



VF12

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАКУУМНЫЙ 10 кВ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Содержание

1	Описание и работа.....	3
1.1	Назначение выключателя.....	3
1.2	Технические характеристики.....	7
1.3	Состав выключателя	10
1.4	Устройство и работа выключателя.....	11
1.5	Средства измерений, инструмент и принадлежности	23
1.6	Маркировка	24
1.7	Комплектность	25
1.8	Упаковка.....	25
2	Использование по назначению	26
2.1	Эксплуатационные ограничения.....	26
2.2	Меры безопасности	27
2.3	Подготовка к использованию.....	27
2.4	Пуск в эксплуатацию.....	30
3	Техническое обслуживание	33
3.1	Меры безопасности	33
3.2	Общие правила	33
4	Ремонт.....	35
4.1	Меры безопасности	35
4.2	Перечень неисправностей	35
4.3	Запасные части	36
5	Хранение.....	36
6	Транспортирование	37
7	Утилизация	37
8	Гарантийные обязательства	38
	Приложение 1.....	39
	Приложение 2.....	47

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	1
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50

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

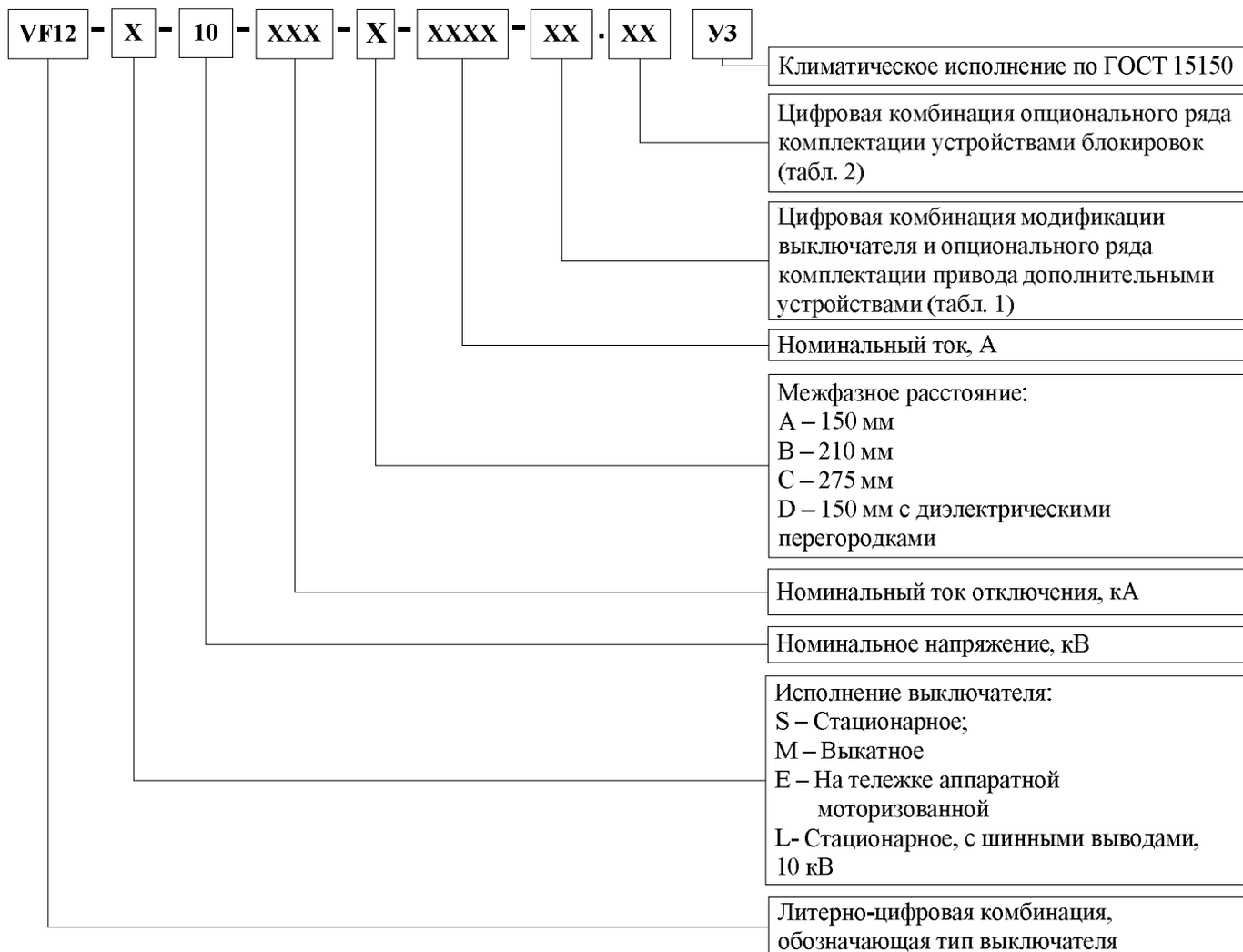
Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	2
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50

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-M-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 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	3
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50

Позиция 7 условного обозначения	Модификация выключателя		Дополнительные устройства							
	U _{ном} цепей управления, В		Максимальный расцепитель тока, 2шт.		Минимальный расцепитель напряжения			Обогрев	Клеммный ряд	Обрамление
					Без выдержки времени		С выдержкой времени			
	~/= 110	~/= 220	5А	3А	~/= 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 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	4
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50

Позиция 7 условного обозначения	Модификация выключателя		Дополнительные устройства								
	U _{ном} цепей управления, В		Максимальный расцепитель тока, 2шт.		Минимальный расцепитель напряжения			Обогрев	Клеммный ряд	Обрамление	
					Без выдержки времени		С выдержкой времени				
	~/= 110	~/= 220	5А	3А	~/= 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 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	5
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50

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 с опцией обогрева верхнее рабочее значение температуры, с учетом превышения температуры в КРУ или КСО	от минус 25 до плюс 40°С от минус 40 до плюс 40°С плюс 55 °С

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	6
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50

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

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	8
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50

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															
Номинальное одноминутное испытательное напряжение 50 Гц, кВ	42																42																42																42															
Номинальное испытательное напряжение грозового импульса, кВ	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																								
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																								
Сквозной ток КЗ, кА - наибольший пик - периодическая составляющая	51	63	81	102	51	63	81	102	51	63	81	102	51	63	81	102	51	63	81	102	51	63	81	102	51	63	81	102	51	63	81	102	51	63	81	102	51	63	81	102	51	63	81	102																				
Электрическое сопротивление полюса главной цепи постоянному току, мкОм	35 (48)																35 (48)																25 (35)																25 (35)															
Поддержка цикла O–0,3с–BO–15с–BO	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., O - при номинальном токе отключ., BO - при номинальном токе, BO	50				25				30000				50				25				10000				50				25				10000				50				25				10000																			
Срок службы до списания, лет	30																30																30																30															
Масса для исполнения S, кг, не более	110																130																140																210															
Масса для исполнения M, кг, не более	145																185																215																285															

* 4000А с принудительной вентиляцией

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	9
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50

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). Корпусы полюсов представляют собой литую (а, б) или сборную (в, г) конструкции. 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.

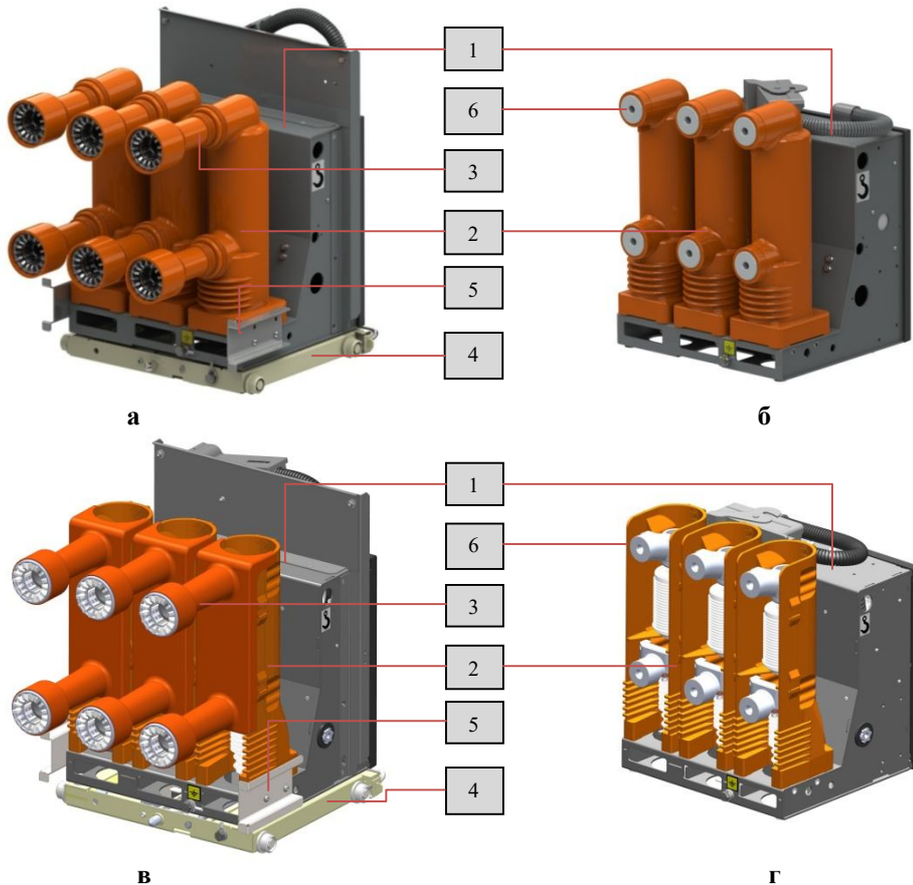


Рис. 1 Общий вид выключателей с корпусами полюсов в литом исполнении

(а – исполнение М и Е, б – исполнение S) и сборном исполнении (в – исполнение М и Е, г – 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 штормочным механизмом; 6 – выводы полюсов главной цепи

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

1.3.4 Габаритно-присоединительные размеры выключателей указаны в Приложении 1.

1.3.5 Комплектации выключателей представлены в табл. 6.

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	10
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50

Таблица 6

№ п/п	Комплектация выключателя	Исполнение			
		S	M	E	L
Базовая комплектация					
1	Электромагнит включения	+	+	+	+
2	Электромагнит отключения	+	+	+	+
3	Кнопка «Включение»	+	+	+	+
4	Кнопка «Отключение»	+	+	+	+
5	Блок-контакты выключателя	+	+	+	+
6	Электродвигатель взвода силовой пружины	+	+	+	+
7	Индикатор взвода 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	–	+	–	–
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	–	+	+	–
Опциональное оборудование					
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	+	+	+	–
26	Электромагнитная блокировка перемещения выкатного элемента	+	+	+	–

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 литую конструкцию из эпоксидного компаунда или сборную конструкцию из композитного материала (1), внутри которого находится ВДК (2).

Многослойная конструкция корпуса полюса главной цепи, выполненная из силиконового компаунда и эпоксидного компаунда или композитного материала, 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 или композитного материала помимо диэлектрической обеспечивает еще и высокую механическую прочность.

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	11
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50

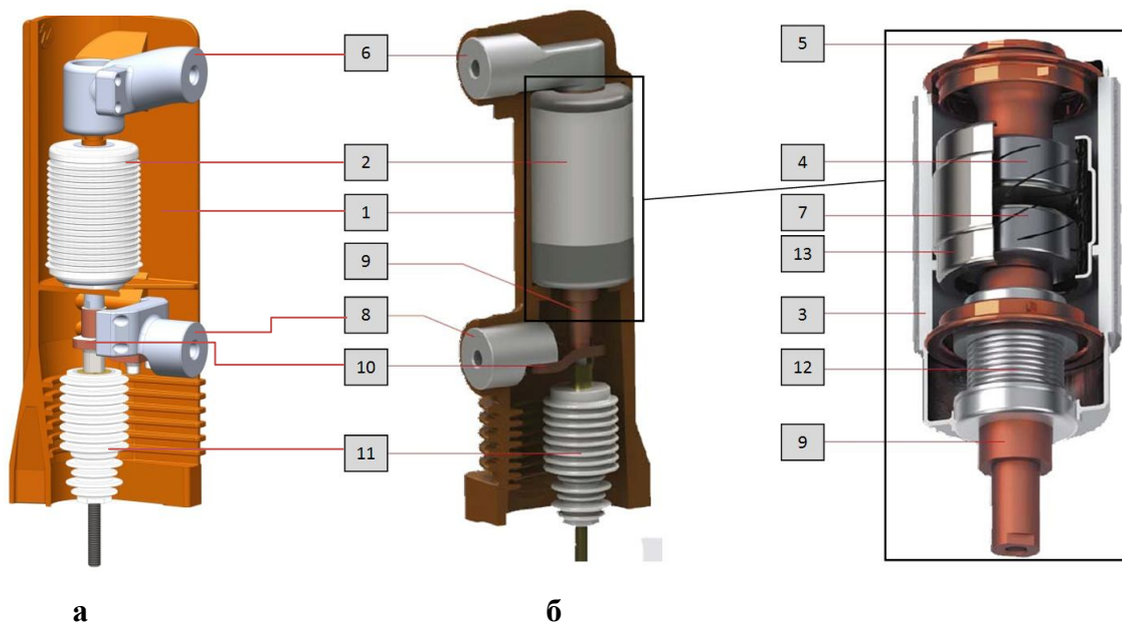


Рис. 2 Полюс главной цепи (а - сборное исполнение, б - литое исполнение)

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; 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) – соединен с нижним выводом (8) через вывод подвижного контакта (9) при помощи гибкой токоведущей шины (10) и с приводом через изолятор (11).

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.

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	12
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50

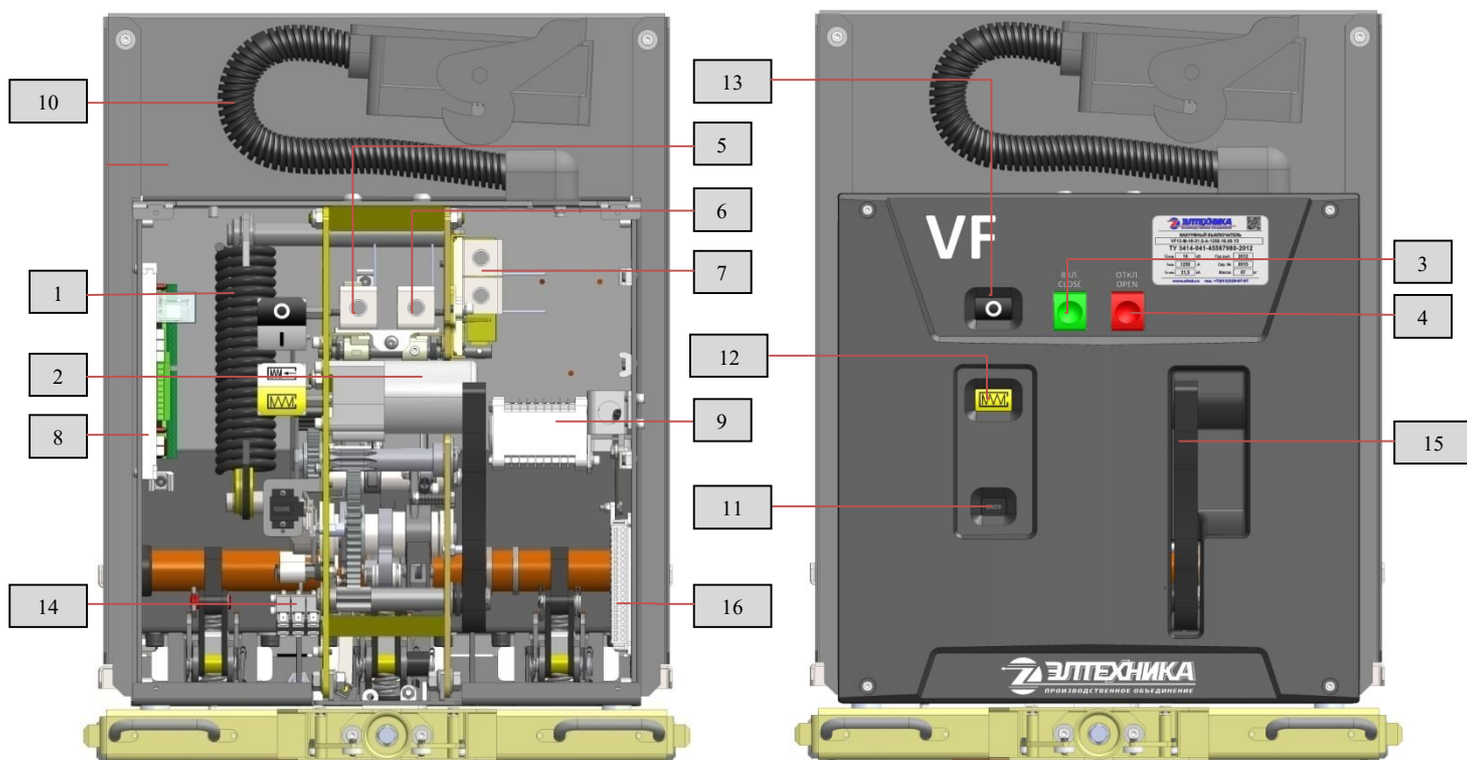


Рис. 3 Привод выключателя:

1 – силовая пружина; 2– электродвигатель взвода пружины; 3 – кнопка «Включение»; 4– кнопка «Отключение»; 5 – электромагнит включения; 6 – электромагнит отключения; 7 – максимальный расцепитель тока; 8 – плата управления (X1); 9 – блок-контакты выключателя; 10 – жгут вторичных цепей с разъемом; 11 – счетчик количества циклов; 12 – индикатор взвода пружины; 13– индикатор положения выключателя; 14 – блок-контакты силовой пружины; 15-рукоятка взвода силовой пружины; 16 - разъем тележки аппаратной

Подвижные контакты ВДК всех трех полюсов главной цепи механически соединены с валом привода, который приводится в действие предварительно взведенной силовой пружиной (1). Взвод силовой пружины осуществляется в нормальном режиме – при помощи электродвигателя (2). В случае отсутствия оперативного питания (например, при первом включении) – при помощи рукоятки ручного взвода пружины (15).

Силовая пружина (1) удерживается во взведенном состоянии спусковым механизмом включения, который управляется электромагнитом включения (5) или кнопкой «Включение» (3). При подаче команды на включение спусковой механизм включения освобождает силовую пружину (1), которая переводит подвижные контакты ВДК во включенное положение, одновременно сжимая отключающие пружины привода (расположены снизу полюсов главной цепи) для подготовки привода к операции отключения, и доводится (при наличии питания электродвигателя взвода пружины (2)) для обеспечения возможности цикла О–ВО.

Отключение выключателя производится по команде, поданной на электромагнит отключения (6), на максимальные расцепители тока (7) либо непосредственно на спусковой механизм отключения кнопкой «Отключение» (4). Спусковой механизм отключения освобождает отключающие пружины, которые переводят подвижные контакты ВДК в отключенное положение.

Для обеспечения правильной работы выключателя в состав привода входят плата управления (8) и блок-контакты выключателя (9), 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 (10), соединение вторичных цепей выключателя и тележки аппаратной – при помощи разъема (16) (для исполнения М и Е).

Счетчик количества циклов (11) показывает общее количество циклов операций В–О, выполненных с момента сборки выключателя.

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	13
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50

Для визуального наблюдения в состав привода входят следующие элементы:

- индикатор взвода пружины (12), который отображает текущее состояние силовой пружины привода и может находиться в одном из двух возможных положений;
- индикатор положения выключателя (13), который отражает текущее положение контактов главной цепи выключателя.

Возможные положения индикаторов представлены на рис. 4.

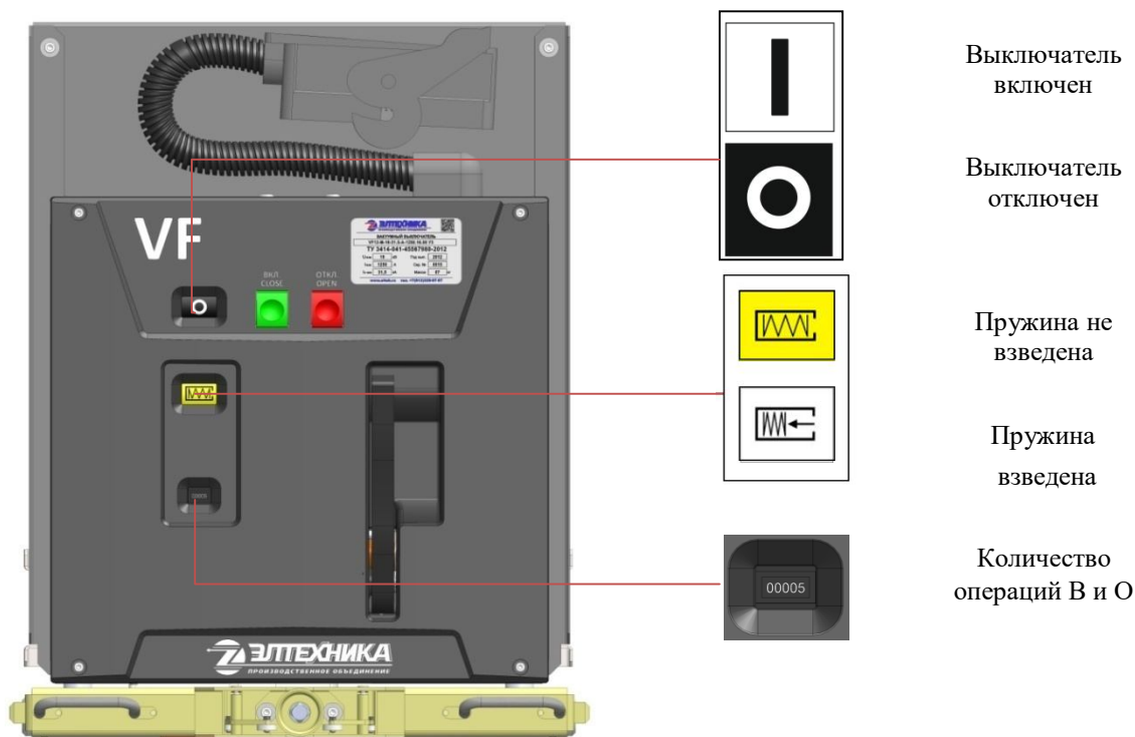


Рис. 4 Индикаторы на лицевой панели выключателя

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).

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 выдвигании 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).

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	14
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50

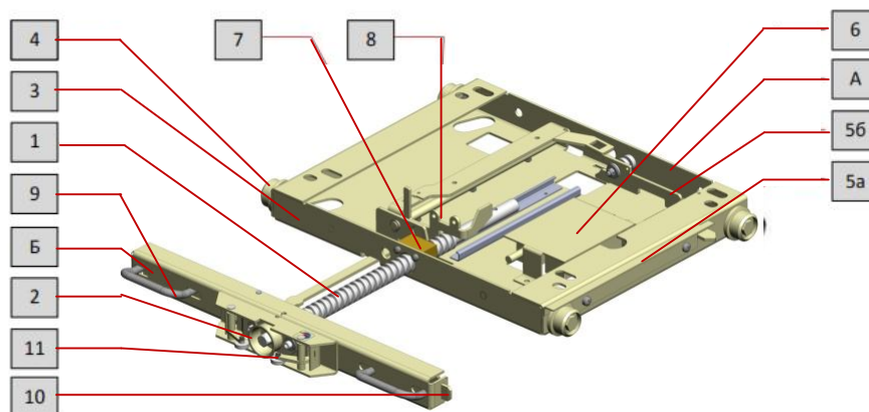


Рис. 5 Тележка аппаратная:

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

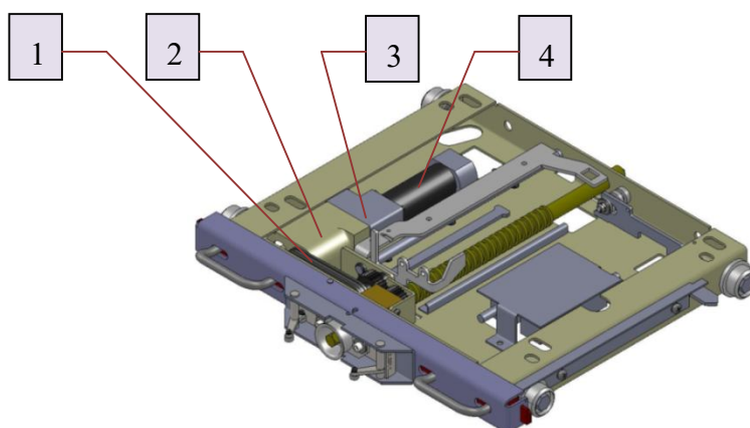


Рис. 6 Тележка аппаратная моторизованная:

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.

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).

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	15
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50

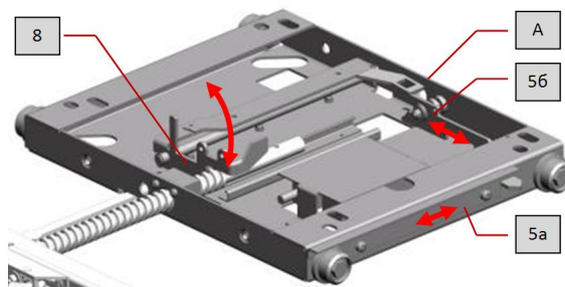


Рис. 7 Механические блокировки:
обозначения согласно рис. 5

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 (5a) 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 (А) тележки аппаратной из фиксированного положения (рабочего или контрольного) при включенном выключателе, а также блокирует включение выключателя в промежуточном положении подвижной части (А) 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 в выключателях исполнения S и L. 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.

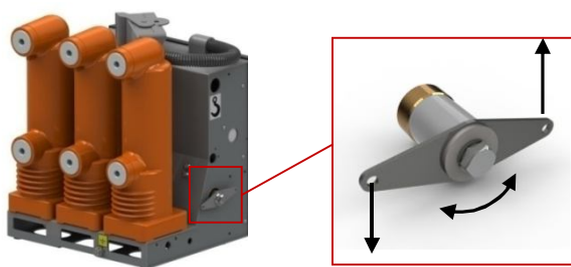


Рис. 8 Механическая блокировка
внешних устройств

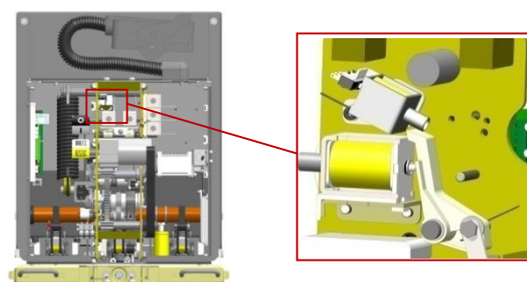


Рис. 9 Электромагнитная блокировка включения выключателя
при отсутствии оперативного питания

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.

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	16
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50

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.

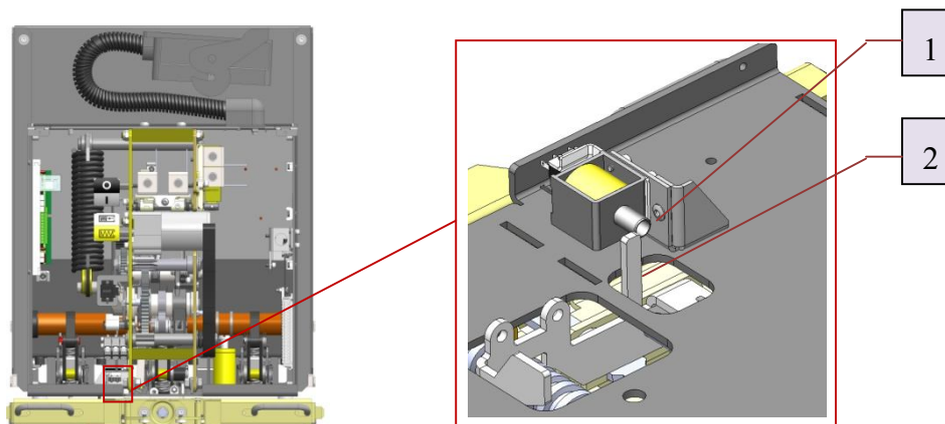


Рис. 9а Электромагнитная блокировка перемещения выкатного элемента

При наличии указанной опции необходимо контролировать положение блокировки и усилие прикладываемое к вращению винта перемещения выкатного элемента:

- в случае ручного управления, если при вращении винта на рукоятку оперирования прикладывается усилие больше допустимого (245Н), необходимо проверить наличие напряжения на электромагнитной блокировке перемещения выкатного элемента и положение штока электромагнита;
- в случае моторизованного привода, необходимо подавать напряжение на электромагнитную блокировку и блок управления KLB-100 от одной цепи.

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 530 мм.

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. Выключатель VF12-L комплектуется только клеммным рядом.

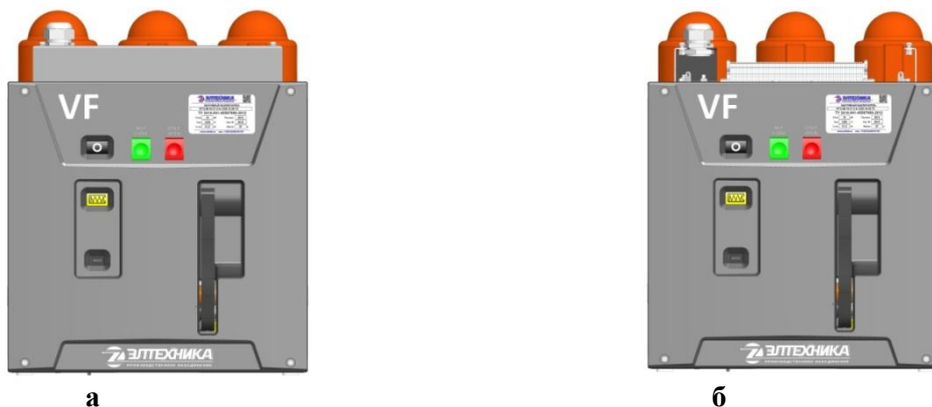


Рис. 10 Выключатель с опцией клеммный ряд:

а - с кожухом, б - без кожуха

Принципиальные электрические схемы вторичных цепей приведены в Приложении 2.

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	17
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50

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					
		Электромагнит включения	Электромагнит 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 $= 110/220$;	≈ 220 50 Гц $= 220$;	$\approx 110/220$ 50 Гц $= 110/220$
2	Диапазон рабочих напряжений, % U_n	$\sim / = 85 \div 105$	$\sim 65 \div 120 / =$ $70 \div 110$	-	$\leq 35 \div \geq 70$ $\geq 85 \div \leq 35$	$\leq 35 \div \geq 70$ $\geq 85 \div \leq 35$	$\sim / = 85 \div 110$
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 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	18
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50

Минимальный расцепитель напряжения работает по следующему алгоритму:

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

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

Заводская установка выдержки времени составляет 0,5 сек.

Дискретность изменения выдержки времени 0,1 сек.

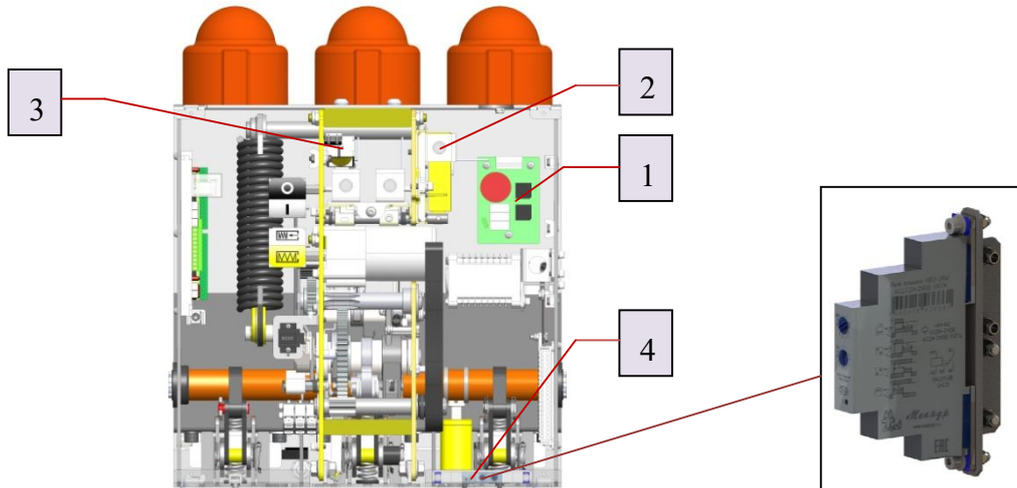


Рис. 10а Выключатель с опцией минимальный расцепитель напряжения:

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 нагревательный элемент мощностью 200 Вт (рис.11).

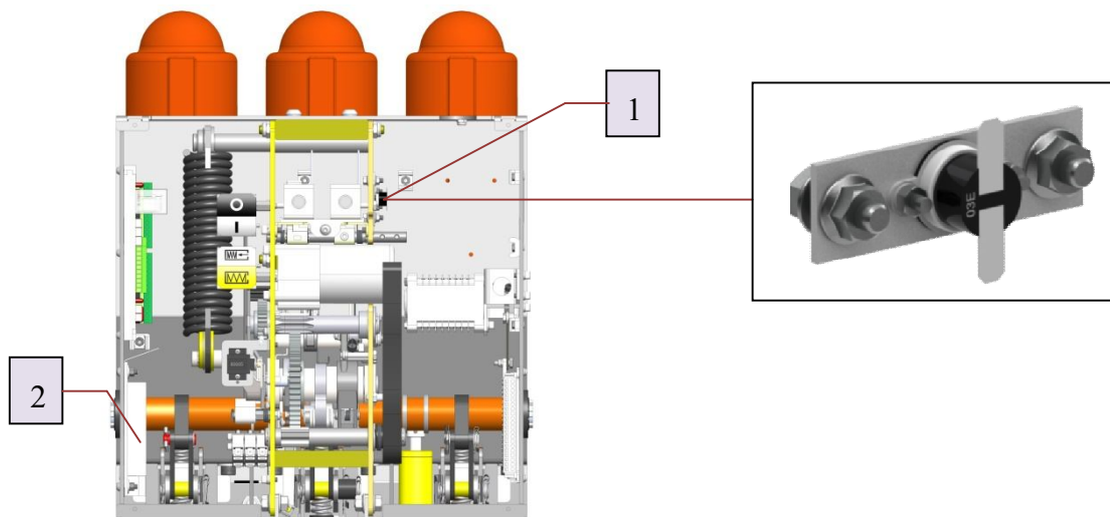


Рис. 11 Выключатель с опцией обогрева

1- термостат, 2 – нагревательный элемент

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	19
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50

1.4.1.9 Обрамление

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

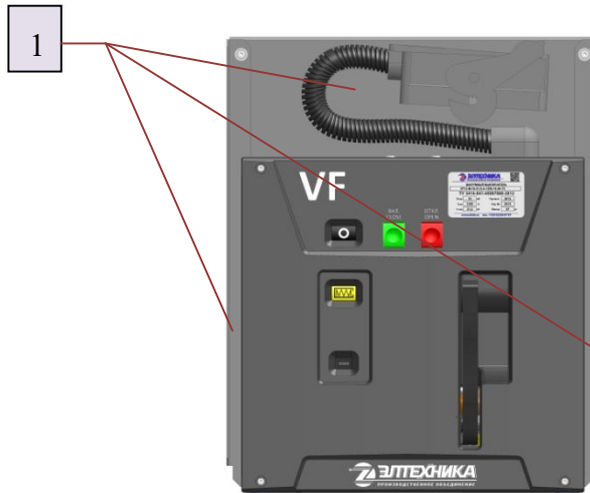


Рис. 12 Выключатель с опцией обрамление

1 – дополнительное обрамление

1.4.1.10 Диэлектрические перегородки

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

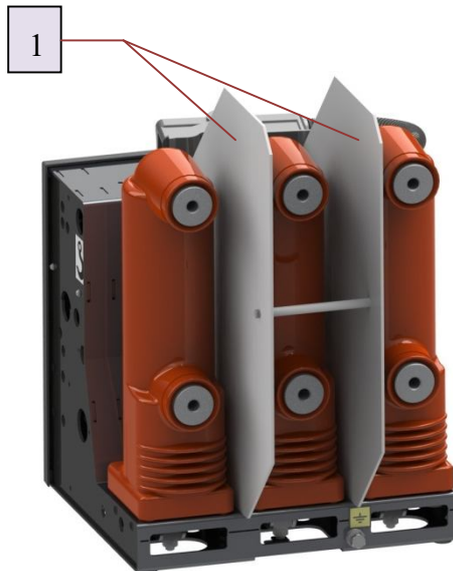


Рис. 12а Выключатель с опцией диэлектрические перегородки

1 – диэлектрические перегородки 2 шт.

1.4.2 Работа выключателя

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

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	20
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50

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.

Таблица 9

№ п/п	Операция	Исполнение	Режим	Порядок выполнения
1	взвод силовой пружины	S, М, Е	ручной	Взвод силовой пружины производится при помощи рукоятки ручного взвода пружины в любом положении выключателя (рис. 13). Для этого необходимо перемещать рукоятку вверх/вниз до момента перехода индикатора взвода пружины в положение «Пружина взведена» (рис. 4)
2		S, М, Е	автоматический	Автоматический взвод силовой пружины при помощи электродвигателя осуществляется автоматически после выполнения каждой операции включения, при наличии оперативного питания в цепи управления (Приложение 2)
3	В	S, М, Е	ручной	<ul style="list-style-type: none"> - Убедиться, что индикатор положения выключателя находится в положении «Отключено», индикатор взвода пружины – в положении «Пружина взведена»; - убедиться, что электромагнитная блокировка включения выключателя при отсутствии оперативного питания (опция, табл. 5) не препятствует выполнению операции; - нажать кнопку «Включение» на лицевой панели и удерживать в течение 0,5–1,0 с (рис. 3); - по характерному звуку и положению индикатора положения выключателя на лицевой панели (рис. 4) убедиться в успешном выполнении операции: - индикатор положения выключателя должен перейти в положение «Включено»
4		S, М, Е	дистанционный	<p>Электромагниты включения/отключения выключателя рассчитаны только на кратковременный режим работы (табл. 7)!</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 взведенном; - убедиться, что электромагнитная блокировка включения выключателя при отсутствии оперативного питания не препятствует выполнению операции; - подать команду на включение в схему управления выключателем; - по состоянию КСА или положению индикатора положения выключателя на лицевой панели убедиться, что выключатель находится во включенном положении
5	О	S, М, Е	ручной	<p>Операция отключения возможна при любом положении индикатора взвода силовой пружины!</p> <ul style="list-style-type: none"> - убедиться, что индикатор положения выключателя находится в положении «Включено» (рис. 4); - нажать кнопку «Отключение» на лицевой панели и удерживать в течение 0,5–1,0 с (рис. 3); - по характерному звуку и положению индикатора положения выключателя убедиться в успешном выполнении операции: индикатор положения выключателя должен перейти в положение «Отключено»
6		S, М, Е	дистанционный	<ul style="list-style-type: none"> - По состоянию КСА пульта управления распределительным устройством или положению индикатора положения выключателя на лицевой панели убедиться, что выключатель находится во включенном положении; - подать команду на отключение в схему управления выключателем (на электромагнит отключения или максимальные расцепители тока); - по состоянию КСА или положению индикатора положения выключателя на лицевой панели убедиться, что выключатель находится в отключенном положении
7	цикл ВО без	S, М, Е	дистанционный	- По состоянию КСА или положению индикатора положения выключателя

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	21
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50

№ п/п	Операция	Исполнение	Режим	Порядок выполнения
	преднамеренной выдержки времени		онный	убедиться, что выключатель находится в отключенном положении и силовая пружина взведена; - убедиться, что электромагнитная блокировка включения выключателя при отсутствии оперативного питания (при наличии) не препятствует выполнению цикла; - одновременно подать команды на включение и отключение в схему управления выключателем; Не следует устанавливать длительность команд более указанного в табл. 7 времени! по состоянию КСА или положению индикатора положения выключателя убедиться в успешном выполнении цикла
8	цикл О - ВО	S, M, E	дистанционный	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: - по состоянию КСА или положению индикатора положения выключателя убедиться, что выключатель находится во включенном положении и силовая пружина взведена; - убедиться, что электромагнитная блокировка кнопки «Включение» (при наличии) не препятствует выполнению цикла; - подать команду на отключение в схему управления выключателем; - продолжая подавать команду на отключение, через расчетный промежуток времени подать команду на включение в схему управления выключателем; - по состоянию КСА или положению индикатора положения выключателя убедиться в успешном выполнении цикла
9	перевод выключателя из контрольного положения в рабочее положение (вкатывание)	M	ручной	- Установить рукоятку оперирования выкатным элементом (рис. 13) в гнездо до появления характерного щелчка. При отсутствии щелчка убедиться, что дверь отсека полностью закрыта; - выполнить ~ 20 полных оборотов рукоятки по часовой стрелке. На завершающем участке хода (3–4 оборота) допустимо увеличение сопротивления вращению рукоятки вследствие процесса стыковки ламелей контактных систем главной цепи; - извлечь рукоятку из гнезда привода тележки аппаратной
10		E	ручной	- Установить рукоятку оперирования выкатным элементом (рис. 13) в гнездо до появления характерного щелчка. При отсутствии щелчка убедиться, что дверь отсека полностью закрыта; - повернуть рукоятку оперирования по часовой стрелки на 1/4 оборота, затем повернуть рукоятку оперирования против часовой стрелки на 1/4 оборота, при этом муфта 2 (рис.6) разблокируется и можно произвести вкатывание подвижной части А (рис.5) вращая рукоятку оперирования по часовой стрелки до упора. Если муфта 2 не разблокируется необходимо повторить операцию разблокирования. - выполнить ~ 20 полных оборотов рукоятки по часовой стрелке. На завершающем участке хода (3–4 оборота) допустимо увеличение сопротивления вращению рукоятки вследствие процесса стыковки ламелей контактных систем главной цепи; извлечь рукоятку из гнезда привода тележки аппаратной
11	перевод выключателя из рабочего положения в контрольное положение (выкатывание)	M	ручной	- Установить рукоятку оперирования выкатным элементом в гнездо до появления характерного щелчка. При отсутствии щелчка убедиться, что дверь отсека полностью закрыта; - 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; - извлечь рукоятку из гнезда привода тележки аппаратной

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	22
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50

№ п/п	Операция	Исполнение	Режим	Порядок выполнения
12		Е	ручной	<ul style="list-style-type: none"> - Установить рукоятку оперирования выкатным элементом в гнездо до появления характерного щелчка. При отсутствии щелчка убедиться, что дверь отсека полностью закрыта; - повернуть рукоятку оперирования против часовой стрелки на 1/4 оборота, затем повернуть рукоятку оперирования по часовой стрелке на 1/4 оборота, при этом муфта 2 (рис.6) разблокируется и можно произвести выкатывание подвижной части А (рис.5) вращая рукоятку оперирования против часовой стрелки до упора. Если муфта 2 не разблокируется необходимо повторить операцию разблокирования. - 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; извлечь рукоятку из гнезда привода тележки аппаратной
13	перевод выключателя из контрольного положения в рабочее положение (вкатывание)	Е	дистанционный	<p>Тележка управляется блоком управления KLB-100, логика управления тележкой запрограммирована в блоке управления. Блок управления устанавливается в отсеке релейной защиты и автоматики шкафа КРУ. В логике работы блока управления KLB-100 реализованы следующие блокировки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) блокировка вкатывания тележки при открытой двери отсека выкатного элемента. 2) блокировка вкатывания тележки при включенной заземлителе. 3) блокировка вкатывания тележки при включенном заземлителе сборных шин. 4) блокировка вкатывания и выкатывания тележки при включенном выключателе. <p>Работа блокировок обеспечивается при замкнутом контакте соответствующего входа блока управления KLB-100.</p>
14	перевод выключателя из рабочего положения в контрольное положение (выкатывание)	Е	дистанционный	<p>Работа блокировок обеспечивается при замкнутом контакте соответствующего входа блока управления KLB-100.</p>
15	извлечение выключателя из ячейки	М, Е	ручной	<ul style="list-style-type: none"> - Убедиться, что выключатель находится в контрольном положении; - открыть дверь отсека и отсоединить разъема жгута вторичных цепей на выключателе; - 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; - выкатить выключатель из отсека на вспомогательную опору (сервисную тележку и т.п.)

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
Средства измерений			
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; МІС-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	собственное время В/О 0–1000 мс

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	23
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50

		(Полюс-5, ТМ-1800, ПКВ -7М)	линейное перемещение 0–20 мм
6	Измерение напряжения питания вторичных цепей	Вольтметр	=/~ 0–500 В
Инструмент и смазки			
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	3 мм
		Гаечный ключ (рожковый)-2 шт.	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
Принадлежности			
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)	
3	Оперирование выкатным элементом	Рукоятка оперирования выкатным элементом (рис. 13)	Внутренний квадрат 14 мм



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).

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	24
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50

Наименование изделия	<p> ЭЛТЕХНИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ВАКУУМНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ VF12-M-10-20-A-1250-02.04 УЗ ТУ 3414-041-45567980-2012 Уном. 10 кВ Год вып. 2015 Iном. 1250 А Сер. № 1368 Iо.ном. 20 кА Масса 120 кг www.elteh.ru тел. +7(812)329-97-97 </p>	QR-код
Тип выключателя		Год выпуска
Технические условия		Серийный номер
Номинальное напряжение		Масса выключателя
Номинальный ток		
Номинальный ток отключения		

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 KLB-100 – 1 шт. (только для выключателей, укомплектованных тележкой аппаратной моторизованной);
- паспорт на каждый выключатель;
- РЭ – 1 экземпляр в адрес поставки.

Дополнительно, кроме выключателей исполнения VF12-L и 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.

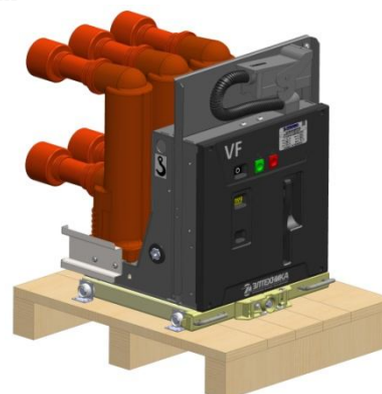
Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	25
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50



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»;
- «Бережь 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_n , 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.

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	26
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50

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;
- при испытании электрической прочности изоляции напряжением промышленной частоты выключатель может являться источником маломощного рентгеновского излучения.

Защита персонала от неиспользуемого рентгеновского излучения должна соответствовать требованиям раздела 3 ГОСТ 12.2.007.0-75, СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения». При испытании выключателя вне КРУ, защита осуществляется с помощью экрана из стального листа толщиной 2-3 мм, устанавливаемого на расстоянии 0,5 м от выключателя. При испытании выключателя в КРУ двери могут использоваться как защитный экран. При отсутствии экрана обслуживающий персонал должен находиться на безопасном расстоянии не менее 8 м.

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).

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	27
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50

2.3.3.2 После установки выключателя в исполнении S в ячейку или выключателя в исполнении M, E 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 рамах, 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

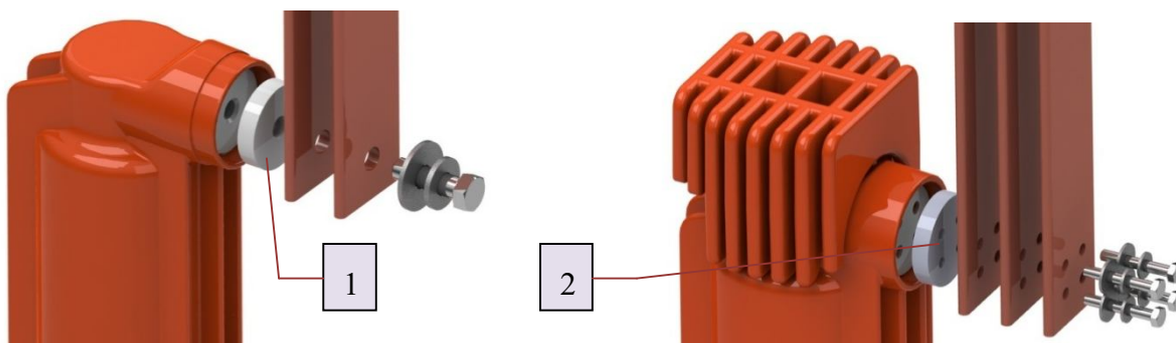


Рис. 16а Подключение внешних силовых цепей

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

2.3.3.4 Порядок установки выключателя в исполнении M, E

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.

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	28
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50

№ п/п	Материал проводника	Действия
1	Медь без покрытия	Зачистить поверхность наждачной бумагой с зернистостью не крупнее М20, 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 М20

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	М10	45
2	М18	100

2.3.3.6 Заземление выключателя

2.3.3.6.1. Для выключателя в исполнении S подключение заземления производится при помощи болтового соединения М12, обозначенного знаком «Заземление» (рис. 17 б).



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

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024г.	Лист	29
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	50

цепей (рис. 3, поз. 13), имеющий 58 контактов или через клеммный ряд (рис.10).

2.4 Пуск в эксплуатацию

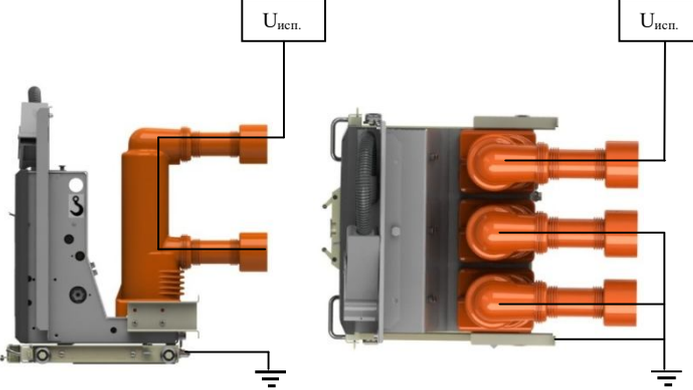
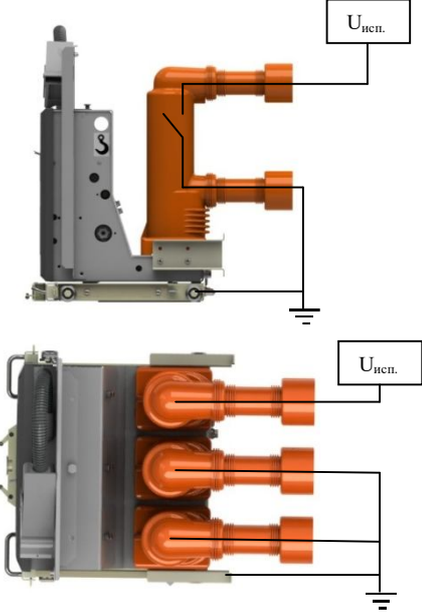
Перед пуском в эксплуатацию необходимо выполнить следующие действия:

- 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, 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	- измерение сопротивления изоляции проводится мегомметром на напряжение 2500 В; - 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; - измерение сопротивления и испытание электрической прочности изоляции относительно земли и между полюсами (выключатель включен, показано для 1 полюса);	выключатель считается выдержавшим испытание, если: - 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;

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024 г.	Лист	30
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	51

№ п/п	Наименование проверки	Процедура проверки	Результат проверки
		 <p>- измерение сопротивления и испытание электрической прочности изоляции на контактный разрыв (выключатель отключен, показано для 1 полюса)</p> 	<p>- в процессе испытания электрической прочности изоляции не произошло пробоя изоляции</p>
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	производятся следующие операции: - 5 операций В и О в ручном режиме с ручным взводом силовой пружины; - 5 операций В и О в дистанционном режиме при номинальном и минимальном напряжении оперативного	- не произошло ни одного сбоя при выполнении операций В, О и циклов ВО при подаче соответствующих команд во всех режимах;

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024 г.	Лист	31
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	51

№ п/п	Наименование проверки	Процедура проверки	Результат проверки
		питания (табл. 6); - 5 циклов ВО в дистанционном режиме при номинальном напряжении оперативного питания. При выполнении операций в дистанционном режиме контролируются собственные времена включения/отключения выключателя, одновременность включения/отключения контактов полюсов главной цепи, дребезг контактов при включении	- в дистанционном режиме все измеренные значения времен соответствуют допустимым значениям, представленным в табл. 4 или 5; - счетчик количества циклов отсчитывает каждый цикл операций В и О
6	Проверка исправности действия индикаторов и блокировок	Выполняются следующие проверки: - проверка соответствия индикатора положения выключателя фактическому положению выключателя; - проверка соответствия индикатора взвода пружины фактическому состоянию силовой пружины; - проверка блокировки перевода выключателя из контрольного положения в рабочее при включенном выключателе (исполнение М, Е); - проверка блокировки перевода выключателя из рабочего положения в контрольное при включенном выключателе (исполнение М, Е); - проверка блокировки перевода выключателя из контрольного положения в рабочее при включенном заземлителе (исполнение М, Е); - проверка блокировки включения заземлителя при включенном выключателе в рабочем положении выключателя (внешние блокировки для исполнений М, Е и 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)	- положение индикатора положения выключателя должно соответствовать фактическому положению выключателя; - положение индикатора взвода пружины должно соответствовать фактическому состоянию силовой пружины; - работа блокировок должна соответствовать их назначению
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

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

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024 г.	Лист	32
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	51

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 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 привода к корпусу выключателя в 6-ти местах	шестигранный ключ 6 мм
2	Крепление двигателя в приводе в 3-х местах	шестигранный ключ 5 мм
3	Крепление привода к корпусу выключателя в 4-х местах	гаечный ключ 15 мм
4	Крепление кронштейна блок контакта	шестигранный ключ 4 мм
5	Крепление тяги блок контакта	гаечный ключ 8, 10 мм
6	Крепление тяги блок контакта	гаечный ключ 8, 10 мм
7	Крепление блок контакта, 6 мест	шестигранный ключ 4 мм
8	Крепление разъема тележки аппаратной в 2-х местах	шестигранный ключ 2,5 мм

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024 г.	Лист	33
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	51

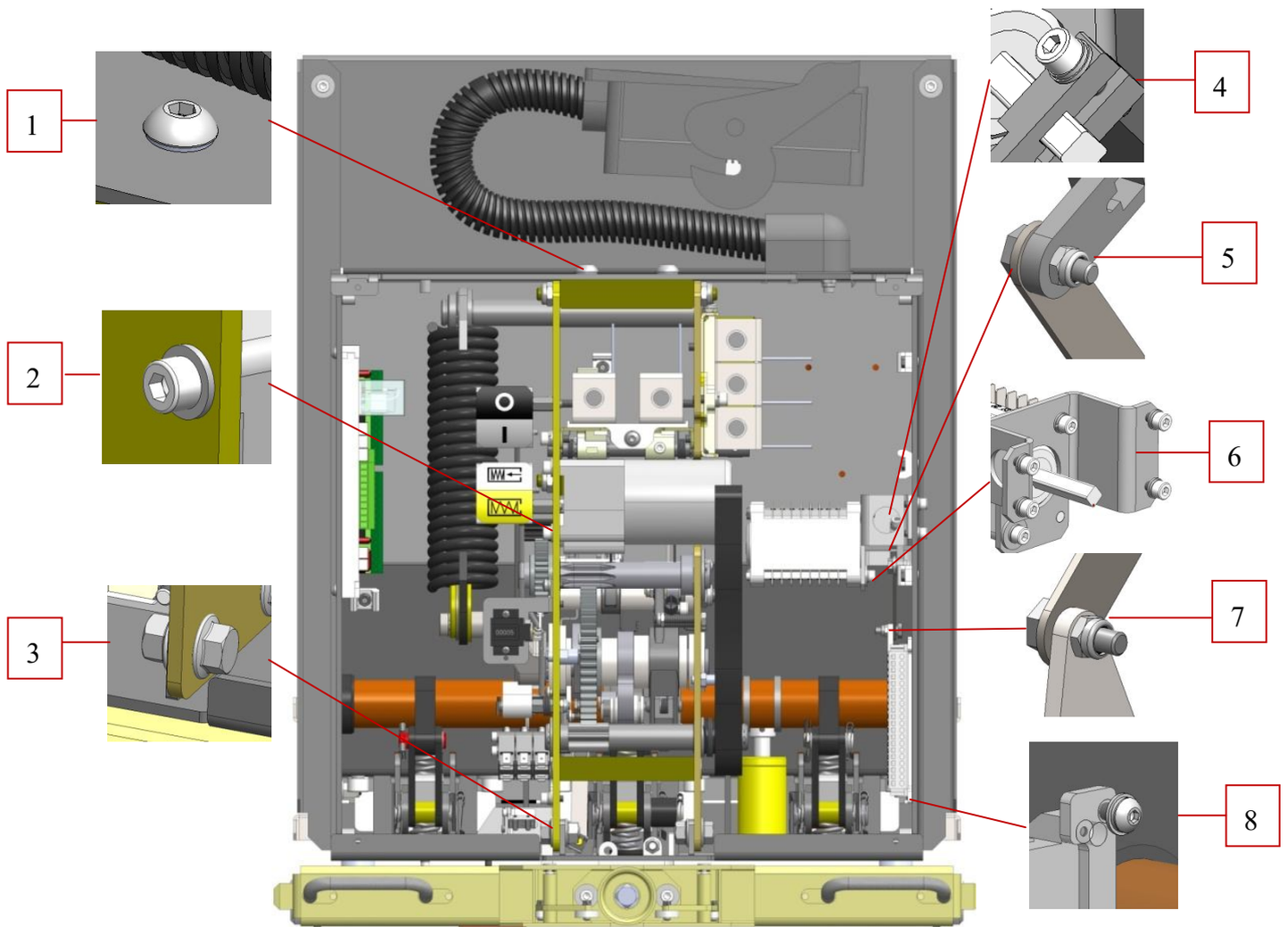


Рис. 18 Места подтяжки крепежа в приводе выключателя:
обозначения см. табл. 16

Таблица 17

№	Наименование	Рекомендуемая смазка
1	Подшипник силовой пружины	ЦИАТИМ 221
2	Ось силовой пружины	
3	Зубчатое колесо взвода силовой пружины	
4	Стопор сброса зацепа взвода	
5	Индикатор взвода силовой пружины	
6	Ось силовой пружины	
7	Соединение тяги блок-контактов выключателя	
8	Соединение тяги блок-контактов выключателя	
9	Рычаги и оси вала оперирования	

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024 г.	Лист	34
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	51

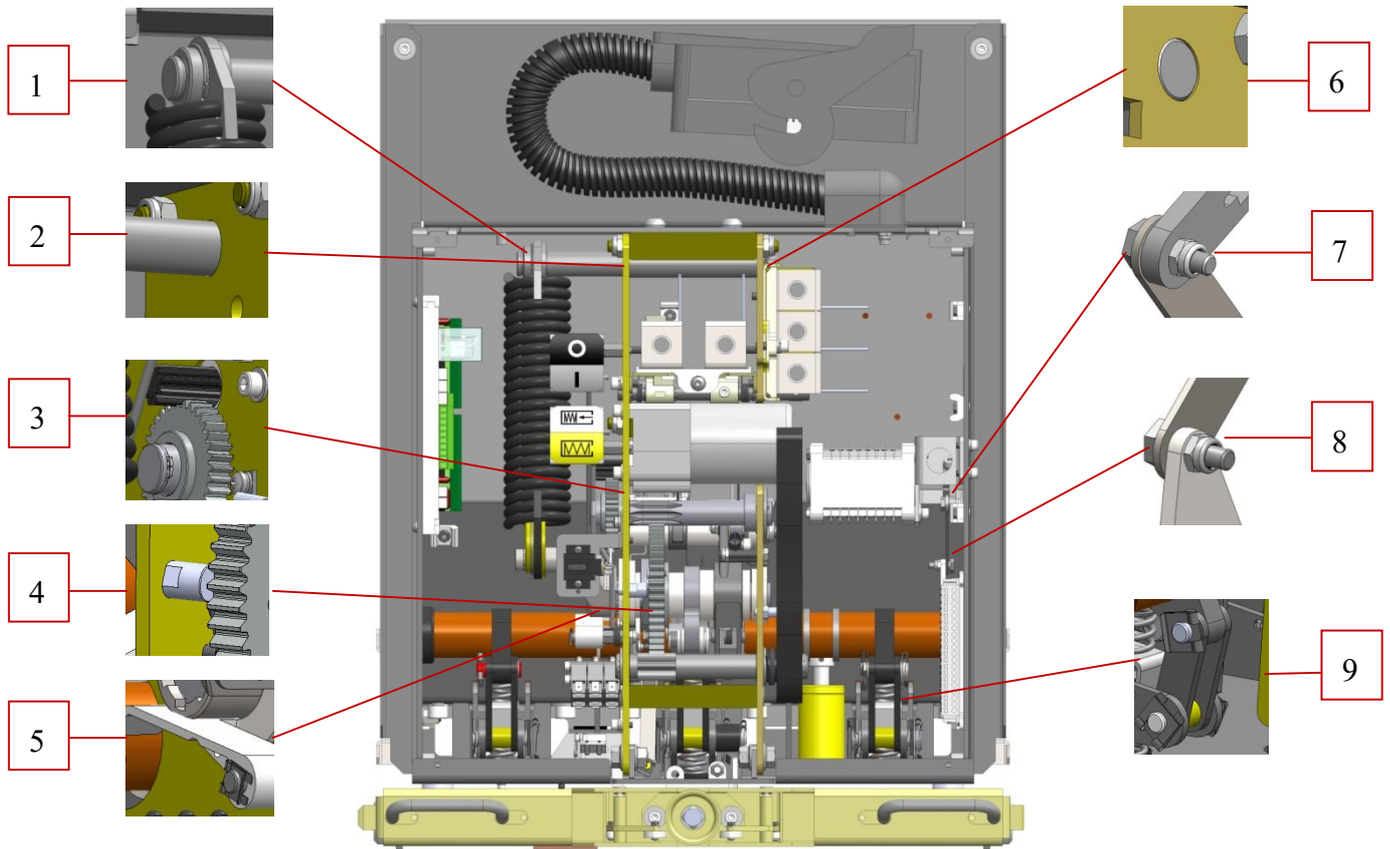


Рис. 19 Места смазки подвижных узлов в приводе выключателя:
 обозначения см. табл. 17



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. М, Е) 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 1.26 от 24.09.2024 г.	Лист	35
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	51

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
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).

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 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%;

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024 г.	Лист	36
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	51

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.

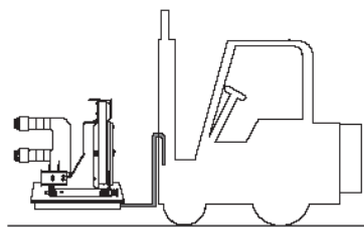


Рис. 21 Способ транспортирования выключателя внутри помещения

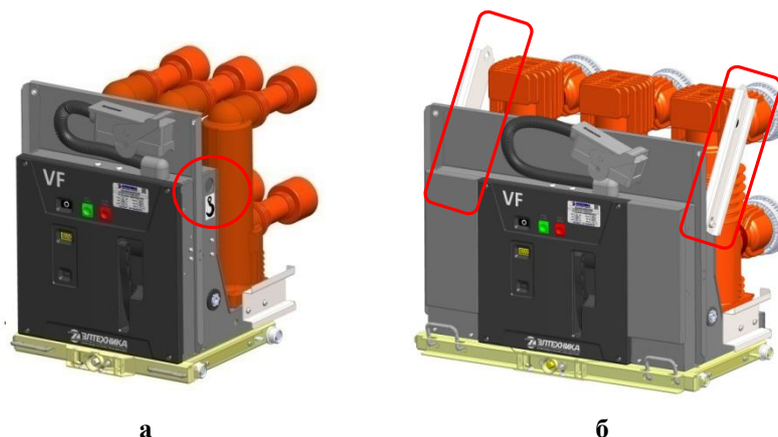


Рис. 22 Расположение приспособлений для подъема выключателя: а – для выключателей на ток до 2500 А (с обеих сторон), б – для выключателей на ток 2500 и 3150 А

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

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024 г.	Лист	37
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	51

(мешковина, брезент, рогожа 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 1.26 от 24.09.2024 г.	Лист	38
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	51

Габаритно-присоединительные размеры.

Габаритно-присоединительные размеры выключателей с литыми и сборными полюсами идентичны

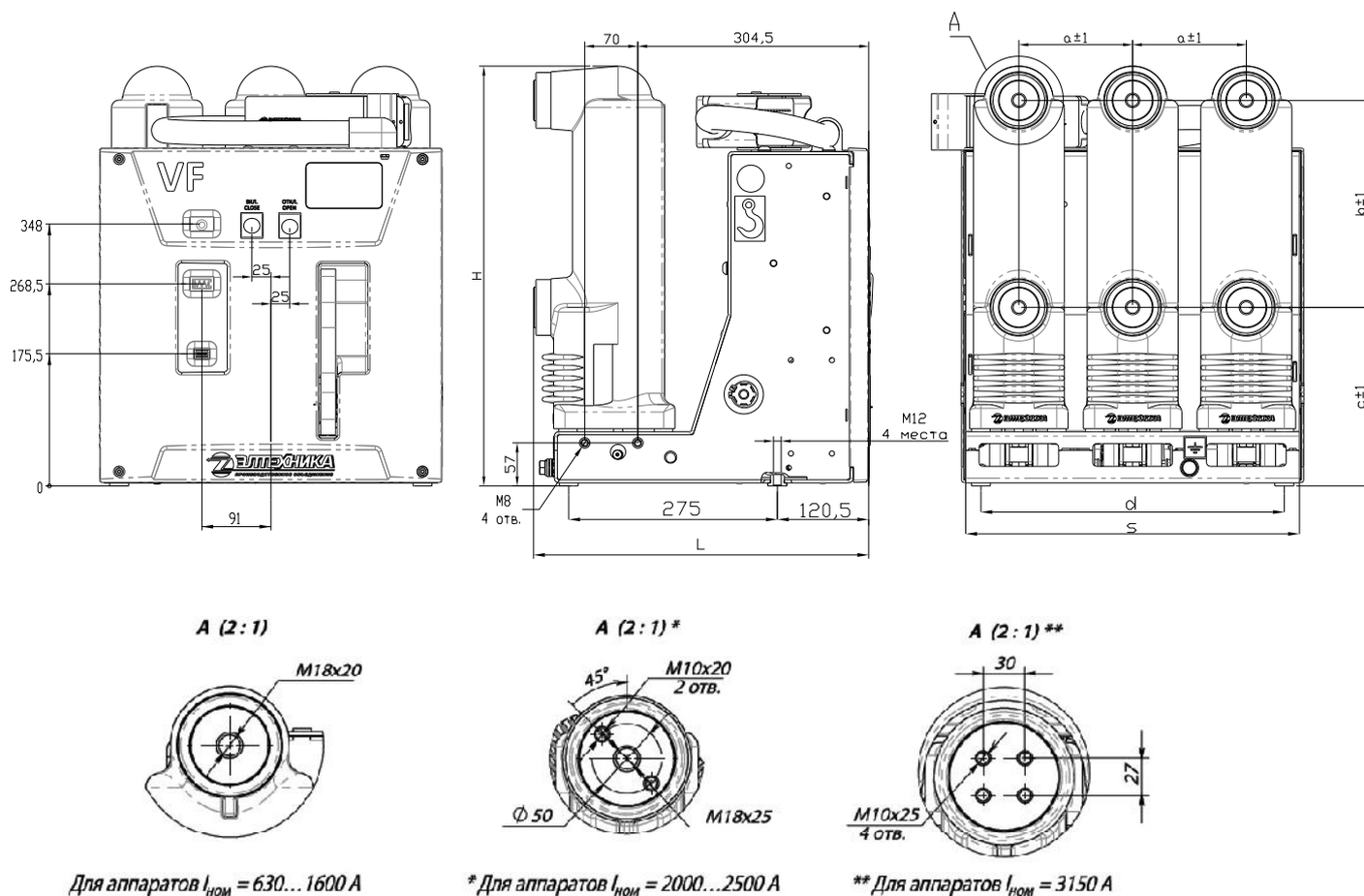


Рис. 1.1а Габаритно-присоединительные размеры выключателей в исполнении S без обрамления.

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024 г.	Лист	39
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	51

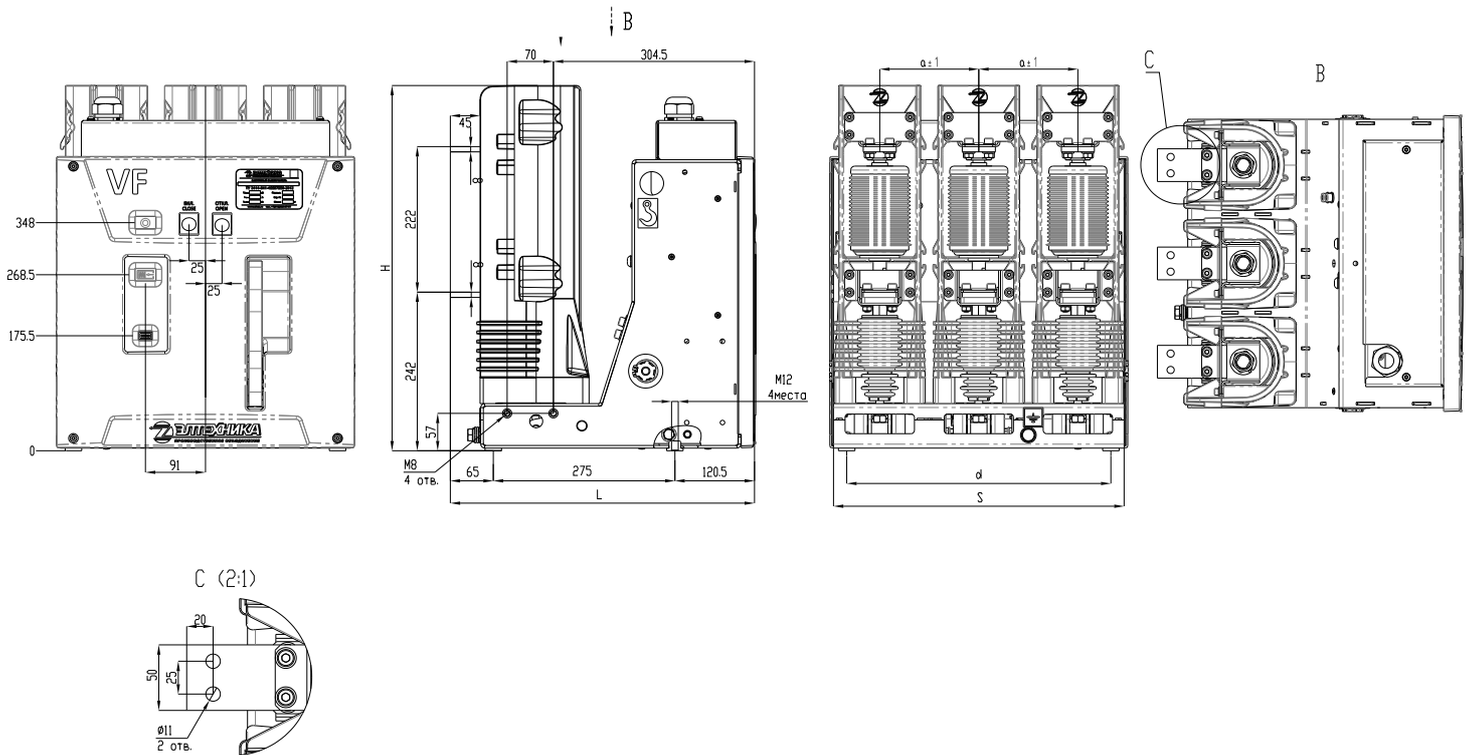


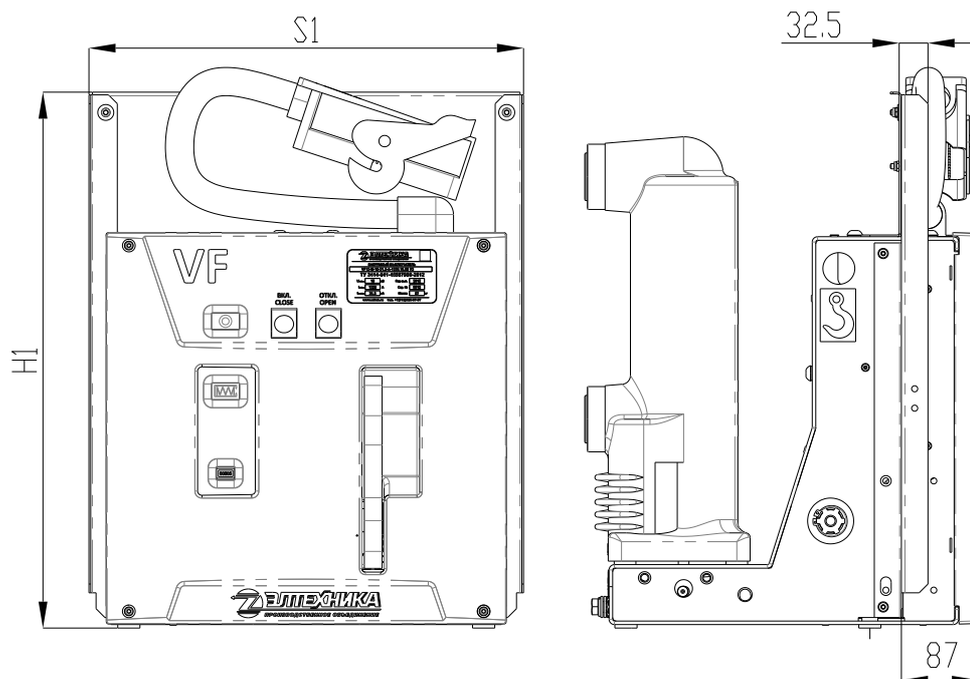
Рис. 1.16 Габаритно-присоединительные размеры выключателей в исполнении L.

Таблица 1.1. Габаритно-присоединительные размеры выключателей в исполнении S без обрамления и L

Обозначение выключателя	Габаритно-присоединительные размеры, мм				Расположение полюсов главной цепи, мм			Рис.
	S	L	H	d	a	b	c	
VF12-S-10-20, 25, 31,5-A, (D)-630, 800, 1000, 1250 У3	440	442	558	400	150	275	237	1.1a
VF12-S-10-20, 25, 31,5, 40-B-630, 800, 1250, 1600У3	588	442	558	520	210	275	237	1.1a
VF12-L-10-20, 25, 31,5-A,(D)-630, 800, 1000, 1250 У3	440	460,5	557	400	150	-	-	1.1б
VF12-L-10-20, 25, 31,5-B-630, 800, 1000, 1250 У3	588	460,5	557	520	210	-	-	1.1б
VF12-S-10-20, 25, 31,5, 40-B-2000 У3	588	442	609	520	210	310	252	1.1a
VF12-S-10-20, 25, 31,5, 40-C-2500 У3	770	442	648	720	275	310	252	1.1a
VF12-S-10-20, 25, 31,5, 40-C-3150* У3	770	442	677	720	275	310	252	1.1a

* 4000А с принудительной вентиляцией

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024 г.	Лист	40
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	51



H1=596мм для аппаратов с $I_{ном.} = 630-1600A$

H1=656мм для аппаратов с $I_{ном.} = 2000A$

H1=642,5мм для аппаратов с $I_{ном.} = 2500A$

H1=676,5мм для аппаратов с $I_{ном.} = 3150^*A$

* 4000A с принудительной вентиляцией

S1=491мм для аппаратов с $I_{ном.} = 630-1250A$,
с межфазным расстоянием 150мм

S1=640мм для аппаратов с $I_{ном.} = 630-1250A$,
с межфазным расстоянием 210мм

S1=640мм для аппаратов с $I_{ном.} = 1600-2000A$,

S1=840мм для аппаратов с $I_{ном.} = 2500-3150^*A$,

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

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024 г.	Лист	41
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	51

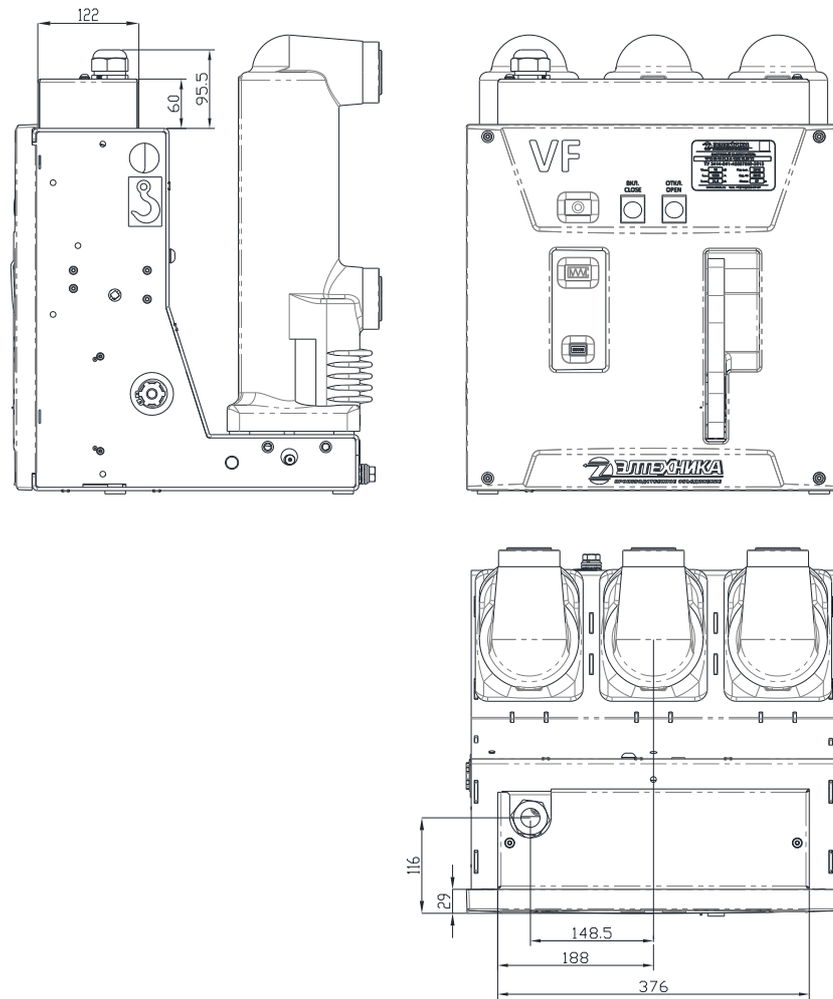


Рис. 1.3. Габаритно-присоединительные размеры выключателей в исполнении S с клеммным рядом.

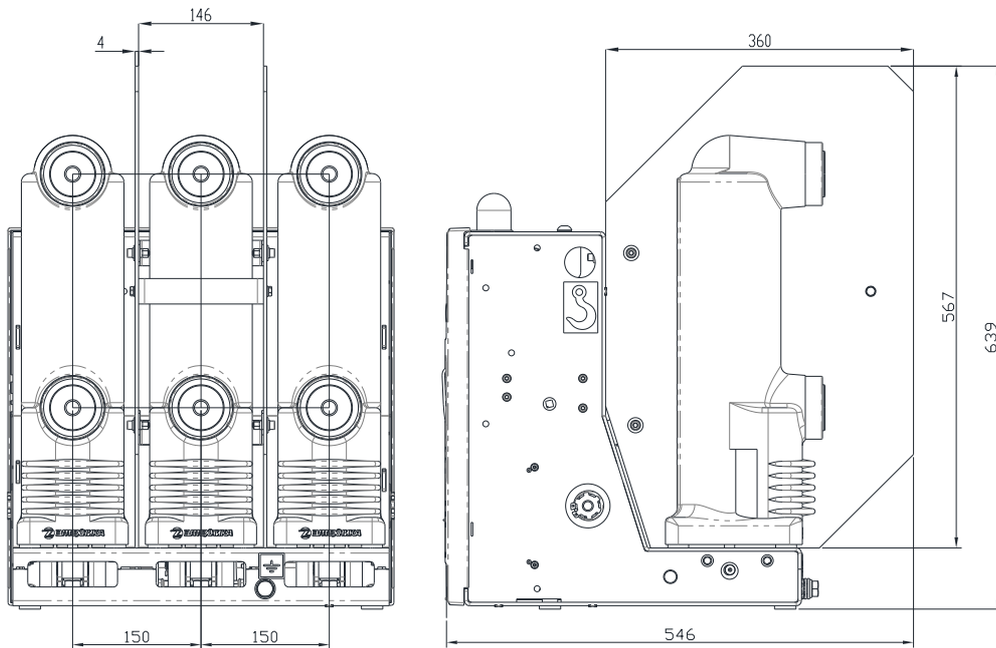


Рис. 1.4 Габаритно-присоединительные размеры выключателей в исполнении S на токи 630-1250А с опцией диэлектрические перегородки.

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024 г.	Лист	42
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	51

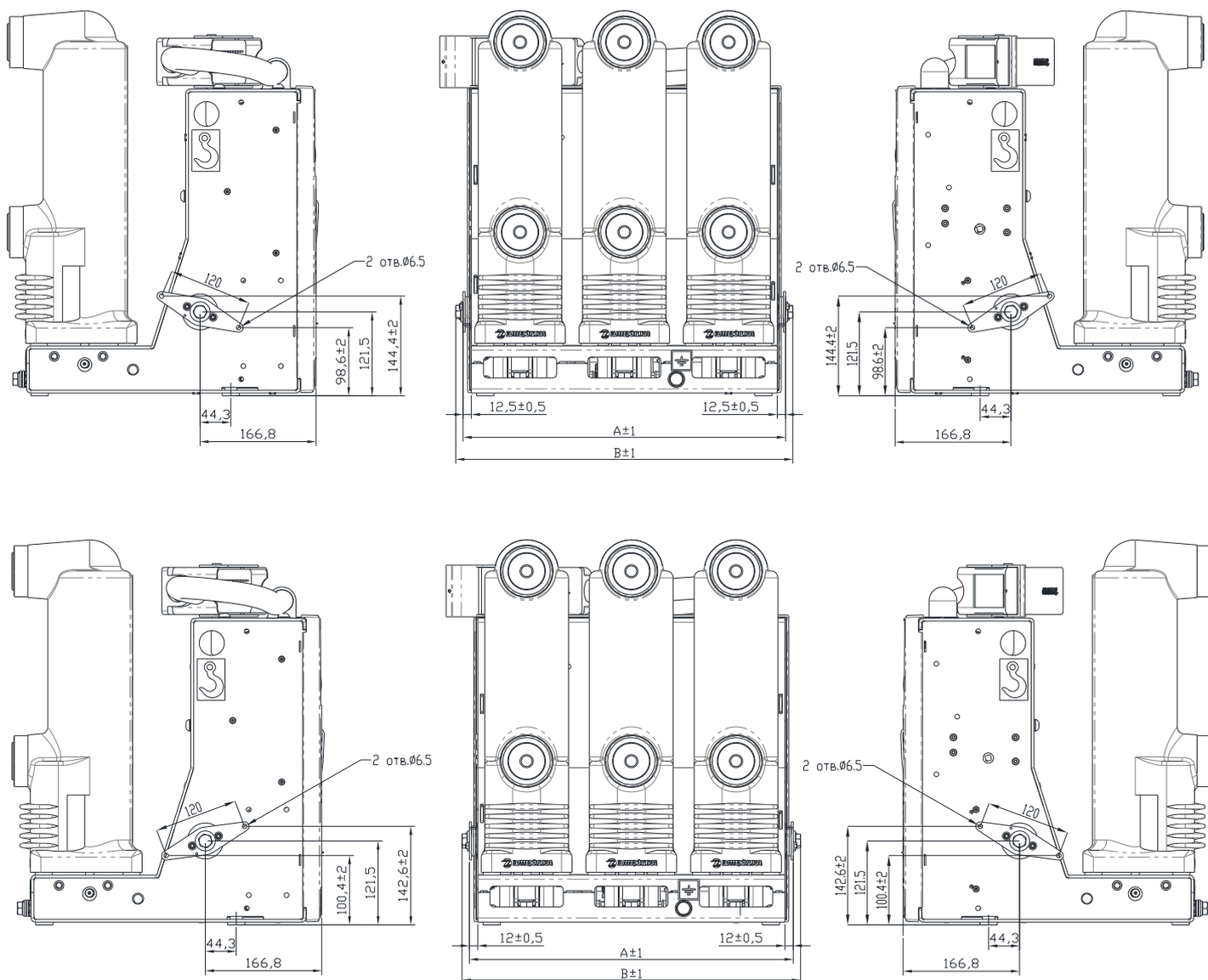


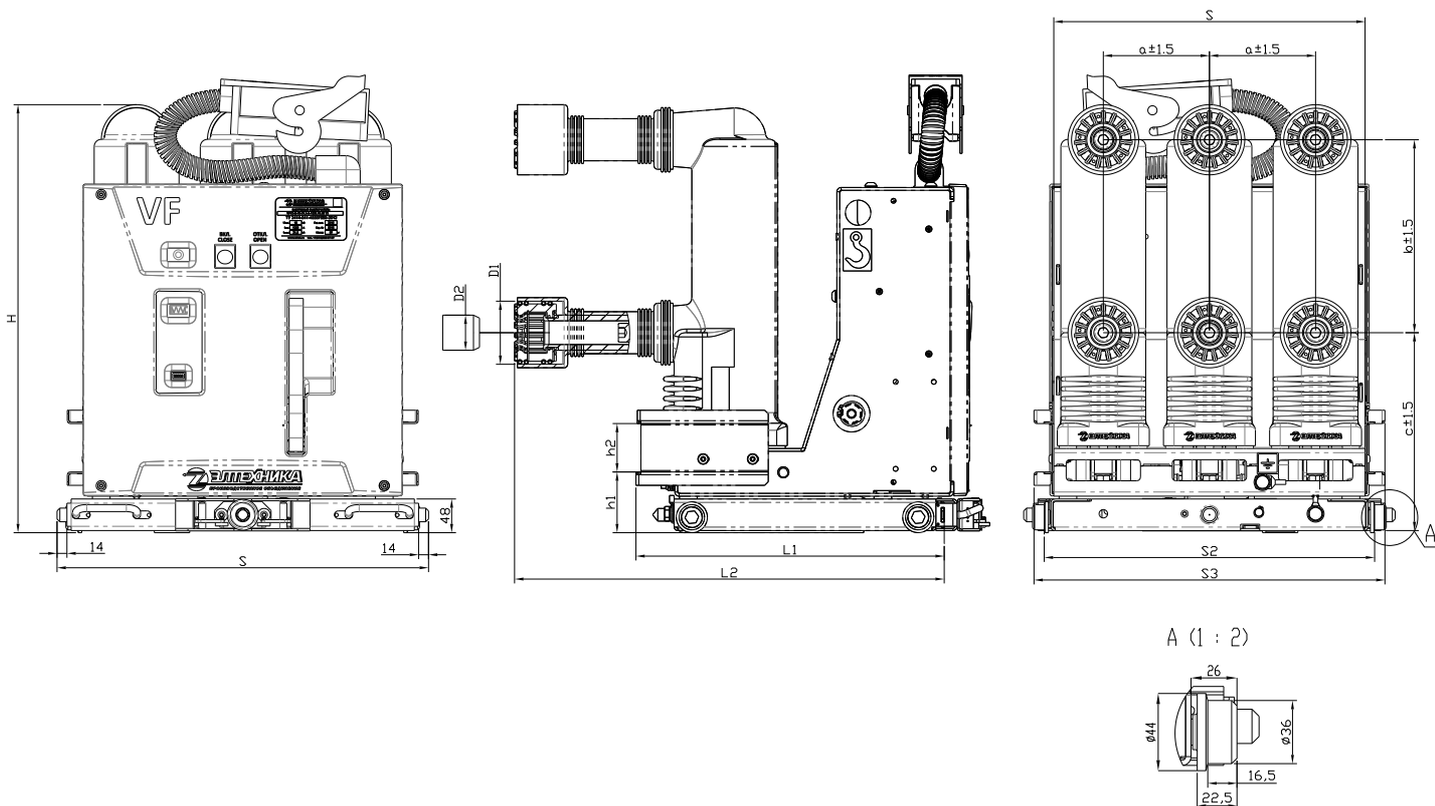
Рис. 1.5 Габаритно-присоединительные размеры выключателей в исполнении S на токи 630–1250 А с механической блокировкой внешних устройств:

сверху-выключатель в положении включен, снизу-выключатель в положении отключен.

У выключателей с межфазным расстоянием 150мм А=463мм, В=489мм,

У выключателей с межфазным расстоянием 210мм А=611мм, В=637мм

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024 г.	Лист	43
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	51



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, мм						h1	h2	Контактная система, мм				
		S1	S2	S3	L1	L	H			D1	D2	a	b	c
VF12-M(E)-10-20, 25, 31,5-A-630, 800, 1000, 1250 У3	525	441	467	496	436	601	610	82,5	69	87	49	150	275	281
VF12-M(E)-10-20, 25, 31,5, 40-B-630, 800, 1000, 1250, 1600 У3	677	590	617	644	436	601	610	82,5	69	87	49	210	275	281
VF12-M(E)-10-20, 25, 31,5, 40-B-2000 У3	677	590	617	648	371	601	675	79,5	81	128	79	210	310	296
VF12-M(E)-10-20, 25, 31,5, 40-C-2500 У3	876	770	817	844	376	590	690,5	79	83	148	109	275	310	296
VF12-M(E)-10-20, 25, 31,5, 40-C-3150* У3	876	770	817	844	376	590	724,5	79	83	148	109	275	310	296

* 4000А с принудительной вентиляцией

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024 г.	Лист	44
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	51

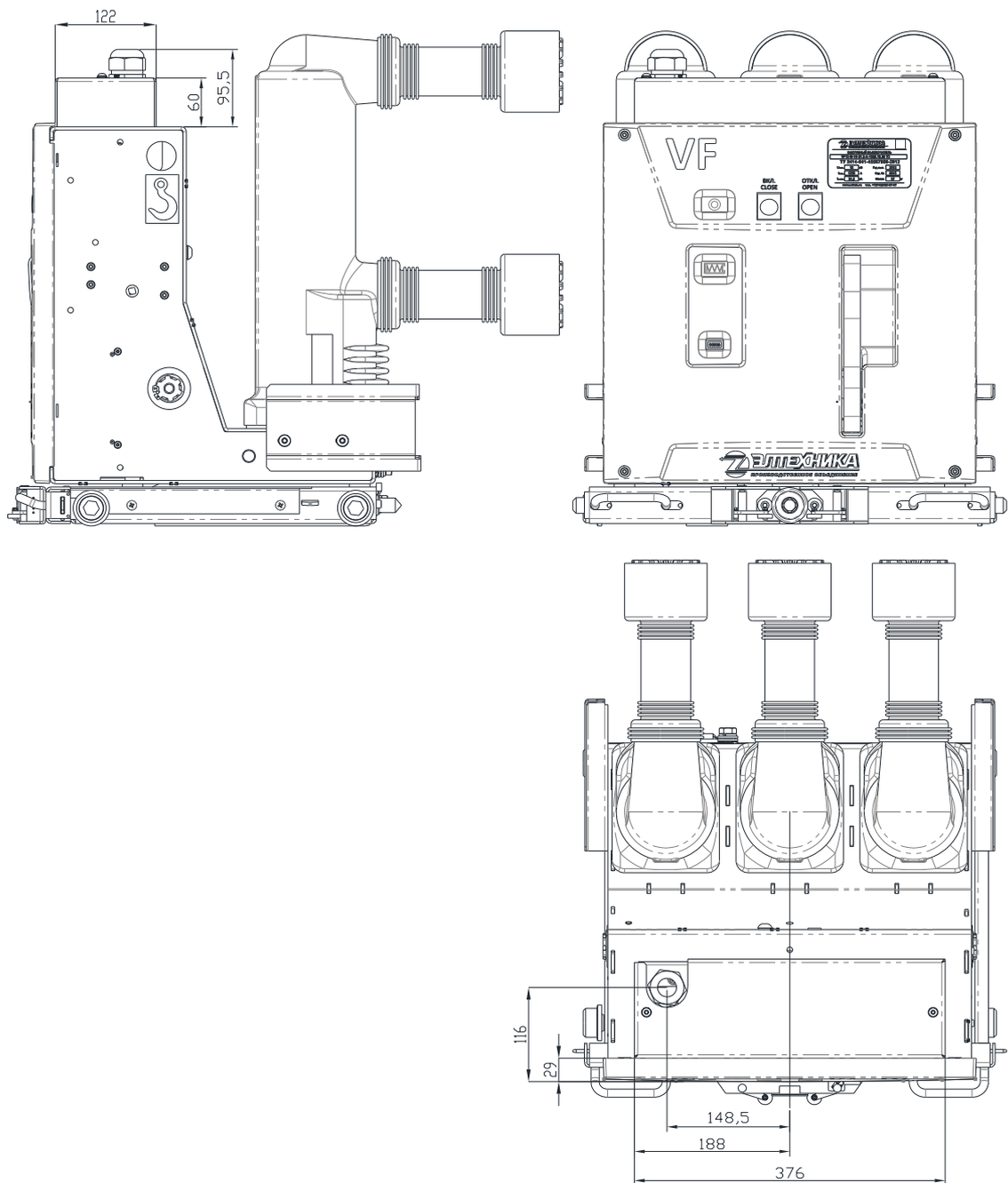


Рис. 1.8 Габаритно-присоединительные размеры выключателей в исполнении М, Е с клеммным рядом

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024 г.	Лист	46
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	51

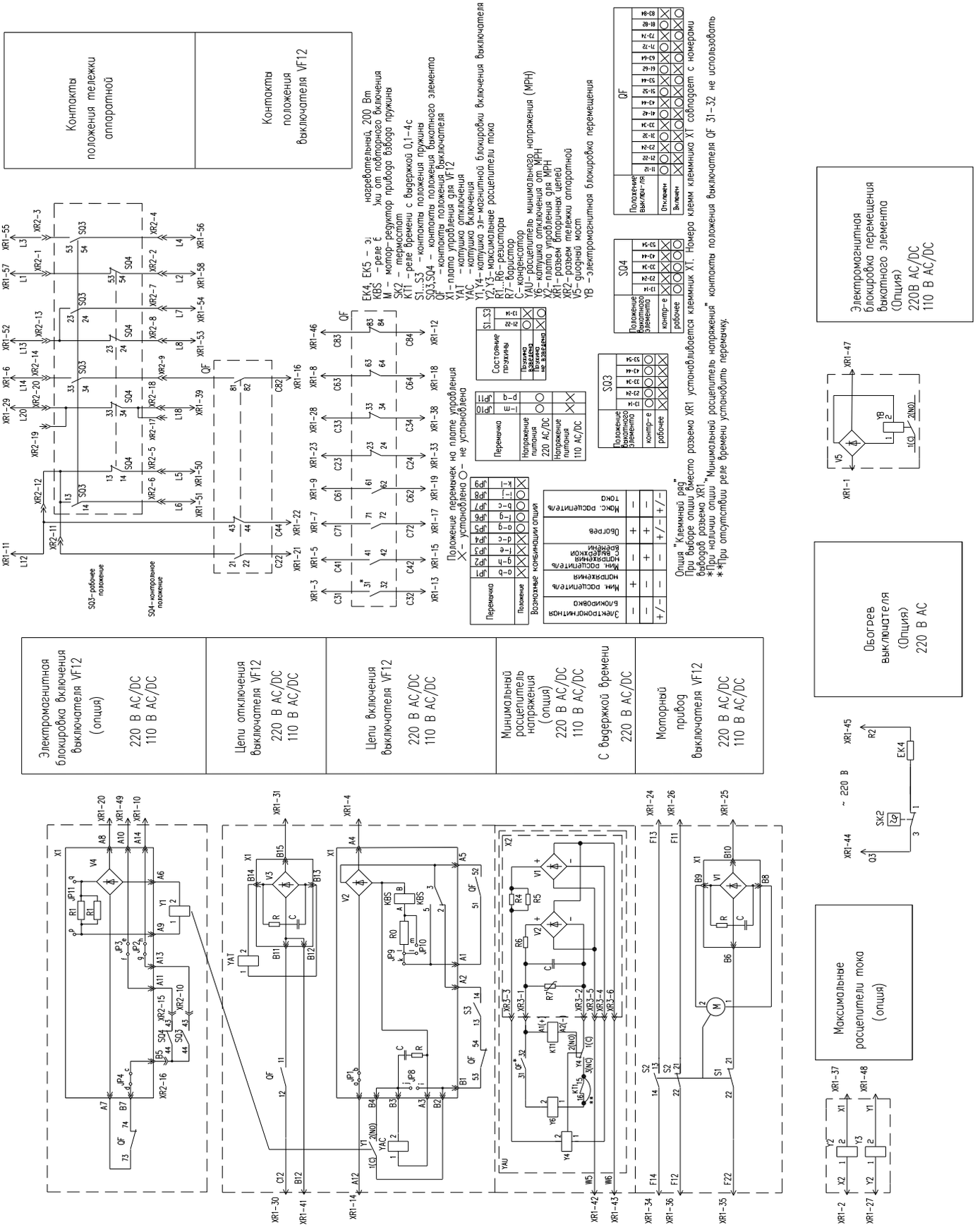


Рис. 2.2 Принципиальная схема вторичных цепей выключателя в исполнении М

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024 г.	Лист	48
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	51

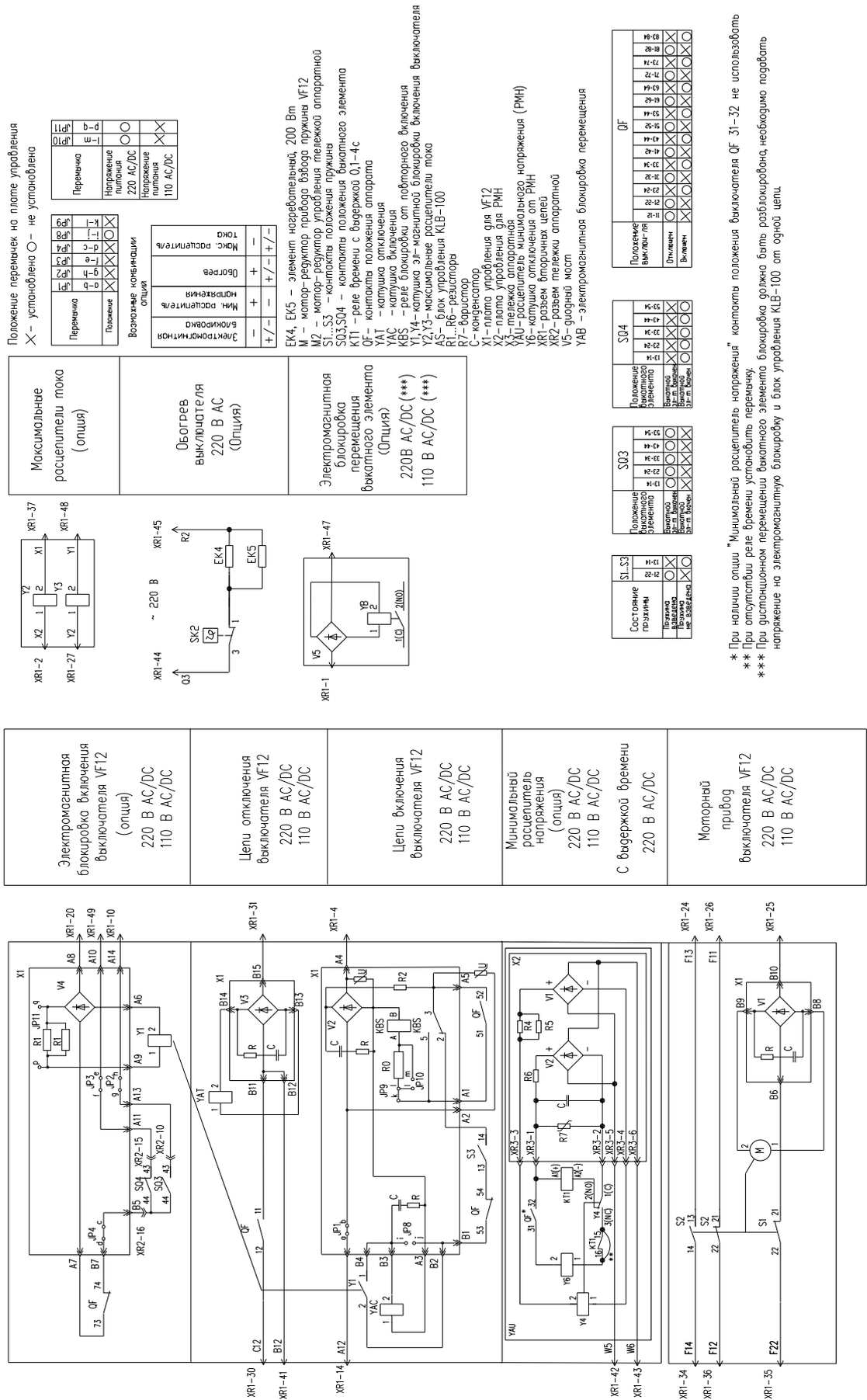
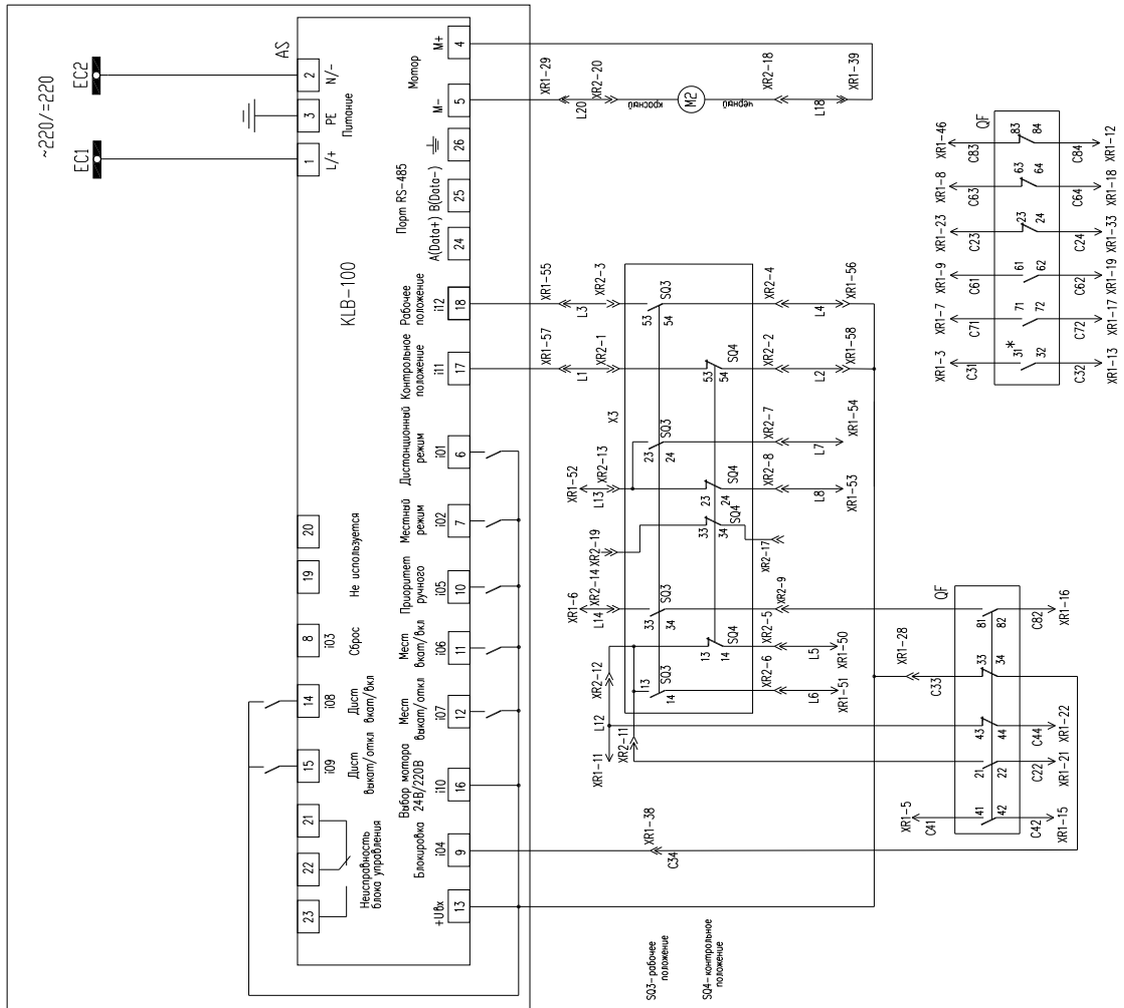


Рис. 2.3 Принципиальная схема вторичных цепей выключателя в исполнении Е (часть 1)

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024 г.	Лист	49
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	51

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



АЛГОРИТМ РАБОТЫ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ KLB-100:

КОМАНДА "ВКАТИТЬ":

Для исполнения команды "Вкатить" необходимо подать импульс на вход "106" блока KLB-100.
Команда исполнится только при замкнутом контакте на входе "102".

КОМАНДА "ВЫКАТИТЬ":

Для исполнения команды необходимо подать импульс на вход "107" блока KLB-100.
Команда исполнится только при замкнутом контакте на входе "102".

АЛГОРИТМ РАБОТЫ БЛОКИРОВОК БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ KLB-100:

БЛОКИРОВКА ОПЕРИРОВАНИЯ ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕ VF12(24):
Блокировка оперирования (вкатывания и выкатывания) обеспечивается ТОЛЬКО при разомкнутом контакте на входе "104" блока KLB-100.

БЛОКИРОВКА ОПЕРИРОВАНИЯ ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ ЗАЗЕМЛИТЕЛЕ:

Блокировка оперирования (вкатывания и выкатывания) обеспечивается ТОЛЬКО при замкнутом контакте на входе "105" блока KLB-100.

БЛОКИРОВКА ОПЕРИРОВАНИЯ ПРИ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ ОТСЕКА ВЫКАТНОГО ЭЛЕМЕНТА:

Блокировка оперирования (вкатывания и выкатывания) обеспечивается ТОЛЬКО при замкнутом контакте на входе "105" блока KLB-100.

БЛОКИРОВКА ВКАТЫВАНИЯ ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ ЗАЗЕМЛИТЕЛЕ СБОРНЫХ ШИН:
Блокировка оперирования (вкатывания и выкатывания) обеспечивается ТОЛЬКО при замкнутом контакте на входе "105" блока KLB-100.

Питание блока управления	Контакты
Блок управления тележкой аппаратной	Контакты положения выключателя VF12

Рис. 2.4 Принципиальная схема вторичных цепей выключателя в исполнении Е (часть 2)

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024 г.	Лист	50
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	51

<p>Электромагнитная блокировка включения выключателя VF12 (опция)</p> <p>220 В AC/DC 110 В AC/DC</p>	<p>Контакты положения выключателя</p>
<p>Цепи отключения выключателя VF12 220 В AC/DC 110 В AC/DC</p>	
<p>Цепи включения выключателя VF12 220 В AC/DC 110 В AC/DC</p>	
<p>Минимальный распределитель напряжения (опция) 220 В AC/DC 110 В AC/DC С выдержкой времени 220 В AC/DC</p>	
<p>Моторный прибор выключателя VF12 220 В AC/DC 110 В AC/DC</p>	
<p>Обогрев выключателя (опция) 220 В AC</p>	

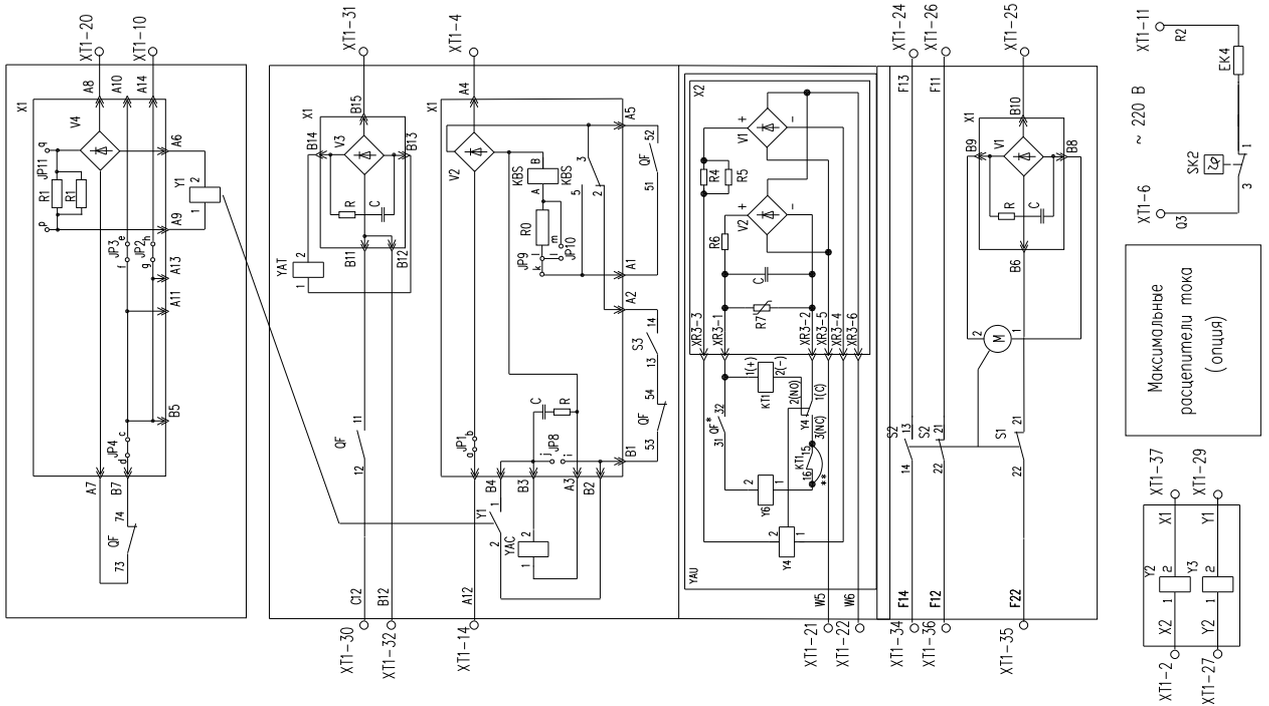


Рис. 2.5 Принципиальная схема вторичных цепей выключателя в исполнении L

Изменения	Номер/дата	Версия 1.26 от 24.09.2024 г.	Лист	51
РЭ ЭТ 2.13-2012			Листов	51



ОАО «ПО Элтехника»

192288, Санкт-Петербург,
Грузовой проезд, 19
Тел.: (812) 329-97-97
Факс: (812) 329-97-92
E-mail: info@elteh.ru

www.elteh.ru

Коммерческий отдел:

Тел.: (812) 329-33-97
Факс: (812) 772-58-86
E-mail: sales@elteh.ru

**Группа сервиса
и качества продукции:**

Тел.: (812) 329-25-51
Факс: (812) 772-58-86
E-mail: service@elteh.ru

Служба персонала:

Тел.: (812) 329-97-52
Факс: (812) 329-97-91
E-mail: job@elteh.ru