

**Выключатели вакуумные  
серии ВР**

Техническая информация

НКАИ.670049.011 ТИ

Редакция 11

## СОДЕРЖАНИЕ

	Лист
Предисловие	3
1 Общие сведения	3
2 Структура условного обозначения выключателей	8
3 Основные технические параметры	9
4 Конструкция и принцип действия	15
5 Комплектность поставки	17
6 Заказ выключателей	17
Приложение А Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных серии ВР	19
Приложение Б Схемы электрические принципиальные выключателей вакуумных серии ВР	31
Приложение В Структурная схема устройства для ручного включения, шкафа неоперативного включения	42
Приложение Г Конструкция выключателей серий ВР0 и ВР1	44
Приложение Д Опросный лист заказа выключателей	45
Лист регистрации изменений	50

## Предисловие

*Данная техническая информация направлена прежде всего для специалистов институтов, проектных и эксплуатационных организаций, которые занимаются проектированием и модернизацией распределительных устройств с номинальным напряжением 6-35 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 ВР (ВР0, ВР1, ВР2, ВР3, ВР6, ВР6В, ВР6К, ВР35)** соответствуют техническим условиям ТУ У 22588376.008-98, ТУ У 22588376.010-2000, ТУ У 22588376.011-2000 и ТУ У 31.2-22588376-020-2003 соответственно, а также ГОСТ 687-78, 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 6-35 кВ для систем с изолированной и частично заземленной нейтралью. Выключатели используются для вновь разрабатываемых КРУ, а также для реконструкции шкафов КРУ, находящихся в эксплуатации. Во всех случаях установка выключателей серии ВР допускается только по согласованию с предприятием-изготовителем.

Выключатели ВР6В в основном используются для замены электромагнитных выключателей ВЭС-6 в шкафах КЭ-6С на тепловых и атомных станциях.

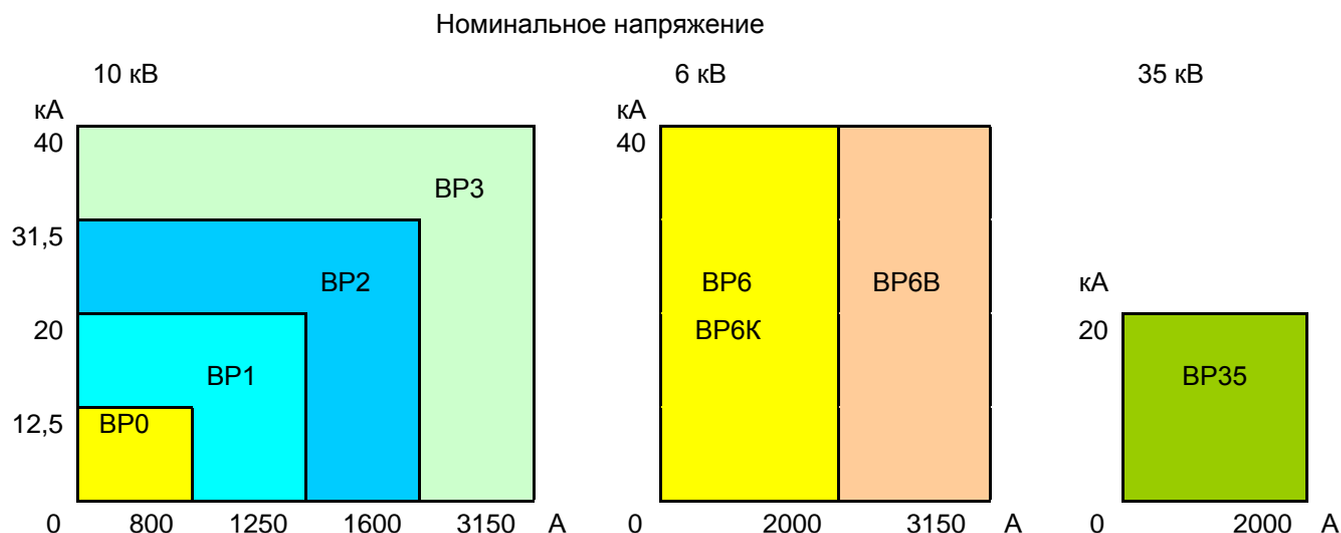
Выключатели ВР6К в основном используются для замены электромагнитных выключателей ВЭМ-6 в шкафах К-Х и К-XXV на тепловых и атомных станциях.

Выключатели ВР35 выкатного исполнения используются для установки в шкафы комплектных распределительных устройств, а именно в шкафы КРУ серии КУ 35, а стационарного – в других КРУ.

Выключатели серии ВР изготавливаются в сейсмостойком исполнении и используются для работы в помещениях на высоте 0...10 м при максимальном расчетном землетрясении (МРЗ) 8 баллов по шкале MSK-64.

Выключатели серий ВР6, ВР6В, ВР6К изготавливаются в сейсмостойком исполнении и используются для работы в помещениях на высоте 0...20,4 м при максимальном расчетном землетрясении (МРЗ) 9 баллов по шкале MSK-64.

Типоисполнения выключателей серии ВР на 6 - 35 кВ и в зависимости от номинального тока и номинального тока отключения можно представить в виде диаграммы.



Основные преимущества выключателей ВР, это:

- механический ресурс до 100 000 циклов ВО;
- гарантийный срок эксплуатации 4 года;
- отсутствие обслуживания;
- применяемость в схемах на постоянном и переменном оперативном напряжении.

**Вакуумные коммутационные аппараты** - передовая технология в аппаратостроении. В выключателях старого поколения для охлаждения и деионизации дуги, образующейся после разведения контактов, в качестве дугогасительной среды применяют масло, воздух или элегаз ( $\text{SF}_6$ ). Вакуумные выключатели выгодно отличаются от этих выключателей тем, что такой средой является просто вакуум. Характерной особенностью вакуумных камер 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 коммутационных аппаратов без ухода за вакуумными камерами. Качество и надежность вакуумных камер фирмы Siemens, примененных в конструкции выключателей подкреплены многолетним опытом их производства и эксплуатации.

**Новая серия литых полюсов** вакуумных выключателей серии ВР 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, при которой величина расстояния между полюсами, а также до заземленных частей конструкции выключателей и распределительных устройств может быть минимальной. Удачно выбранная конструкция полюсов препятствует накоплению пыли на изоляционной поверхности.

**Новый многофункциональный электромагнитный привод** вакуумных выключателей серии ВР выполняет следующие функции:

- обеспечивает надежное и стабильное включение с нормированными параметрами;
- обеспечивает надежное и стабильное отключение с нормированными параметрами;
- надежно фиксирует выключатель с помощью “магнитной защелки” в обоих крайних положениях “Включено” и “Отключено”;
- обеспечивает ручное нормированное отключение в выключателях серий ВР0 и ВР1 с помощью кнопки отключения, а в остальных выключателях с помощью рычага ручного отключения;
- обеспечивает возможность отключения в выключателях серий ВР0 и ВР1 от трансформаторов тока по схемам с дешунтированием (без оперативного напряжения в цепях управления).

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

- малое потребление электроэнергии при включении и отключении;
- возможность управления, как по цепям оперативного постоянного, так и оперативного переменного тока;
- минимальный вес и габариты;
- отсутствие буферов и регулировок;
- отсутствие необходимости проведения ремонтов в течение всего срока службы.

Электромагнитный привод имеет унифицированный ряд исполнений в зависимости от выполняемой работы, что позволяет выполнить каждому типопредставителю всего широкого семейства выключателей серии ВР ту расчетную минимально-необходимую работу, которую требуется выполнить каждому из них для обеспечения нормальной коммутации.

**Блок (схема) управления** вакуумных выключателей серии ВР составляет единое целое с ним и размещен в корпусе выключателя. При этом управление осуществляется, как переменным, так и постоянным оперативным током. Выполненные в блоке управления схемные решения позволяют без особых трудностей применять выключатели во всех известных типовых работах, как для схем с пружинными, так и для схем с электромагнитными приводами для всех ныне и ранее выпускаемых КРУ (К-Шу, К-ХП, К-ХХVI, К-37, КРУ2-10, К-59, К-104, КМ-1Ф, КУ-10Ц, К-Х, КГ-6, КЭ-6, КЭЭ-6, КУ 35 и др.) с различными источниками питания. Применение новых электронных элементов гарантирует высокую надежность работы схемы. Принципиальные электрические схемы, по которым могут быть изготовлены выключатели приведены в приложении Б, а применяемость их приведена в таблице 1.

**Блок включения** предназначен для выполнения «холодного» (первого) включения при отсутствии напряжения в цепях управления выключателя.

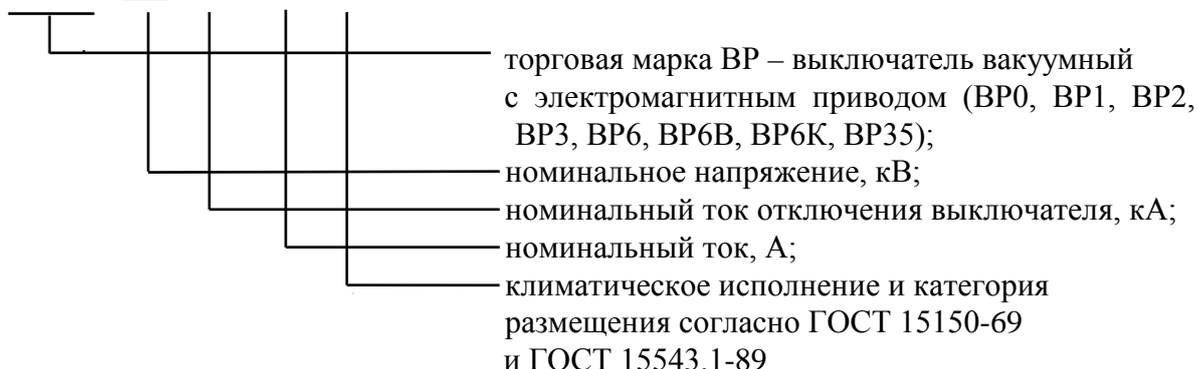
Для ручного включения данная опция обеспечивается с помощью устройства для ручного включения НКАИ.301445.012 с генератором, а для включения от низковольтного источника напряжением 12В данная опция обеспечивается с помощью шкафа неоперативного включения НКАИ.301445.005 с преобразователем напряжения 12/220В. Структурные схемы обоих блоков включения приведены в Приложении В. При этом устройство для ручного включения НКАИ.301445.012 с генератором может быть заказано только для выключателей серий ВР0, ВР1, ВР2, а шкаф неоперативного включения с преобразователем напряжения 12В/220В НКАИ.301445.005 может быть заказан для выключателей всех серий ВР0, ВР1, ВР2, ВР3, ВР6, ВР6В, ВР6К и ВР35.

Таблица 1

Вариант принципиальной электрической схемы	Применяемость в выключателях серий	Рисунок приложения Б	Род тока цепей электромагнита и управления выключателей
4	ВР0, ВР1	Б.1	переменный, постоянный
5		Б.2	постоянный
1	ВР2, ВР3	Б.3	переменный, постоянный
	ВР6, ВР6В		постоянный
3	ВР2, ВР3, ВР6, ВР6В	Б.4	постоянный
4	ВР2, ВР3	Б.11	переменный, постоянный
	ВР6, ВР6В	Б.5	постоянный
5	ВР2, ВР3, ВР6, ВР6В	Б.6	постоянный
6	ВР6К	Б.7	постоянный
1	ВР35 выкатного исполнения	Б.8	переменный, постоянный
2		Б.9	
	ВР35 стационарного исполнения	Б.10	переменный, постоянный

## 2 Структура условного обозначения выключателей

ВР □ - □ - □ / □ □



Пример записи обозначения выключателя серии ВР0 на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток отключения 12,5 кА, номинальный ток 630 А, климатическое исполнение и категория размещения У2:

*ВР0-10-12,5/630 У2 ТУ У 22588376.008-98*

Пример записи обозначения выключателя 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*

Пример записи обозначения выключателя серии ВР2 на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток отключения 31,5 кА, номинальный ток 1600 А, климатическое исполнение и категория размещения У2:

*ВР2-10-31,5/1600 У2 ТУ У 22588376.010-2000*

Пример записи обозначения выключателя серии ВР3 на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток отключения 40 кА, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение и категория размещения У2:

*ВР3-10-40 /2000 У2 ТУ У 22588376.011-2000*

Пример записи обозначения выключателя серии ВР6 на номинальное напряжение 6 кВ, номинальный ток отключения 40 кА, номинальный ток 1600 А, климатическое исполнение и категория размещения У2:

*ВР6-6-40/1600 У2 ТУ У 22588376.011-2000*

Пример записи обозначения выключателя серии ВР6В на номинальное напряжение 6 кВ, номинальный ток отключения 40 кА, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение и категория размещения У2:

*ВР6В-6-40/2000 У2 ТУ У 22588376.011-2000*

Пример записи обозначения выключателя серии ВР6К на номинальное напряжение 6 кВ, номинальный ток отключения 40 кА, номинальный ток 3150 А, климатическое исполнение и категория размещения У2:

*ВР6К-6-40/3150 У2 ТУ У 22588376.011-2000*

Пример записи обозначения выключателя серии ВР35 на номинальное напряжение 35 кВ, номинальный ток отключения 20 кА, номинальный ток 630 А, климатическое исполнение и категория размещения У2:

*ВР35-35-20/630 У2 ТУ У 31.2-22588376-020-2003.*

### 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 для исполнения У2 – плюс 50°С, для исполнения Т3 – плюс 60°С и 55°С соответственно, с учетом превышения температуры в КРУ.
- в) нижнее рабочее значение температуры воздуха, окружающего выключатель – минус 25°С. При более низкой температуре необходим подогрев окружающего воздуха согласно ГОСТ 14693-90.
- г) окружающая среда взрывобезопасная, тип атмосферы II по ГОСТ 15150-69;
- д) для сейсмостойких выключателей серии ВР максимальное расчетное землетрясение (МРЗ) 8 баллов по шкале MSK-64, высотная отметка 0...10 м в соответствии с ГОСТ 17516.1-90;
- ж) для сейсмостойких выключателей серий ВР6, ВР6В, ВР6К максимальное расчетное землетрясение (МРЗ) 9 баллов по шкале MSK-64, высотная отметка 0...20,4 м в соответствии с ГОСТ 17516.1-90.

Выключатели ВР0, ВР1, ВР2, ВР35 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.

Выключатели ВР6, ВР6В, ВР6К предназначены для работы “О” и “В” и в цикле О-180с-ВО-180с-ВО.

Выключатели ВР3 предназначены для работы “О” и “В” и в цикле О-180с-ВО-180с-ВО, а при номинальном токе отключения 31,5 кА и наибольшем пике тока включения 80 кА в циклах О-0,3с-ВО-180с-ВО, О-0,3с-ВО-20с-ВО.

Основные технические параметры вакуумных выключателей серий ВР приведены в таблице 2.

Основные параметры приводов приведены в таблицах 3 и 4.

Таблица 2

Наименование параметра	Норма для типоразмера																							
	ВР0-10-12,5/630 У2	ВР0-10-12,5/630 Т3	ВР0-10-12,5/800 У2	ВР0-10-12,5/800 Т3	ВР1-10-20/630 У2	ВР1-10-20/630 Т3	ВР1-10-20/1000 У2	ВР1-10-20/1000 Т3	ВР1-10-20/1250 У2	ВР1-10-20/1600 У2	ВР1-10-20/1600 Т3	ВР2-10-31,5/630 У2	ВР2-10-31,5/1000 У2	ВР2-10-31,5/800 Т3	ВР2-10-31,5/1250 У2	ВР2-10-31,5/1600 У2	ВР2-10-31,5/2000 У2	ВР2-10-31,5/1600 Т3	ВР3-10-40/2000 У2	ВР3-10-40/3150 У2	ВР3-10-40/2500 Т3	ВР3-10-31,5/2000 У2	ВР3-10-31,5/2500 У2	
1 Номинальное напряжение, кВ	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	
2 Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12																							
3 Номинальный ток, А, при частоте 50Гц и 60Гц	630	800	630	1000	1250	1600	630	1000	800	1250	1600	2000	1600	2000	1600	2000	3150	2500	2000	2500	2000	2500	2000	
4 Номинальный ток отключения, кА	12,5		20		31,5		40		31,5		40		31,5		40		31,5		40		31,5		40	
5 Нормированные параметры тока включения, кА:																								
а) начальное действующее значение периодической составляющей	12,5		20		31,5		40		31,5		40		31,5		40		31,5		40		31,5		40	
б) наибольший пик	32		52		80		102		80		102		80		102		80		102		80		102	
6 Нормированные параметры сквозного тока короткого замыкания, кА:																								
а) наибольший пик (ток электродинамической стойкости)	32		52		80		102		80		102		80		102		80		102		80		102	
б) среднеквадратичное значение тока за время его протекания (ток термической стойкости для промежутка времени 3 с)	12,5		20		31,5		40		31,5		40		31,5		40		31,5		40		31,5		40	
в) начальное действующее значение периодической составляющей	12,5		20		31,5		40		31,5		40		31,5		40		31,5		40		31,5		40	
7 Допустимое значение отключаемого емкостного тока, А, не более	630																							
8 Нормированное процентное содержание апериодической составляющей, %, не более	40				35				35				40											
9 Собственное время включения, мс, не более	90								120															
10 Собственное время отключения, мс, не более	≤42								35-50								35-55							
11 Полное время отключения, мс, не более	57								65								70							
12 Бестоковая пауза при АПВ, с, не менее	0,3								0,3*								0,3							
13 Механический ресурс, циклов ВО	100 000								30 000															
14 Коммутационный ресурс, циклов ВО:																								
- при номинальном токе	50 000				30 000																			
- при номинальном токе отключения	350		100		40		50		40		50		40		50		40		50		40		50	
15 Масса выключателя, кг, не более	68				136				96				136				285				275			

\* выключатели серии ВР3 предназначены для работы при АПВ только при номинальном токе отключения 31,5 кА и наибольшем пике тока включения 80 кА.

Продолжение таблицы 2

Наименование параметра	Норма для типоразмера																									
	ВР6-6-40/1600 У2	ВР6-6-40/2000 У2	ВР6-6-40/1600 Т3	ВР6-6-40/2000 Т3	ВР6В-6-40/3150 У2	ВР6В-6-40/2500 Т3	ВР6В-6-40/1600 У2	ВР6В-6-40/2000 У2	ВР6В-6-40/1600 Т3	ВР6В-6-40/2000 Т3	ВР6К-6-40/1600 У2	ВР6К-6-40/2000 У2	ВР6К-6-40/3150 У2	ВР6К-6-40/1600 Т3	ВР6К-6-40/2000 Т3	ВР35-35-20/630 У2	ВР35-35-20/1000 У2	ВР35-35-20/1250 У2	ВР35-35-20/1600 У2	ВР35-35-20/2000 У2	ВР35-35-20/800 Т3	ВР35-35-20/1250 Т3	ВР35-35-20/1600 Т3			
1 Номинальное напряжение, кВ	6		6,6		6	6,6	6		6,6		6		6,6		35			33								
2 Наибольшее рабочее напряжение, кВ	7,2														40,5											
3 Номинальный ток, А, при частоте 50Гц и 60Гц	1600	2000	1600	2000	3150	2500	1600	2000	1600	2000	1600	2000	3150	1600	2000	630	1000	1250	1600	2000	800	1250	1600			
4 Номинальный ток отключения, кА	40														20											
5 Нормированные параметры тока включения, кА: а) начальное действующее значение периодической составляющей б) наибольший пик																										
6 Нормированные параметры сквозного тока короткого замыкания, кА: а) наибольший пик (ток электродинамической стойкости) б) среднеквадратичное значение тока за время его протекания (ток термической стойкости для промежутка времени 3 с) в) начальное действующее значение периодической составляющей																										
7 Допустимое значение отключаемого емкостного тока, А, не более	630																									
8 Нормированное процентное содержание апериодической составляющей, %, не более	35				40		35						40		35		40									
9 Собственное время включения, мс, не более	120														100											
10 Собственное время отключения, мс, не более	35-55														35-50											
11 Полное время отключения, мс, не более	70														65											
12 Бестоковая пауза при АПВ, с, не менее	-														0,3											
13. Механический ресурс, циклов ВО	30 000				30 000		25 000						30 000													
14 Коммутационный ресурс, циклов ВО: - при номинальном токе - при номинальном токе отключения	30 000				30 000		25 000						30 000													
	40				50		40						50		40		55									
15 Масса выключателя, кг, не более	162				326		287						450		710		450		310*/ 250**							

\*для выключателей выкатного исполнения;

\*\* для выключателей стационарного исполнения.

Таблица 3

Наименование параметра	Норма для выключателей серий ВР0 и ВР1
1 Номинальное напряжение цепи катушки включения электромагнита (УАС), В - при постоянном токе - при переменном токе	110, 220 220
2 Номинальное напряжение цепи включения (КМ), В - при постоянном токе - при переменном токе	110, 220 220
3 Номинальное напряжение цепи отключения (УАТ) и цепи отключения от независимого питания (УАВ), В - при постоянном токе - при переменном токе	110, 220 220
4 Ток потребления цепи катушки включения электромагнита (УАС), А, не более - при постоянном и переменном напряжении 220В - при постоянном 110 В	16 32
5 Ток потребления цепей включения (КМ), А, не более - при постоянном и переменном напряжении 220В - при постоянном 110 В	1,2* 2,4*
6 Ток потребления цепи отключения (УАТ) и цепи отключения от независимого питания (УАВ), А, не более - при постоянном и переменном напряжении 220В - при постоянном 110 В	1,2 2,4
7 Ток срабатывания цепей отключения для схем с дешунтированием (УАА1, УАА2), А	3; 5
8 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
* значение тока потребления при балластном сопротивлении R3 равном 200 Ом и применении выключателя в шкафах КРУ с электромеханической защитой. В случае использования выключателя в шкафах КРУ с микропроцессорной защитой, устанавливается балластное сопротивление R3 равное 620 Ом. По требованию заказчика, для увеличения или уменьшения тока потребления, величина балластного сопротивления может быть изменена.	

Таблица 4

Наименование параметра	Норма для выключателей серий				
	BP2	BP3	BP6K	BP6, BP6B	BP35
1 Номинальное напряжение цепи электромагнита (YA1), В - при постоянном токе; - при переменном токе	110; 220 220	220 220	220 -		220 220
2 Номинальное напряжение цепи включения (КСС), цепи отключения (КСТ) и цепи отключения от независимого питания (КСV), В: - при постоянном токе; - при переменном токе	110; 220 220		220 -		220 220
3 Максимальный ток потребления цепи электромагнита (YA1), А, не более: - при включении: при переменном, постоянном напряжениях 220В; при постоянном напряжении 110 В; - при отключении: при переменном, постоянном напряжениях 220В; при постоянном напряжении 110 В	24 60 17 32	35 - 20 -	35 - 20 -	42 - 20 -	10 - 18 -
4 Ток срабатывания цепей отключения для схем с дешунтированием (КСА), А	3; 5				
5 Ток потребления цепей включения (КСС), отключения (КСТ), отключения от независимого питания (КСV), А, не более, при: - постоянном напряжении 110 В - переменном, постоянном напряжениях 220 В	2* 1,5*			- 1,5*	
6 Диапазон рабочих напряжений цепи электромагнита (YA1), в процентах от номинального напряжения: - при включении - при отключении: переменного тока постоянного тока	85-110 65-120 70-110				
7 Диапазон рабочих напряжений, в процентах от номинального напряжения: - цепи включения (КСС) - цепи отключения (КСТ) и цепи отключения от независимого питания (КСV): переменного тока постоянного тока	85-110 65-120 70-110				
* значение тока потребления при балластных сопротивлениях R1, R7, R9 равных 200 Ом и применении выключателя в шкафах КРУ с электромеханической защитой. В случае использования выключателя в шкафах КРУ с микропроцессорной защитой, устанавливаются балластные сопротивления R1, R7, R9 равные 620 Ом. По требованию заказчика, для увеличения или уменьшения тока потребления, величина балластных сопротивлений может быть изменена.					

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

Технические параметры блок-контактов приведены в таблицах 5 и 6.

Таблица 5

Номинальное напряжение, В	$\cong 220$
Испытательное напряжение, кВ	2,2
Ток термической стойкости в течение 2с, А	10
Сопротивление, МОм	3

Таблица 6

Номинальное напряжение и постоянная времени	Номинальный ток, А	Макс. коммутационный ток, А
220 В переменного тока $\cos \varphi = 0,7$	2,5	25
110 В постоянного тока		
при постоянной времени 1 мс	6	8
15 мс	4	5
50 мс	2	4,6
200 мс	1	2,2
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

В блок-контактах выключателей согласно принципиальным электрическим схемам имеется:

- По 5 нормально-разомкнутых и 6 нормально-замкнутых контактов в выключателях:
  - ВР2, ВР3, ВР6, ВР6В со схемой по варианту 1;
  - ВР0, ВР1, ВР2, ВР3, ВР6, ВР6В со схемой по варианту 4;
  - ВР35 со схемой согласно рисунков Б.8, Б.9 или Б.10.
- По 6 нормально-разомкнутых и 6 нормально-замкнутых контактов в выключателях:
  - ВР2, ВР3, ВР6, ВР6В со схемой по варианту 3;
  - ВР0, ВР1, ВР2, ВР3, ВР6, ВР6В со схемой по варианту 5;
  - ВР6К со схемой по варианту 6.

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

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

## 4 Конструкция и принцип действия

Первым и базовым выключателем серии ВР стал выключатель ВР1 (первоначально – VM1S-10).

Все выключатели серии ВР, описанные в данной технической информации, состоят из трех полюсов с залитыми вакуумными дугогасительными камерами (ВДК), размещенных на общем основании. Только в выключателях серии ВР3 и ВР6В на номинальные токи 2500 и 3150А ВДК с токоведущими контактами установлены на изоляционных стойках. Электромагнитный привод выключателя, который обеспечивает фиксацию выключателей в двух положениях «О» и «В» на магнитных защелках, размещен в корпусе выключателя. Практически во всех описанных выключателях сердечник электромагнитного привода через серьги связан с валом выключателя. Вал выключателя соединен через изоляционные тяги с ВДК, и при повороте управляет контактами положения выключателя для внешних вспомогательных цепей. Тарельчатые пружины поджатия практически во всех выключателях установлены во втулках изоляционных тяг. Лишь в выключателях серии ВР3 и ВР6В на номинальные токи 2500 и 3150 А в тягах полюсов установлены группы цилиндрических пружин поджатия. Ручное местное оперативное отключение выключателя практически во всех выключателях выполняется с помощью отдельного рычага отключения – универсального для всех выключателей серии ВР (от ВР2 до ВР35). Схемы блока управления реализованы на печатных платах, которые установлены в корпусах выключателей серии ВР. Принципиальные электрические схемы выключателей приведены в приложении Б.

В 2008 году была проведена модернизация выключателей серий ВР0 и ВР1. Конструкция данных выключателей показана в приложении Г.

Отличие конструкции выключателей серий ВР0 и ВР1 от предшествующей конструкции данных выключателей состоит прежде всего:

- в применении нового модернизированного электромагнитного привода с возможностью установки до четырех катушек отключения (УАТ, УАУ, УАА1, УАА2), причем отключение по цепям отключения для схем с дешунтированием (УАА1, УАА2) выполняется непосредственно от трансформаторов тока, а также с новым механизмом отключения, который позволяет выполнить ручное местное оперативное отключение выключателя с помощью кнопки;

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

- в 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.

Новые схемы управления модернизированных выключателей ВР0 и ВР1 (вариант 4 и 5) сохранили приемственность с предшествующими, ранее выпускаемыми выключателями серий ВР0 и ВР1 (вариант 1 и 3), все внешние контакты вторичных цепей выключателей ВР0 и ВР1 с новой схемой вариант 4 соответствуют аналогичным внешним контактам ранее выпускаемых выключателей ВР0 и ВР1 с вариантом 1 схемы вторичных соединений, а также вариант 5

соответствует по внешним контактам ранее выпускаемых выключателей ВР0 и ВР1 с вариантом 3.

Работа модернизированных выключателей серий ВР0 и 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.**

Конструкцией выключателя предусмотрена возможность ручного местного оперативного отключения. Ручное отключение производится нажатием на кнопку отключения 19. После 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.

## 5 Комплектность поставки

В комплект поставки входят:

- выключатель, шт. ....	1
- ведомость эксплуатационных документов ВЭ, шт. ....	1
- комплект эксплуатационных документов согласно ведомости ВЭ (паспорт, руководство по эксплуатации), компл. ....	1
- рычаг ручного отключения, шт. ....	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**

Примечания:

\* на 5 и менее выключателей, которые поставляются по одному адресу, но не более 4 шт. на подстанцию КРУ (для выключателей серий ВР2, ВР3, ВР6, ВР6В, ВР6К, ВР35);

\*\* поставляется по отдельному заказу за отдельную плату.

## 6 Заказ выключателей

При заказе выключателя необходимо пользоваться Приложением Д.1, Д.3 – пример заполнения опросного листа и Приложением Д.2, Д.4 – чистый бланк для заполнения. Согласно Приложения Д.1, Д.3, кроме структурного обозначения типоразмера выключателей, должны указываться:

*Для выключателей серий ВР0 и ВР1:*

1. Номер варианта электрической принципиальной схемы выключателя согласно приложения Б;
2. Род тока (переменный или постоянный), напряжение в вольтах и частота:
  - а) цепи катушки включения электромагнита (УАС);
  - б) цепи включения (КМ);
  - в) цепи отключения (УАТ);
  - г) цепи отключения от независимого питания (УАВ);
3. Ток срабатывания цепей отключения для схем с дешунтированием (УАА1, УАА2).
4. Необходимость поставки блока включения.

*Для выключателей серий ВР2, ВР3, ВР6, ВР6В, ВР6К, ВР35:*

1. Номер варианта электрической принципиальной схемы выключателя согласно приложения Б;
2. Род тока (переменный или постоянный), напряжение в вольтах и частота:
  - а) цепи электромагнита (УА1);
  - б) цепи включения (КСС);
  - в) цепи отключения (КСТ);
  - г) цепи отключения от независимого питания (КСВ);

3. Ток срабатывания цепей отключения для схем с дешунтированием (КСА);
4. Исполнение выключателя - выкатное или стационарное (только для выключателей серии ВР35).
5. Необходимость поставки блока включения.

При отсутствии дополнительных указаний в заказе:

- *выключатели ВР0, ВР1* изготавливаются с цепью катушки включения электромагнита (УАС), цепью включения (КМ) и цепью отключения (УАТ) на постоянный ток напряжением 220 В со схемой электрических соединений согласно варианта 4 (рисунок Б.1) приложения Б без цепи отключения от независимого питания (УАУ), без цепей отключения для схем с дешунтированием (УАА1, УАА2), без блока включения;

- *выключатели ВР2* изготавливаются с цепью электромагнита (УА1), цепью включения (КСС) и цепью отключения (КСТ) на постоянный ток напряжением 220 В со схемой электрических соединений согласно варианта 1 (рисунок Б.3) без цепи отключения от независимого питания (КСУ), без цепей отключения для схем с дешунтированием (КСА), без блока включения;

- *выключатели ВР3, ВР6 и ВР6В, ВР6К* изготавливаются по схемам электрических соединений согласно вариантов 3, 4, 6 соответственно (рис.Б.4, Б.5, Б.7) приложения Б с цепями электромагнита (УА1), цепью включения (КСС) и цепью отключения (КСТ) на постоянный ток напряжением 220В, без цепи отключения от независимого питания (КСУ), без цепей отключения для схем с дешунтированием (КСА), без блока включения;

- *выключатели ВР35* изготавливаются в стационарном исполнении с цепью электромагнита (УА1), цепью включения (КСС) и цепью отключения (КСТ) на постоянный ток напряжением 220 В со схемой электрических соединений согласно рисунка Б.10 приложения Б без цепи отключения от независимого питания (КСУ), без цепей защиты цепей отключения для схем с дешунтированием (КСА), без блока включения.

Приложение А

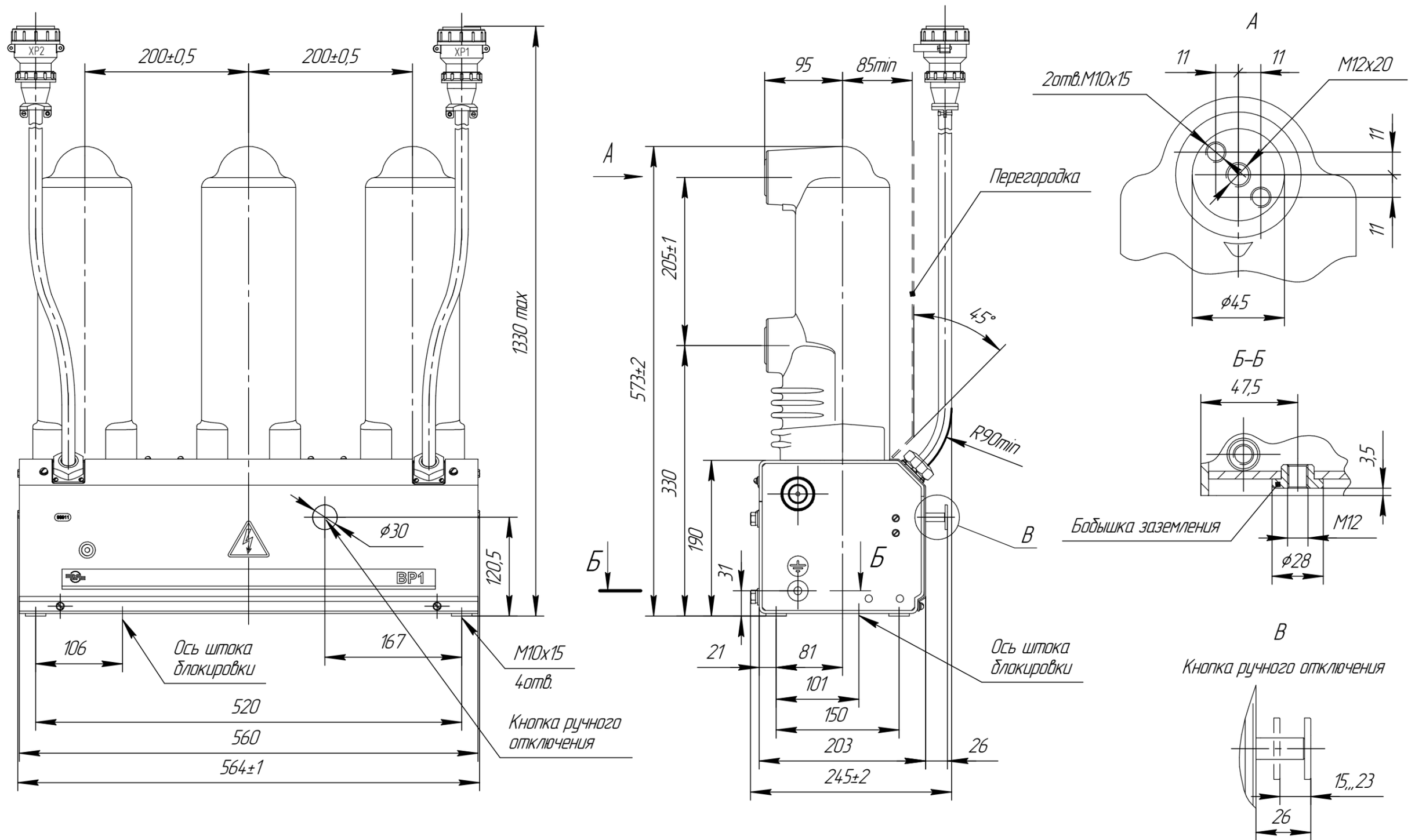


Рисунок А.1 - Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных серий ВР0 и ВР1



Продолжение приложения А

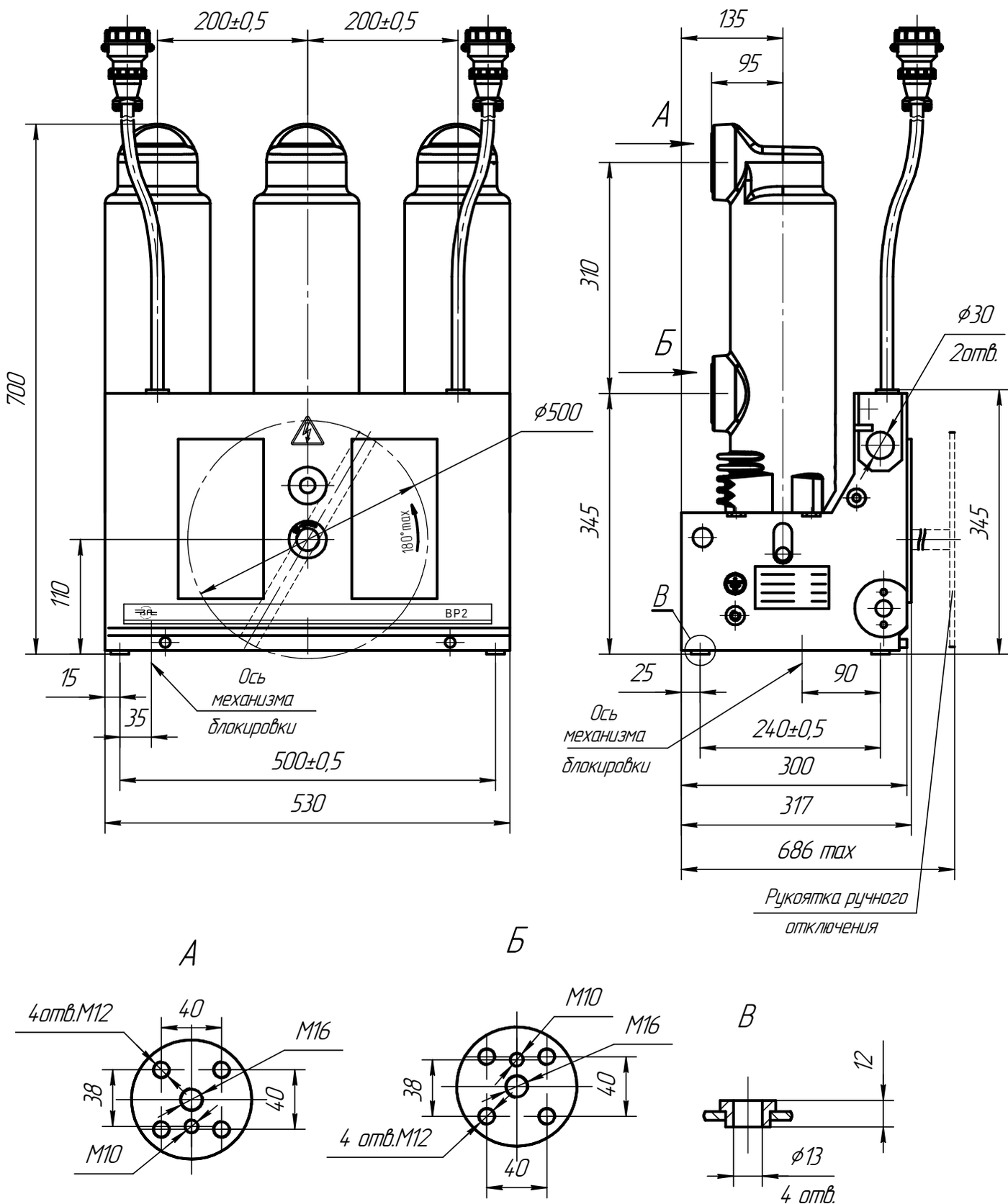
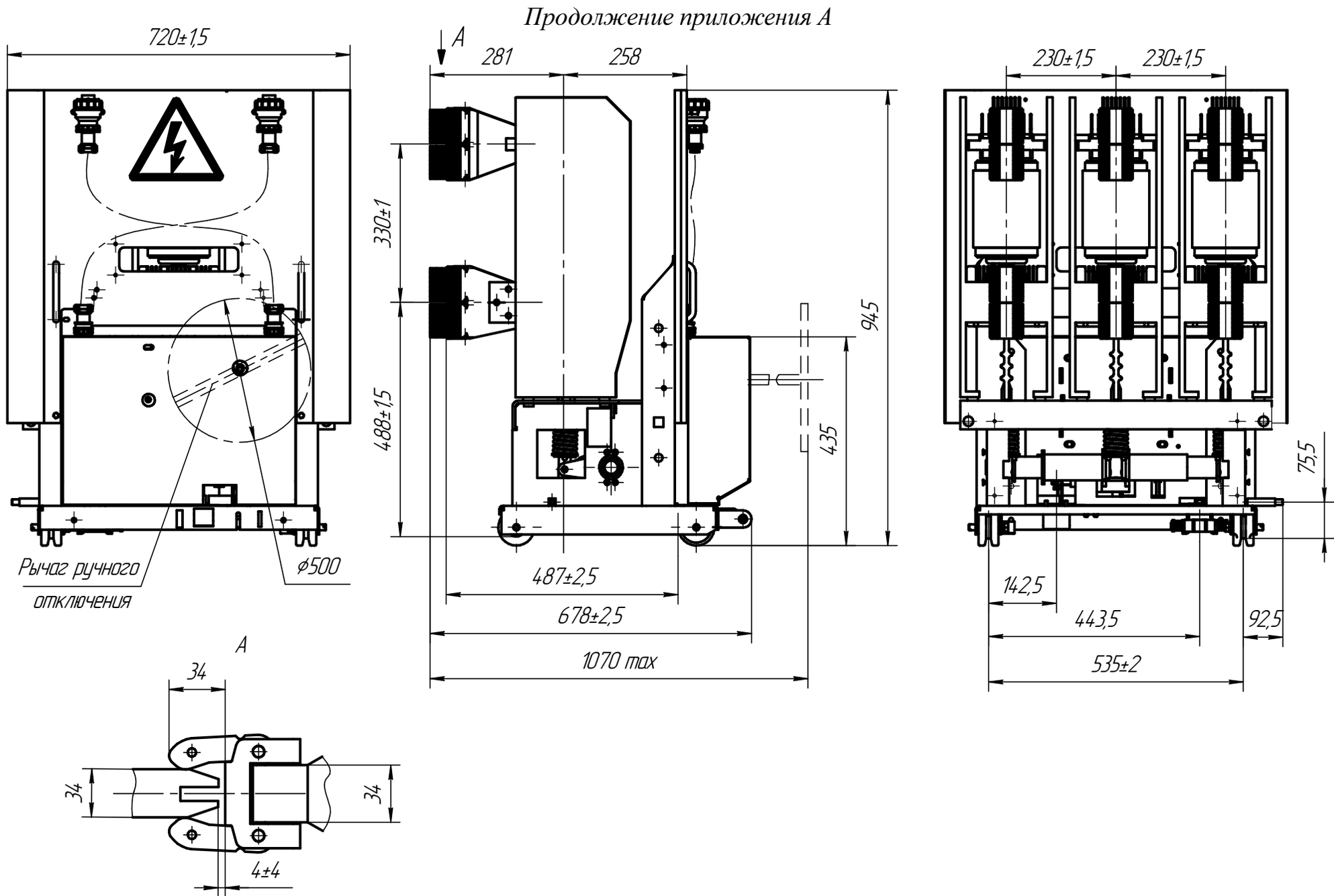


Рисунок А.3 - Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных серии BP2 на номинальные токи 1600 и 2000А



*Рисунок А.4 - Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных серии ВРЗ*

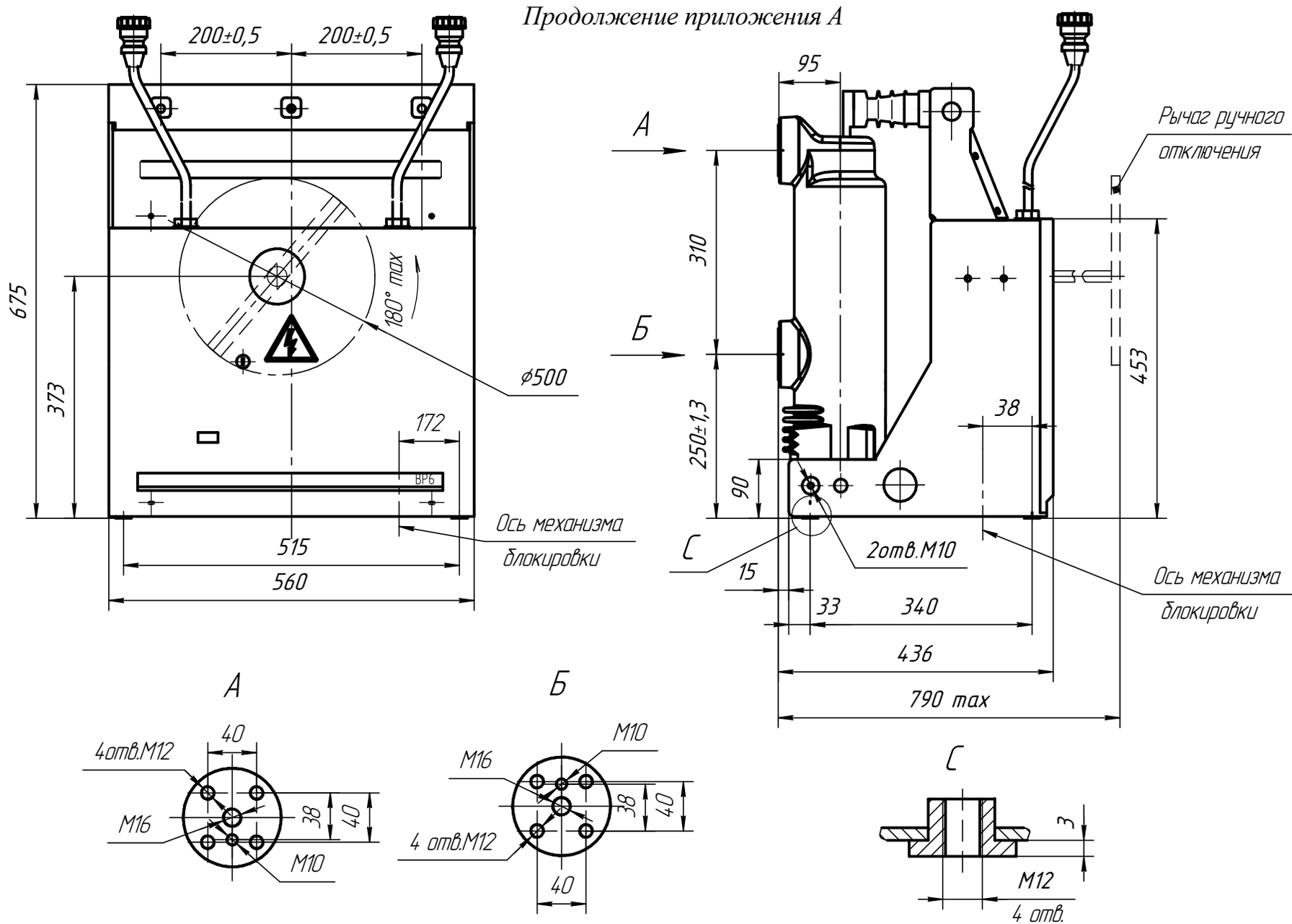


Рисунок А.5 - Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных серии ВР6

Продолжение приложения А

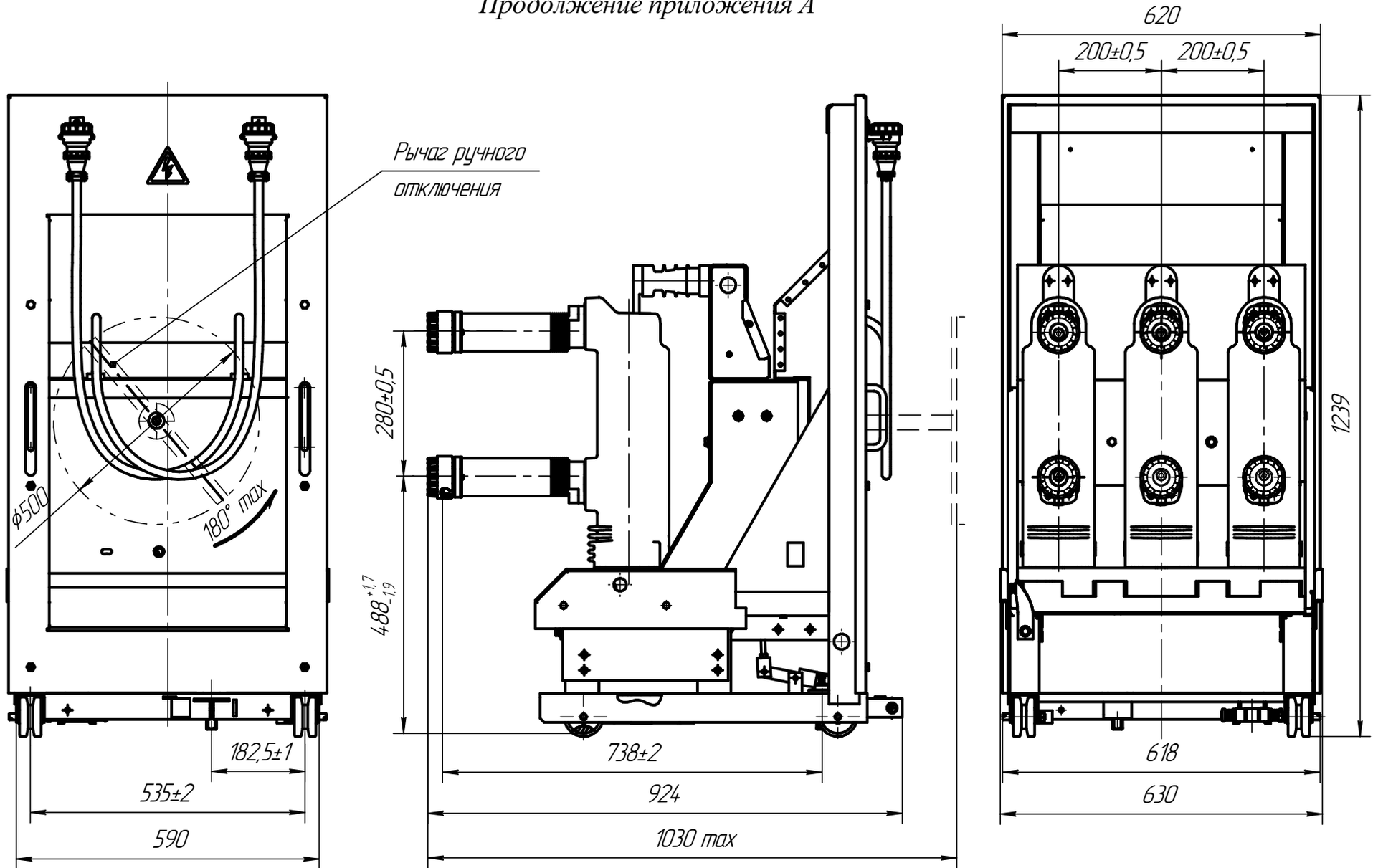


Рисунок А.6 - Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных серии ВР6В на номинальные токи 1600 и 2000А

Продолжение приложения А

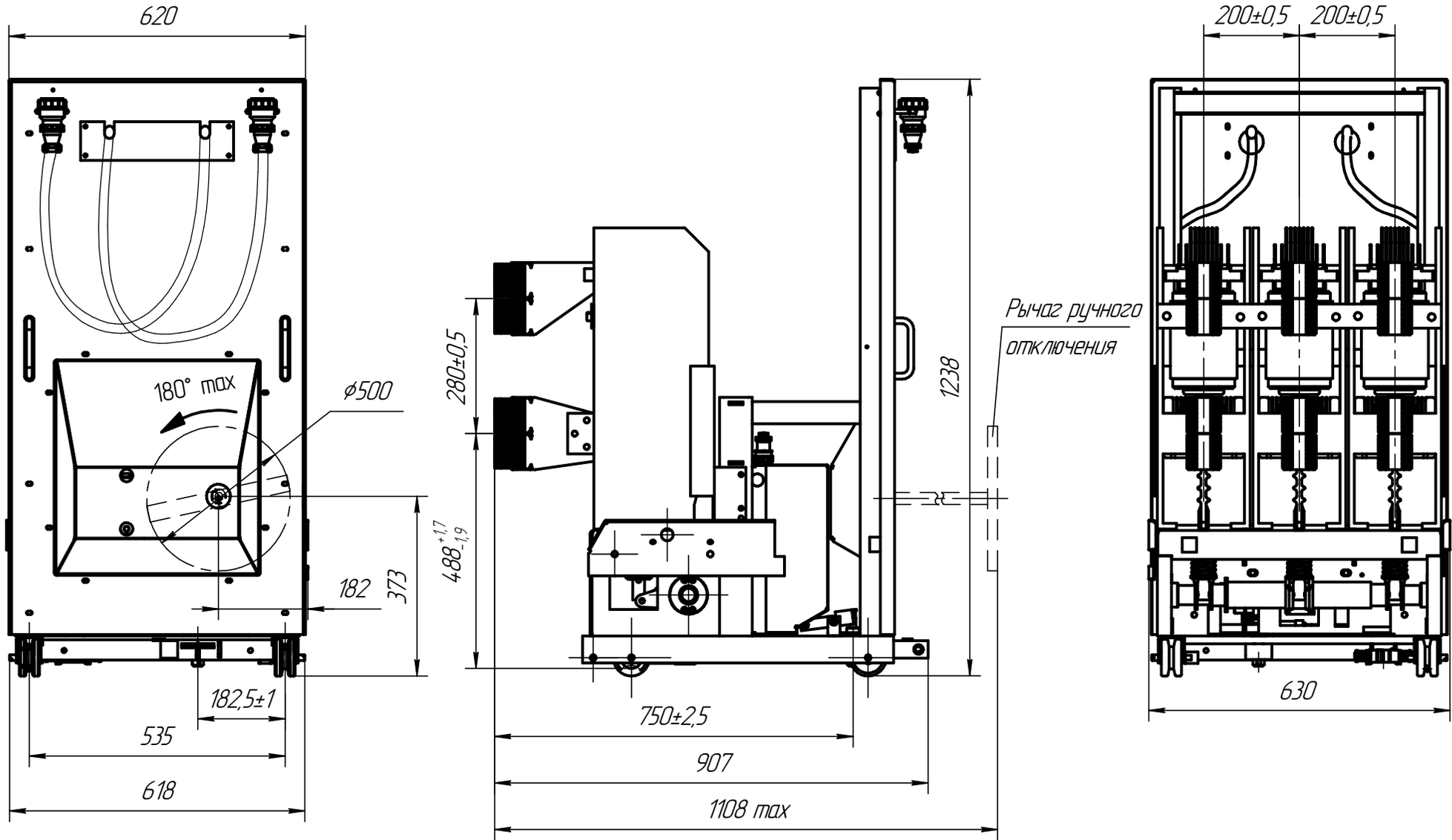


Рисунок А.7 - Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных серии ВР6В на номинальные токи 2500 и 3150А

Продолжение приложения А

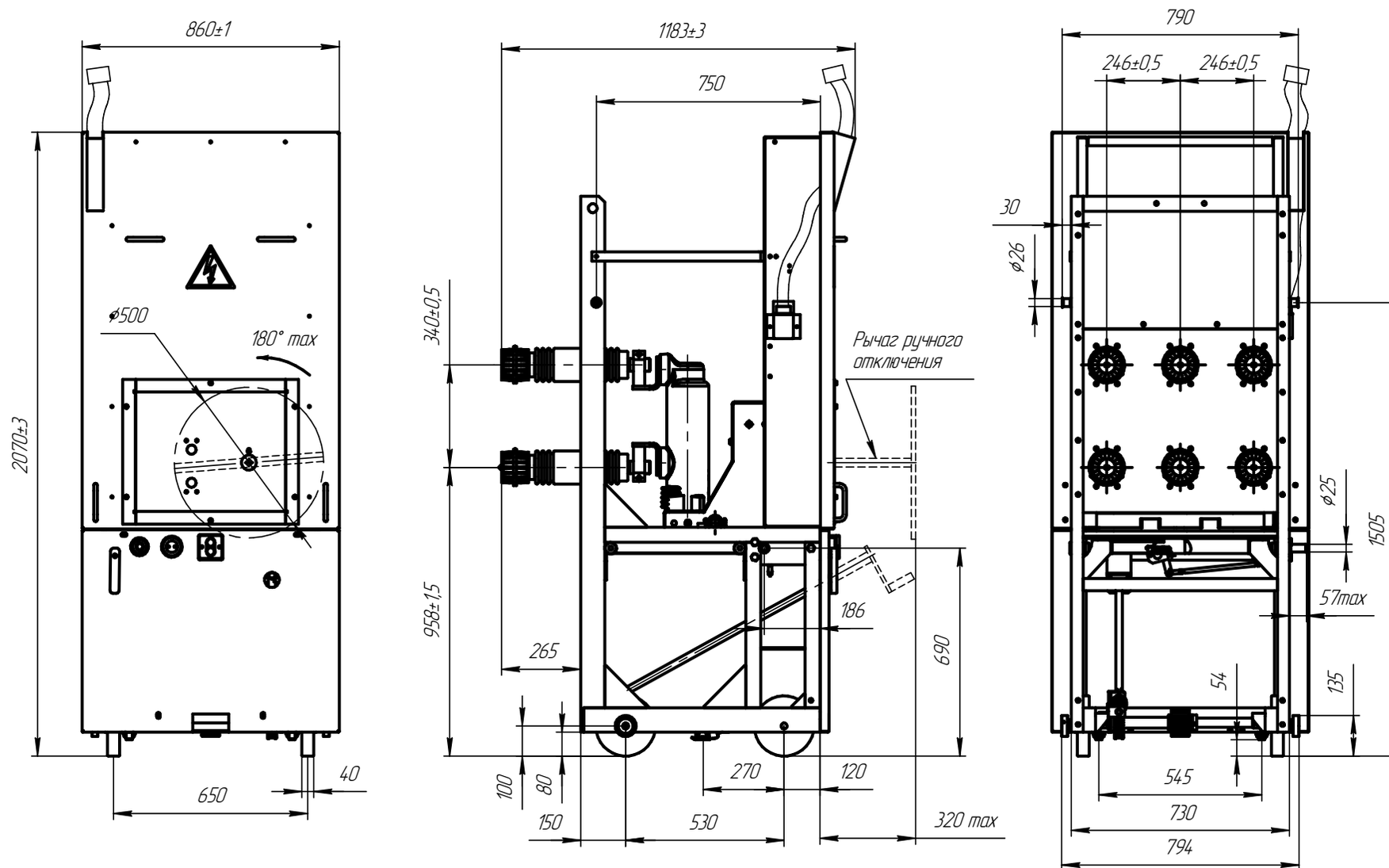


Рисунок А.8 - Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных серии ВР6К на номинальные токи 1600 и 2000А для установки в шкафах КРУ серии К-Х

Продолжение приложения А

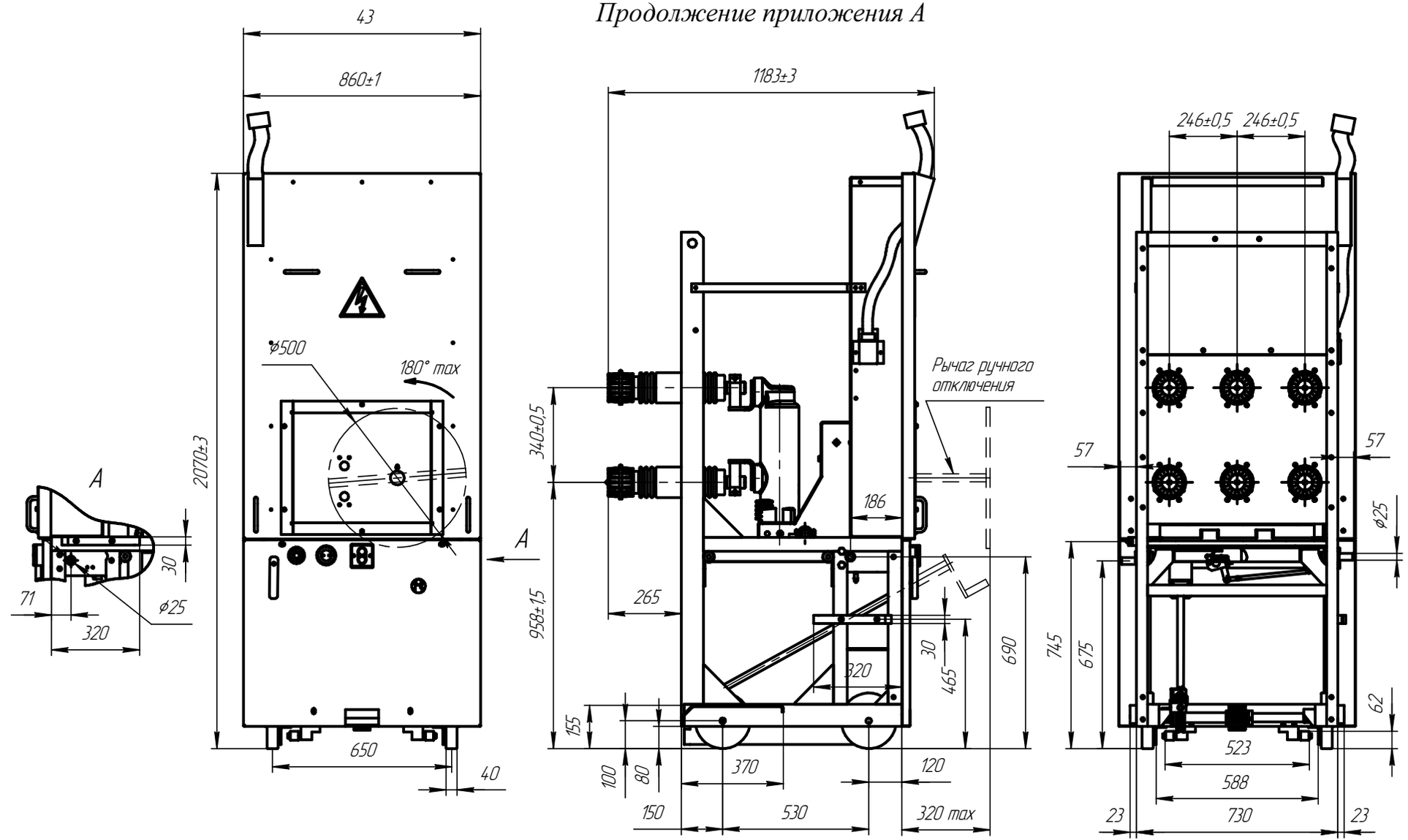


Рисунок А.9 - Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных серии ВР6К на номинальные токи 1600 и 2000А для установки в шкафах КРУ серии К-XXV

Продолжение приложения А

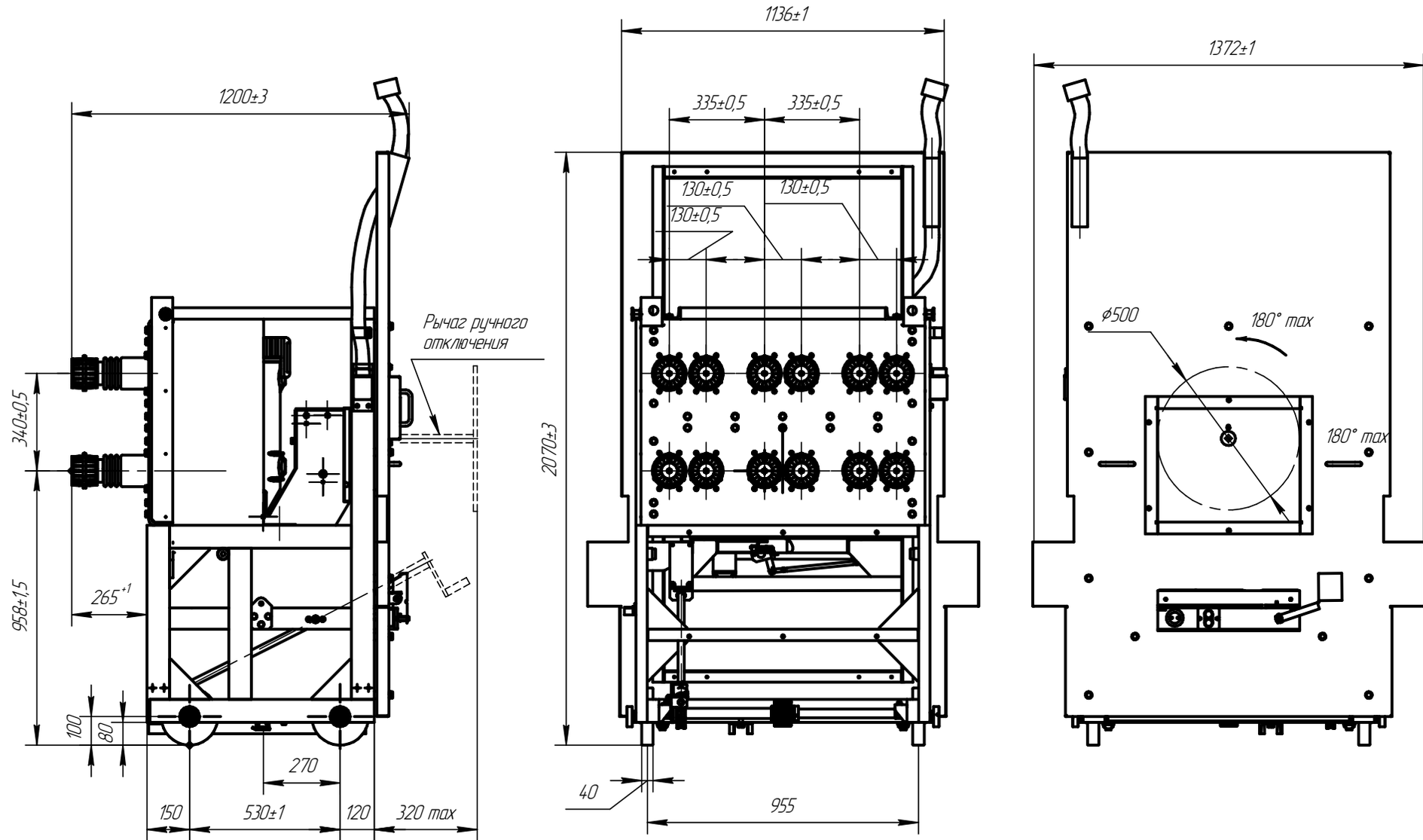
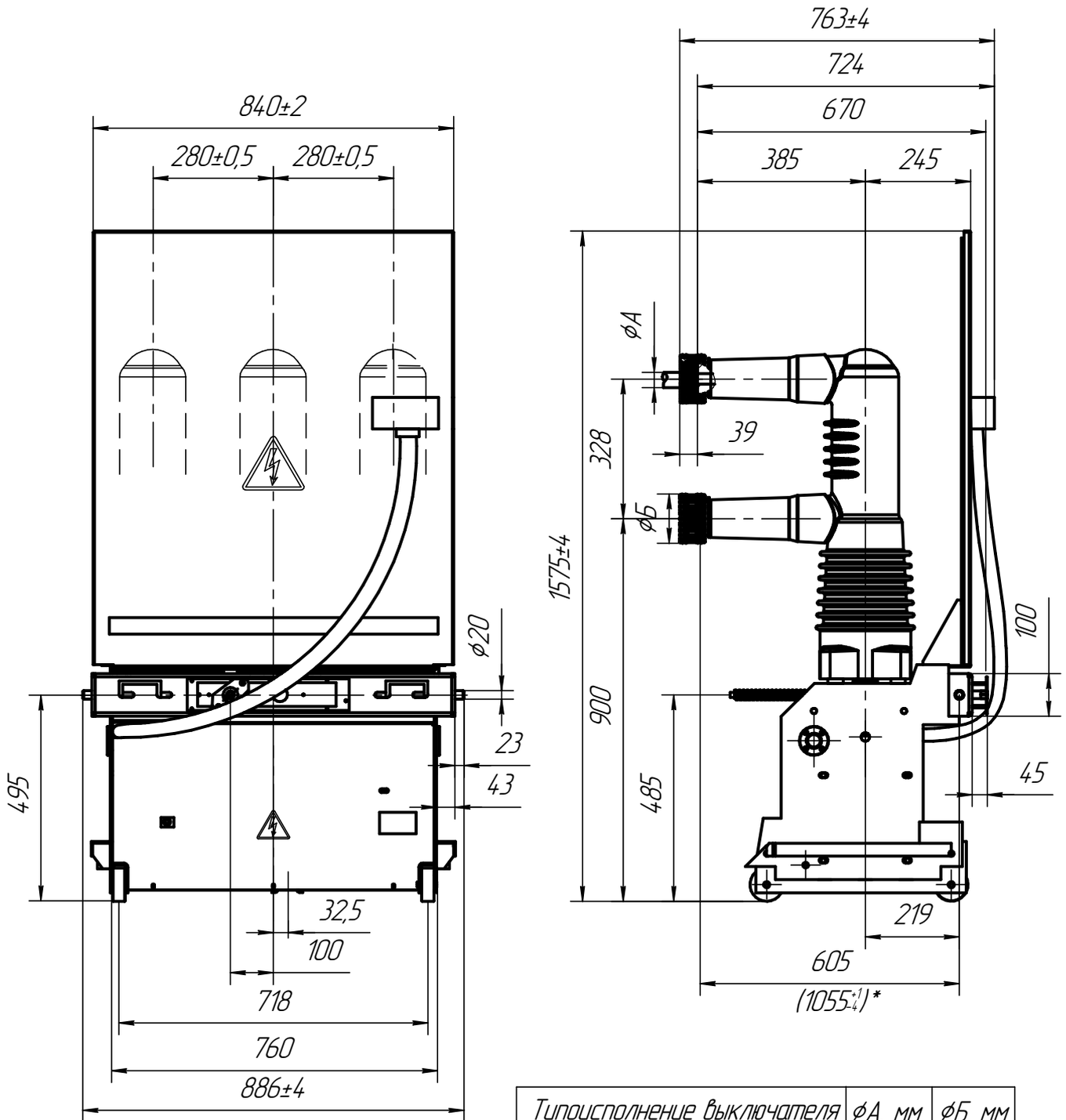


Рисунок А.10 - Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных серии ВР6К на номинальный ток 3150А для установки в шкафах КРУ серии К-XXIV

Продолжение приложения А



Тип исполнения выключателя	$\phi A$ , мм	$\phi B$ , мм
VP35-35-20/630...1600 42	35	75
VP35-35-20/800...1250 T3		
VP35-35-20/1600 T3	79	116
VP35-35-20/2000 42		

\* для рабочего положения выключателя.

Рисунок А.11 - Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных серии VP35 выкатного исполнения

Продолжение приложения А

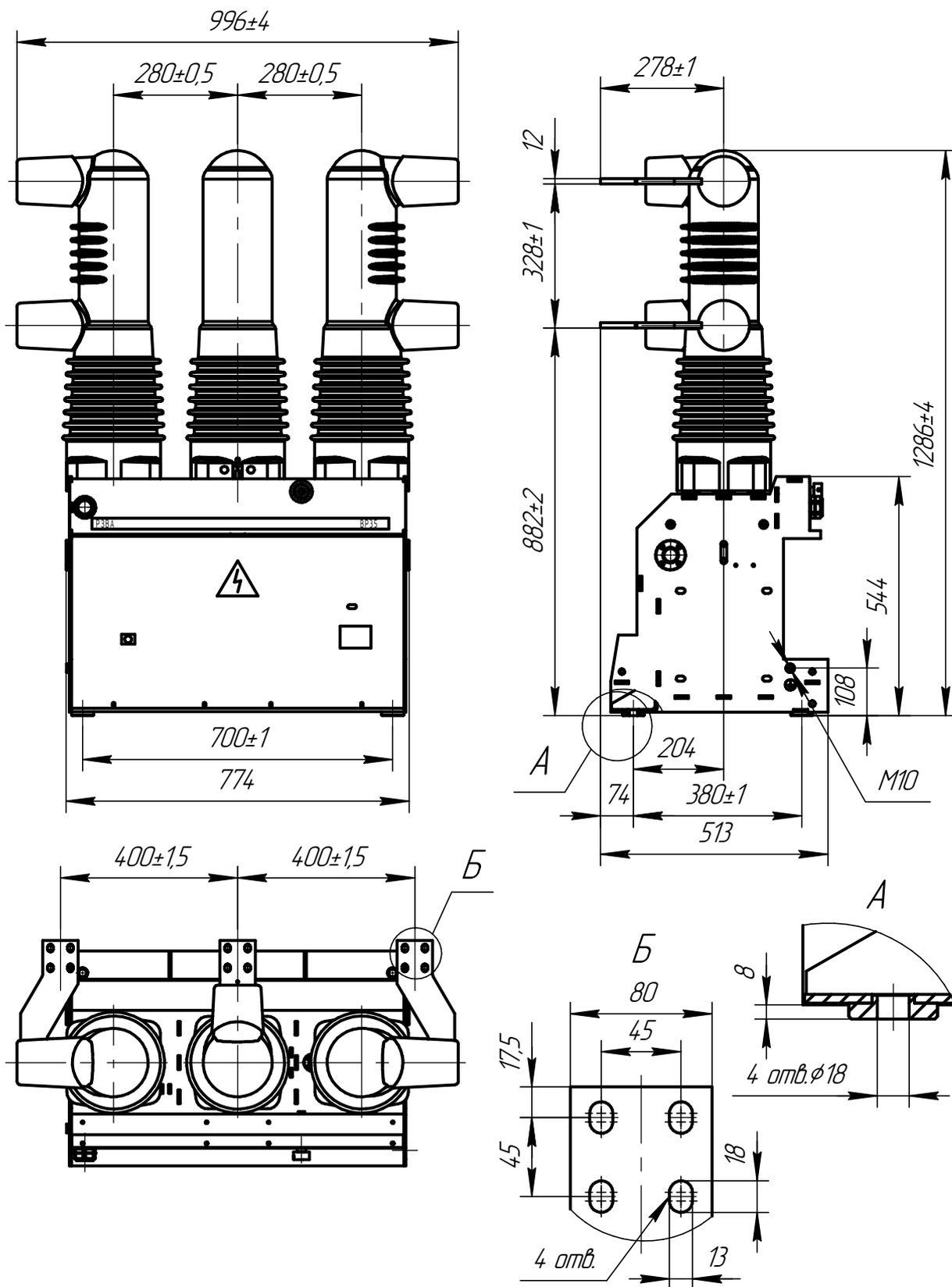
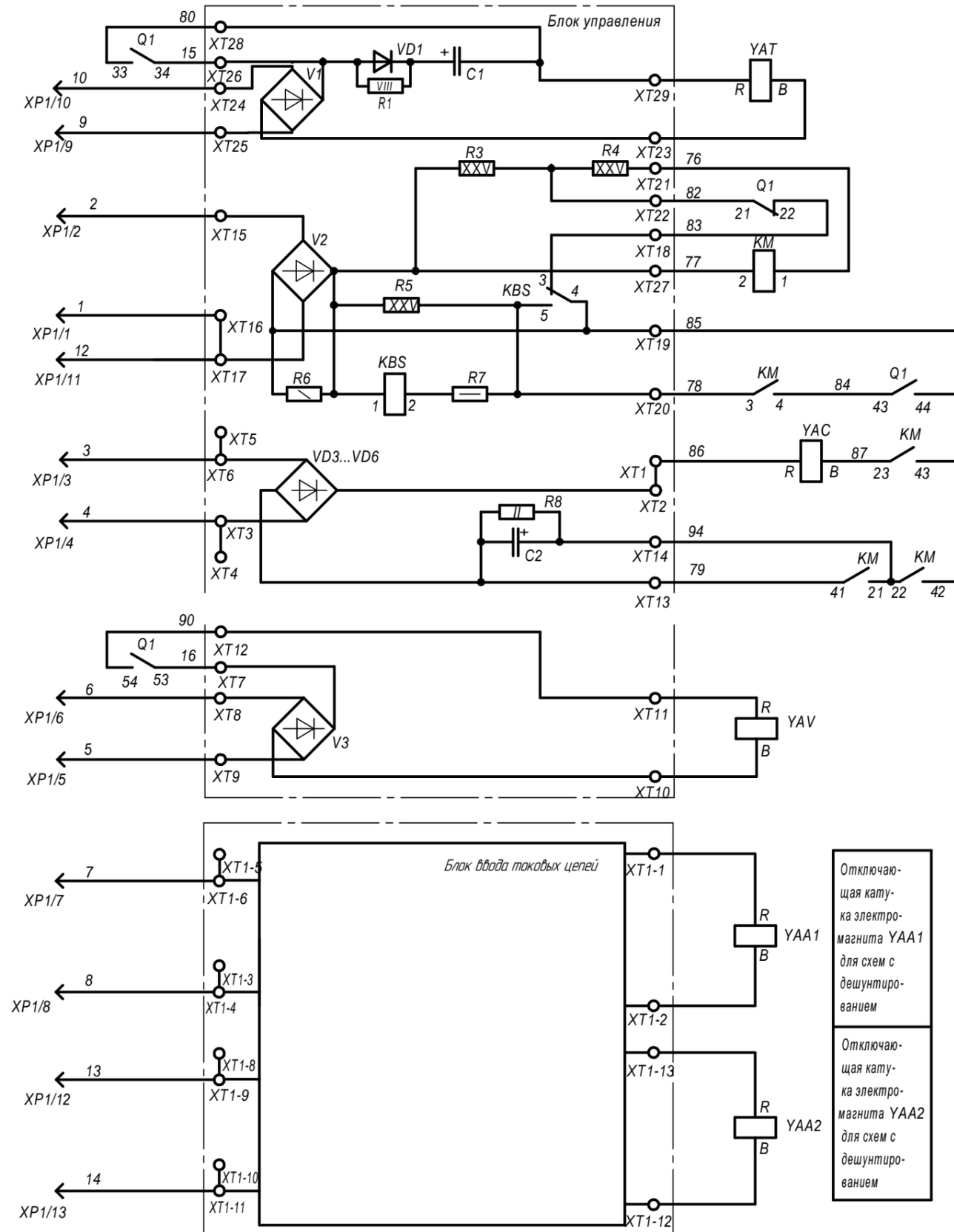


Рисунок А.12 - Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных серии ВР35 стационарного исполнения

Приложение Б



Отключающая катушка электромагнита

Контактор команды "Включить"

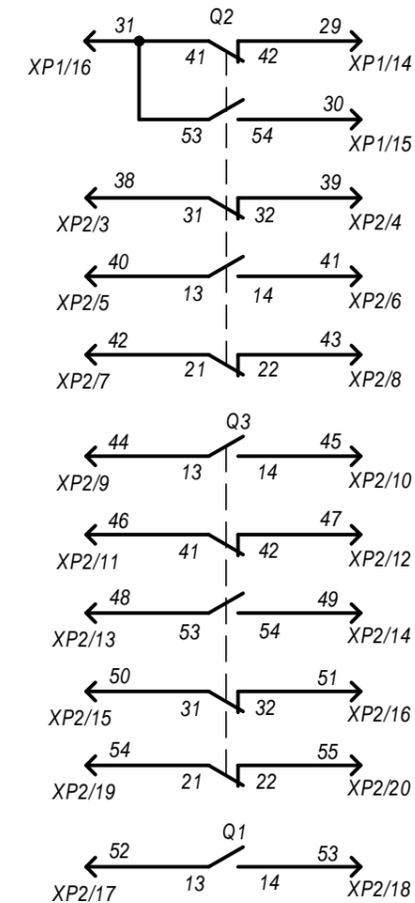
Реле блокировки от многократных включений

Включающая катушка электромагнита

Катушка электромагнита отключения от независимого питания

Отключающая катушка электромагнита YAA1 для схем с дешунтированием

Отключающая катушка электромагнита YAA2 для схем с дешунтированием



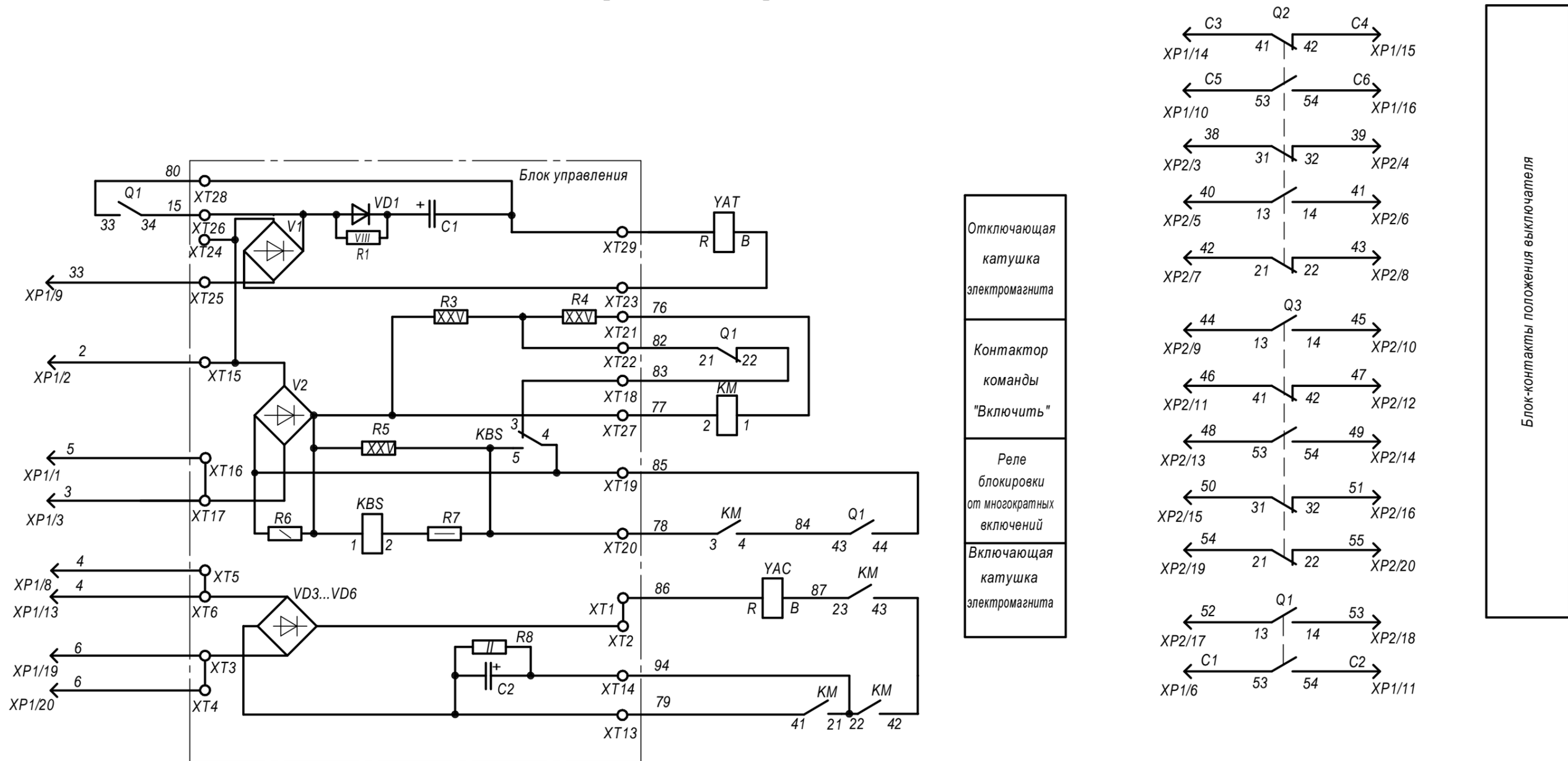
Блок-контакты положения выключателя

1. Положение элементов схемы соответствует положению выключателя "отключено".
2. При применении выключателя в составе модуля вилки XP1, XP2 допускается не устанавливать.

Рисунок Б.1 - Схема электрическая принципиальная выключателей вакуумных серий ВР0 и ВР1. Вариант 4

(переменный ток, 220В; постоянный ток, 220В, 110В; с блокировкой от повторного включения (KBS), с цепью отключения от независимого питания (YAV), с цепями отключения для схем с дешунтированием (YAA1, YAA2); аналог пружинного привода).

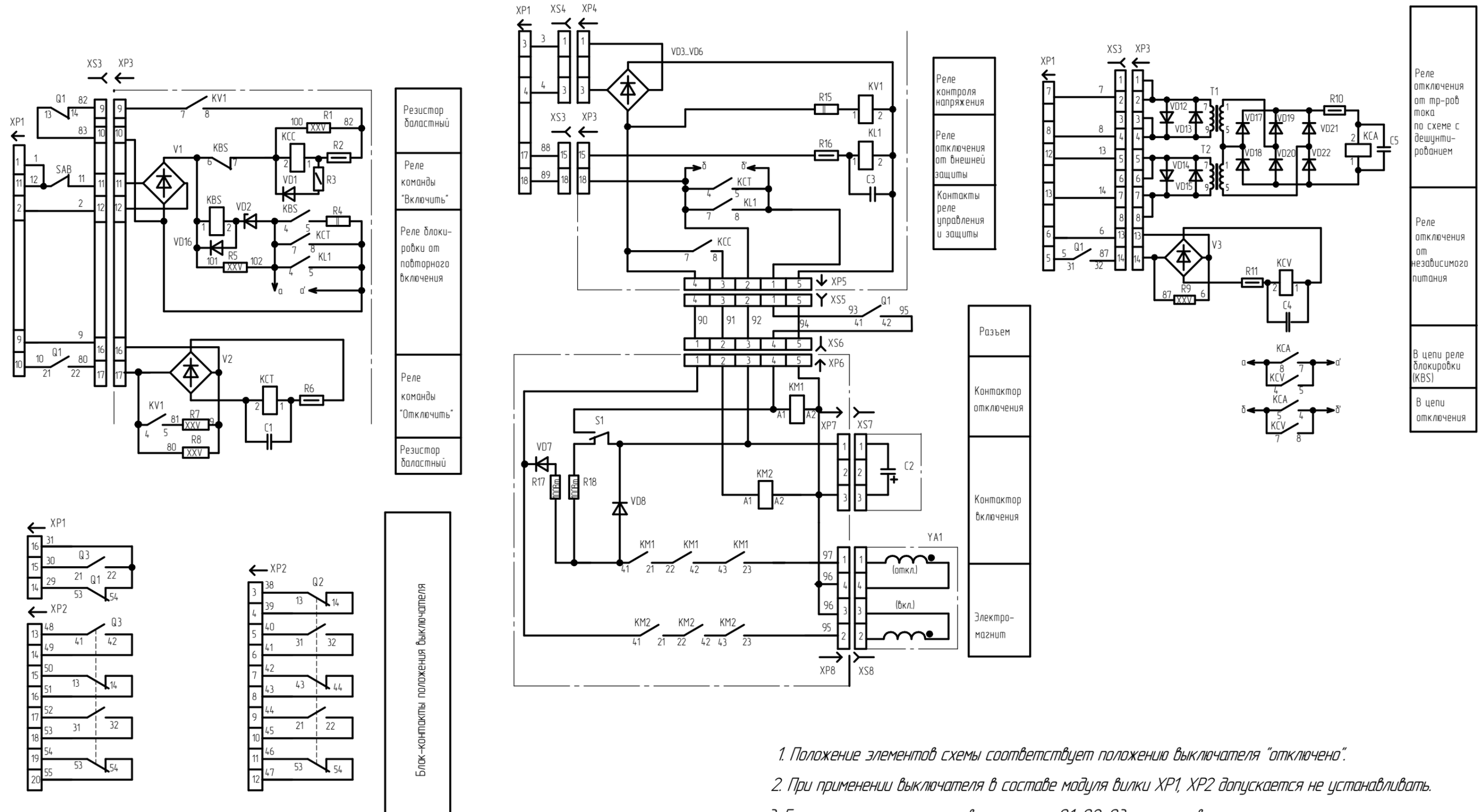
Продолжение приложения Б



1. Положение элементов схемы соответствует положению выключателя "отключено".
2. При применении выключателя в составе модуля вилки XP1, XP2 допускается не устанавливать.

Рисунок Б.2 - Схема электрическая принципиальная выключателей вакуумных серий ВР0 и ВР1. Вариант 5 (постоянный ток, 220В, 110В; с блокировкой от повторного включения (KBS), без цепи отключения от независимого питания (YAV) и без цепей отключения для схем с дешунтированием (YAA1, YAA2); аналог электромагнитного привода).

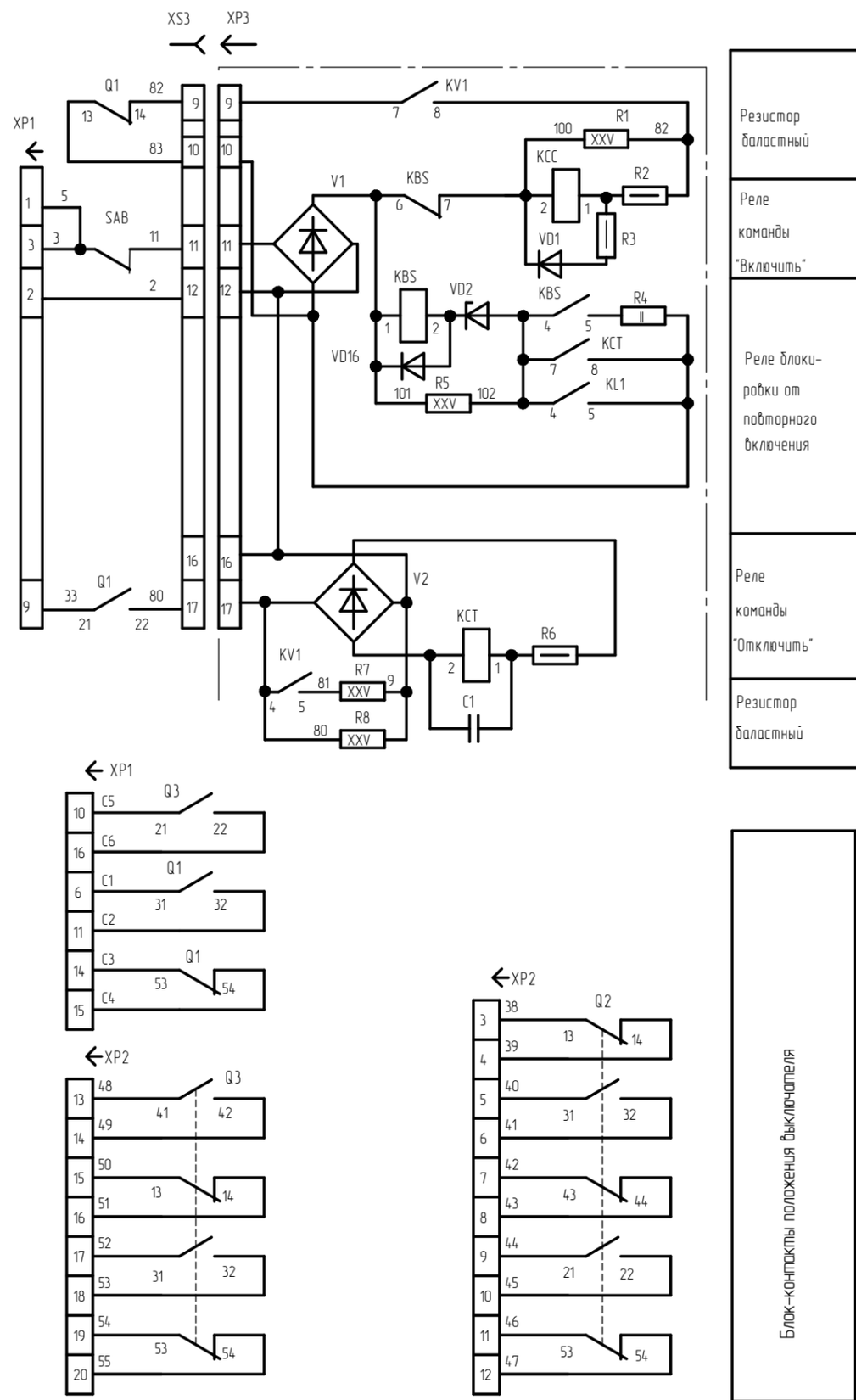
Продолжение приложения Б



1. Положение элементов схемы соответствует положению выключателя "отключено".
2. При применении выключателя в составе модуля вилки XP1, XP2 допускается не устанавливать.
3. Блок-контакты положения выключателя Q1, Q2, Q3 показаны в нажатом состоянии.

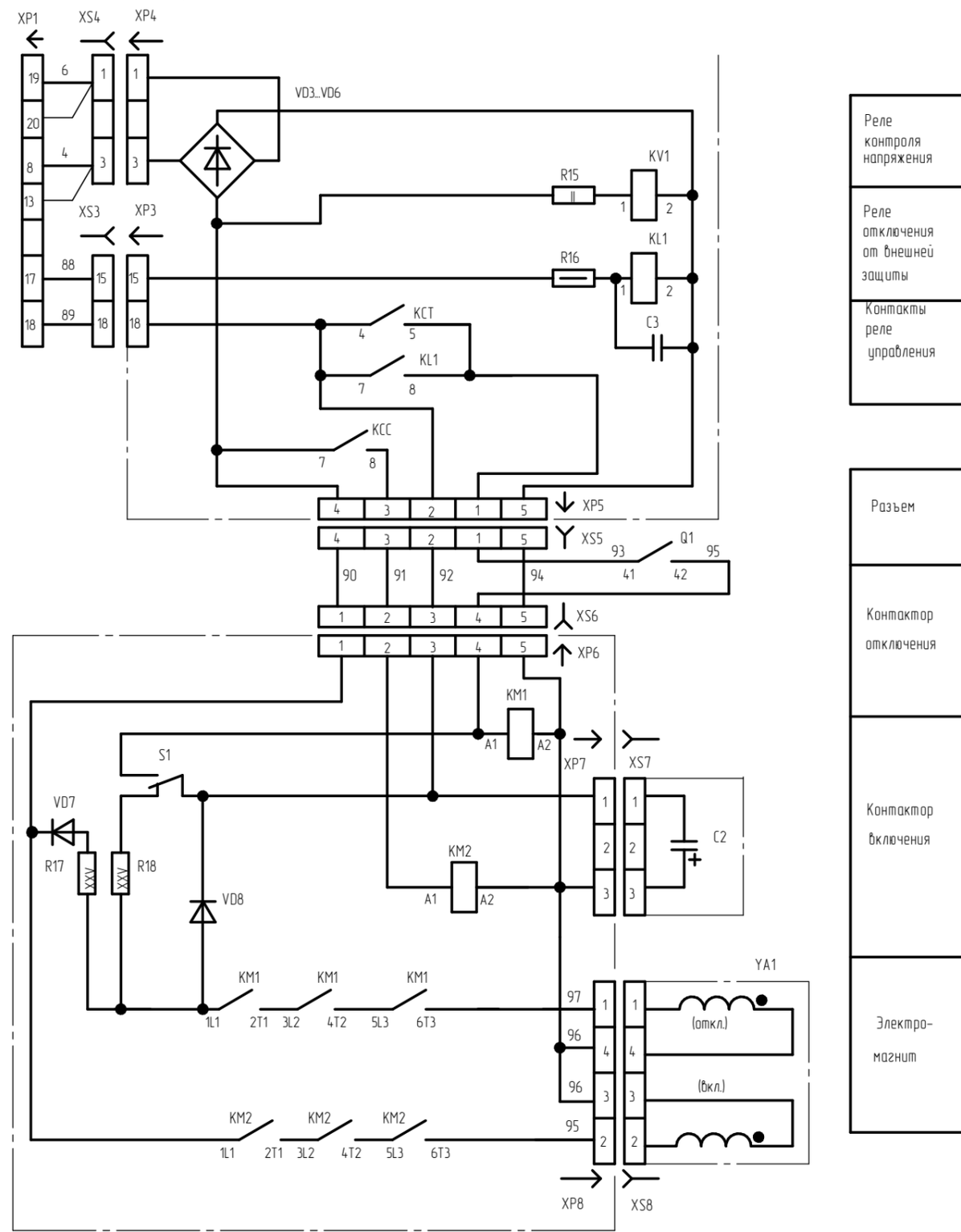
Рисунок Б.3 - Схема электрическая принципиальная выключателей серий ВР2, ВР3, ВР6, ВР6В. Вариант 1 (ВР2, ВР3 - переменный, постоянный ток, 220В; ВР6 и ВР6В - постоянный ток, 220В; с блокировкой от повторного включения (KBS), с цепью отключения от независимого питания (KCV) и цепями отключения для схем с дешунтированием (KCA); аналог пружинного привода).

Продолжение приложения Б



- Резистор балластный
- Реле команды "Включить"
- Реле блокировки от повторного включения
- Реле команды "Отключить"
- Резистор балластный

Блок-контакты положения выключателя



- Реле контроля напряжения
- Реле отключения от внешней защиты
- Контакты реле управления

- Разъем
- Контактор отключения

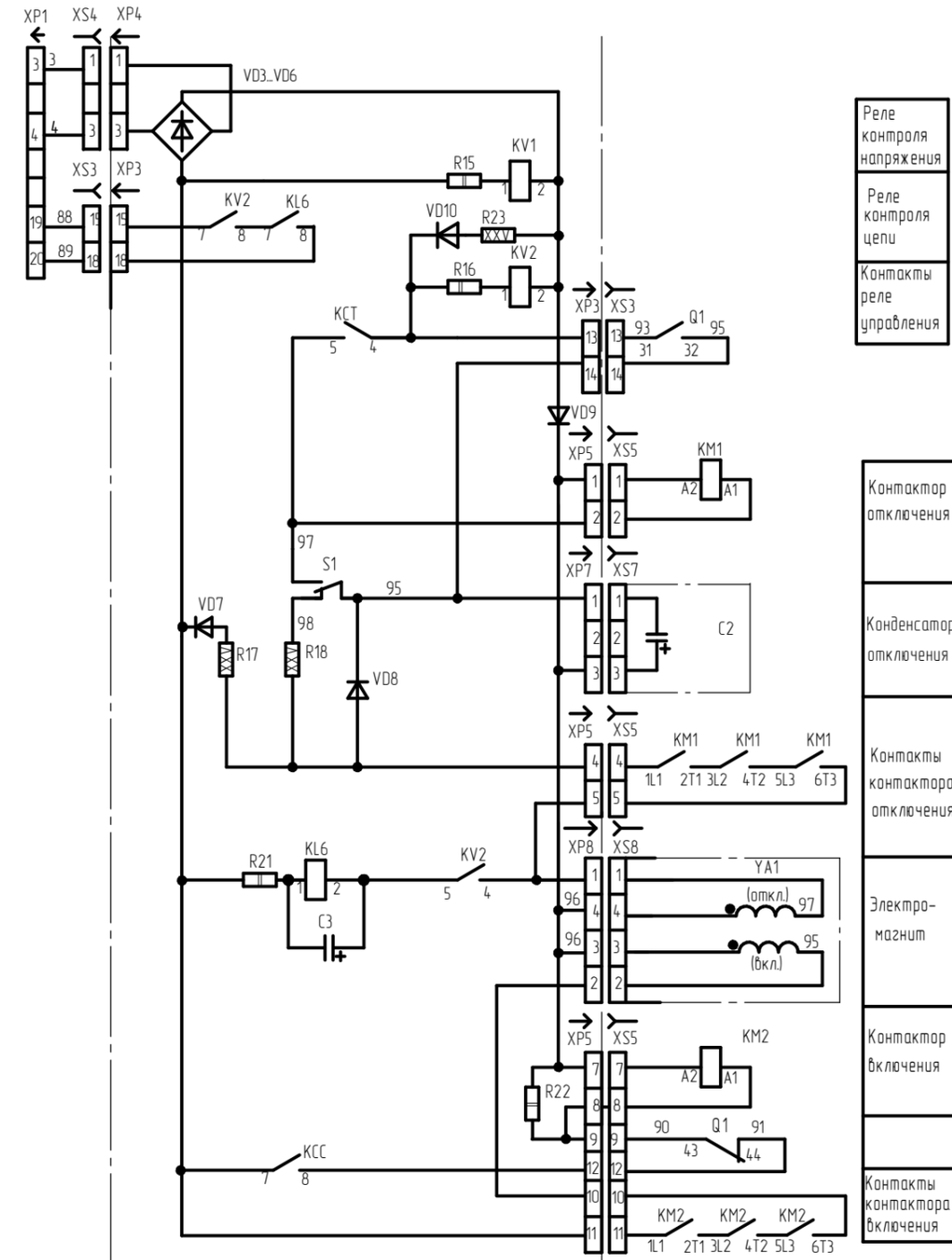
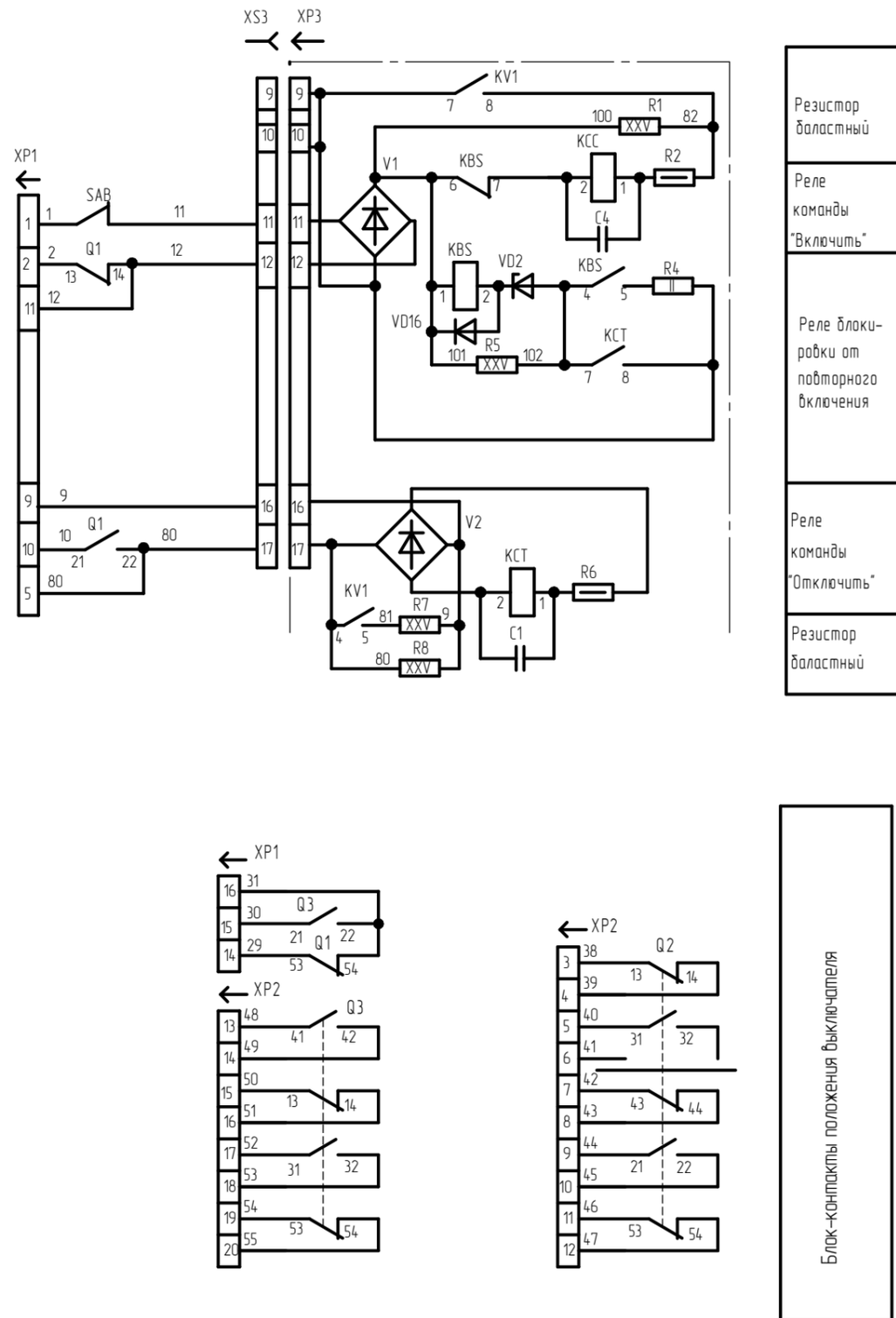
- Контактор включения

- Электромагнит

1. Положение элементов схемы соответствует положению выключателя "отключено".
2. При применении выключателя в составе модуля вилки XP1, XP2 допускается не устанавливать.
3. Блок-контакты положения выключателя Q1, Q2, Q3 показаны в нажатом состоянии.

Рисунок Б.4 - Схема электрическая принципиальная выключателей вакуумных серий ВР2, ВР3, ВР6, ВР6В. Вариант 3 ( постоянный ток, 220В; с блокировкой от повторного включения (KBS), без цепи отключения от независимого питания (KCV) и цепей отключения для схем с дешунтированием (КСА); аналог электромагнитного привода).

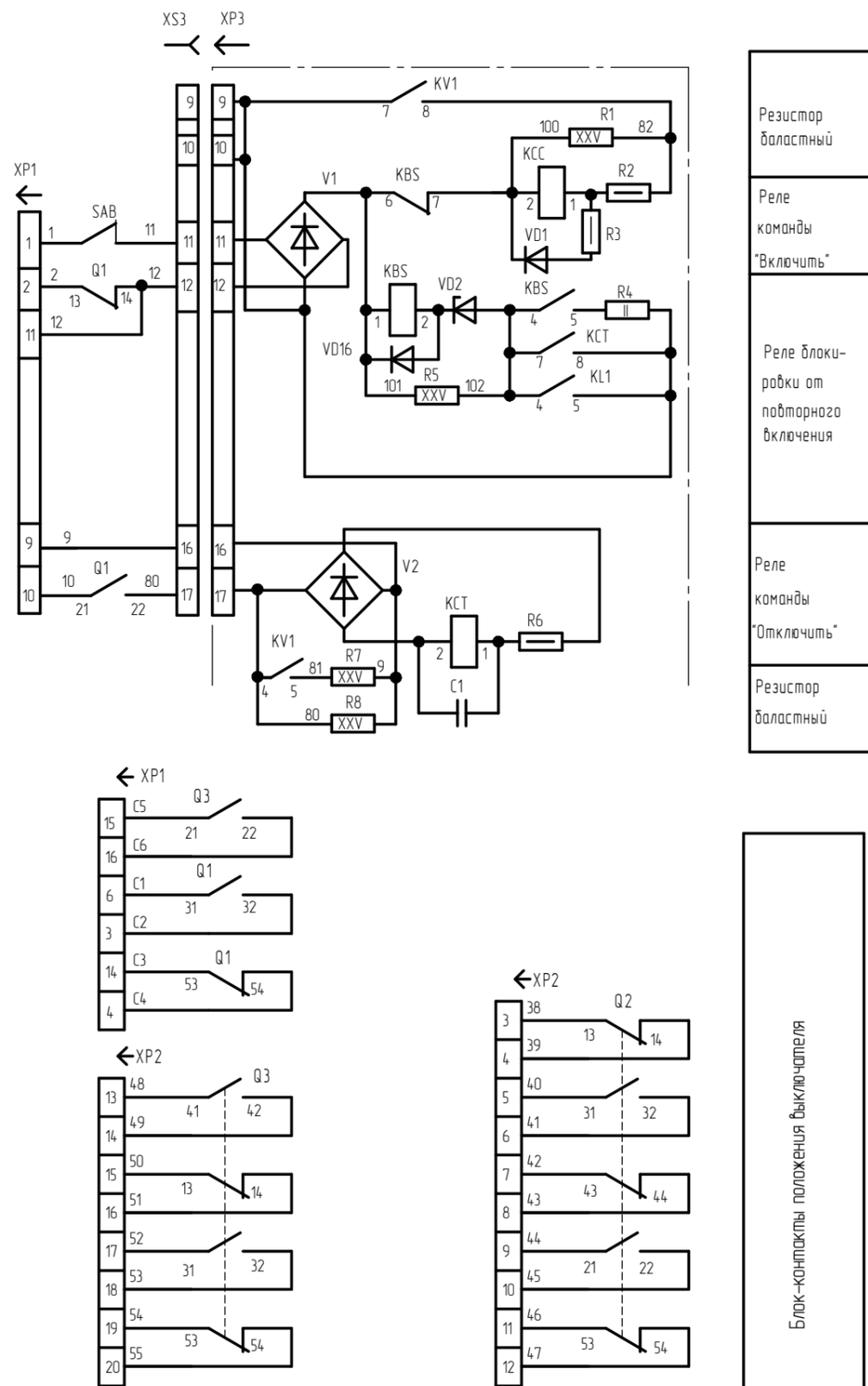
Продолжение приложения Б



1. Положение элементов схемы соответствует положению выключателя "отключено".
2. При применении выключателя в составе модуля вилки XP1, XP2 допускается не устанавливать.
3. Блок-контакты положения выключателя Q1, Q2, Q3 показаны в нажатом состоянии.

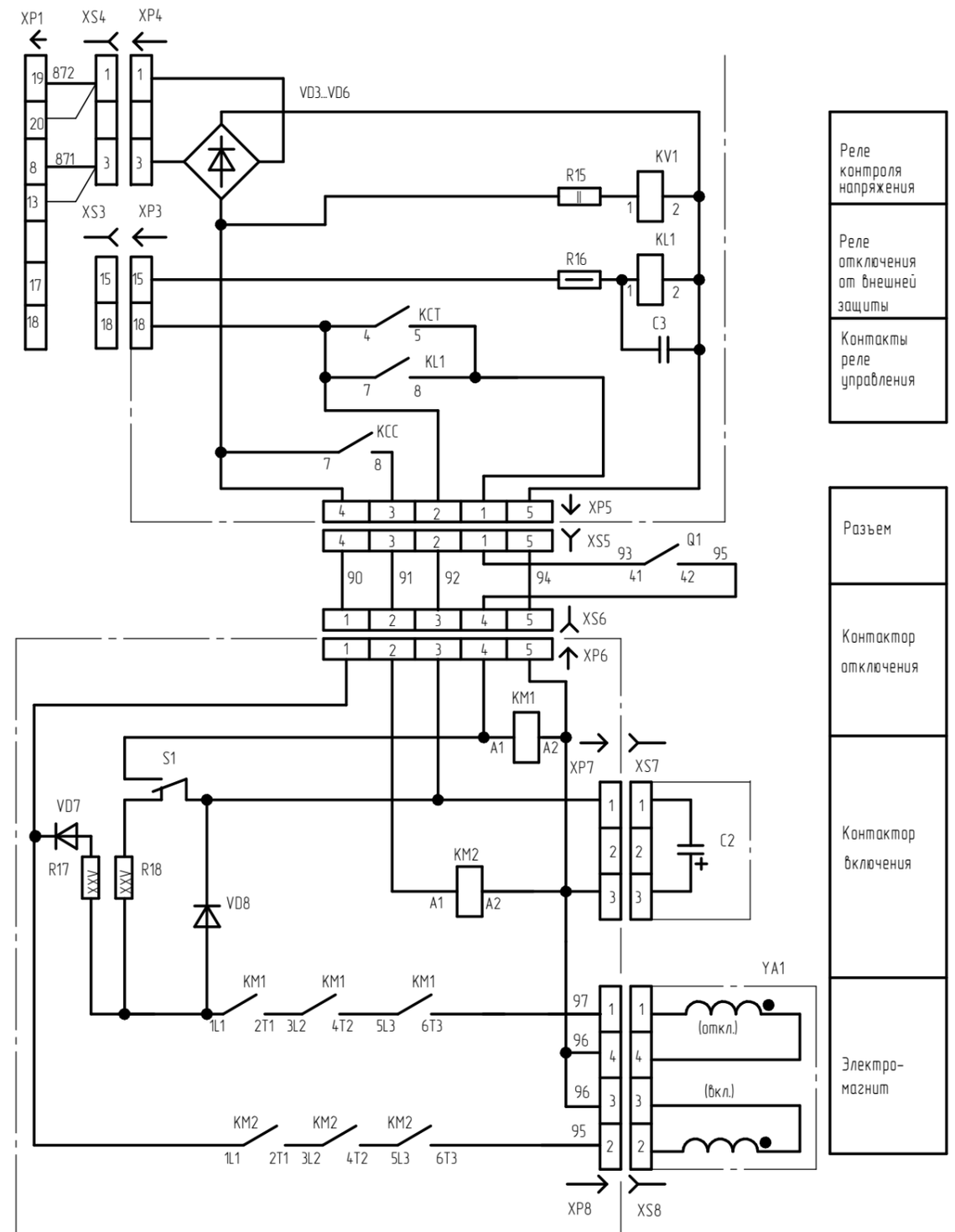
Рисунок Б.5 - Схема электрическая принципиальная выключателей вакуумных серий ВР6, ВР6В. Вариант 4 (постоянный ток, 220В; без блокировки от повторного включения (KBS), без цепи отключения от независимого питания (KCV) и цепей отключения для схем с дешунтированием (КСА); аналог пружинного привода).

Продолжение приложения Б



Резистор балластный
Реле команды "Включить"
Реле блокировки от повторного включения
Реле команды "Отключить"
Резистор балластный

Блок-контакты положения выключателя
-------------------------------------



Реле контроля напряжения
Реле отключения от внешней защиты
Контакты реле управления

Разъем
Контактор отключения

Контактор включения
---------------------

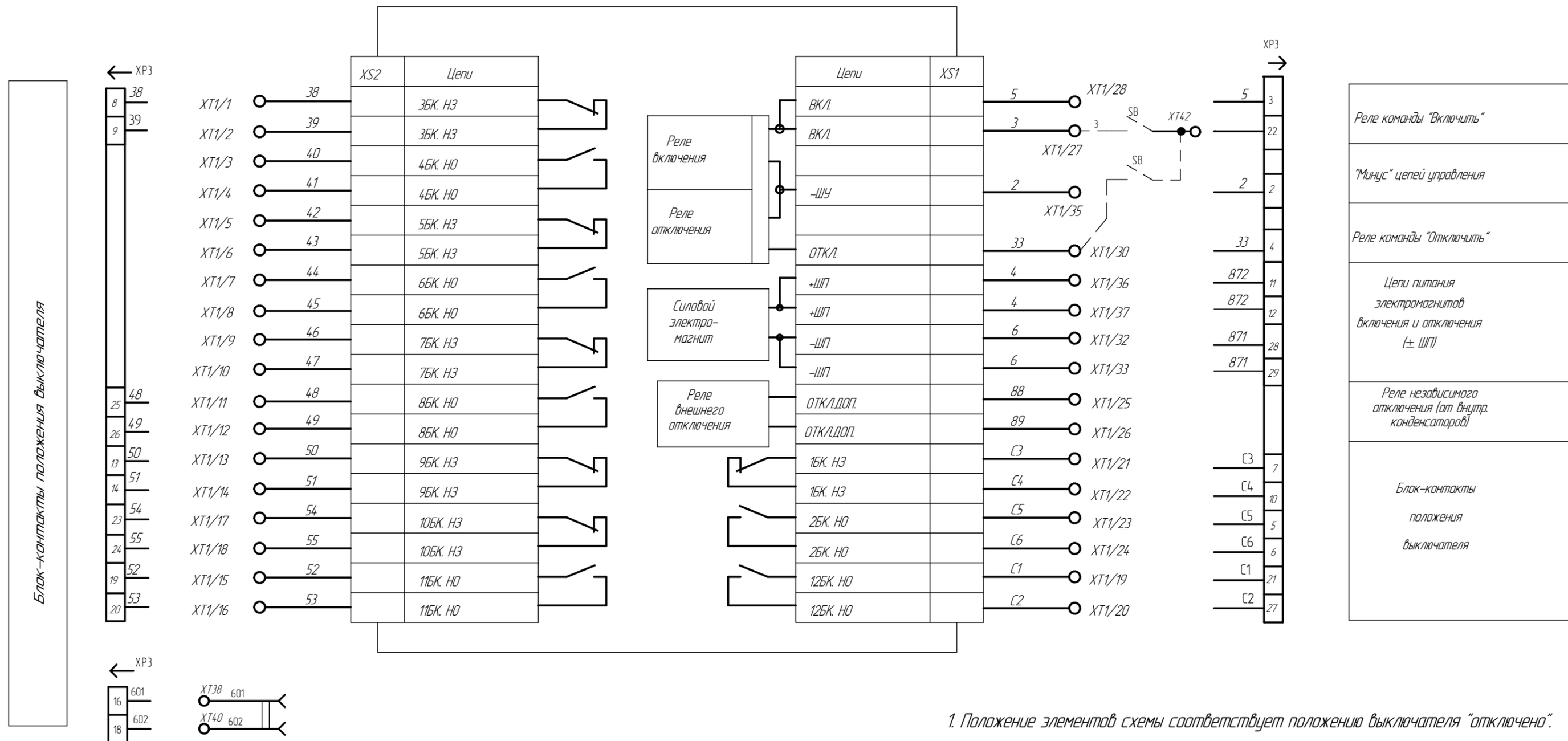
Электромагнит
---------------

1. Положение элементов схемы соответствует положению выключателя "отключено".
2. При применении выключателя в составе модуля вилки XP1, XP2 допускается не устанавливать.
3. Блок-контакты положения выключателя Q1, Q2, Q3 показаны в нажатом состоянии.

Рисунок Б.6 - Схема электрическая принципиальная выключателей вакуумных серий ВР2, ВР3, ВР6, ВР6В. Вариант 5. (ВР2, ВР3, ВР6 и ВР6В - постоянный, 220В; без блокировки от повторного включения (KBS), без цепи отключения от независимого питания (KCV) и цепей отключения для схем с дешунтированием (КСА); аналог электромагнитного привода).

Продолжение приложения Б

A1



1. Положение элементов схемы соответствует положению выключателя "отключено".
2. Выключатель A1 выполнен по схеме рис. Б.5.
3. Распайка жгута выполнена согласно принципиальной схеме, подключение выполняется заказчиком согласно схеме ячейки

Рисунок Б.7 - Схема электрическая принципиальная выключателя вакуумных серии ВРБК. Вариант б (постоянный ток; 220В).

Продолжение приложения Б

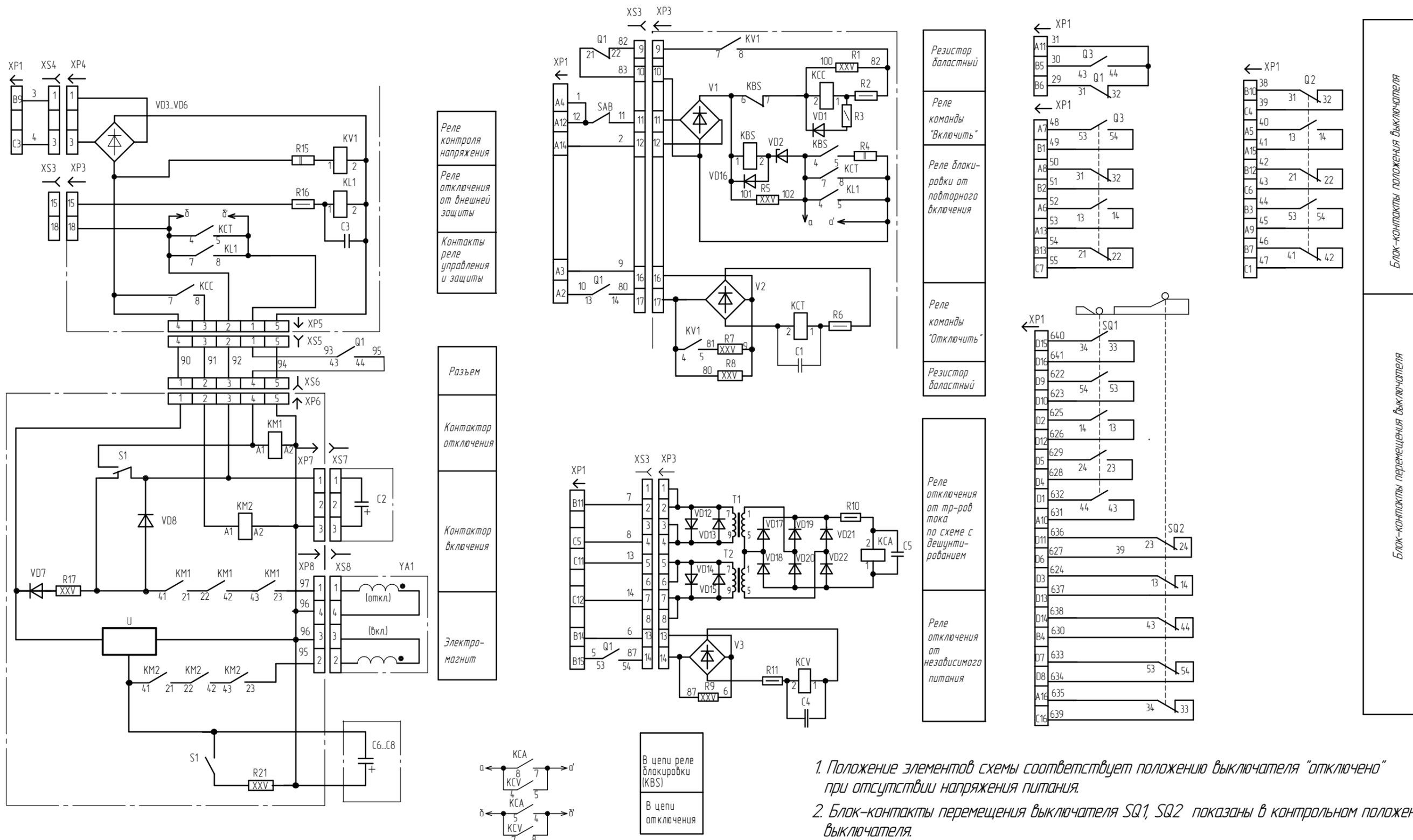


Рисунок Б.8 - Схема электрическая принципиальная выключателей вакуумных серии VP35 выкатного исполнения. Вариант 1 (переменный или постоянный ток; 220В, с блокировкой от повторного включения (KBS), с цепью отключения от независимого питания (KCV) и цепями отключения для схем с дешунтированием (KCA)).

Продолжение приложения Б

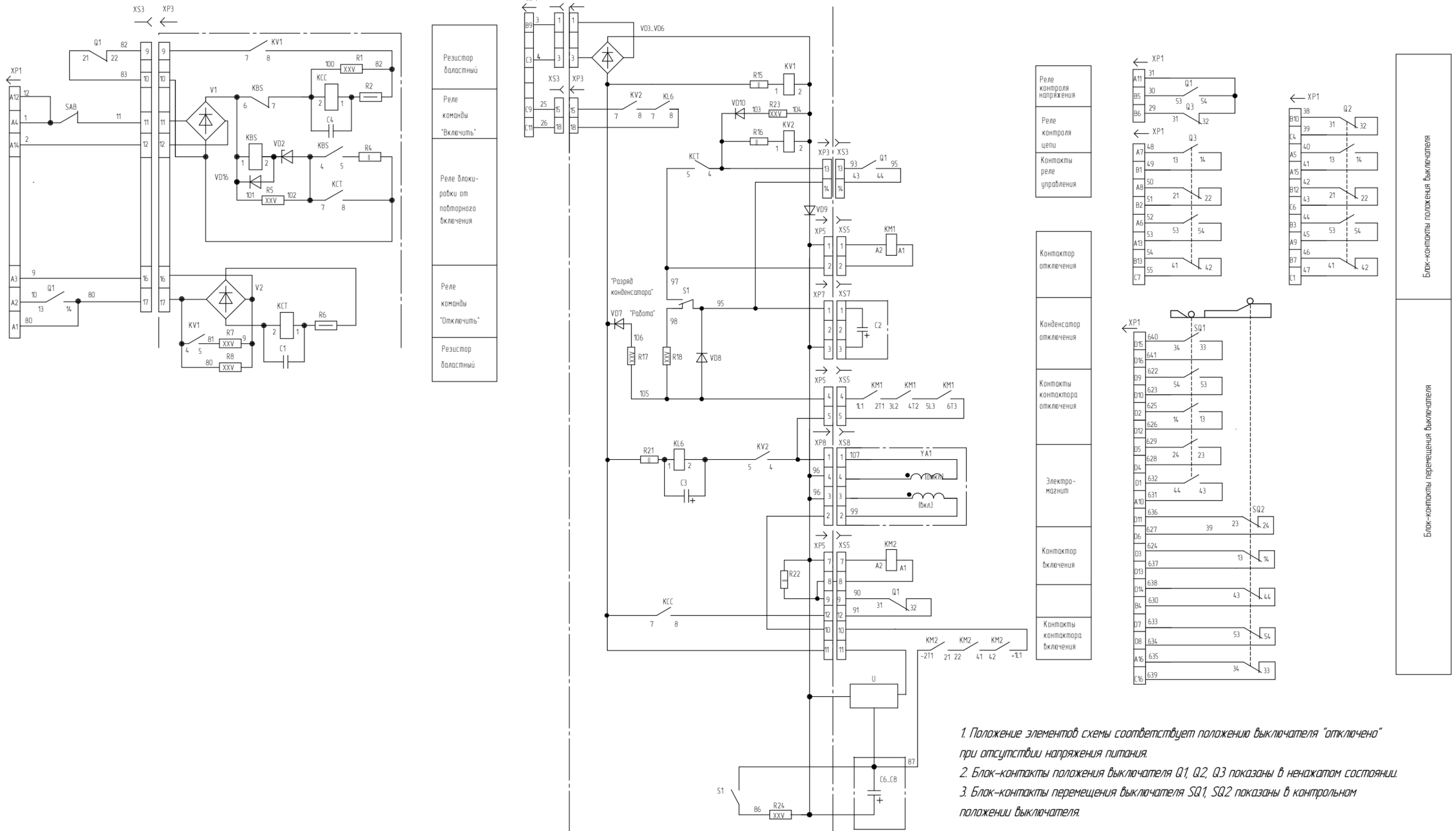


Рисунок Б.9 - Схема электрическая принципиальная выключателей вакуумных серии ВР35 выкатного исполнения. Вариант 2 (переменный или постоянный ток; 220В, с блокировкой от повторного включения (KBS), без цепи отключения от независимого питания (KCV) и без цепей отключения для схем с деионтированием (KCA)).

Продолжение приложения Б

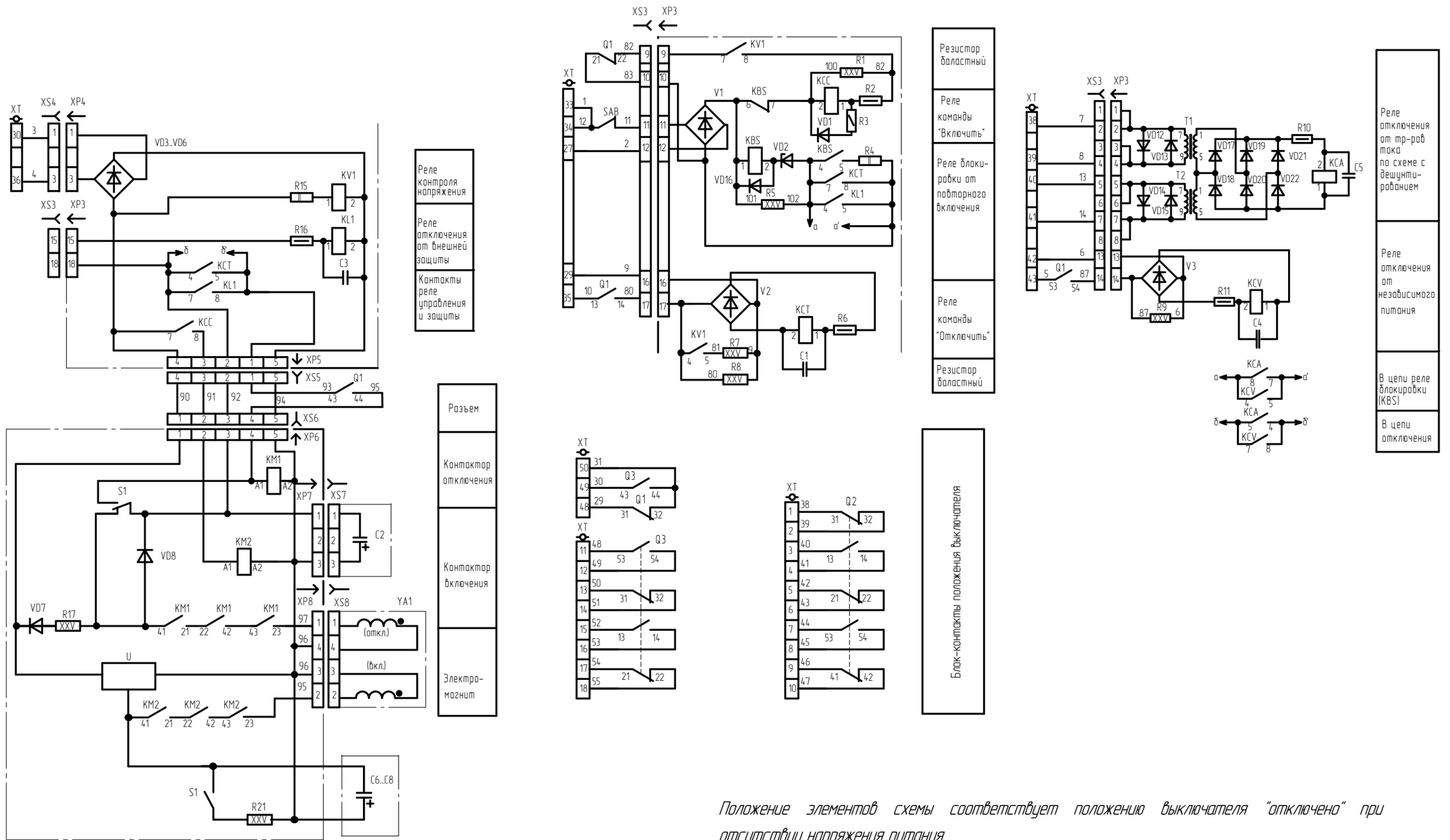
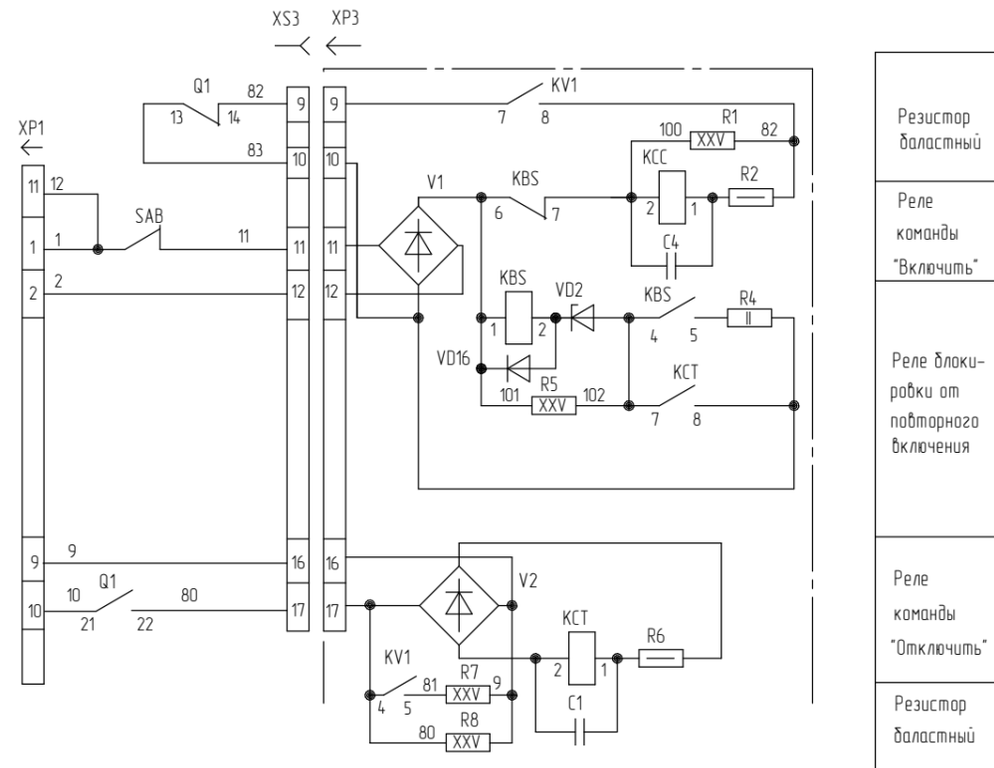
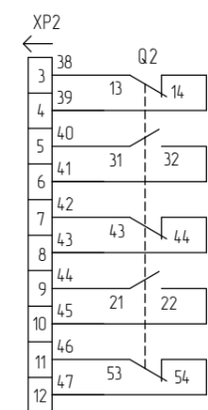
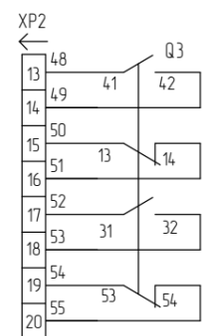
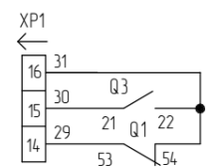


Рисунок Б.10 - Схема электрическая принципиальная выключателей вакуумных серии VR35 стационарного исполнения (переменный или постоянный ток, 220В; с блокировкой от повторного включения (KBS), с цепью отключения от независимого питания (KCV) и цепями отключения для схем с дешунтированием (KCA)).

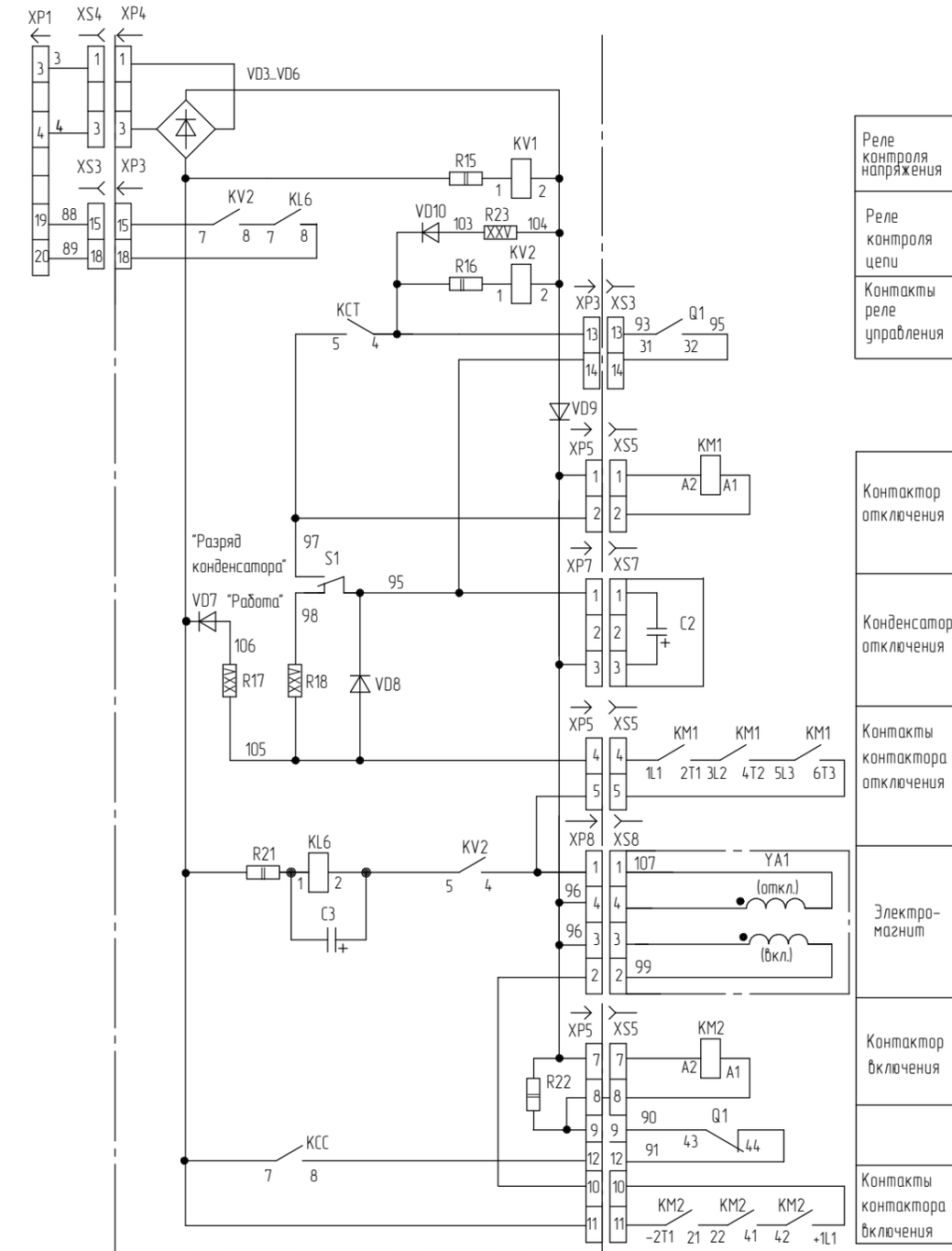
Продолжение приложения Б



Резистор балластный
Реле команды "Включить"
Реле блокировки от повторного включения
Реле команды "Отключить"
Резистор балластный



Блок-контакты положения выключателя
-------------------------------------



Реле контроля напряжения
Реле контроля цепи
Контакты реле управления
Контактор отключения
Конденсатор отключения
Контакты контактора отключения
Электромагнит
Контактор включения
Контакты контактора включения

1. Положение элементов схемы соответствует положению выключателя "отключено".
2. При применении выключателя в составе модуля вилки XP1, XP2 допускается не устанавливать.
3. Блок-контакты положения выключателя Q1, Q2, Q3 показаны в нажатом состоянии.

Рисунок Б.11 - Схема электрическая принципиальная выключателей вакуумных серий ВР2 и ВР3. Вариант 4 (переменный, постоянный ток, 220В; без блокировки от повторного включения (KBS), без цепи отключения от независимого питания (KCV) и без цепей отключения для схем с дешунтированием (КСА); аналог пружинного привода).

Приложение В

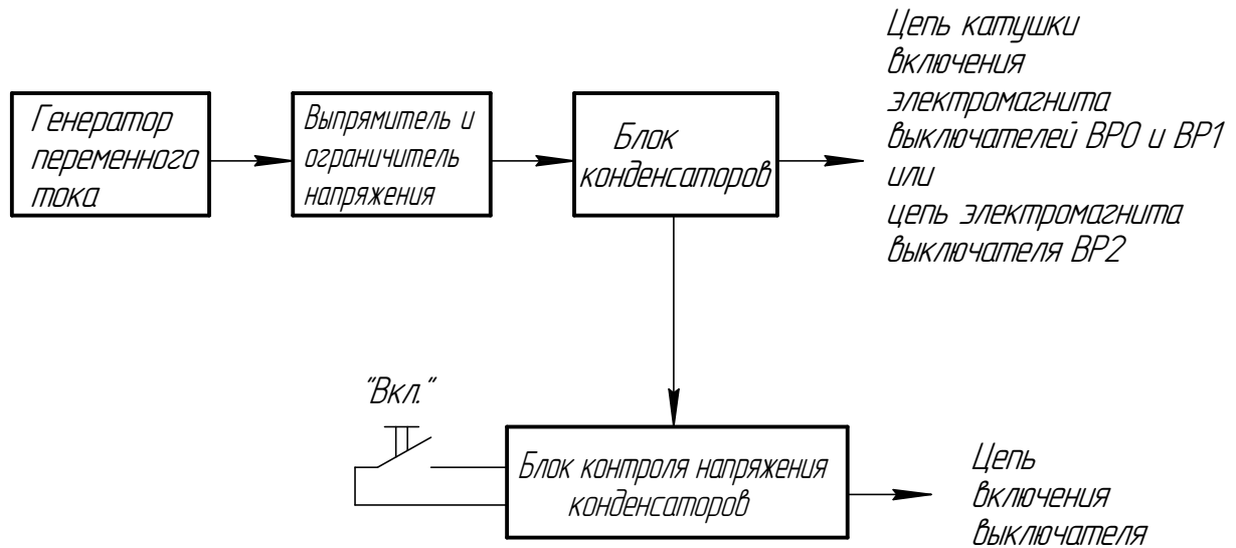


Рисунок В.1 - Структурная схема устройства для ручного включения

Продолжение приложения В

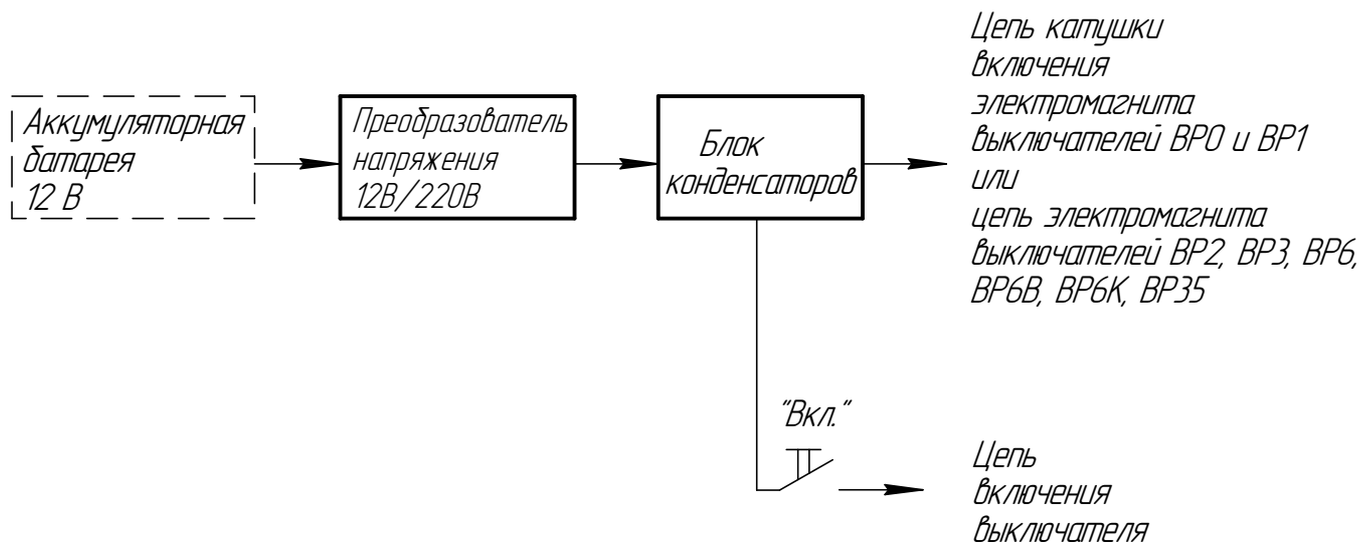
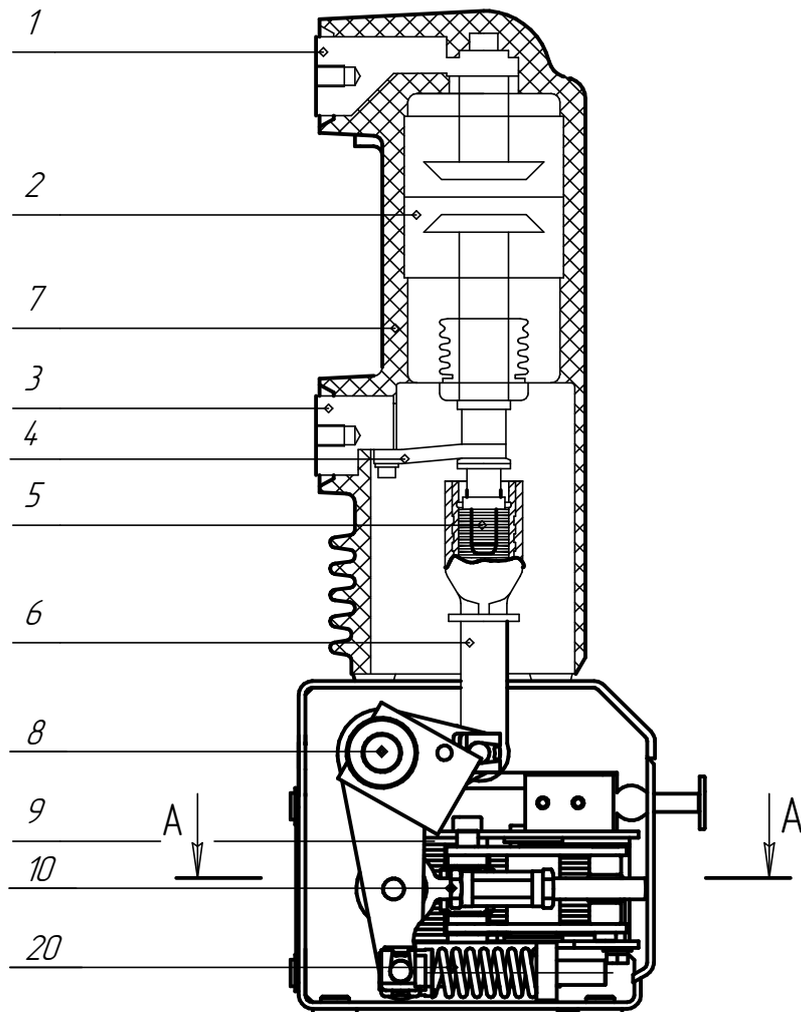


Рисунок В.2 - Структурная схема шкафа неоперативного включения

Приложение Г



- 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

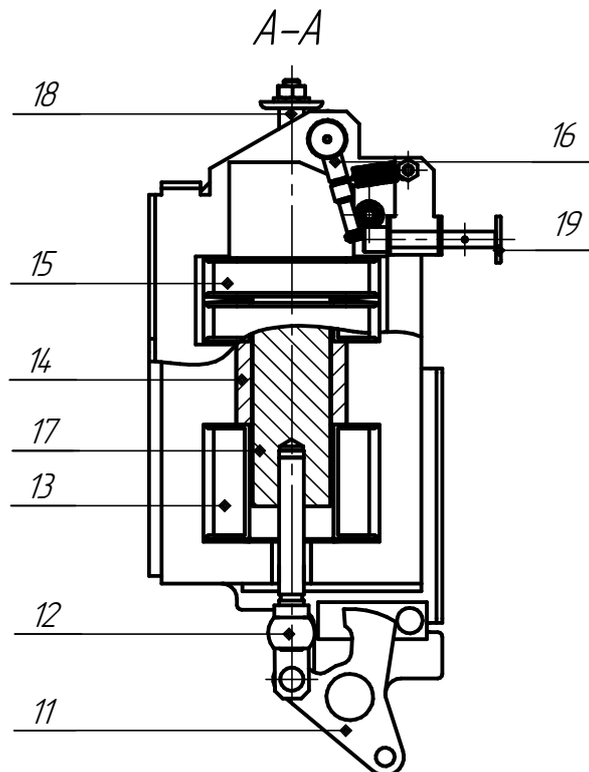


Рисунок Г.1 - Конструкция выключателей серий ВР0 и ВР1

Приложение Д.1

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № (пример заполнения)**  
заказа выключателей вакуумных серий ВР0, ВР1  
(ненужное зачеркнуть)

1	Заказчик	ОАО ЭК "Хмельницоблэнерго"			
2	Название объекта	п/с "Ярмолинцы"			
3	Номенклатурное обозначение шкафа, в котором будет установлен выключатель				
<b>Технические данные выключателя</b>					
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 / Т3		
8	Параметры вторичных цепей	Вариант электрической принципиальной схемы согласно ТУ (или ТИ)			4
9		Род тока и номинальное напряжение цепи катушки включения электромагнита (УАС)		В	~220
10		Род тока и номинальное напряжение цепи отключения (УАТ)		В	~220
11		Род тока и номинальное напряжение цепи включения (КМ)		В	~220
12		Род тока и номинальное напряжение цепи отключения от независимого питания (УАВ)		В	~220
13	Ток срабатывания цепей отключения для схем с дешунтированием (УАА1, УАА2)		А	5	
14	Необходимое исполнение выводов вторичных цепей	жгуты с вилками СШР48П20ЭГ2 жгуты для подсоединения к клеммному ряду			
15	Необходимая длина жгутов вторичных соединений от рамы выключателя до края вилки или до места разделки кабеля (см. таблицу "Длина жгутов" приложения Д.5)			мм	760
<b>Заказ необходимого оборудования</b>					
16	Количество заказываемых однотипных выключателей			3	
17	Структурное (условное) обозначение вакуумного выключателя согласно ТУ (или ТИ)		ВР1-10-20/630 У2		
<b>Заказ оборудования, поставляемого за отдельную плату</b>					
18	Устройство для ручного включения с генератором		да / нет	нет	
19	Шкаф неоперативного включения с преобразователем 12В/220В		да / нет	нет	
20	Другое дополнительное оборудование		Кол-во	нет	
21					
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>18.01.2010г.</u>					
<b>Спецификация для выполнения заказа</b>					
22	Выключатель	Код выключателя	Кол-во		
23		Структурное (условное) обозначение			
24		Обозначение сборочного чертежа			
25		Принципиальная электрическая схема			
<b>Изделия по заказу</b>					
	Наименование	Обозначение	Кол-во		
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
- для выключателей разных серий и (или) параметров заполнять отдельные опросные листы. - пункты 1...17 заполняются потребителем, 18...21 заполняются потребителем по согласованию с изготовителем, 22...33 заполняются изготовителем. Спецификацию составил: _____ Дата, подпись _____					

Приложение Д.2

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № \_\_\_\_\_

заказа выключателей вакуумных серий ВР0, ВР1

(ненужное зачеркнуть)

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		У2 / Т3	
8	Вариант электрической принципиальной схемы согласно ТУ (или ТИ)			
9	Параметры вторичных цепей	Род тока и номинальное напряжение цепи катушки включения электромагнита (УАС)		В
10		Род тока и номинальное напряжение цепи отключения (УАТ)		В
11		Род тока и номинальное напряжение цепи включения (КМ)		В
12		Род тока и номинальное напряжение цепи отключения от независимого питания (УАВ)		В
13		Ток срабатывания цепей отключения для схем с дешунтированием (УАА1, УАА2)		А
14	Необходимое исполнение выводов вторичных цепей	жгуты с вилками СШР48П20ЭГ2 жгуты для подсоединения к клеммному ряду		
15	Необходимая длина жгутов вторичных соединений от рамы выключателя до края вилки или до места разделки кабеля (см. таблицу "Длина жгутов" приложения Д.5)			мм
<b>Заказ необходимого оборудования</b>				
16	Количество заказываемых однотипных выключателей			
17	Структурное (условное) обозначение вакуумного выключателя согласно ТУ (или ТИ)			
<b>Заказ оборудования, поставляемого за отдельную плату</b>				
18	Устройство для ручного включения с генератором		да / нет	
19	Шкаф неоперативного включения с преобразователем 12В/220В		да / нет	
20	Другое дополнительное оборудование		Кол-во	
21				
Ф.И.О., должность ответственного за заказ				
Контактные телефоны, факс _____ Дата, подпись _____				
<b>Спецификация для выполнения заказа</b>				
22	Выключатель	Код выключателя		Кол-во
23		Структурное (условное) обозначение		
24		Обозначение сборочного чертежа		
25		Принципиальная электрическая схема		
<b>Изделия по заказу</b>				
	Наименование	Обозначение	Кол-во	
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
- для выключателей разных серий и (или) параметров заполнять отдельные опросные листы. - пункты 1...17 заполняются потребителем, 18...21 заполняются потребителем по согласованию с изготовителем, 22...33 заполняются изготовителем. Спецификацию составил: _____ Дата, подпись _____				

Приложение Д.3

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № (пример заполнения)**

заказа выключателей вакуумных серий ВР2, ВР3, ВР6, ВР6В, ВР6К, ВР35

(ненужное зачеркнуть)

1	Заказчик	ОАО ЭК "Хмельницоблэнерго"		
2	Название объекта	п/с "Ярмолинцы"		
3	Номенклатурное обозначение шкафа, в котором будет установлен выключатель			
<b>Технические данные выключателя</b>				
4	Параметры главных цепей	Номинальное напряжение	кВ	10
5		Номинальный ток отключения	кА	20
6		Номинальный ток	А	1600
7	Климатическое исполнение и категория размещения согласно ГОСТ 15150		У2 / Т3	У2
8	Параметры вторичных цепей	Вариант электрической принципиальной схемы согласно ТУ (или ТИ)		1
9		Род тока и номинальное напряжение цепей электромагнита (YA1)		В ~220
10		Род тока и номинальное напряжение цепи отключения (КСТ)		В ~220
11		Род тока и номинальное напряжение цепи включения (КСС)		В ~220
12		Род тока и номинальное напряжение цепи отключения от независимого питания (КСV)		В ~220
13		Ток срабатывания цепей отключения для схем с дешунтированием (КСА)		А 5
14	Необходимое исполнение выводов вторичных цепей	жгуты с вилками СШР48П20ЭГ2 (ВР2, ВР3, ВР6, ВР6В), жгуты для подсоединения к клеммному ряду (ВР2, ВР3, ВР6), с клеммным рядом (ВР35)		
15	Необходимая длина жгутов вторичных соединений от рамы выключателя до края вилки или до места разделки кабеля (см. таблицу "Длина жгутов" приложения Д.5)			мм 640
16	Необходимое исполнение выключателя (только для ВР35) (стационарное или выкатное)			-
<b>Заказ необходимого оборудования</b>				
17	Количество заказываемых однотипных выключателей			3
18	Структурное (условное) обозначение вакуумного выключателя согласно ТУ (или ТИ)		ВР2-10-20/1600 У2	
<b>Заказ оборудования, поставляемого за отдельную плату</b>				
19	Устройство для ручного включения с генератором (только для ВР2)		да / нет	нет
20	Шкаф неоперативного включения с преобразователем 12В/220В		да / нет	нет
21	Другое дополнительное оборудование		Кол-во	нет
22				
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>18.01.2010г.</u>				
<b>Спецификация для выполнения заказа</b>				
23	Выключатель	Код выключателя	Кол-во	
24		Структурное (условное) обозначение		
25		Обозначение сборочного чертежа		
26		Принципиальная электрическая схема		
<b>Изделия по заказу</b>				
	Наименование	Обозначение	Кол-во	
27				
28				
29				
30				
31				
32				
- для выключателей разных серий и (или) параметров заполнять отдельные опросные листы. - пункты 1...18 заполняются потребителем, 19...22 заполняются потребителем по согласованию с изготовителем, 23...32 заполняются изготовителем.				
Спецификацию составил: _____ Дата, подпись _____				

Приложение Д.4

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № \_\_\_\_\_

заказа выключателей вакуумных серий ВР2, ВР3, ВР6, ВР6В, ВР6К, ВР35  
(ненужное зачеркнуть)

1	Заказчик		
2	Название объекта		
3	Номенклатурное обозначение шкафа, в котором будет установлен выключатель		
<b>Технические данные выключателя</b>			
4	Параметры	Номинальное напряжение	кВ
5	главных цепей	Номинальный ток отключения	кА
6		Номинальный ток	А
7	Климатическое исполнение и категория размещения согласно ГОСТ 15150	У2 / Т3	
8		Вариант электрической принципиальной схемы согласно ТУ (или ТИ)	
9		Род тока и номинальное напряжение цепей электромагнита (УА1)	В
10	Параметры вторичных цепей	Род тока и номинальное напряжение цепи отключения (КСТ)	В
11		Род тока и номинальное напряжение цепи включения (КСС)	В
12		Род тока и номинальное напряжение цепи отключения от независимого питания (КСV)	В
13		Ток срабатывания цепей отключения для схем с дешунтированием (КСА)	А
14	Необходимое исполнение выводов вторичных цепей	жгуты с вилками СШР48П20ЭГ2 (ВР2, ВР3, ВР6, ВР6В), жгуты для подсоединения к клеммному ряду (ВР2, ВР3, ВР6), с клеммным рядом (ВР35)	
15	Необходимая длина жгутов вторичных соединений от рамы выключателя до края вилки или до места разделки кабеля (см. таблицу "Длина жгутов" приложения Д.5)		мм
16	Необходимое исполнение выключателя (только для ВР35) (стационарное или выкатное)		
<b>Заказ необходимого оборудования</b>			
17	Количество заказываемых однотипных выключателей		
18	Структурное (условное) обозначение вакуумного выключателя согласно ТУ (или ТИ)		
<b>Заказ оборудования, поставляемого за отдельную плату</b>			
19	Устройство для ручного включения с генератором (только для ВР2)		да / нет
20	Шкаф неоперативного включения с преобразователем 12В/220В		да / нет
21	Другое дополнительное оборудование		Кол-во
22			
Ф.И.О., должность ответственного за заказ			
Контактные телефоны, факс _____ Дата, подпись _____			
<b>Спецификация для выполнения заказа</b>			
23	Выключатель	Код выключателя	Кол-во
24		Структурное (условное) обозначение	
25		Обозначение сборочного чертежа	
26		Принципиальная электрическая схема	
<b>Изделия по заказу</b>			
	Наименование	Обозначение	Кол-во
27			
28			
29			
30			
31			
32			
- для выключателей разных серий и (или) параметров заполнять отдельные опросные листы. - пункты 1...18 заполняются потребителем, 19...22 заполняются потребителем по согласованию с изготовителем, 23...32 заполняются изготовителем. Спецификацию составил: _____ Дата, подпись _____			

Приложение Д.5

для заполнения п.15 опросного листа выключателей вакуумных серий ВР0, ВР1, ВР2, ВР3, ВР6, ВР6В, ВР6К и ВР35

Серии выключателей	Применяемость в шкафах/ Длина вторичных соединений (от рамы выключателя до края вилок или до места разделки кабеля)							
	с вилками типа СШР48П20ЭГ2			с вилкой		без вилок для подсоединения на клеммник		клеммник фирмы Weidmuller ZDU 2,5-2/3AN
				СШР55П30Э51	фирмы Weidmuller			
ВР0, ВР1	КУ-10Ц	КМ-1Ф						
	760 мм	1120мм						
ВР2	КУ-10Ц	КМ-1Ф	КРУ2-10 2320мм					
	640 мм	1120мм						
ВР3	КУ-10Ц	Модуль						
	850 мм	2300мм						
ВР6	КГ-6							
	1550мм							
ВР6В	КГ-6							
	В опросном листе не указывается							
ВР6К								
ВР35 выкатного исполнения								
ВР35 стационарного исполнения								Клеммник встроен в раму

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм	Номера листов				Всего листов в докум.	№ докум.	Входной № сопроводительного докум. и дата	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					
3		<i>все</i>			36	<i>НКАИ.911-04</i>			<i>19.05.04</i>
4		<i>36</i>	<i>37, 38</i>		38	<i>НКАИ.1125-04</i>			<i>11.06.04</i>
5		<i>36</i>			38	<i>НКАИ.1338-04</i>			<i>08.07.04</i>
6		<i>9</i>				<i>НКАИ730-05</i>			<i>25.03.05</i>
7		<i>все</i>	<i>25, 35</i>			<i>НКАИ.1058-05</i>			<i>30.05.05</i>
8		<i>9, 24, 34, 35</i>				<i>НКАИ 1374-05</i>			
9		<i>все</i>				<i>НКАИ 2880-05</i>			<i>29.11.05</i>
10		<i>все</i>				<i>НКАИ 77-07</i>			<i>15.03.07</i>
11		<i>все</i>				<i>НКАИ 777-08</i>			<i>04.04.08</i>
		<i>все</i>				<i>НКАИ 2598-08</i>			<i>06.10.08</i>
<i>ред.9</i>		<i>все</i>				<i>НКАИ902-2010</i>			<i>31.03.10</i>
<i>ред.10</i>		<i>все</i>				<i>НКАИ.2853-2010</i>			<i>17.11.10</i>
<i>ред.11</i>		<i>все</i>				<i>НКАИ.4361-2011</i>			