

## ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВАКУУМНЫЕ СЕРИИ ВР1

Техническая информация

НКАИ.670049.037 ТИ

Редакция 5

Инв. № подл. И дата Взам. инв. № дубл. Подп. и дата

## СОДЕРЖАНИЕ

	ЛИСТ
Продисторио	2
Предисловие	3
1 Общие сведения	3
2 Структура условного обозначения выключателей	5
3 Основные технические параметры	6
4 Конструкция и принцип действия	10
5 Комплектность поставки	11
6 Заказ выключателей	11
Приложение А Габаритные, установочные и присоединительные	13
размеры выключателей вакуумных серии ВР1	
Приложение Б Выносные блоки управления выключателей	15
Приложение В Схемы электрические принципиальные	
выключателей вакуумных серии ВР1	17
Приложение Г Структурная схема блока «холодного» первого	
включения	20
Приложение Д Конструкция выключателей вакуумных серии ВР1	21
Приложение Е.1 Опросный лист заказа выключателей вакуумных	
серии ВР1 (пример заполнения)	22
Приложение Е.2 Опросный лист заказа выключателей вакуумных	
серии ВР1	23

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Вэам. инв. №	
Подп. и дата	
подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

## Предисловие

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

## 1 Общие сведения

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

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

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

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

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

Главными преимуществами настоящих выключателей перед аналогичными аппаратами других производителей являются:

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

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

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

					Ī
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

нежелательному высокотемпературному отжигу при коммутациях. Кроме того, в вакууме исключена возможность окисления и загрязнения контактов, а минимальное их выгорание гарантирует долговечность использования и высокую коммутационную износостойкость.

Эти условия являются гарантией эксплуатации аппаратов без ухода за ними.

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

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

**Новый многофункциональный привод** вакуумных выключателей серии ВР1 выполняет следующие функции:

- обеспечивает надежное и стабильное включение с нормированными параметрами, имея в наличии электромагнит ЭВ;
- обеспечивает надежное и стабильное отключение с нормированными параметрами, имея в наличии электромагнит ЭО;
- обеспечивает возможность отключения от независимого питания, имея в наличии электромагнит отключения прямого действия ЭОнп;
- обеспечивает возможность отключения от трансформаторов тока по схемам с дешунтированием, имея в наличии 2 токовых электромагнита отключения прямого действия Эотт;
- надежно фиксирует выключатель с помощью "магнитной защелки" в обоих крайних положениях "Включено" и "Отключено";
- обеспечивает ручное нормированное отключение с помощью поворота вала отключения или нажатия на кнопку;
- обеспечивает механическую и электрическую блокировки, предусмотренные ГОСТ 14693-90;
- обеспечивает надежное функционирование выключателя как при постоянном, так и при переменном оперативном токе (т.е. аналог и электромагнитного, и пружинного привода).

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

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

По желанию заказчика настоящие выключатели выполнены с выносным блоком управления.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

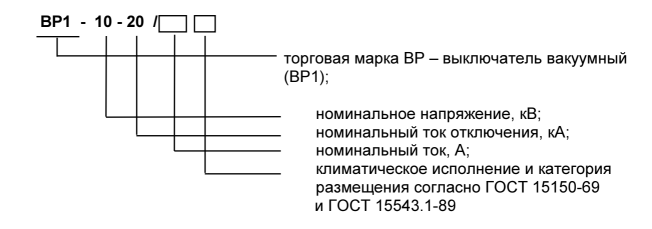
Блок (схема) управления вакуумных выключателей серии ВР1 представляет собой выносной блок, в котором размещены элементы управления и защит. Схемные решения позволяют применять выключатели во всех известных типовых работах, как с пружинными, так и с электромагнитными приводами, для всех ныне и ранее выпускаемых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

Принципиальные электрические схемы, по которым могут быть изготовлены выключателей серии ВР1 и типовая схема подключения выключателей приведены в приложении В.

В схеме выключателей имеется блокировка от многократных повторных включений.

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

## 2 Структура условного обозначения выключателей



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

BP1-10-20/630 Y2 TY Y 22588376.008-98.

					I
					ı
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	l

и дата

Nodn.

№ дубл.

MHB.

ÜHD.

Взам.

и дата

Nodn.

инв № подл.

НКАИ.670049.037 ТИ

Лист

## 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 Y2- плюс  $50^{\circ}$ C, для исполнения Y3- плюс Y3- п
- в) нижнее рабочее значение температуры воздуха, окружающего выключатель минус 25°С\*. При более низкой температуре необходим подогрев окружающего воздуха согласно ГОСТ 14693-90. По согласованию с заводом-изготовителем выключатели могут поставляться для температуры минус 45°С.
  - г) окружающая среда взрывобезопасная, тип атмосферы II по ГОСТ15150-69. Рабочее положение в пространстве любое.

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

Основные технические параметры вакуумных выключателей серии BP1 приведены в таблице 1.

*	По	согласо	ванию	С	изгот	— овителем	возможна	поста	вка	выклн	очателей	для
Эŀ	сплу	атации	при	КИН	кнем	значении	температ	гуры	B03	духа,	окружаю	щего
В	ыклю	чатель –	минус	40°	C.							

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Тодп. и дата

№ дубл.

MHB.

ПHВ

Взам

и дата

Nodn.

льо № подл.

НКАИ.670049.037 ТИ

Лист

Норма для типоисполнения

## Таблица 1

Наименование параметра	BP1-10-20/630 Y2	BP1-10-20/630 T3	BP1-10-20/1000 y2	BP1-10-20/1000 T3	BP1-10-20/1250 y2
1 Номинальное напряжение, кВ	10	11	10	11	10
2 Наибольшее рабочее напряжение, кВ		•	12	•	•
3 Номинальный ток при частоте 50 (60) Гц, А:	63	30	10	00	1250
4 Номинальный ток отключения, кА			20		•
5 Нормированные параметры тока включения, кА:					
а) начальное действующее значение			20		
периодической составляющей					
б) наибольший пик			52		
6 Нормированные параметры сквозного тока					
короткого замыкания, кА:					
а) наибольший пик (ток электродинамической			52		
стойкости)					
б) среднеквадратичное значение тока за время					
его протекания (ток термической стойкости для	20				
промежутка времени 3 с)			00		
в) начальное действующее значение			20		
периодической составляющей					
7 Допустимое значение отключаемого емкостного			000		
тока, А, не более			630		
8 Нормированное процентное содержание			40		
апериодической составляющей, %, не более			40		
9 Собственное время включения, мс, не более			90		
10 Собственное время отключения, мс, не более			42 57		
11 Полное время отключения, мс, не более					
12 Бестоковая пауза при АПВ, с, не менее	0,3				
13 Механический ресурс, циклов ВО	100 000				
14 Коммутационный ресурс, циклов ВО:	50,000				
- при номинальном токе 50 000					
- при номинальном токе отключения	100				
15 Масса выключателя без выносного блока	64,8±2				
управления, кг			60 / 0		
16 Масса выключателя с выносным блоком			68±2		
управления, кг					

Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Основные параметры вторичных цепей выключателей серии BP1 приведены в таблице 2.

## Таблица 2

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Вэам. инв. №

Подп. и дата

Инв № подл.

Наименование параметра	Норма
1. Номинальное напряжение цепи катушки включения	
электромагнита (YAC), В	
- при постоянном токе	110, 220
- при переменном токе	220
2. Номинальное напряжение цепи включения (КМ), В	
- при постоянном токе	110, 220
- при переменном токе	220
3. Номинальное напряжение цепи отключения (YAT) и цепи	
отключения от независимого питания (YAV), В	
- при постоянном токе	110, 220
- при переменном токе	220
4. Ток потребления цепи катушки включения	
электромагнита (YAC), А, не более	
- при постоянном и переменном напряжении 220В	16
- при постоянном 110 B	32
5. Ток потребления цепей включения (КМ), А, не более	
- при постоянном и переменном напряжении 220В	1,2*
- при постоянном 110 B	2,4*
6. Ток потребления цепи отключения (YAT) и цепи отключения	
от независимого питания (YAV), A, не более	
- при постоянном и переменном напряжении 220В	1,2
- при постоянном 110 B	2,4
7. Ток срабатывания цепей отключения для схем с	
дешунтированием (ҮАА1, ҮАА2), А	5
8. Диапазон рабочих напряжений цепи, в процентах от	
номинального напряжения:	
- цепи катушки включения электромагнита (YAC)	85-110
- цепи включения (КМ)	85-110
- цепи отключения (YAT), цепи отключения от независимого	
питання (YAV)	
при переменном токе	65-120
при постоянном токе	70-110
* TOK HOTDONG D. DE IKHIONATOEGY OFFICERATOG PORKUMANAK NOR	H2CTUOFO.
* ток потребления в выключателях определяется величиной бал сопротивления R3 и может быть увеличен или уменьшен по согл	
Company Members of Memory and Members in Company Members in Company	iaccedaniino c

заказчиком.

Сопротивление катушек электромагнитов включения и отключения приведены в таблице 3.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

НКАИ.670049.037 ТИ

## Таблица 3

Обозначение катушки	Номинальное напряжение	Сопротивление, Ом
	или ток цепи	
YAC	постоянное, 220В	6,51±0,65
YAC	постоянное, 110В	1,68±0,17
YAC	переменное, 220В	5,3±0,53
YAV	постоянное	141±14,1
YAT	и переменное, 220В	122±12,2
YAT	постоянное, 110В	30,3±3,03
YAT1	постоянное	160,6±16,06
	и переменное, 220В	
YAA2	5A	4,1±0,41
YAA1		3,4±0,34

Блок-контакты положения выключателя установлены в рамах выключателей. Технические параметры блок-контактов приведены в таблицах 4 и 5.

### Таблица 4

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

### Таблица 5

Подп. и дата

Инв. № дубл.

ОНО

Взам

и дата

Подп. ,

инв № подл.

Номинальное напряжение и		Номинальный	Макс. коммута-
постоянная времени	ток, А	ционный ток, А	
220 В переменного тока соз ф	= 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

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

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

Принципиальные электрические схемы выключателей и типовая схема их подключения к релейному шкафу приведены на рисунках приложения В.

Примечание: ПО согласованию, выключатели МОГУТ выпускаться ПО механическим и электрическим требованиям заказчика, отличающимся ОТ приведенных в настоящем разделе.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

НКАИ.670049.037 ТИ

Лист

ПHВ

Взам

## 4 Конструкция и принцип действия

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

Отличие модернизированы выключателей серии ВР1 состоит прежде всего в:

- применении нового модернизированного электромагнитного привода с возможностью установки до пяти катушек (YAC, YAT, YAV, YAA1, YAA2), причем отключение по цепям отключения для схем с дешунтированием (YAA1, YAA2) выполняется непосредственно от трансформаторов тока,
- новом механизме отключения, который позволяет выполнить ручное местное оперативное и неоперативное отключение выключателя с помощью кнопки или поворота вала отключения;
- значительном упрощении схемы управления выключателей (в схеме нет отключающих конденсаторов, реле и т.д.);
- том, что отключение выключателя выполняется с помощью установленной в корпусе выключателя отключающей пружины, а фиксация выключателя в положении «Отключено» выполняется с помощью «магнитной защелки» и пружины отключения.

Выключатели ВР1 изготавливаются с валами справа, слева, с обеих сторон, предназначенными для установки рычагов, для блокировок КСО или КРУ. Варианты установки рычагов для блокировки приведены в приложении А. Эквивалентный момент инерции, который может быть приложен с каждой стороны вала не должен превышать  $4,5\cdot10^{-4}~\rm krm^2$ .

Работа модернизированных выключателей серии ВР1.

#### 1 Включение:

- по команде "ВКЛ" ток включения от блока управления протекает по катушке включения 13;
- сердечник 17 втягивается катушкой включения электромагнита, приводя в движение вставку 12;
- вставка 12 поворачивает промежуточный вал 11, который через тягу 10 проворачивает основной вал 8 выключателя:
- вместе с основным валом 8 движется вверх изоляционная тяга 6 и подвижный контакт ВДК;
  - контакты ВДК замыкаются;
- сердечник 17 и связанная с ним изоляционная тяга 6 продолжают двигаться вверх и пружинами поджатия 5 поджимают контакты ВДК;
- сердечник 17 достигает своего крайнего положения, замыкая контур включения постоянного магнита 14 ("магнитная защелка") и тем самым обеспечивает удержание контактов ВДК во включенном положении с необходимым уровнем их поджатия и со сжатием отключающей пружины выключателя, КАТУШКА ВКЛЮЧЕНИЯ 13 ОБЕСТОЧИВАЕТСЯ.

#### 2 Отключение:

- по команде "ОТКЛ" ток отключения протекает по катушке отключения 15 и создает электромагнитное поле в контуре отключения электромагнита гораздо больше, чем поле, создаваемое постоянными магнитами 14 в контуре включения;
- под воздействием электромагнитного поля, сил поджатия и отключающей пружины, сердечник 17 движется в направлении вставки отключения, приводя в движение вал 8 через промежуточный вал 11 и тягу 10;

					Г
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Инв № подл. и дата Взам. инв. № 146 № дубл. Подп. и дата

- электромагнит, а также энергия, накопленная в пружинах поджатия 5 и в отключающей пружине 20 в процессе включения, вызывают ускоренное движение изоляционной тяги 6 и связанного с ней подвижного контакта ВДК вниз;
  - выключатель быстро отключается;
- сердечник 17 достигает крайнего своего положения, замыкая контур отключения постоянного магнита 14 ("магнитная защелка") КАТУШКА ОТКЛЮЧЕНИЯ 15 ОБЕСТОЧИВАЕТСЯ, привод находится в исходном положении.

## 3 Ручное отключение

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

## 5 Комплектность поставки

В комплект поставки входят:

- рычаг НКАИ.303674.015 шт. ......2\*\*

Примечания:

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

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

### 6 Заказ выключателей

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

НКАИ.670049.037 ТИ

Лист

Инв № подл.

- 1. Номер варианта электрической принципиальной схемы выключателя согласно приложения В;
  - 2. Род тока (переменный, постоянный), напряжение в вольтах и частота:
  - а) цепи катушки включения (YAC) электромагнита;
  - б) цепи катушки контактора включения (КМ);
  - в) цепи катушки отключения (YAT) электромагнита;
- г) цепи катушки (YAT1) электромагнита отключения от независимого питания или внешней защиты.
- 3. Ток срабатывания цепей отключения для схем с дешунтированием (YAA1, YAA2):
  - 4. Необходимость поставки жгутов:

XP2 (выключатель - клеммный ряд), с указанием длины от выключателя до клеммного ряда РШ;

XP1 (выключатель – блока управления), с указанием длины от выключателя до блока управления;

жгута перемычек (блок управления - релейный шкаф), с указанием длины от блока управления до клеммного ряда релейного шкафа.

- 5. Необходимость поставки рычагов НКАИ. 743111.036 для блокировки.
- 6. Необходимость поставки рычагов НКАИ.303674.015 для ручного отключения.

При отсутствии дополнительных указаний в заказе выключатели ВР1 изготавливаются:

- по варианту 20a (без цепи катушки (YAT1) и без цепей отключения для схем с дешунтированием (YAA1, YAA2));
- с цепью катушки включения (YAC) электромагнита, цепью катушки контактора включения (KM) и цепью катушки отключения (YAT) электромагнита на постоянный ток напряжением 220 В;
  - без жгутов XP1, XP2 и жгута перемычек;
  - без рычагов для блокировки;
  - без рычагов для ручного отключения.

#### Контактная информация

#### ООО "ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СОЮЗ-РЗВА

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

Телефоны:

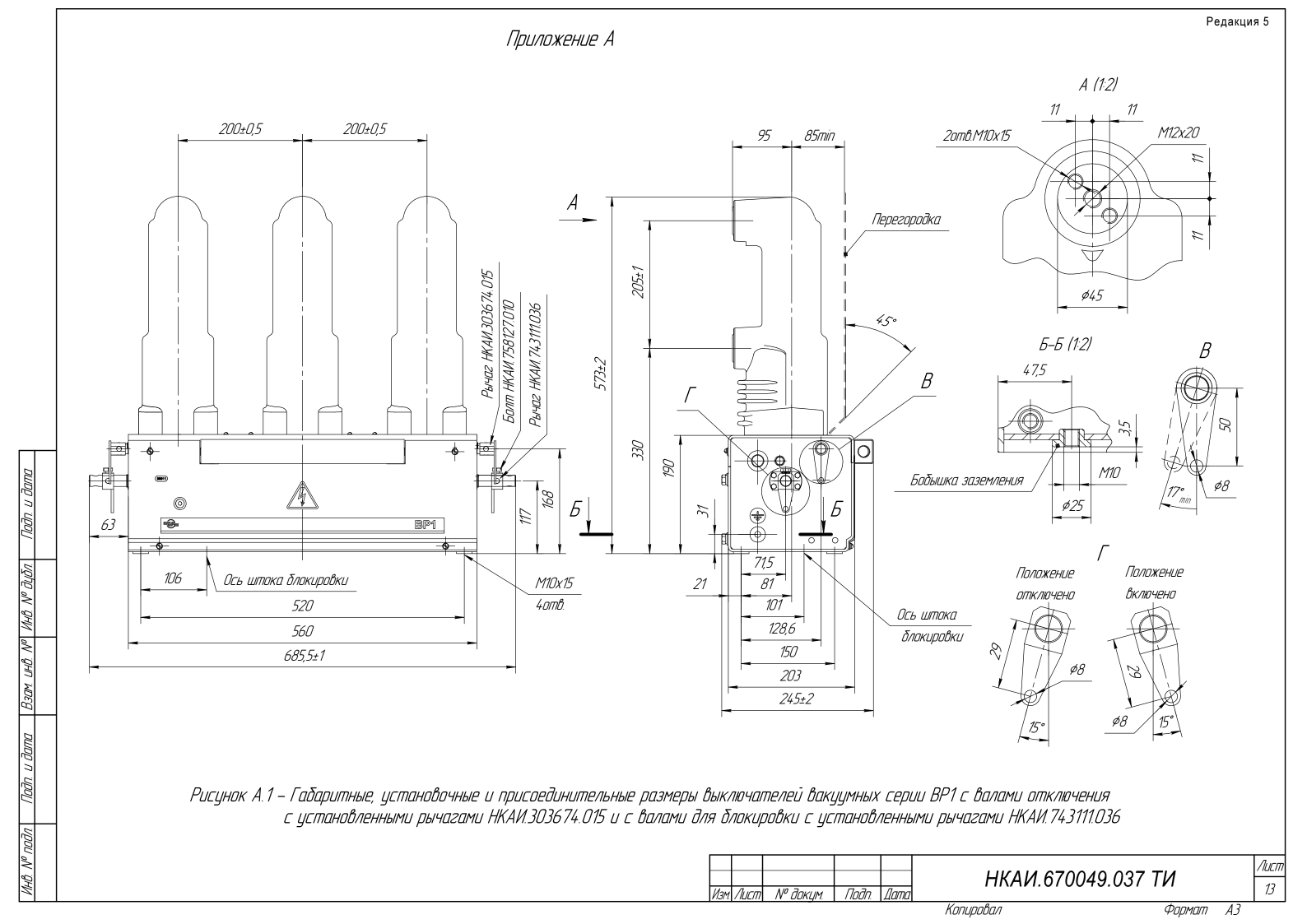
Директор по продажам - (+38 0362) 617-296 Главный конструктор - (+38 0362) 617-245

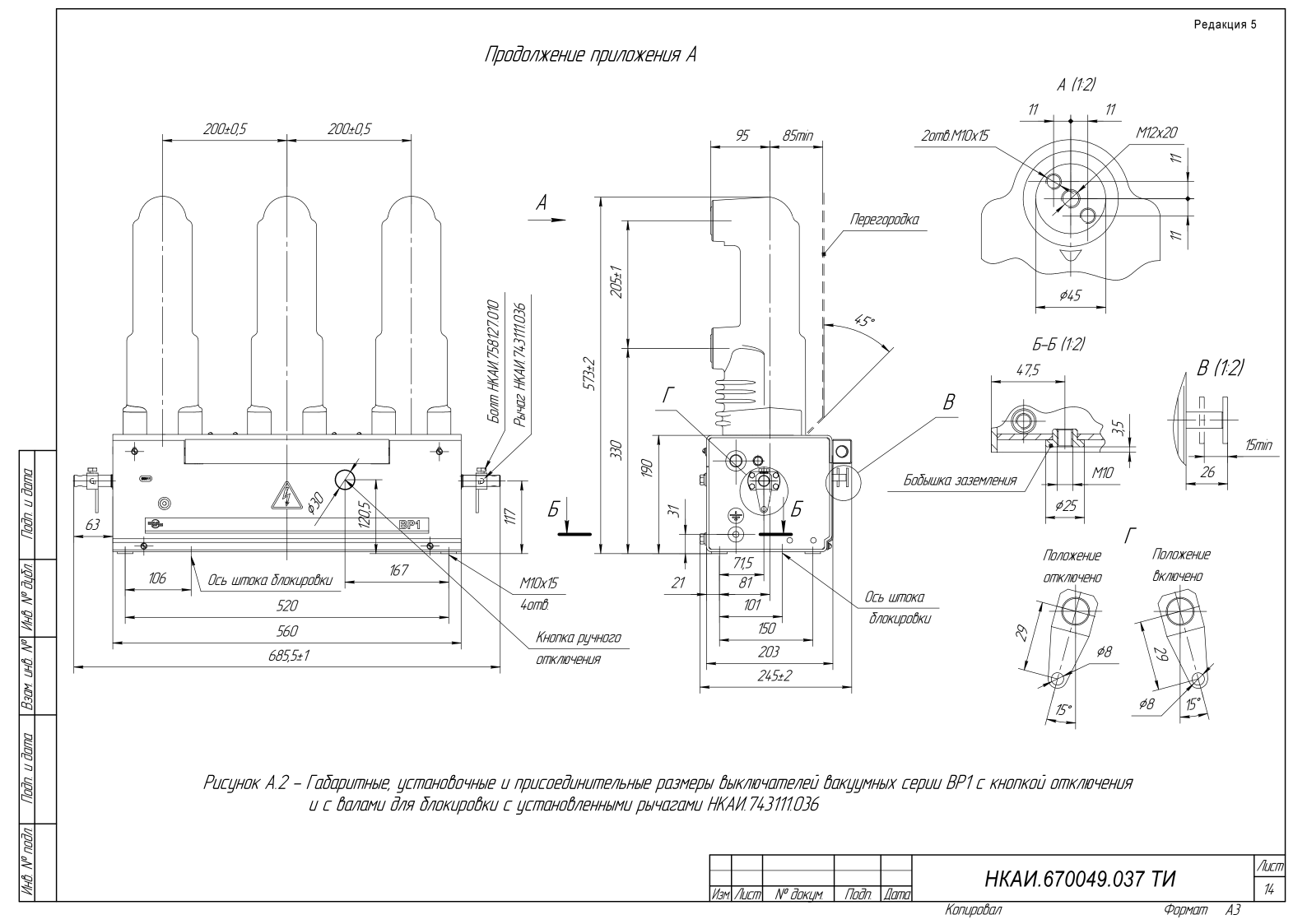
Факс: (+38 0362) 617-210

www.rzva.ua

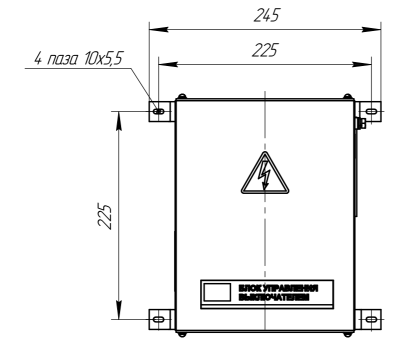
e-mail: office@rzva.ua

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата





# Приложение Б



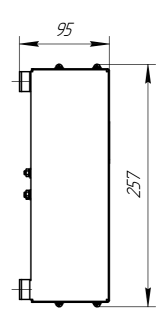


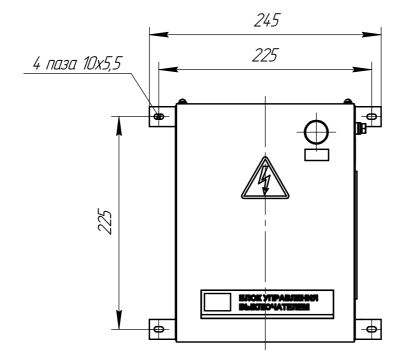
Рисунок Б.1 – Выносной блок управления выключателей со схемой электрической принципиальной вариант 14

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

НКАИ.670049.037 ТИ

Лист 15

# Продолжение приложения Б



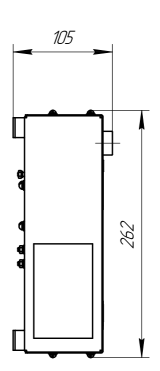
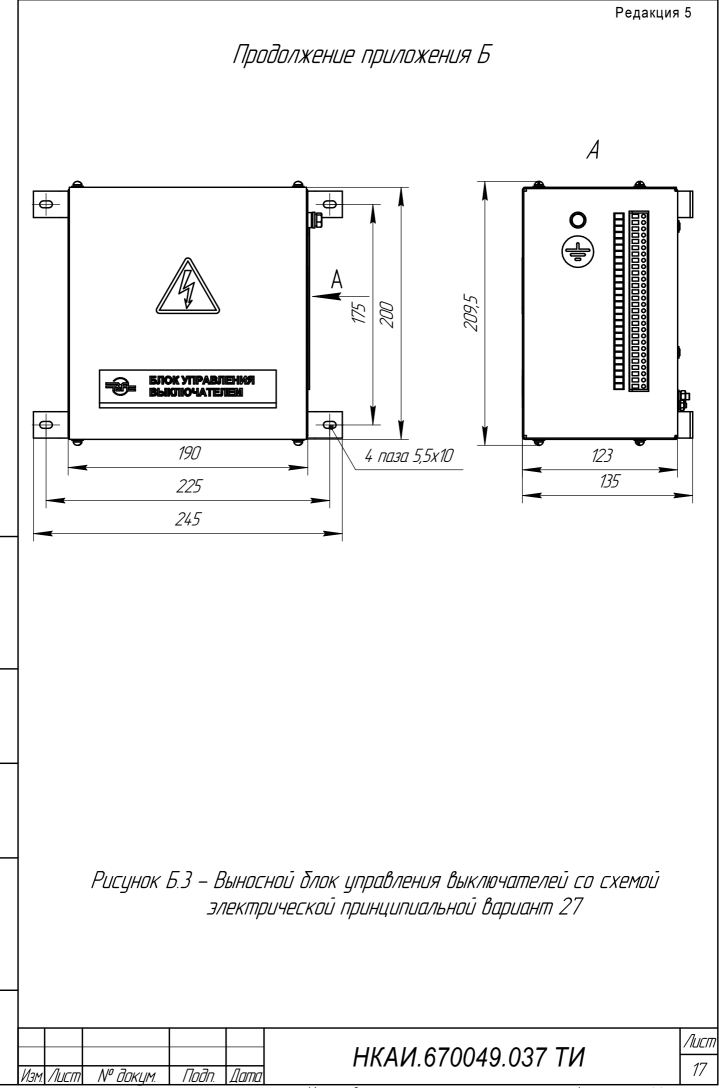


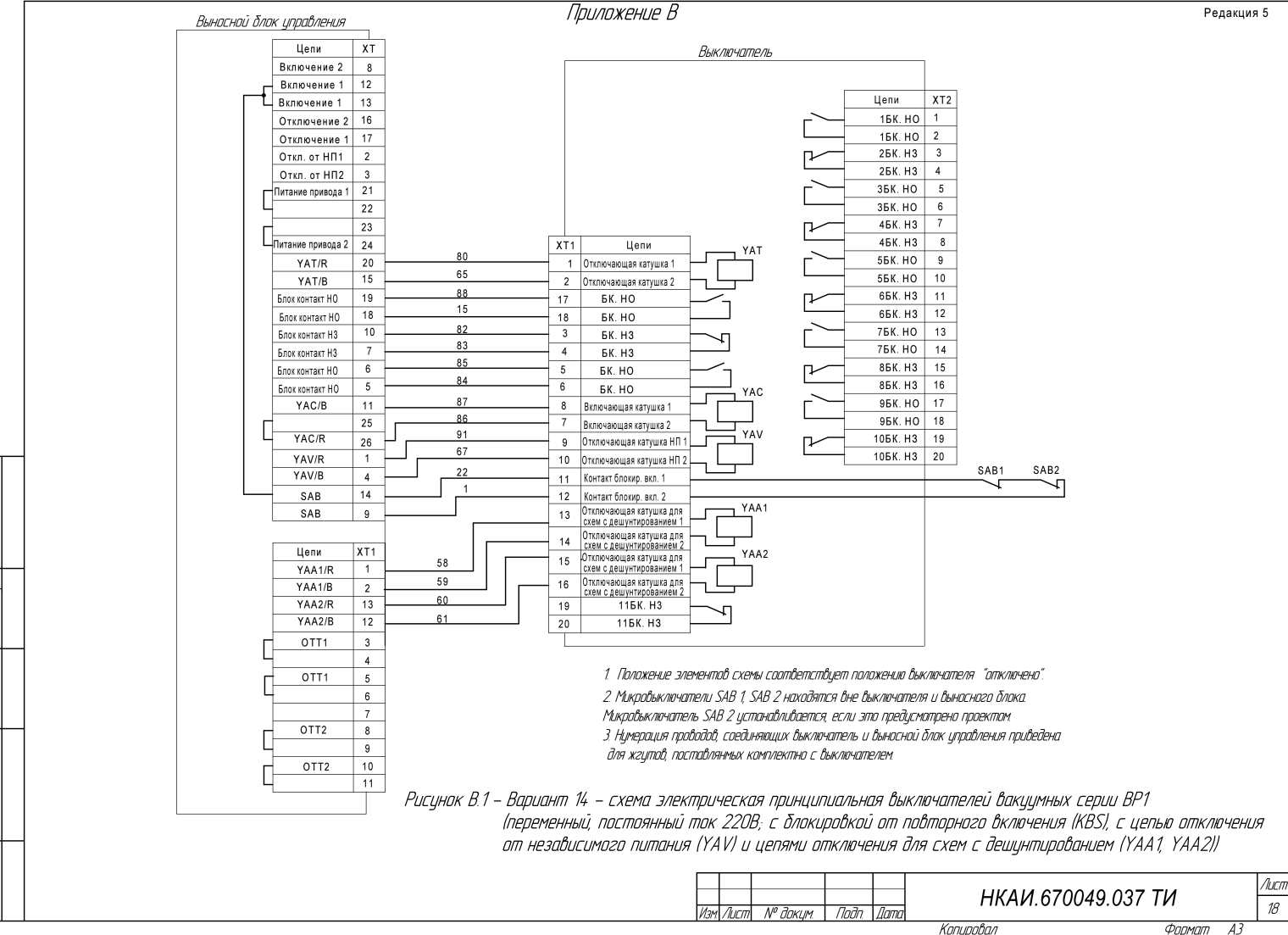
Рисунок Б.2 – Выносной блок управления выключателей со схемой электрической принципиальной вариант 16

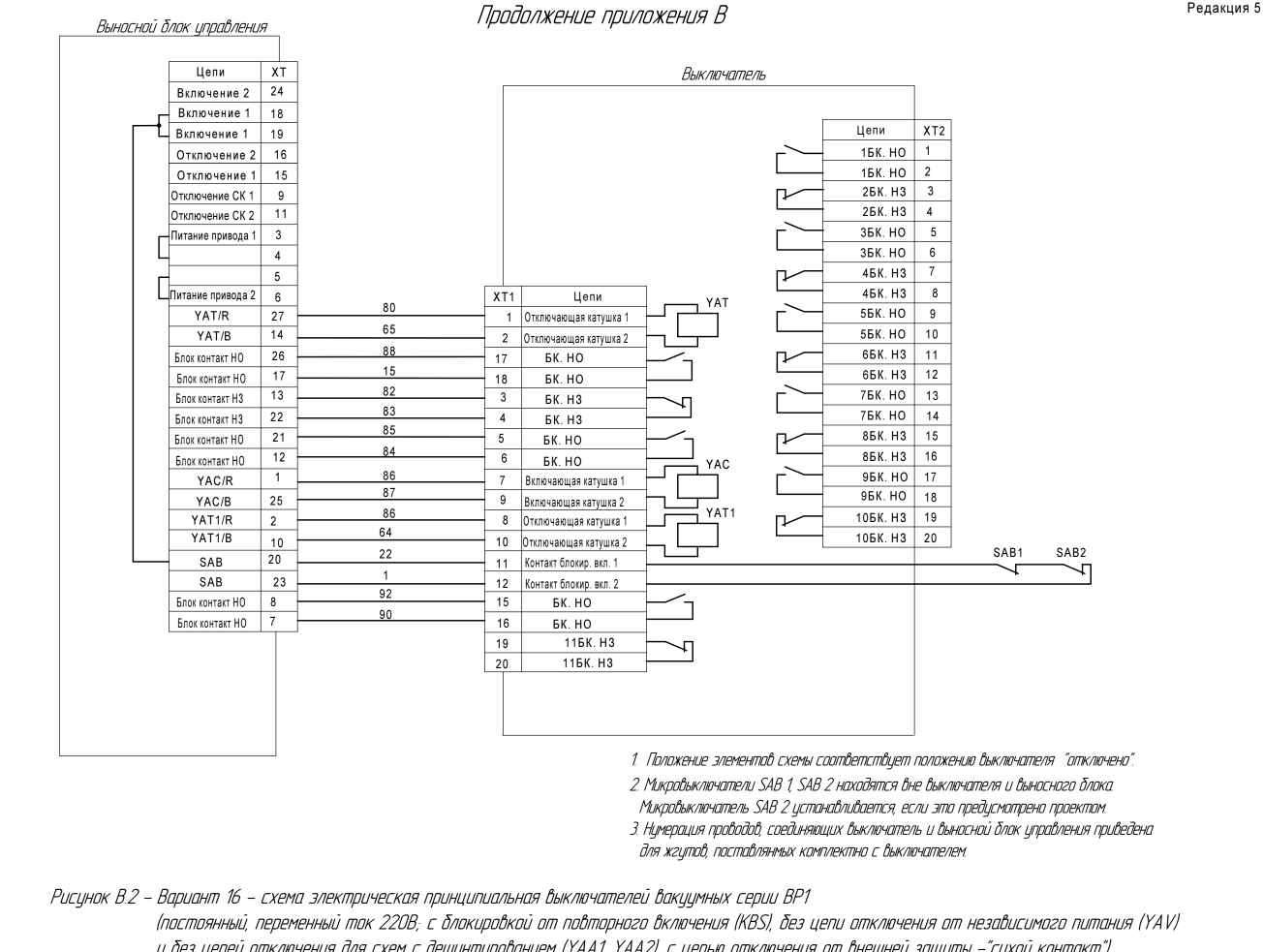
Изм. Лист № докум. Подп. Дата

НКАИ.670049.037 ТИ

Лист 16



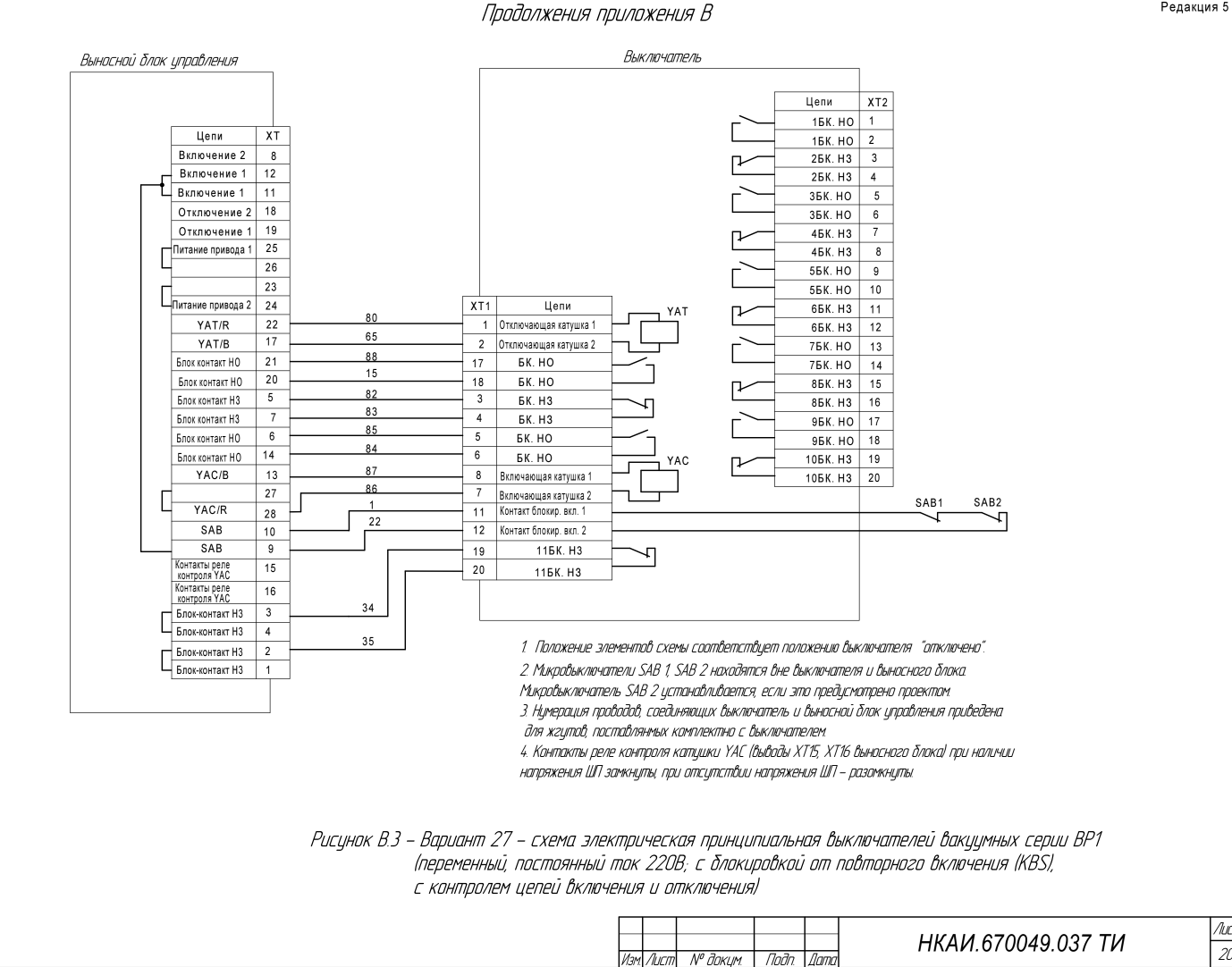


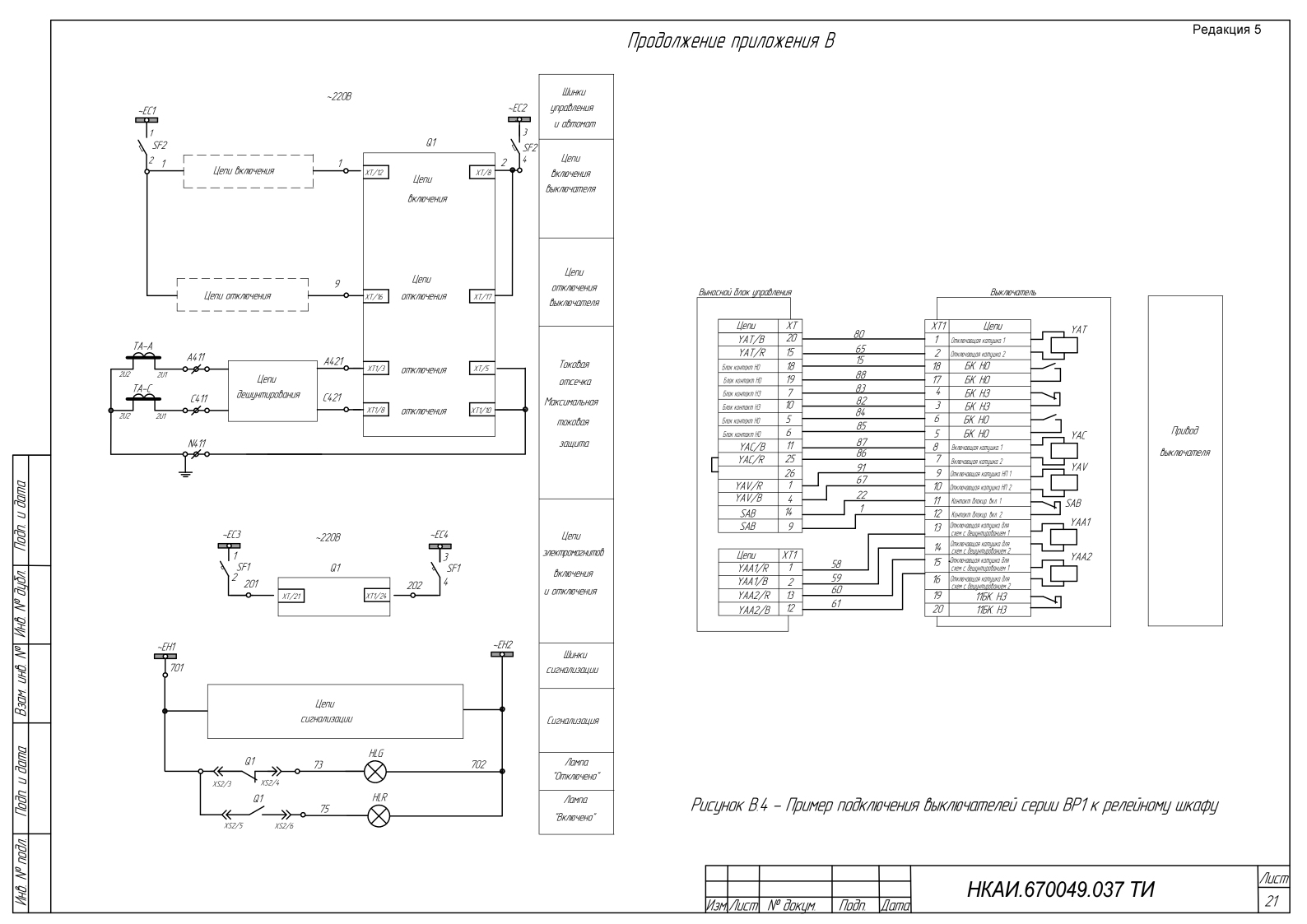


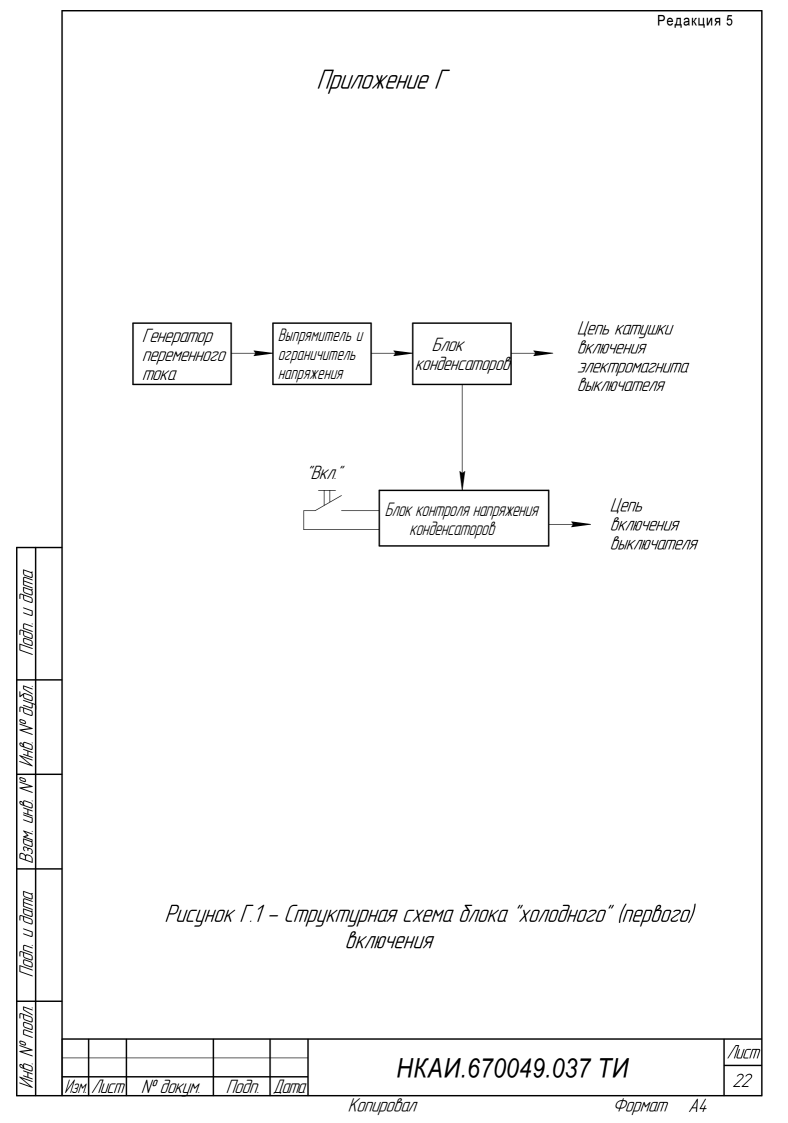
и без цепей отключения для схем с дешунтированием (YAA1, YAA2), с цепью отключения от внешней защиты –"сухой контакт")

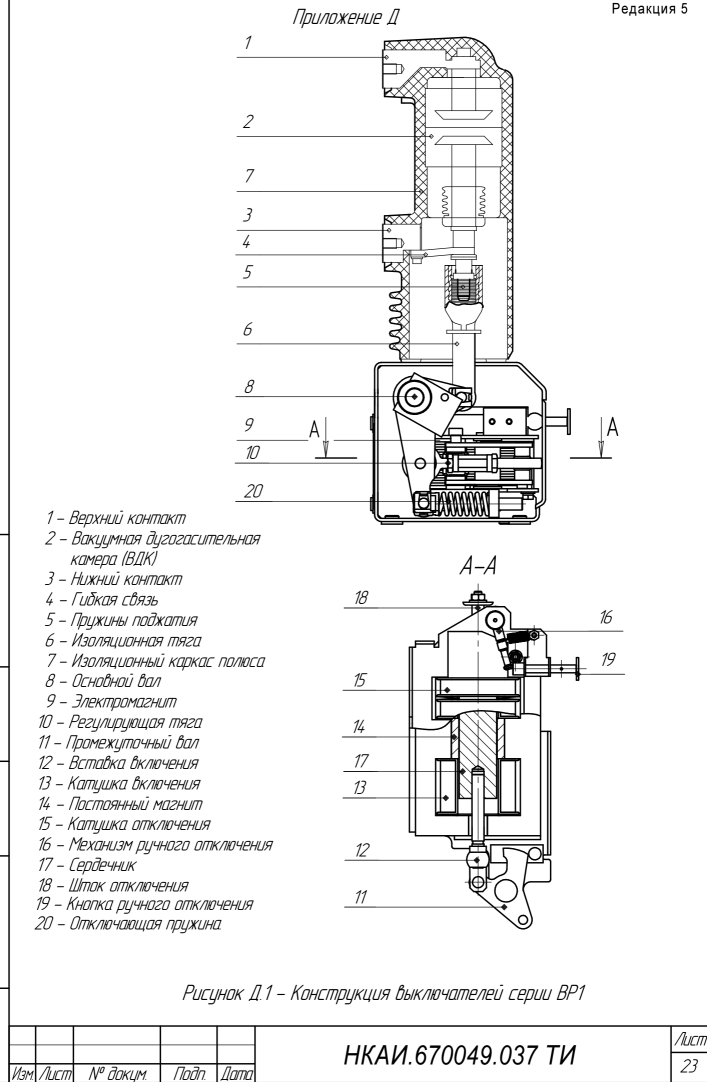
Изм.	/lucm	№ докцм.	Подп.	Дата

НКАИ.670049.037 ТИ









Взам

## Приложение Е.1

## Опросный лист (пример заполнения)

заказа выключателей вакуумных серии ВР1

				3/	ΑΠΟ.	ЛНЯЕТСЯ	ЗАКАЗЧИК	ОМ						
1	Заказчик		ОАО ЭК "Хмельницкоблэнерго"											
2	Название об	ъекта												
3	Номенклату													
	в котором будет установлен выключатель  Технические данные выключателя													
_	1_	Harrier					ые выключ	ателя			иD	40		
4	_ Параметры главных		альное на	•							кВ	10		
5	цепей		альный т		люче	ения					кА А	20 630		
<u>6</u> 7			минальный ток исполнение и категория размещения согласно ГОСТ 15150-69 У2/Т3											
8	Потиматическ	ское исполнение и категория размещения согласно ГОСТ 15150-69 У2/Т3 Вариант электрической принципиальной схемы согласно ТУ (или ТИ)												
		<u> </u>					цепи катуш					оиант 14		
9	Параметры		омагнита			апряжение	цени катуш	POILING IVAI	жим		В	~220		
10	вторичных	Род то	ка и номи	інальн	юе н	апряжение	цепи включ	ения (КМ)			В	~220		
11	цепей	Род то	ка и номи	інальн	юе н	апряжение	цепи отклю	чения (ҮА	T)		В	~220		
12	_						и отключения					~220		
13	+						схем с дешу		ем (ҮАА1,ҮА	A2)	A	5 1500		
14	С жгутами указанной д		•			до клеммно до блока уп	го ряда РШ К равления)	.00)			MM	3000		
<sup>'-</sup>	(да / <del>нет)</del>	<u> </u>				<u> </u>	равления <i>)</i> да РШ КСО д	о блока упр	авления)		MM	1500		
15	<u> </u>						10.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	с валами /	с кнопкс		1000		
16									да <i>I</i> -	нет				
	-1			3a	каз і	необходим	ого оборуд	цования						
17	Количество	заказыв	ваемых од	днотиг	пных	выключате	елей					5		
18	Структурное согласно ТУ			начен	ие в	акуумного і	выключател	Я	BP1	-10-20/6	30 У	2		
	1	`		рудов	зани	я, поставл	яемого за с	тдельнук	о плату					
19	Блок включе					·				да / <del>-не</del>	F-			
20	Рычаг НКАИ									да / <del>не</del>				
21	Рычаг НКАИ					_				да / <del>-не</del>				
22	Другое допо	лнителі	ьное обор	рудова	ание				Кол-во	)	-	•		
23 24														
	⊥ И.О., должнос	TL OTRA	TCTBGUUOI	U 33 3	avas	Гпавиьій і	инженер ОД	7U 3K "XW	<b>РПРНИПКО</b>	<u> </u>	-o"			
	л.о., должнос нтактные теле								СЛВПИЦКО	олопері	U			
	имечание: для		·						нять отдель	ные опр	осны	э листы		
									- 11-					
			ЗАПОЛ	НЯЕТ	СЯ	ПРЕДПРИЯ	ТИЕМ-ИЗГ	ОТОВИТЕ.	ПЕМ					
			C	Специ	фик	ация для в	выполнения	заказа						
25			Код і	выклю	чате	еля		Кол-во				5		
26	Выключ	атель	Стру	ктурн	oe (y	словное) о	бозначение		BP1-10-20					
27		ia i Cilb	Обоз	значен	ние с	борочного	чертежа		НКАИ.674	152.055				
28			Прин	нципиа		•	ческая схем	а	НКАИ.670	209.972	Э3			
<u> </u>				T		Изделия п		16						
	Ha	Наименование Обозначение Кол-во												
29														
30	1							<u> </u>						
	Специо	рикацин	ю состави	іл:				Дата, под	пись			-		
			1		1							Τ σ		
						ı	НКАИ.6	70049	037 TM	1		Лист		
1/24	Aucra NO 3a	NZI IM	Подп.	Пап	na l	,	II VANTI. O	1 0073.		1		24		
M317.	/ <i>1ucm</i>   № да	л <i>уп.</i>	I IIUUII.	Дап	ııu							1		

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв № подл.

## Приложение Е.2

_			,	
Uп	рос	ныи	1 ЛИ	CT
•	P			•

заказа выключателей вакуумных серии ВР1

						ЗАП	ОЛНЯЕТСЯ	ЗАКАЗЧИК	ОМ					
1	Заказ	вчик					. +-•							
2	Назва	ание об	ъекта											
3	Номе	нклату	рное об	бозначе	ние	е шкафа	,							
L	в кото	ором бу	дет ус	тановле		ыключа								
	1		ı			Технич	еские данні	ые выключ	ателя				_	
4	- I lapame i per											κl	3	
5			Номин	нальный	1 TO	к отключ	нения					К	٨_	
6														
7														
8	Вариант электрической принципиальной схемы согласно ТУ (или ТИ)													
9		метры		ока и но оомагни			напряжение	цепи катуш	іки включе	РИЯ		E	3	
10		1ЧНЫХ	Род то	ока и но	МИН	нальное	напряжение	цепи включ	нения (КМ)			E	3	
11	_	1	Род то	ока и но	мин	нальное	напряжение	цепи отклю	чения (ҮА	T)		E	_	
12							пряжение цег						_	
13						•	ключения для			ем (ҮАА1, Ү	(AA2)	A	+	
14	С жгу	тами нной д.	-	,			я до клеммно я до блока уп		(CO)			MM	+	
'	(да /-						клеммного ря	·	о блока упп	авления)		MN	+	
15	<u> </u>		ключен				тключения		1	с валами	/ скно			
16		ами бл									/ нет			
	<u> </u>		<u>'</u>			Заказ	необходим	ого оборуд	дования					
17	Колич	чество	заказы	ваемых	ОДІ	нотипны	х выключат	елей						
18		ктурное исно ТУ			ЮЗН	начение	вакуумного	выключател	ІЯ					
					бор	удован	ия, поставл	яемого за с	отдельнук	о плату				
19	Блок	включе	ения			-			_		да /	нет		
				<u> 1.036 – </u>							да /			
21				<u>4.015 –</u>						16	да /	нет		
22	, ,	е допо	лнител	ьное об	opy	удовани	e			Кол-	во		-	
24														
	-	OUMHOC	TL OTRE	TCTBALL	10.00	. 32 32V2	3							
Ко	л.о., до нтактнь	ые теле	ефоны.	факс	1010	J Sa Saka		Дата,	подпись					
-					азн	ых парам	етров или об			нять отде	пьные с	опросні	ыe	листы
- ''		- 17""					r - = 12 30					1, 2 0, 11	_	
				ЗАПО	ЭЛΗ	НЯЕТСЯ	ПРЕДПРИЯ	ТИЕМ-ИЗГ	ОТОВИТЕЛ	ПЕМ				
					Cı	пецифи	кация для в	выполнени	я заказа					
25				Ко	ДВ	ыключат	геля		Кол-во					
26	- I	Зыключ	атель		<u> </u>	•	(условное) о							
27		22.10110	מונט וא.	06	503	начение	сборочного	чертежа						
28				Пр	инг	ципиаль	ная электри		а					
-						1	Изделия п		16					
		На	именов	вание			Обознач	чение	Кол-во					
29														
30														
		Специо	фикаци	ю соста	ВИЈ	Π:			Дата, под	пись				
	ı			<u> </u>		1	Γ							
								НКАИ.6	70049	037 T	И		-	Лист
Изм.	Лист	Nº ∂0	 ІКУМ.	Поді	7.	Дата	<b>,</b>							<i>25</i>

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв № подл.