



**ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СОЮЗ**

## **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВАКУУМНЫЕ СЕРИИ ВР1**

**Техническая информация**

**НКАИ.670049.043 ТИ**

**Редакция 3**

2013



Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

## СОДЕРЖАНИЕ

Лист

Предисловие	3
1 Общие сведения	3
2 Структура условного обозначения выключателей	5
3 Основные технические параметры	5
4 Конструкция и принцип действия	9
5 Комплектность поставки	10
6 Заказ выключателей	11
Приложение А Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей	12
Приложение Б Выносные блоки управления	14
Приложение В Схемы электрические принципиальные выключателей	16
Приложение Г Структурная схема блока «холодного» первого включения	18
Приложение Д Конструкция выключателей серии ВР1	19
Приложение Е.1 Опросный лист заказа выключателей вакуумных серии ВР1 (пример заполнения)	20
Приложение Е.2 Опросный лист заказа выключателей вакуумных серии ВР1	21

Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подп. и дата

НКАИ.670049.043 ТИ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист.	Лист	Листов
Разраб.					A	2	21
Проф.							
Н.контр.							
Утв.					ООО «ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СОЮЗ - РЗВА»		

## 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 (Этотт);
- 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 аппаратуростроении. 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.

Инв № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

**НКАИ.670049.043 ТИ**

Лист

3

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 ЭОНп;
- 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.

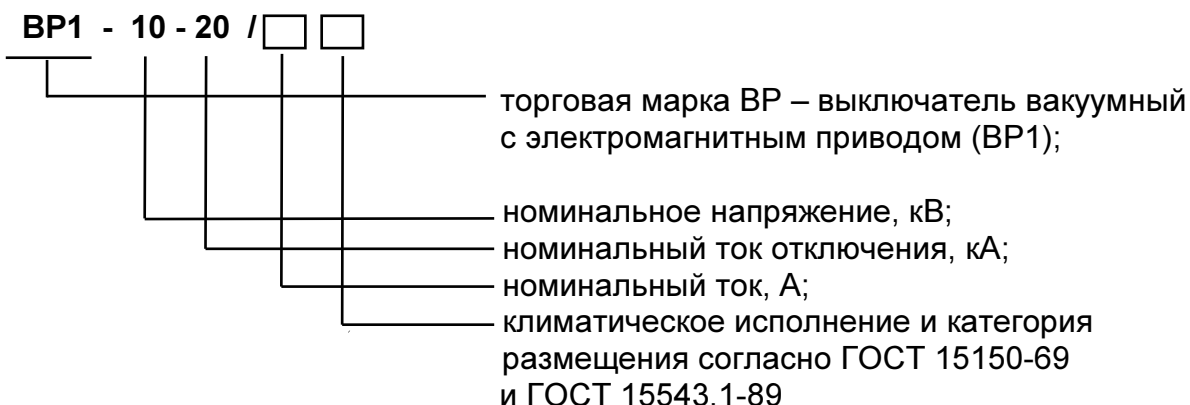
В схеме выключателей имеется блокировка от многократных повторных включений.

Инф № подл	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф № дубл	Подл. и дата
------------	--------------	--------------	------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата	НКАИ.670049.043 ТИ	Лист
						4

**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:

- высота над уровнем моря не более 1000 м;
  - верхнее рабочее и эффективное значение температуры окружающего выключатель воздуха, принимают равным плюс 50°C и 55°C соответственно, с учетом превышения температуры в КРУ;
  - 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.
  - окружающая среда взрывобезопасная, тип атмосфера II по ГОСТ15150-69.
- 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.

\* По согласованию с изготовителем возможна поставка выключателей для эксплуатации при нижнем значении температуры воздуха, окружающего выключатель – минус 40°C.

Инв № подл	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв № дубл	Подл. и дата
------------	--------------	--------------	------------	--------------

НКАИ.670049.043 ТИ

Лист

5

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата
------	------	----------	-------	------

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

Таблица 1

Наименование параметра	Норма для типоисполнения		
	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 отключающего 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.

Инф № подл	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф № дубл	Подл. и дата

НКАИ.670049.043 ТИ

Лист

6

Таблица 2

	Наименование параметра	Норма
1 Номинальное напряжение цепи катушки включения электромагнита (YAC), В		
- при постоянном токе		220
- при переменном токе		220
2 Номинальное напряжение цепи включения (KM), В		
- при постоянном токе		220
- при переменном токе		220
3 Номинальное напряжение цепи отключения (YAT) и цепи отключения от независимого питания (YAV), В		
- при постоянном токе		220
- при переменном токе		220
4 Ток потребления цепи катушки включения электромагнита (YAC), А, не более		
- при постоянном и переменном напряжении 220В без накопительных конденсаторов		16
- при постоянном и переменном напряжении 220В с накопительными конденсаторами		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 (KM) при постоянном и переменном напряжении 220В, А, не более		1,2*
7 Ток потребления цепи отключения (YAT) и цепи отключения от независимого питания (YAV) 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:		
- 3A**, мс		450
- 5A**, мс		300
- 10A**, мс		50
- 30A**, мс		40
- 150A и более**, мс		10
10 Допустимая продолжительность протекания тока 150A 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 (YAC)		85-110
- цепи включения (KM)		85-110
- цепи отключения (YAT), цепи отключения от независимого питания (YAV):		
- при переменном токе		65-120
- при постоянном токе		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.

Изм № подл	Подл. и дата	Взам. изм. № подл	Изм № подл

НКАИ.670049.043 ТИ

Лист

Сопротивление катушек электромагнитов включения и отключения приведены в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение катушки	Номинальное напряжение или ток цепи	Сопротивление, Ом
YAC	постоянное, 220В	6,51±0,65
YAC	переменное, 220В	5,3±0,53
YAV	постоянное	141±14,1
YAT	и переменное, 220В	122±12,2
YAA2	5А	4,1±0,41
YAA1		3,4±0,34

Блок-контакты положения выключателя установлены в рамках 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 $\cos \phi = 0,7$	2,5	25
220 В постоянного тока		
при постоянной времени 1 мс	1,5	2,0
15 мс	1,0	2,0
50 мс	0,75	1,7
200 мс	0,5	1,0

Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных серий 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.

Инф № подл	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф № дубл	Подл. и дата

НКАИ.670049.043 ТИ

Лист

8

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

## 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 (YAC, YAT, YAV, YAA1, YAA2), причем отключение по цепям отключения для схем с дешунтированием (YAA1, YAA2) 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  $4,5 \cdot 10^{-4}$  кгм<sup>2</sup>.

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;

Инф № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф № дубл.	Подл. и дата

**НКАИ.670049.043 ТИ**

Лист

9

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

- 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.

<i>Инф № подл.</i>						<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>	<b>НКАИ.670049.043 ТИ</b>	<i>10</i>

## 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 типоисполнения 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 (YAC);
  - б) цепей управления:
    - цепи включения (KM);
    - цепи отключения (YAT);
  - в) цепи отключения от независимого питания электромагнита (YAV);
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:
  - XP2 (выключатель – клеммный ряд), с указанием длины от выключателя до клеммного ряда РШ;
  - XP1 (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 (YAV) и без цепей отключения при питании от трансформаторов тока;
- с цепью катушки включения электромагнита (YAC), цепью включения (KM) и цепью отключения (YAT), на постоянный ток напряжением 220 В;
- без накопительных конденсаторов;
- без жгутов XP1, XP2 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](mailto:ekaterinburg@vsoyuz.ru)

**ООО "ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СОЮЗ-РЗВА"**  
 ул. Белая, 16, г. Ровно,  
 33001, Украина  
 телефон: (+38 062) 61-72-94  
 факс: (+38 062) 61-72-10  
<http://www.vsoyuz.ua/>  
 e-mail: [rovno@vsoyuz.ru](mailto:rovno@vsoyuz.ru)

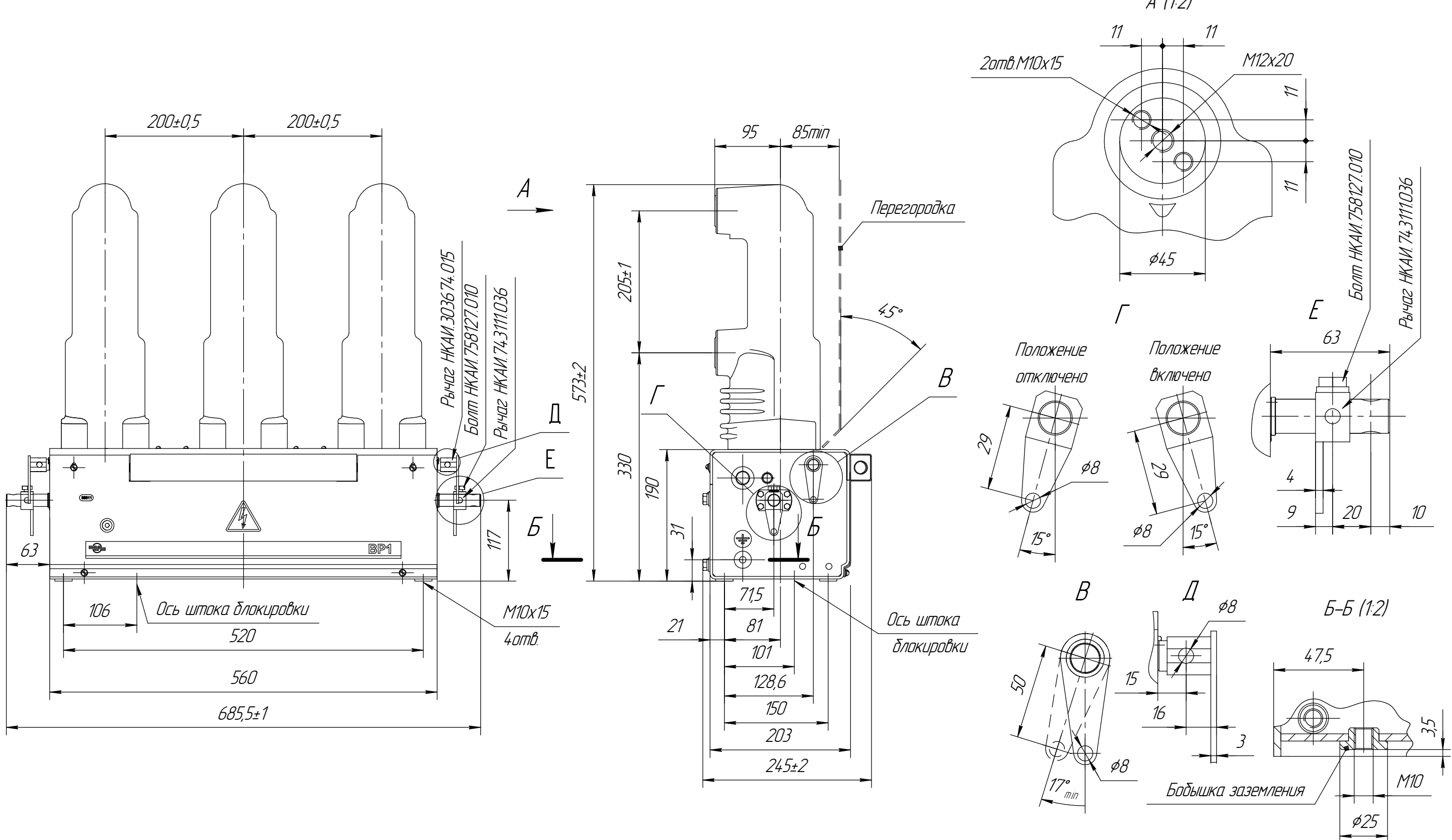
<i>Инф № подл</i>	<i>Подл. и дата</i>	<i>Взам. инф. №</i>	<i>Инф № дубл</i>	<i>Подл. и дата</i>

<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подл.</i>	<i>Дата</i>
-------------	-------------	-----------------	--------------	-------------

**НКАИ.670049.043 ТИ**

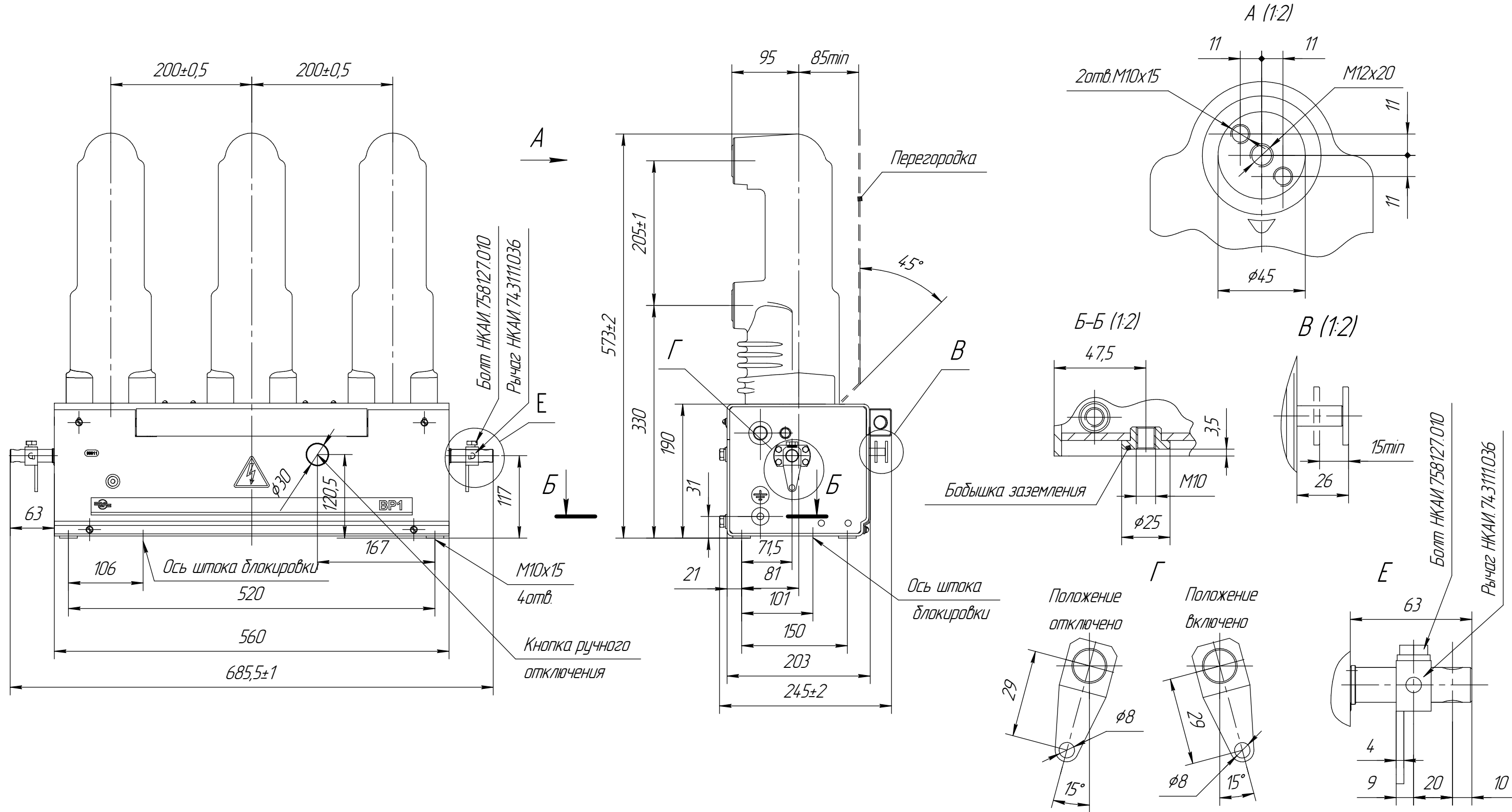
*Лист*

11



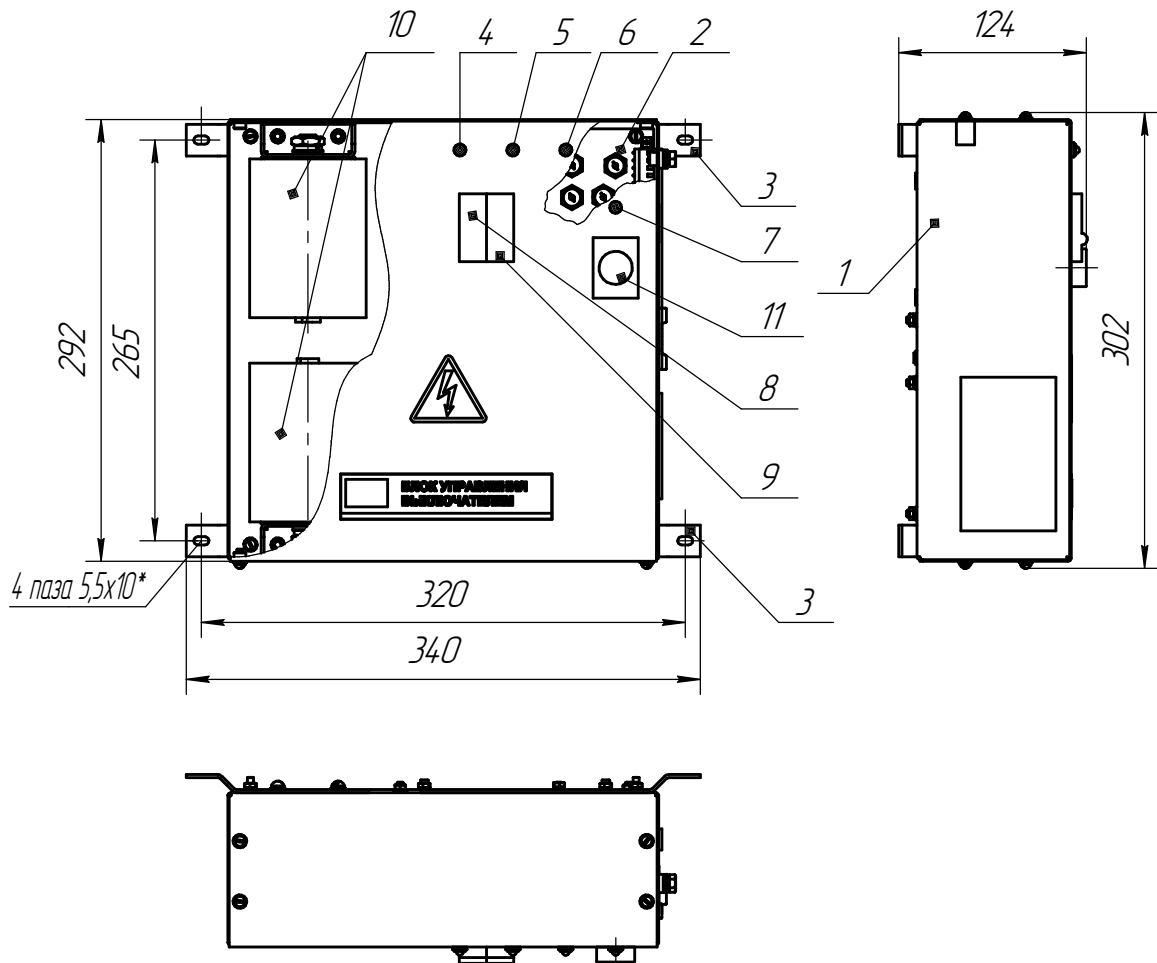
*Рисунок А.1 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных серии ВР1 с валами отключения с установленными рычагами НКАИ.303674.015 и с валами для блокировки с установленными рычагами НКАИ.743111.036*

## *Продолжение приложения А*



*Рисунок А.2 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных серии ВР1 с кнопкой отключения и с валами для блокировки с установленными рычагами НКАИ. 743111.036*

## 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

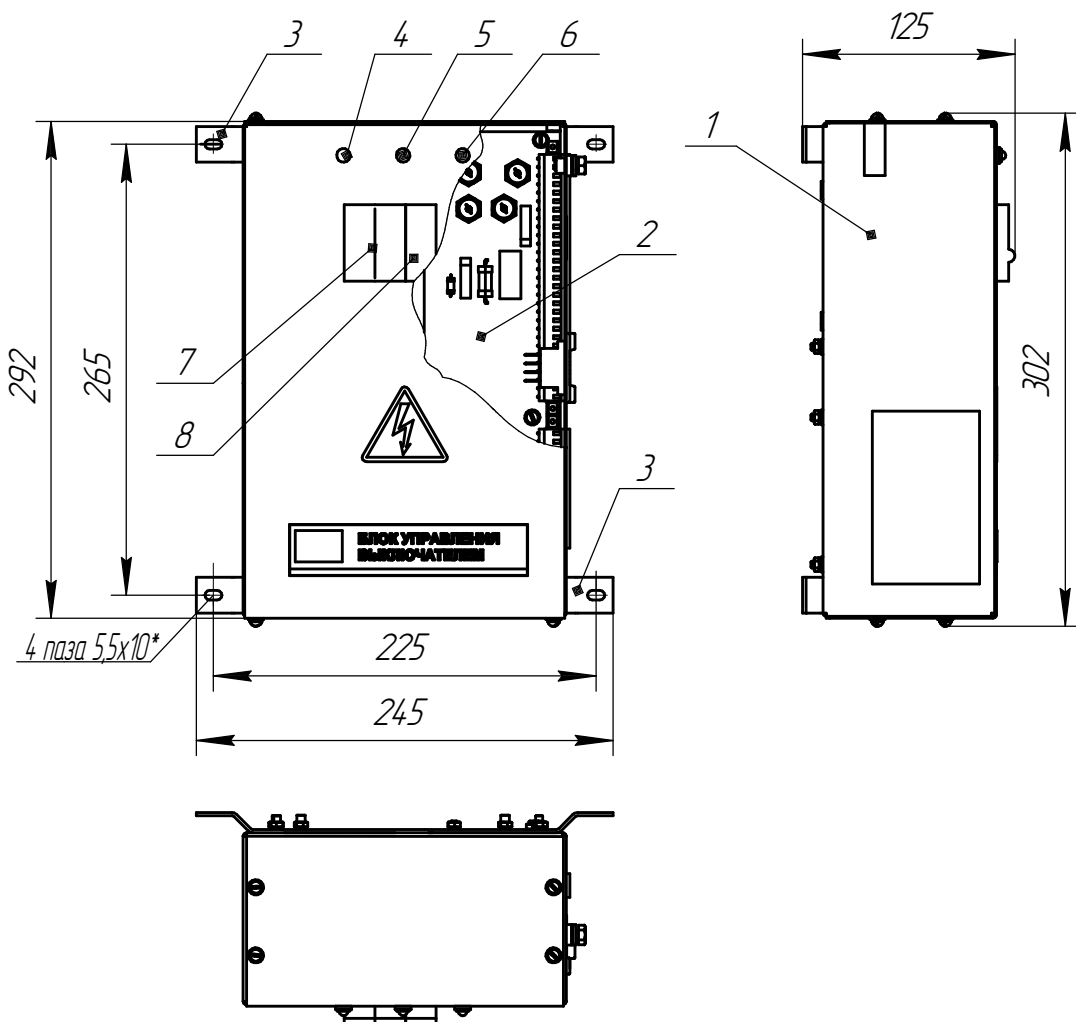
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

НКАИ.670049.043 ТИ

Лист
14

Иэм	Лист	№ докум.	Подл.	Дата
-----	------	----------	-------	------

## 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

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

НКАИ.670049.043 ТИ

Лист  
15

Изм. Лист № докум. Подл. Дата

Копировал

Формат А4

## Приложение В

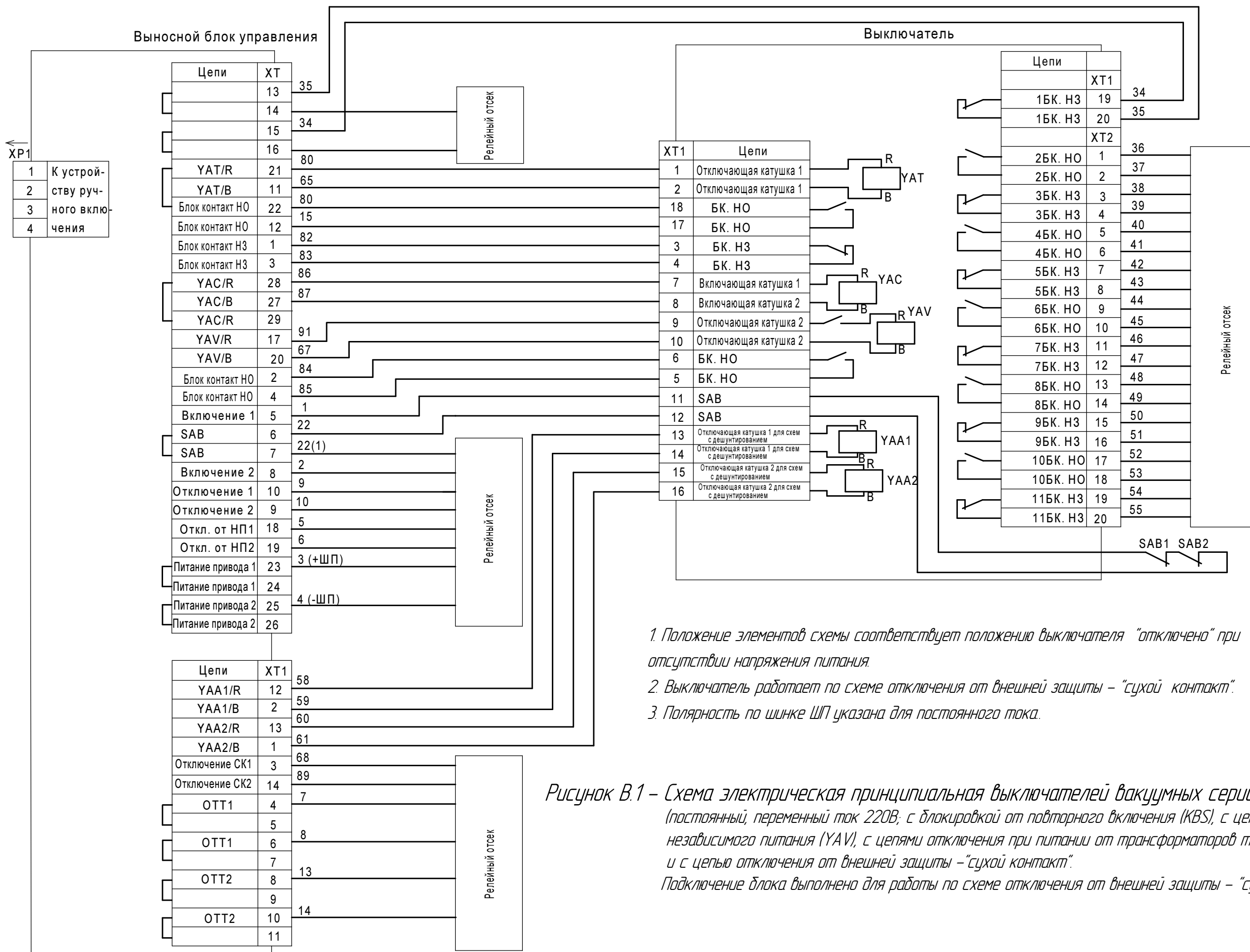
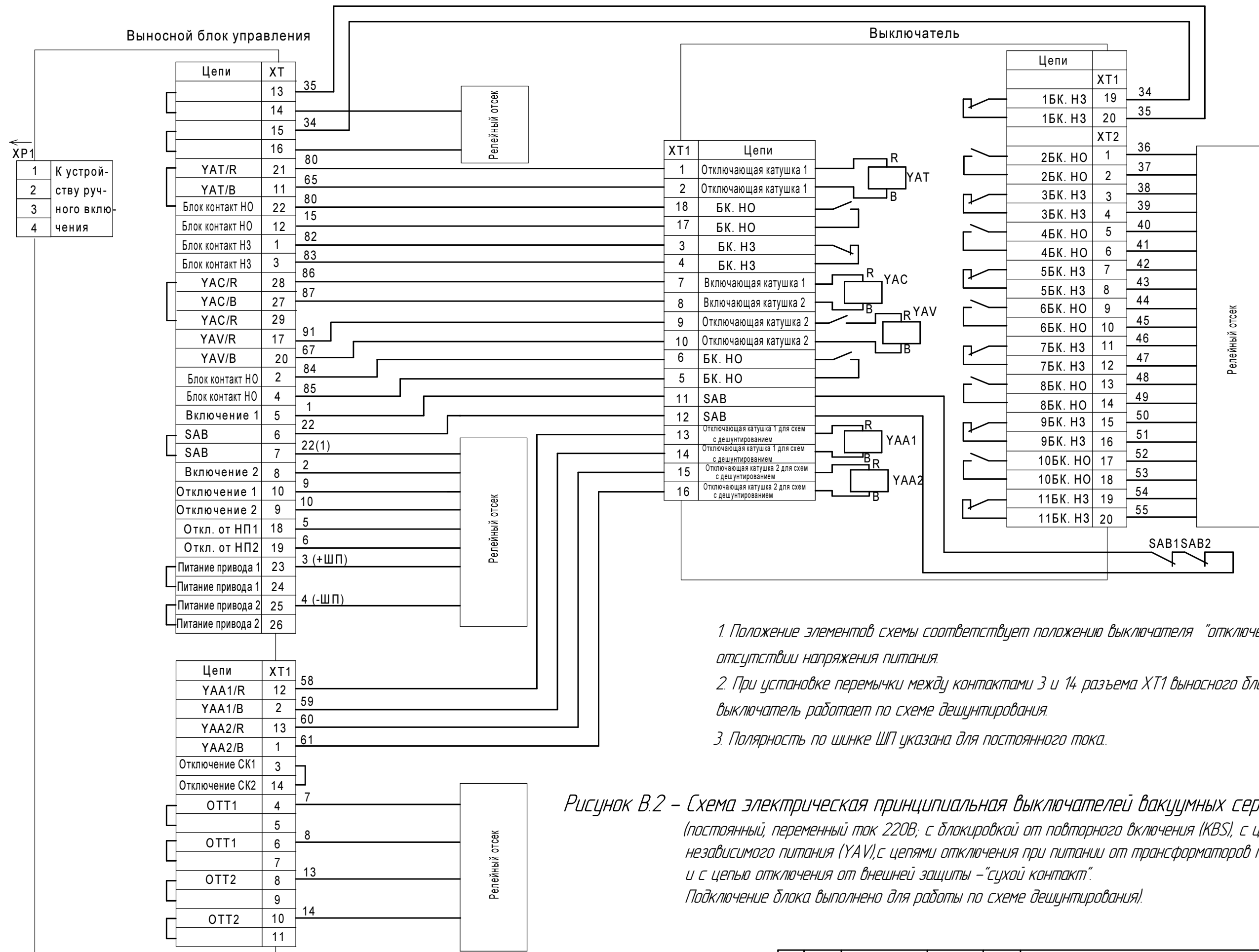


Рисунок В.1 – Схема электрическая принципиальная выключателей вакуумных серии BP1. Вариант 18.  
 (постоянный, переменный ток 220В; с блокировкой от повторного включения (KBS), с цепью отключения от независимого питания (YAV), с цепями отключения при питании от трансформаторов тока (YAA1, YAA2) и с цепью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

## *Продолжение приложения*



1. Положение элементов схемы соответствует положению выключателя "отключено" при отсутствии напряжения питания.
2. При установке перемычки между контактами 3 и 14 разъема XT1 выносного блока выключатель работает по схеме дешунтирования.
3. Полярность по шинке ШП указана для постоянного тока.

*Рисунок В.2 – Схема электрическая принципиальная выключателей вакуумных серии ВР1. Вариант 18  
(постоянный, переменный ток 220В; с блокировкой от повторного включения (КВС), 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

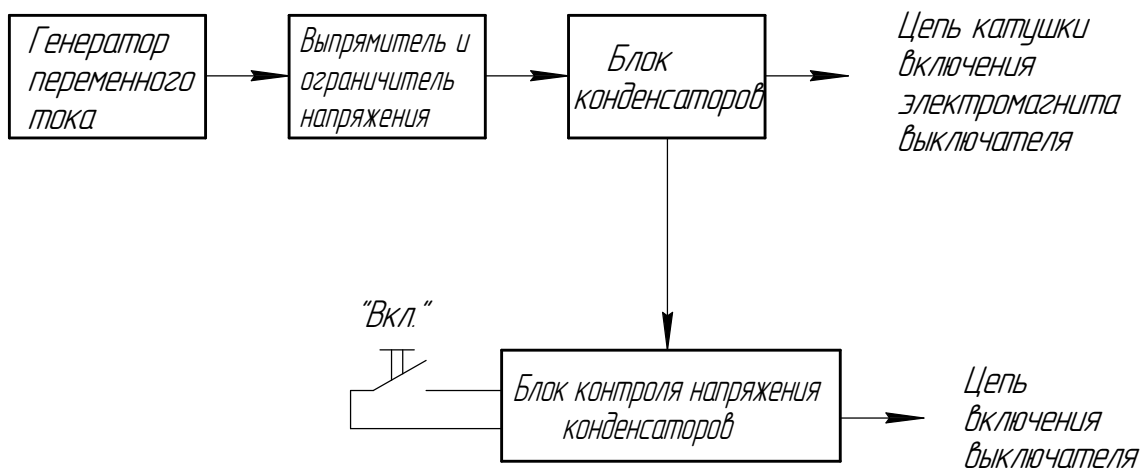
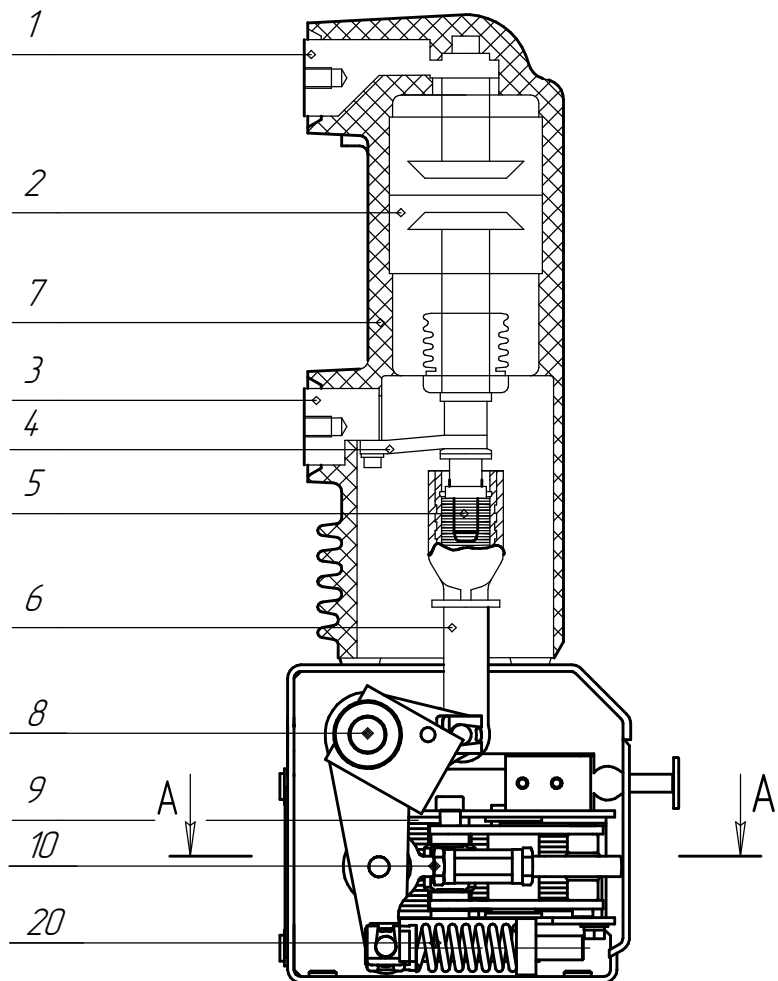


Рисунок Г.1 – Структурная схема блока "холодного" (первого) включения

№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата	НКАИ.670049.043 ТИ	Лист
						18

## Приложение Д



- |              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подл. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подл. и дата |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
- 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.

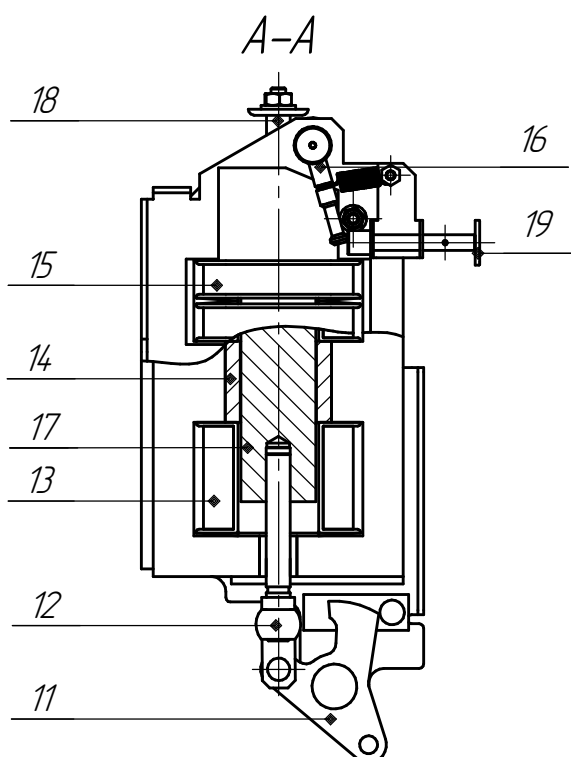


Рисунок Д.1 – Конструкция выключателей серии ВР1

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата	НКАИ.670049.043 ТИ	Лист
						19

**Приложение Е.1**  
**Опросный лист (пример заполнения)**  
**заказа выключателей вакуумных серии ВР1**

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ

1	Заказчик	ОАО ЭК "Хмельницкоблэнерго"		
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 15150-69			У2/Т3	У2		
8	Параметры вторичных цепей	Вариант электрической принципиальной схемы согласно ТУ (или ТИ)			Вариант 18		
9		Род тока и номинальное напряжение цепи катушки включения электромагнита (YAC)			B	~220	
10		Род тока и номинальное напряжение цепи включения (KM)			B	~220	
11		Род тока и номинальное напряжение цепи отключения (YAT)			B	~220	
12		Род тока и номинальное напряжение цепи отключения от независимого питания (YAV)			B	~220	
13		Ток срабатывания цепей отключения при питании от трансформаторов тока			A	5	
14	Блок управления	с накопительными конденсаторами /- без накопительных конденсаторов-					
15	С жгутами указанной длины (да / нет)	ХР2 (от выключателя до клеммного ряда РШ КСО)			ММ	1500	
		ХР1 (от выключателя до блока управления)			ММ	3000	
16	жгут перемычек (от клеммного ряда РШ КСО до блока управления)					ММ	1500
17	С валами отключения или с кнопкой отключения		с валами /- с кнопкой-				
	С валами блокировки		да /- нет-				

## Заказ необходимого оборудования

18	Количество заказываемых однотипных выключателей			5
19	Структурное (условное) обозначение вакуумного выключателя согласно ТУ (или ТИ)			ВР1-10-20/630 У2

## Заказ оборудования, поставляемого за отдельную плату

20	Блок включения	да /- нет-		
21	Рычаг НКАИ.743111.036 – 2 шт.	да /- нет-		
22	Рычаг НКАИ.303674.015 – 2 шт.	да /- нет-		
23	Другое дополнительное оборудование	Кол-во	-	
24				

Ф.И.О., должность ответственного за заказ **Главный инженер ОАО ЭК "Хмельницкоблэнерго"** \_\_\_\_\_  
 Контактные телефоны, факс **0 038-22-2-17-34** Дата, подпись 27.04.2013\_\_\_\_\_

Примечание: для выключателей разных параметров или области применения заполнять отдельные опросные листы

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ

## Спецификация для выполнения заказа

25	Выключатель	Код выключателя	Кол-во		5
26		Структурное (условное) обозначение	ВР1-10-20/630 У2		
27		Обозначение сборочного чертежа	НКАИ.674152.055		
28		Принципиальная электрическая схема	НКАИ.670209.740 Э3		

## Изделия по заказу

	Наименование	Обозначение	Кол-во	
29				
30				

Спецификацию составил: \_\_\_\_\_ Дата, подпись \_\_\_\_\_

Инд № подл	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд № дубл	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата	Лист 20
<b>НКАИ.670049.043 ТИ</b>					

**Приложение Е.2**  
**Опросный лист** \_\_\_\_\_  
**заказа выключателей вакуумных серии ВР1**

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ

1	Заказчик				
2	Название объекта				
3	Номенклатурное обозначение шкафа, в котором будет установлен выключатель				
<b>Технические данные выключателя</b>					
4	Параметры главных цепей	Номинальное напряжение		кВ	
5		Номинальный ток отключения		кА	
6		Номинальный ток		А	
7	Климатическое исполнение и категория размещения согласно ГОСТ 15150-69			У2/Т3	
8	Параметры вторичных цепей	Вариант электрической принципиальной схемы согласно ТУ (или ТИ)			
9		Род тока и номинальное напряжение цепи катушки включения электромагнита (YAC)			B
10		Род тока и номинальное напряжение цепи включения (KM)			B
11		Род тока и номинальное напряжение цепи отключения (YAT)			B
12		Род тока и номинальное напряжение цепи отключения от независимого питания (YAV)			B
13		Ток срабатывания цепей отключения при питании от трансформаторов тока			A
14	Блок управления с накопительными конденсаторами / без накопительных конденсаторов				
15	С жгутами указанной длины (да / нет)	ХР2 (от выключателя до клеммного ряда РШ КСО)		ММ	
		ХР1 (от выключателя до блока управления)		ММ	
16	С валами отключения или с кнопкой отключения		с валами / с кнопкой		
17	С валами блокировки		да / нет		
<b>Заказ необходимого оборудования</b>					
18	Количество заказываемых однотипных выключателей				
19	Структурное (условное) обозначение вакуумного выключателя согласно ТУ (или ТИ)				
<b>Заказ оборудования, поставляемого за отдельную плату</b>					
20	Блок включения		да / нет		
21	Рычаг НКАИ.743111.036 – 2 шт.		да / нет		
22	Рычаг НКАИ.303674.015 – 2 шт.		да / нет		
23	Другое дополнительное оборудование		Кол-во	-	
24					
Ф.И.О., должность ответственного за заказ _____					
Контактные телефоны, факс _____ Дата, подпись _____					
Примечание: для выключателей разных параметров или области применения заполнять отдельные опросные листы					

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ

**Спецификация для выполнения заказа**

25	Выключатель	Код выключателя		Кол-во	
26		Структурное (условное) обозначение			
27		Обозначение сборочного чертежа			
28		Принципиальная электрическая схема			
<b>Изделия по заказу</b>					
29	Наименование		Обозначение	Кол-во	
30					
Спецификацию составил: _____ Дата, подпись _____					

**НКАИ.670049.043 ТИ**

Лист

21

Инд № подл	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд № дубл	Подл. и дата