	92	55	210	275	281	1600	40
VF12-M(E)-10-20-B-2000 У3	677	640	617	648	371	601	704	79,5	81	128	79	210	310	296	2000	20
VF12-M(E)-10-25-B-2000 У3	677	640	617	648	371	601	704	79,5	81	128	79	210	310	296	2000	25
VF12-M(E)-10-31,5-B-2000 У3	677	640	617	648	371	601	704	79,5	81	128	79	210	310	296	2000	31,5
VF12-M(E)-10-40-B-2000 У3	677	640	617	648	371	601	704	79,5	81	128	79	210	310	296	2000	40
VF12-M(E)-10-20-C-2500 У3	876	840	817	844	376	590	690,5	79	83	148	109	275	310	296	2500	20
VF12-M(E)-10-25-C-2500 У3	876	840	817	844	376	590	690,5	79	83	148	109	275	310	296	2500	25
VF12-M(E)-10-31,5-C-2500 У3	876	840	817	844	376	590	690,5	79	83	148	109	275	310	296	2500	31,5
VF12-M(E)-10-40-C-2500 У3	876	840	817	844	376	590	690,5	79	83	148	109	275	310	296	2500	40
VF12-M(E)-10-20-C-3150* У3	876	840	817	844	376	590	724,5	79	83	148	109	275	310	296	3150	20
VF12-M(E)-10-25-C-3150* У3	876	840	817	844	376	590	724,5	79	83	148	109	275	310	296	3150	25
VF12-M(E)-10-31,5-C-3150* У3	876	840	817	844	376	590	724,5	79	83	148	109	275	310	296	3150	31,5
VF12-M(E)-10-40-C-3150* У3	876	840	817	844	376	590	724,5	79	83	148	109	275	310	296	3150	40

\* 4000А с принудительной вентиляцией

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	44
PЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49



$B=55\text{мм}$  для аппаратов с  $I_{\text{ном.}} = 630-1250\text{А}$  с межфазным расстоянием 150мм,

$B=79\text{мм}$  для аппаратов с  $I_{\text{ном.}} = 630-1250\text{А}$  с межфазным расстоянием 210мм,

$B=79\text{мм}$  для аппаратов с  $I_{\text{ном.}} = 1600-2000\text{А}$ ,

$B=100\text{мм}$  для аппаратов с  $I_{\text{ном.}} = 2500-3150^*\text{А}$ ,

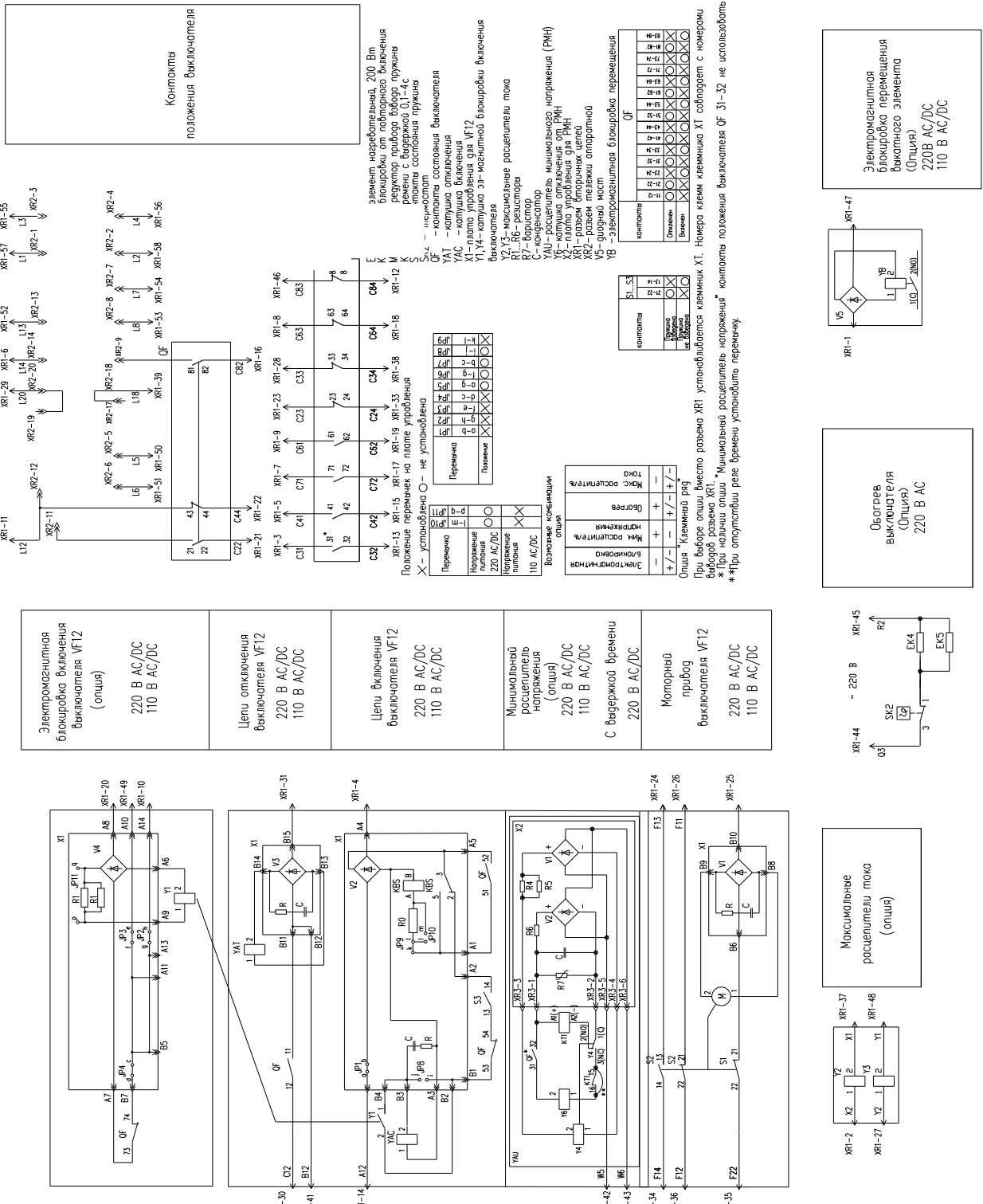
\* 4000А с принудительной вентиляцией

Рис. 1.8 Габаритно-присоединительные размеры выключателей в исполнении М, Е с клеммным рядом

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	45
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

## Приложение 2

Схемы электрические принципиальные представлены для выключателя исполнения S на рис. 2.1, для выключателя в исполнении М – на рис. 2.2, для выключателя в исполнении Е – на рис. 2.3



**Рис. 2.1 Принципиальная схема вторичных цепей выключателя в исполнении S**

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	46
PЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

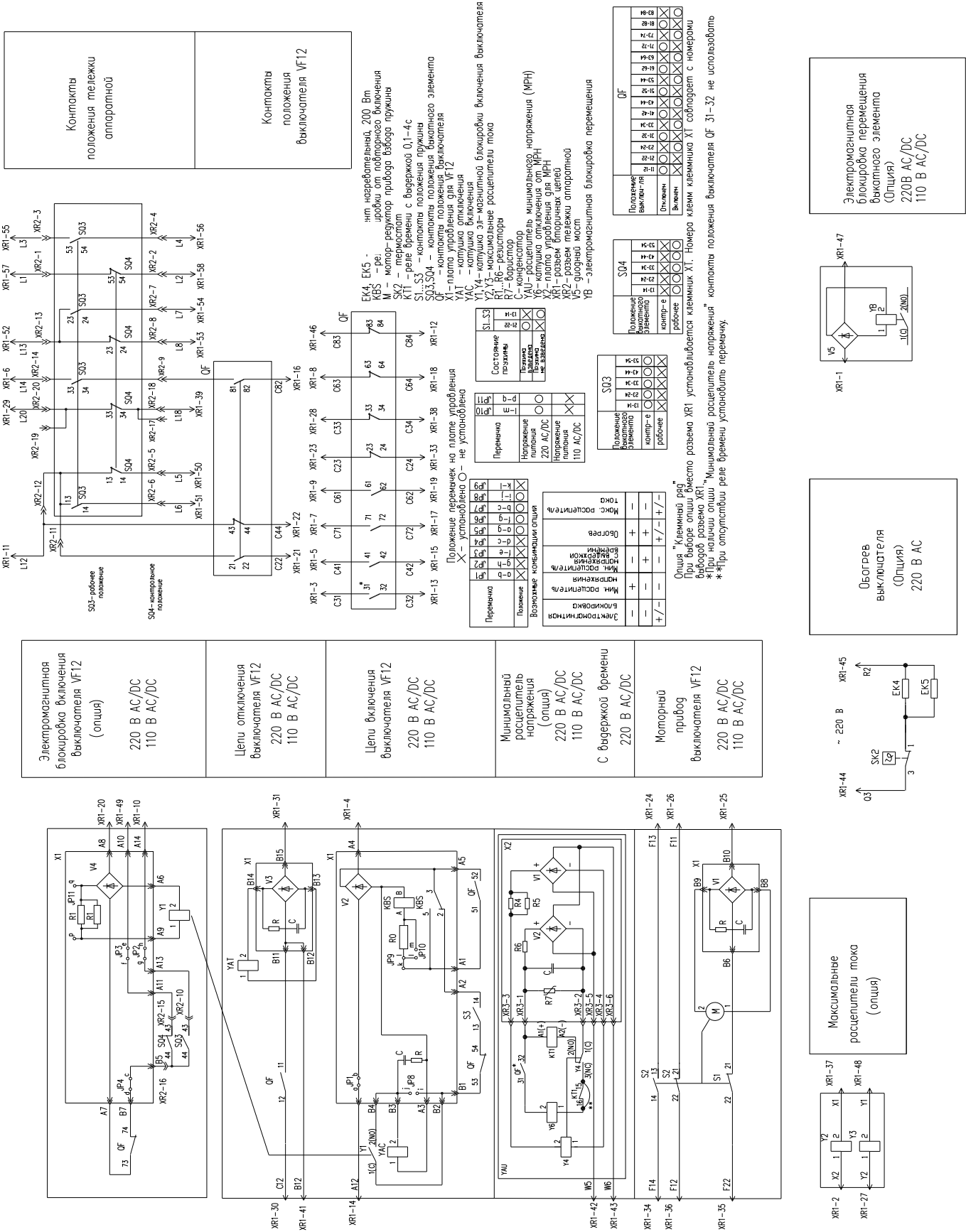


Рис. 2.2 Принципиальная схема вторичных цепей выключателя в исполнении М

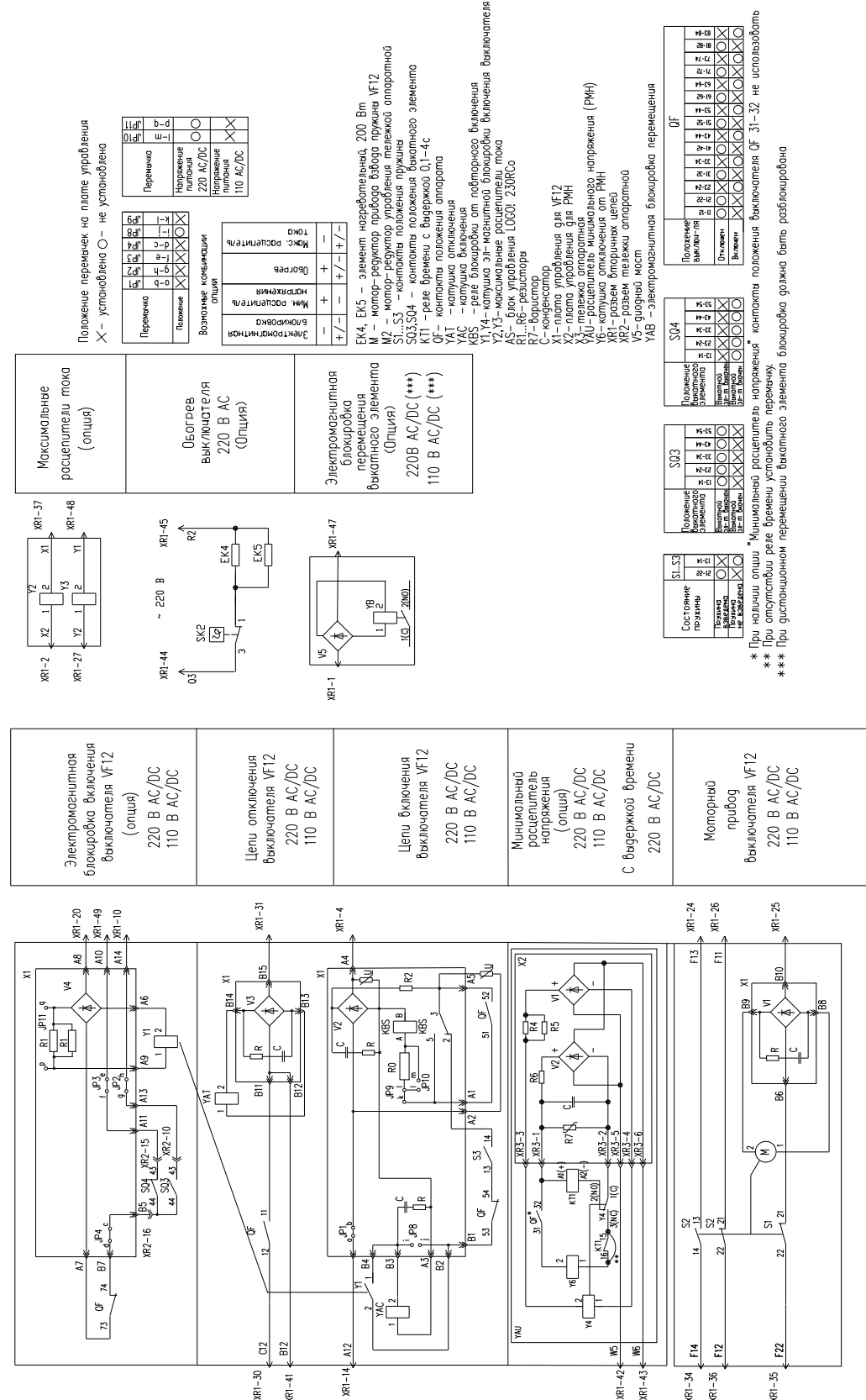
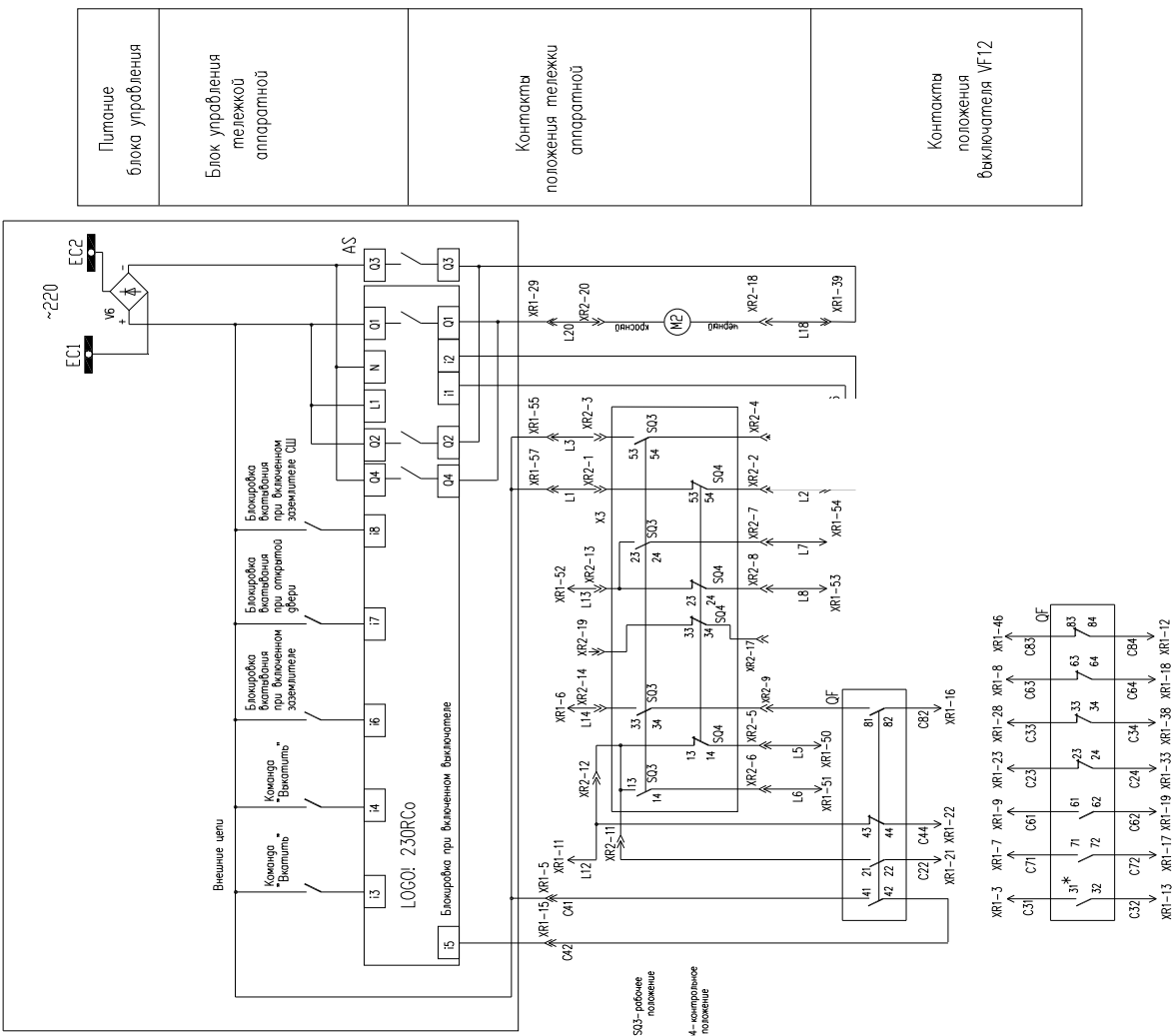


Рис. 2.3 Принципиальная схема вторичных цепей выключателя в исполнении Е (часть 1)

Изменения	Номер/дата	Версия 1.22 от 06.02.2020 г.	Лист	48
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	49

**ВАЖНО:** Первое оперирорование выкатным элементом необходимо выполнять из состояния "Промежуточное".



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

<b>Архангельск</b> (8182)63-90-72	<b>Казань</b> (843)206-01-48	<b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81	<b>Смоленск</b> (4812)29-41-54
<b>Астана</b> +7(7172)727-132	<b>Калининград</b> (4012)72-03-81	<b>Новосибирск</b> (383)227-86-73	<b>Сочи</b> (862)225-72-31
<b>Астрахань</b> (8512)99-46-04	<b>Калуга</b> (4842)92-23-67	<b>Омск</b> (3812)21-46-40	<b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13
<b>Барнаул</b> (3852)73-04-60	<b>Кемерово</b> (3842)65-04-62	<b>Орел</b> (4862)44-53-42	<b>Сургут</b> (3462)77-98-35
<b>Белгород</b> (4722)40-23-64	<b>Киров</b> (8332)68-02-04	<b>Оренбург</b> (3532)37-68-04	<b>Тверь</b> (4822)63-31-35
<b>Брянск</b> (4832)59-03-52	<b>Краснодар</b> (861)203-40-90	<b>Пенза</b> (8412)22-31-16	<b>Томск</b> (3822)98-41-53
<b>Владивосток</b> (423)249-28-31	<b>Красноярск</b> (391)204-63-61	<b>Пермь</b> (342)205-81-47	<b>Тула</b> (4872)74-02-29
<b>Волгоград</b> (844)278-03-48	<b>Курск</b> (4712)77-13-04	<b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15	<b>Тюмень</b> (3452)66-21-18
<b>Вологда</b> (8172)26-41-59	<b>Липецк</b> (4742)52-20-81	<b>Рязань</b> (4912)46-61-64	<b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59
<b>Воронеж</b> (473)204-51-73	<b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13	<b>Самара</b> (846)206-03-16	<b>Уфа</b> (347)229-48-12
<b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89	<b>Москва</b> (495)268-04-70	<b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40	<b>Хабаровск</b> (4212)92-98-04
<b>Иваново</b> (4932)77-34-06	<b>Мурманск</b> (8152)59-64-93	<b>Саратов</b> (845)249-38-78	<b>Челябинск</b> (351)202-03-61
<b>Ижевск</b> (3412)26-03-58	<b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41	<b>Севастополь</b> (8692)22-31-93	<b>Череповец</b> (8202)49-02-64
<b>Иркутск</b> (395) 279-98-46	<b>Нижний Новгород</b> (831)429-08-12	<b>Симферополь</b> (3652)67-13-56	<b>Ярославль</b> (4852)69-52-93
<b>Киргизия</b> (996)312-96-26-47	<b>Казахстан</b> (772)734-952-31	<b>Таджикистан</b> (992)427-82-92-69	

**Эл. почта** [enh@nt-rt.ru](mailto:enh@nt-rt.ru) || **Сайт:** <http://eltehnika.nt-rt.ru>