



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВАКУУМНЫЕ СЕРИИ ВР

Техническая информация

НКАИ.670049.011 ТИ

Редакция 12

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

2013

СОДЕРЖАНИЕ

Лист

Предисловие	3
1 Общие сведения	3
2 Структура условного обозначения выключателей	7
3 Основные технические параметры	8
4 Конструкция и принцип действия	14
5 Комплектность поставки	16
6 Заказ выключателей	16
Приложение А Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных серий ВР	18
Приложение Б Схемы электрические принципиальные выключателей вакуумных серий ВР	30
Приложение В Структурная схема устройства для ручного включения выключателя, шкафа неоперативного включения	41
Приложение Г Конструкция выключателей вакуумных серий ВР0 и ВР1	43
Приложение Д.1 Опросный лист заказа выключателей вакуумных серий ВР0 и ВР1 (пример заполнения)	44
Приложение Д.2 Опросный лист заказа выключателей вакуумных серий ВР0 и ВР1	45
Приложение Д.3 Опросный лист заказа выключателей вакуумных серий ВР2, ВР3, ВР6, ВР6В, ВР6К, ВР35 (пример заполнения)	46
Приложение Д.4 Опросный лист заказа выключателей вакуумных серий ВР2, ВР3, ВР6, ВР6В, ВР6К, ВР35	47
Приложение Д.5 Для заполнения п.15 опросного листа	48

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

НКАИ.670049.011 ТИ

Лист

2

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-ХХV 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.

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

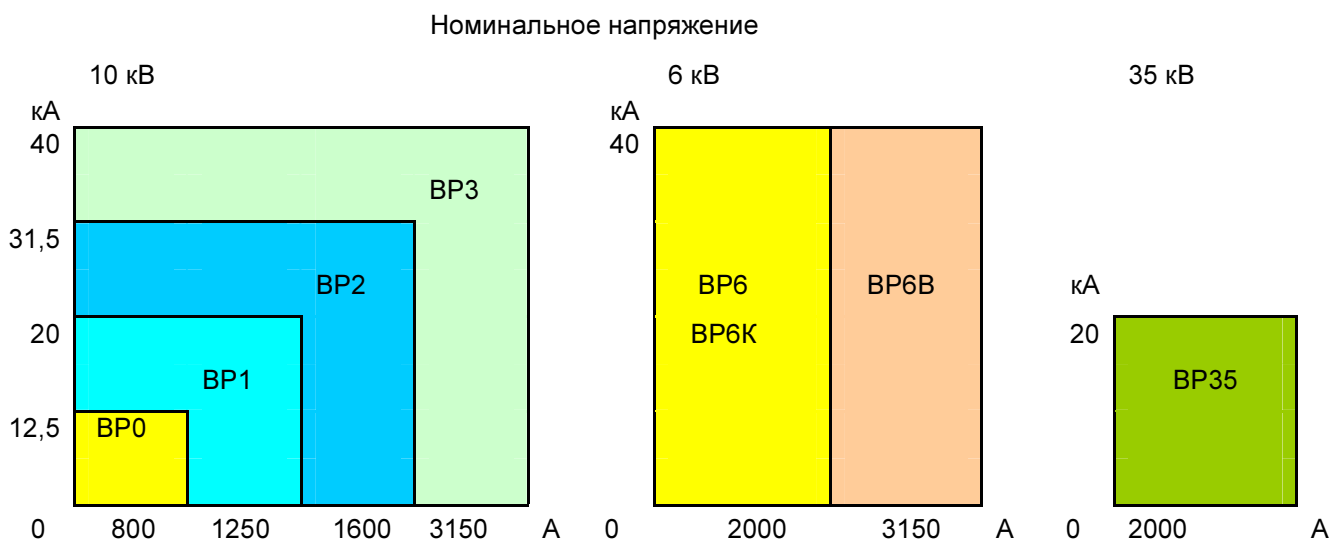
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

НКАИ.670049.011 ТИ

Лист

3

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 (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 износстойкость. 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.

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

Новая серия литых полюсов вакуумных выключателей серии ВР наделяет выключатели еще одним рядом преимуществ. Заливые 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.

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

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

НКАИ.670049.011 ТИ

Лист

Блок (схема) управления вакуумных выключателей серии ВР составляет единое целое с ним и размещён 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-IIIy, К-XII, К-XXVI, К-37, КРУ2-10, К-59, К-104, КМ-1Ф, КУ-10Ц, К-Х, КГ-6, КЭ-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.

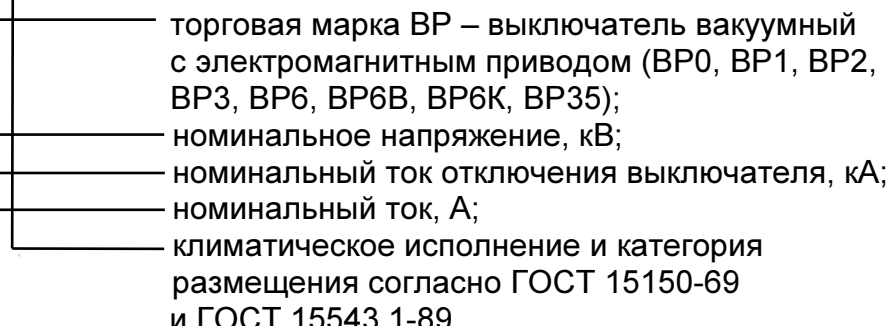
Таблица 1

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

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

2 Структура условного обозначения выключателей

BP $\square - \square - \square / \square \square$



Пример записи обозначения выключателя серии BP0 на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток отключения 12,5 кА, номинальный ток 630 А, климатическое исполнение и категория размещения У2:

BP0-10-12,5/630 У2 ТУ У 22588376.008-98

Пример записи обозначения выключателя серии BP1 на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток отключения 20 кА, номинальный ток 630 А, климатическое исполнение и категория размещения У2:

BP1-10-20/630 У2 ТУ У 22588376.008-98

Пример записи обозначения выключателя серии BP2 на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток отключения 31,5 кА, номинальный ток 1600 А, климатическое исполнение и категория размещения У2:

BP2-10-31,5/1600 У2 ТУ У 22588376.010-2000

Пример записи обозначения выключателя серии BP3 на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток отключения 40 кА, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение и категория размещения У2:

BP3-10-40 /2000 У2 ТУ У 22588376.011-2000

Пример записи обозначения выключателя серии BP6 на номинальное напряжение 6 кВ, номинальный ток отключения 40 кА, номинальный ток 1600 А, климатическое исполнение и категория размещения У2:

BP6-6-40/1600 У2 ТУ У 22588376.011-2000

Пример записи обозначения выключателя серии BP6B на номинальное напряжение 6 кВ, номинальный ток отключения 40 кА, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение и категория размещения У2:

BP6B-6-40/2000 У2 ТУ У 22588376.011-2000

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

НКАИ.670049.011 ТИ

Лист

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°C, для исполнения Т3 – плюс 60°C и 55°C соответственно, с учетом превышения температуры в КРУ.

в) нижнее рабочее значение температуры воздуха, окружающего выключатель – минус 25°C*. При более низкой температуре необходим подогрев окружающего воздуха согласно ГОСТ 14693-90.

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.

* По согласованию с изготовителем возможна поставка выключателей серии ВР1 для эксплуатации при нижнем значении температуры воздуха, окружающего выключатель – минус 40°C.

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

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

НКАИ.670049.011 ТИ

Лист
8

Таблица 2

№ подлн.	Подпись и дата	№ инф. №	Взам. инф. №	№бл. № дубл.	Подпись и дата	Наименование параметра	Норма для типоисполнения																	
							BP0-10-12,5/630 У2	BP0-10-12,5/630 Т3	BP0-10-12,5/800 У2	BP0-10-12,5/800 Т3	BP1-10-20/630 У2	BP1-10-20/630 Т3	BP1-10-20/1000 У2	BP1-10-20/1000 Т3	BP2-10-20/1600 У2	BP2-10-20/1600 Т3	BP2-10-31,5/630 У2	BP2-10-31,5/1000 У2	BP2-10-31,5/800 Т3	BP2-10-31,5/1250 У2	BP2-10-31,5/1600 У2	BP2-10-31,5/2000 У2	BP3-10-40/2000 У2	BP3-10-40/3150 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	3150	2500	2000	2500					
4	Номинальный ток отключения, кА	12,5				20										31,5				40			31,5	
5	Нормированные параметры тока включения, кА:																							
a)	начальное действующее значение периодической составляющей	12,5				20										31,5				40			31,5	
b)	наибольший пик	32				52										80				102			80	
6	Нормированные параметры сквозного тока короткого замыкания, кА:																							
a)	наибольший пик (ток электродинамической стойкости)	32				52										80				102			80	
b)	среднеквадратичное значение тока за время его протекания (ток термической стойкости для промежутка времени 3 с)	12,5				20										31,5				40			31,5	
v)	начальное действующее значение периодической составляющей	12,5				20										31,5				40			31,5	
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						
15	Масса выключателя, кг, не более					68					136		96		136		285		275					

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

Продолжение таблицы 2

№ подлн.	Подпись и дата	№ инф. №	Взам. инф. №	№бл. № дубл.	Подпись и дата	Наименование параметра														Норма для типоисполнения													
						BP6-6-40/1600 У2	BP6-6-40/2000 У2	BP6-6-40/1600 Т3	BP6-6-40/2000 Т3	BP6B-6-40/3150 У2	BP6B-6-40/2500 Т3	BP6B-6-40/1600 У2	BP6B-6-40/2000 У2	BP6B-6-40/1600 Т3	BP6K-6-40/2000 Т3	BP6K-6-40/1600 У2	BP6K-6-40/2000 У2	BP6K-6-40/1600 Т3	BP35-35-20/630 У2	BP35-35-20/1000 У2	BP35-35-20/1250 У2	BP35-35-20/1600 У2	BP35-35-20/800 Т3	BP35-35-20/1250 Т3	BP35-35-20/1600 Т3								
1	Номинальное напряжение, кВ	6		6,6		6	6,6	6	6,6	6	6,6	6	6,6	6	6,6	6	6,6	6	6,6	6,6	35								33				
2	Наибольшее рабочее напряжение, кВ																											40,5					
3	Номинальный ток, А, при частоте 50Гц и 60Гц	1600	2000	1600	2000	3150	2500	1600	2000	1600	2000	1600	2000	1600	2000	3150	1600	2000	630	1000	1250	1600	2000	800	1250	1600							
4	Номинальный ток отключения, кА																											20					
5	Нормированные параметры тока включения, кА:																																
a)	начальное действующее значение периодической составляющей																												20				
b)	наибольший пик																												52				
6	Нормированные параметры сквозного тока короткого замыкания, кА:																												52				
a)	наибольший пик (ток электродинамической стойкости)																																
b)	среднеквадратичное значение тока за время его протекания (ток термической стойкости для промежутка времени 3 с)																												20				
b)	начальное действующее значение периодической составляющей																													20			
7	Допустимое значение отключаемого емкостного тока, А, не более																																
8	Нормированное процентное содержание апериодической составляющей, %, не более	35		40		35		40		35		40		35		40		35		40		35		40		35		40					
9	Собственное время включения, мс, не более																													100			
10	Собственное время отключения, мс, не более																													35-50			
11	Полное время отключения, мс, не более																													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	30 000		30 000		25 000																								30 000			
-	при номинальном токе отключения	40		50		40		50		40		40		50		40		40		40		40		40		40		55					
15	Масса выключателя, кг, не более	162		326		287		450		710		450																	310*/ 250**				

* для выключателей выкатного исполнения;

** для выключателей стационарного исполнения.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

НКАИ.670049.011 ТИ

Лист
10

Таблица 3

Наименование параметра	Норма для выключателей серий ВР0 и ВР1
1 Номинальное напряжение цепи катушки включения электромагнита (YAC), В - при постоянном токе - при переменном токе	110, 220 220
2 Номинальное напряжение цепи включения (KM), В - при постоянном токе - при переменном токе	110, 220 220
3 Номинальное напряжение цепи отключения (YAT) и цепи отключения от независимого питания (YAV), В - при постоянном токе - при переменном токе	110, 220 220
4 Ток потребления цепи катушки включения электромагнита (YAC) (импульс длительностью не более 0,065с) – средний / пиковый, А, не более - при постоянном и переменном напряжении 220В - при постоянном 110 В	14,7 / 16 29,4 / 32
5 Ток потребления цепей включения (KM), А, не более - при постоянном и переменном напряжении 220В - при постоянном 110 В	1,2* 2,4*
6 Ток потребления цепи отключения (YAT) и цепи отключения от независимого питания (YAV), 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 (YAA1, YAA2), А	3; 5
8 Диапазон рабочих напряжений цепи, в процентах от номинального напряжения: - цепи катушки включения электромагнита (YAC) - цепи включения (KM) - цепи отключения (YAT), цепи отключения от независимого питания (YAV) 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.

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

НКАИ.670049.011 ТИ

Лист

11

Изм. Лист № докум. Подл. Дата

Таблица 4

Наименование параметра	Норма для выключателей серий								
	BP2	BP3	BP6K	BP6B	BP35				
1 Номинальное напряжение цепи электромагнита (YA1), В - при постоянном токе; - при переменном токе	110; 220 220	220 220	220 -	220 220	220 220				
2 Номинальное напряжение цепи включения (КСС), цепи отключения (КСТ) и цепи отключения от независимого питания (КСВ), В: - при постоянном токе; - при переменном токе	110; 220 220	220 -	220 -	220 220	220 220				
3 Ток потребления цепи электромагнита (YA1) (импульс длительностью не более 0,075с) – средний / пиковый, 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	13,6 / 24 27,2 / 60	14,4 / 35 -	14,4 / 35 -	15 / 42 -	6 / 10 -				
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 (КСВ), А, не более, при: - постоянном напряжении 110 В - переменном, постоянном напряжениях 220В	2* 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 (КСВ): переменного тока постоянного тока	85-110 65-120 70-110								
<p>* значение тока потребления при балластных сопротивлениях R1, R7, R9 равных 200 Ом и применении выключателя в шкафах КРУ с электромеханической защитой.</p> <p>В случае использования выключателя в шкафах КРУ с микропроцессорной защитой, устанавливаются балластные сопротивления R1, R7, R9 равные 620 Ом.</p> <p>По требованию заказчика, для увеличения или уменьшения тока потребления, величина балластных сопротивлений может быть изменена.</p>									
Инф № подл	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф № дубл	Подл. и дата	Инф № подл				
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата	Лист				
НКАИ.670049.011 ТИ					12				

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	≥ 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:
 - BP2, BP3, BP6, BP6B со схемой по варианту 1;
 - BP0, BP1, BP2, BP3, BP6, BP6B со схемой по варианту 4;
 - BP35 со схемой согласно рисунков Б.8, Б.9 или Б.10.
- По 6 нормально-разомкнутых и 6 нормально-замкнутых контактов в выключателях:
 - BP2, BP3, BP6, BP6B со схемой по варианту 3;
 - BP0, BP1, BP2, BP3, BP6, BP6B со схемой по варианту 5;
 - BP6K 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.

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

НКАИ.670049.011 ТИ

Лист

13

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

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 (YAT, YAV, YAA1, YAA2), причем отключение по цепям отключения для схем с дешунтированием (YAA1, YAA2) 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.

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

НКАИ.670049.011 ТИ

Лист

14

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

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 включеного положения в отключенное за счет запаса энергии в пружинах поджатия 5 и в отключающей пружине 20.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

НКАИ.670049.011 ТИ

Лист

15

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 типоисполнения выключателей, должны указываться:

Для выключателей серии 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 (YAC);
 - б) цепи включения (KM);
 - в) цепи отключения (YAT);
 - г) цепи отключения от независимого питания (YAV);
3. Ток срабатывания цепей отключения для схем с дешунтированием (YAA1, YAA2).
4. Необходимость поставки блока включения.

Для выключателей серии 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 (YA1);
 - б) цепи включения (KCC);
 - в) цепи отключения (KCT);
 - г) цепи отключения от независимого питания (KCV);
3. Ток срабатывания цепей отключения для схем с дешунтированием (KCA);

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

НКАИ.670049.011 ТИ

Лист

16

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

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 (YAC), цепью включения (KM) и цепью отключения (YAT) на постоянный ток напряжением 220 В со схемой электрических соединений согласно варианта 4 (рисунок Б.1) приложения Б без цепи отключения от независимого питания (YAV), без цепей отключения для схем с дешунтированием (YAA1, YAA2), без блока включения;

- *выключатели ВР2* изготавливаются с цепью электромагнита (YA1), цепью включения (KCC) и цепью отключения (KCT) на постоянный ток напряжением 220 В со схемой электрических соединений согласно варианта 1 (рисунок Б.3) без цепи отключения от независимого питания (KCV), без цепей отключения для схем с дешунтированием (KCA), без блока включения;

- *выключатели ВР3, ВР6 и ВР6В, ВР6К* изготавливаются по схемам электрических соединений согласно вариантов 3, 4, 6 соответственно (рисунки Б.4, Б.5, Б.7) приложения Б с цепями электромагнита (YA1), цепью включения (KCC) и цепью отключения (KCT) на постоянный ток напряжением 220 В, без цепи отключения от независимого питания (KCV), без цепей отключения для схем с дешунтированием (KCA), без блока включения;

- *выключатели ВР35* изготавливаются в стационарном исполнении с цепью электромагнита (YA1), цепью включения (KCC) и цепью отключения (KCT) на постоянный ток напряжением 220 В со схемой электрических соединений согласно рисунка Б.10 приложения Б без цепи отключения от независимого питания (KCV), без цепей защиты цепей отключения для схем с дешунтированием (KCA), без блока включения.

Контактная информация

ООО "ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СОЮЗ-РЗВА"

ул. Белая, 16, г. Ровно

33001, Украина

Телефоны:

Директор по продажам - (+38 0362) 617-296

Главный конструктор - (+38 0362) 617-245

Факс: (+38 0362) 617-210

www.rzva.ua

e-mail: office@rzva.ua

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

НКАИ.670049.011 ТИ

Лист

17

Приложение A

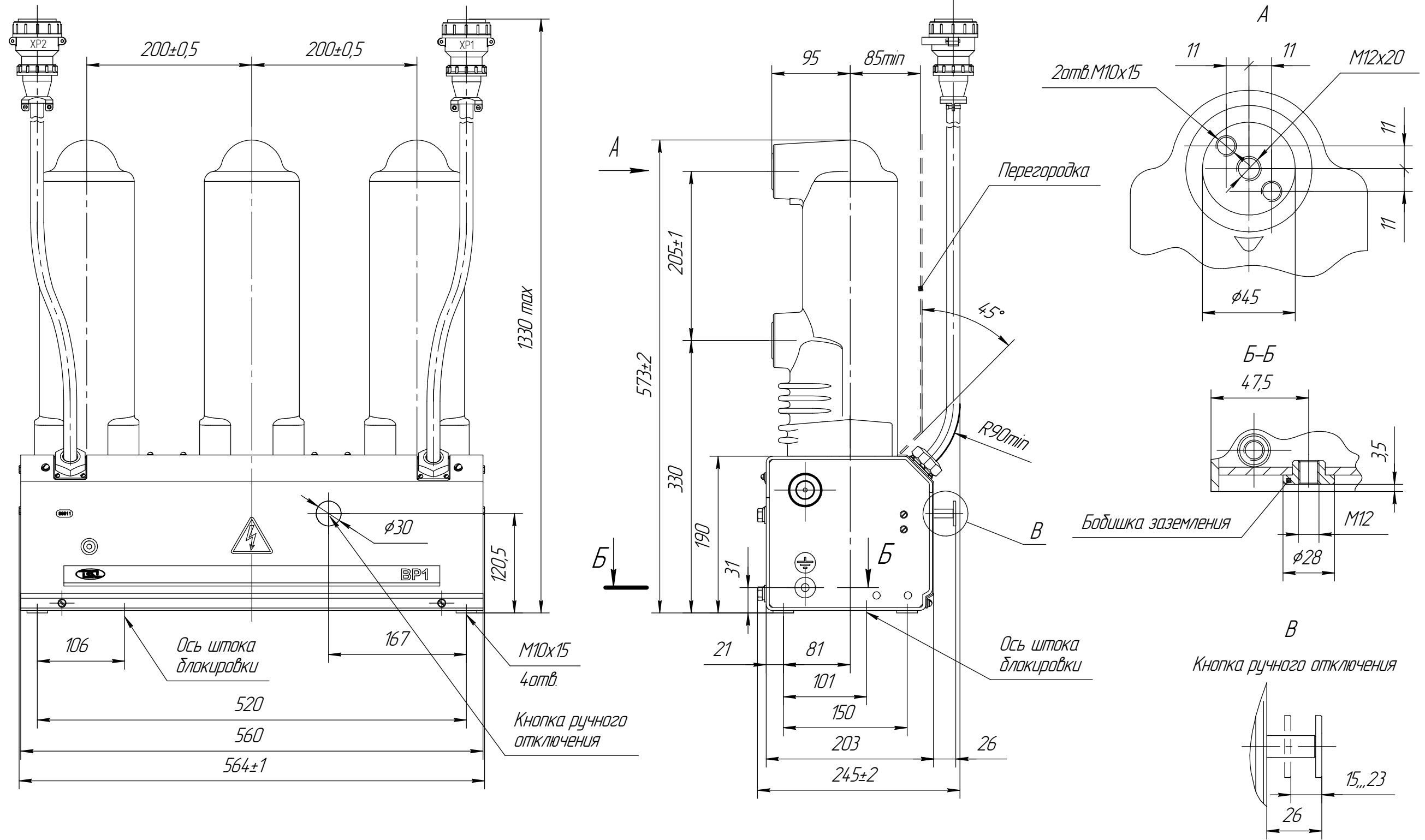


Рисунок А.1 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных серий ВРО и ВР1

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

Продолжение приложения А

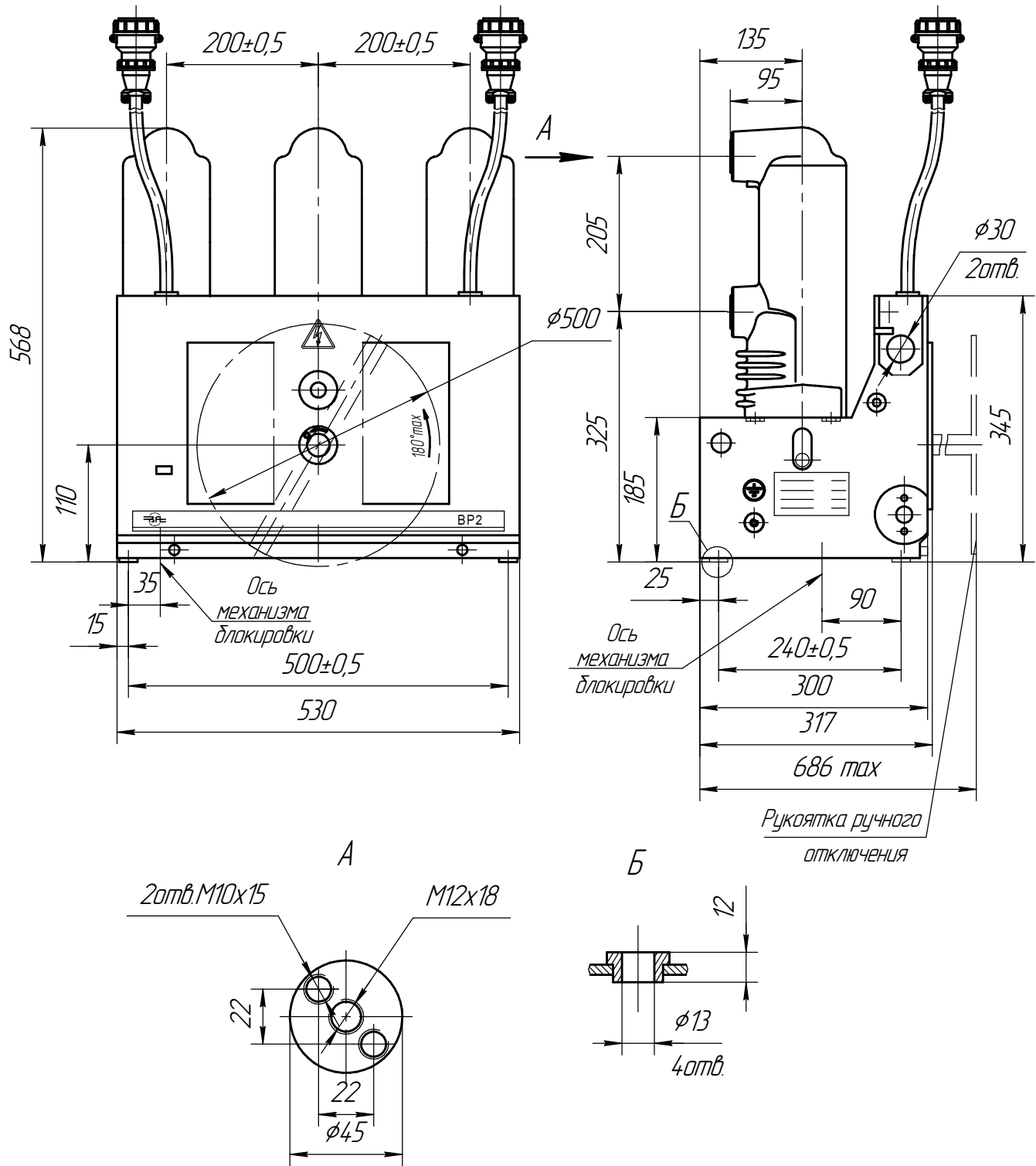


Рисунок А.2 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных серии ВР2 на номинальные токи 630–1250А

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

НКАИ.670049.011 ТИ

Лист
19

Продолжение приложения А

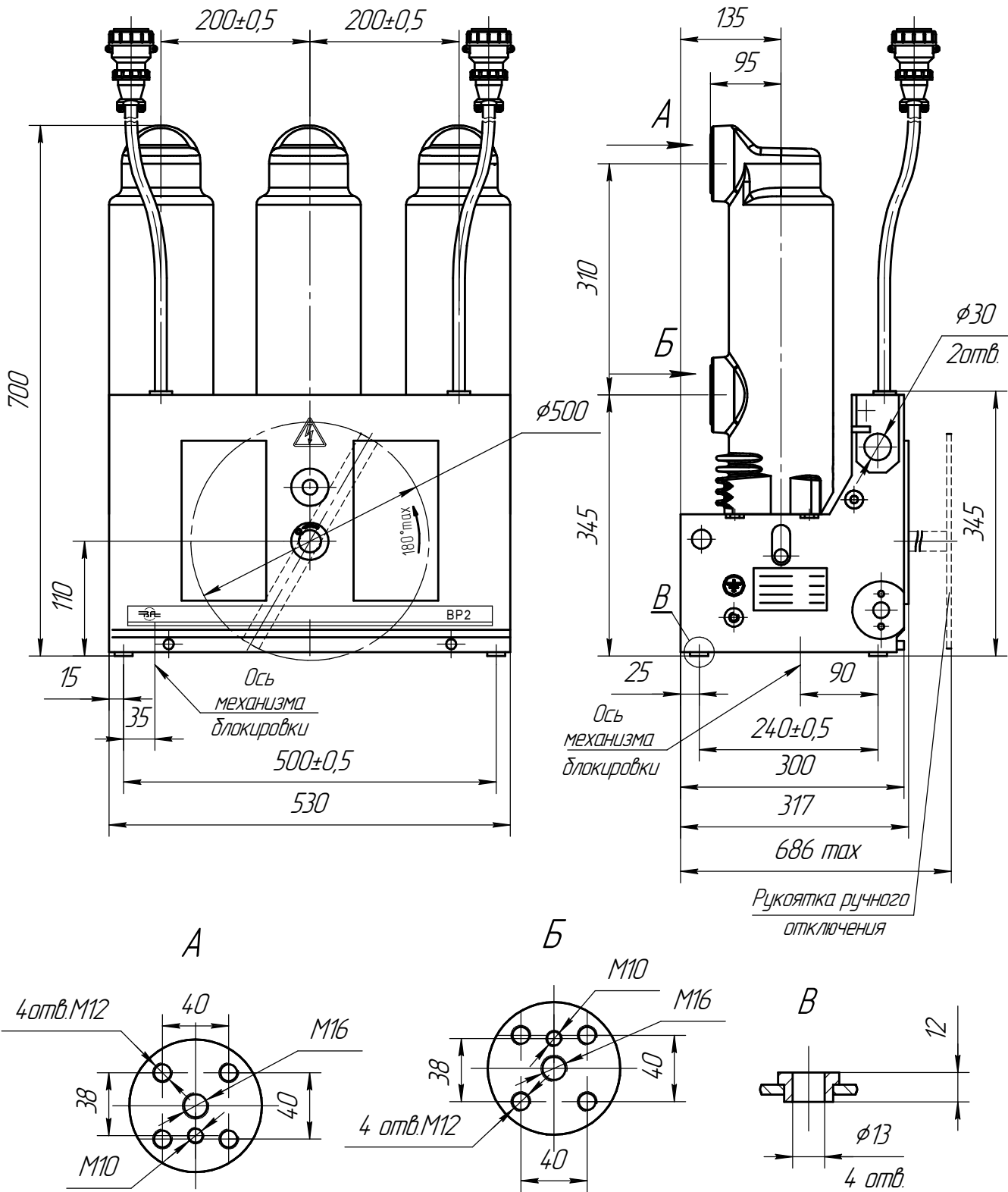


Рисунок А.3 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных серии ВР2 на номинальные токи 1600 и 2000А

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

НКАИ.670049.011 ТИ

Лист
20

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Копировал

Формат А4

Продолжение приложения А

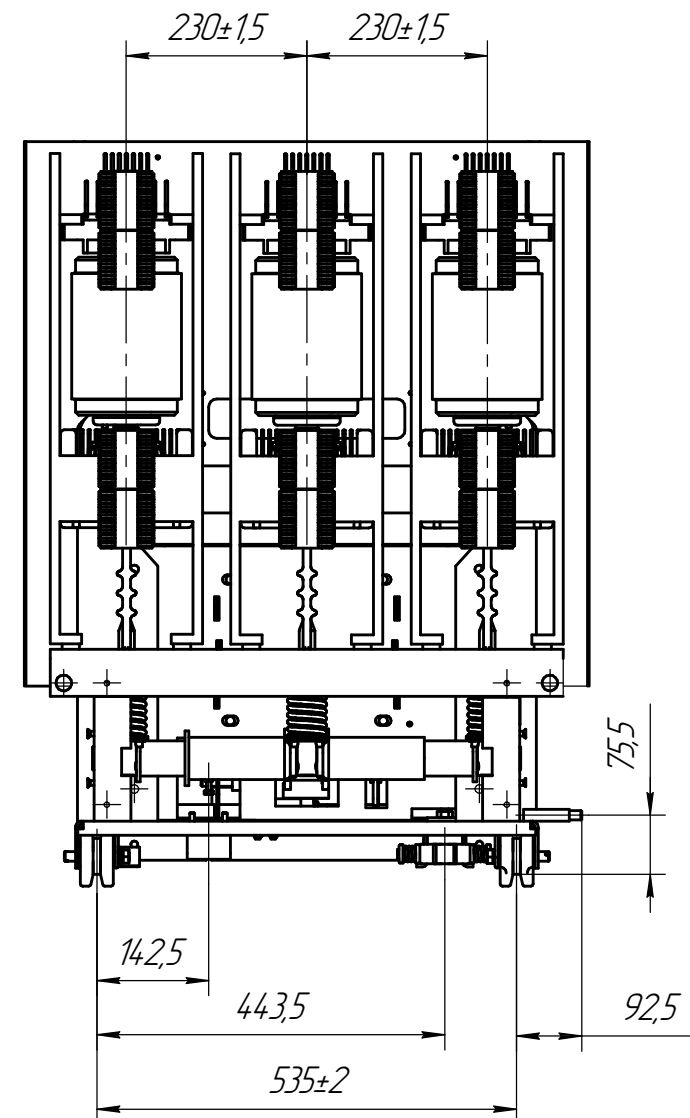
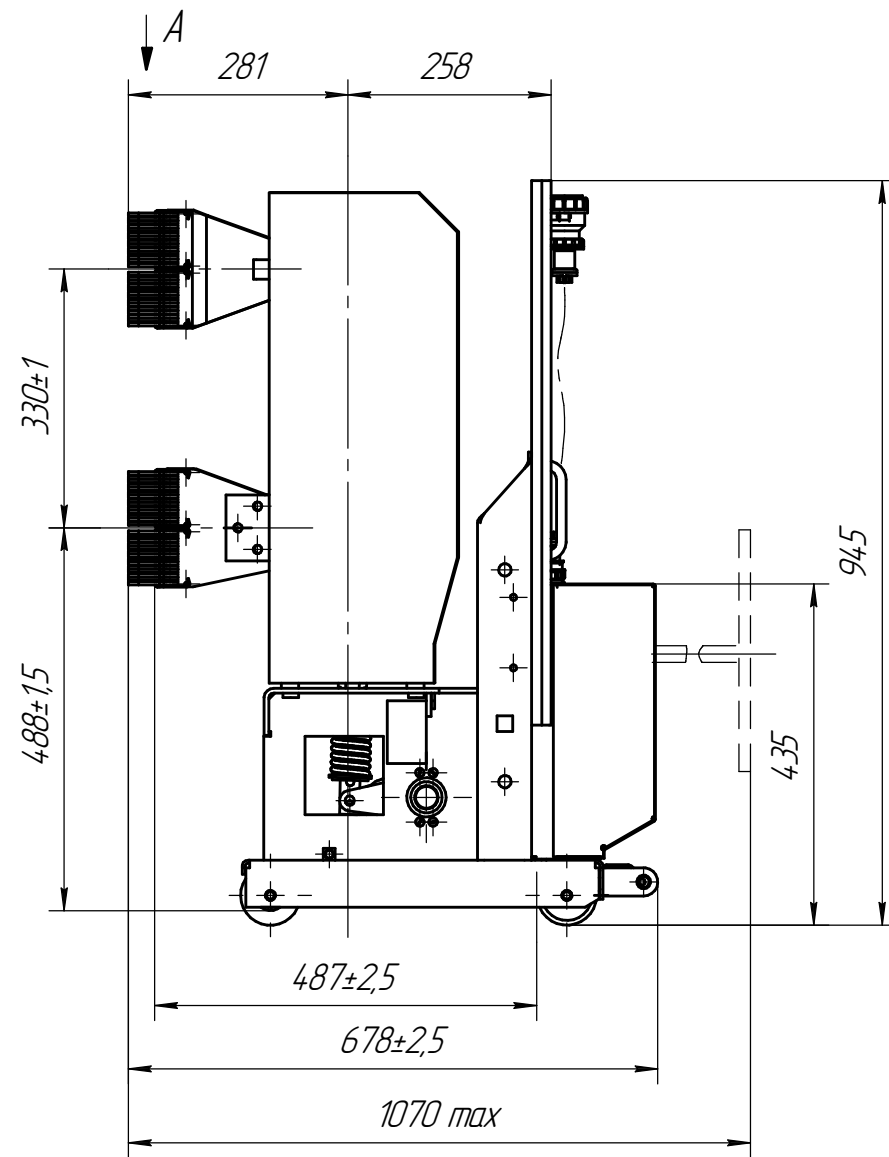
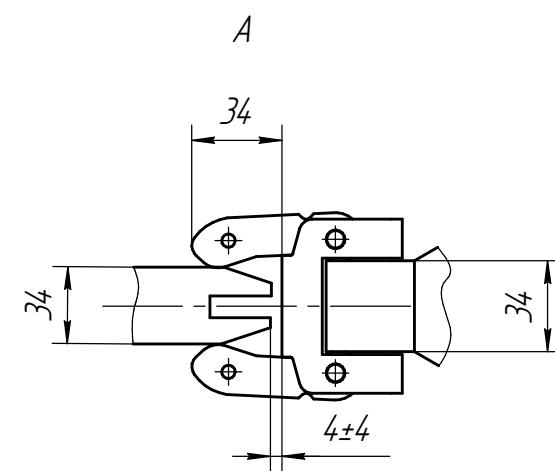
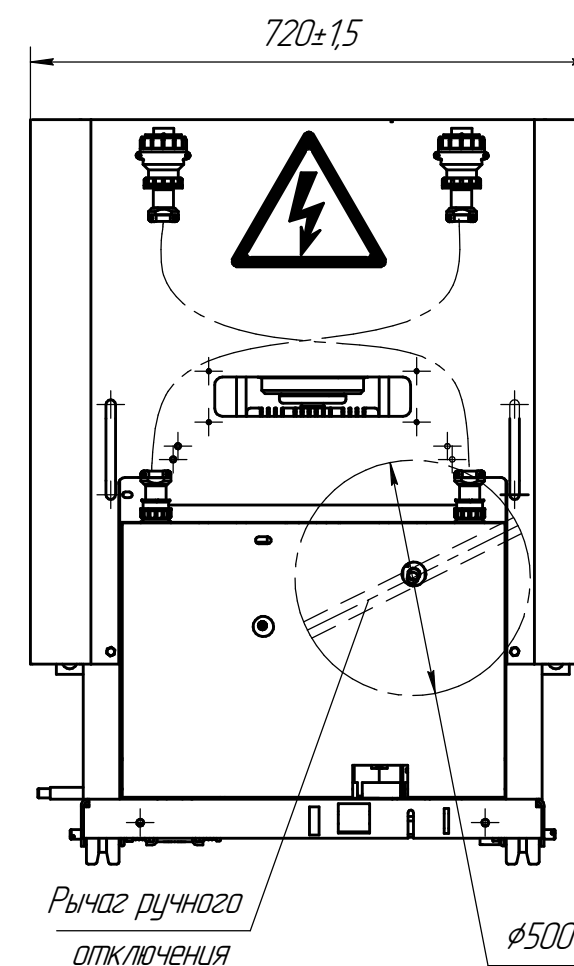


Рисунок А.4 - Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных серии ВРЗ

Продолжение приложения А

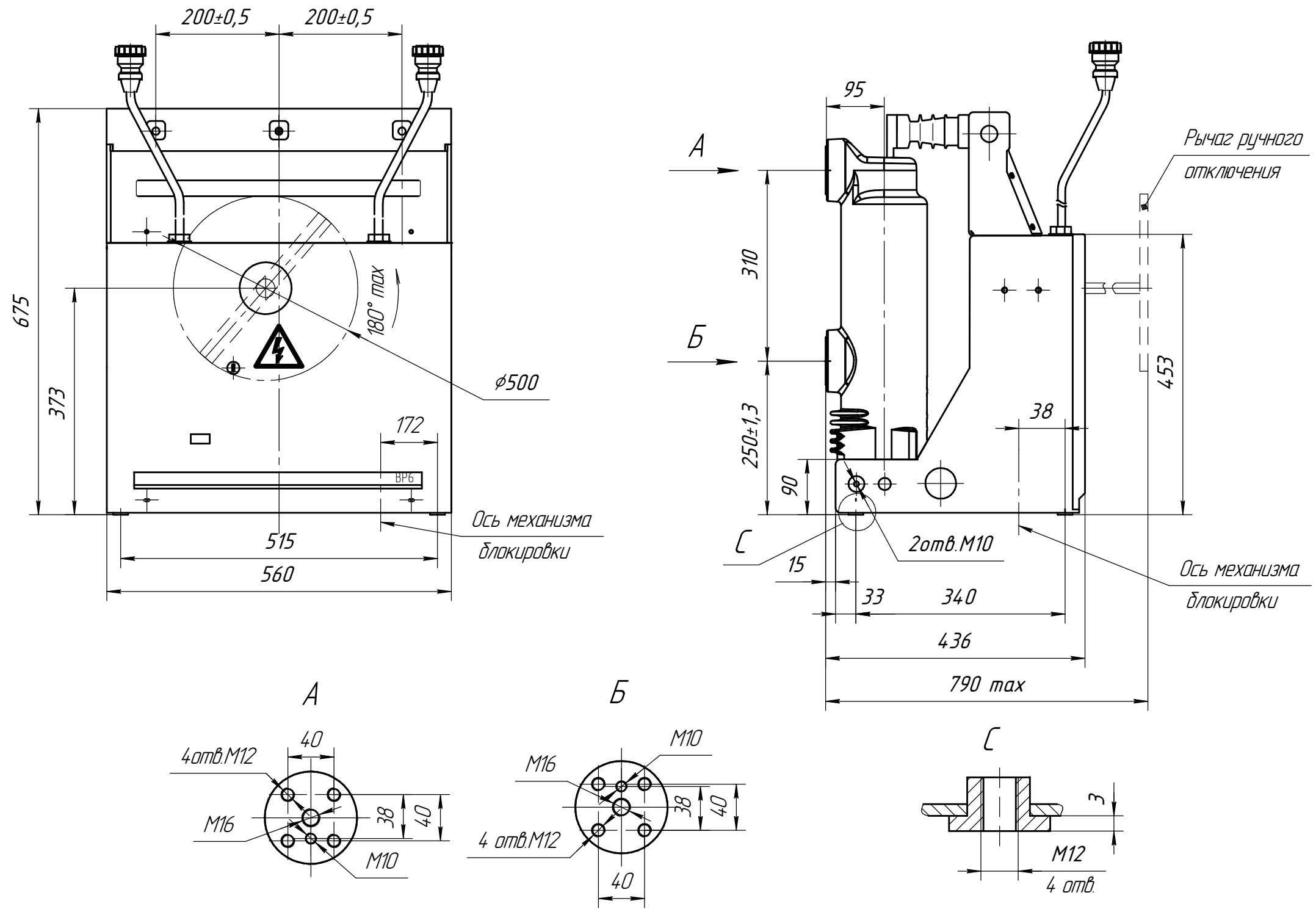
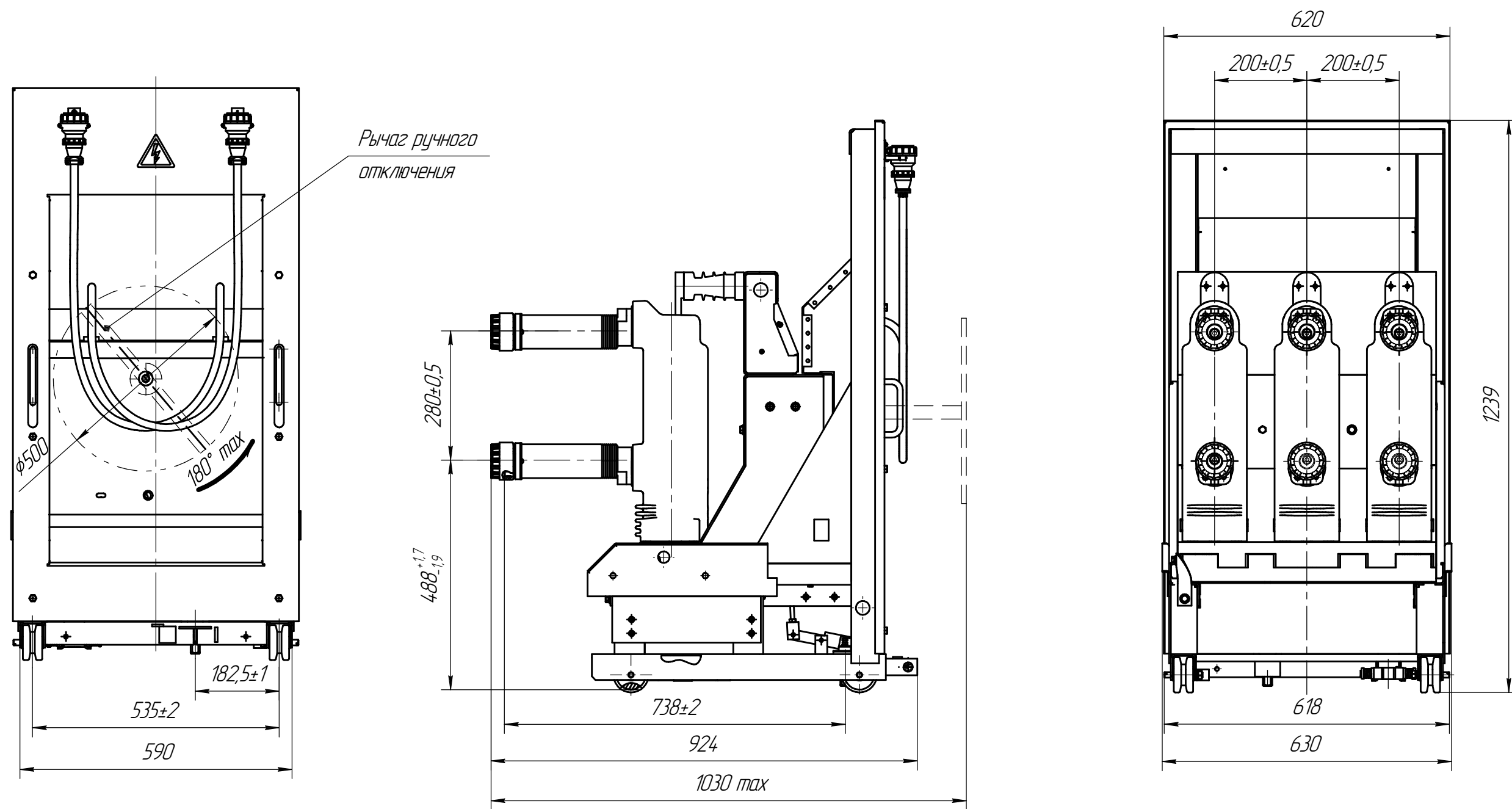


Рисунок А.5 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных серии ВР6

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

Продолжение приложения А



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

Продолжение приложения А

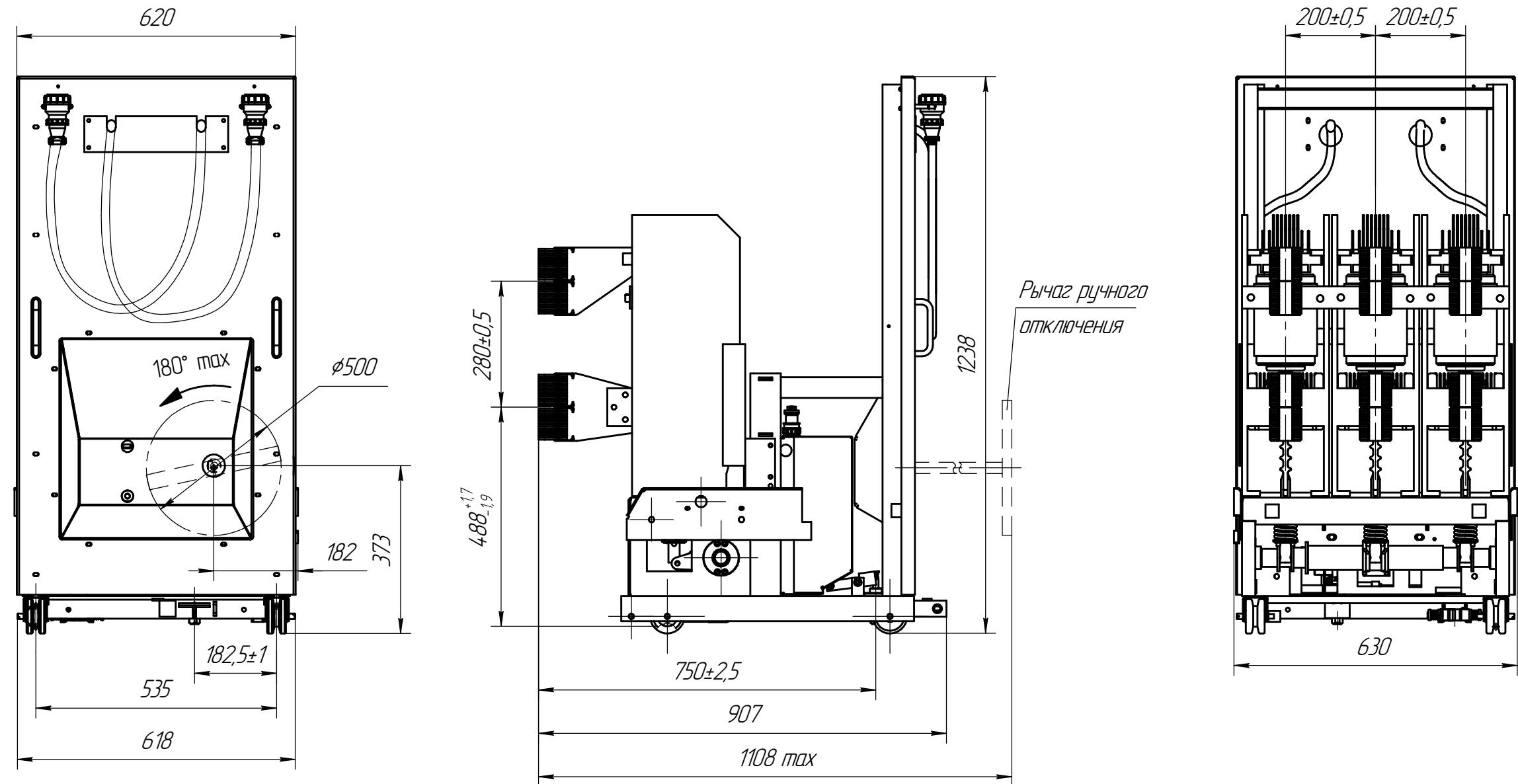


Рисунок А.7 - Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных серии ВР6В на номинальные токи 2500 и 3150А

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

Продолжение приложения А

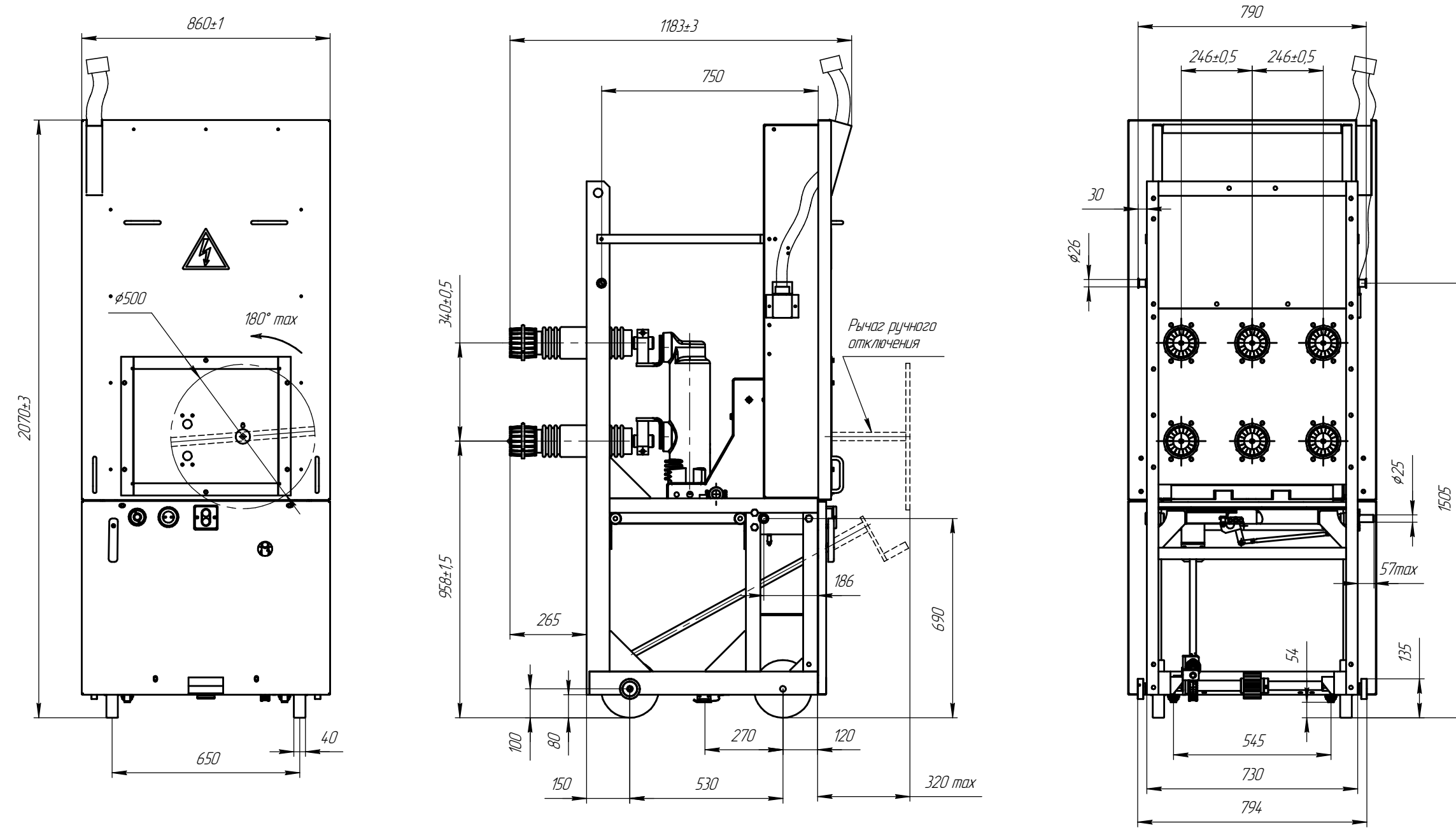


Рисунок А.8 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных серий ВР6К на номинальные токи 1600 и 2000А для установки в шкафах КРУ серии К-Х

Идент.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инбр. №	Инбр. № подл.	Подл. и дата

Продолжение приложения А

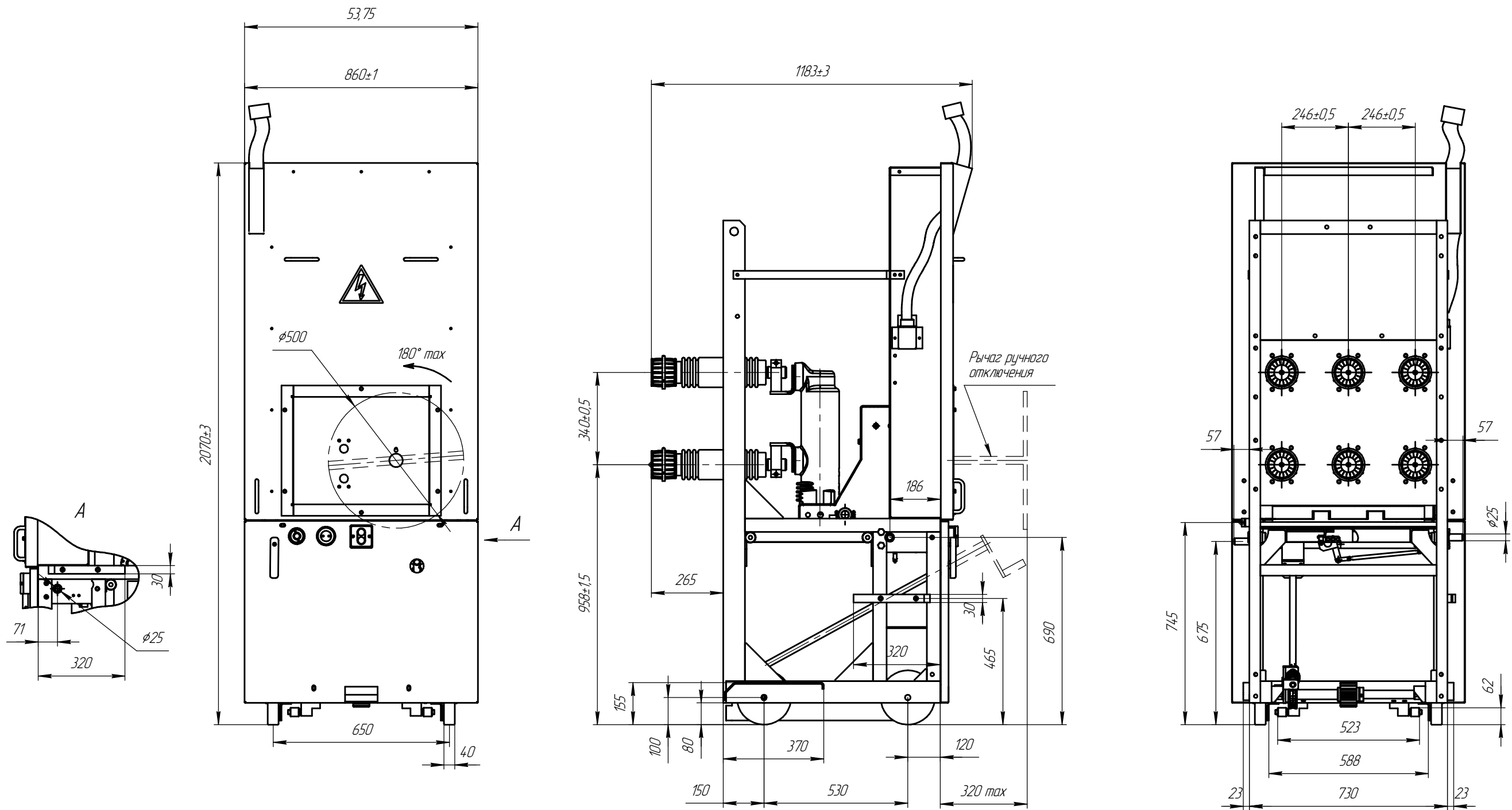


Рисунок А.9 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных
серии ВР6К на номинальные токи 1600 и 2000А для установки в шкафах КРУ серии К-XXV

Изд № подл	Подл. и дата	Взам. идент	Изд №	Изд № подл	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

НКАИ.670049.011 ТИ

Лист
26

Продолжение приложения А

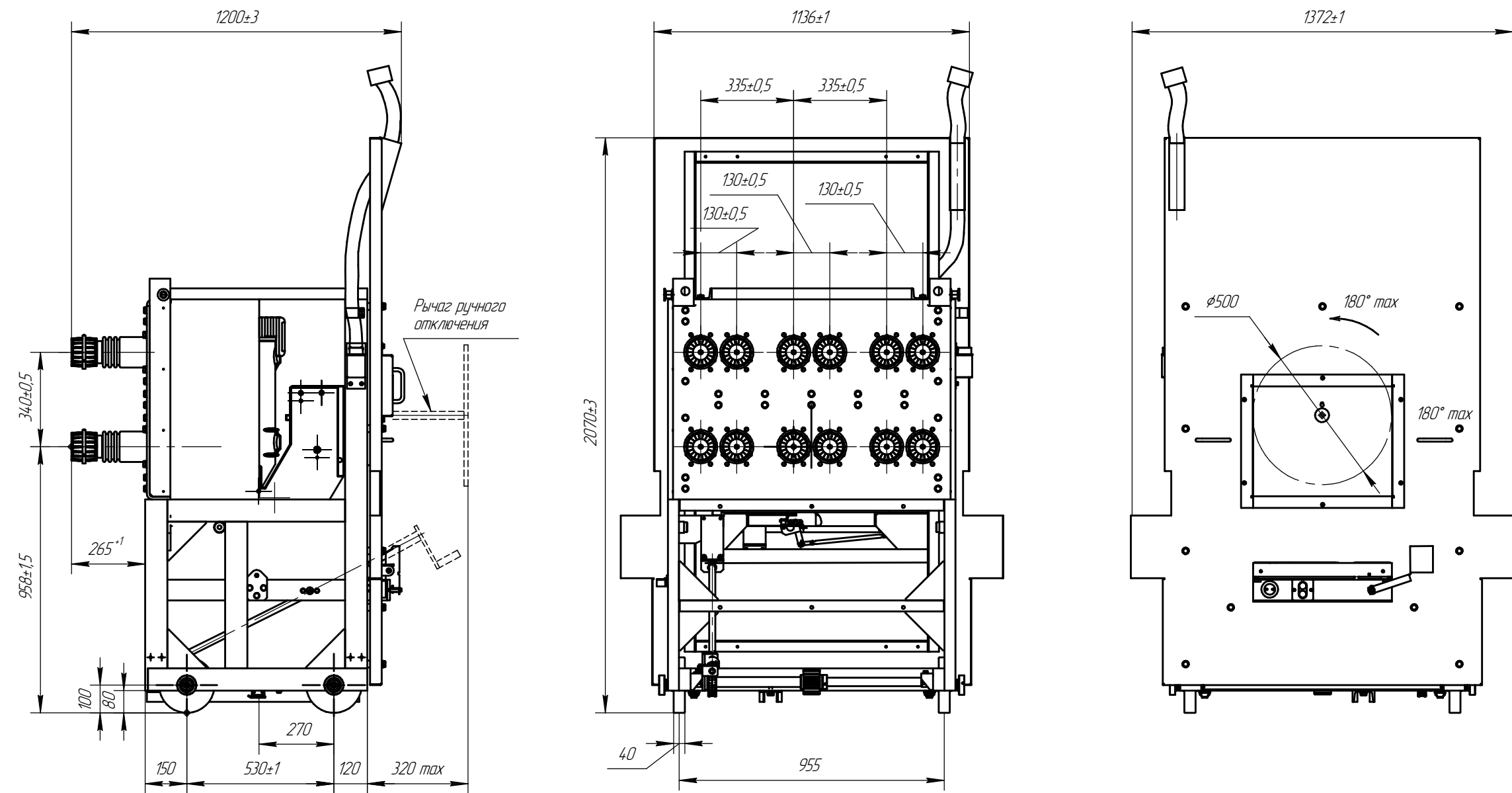
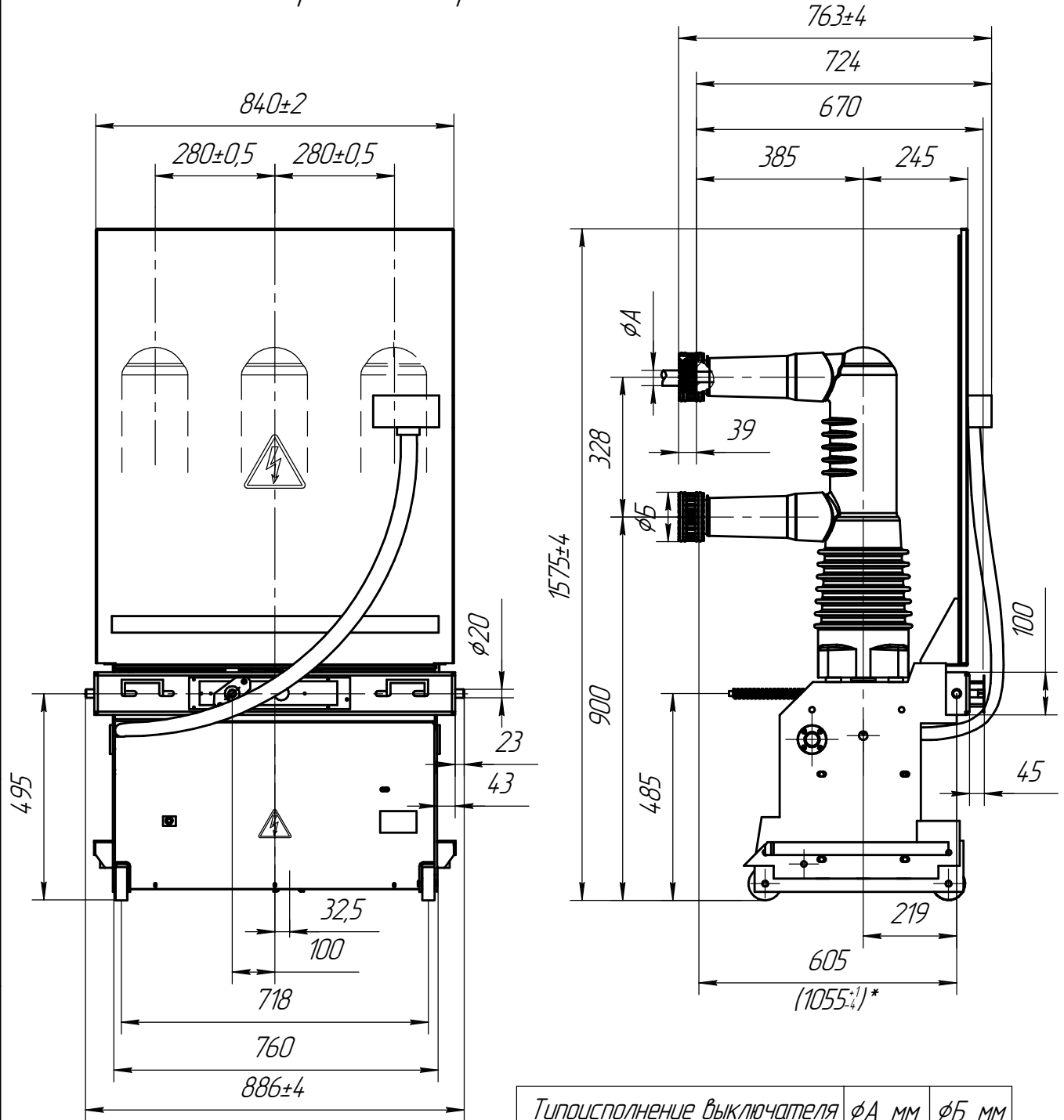


Рисунок А.10 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных
серии ВР6К на номинальный ток 3150А для установки в шкафах КРУ серии К-XXIV

Продолжение приложения А



Типоисполнение выключателя	φA, мм	φБ, мм
BP35-35-20/630...1600 Ч2	35	75
BP35-35-20/800...1250 Т3		
BP35-35-20/1600 Т3	79	116
BP35-35-20/2000 Ч2		

* для рабочего положения выключателя.

Рисунок А.11 - Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных серии BP35 выкатного исполнения

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

НКАИ.670049.011 ТИ

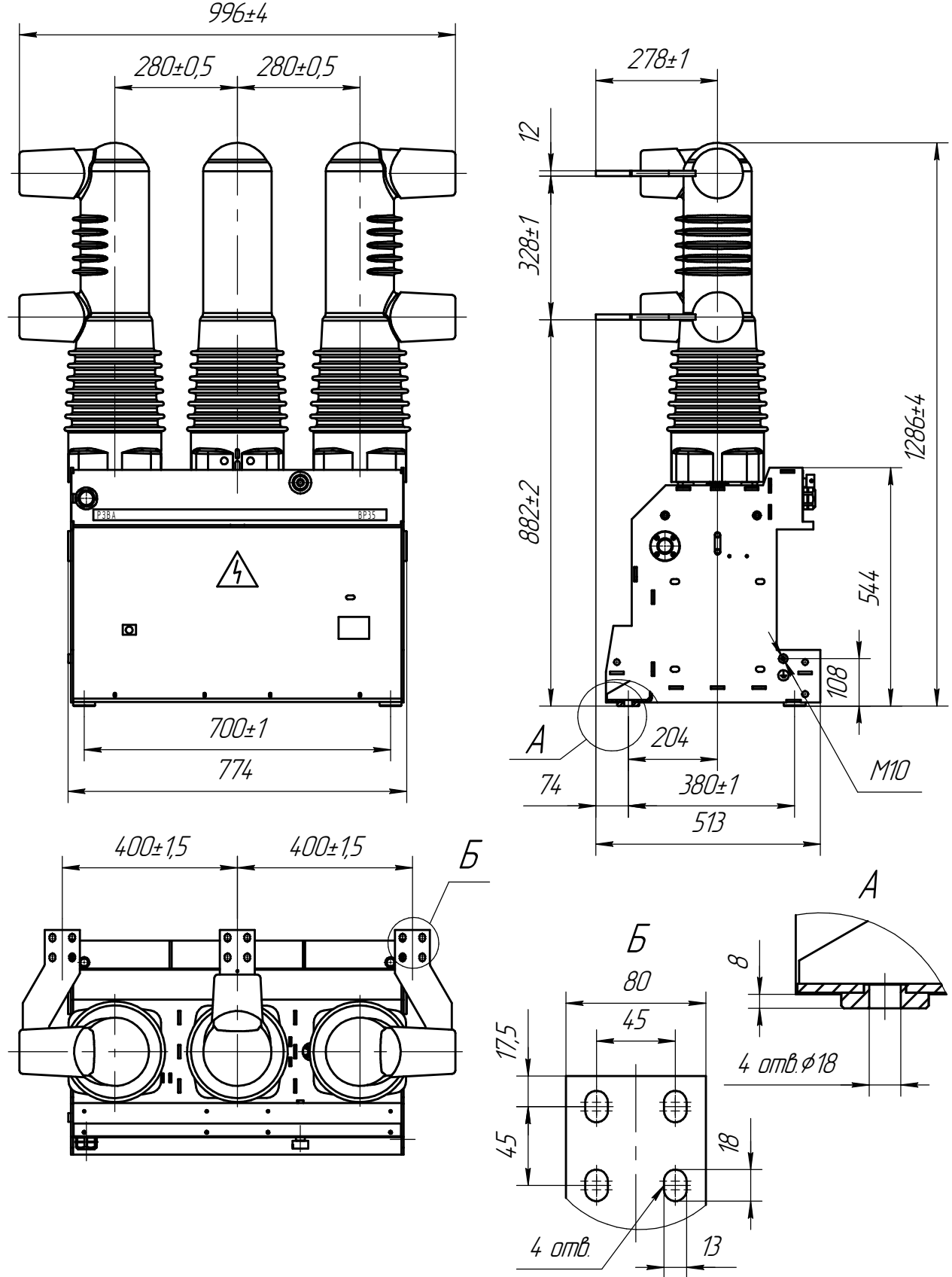


Рисунок А.12 - Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей вакуумных серии ВР35 стационарного исполнения

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

НКАИ.670049.011 ТИ

Лист
29

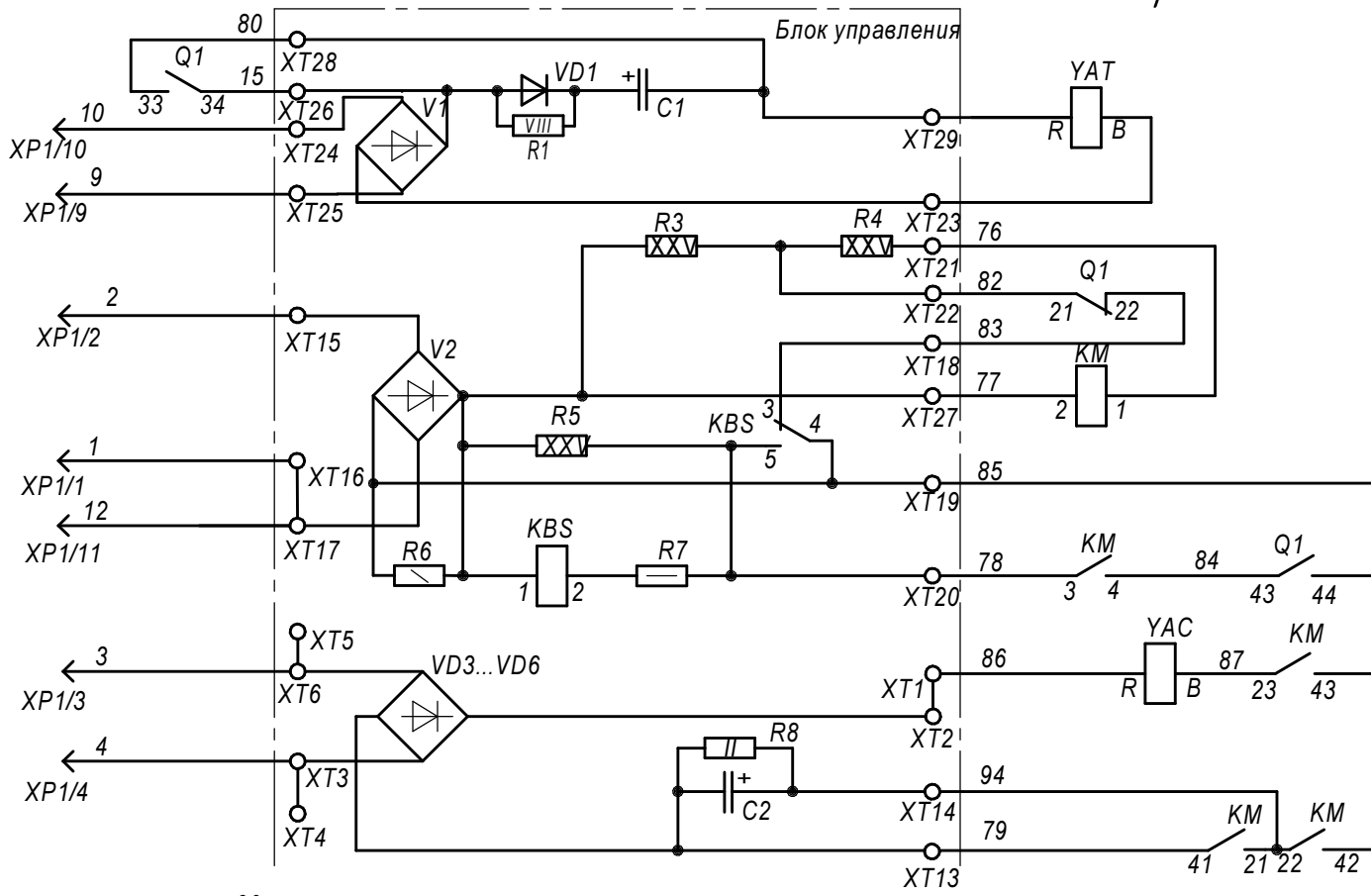
Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Копировал

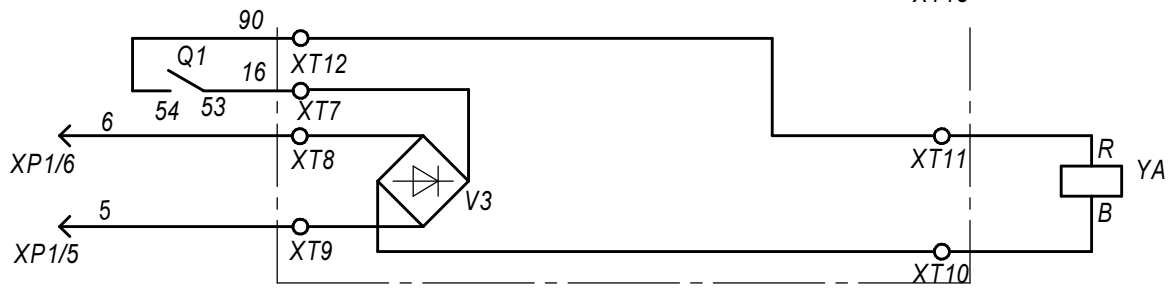
Формат А4

Приложение Б

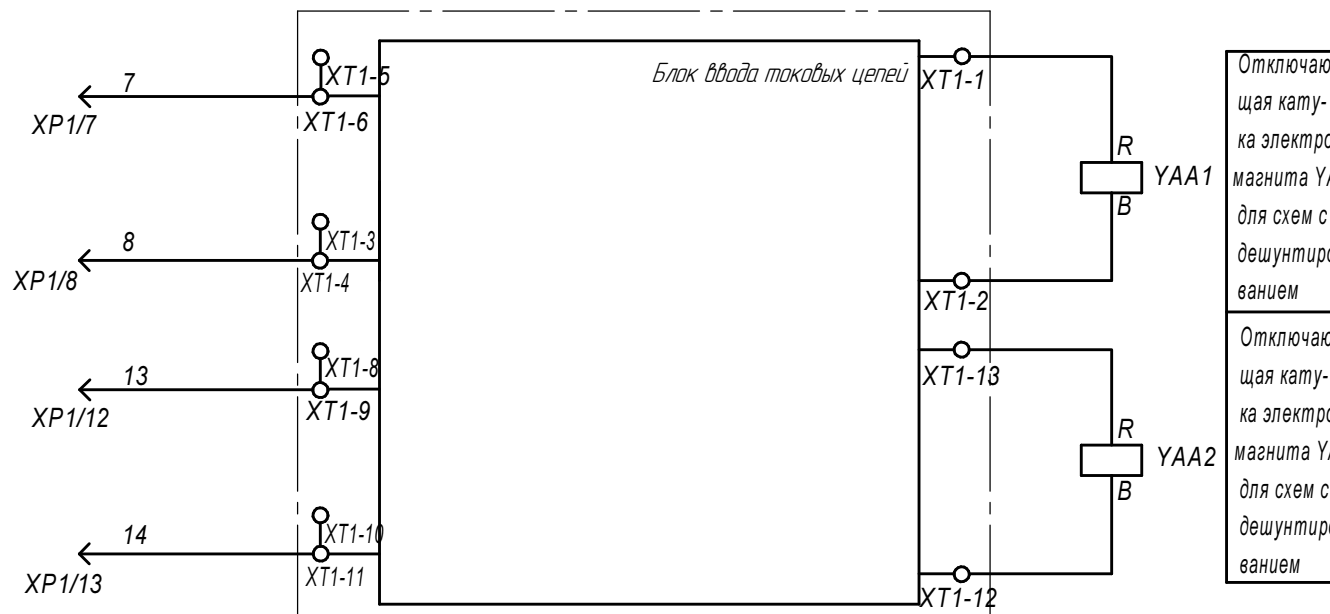
Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф.	Инд. № подл.	Подл. и дата
--------------	--------------	------------	--------------	--------------



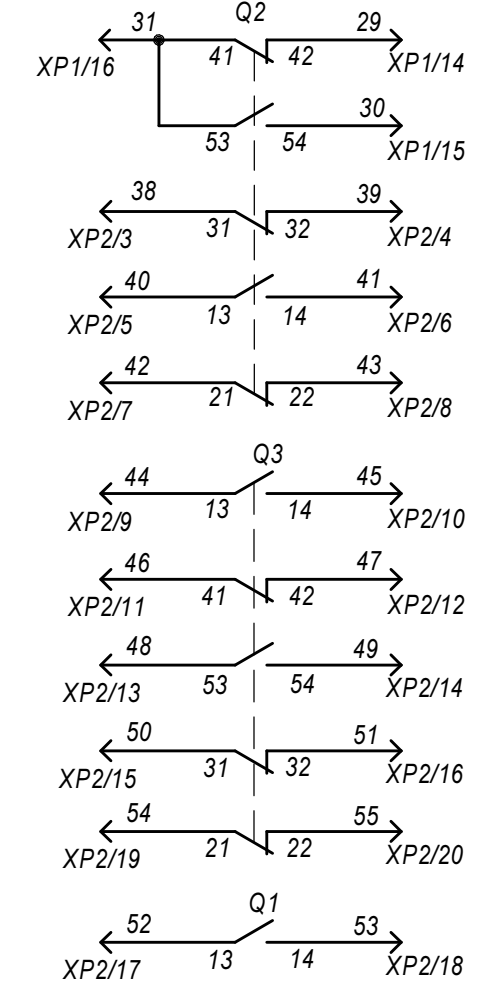
Отключающая катушка электромагнита
Контактор команды "Включить"
Реле блокировки от многократных включений
Включающая катушка электромагнита



Катушка электромагнита отключения от независимого питания



Отключающая катушка электромагнита YAA1 для схем с дешунтированием
Отключающая катушка электромагнита YAA2 для схем с дешунтированием

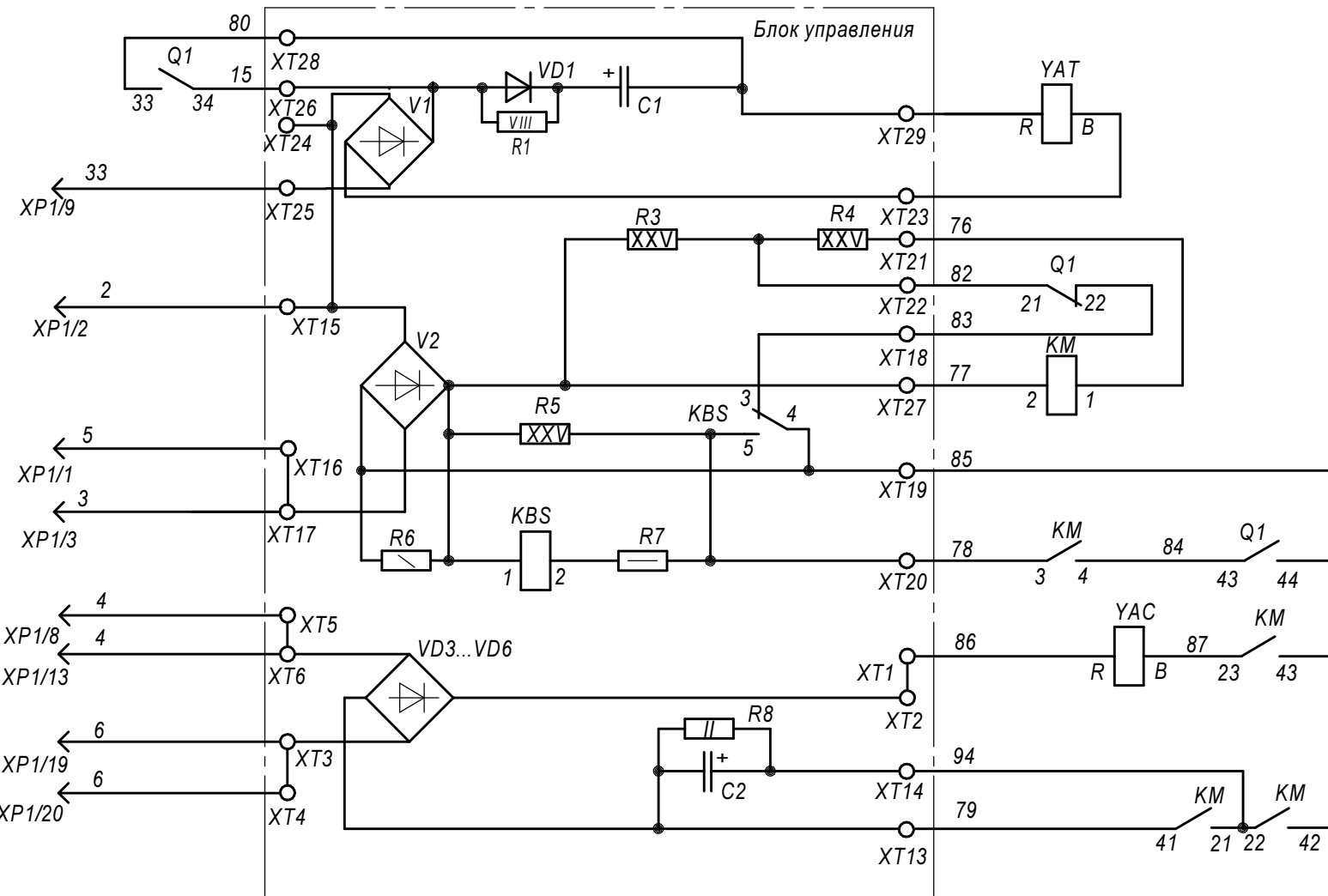


Блок-контакты положения выключателя

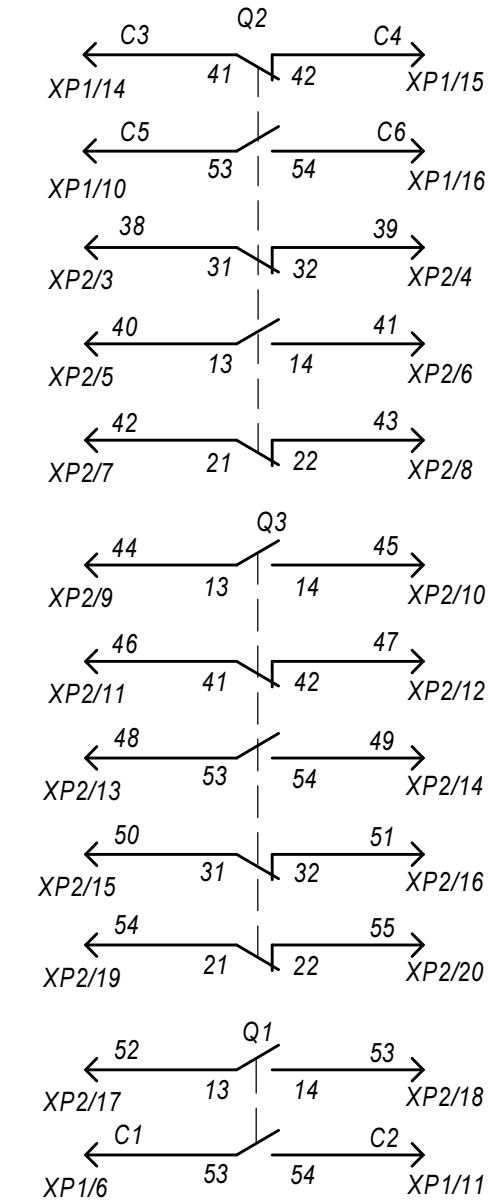
Рисунок Б.1 – Схема электрическая принципиальная выключателей вакуумных серий ВРО и ВР1. Вариант 4
(переменный ток, 220В; постоянный ток, 220В, 110В; с блокировкой от повторного включения (KBS), с цепью отключения от независимого питания (YAV), с цепями отключения для схем с дешунтированием (YAA1, YAA2); аналог пружинного привода).

Продолжение приложения Б

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. и дата	Инд. №	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------	--------------



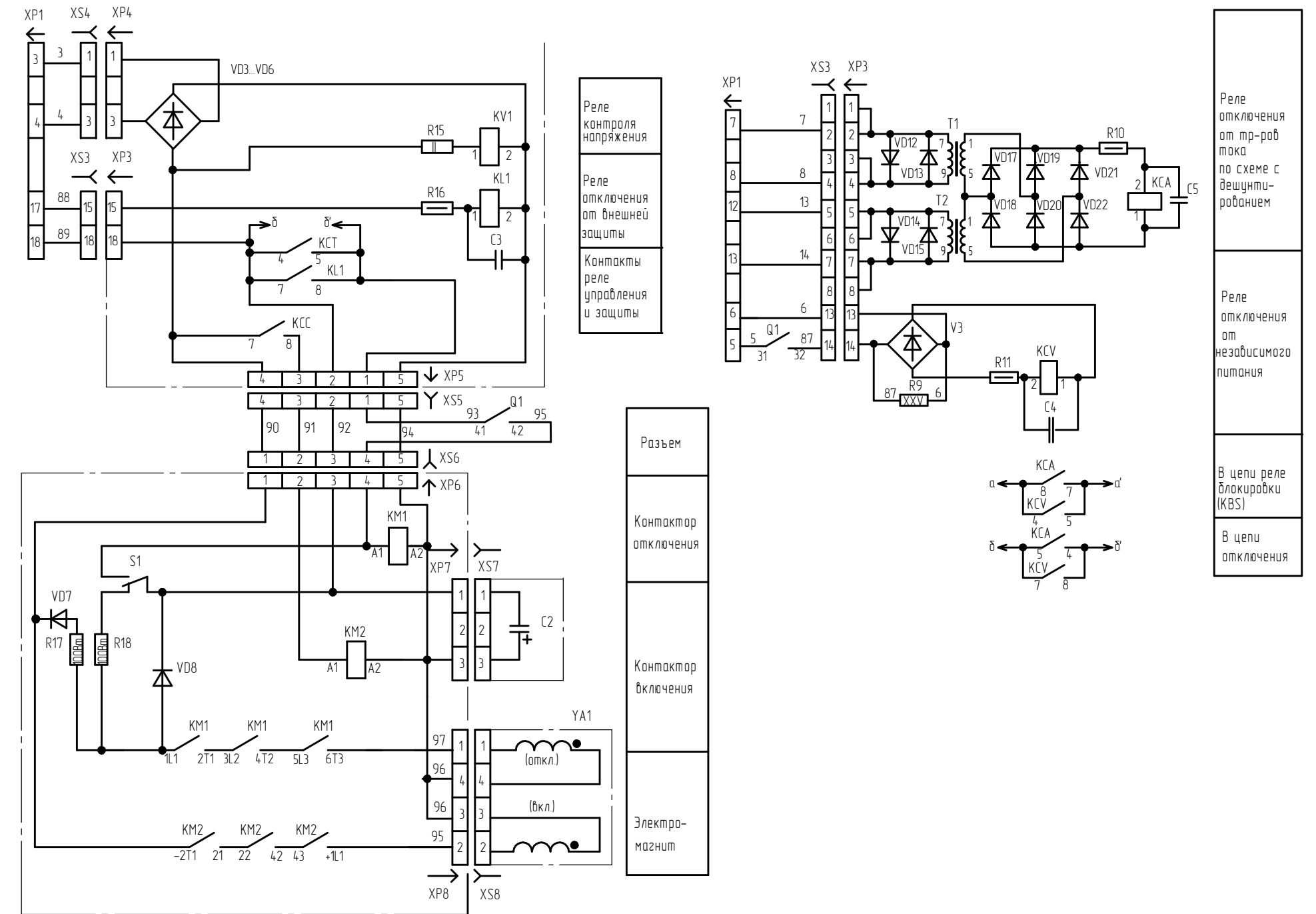
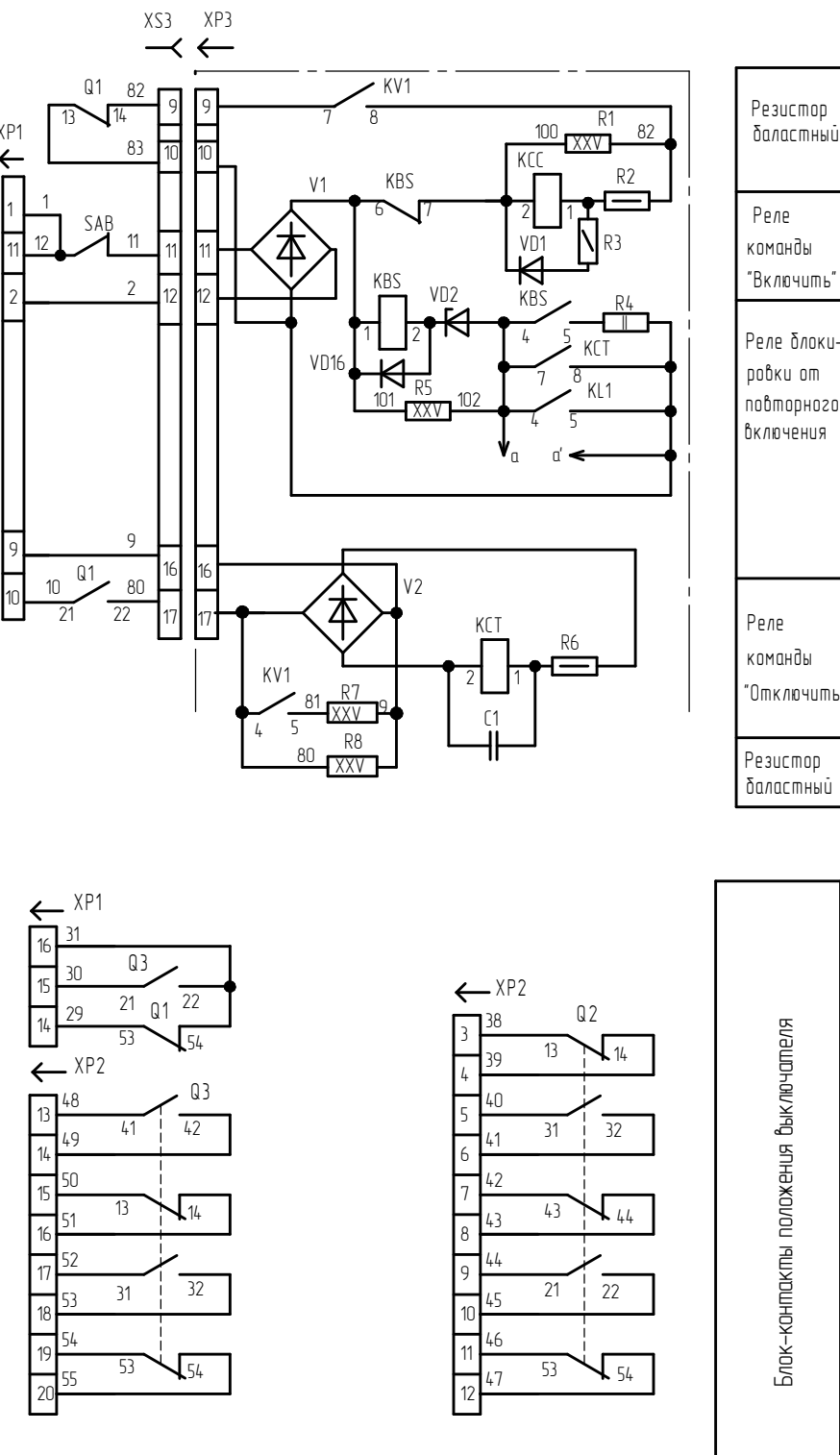
- Отключающая катушка электромагнита
- Контактор команды "Включить"
- Реле блокировки от многократных включений
- Включающая катушка электромагнита



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

Продолжение приложения Б

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

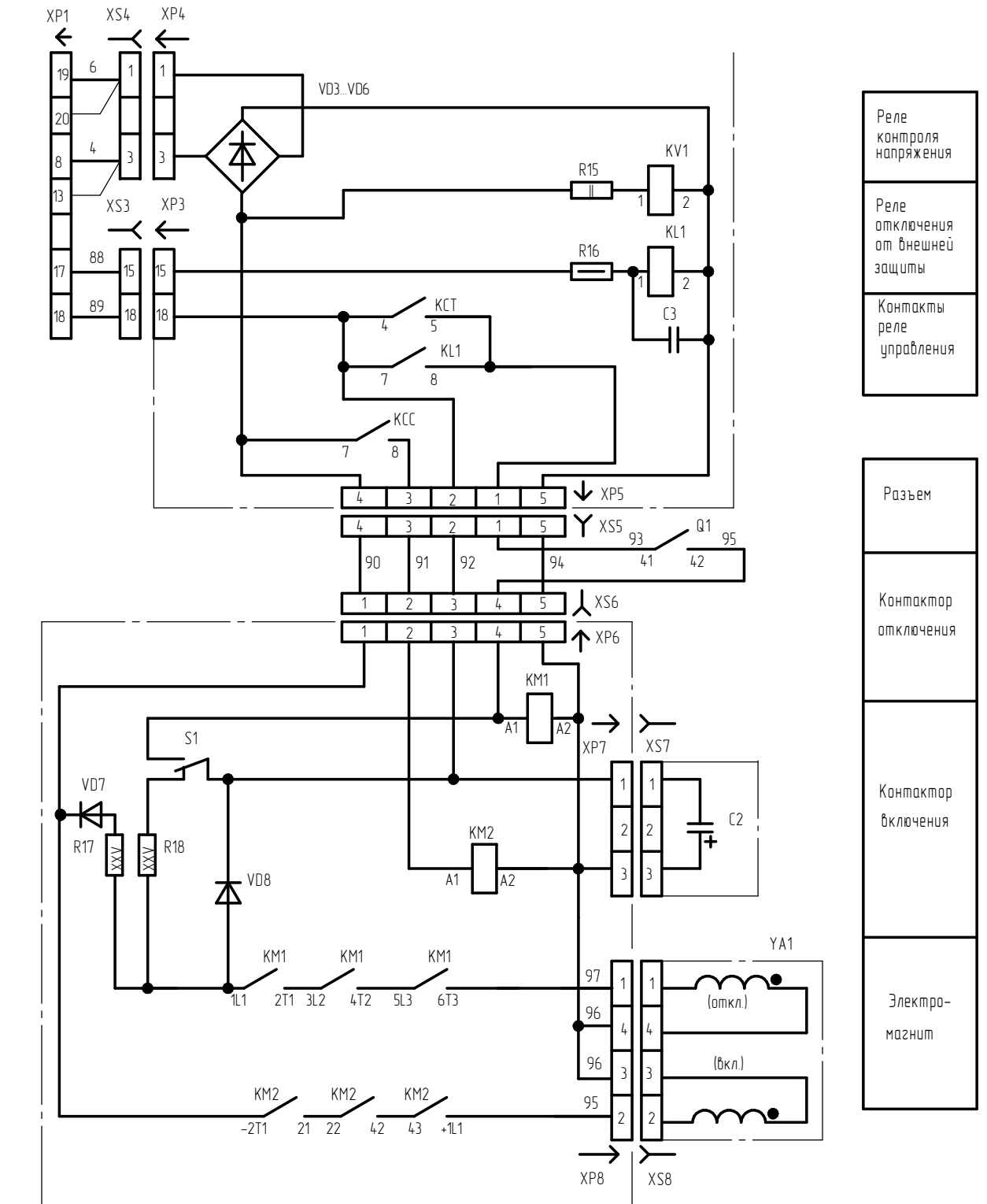
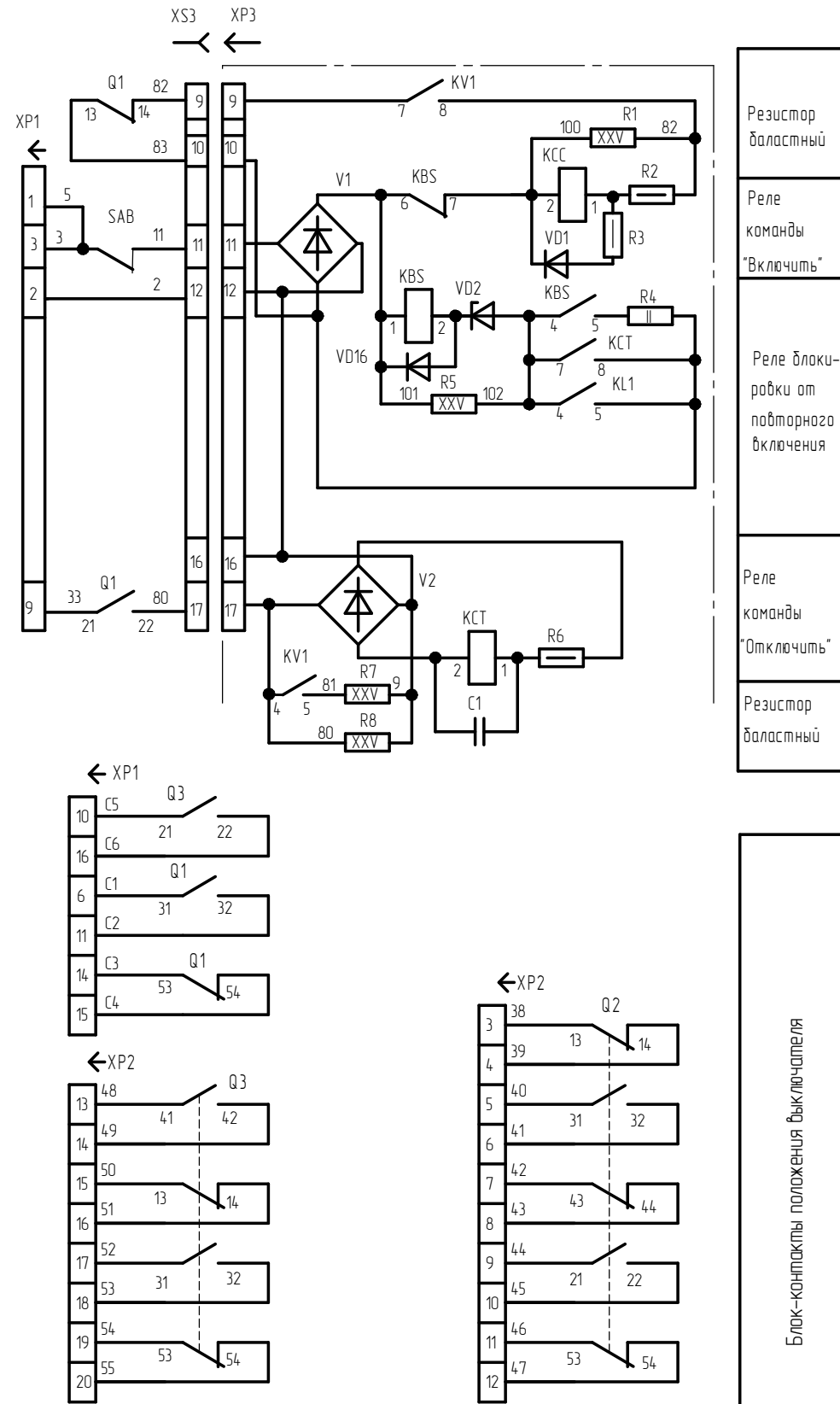


1. Положение элементов схемы соответствует положению выключателя "отключено".
2. При применении выключателя в составе модуля вилки XP1, XP2 допускается не устанавливать.
3. Блок-контакты положения выключателя Q1, Q2, Q3 показаны в нажатом состоянии.

Рисунок Б.3 – Схема электрическая принципиальная выключателей серий BP2, BP3, BP6, BP6B. Вариант 1
(BP2, BP3 – переменный, постоянный ток, 220В; BP6 и BP6B – 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

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

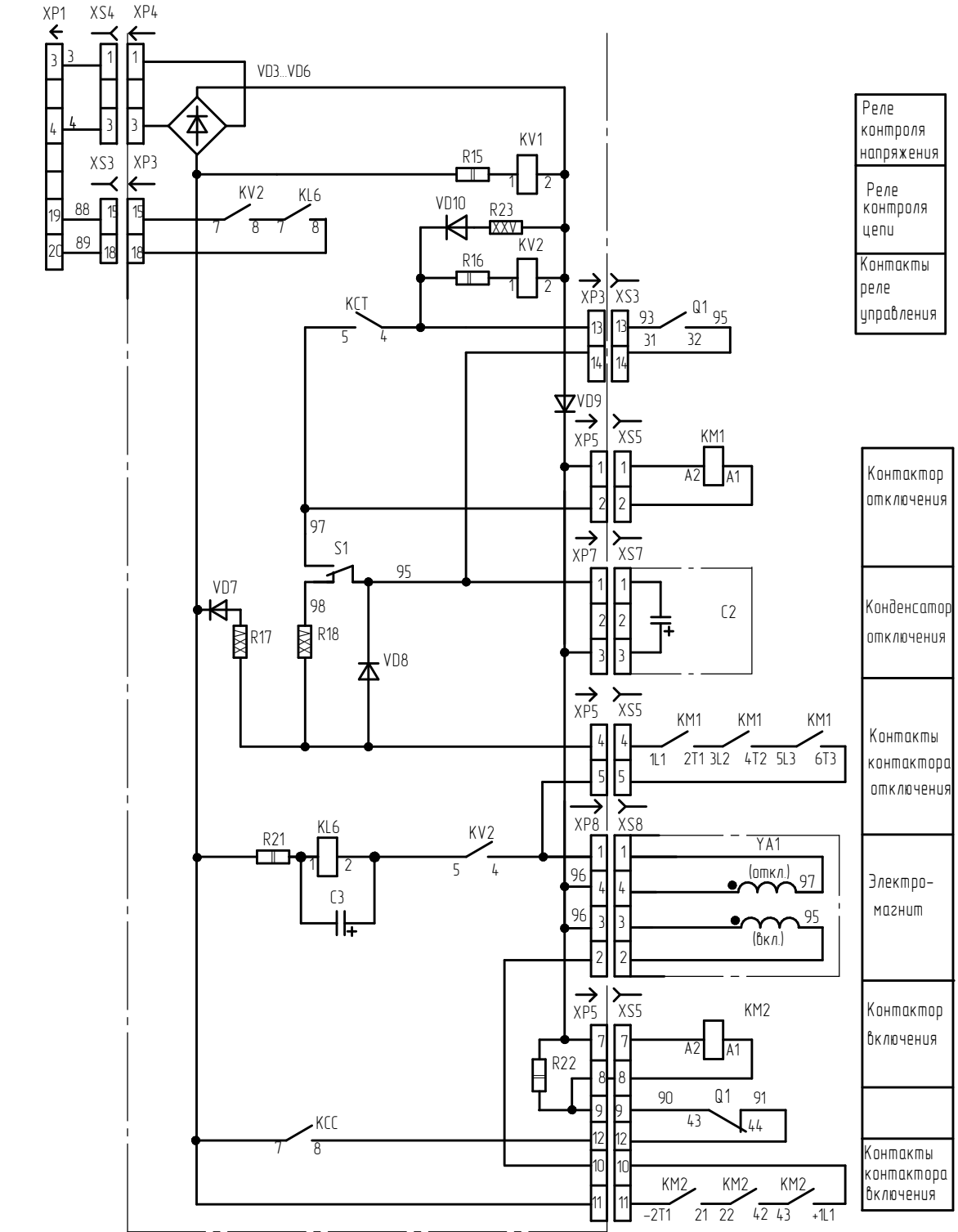
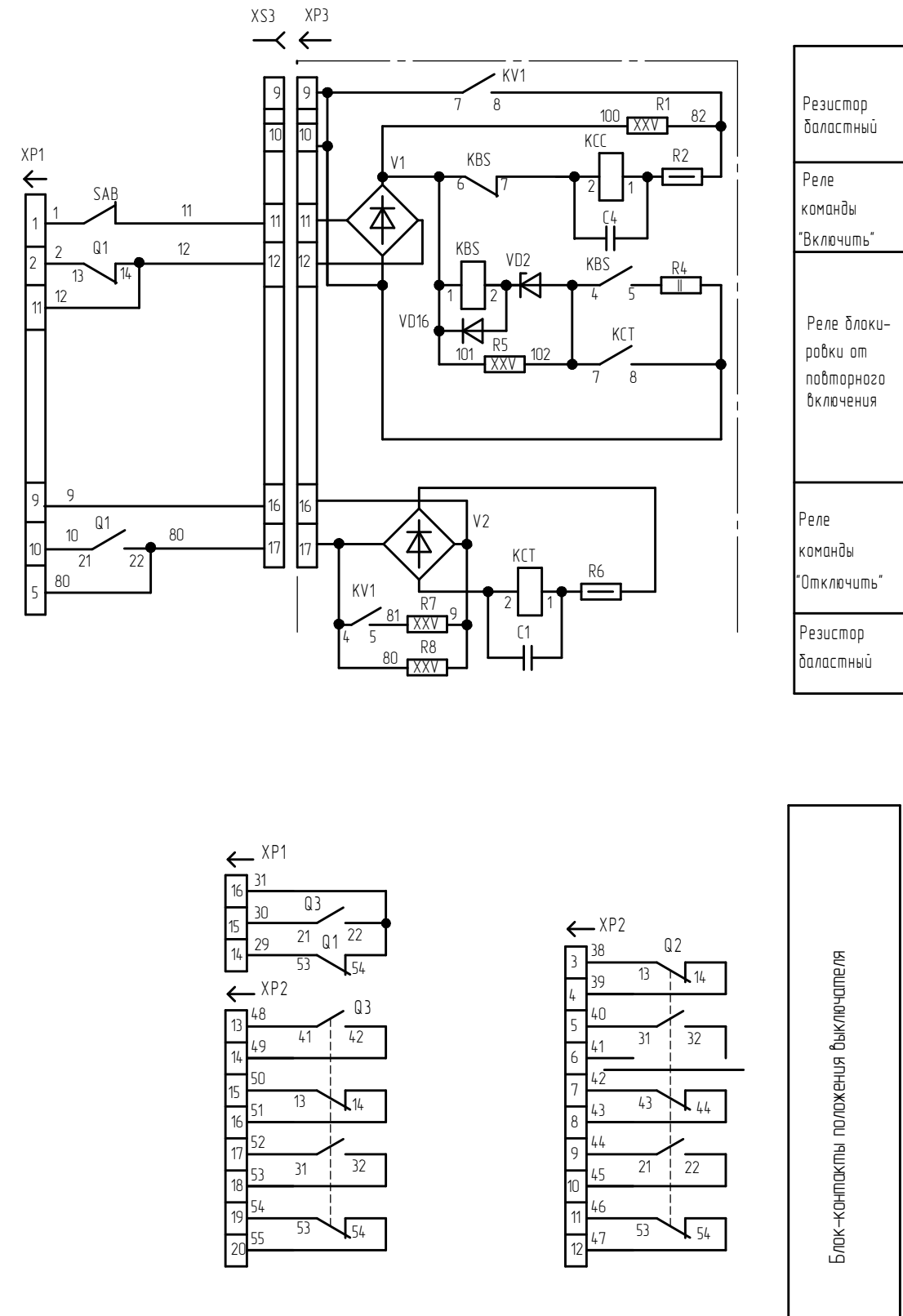


1. Положение элементов схемы соответствует положению выключателя "отключено".
2. При применении выключателя в составе модуля вилки XP1, XP2 допускается не устанавливать.
3. Блок-контакты положения выключателя Q1, Q2, Q3 показаны в нажатом состоянии.

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 (KV) и цепей отключения для схем с дешунтированием (KCA); аналог электромагнитного привода).

Продолжение приложения Б

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

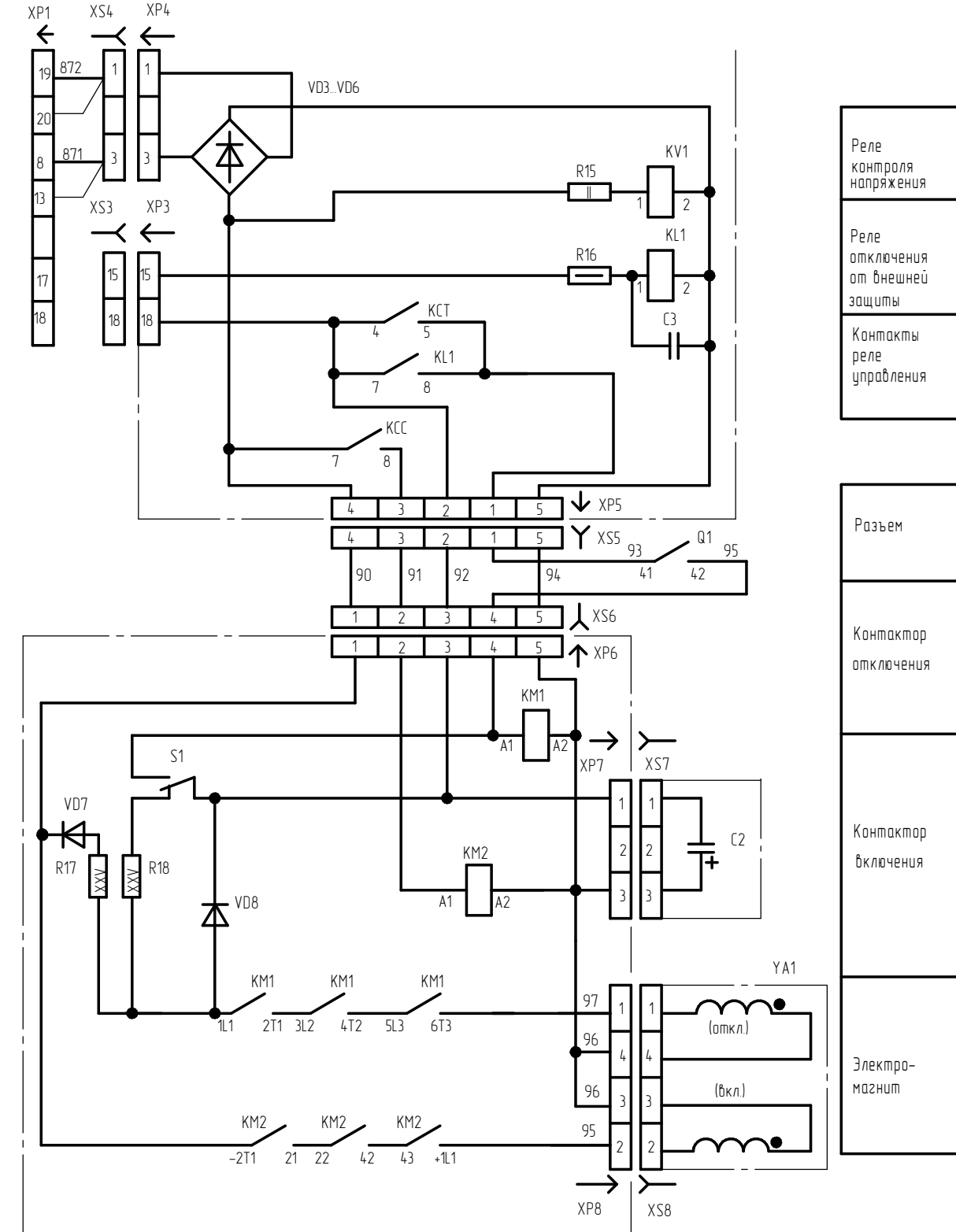
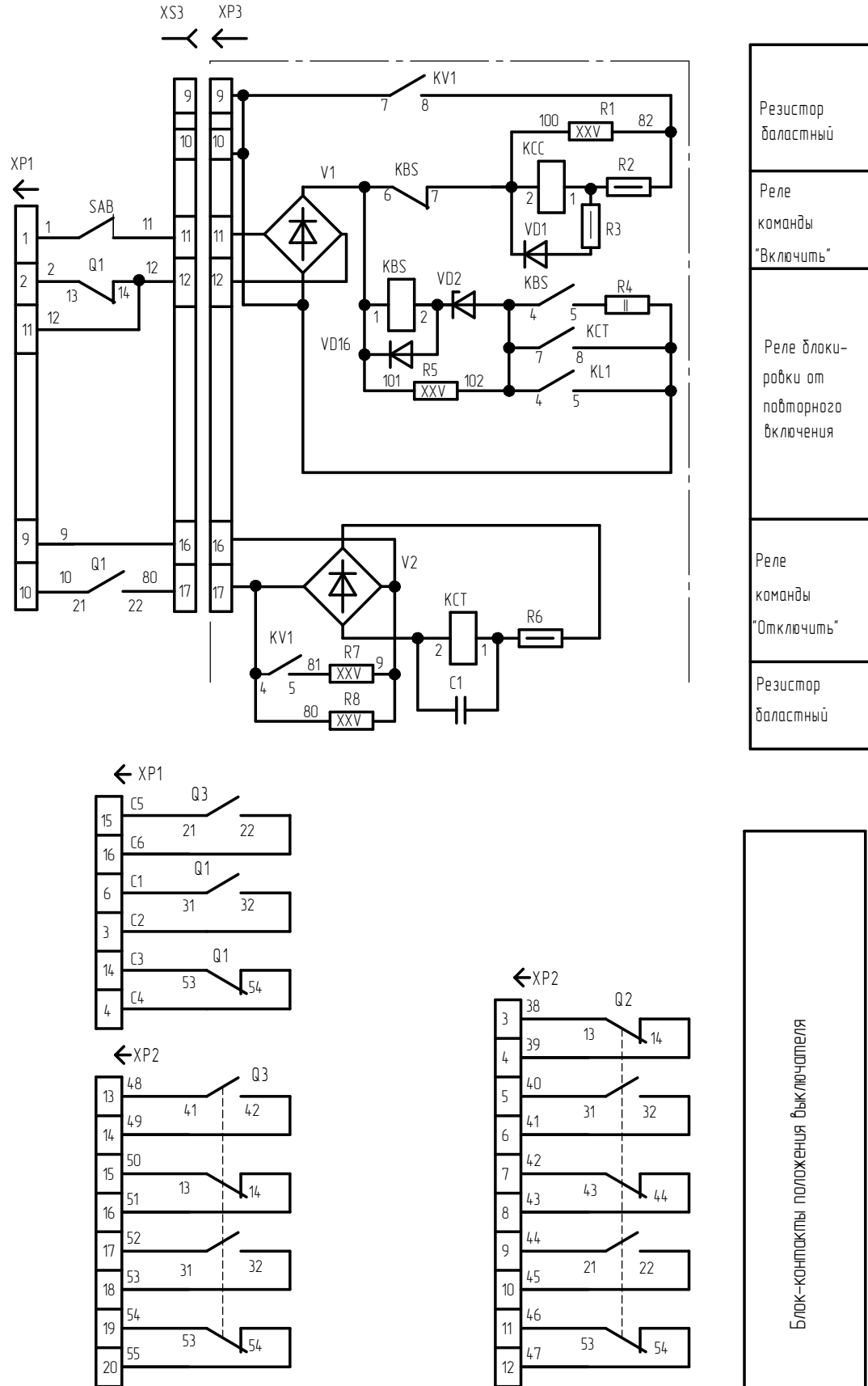


1. Положение элементов схемы соответствует положению выключателя "отключено".
2. При применении выключателя в составе модуля вилки XP1, XP2 допускается не устанавливать.
3. Блок-контакты положения выключателя Q1, Q2, Q3 показаны в нажатом состоянии.

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 (KV1) и цепей отключения для схем с дешунтированием (KCA); аналог пружинного привода)

Продолжение приложения Б

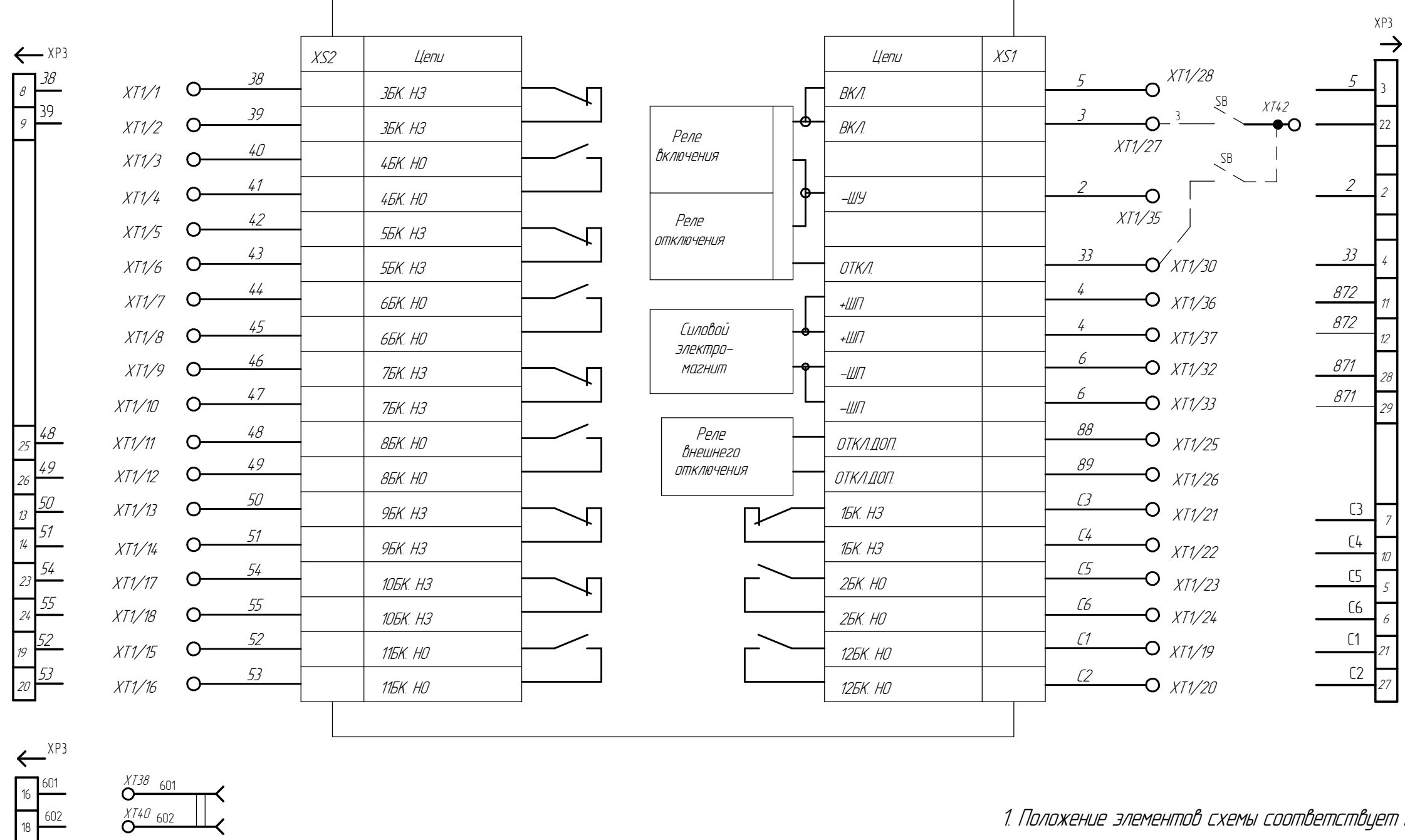
Но подл	Подл. и дата	Взам. инд.	Но модбл	Подл. и дата



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 BP2, BP3, BP6, BP6B. Вариант 5.
(BP2, BP3, BP6 и BP6B – постоянный, 220В, без блокировки от повторного включения (KBS), без цепи отключения от независимого питания (KCV) и цепей отключения для схем с дешунтированием (KCA); аналог электромагнитного привода).

A1



1. Положение элементов схемы соответствует положению выключателя "отключено".
2. Выключатель А1 выполнен по схеме рис. Б.5.
3. Распайка жгута выполнена согласно принципиальной схемы, подключение выполняется заказчиком согласно схемы ячейки

Рисунок Б.7 – Схема электрическая принципиальная выключателя вакуумных серии VR6K. Вариант 6 (постоянный ток; 220В).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

НКАИ.670049.011 ТИ

Продолжение приложения Б

Наб. № подл	Подл. и дата	Взам. и дата	Подл. и дата
Наб. № подл	Подл. и дата	Взам. и дата	Подл. и дата

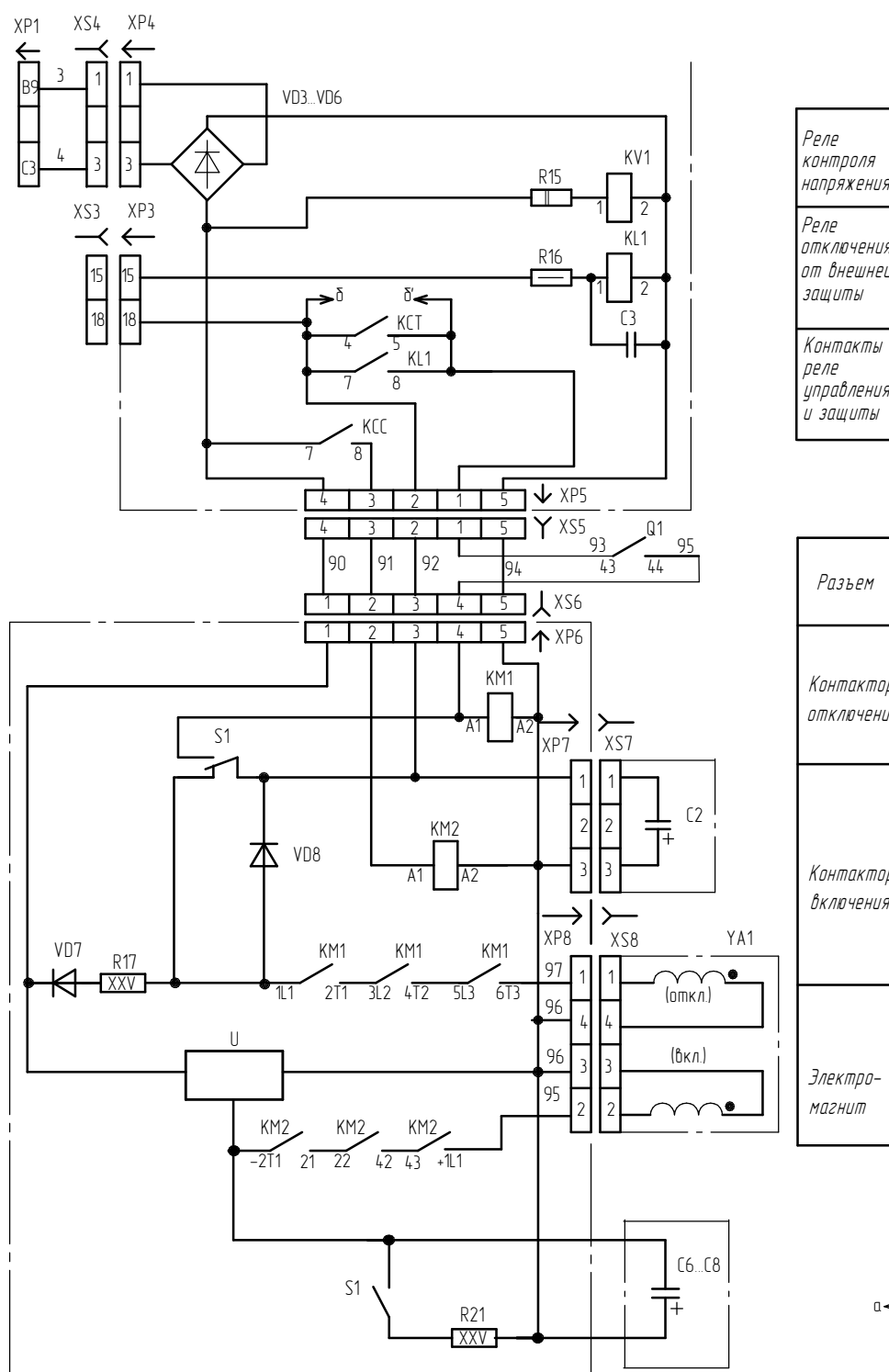
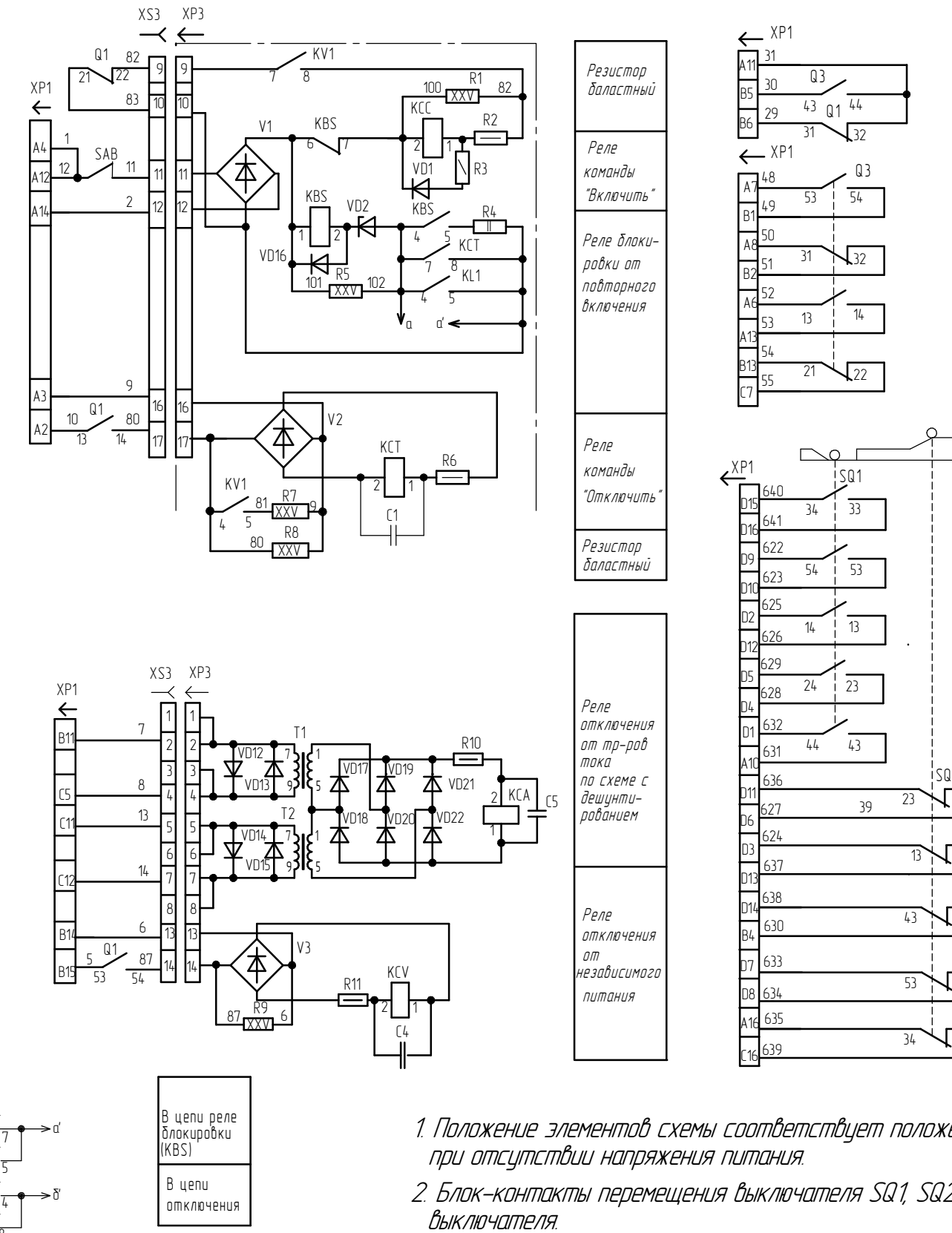
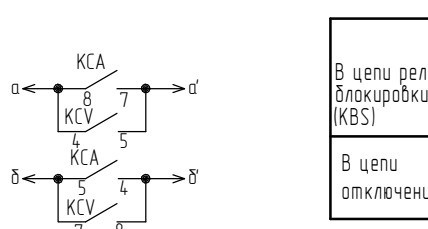


Рисунок Б.8 - Схема электрическая принципиальная выключателей вакуумных серий BP35 выкатного исполнения. Вариант 1 (переменный или постоянный ток; 220В, с блокировкой от повторного включения (KBS), с цепью отключения от независимого питания (KCV) и цепями отключения для схем с дешунтированием (KCA)).



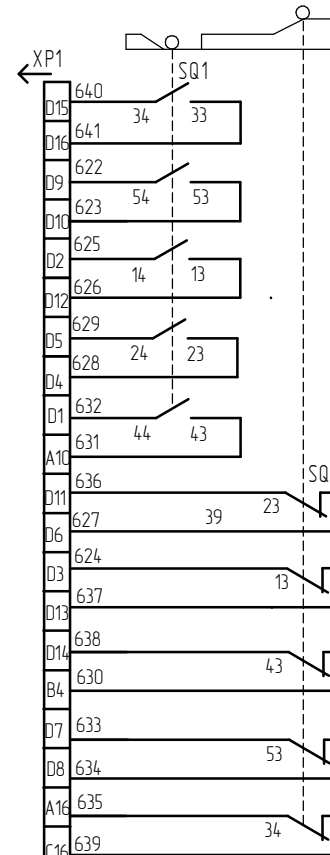
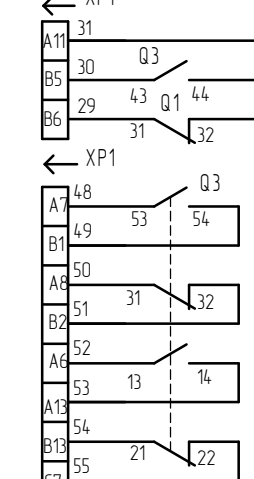
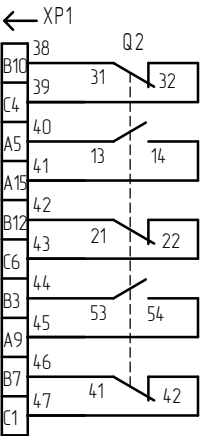
- Положение элементов схемы соответствует положению выключателя "отключено" при отсутствии напряжения питания.
- Блок-контакты перемещения выключателя SQ1, SQ2 показаны в контрольном положении выключателя.



Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					НКАИ.670049.011 ТИ

Блок-контакты положения выключателя

Блок-контакты перемещения выключателя

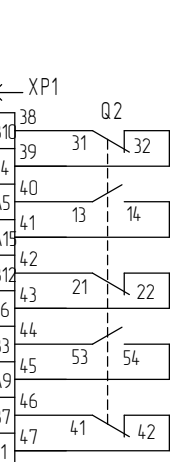
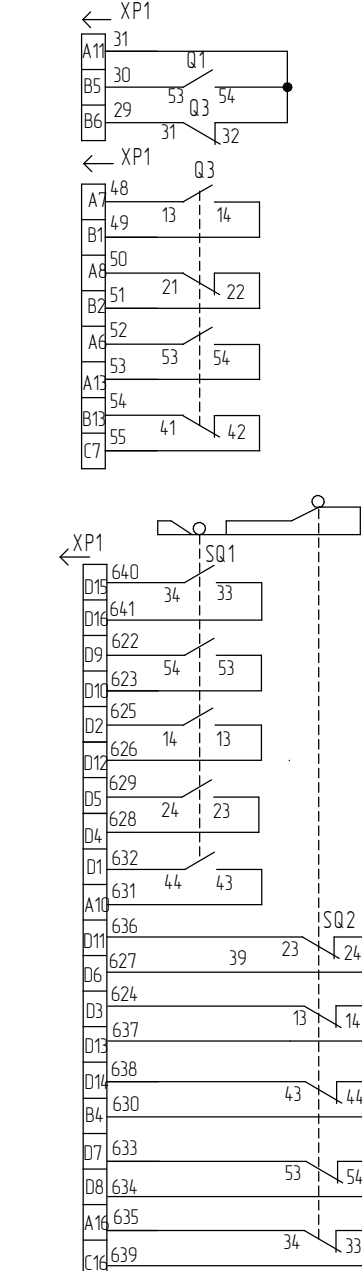
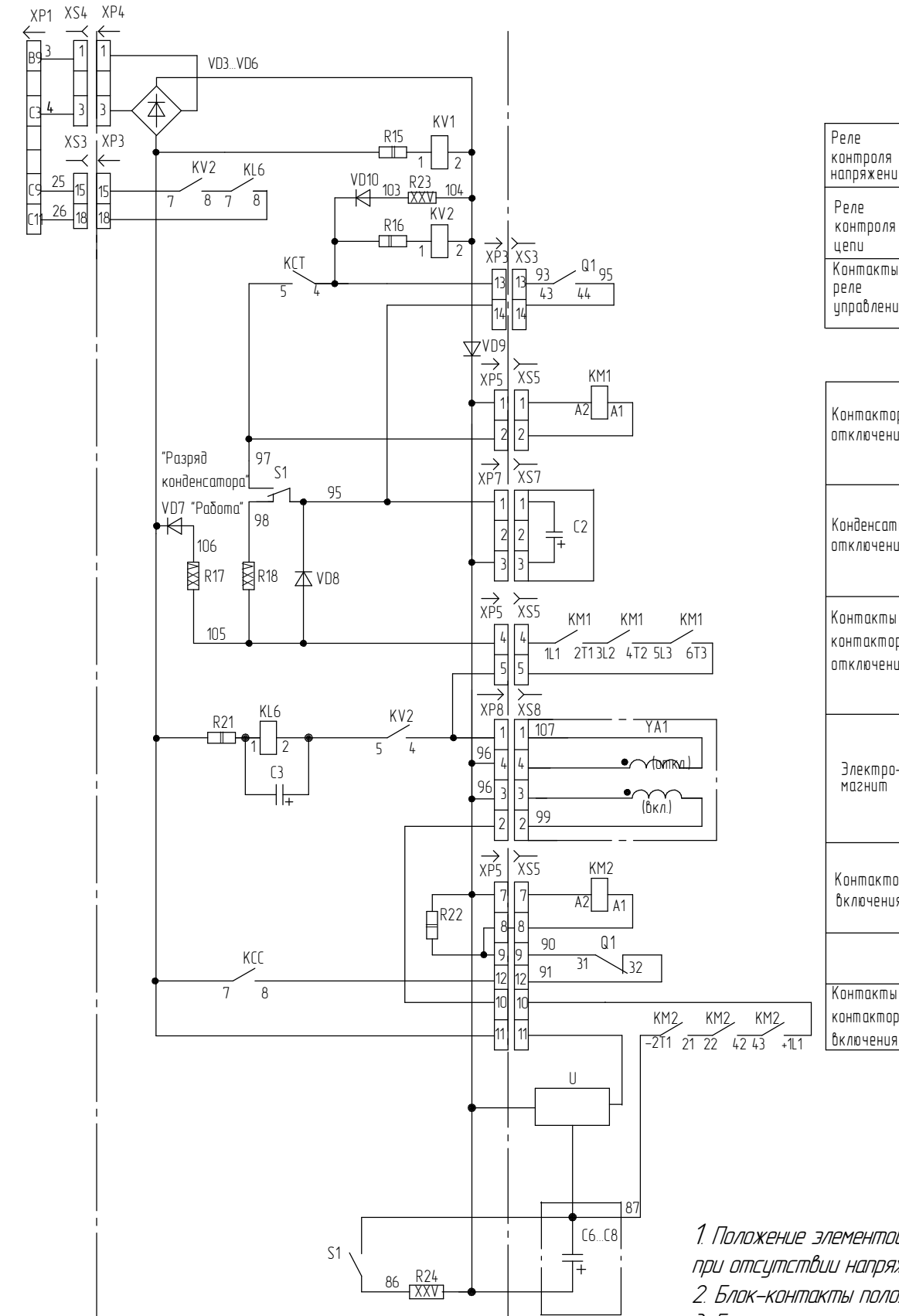
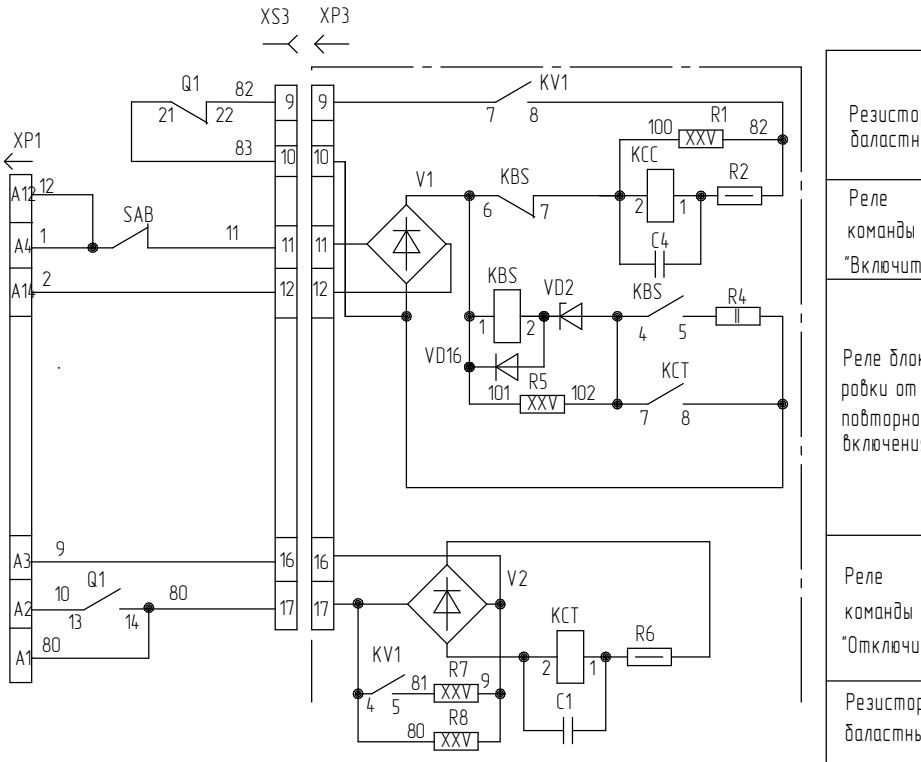


Блок-контакты положения выключателя

Блок-контакты перемещения выключателя

Продолжение приложения Б

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



Блок-контакты перемещения выключателя

Блок-контакты положения выключателя

- Положение элементов схемы соответствует положению выключателя "отключено" при отсутствии напряжения питания.
- Блок-контакты положения выключателя Q1, Q2, Q3 показаны в ненажатом состоянии.
- Блок-контакты перемещения выключателя SQ1, SQ2 показаны в контролльном положении выключателя.

Рисунок Б.9 – Схема электрическая принципиальная выключателей вакуумных серий BP35 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 дешунтированием (KCA)).

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Продолжение приложения Б

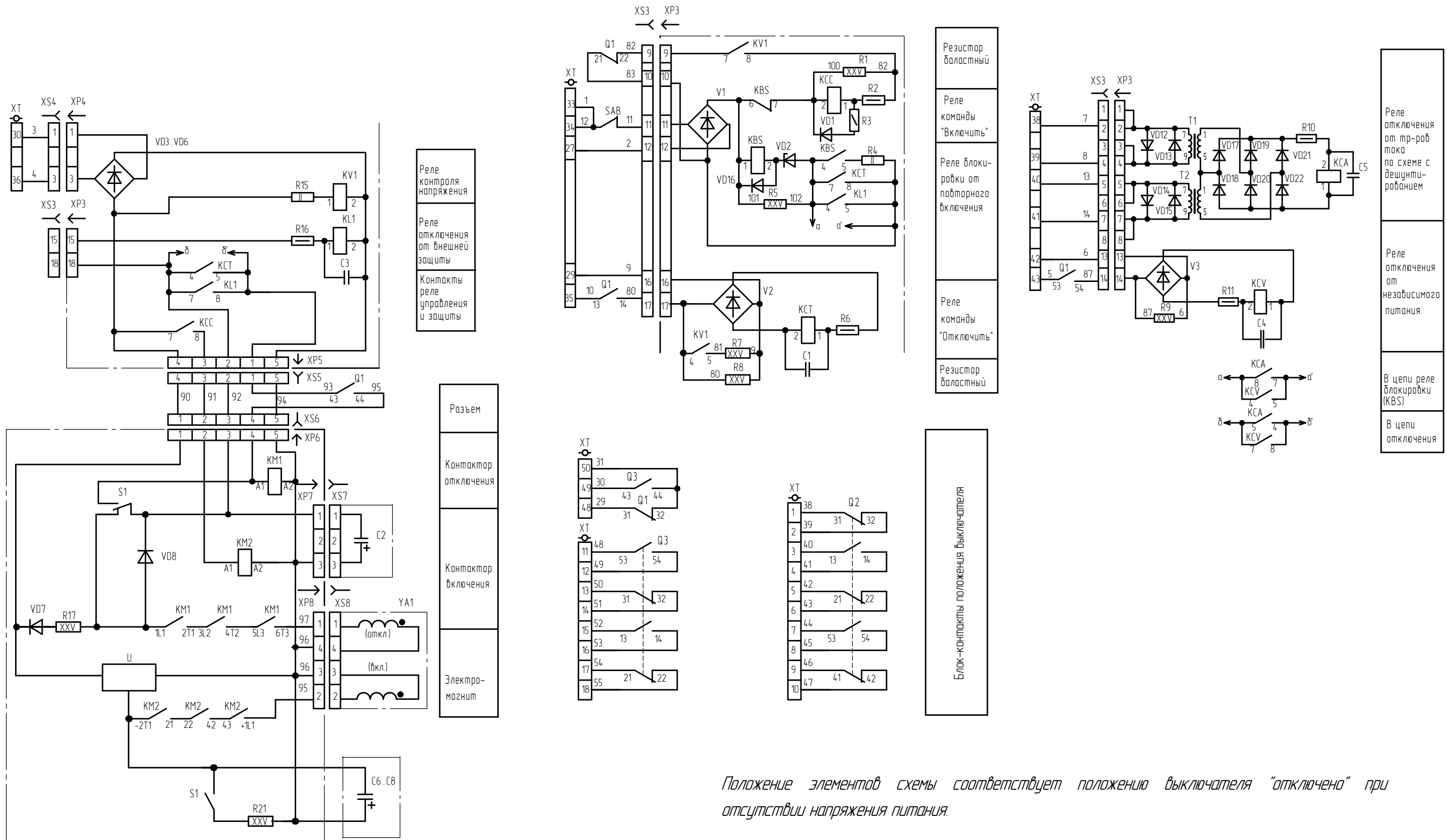
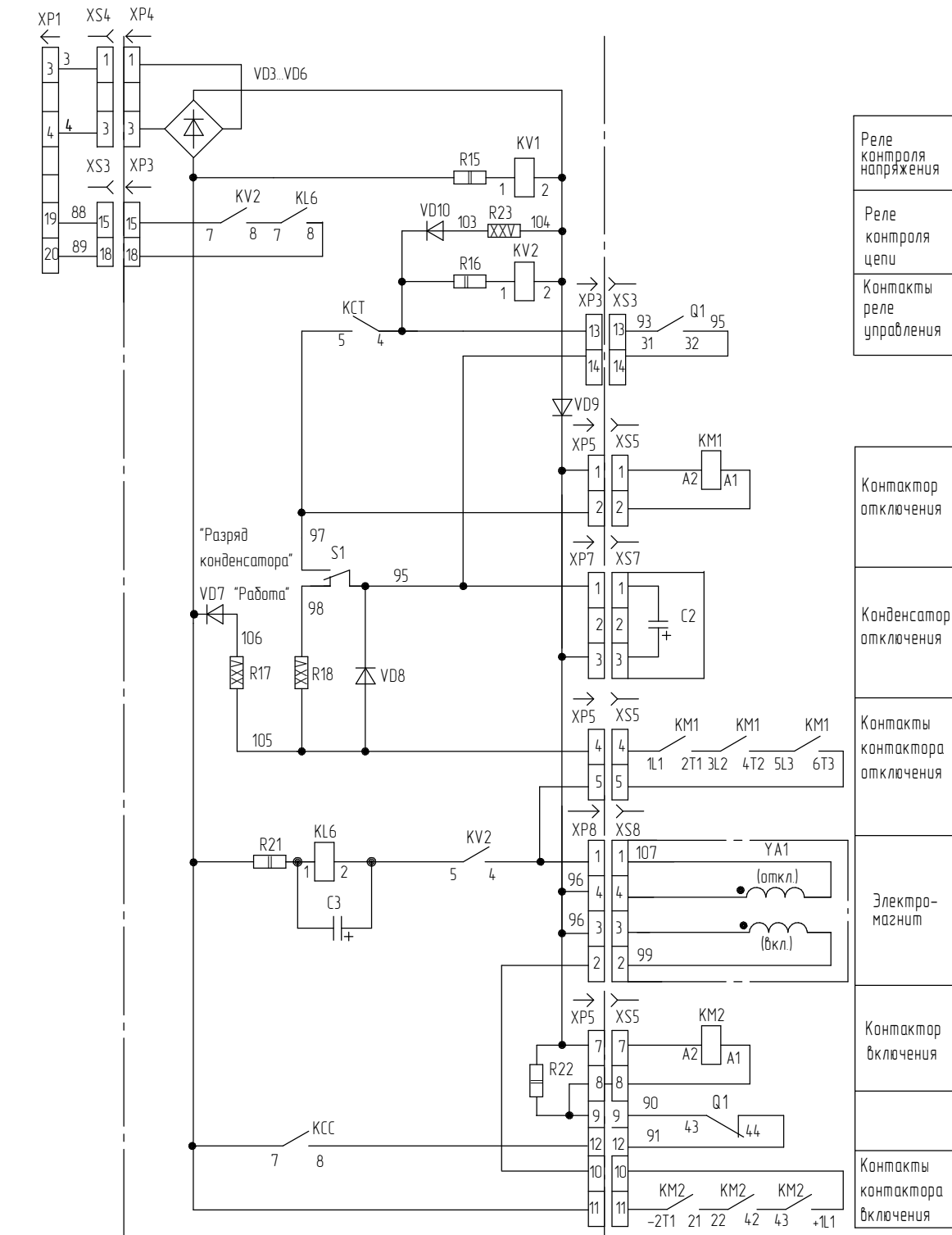
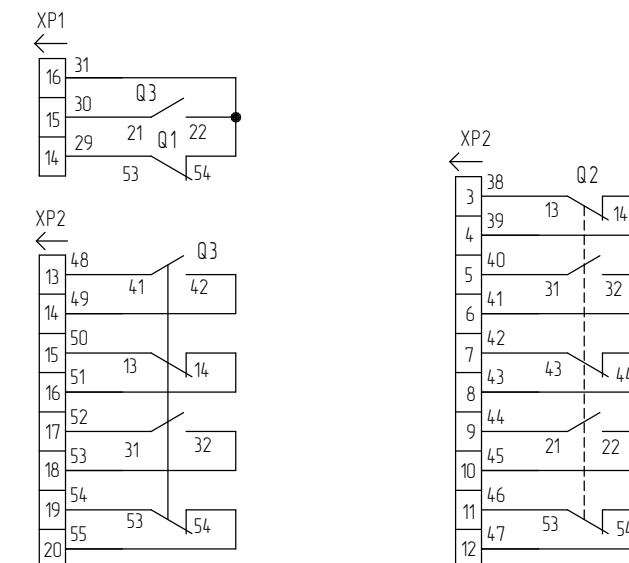
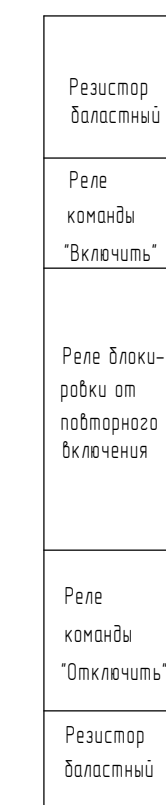
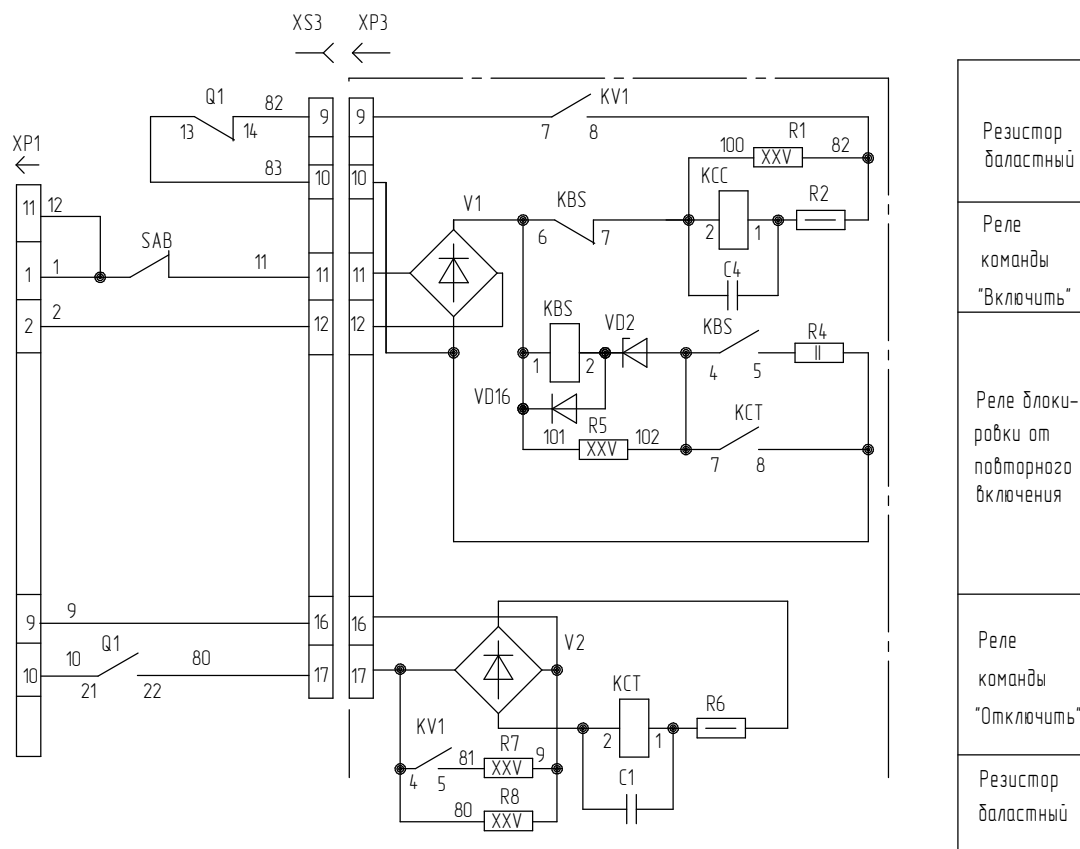


Рисунок Б.10 – Схема электрическая принципиальная выключателей вакуумных серий BP35 стационарного исполнения (переменный или постоянный ток, 220В; с блокировкой от повторного включения (KBS), с цепью отключения от независимого питания (KCV) и цепями отключения для схем с дешунтированием (KCA)).

Продолжение приложения Б



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 цепи отключения от независимого питания (КСВ) и без цепей отключения для схем с дешунтированием (КСА); аналог пружинного привода).

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

Приложение В

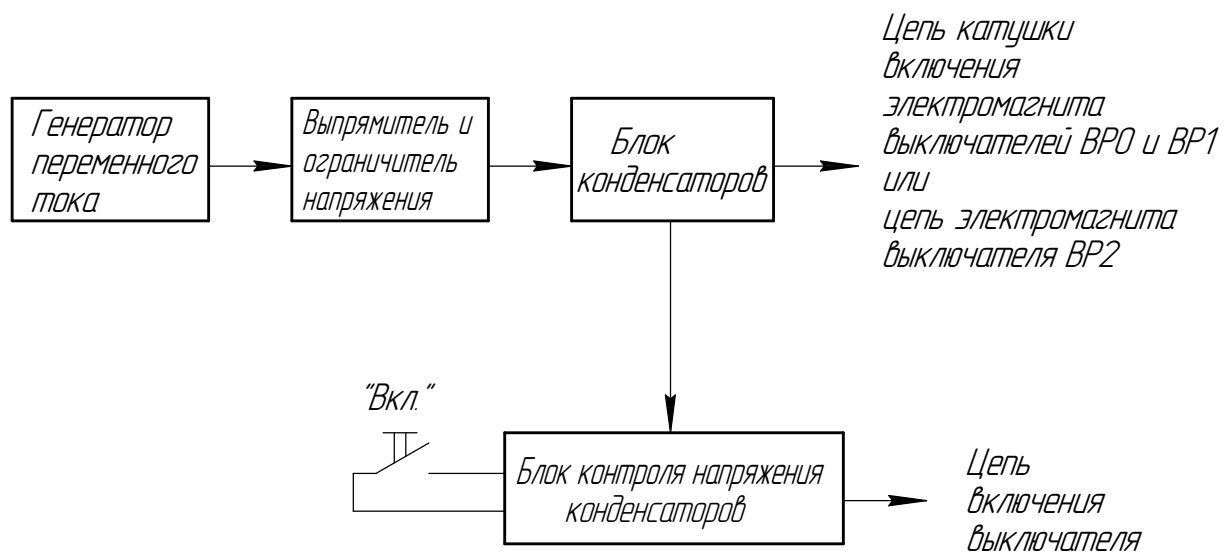


Рисунок В.1 – Структурная схема устройства для ручного включения

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

НКАИ.670049.011 ТИ

Лист
41

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Копировал

Формат А4

Продолжение приложения В

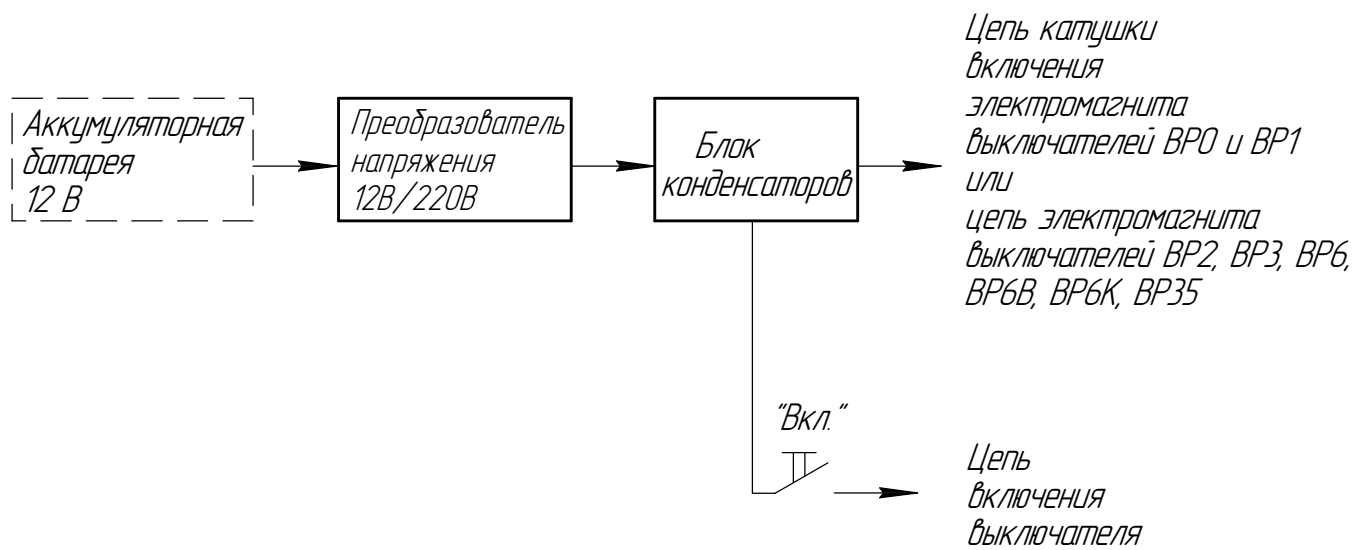


Рисунок В.2 – Структурная схема шкафа неоперативного включения

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

НКАИ.670049.011 ТИ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Лист
42

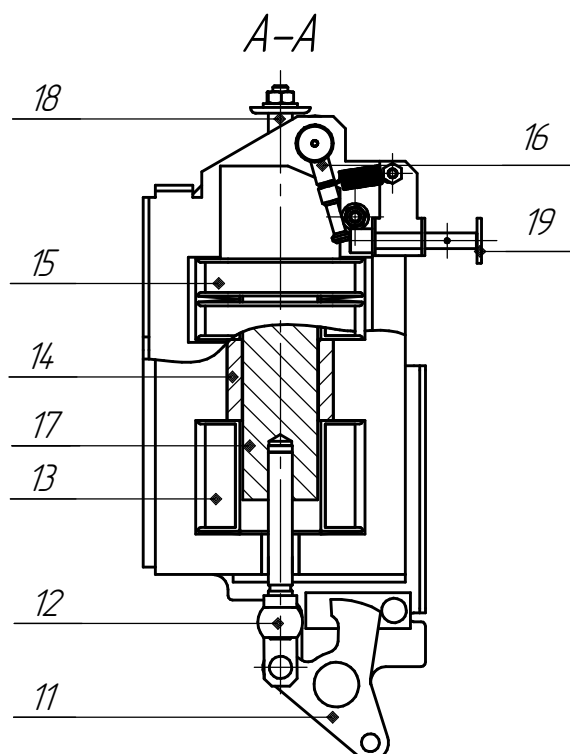
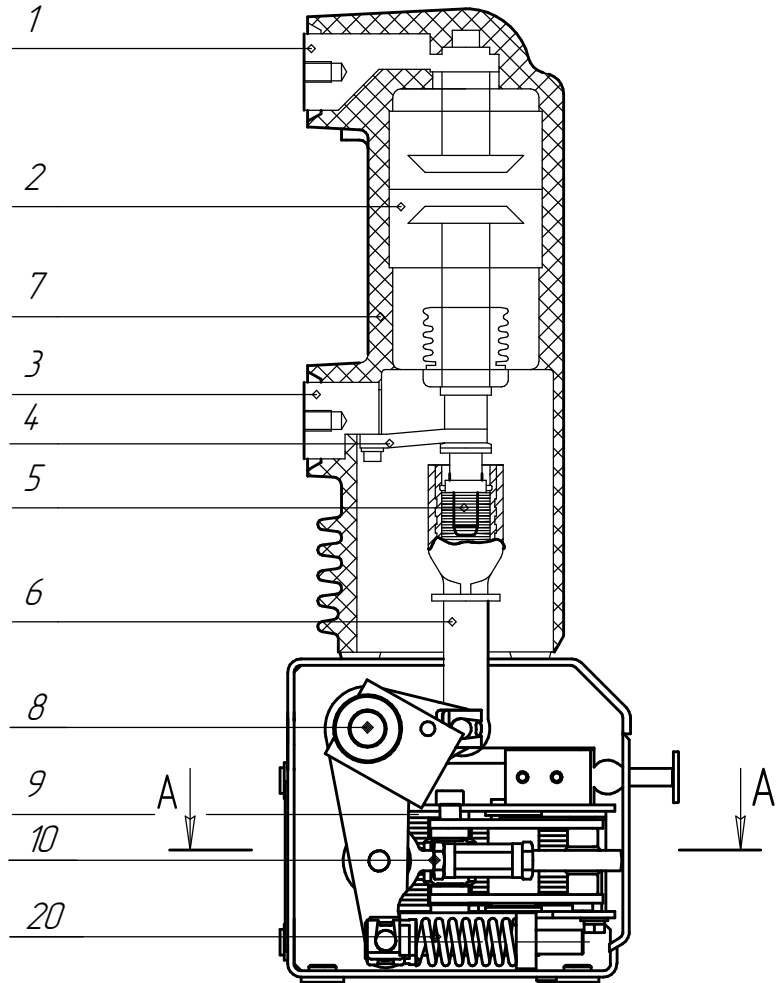


Рисунок Г.1 – Конструкция выключателей серий ВРО и ВР1

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

НКАИ.670049.011 ТИ

Лист
43

Приложение Д.1
Опросный лист (пример заполнения)
заказа выключателей вакуумных серии ВР0, ВР1
(ненужное зачеркнуть)

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			A	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 4	
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 для схем с дешунтированием (YAA1, YAA2)			A	5
14	Необходимое исполнение выводов вторичных цепей	жгуты с вилками СВР48П20ЭГ2 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	640	
Заказ необходимого оборудования						
16	Количество заказываемых однотипных выключателей				5	
17	Структурное (условное) обозначение вакуумного выключателя согласно ТУ (или ТИ)			ВР1-10-20/630 У2		
Заказ оборудования, поставляемого за отдельную плату						
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	-	
21						
Ф.И.О., должность ответственного за заказ Главный инженер ОАО ЭК "Хмельницкоблэнерго" _____ Контактные телефоны, факс 0 038-22-2-17-34 Дата, подпись _____						
Примечание: для выключателей разных параметров или области применения заполнять отдельные опросные листы						
ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ						
Спецификация для выполнения заказа						
22	Выключатель	Код выключателя		Кол-во	5	
23		Структурное (условное) обозначение		ВР1-10-20/630 У2		
24		Обозначение сборочного чертежа		НКАИ.674152.043		
25		Принципиальная электрическая схема		НКАИ.670209.319 Э3		
Изделия по заказу						
26	Наименование		Обозначение	Кол-во		
27						
28						
Спецификацию составил: _____ Дата, подпись _____						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	НКАИ.670049.011 ТИ	
						Лист 44

Приложение Д.2

Опросный лист _____
заказа выключателей вакуумных серии ВР0, ВР1
 (ненужное зачеркнуть)

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ					
1	Заказчик				
2	Название объекта				
3	Номенклатурное обозначение шкафа, в котором будет установлен выключатель				
Технические данные выключателя					
4	Параметры главных цепей	Номинальное напряжение			кВ
5		Номинальный ток отключения			кА
6		Номинальный ток			A
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 для схем с дешунтированием (YAA1, YAA2)			A
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	
Заказ необходимого оборудования					
16	Количество заказываемых однотипных выключателей				
17	Структурное (условное) обозначение вакуумного выключателя согласно ТУ (или ТИ)				
Заказ оборудования, поставляемого за отдельную плату					
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 _____					
Примечание: для выключателей разных параметров или области применения заполнять отдельные опросные листы					
ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ					
Спецификация для выполнения заказа					
22	Выключатель	Код выключателя		Кол-во	
23		Структурное (условное) обозначение			
24		Обозначение сборочного чертежа			
25		Принципиальная электрическая схема			
Изделия по заказу					
26	Наименование		Обозначение	Кол-во	
27					
28					
Спецификацию составил: _____ Дата, подпись _____					
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата	<i>Лист</i> <i>НКАИ.670049.011 ТИ</i> <i>45</i>

Приложение Д.3
Опросный лист (пример заполнения)
заказа выключателей вакуумных серий ВР2, ВР3, ВР6, ВР6В, ВР6К, ВР35
(nенужное зачеркнуть)

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	1600
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 1	
9		Род тока и номинальное напряжение цепи электромагнита (YA1)			В	~220
10		Род тока и номинальное напряжение цепи включения (КСС)			В	~220
11		Род тока и номинальное напряжение цепи отключения (КСТ)			В	~220
12		Род тока и номинальное напряжение цепи отключения от независимого питания (КСВ)			В	~220
13		Ток срабатывания цепей отключения для схем с дешунтированием (КСА)			А	5
14	Необходимое исполнение выводов вторичных цепей	жгуты с вилками СВР48П20ЭГ2 (ВР2, ВР3, ВР6, ВР6В), жгуты для подсоединения к клеммному ряду (ВР2, ВР3, ВР6), с клеммным рядом (ВР35)				Х
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)			-		
Заказ необходимого оборудования						
17	Количество заказываемых однотипных выключателей				5	
18	Структурное (условное) обозначение вакуумного выключателя согласно ТУ (или ТИ)			ВР2-10-20/1600 У2		
Заказ оборудования, поставляемого задельную плату						
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		
Ф.И.О., должность ответственного за заказ Главный инженер ОАО ЭК "Хмельницкоблэнерго" _____						
Контактные телефоны, факс 0 038-22-2-17-34 Дата, подпись 27.11.2013 _____						
Примечание: для выключателей разных параметров или области применения заполнять отдельные опросные листы						
ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ						
Спецификация для выполнения заказа						
22	Выключатель	Код выключателя		Кол-во	5	
23		Структурное (условное) обозначение		ВР2-10-20/1600 У2		
24		Обозначение сборочного чертежа		НКАИ.674152.007		
25		Принципиальная электрическая схема		НКАИ.670209.319 Э3		
Изделия по заказу						
26	Наименование		Обозначение	Кол-во		
27						
28						
Спецификацию составил: _____ Дата, подпись _____						
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата	Лист	
					НКАИ.670049.011 ТИ	
					46	

Приложение Д.4**Опросный лист**

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

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ

1	Заказчик	
2	Название объекта	
3	Номенклатурное обозначение шкафа, в котором будет установлен выключатель	

Технические данные выключателя

4	Параметры главных цепей	Номинальное напряжение	кВ
5		Номинальный ток отключения	кА
6		Номинальный ток	А
7		Климатическое исполнение и категория размещения согласно ГОСТ 15150-69	У2/Т3
8	Параметры вторичных цепей	Вариант электрической принципиальной схемы согласно ТУ (или ТИ)	
9		Род тока и номинальное напряжение цепи электромагнита (YA1)	В
10		Род тока и номинальное напряжение цепи включения (КСС)	В
11		Род тока и номинальное напряжение цепи отключения (КСТ)	В
12		Род тока и номинальное напряжение цепи отключения от независимого питания (КСВ)	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)		

Заказ необходимого оборудования

17	Количество заказываемых однотипных выключателей	
18	Структурное (условное) обозначение вакуумного выключателя согласно ТУ (или ТИ)	

Заказ оборудования, поставляемого за отдельную плату

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

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**

22	Выключатель	Код выключателя	Кол-во	
23		Структурное (условное) обозначение		
24		Обозначение сборочного чертежа		
25		Принципиальная электрическая схема		

Изделия по заказу

	Наименование	Обозначение	Кол-во	
26				
27				
28				

Спецификацию составил: _____ Дата, подпись _____

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата		НКАИ.670049.011 ТИ	Лист

Приложение Д.5

для заполнения п.15 опросного листа выключателей вакуумных
серий BP0, BP1, BP2, BP3, BP6, BP6B, BP6K и BP35

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		
BP0, BP1	КУ-10Ц 760 мм	КМ-1Ф 1120мм				Модуль 260 мм	
BP2	КУ-10Ц 640 мм	КМ-1Ф 1120мм	КРУ2-10 2320мм			Модуль 350 мм	
BP3	КУ-10Ц 850 мм	Модуль 2300мм				Модуль 220 мм	
BP6	КГ-6 1550мм					BP6K, модули 270 мм	
BP6B	КГ-6 В опросном листе не указывается						
BP6K				К-X, KXXV В опросном листе не указывается			
BP35 выкатного исполнения					КУ35 В опросном листе не указывается		
BP35 стационар- ного исполнения							Клеммник встроен в раму
Инф № подл	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф № дубл	Подл. и дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата	НКАИ.670049.011 ТИ		
					Лист		
					48		