

Концерн «Высоковольтный союз»

**Выключатели вакуумные
серии ВР1**

Техническая информация

НКАИ.670049.043 ТИ

Редакция 2

2012

СОДЕРЖАНИЕ

	Лист
Предисловие	3
1 Общие сведения	3
2 Структура условного обозначения	5
3 Основные технические параметры	6
4 Конструкция и принцип действия	10
5 Комплектность поставки	11
6 Заказ выключателей	12
Приложение А Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей	14
Приложение Б Выносные блоки управления	16
Приложение В Схемы электрические принципиальные выключателей	18
Приложение Г Структурная схема блока «холодного» (первого) включения	20
Приложение Д Конструкция выключателей	21
Приложение Е Опросный лист для заказа выключателей	22
Лист регистрации изменений	24

Предисловие

Данная техническая информация направлена прежде всего для специалистов институтов, проектных и эксплуатационных организаций, которые занимаются проектированием и модернизацией распределительных устройств КСО с номинальным напряжением 6-10 кВ. В ней мы намеренно обошли рамки традиционных каталогов и представили более широкий спектр технических характеристик и особенностей выключателей.

1 Общие сведения

Вакуумные выключатели серии ВР1 представляют собой дальнейшее усовершенствование выключателей серии ВР, хорошо зарекомендовавших себя в СНГ и за рубежом.

Оригинальные конструктивные решения выключателей защищены патентами Украины, России и Евразии.

Выключатели соответствуют техническим условиям ТУ У 22588376.008-98, ГОСТ Р 52565-2006, ГОСТ 687-78 и ГОСТ 18397-86 в части испытаний на механическую износостойкость и предназначены для коммутации электрических цепей при нормальных и аварийных режимах в сетях трехфазного переменного тока частоты 50 (60) Гц с номинальным напряжением 10 кВ для систем с изолированной и частично заземленной нейтралью.

Выключатели используются как для вновь разрабатываемых КСО, так и для реконструкции шкафов КСО и КРУ, находящихся в эксплуатации.

Во всех случаях установка выключателей серии ВР требует согласования с предприятием-изготовителем.

Главными преимуществами настоящих выключателей перед аналогичными аппаратами других производителей являются:

- простота конструкции и экономичность;
- расширенные функциональные возможности из-за наличия токовых защит прямого действия (Эотг);
- отсутствие радиоэлементов, конденсаторов, процессоров, а, следовательно, и дорогих блоков для их самодиагностики;
- высокий механический ресурс (100 000 циклов ВО);
- высокий гарантийный срок эксплуатации 4 года;
- отсутствие обслуживания;
- универсальность (применяется в цепях, как с постоянным, так и с переменным оперативным током);
- возможность производить ручное неоперативное и оперативное отключения как с помощью вала, так и кнопкой отключения.

Вакуумные выключатели - это передовая технология в аппаратостроении. Вакуумные выключатели выгодно отличаются от старых типов выключателей тем, что средой гашения дуги является просто вакуум.

Характерной особенностью вакуумных камер выключателей ВР является то, что они имеют простые торцевые контакты. Выключатели с другими способами дугогашения требуют применения более сложных скользящих и других контактов с

использованием контактных пружин, которые не надежны и подвергаются нежелательному высокотемпературному отжигу при коммутациях. Кроме того, в вакууме исключена возможность окисления и загрязнения контактов, а минимальное их выгорание гарантирует долговечность использования и высокую коммутационную износостойкость.

Эти условия являются гарантией эксплуатации аппаратов без ухода за ними.

Качество и надежность вакуумных камер фирмы Siemens, примененных в конструкции выключателей подкреплены многолетним опытом их производства и эксплуатации.

Серия литых полюсов вакуумных выключателей серии ВР1 наделяет выключатели еще одним рядом преимуществ. Залитые эпоксидным компаундом вакуумные камеры надежно защищены от механических и электрических повреждений. Трубообразная конструкция изоляции полюсов обеспечивает оптимальное распределение электрического поля. Удачно выбранная конструкция полюсов препятствует накоплению пыли на изоляционной поверхности.

Новый многофункциональный привод вакуумных выключателей серии ВР1 выполняет следующие функции:

- обеспечивает надежное и стабильное включение с нормированными параметрами, имея в наличии электромагнит ЭВ;
- обеспечивает надежное и стабильное отключение с нормированными параметрами, имея в наличии электромагнит ЭО;
- обеспечивает возможность отключения от независимого питания, имея в наличии электромагнит отключения прямого действия ЭОпг;
- обеспечивает возможность отключения от трансформаторов тока по схеме дешунтирования по цепям отключения при питании от трансформаторов тока, имея в наличии 2 токовых электромагнита отключения прямого действия при установке перемычки между контактами 3 и 14 разъема выносного блока либо по схеме отключения от внешних защит - «сухой контакт» (при отсутствии перемычки);
- надежно фиксирует выключатель с помощью «магнитной защелки» в обоих крайних положениях «Включено» и «Отключено»;
- обеспечивает ручное нормированное отключение с помощью поворота вала отключения или нажатия на кнопку;
- обеспечивает механическую и электрическую блокировки, предусмотренные ГОСТ 14693-90;
- обеспечивает надежное функционирование выключателя как при постоянном, так и при переменном оперативном токе (т.е. аналог и электромагнитного, и пружинного привода).

Многофункциональность электромагнитного привода и простота его конструкции позволила резко увеличить надежность, экономичность выключателей. Кроме того, это дало следующие преимущества:

- малое потребление электроэнергии при включении и отключении;
- минимальные габариты;
- отсутствие регулировок;
- отсутствие необходимости проведения ремонтов в течение всего срока службы.

По желанию заказчика настоящие выключатели выполнены с выносным блоком управления.

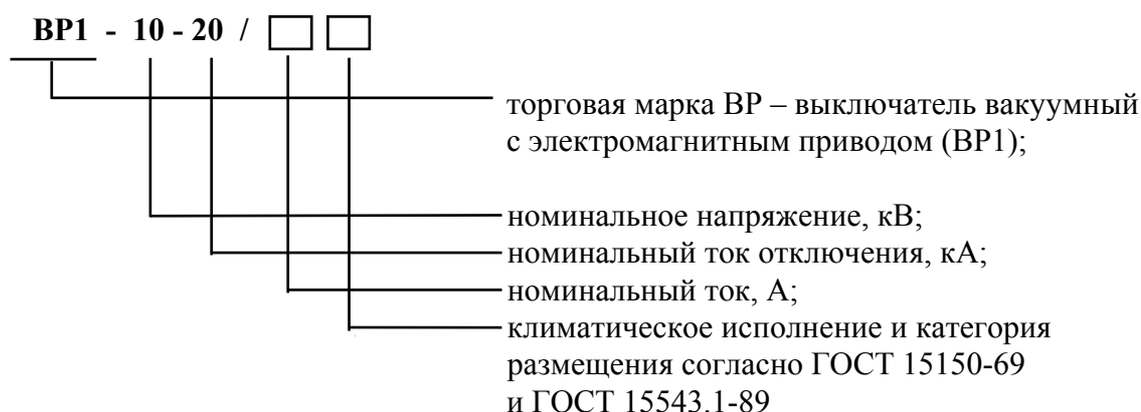
Блок (схема) управления вакуумных выключателей серии ВР1 представляет собой выносной блок, в котором размещены элементы управления и защит. Схемные решения позволяют применять выключатели во всех известных типовых работах, как с пружинными, так и с электромагнитными приводами, для всех ныне и ранее выпускаемых КСО и КРУ.

Принципиальные электрические схемы, по которым могут быть изготовлены выключатели серии ВР1, приведены в приложении В.

В схеме выключателей имеется блокировка от многократных повторных включений.

Блок «холодного» (первого) включения, который может быть поставлен по отдельному заказу, предназначен для неоперативного дистанционного включения выключателей при отсутствии оперативного напряжения. Блок включения присоединен к блоку управления через специальный разъем. Структурная схема блока включения приведена в приложении Г.

2 Структура условного обозначения выключателей



Пример записи обозначения выключателя вакуумного серии ВР1 на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток отключения 20 кА, номинальный ток 630 А, климатическое исполнение и категория размещения У2:

ВР1-10-20/630 У2 ТУ У 22588376.008-98.

3 Основные технические параметры

Номинальные значения климатических факторов для выключателей по ГОСТ 15543.1-89 и ГОСТ 15150-69, при этом:

а) высота над уровнем моря не более 1000 м;
б) верхнее рабочее и эффективное значение температуры окружающего выключатель воздуха, принимают равным плюс 50°C и 55°C соответственно, с учетом превышения температуры в КРУ;

в) нижнее рабочее значение температуры воздуха, окружающего выключатель – минус 25°C. При более низкой температуре необходим подогрев окружающего воздуха согласно ГОСТ 14693-90. По согласованию с заводом-изготовителем выключатели могут поставляться для температуры минус 45°C.

г) окружающая среда взрывобезопасная, тип атмосферы II по ГОСТ 15150-69.

Рабочее положение в пространстве – любое.

Выключатели предназначены для работы в операциях “О” и “В” и в циклах О-0,3с-ВО-180с-ВО, О-0,3с-ВО-20с-ВО и О-180с-ВО-180с-ВО.

Основные технические параметры вакуумных выключателей серии ВР1 приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Норма для типоразмера		
	ВР1-10-20/630 У2	ВР1-10-20/1000 У2	ВР1-10-20/1250 У2
1 Номинальное напряжение, кВ	10	10	10
2 Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12		
3 Номинальный ток при частоте 50 (60) Гц, А:	630	1000	1250
4 Номинальный ток отключения, кА	20		
5 Нормированные параметры тока включения, кА:			
а) начальное действующее значение периодической составляющей	20		
б) наибольший пик	52		
6 Нормированные параметры сквозного тока короткого замыкания, кА:			
а) наибольший пик (ток электродинамической стойкости)	52		
б) среднеквадратичное значение тока за время его протекания (ток термической стойкости для промежутка времени 3 с)	20		
в) начальное действующее значение периодической составляющей	20		
7 Допустимое значение отключаемого емкостного тока, А, не более	630		
8 Нормированное процентное содержание апериодической составляющей, %, не более	40		
9 Собственное время включения, мс, не более	90		
10 Собственное время отключения, мс, не более	42		
11 Полное время отключения, мс, не более	57		
12 Бестоковая пауза при АПВ, с, не менее	0,3		
13 Механический ресурс, циклов ВО	100 000		
14 Коммутационный ресурс, циклов ВО:			
- при номинальном токе	50 000		
- при номинальном токе отключения	100		
15 Масса выключателя без блока управления, кг	64,8±2		
16 Масса выключателя с блоком управления, кг	68±2		

Основные параметры вторичных цепей выключателей серии ВР1 приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Норма
1 Номинальное напряжение цепи катушки включения электромагнита (УАС), В - при постоянном токе - при переменном токе	220 220
2 Номинальное напряжение цепи включения (КМ), В - при постоянном токе - при переменном токе	220 220
3 Номинальное напряжение цепи отключения (УАТ) и цепи отключения от независимого питания (УАВ), В - при постоянном токе - при переменном токе	220 220
4 Ток потребления цепи катушки включения электромагнита (УАС), А, не более - при постоянном и переменном напряжении 220В без накопительных конденсаторов - при постоянном и переменном напряжении 220В с накопительными конденсаторами	16 1,5
5 Время подготовки к операции включения блока управления с накопительными конденсаторами после подачи оперативного питания, с, не более	15
6 Ток потребления цепей включения (КМ) при постоянном и переменном напряжении 220В, А, не более	1,2*
7 Ток потребления цепи отключения (УАТ) и цепи отключения от независимого питания (УАВ) при постоянном и переменном напряжении 220В, А, не более	1,2
8 Ток срабатывания цепей отключения при питании от трансформаторов тока (для режима работы по схемам дешунтирования), А, не более	5
9 Время подготовки к отключению, цепи отключения при питании от трансформаторов тока, не более: - 3А**, мс - 5А**, мс - 10А**, мс - 30А**, мс - 150А и более**, мс	450 300 50 40 10
10 Допустимая продолжительность протекания тока 150А в цепи отключения при питании от трансформаторов тока, с, не менее	1
11 Диапазон рабочих напряжений цепи, в процентах от номинального напряжения: - цепи катушки включения электромагнита (УАС) - цепи включения (КМ) - цепи отключения (УАТ), цепи отключения от независимого питания (УАВ): - при переменном токе - при постоянном токе	85-110 85-110 65-120 70-110
* ток потребления цепи включения выключателей определяется величиной балластного сопротивления R3 и может быть увеличен или уменьшен по согласованию с заказчиком. ** Параметры приведены для случая протекания токов через две цепи отключения. При протекании токов через одну из цепей отключения при питании от трансформаторов тока время подготовки к отключению выключателя увеличивается в 2 раза.	

Сопротивление катушек электромагнитов включения и отключения приведены в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение катушки	Номинальное напряжение или ток цепи	Сопротивление, Ом
УАС	постоянное, 220В	6,51±0,65
УАС	переменное, 220В	5,3±0,53
УАУ	постоянное и переменное, 220В	141±14,1
УАТ		122±12,2
УАА2	5А	4,1±0,41
УАА1		3,4±0,34

Блок-контакты положения выключателя Q1, Q2 и Q3 установлены в рамах выключателей.

Технические параметры блок-контактов приведены в таблицах 4 и 5.

Таблица 4

Номинальное напряжение, В	≅ 220
Испытательное напряжение, кВ	2,2
Ток термической стойкости в течение 2с, А	10

Таблица 5

Номинальное напряжение и постоянная времени	Номинальный ток, А	Макс. коммутационный ток, А
220 В переменного тока $\cos \varphi = 0,7$	2,5	25
220 В постоянного тока при постоянной времени	1 мс	2,0
	15 мс	2,0
	50 мс	1,7
	200 мс	1,0

Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных серии ВР1 приведены на рисунках приложения А.

Габаритные, установочные и присоединительные размеры выносных блоков управления выключателя приведены на рисунках приложения Б.

Принципиальные электрические схемы выключателей приведены в приложении В.

Примечание: по согласованию, выключатели могут выпускаться по механическим и электрическим требованиям заказчика, отличающимся от приведенных в настоящем разделе.

4 Конструкция и принцип действия

В 2008 году была проведена модернизация выключателей серии ВР1. Конструкция данных выключателей показана в приложении Д.

Отличие модернизированных выключателей серии ВР1 состоит прежде всего в:

- применении нового модернизированного электромагнитного привода с возможностью установки до пяти катушек (УАС, УАТ, УАУ, УАА1, УАА2), причем отключение по цепям отключения для схем с дешунтированием (УАА1, УАА2) выполняется непосредственно от трансформаторов тока;

- новом механизме отключения, который позволяет выполнить ручное местное оперативное и неоперативное отключение выключателя с помощью кнопки или поворота вала отключения;

- значительном упрощении схемы управления выключателей (в схеме нет отключающих конденсаторов, реле и т.д.);

- том, что отключение выключателя выполняется с помощью установленной в корпусе выключателя отключающей пружины, а фиксация выключателя в положении «Отключено» выполняется с помощью «магнитной защелки» и пружины отключения.

Выключатели ВР1 изготавливаются с валами справа, слева, с обеих сторон, предназначенными для установки рычагов, для блокировок КСО или КРУ. Варианты установки рычагов для блокировки приведены в приложении А. Эквивалентный момент инерции, который может быть приложен с каждой стороны вала не должен превышать $4,5 \cdot 10^{-4}$ кгм².

Работа модернизированных выключателей серии ВР1.

1 Включение:

- по команде “ВКЛ” ток включения от блока управления протекает по катушке включения 13;

- сердечник 17 втягивается катушкой включения электромагнита, приводя в движение вставку 12;

- вставка 12 поворачивает промежуточный вал 11, который через тягу 10 проворачивает основной вал 8 выключателя;

- вместе с основным валом 8 движется вверх изоляционная тяга 6 и подвижный контакт ВДК;

- контакты ВДК замыкаются;

- сердечник 17 и связанная с ним изоляционная тяга 6 продолжают двигаться вверх и пружинами поджатия 5 поджимают контакты ВДК;

- сердечник 17 достигает своего крайнего положения, замыкая контур включения постоянного магнита 14 (“магнитная защелка”) и тем самым обеспечивает удержание контактов ВДК во включенном положении с необходимым уровнем их поджатия и со сжатием отключающей пружины выключателя, КАТУШКА ВКЛЮЧЕНИЯ 13 ОБЕСТОЧИВАЕТСЯ.

2 Отключение:

- по команде “ОТКЛ” ток отключения протекает по катушке отключения 15 и создает электромагнитное поле в контуре отключения электромагнита гораздо больше, чем поле, создаваемое постоянными магнитами 14 в контуре включения;
- под воздействием электромагнитного поля, сил поджатия и отключающей пружины, сердечник 17 движется в направлении вставки отключения, приводя в движение вал 8 через промежуточный вал 11 и тягу 10;
- электромагнит, а также энергия, накопленная в пружинах поджатия 5 и в отключающей пружине 20 в процессе включения, вызывают ускоренное движение изоляционной тяги 6 и связанного с ней подвижного контакта ВДК вниз;
- выключатель быстро отключается;
- сердечник 17 достигает крайнего своего положения, замыкая контур отключения постоянного магнита 14 (“магнитная защелка”) КАТУШКА ОТКЛЮЧЕНИЯ 15 ОБЕСТОЧИВАЕТСЯ, привод находится в исходном положении.

3 Ручное отключение

Ручное отключение производится поворотом рычага ручного отключения на угол не менее 17° или нажатием на кнопку отключения 19. После поворота вала или нажатия на кнопку отключения 19 приводится в движение механизм ручного отключения 16, который воздействует на шток отключения 18, что приводит в движение сердечник 17 электромагнита из включенного положения в отключенное за счет запаса энергии в пружинах поджатия 5 и в отключающей пружине 20.

4 Эксплуатационные ограничения

Использование выключателя, изготовленного по схеме с цепью отключения от внешних защит с "сухим" контактом (рис.В.1), допускается при условии прохождения тока в главных цепях выключателя (первичный ток трансформаторов тока) величиной не менее 10% от номинального тока трансформаторов тока ($I \geq 0,1 I_n$). При этом условии гарантировано заряжаются до необходимой величины напряжения отключающие конденсаторы блока управления выключателем. Эта схема может эффективно быть использована только для защитного отключения при токовых перегрузках, как альтернатива схеме с дешунтированием (рис.В.2).

5 Комплектность поставки

В комплект поставки входят:

- выключатель, шт.1
- блок управления выключателя, шт.1
- ведомость эксплуатационных документов ВЭ, шт.1*
- комплект эксплуатационных документов согласно ведомости ВЭ, компл.1
- комплект запасных частей, инструментов и приспособлений согласно ведомости одинарного ЗИП, компл.1
- комплект запасных частей, инструментов и приспособлений согласно ведомости ремонтного ЗИП, компл.1**
- блок включения, шт.1**
- жгут ХР2 (выключатель – клеммный ряд РШ), шт.1**

- жгут ХР1 (выключатель – блок управления), шт.	1**
- жгут перемычек (блок управления - релейный шкаф), шт.	1**
- рычаг НКАИ.743111.036 шт.	1**
- рычаг НКАИ.303674.015 шт.	2**

Примечания:

* на 5 и менее выключателей, которые поставляются по одному адресу, но не более 4 шт. на подстанцию КРУ;

** поставляется по отдельному заказу за отдельную плату.

6 Заказ выключателей

При заказе выключателя необходимо пользоваться Приложением Е.1 – пример заполнения опросного листа и Приложением Е.2 – чистый бланк для заполнения. Согласно Приложения Е.1, кроме структурного обозначения типоразмера выключателей, должны указываться:

1. Номер варианта электрической принципиальной схемы выключателя согласно приложения В (рис.В.1 или рис.В.2).
2. Род тока (переменный, постоянный), напряжение в вольтах и частота:
 - а) цепи катушки включения электромагнита (УАС);
 - б) цепей управления:
 - цепи включения (КМ);
 - цепи отключения (УАТ);
 - в) цепи отключения от независимого питания электромагнита (УАУ);
3. Ток срабатывания цепей отключения при питании от трансформаторов тока (при режиме работы для схем с дешунтированием).
4. Наличие накопительных конденсаторов.
5. Необходимость поставки жгутов:
 - ХР2 (выключатель - клеммный ряд), с указанием длины от выключателя до клеммного ряда РШ;
 - ХР1 (выключатель – блока управления), с указанием длины от выключателя до блока управления;
 - жгута перемычек (блок управления - релейный шкаф), с указанием длины от блока управления до клеммного ряда релейного шкафа.
6. Необходимость поставки рычагов НКАИ. 743111.036 для блокировки.
7. Необходимость поставки рычагов НКАИ.303674.015 для ручного отключения.
8. Количество устройств для ручного включения на партию выключателей.

При отсутствии дополнительных указаний в заказе, выключатели ВР1 изготавливаются:

- без цепи отключения от независимого питания (УАВ) и без цепей отключения при питании от трансформаторов тока;
- с цепью катушки включения электромагнита (УАС), цепью включения (КМ) и цепью отключения (УАТ), на постоянный ток напряжением 220 В;
- без накопительных конденсаторов;
- без жгутов ХР1, ХР2 и жгута перемычек;
- без рычагов для блокировки и указателя;
- без рычагов для ручного отключения;
- без устройства для ручного включения.

Контактная информация

ЗАО "Высоковольтный союз"

ул. Торговая, 5, г. Екатеринбург, 620010, Россия

телефон: (+7 343) 217-48-44

факс: (+7 343) 217-48-44

<http://www.vsoyuz.ru/>

e-mail: ekaterinburg@vsoyuz.ru

ООО "Высоковольтный союз-Украина"

ул. Белая, 16, г. Ровно, 33001, Украина

телефон: (+38 0362) 61-72-94

факс: (+38 0362) 61-72-10

www.vsoyuz.com.ua

e-mail: rivne@vsoyuz.com.ua

Продолжение приложения А

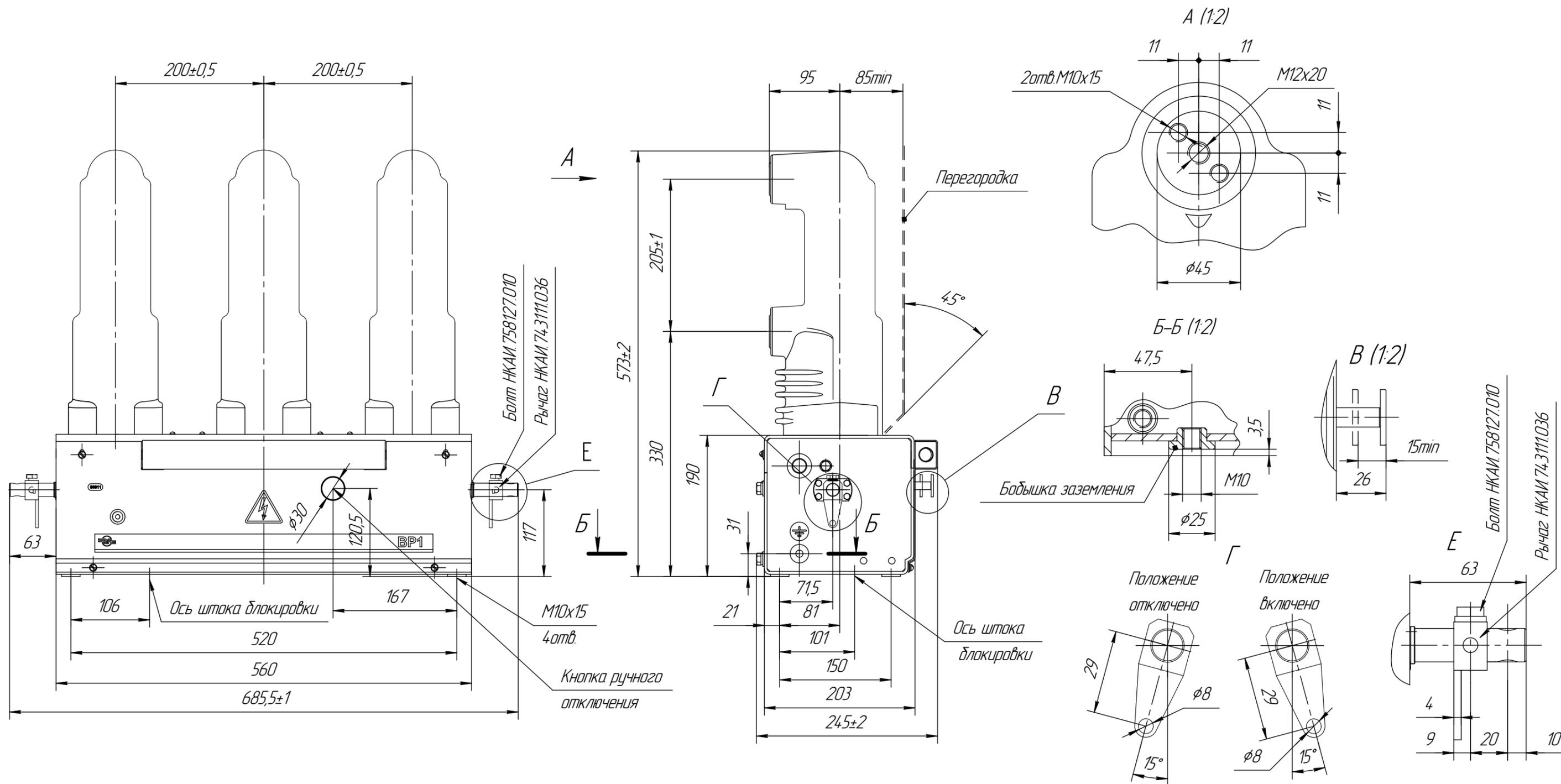
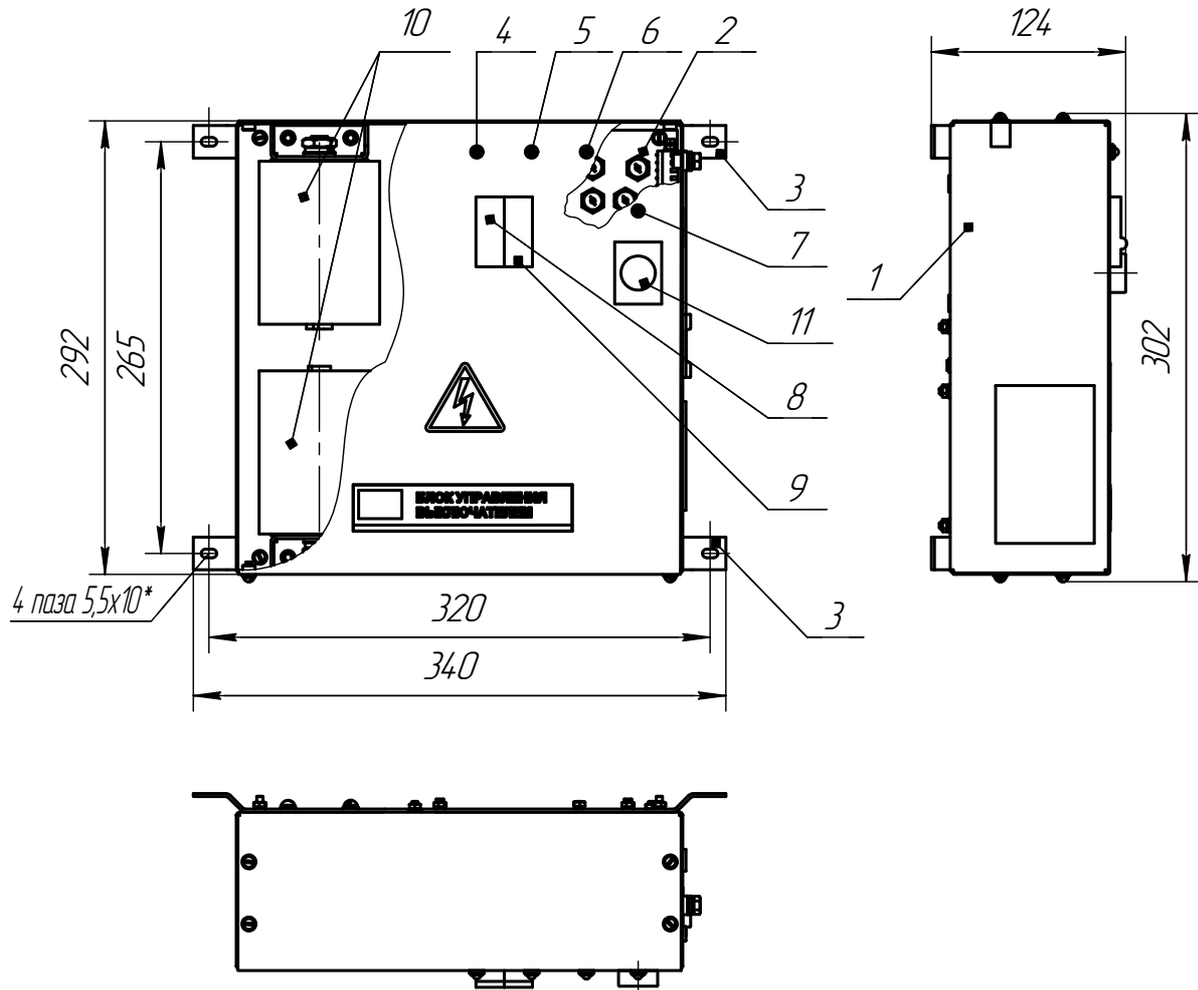


Рисунок А.2 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных серии BP1 с кнопкой отключения и с валами для блокировки с установленными рычагами НКАИ.74.3111.036

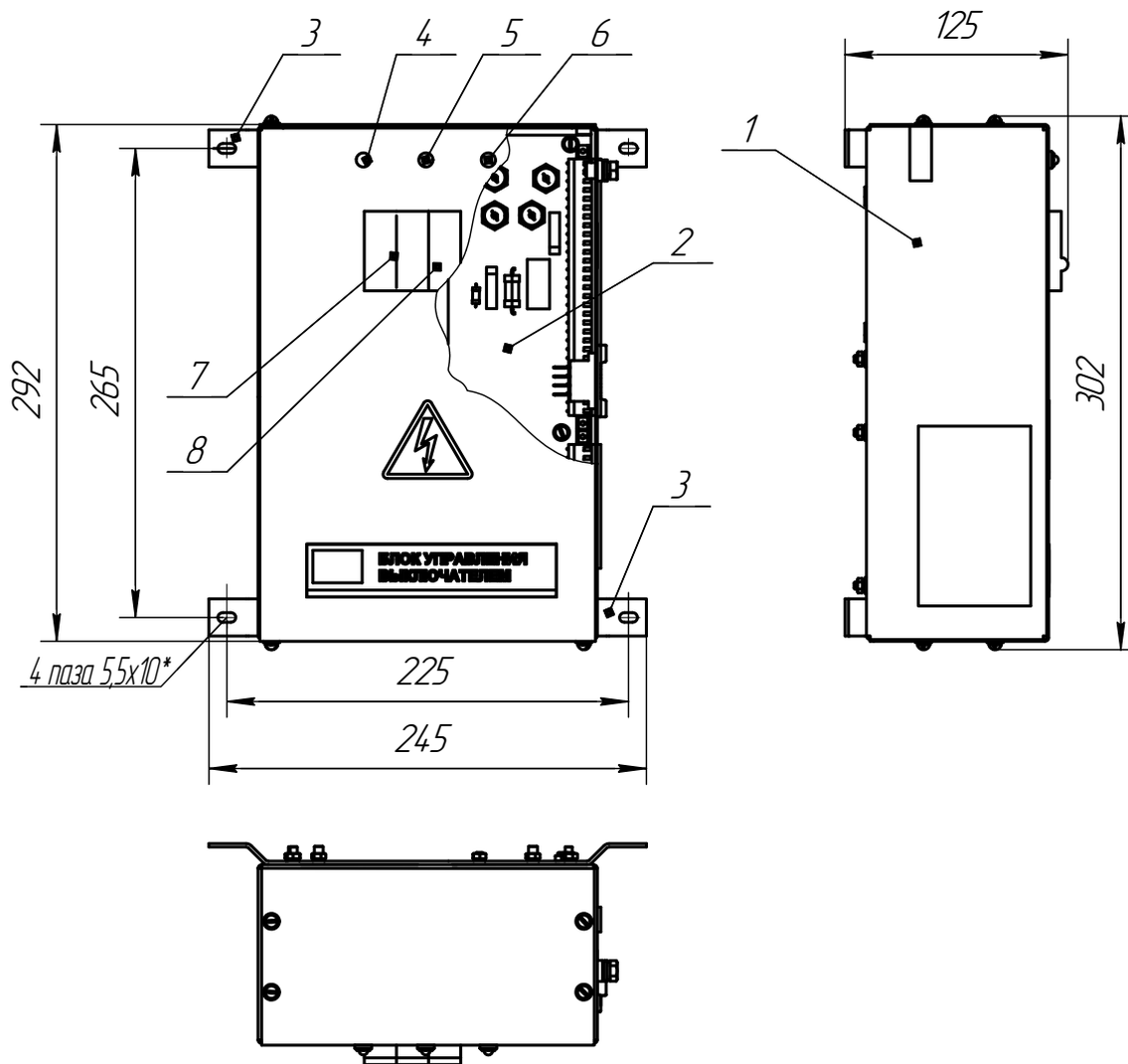
Приложение Б



- 1 – корпус; 2 – плата управления; 3 – установочный кронштейн;
- 4 – индикатор положения выключателя “Включен” (красный);
- 5 – индикатор положения выключателя “Отключен” (зеленый);
- 6 – индикатор готовности блока управления к включению выключателя “Готов” (желтый); 7 – индикатор наличия питания “Питание” (красный);
- 8, 9 – выключатель автоматический; 10 – конденсатор;
- 11 – кнопка разрядки включающих конденсаторов.

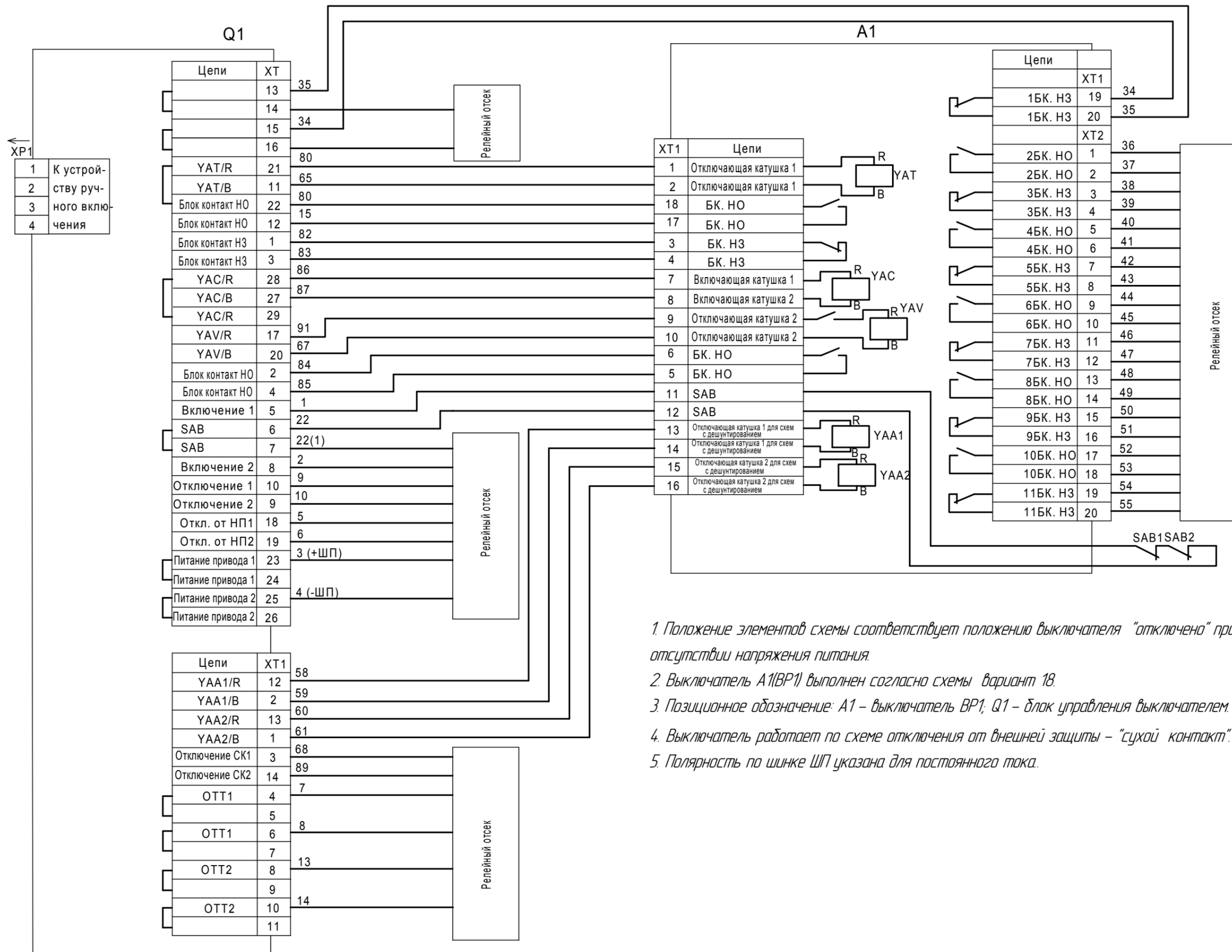
Рисунок Б.1 – Выносной блок управления
с накопительными конденсаторами

Продолжение приложения Б



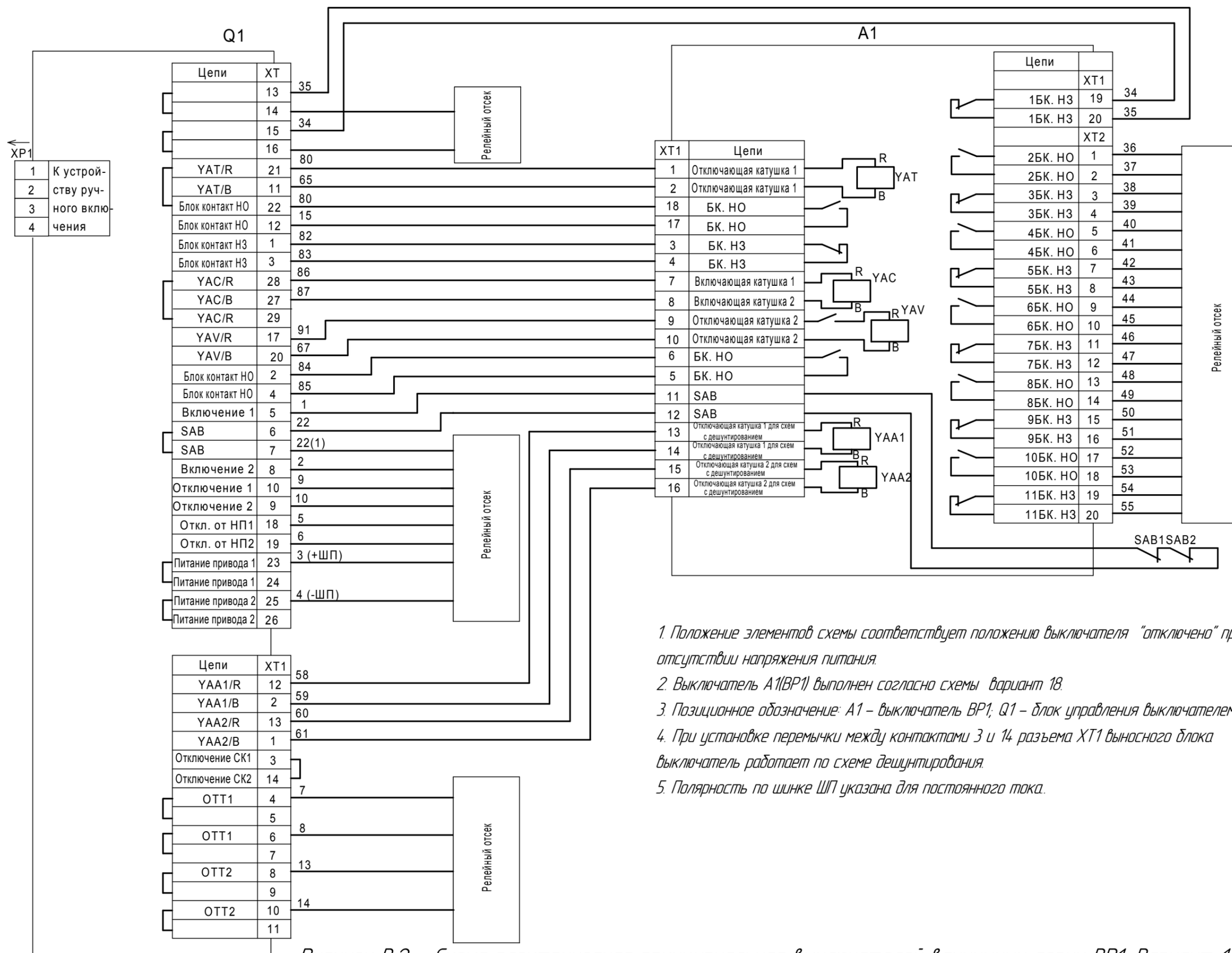
- 1 – корпус; 2 – плата управления; 3 – установочный кронштейн;
 4 – индикатор положения выключателя "Включен" (красный);
 5 – индикатор положения выключателя "Отключен" (зеленый);
 6 – индикатор наличия питания "Питание" (красный);
 7, 8 – выключатель автоматический.

Рисунок Б.2 – Выносной блок управления
 без накопительных конденсаторов



1. Положение элементов схемы соответствует положению выключателя "отключено" при отсутствии напряжения питания.
2. Выключатель A1(BP1) выполнен согласно схемы вариант 18.
3. Позиционное обозначение: A1 – выключатель BP1; Q1 – блок управления выключателем.
4. Выключатель работает по схеме отключения от внешней защиты – "сухой контакт".
5. Полярность по шинке ШП указана для постоянного тока.

Рисунок В.1 – Схема электрическая принципиальная выключателей вакуумных серии BP1. Вариант 18. (постоянный, переменный ток 220В; с блокировкой от повторного включения (KBS), с цепью отключения от независимого питания (YAV), с цепями отключения при питании от трансформаторов тока (YAA1, YAA2) и с цепью отключения от внешней защиты – "сухой контакт". Подключение блока выполнено для работы по схеме отключения от внешней защиты – "сухой контакт").



1. Положение элементов схемы соответствует положению выключателя "отключено" при отсутствии напряжения питания.
2. Выключатель A1(BP1) выполнен согласно схемы вариант 18.
3. Позиционное обозначение: A1 – выключатель BP1; Q1 – блок управления выключателем.
4. При установке перемычки между контактами 3 и 14 разъема ХТ1 выносного блока выключатель работает по схеме дешунтирования.
5. Полярность по шинке ШП указана для постоянного тока.

Рисунок В.2 – Схема электрическая принципиальная выключателей вакуумных серии BP1. Вариант 18 (постоянный, переменный ток 220В; с блокировкой от повторного включения (KBS), с цепью отключения от независимого питания (YAV), с цепями отключения при питании от трансформаторов тока (YAA1, YAA2) и с цепью отключения от внешней защиты – "сухой контакт". Подключение блока выполнено для работы по схеме дешунтирования).

Приложение Г

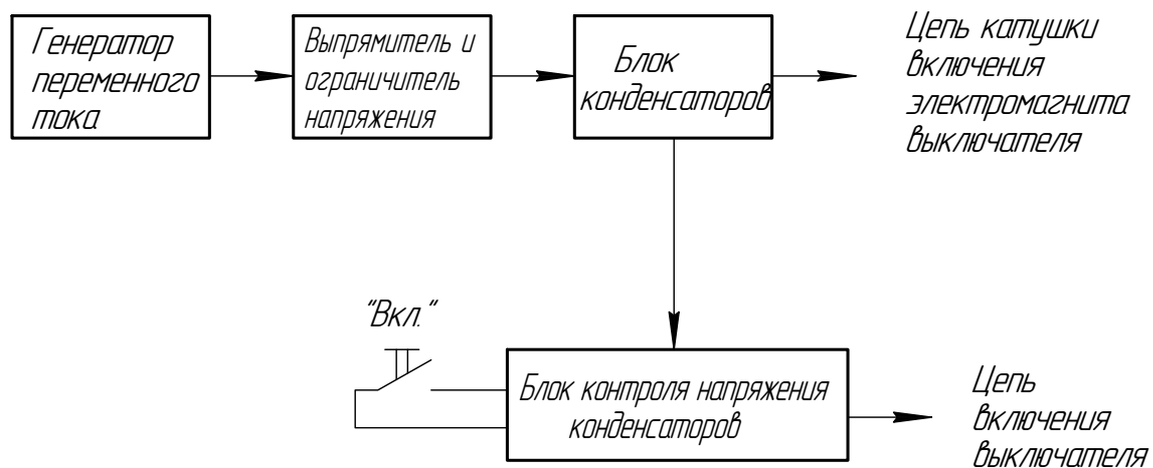
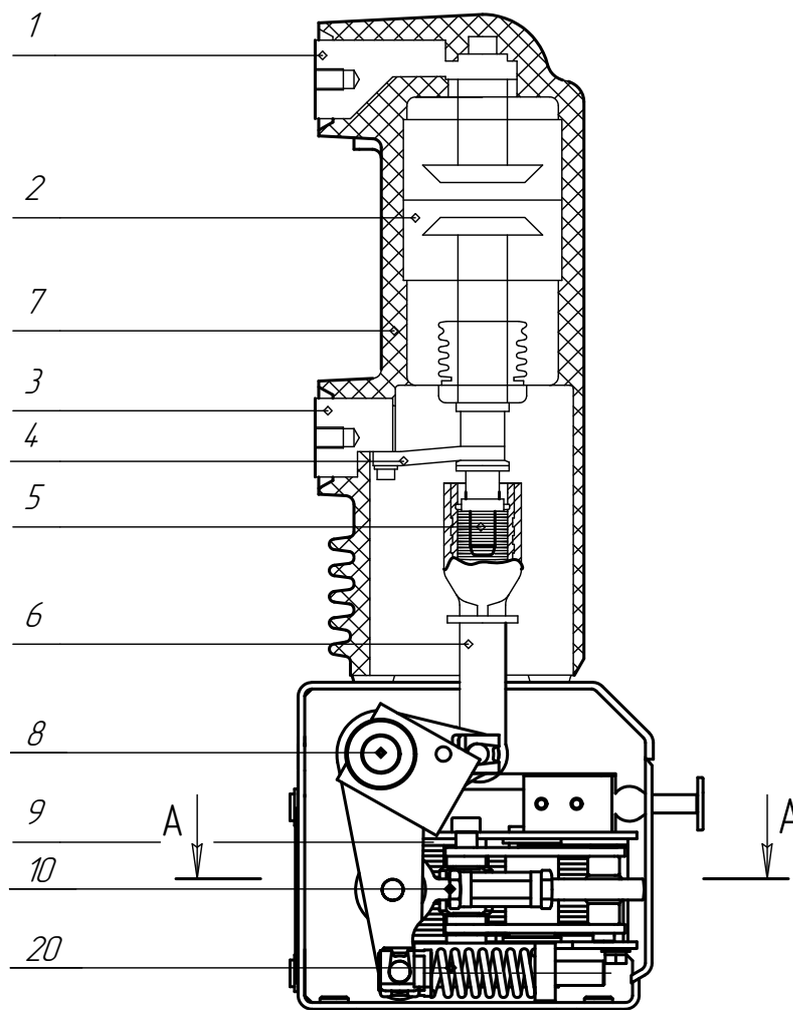


Рисунок Г.1 – Структурная схема блока “холодного” (первого) включения

Приложение Д



- 1 – Верхний контакт
- 2 – Вакуумная дугогасительная камера (ВДК)
- 3 – Нижний контакт
- 4 – Гибкая связь
- 5 – Пружины поджатия
- 6 – Изоляционная тяга
- 7 – Изоляционный каркас полюса
- 8 – Основной вал
- 9 – Электромагнит
- 10 – Регулирующая тяга
- 11 – Промежуточный вал
- 12 – Вставка включения
- 13 – Катушка включения
- 14 – Постоянный магнит
- 15 – Катушка отключения
- 16 – Механизм ручного отключения
- 17 – Сердечник
- 18 – Шток отключения
- 19 – Кнопка ручного отключения
- 20 – Отключающая пружина

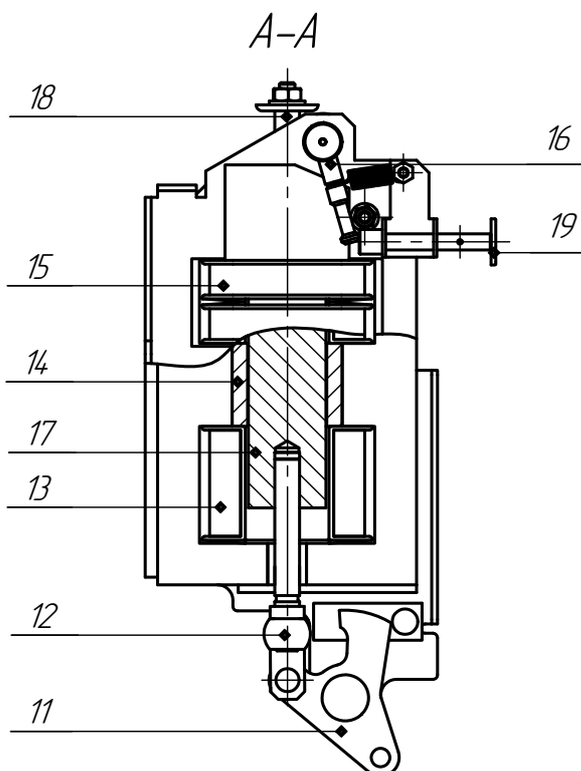


Рисунок Д.1 – Конструкция выключателей серии ВР1

Приложение Е.1

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____
заказа выключателей вакуумных серии ВР1

1	Заказчик	ОАО ЭК "Хмельницоблэнерго"		
2	Название объекта	п/с "Ярмолинцы"		
3	Номенклатурное обозначение шкафа, в котором будет установлен выключатель			
Технические данные выключателя				
4	Параметры главных цепей	Номинальное напряжение	кВ	10
5		Номинальный ток отключения	кА	20
6		Номинальный ток	А	630
7	Климатическое исполнение и категория размещения согласно ГОСТ 15150			У2
8	Вариант электрической принципиальной схемы		вариант 18	
9	Параметры вторичных цепей	Род тока и номинальное напряжение цепи катушки включения электромагнита (YAC)		В ~220
10		Род тока и номинальное напряжение цепи отключения (YAT)		В ~220
11		Род тока и номинальное напряжение цепи включения (KM)		В ~220
12		Род тока и номинальное напряжение цепи отключения от независимого питания (YAV)		В ~220
13		Ток срабатывания цепей отключения при питании от трансформаторов тока		А 5
14	С жгутами указанной длины (да / нет)	XP2 (от выключателя до клеммного ряда РШ)	мм	1500
		XP1 (от выключателя до блока управления)	мм	3000
		жгут перемычек (от клеммного ряда РШ до блока управления)	мм	1500
15	С валами отключения или с кнопкой отключения		с валами / с кнопкой	
16	С валами для блокировки		да / нет	
Заказ необходимого оборудования				
17	Количество заказываемых однотипных выключателей			3
18	Структурное (условное) обозначение вакуумного выключателя		ВР1-10-20/630 У2	
Заказ оборудования, поставляемого за отдельную плату				
19	Блок включения		да / нет	
20	Рычаг НКАИ.743111.036 - 2 шт.		да / нет	
21	Рычаг НКАИ.303674.015 - 2 шт.		да / нет	
22	Другое дополнительное оборудование			
23				
24				
25				
Ф.И.О., должность ответственного за заказ <u>Главный инженер ОАО ЭК "Хмельницоблэнерго"</u>				
Контактные телефоны, факс <u>8-038-22-2-17-34</u> Дата, подпись <u>18.02.2012г.</u>				
Спецификация для выполнения заказа				
26	Выключатель	Код выключателя	Кол-во	
27		Структурное (условное) обозначение		
28		Обозначение сборочного чертежа		
29		Принципиальная электрическая схема		
Изделия по заказу				
	Наименование	Обозначение	Кол-во	
30				
31				
32				
33				
- для выключателей разных серий и (или) параметров заполнять отдельные опросные листы. - пункты 1...10 заполняются потребителем, 19...25 заполняются потребителем по согласованию с изготовителем, 26...33 заполняются изготовителем.				
Спецификацию составил: _____ Дата, подпись _____				

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____
заказа выключателей вакуумных серии ВР1

1	Заказчик			
2	Название объекта			
3	Номенклатурное обозначение шкафа, в котором будет установлен выключатель			
Технические данные выключателя				
4	Параметры главных цепей	Номинальное напряжение	кВ	
5		Номинальный ток отключения	кА	
6		Номинальный ток	А	
7	Климатическое исполнение и категория размещения согласно ГОСТ 15150			
8	Параметры вторичных цепей	Вариант электрической принципиальной схемы		
9		Род тока и номинальное напряжение цепи катушки включения электромагнита (YAC)		В
10		Род тока и номинальное напряжение цепи отключения (YAT)		В
11		Род тока и номинальное напряжение цепи включения (KM)		В
12		Род тока и номинальное напряжение цепи отключения от независимого питания (YAV)		В
13		Ток срабатывания цепей отключения при питании от трансформаторов тока		А
14	С жгутами указанной длины (да / нет)	XP2 (от выключателя до клеммного ряда РШ)	мм	
		XP1 (от выключателя до блока управления)	мм	
		жгут перемычек (от клеммного ряда РШ до блока управления)	мм	
15	С валами отключения или с кнопкой отключения		с валами / с кнопкой	
16	С валами для блокировки		да / нет	
Заказ необходимого оборудования				
17	Количество заказываемых одностипных выключателей			
18	Структурное (условное) обозначение вакуумного выключателя			
Заказ оборудования, поставляемого за отдельную плату				
19	Блок включения			да / нет
20	Рычаг НКАИ.743111.036 - 2 шт.			да / нет
21	Рычаг НКАИ.303674.015 - 2 шт.			да / нет
22	Другое дополнительное оборудование			
23				
24				
25				
Ф.И.О., должность ответственного за заказ _____				
Контактные телефоны, факс _____ Дата, подпись _____				
Спецификация для выполнения заказа				
26	Выключатель	Код выключателя	Кол-во	
27		Структурное (условное) обозначение		
28		Обозначение сборочного чертежа		
29		Принципиальная электрическая схема		
Изделия по заказу				
	Наименование	Обозначение	Кол-во	
30				
31				
32				
33				
- для выключателей разных серий и (или) параметров заполнять отдельные опросные листы. - пункты 1...18 заполняются потребителем, 19...25 заполняются потребителем по согласованию с изготовителем, 26...33 заполняются изготовителем.				
Спецификацию составил: _____ Дата, подпись _____				

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм (ред.)	Номера листов				Всего листов в докум.	№ докум.	Входной № сопроводитель- ного докум. и дата	Подп.	Дата
	изме- нен- ных	замене- нных	новых	аннули- рован- ных					
1			1-24		24		НКАИ.2598-2011		01.08.11
2		1-24			24		НКАИ.2965-2012		