# ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ КУЛАЧКОВЫЕ ПАКЕТНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ типа ЕхКПВ

Руководство по эксплуатации

908.2541.00.000 P3

14432 1.09.09

# Содержание

I Назначение	4
2 Основные технические данные	
3 Комплектность	8
4 Устройство и работа изделия	9
5 Техническое обслуживание	
6 Правила хранения и транспортирования	18
7 Гарантии изготовителя	19
Приложение А	20
Чертеж взрывозащиты	20
Приложение Б	
Коммутационные программы	22
Приложение В	
Схемы расположения кабельных вводов и их обозначение	24

Изм. Ј	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		908	.2541.00.0	00 PЭ			
Разраб		Рощин	.,			ереключатели кул	ачковые	Лит.		Лист	Листов
Пров.		Дьячков			П	акетные взрывоз	ащищен-	Α		2	25
						ные ЕхКПЕ	3				
Н. конт	гр.	Черникова			F	⊃уководство по экспл	туатации				
Утв.											
	14432			1.0	9.09	9.09 Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и да					
Ин	нв. №	подл.	Подп.	и дата							

Настоящее Руководство по эксплуатации (далее – РЭ) предназначено для изучения принципа действия, устройства и правильной эксплуатации переключателей кулачковых пакетных взрывозащищенных типа ExKПВ (далее по тексту - переключатель) различных исполнений.

К монтажу, технической эксплуатации и техническому обслуживанию переключателей может быть допущен аттестованный персонал специализированных организаций, имеющих соответствующие лицензии, ознакомленный с настоящим РЭ и прошедший инструктаж по технике безопасности.

									Лист			
						908.25	41.00.000 PЭ		2			
Изм	. Лист	№ докум.	Подп.	Дата					3			
	14432			1.09.0	09	09						
	Инв. №	подл.	Подп	і. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и да	ата			

#### 1 Назначение

1.1 Переключатели предназначены для работы в качестве переключателей цепей управления и распределения электрической энергии, вводных выключателей, для управления электродвигателями, коммутирующие электрические цепи током до 25 А напряжением до 660 В переменного тока частотой 50 и 60 Гц и до 440 В постоянного тока во взрывоопасных зонах 1 и 2 классов по ГОСТ Р 51330.9-99 и ГОСТ Р 51330.13-99.

Переключатели рассчитаны для работы в условиях группы эксплуатации М3 по ГОСТ 17516.1-90 относительной влажности до  $98\pm2$  % при температуре до 25  $^{0}$ C.

- 1.2 В зависимости от исполнения, переключатели должны обеспечивать возможность эксплуатации в рабочем состоянии при следующих климатических факторах внешней среды по ГОСТ 15150-69:
- УХЛЗ.1 для исполнений, выполненных из конструкционных сталей в диапазоне температуры окружающей среды от минус 30 до плюс 40  $^{0}$ C в атмосфере типа II;
- XЛ 1.1 для исполнений, выполненных из алюминиевых сплавов и коррозионностойких сталей в диапазоне температуры окружающей среды от минус 40 до плюс 40  $^{0}$ C в атмосфере типа II, III и IV.
- 1.3 При записи переключателя в технической документации и при заказе необходимо указать:
  - наименование и тип переключателя (ЕхКПВ);
  - номинальный ток переключателя (10A, 16A, 25A);
  - материал корпуса извещателя:
    - -**H** сталь12X18H10T ГОСТ 1050-88;
    - -С- сталь 20 ГОСТ 1050-88;
  - тип штуцера (кабельного ввода):
  - -**Т** - для прокладки кабеля в трубе, диаметр наружной изоляции кабеля 8 14 мм;
    - -К- под кабель для открытой прокладки с диаметром наружной изоляции
  - 8 14 мм; -Б- под бронированный кабель с диаметром наружной изоляции под броней
  - 8 14 мм; схему расположения кабельных вводов (Приложение В);

									Лист				
						908.2541.00.000 PЭ							
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					4				
	14432			1.09.0	09								
V	1нв. №	подл.	Подп	. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и да	та				

- номер коммутационной схемы переключателя (Приложение Б).
- обозначение технических условий.

#### Пример записи:

1) Кулачковый переключатель взрывозащищенный с номинальным током переключения 25 A, материал корпуса сталь 12X18H10T, вид прокладки кабеля — открытая, схема коммутации 90, схема расположения кабельных вводов — проходная:

#### "ЕхКПВ-25-Н-К-90-П ТУ 3424-138-12150638-2009."

2) Кулачковый переключатель взрывозащищенный с номинальным током переключения 10 A, материал корпуса сталь 20, вид прокладки кабеля – бронированный, схема коммутации 75, схема расположения кабельных вводов – угловая:

#### "ЕхКПВ-10-С-Б-75-У ТУ 3424-138-12150638-2009."

- 2 Основные технические данные
- 2.1 Классификация переключателей:
- по величине номинального тока 10A, 16A, 25A;
- по программам коммутации в соответствии с ТУ 3424-001-18806749-03;
- по видам прокладки кабеля открытая прокладка, бронированный кабель, трубная прокладка;
  - по схемам расположения кабельных вводов (приложение Б);
  - по габаритным размерам I, II (приложение A).

Выключателям каждой группы соответствуют одинаковые рукоятки переключения, а также идентичное расположение и размеры крепежных отверстий, меняется высота корпуса в зависимости от количества полюсов.

Таблица 1.

Группа	I	Ι	I
Тип переключателя	ЕхКПВ-10	ЕхКПВ-16	ЕхКПВ-25
Номинальный коммутационный ток $I_e$ , $A$	10	16	25

2.2 Кулачковые переключатели выпускаются по техническим условиям ТУ 3424-138-12150638-2009 и с электрическими параметрами, приведенными в таблице 2

									Лист	
						908.25	41.00.000 PЭ		5	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					ז	
	14432			1.09.	.09					
l	⁄1нв. №	подл.	Подп	. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и да	та	

Таблица 2.

Пот			Тип	переключате	ля
Пар	аметры		ЕхКПВ-10	ЕхКПВ-16	ЕхКПВ-25
Номинальное напряжен	ие изоляции, U <sub>i</sub>	В	660	660	660
Номинальный тепловой	і ток, I <sub>th</sub>	A	10	16	25
Износостойкость (колі	ич. коммутаций)	-		3x10°	
Перегрузка	1c		220	430	690
	10сек	A	70	145	240
	30сек	А	40	90	160
	60сек		30	75	125
	660 B, cos φ=0,65	Α	-	190	-
Максимальная	660 B, $\cos \varphi = 0.35$	Α	-	-	250
отключающая	600 B, $\cos \varphi = 0.35$	Α	-	200	260
способность	$500 B, \cos φ = 0.35$	Α	100	-	-
	500  B, cos φ=0,75	Α	-	-	-
Категория прим					
Номинальная	3x220 B∼	кВт	5,2	7	9
мощность трехфазных	3x380 B∼	кВт	9	12,5	15,5
	3x500 B∼	кВт	11,8	17	20
приемников	3x660 B∼	кВт	15,5	22	27
Категория примене					
Выключатели для дви-	3x220 B∼	кВт	3	4,5	7,5
гателей (30 коммута-	3x380 B~	кВт	5	8	13
ций в час). Номиналь-	3x500 B~	кВт	6	11	17
ная мощность трехфаз-	3x660 B~	кВт	6	11	17
ных двигателей		KD1	U	11	1 /
Категория примене					
Выключатели для дви					
гателей (30 коммута-	110 B∼	кВт	0,8	1,3	2,1
ций в час). Номиналь-	220 B∼	кВт	1,7	2,6	4,3
ная мощность трехфа	380 B∼	кВт	2,8	4,6	7,5
ных двигателей					
Категория прим					
Вспомогательный вы-	110 B~	Α	11	20	25
ключатель. Номиналь-	220 B∼	A	8	20	25
ный коммутационный		A	3,5	16	20
ток I <sub>e</sub> (1-полюсный)	660 B∼	Α	2,5	8	8,5

									Лист				
						908.2541.00.000 PЭ							
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					6				
	14432			1.09.0	0.09								
V	1нв. №	подл.	Подп. и дата			Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и да	ата				

2.3 Отключающие способности на постоянном токе.

Таблица 3

Тип переклю-		Номинальная отключающая способность одного контакта										
чателя	24 B		60	60 B 110 B			220	) B	440	) B	600	) B
	Т=1мс	Т=15мс	Т=1мс	Т=15мс	Т=1мс	Т=15мс	Т=1мс	Т=15мс	Т=1мс	Т=15мс	Т=1мс	Т=15мс
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ЕхКПВ-10	40	40	40	20	17	3	1,1	0,5	0,5	0,2	0,5	0,1
ЕхКПВ-10	100	100	38	18	5,5	3	0,95	0,4	0,5	0,25	0,3	0,2
ЕхКПВ-10	100	100	38	18	5,5	3	0,95	0,4	0,5	0,25	0,3	0,2

Примечание:

T=L/R – постоянная времени, отображает величину индуктивности в токовой цепи.

- 2.4 Габаритные размеры, виды исполнений приведены в приложении А.
- 2.5 Масса, кг, не более 5 2.6 Схема расположения кабельных вводов соответствует приложению Б.

									Лист	
						908.25	41.00.000 PЭ		7	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					,	
	14432			1.09.	09					
V	1нв. №	подл.	Подп	. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и да	та	

# 3 Комплектность

3.1 Комплект поставки переключателя приведен в таблице 4.

# Таблица 4

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
908.2541.00.000 или 908.2544.00.000	Переключатель пакет- ный взрывозащищенный	1 шт.	
908.2541.00.000 ПС	Паспорт	1 экз.	На каждый переключатель
908.2541.00.000 РЭ	Руководство по эксплуа- тации	1 экз.	На одну упаковку, направляемую в один адрес, но не более чем на 15 переключателей
	Комплект монтаж	ных ча	стей
	Ключ специальный	1 шт.	На одну упаковку, направляемую в один адрес, но не более чем на 15 переключателей.

<b>!</b>	1												
						908.2541.00.000 PЭ							
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					8				
	14432			1.09.0	09								
V	1нв. №	подл.	Подп	. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и да	ата				

#### 4 Устройство и работа изделия

4.1 Устройство и принцип работы Переключатель состоит из оболочки, выполненной из Стали 20 ГОСТ 1050-88 или стали 12X18H10T ГОСТ 5632-72, и кулачкового переключателя выполненного в соответствии с ТУ 3424-001-18806749-03.

Оболочка переключателя состоит из корпуса, фланца и крышки. В корпусе установлены кабельные вводы для ввода в оболочку кабеля. На фланце установлен кулачковый переключатель, фланец устанавливается в корпус и затягивается крышкой.

Каждый кулачковый переключатель состоит из соответствующего количества (определяемого требуемой программой коммутации, но не более 4-х) коммутационных элементов, которые можно легко монтировать друг с другом. Корпуса коммутационных элементов выполнены из пластмассы, основой которой является меланин, устойчивый к действию вихревых токов и электрической дуги.

Коммутационный элемент имеет два токовых тракта (или один), расположенные параллельно друг другу, каждый из которых оснащен контактом с двойным межконтактным зазором. Каждый контакт состоит из двух неподвижных контактов и одного подвижного контактного мостика. Контактный мостик включается (прижимается к контактам) с помощью контактных пружин, а его перемещение происходит с помощью кулачка, расположенного по середине коммутационного элемента. Кулачки отдельных коммутационных элементов сопряжены друг с другом, что обеспечивает практически одновременное включение и выключение всех контактов. Используя двухзазорную систему контактов, а также контактные накладки из специального сплава серебра, устойчивого к действию электрической дуги, получены высокие коммутационные качества и высокая коммутационная износостойкость.

Механизм фиксации привода гарантирует надежное переключение подвижных контактов переключателя в отдельные фиксированные положения. Приводные пружины механизма фиксации различаются в зависимости от количества коммутационных элементов. По желанию заказчика кулачковый переключатель может быть выполнен с различными углами переключения.

Ограничители предназначены для фиксации переключателя в крайних положениях. Коммутационные элементы, привод и задняя панель (крепящая панель) соединены между

									Лист		
						908.2541.00.000 PЭ					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
	14432			1.09.	09						
l	1нв. №	подл.	Подп	. и дата	Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата						

собой изоляционными винтами. В специальных модификациях кулачковые переключатели могут поставляться с количеством коммутационных элементов, превышающем 12.

- 4.2 Маркировка и пломбирование
- 4.2.1 Переключатели должны иметь маркировку и предупредительные надписи в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.1-99 и ГОСТ 14192-96.

На оболочке переключателя должна быть нанесена маркировка, содержащая:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- тип переключателя (ЕхКПВ);
- номинальный ток переключателя (10A, 16A, 25A);
- условное обозначение материала корпуса (H сталь 12X18H10T, C сталь 20 с защитным антикоррозионным покрытием);
  - номер коммутационной программы в соответствии с ТУ 3424-001-18806749-03.
  - температуру окружающего воздуха при эксплуатации (-40  $^{0}$ C ≤ t ≤ 40  $^{0}$ C);
  - маркировку взрывозащиты (1ExdIICT6);
  - степень защиты от проникновения пыли и влаги (IP66);
- наименование органа по сертификации и номер сертификата (маркируется после выдачи сертификата);
  - заводской номер;
  - дата выпуска (месяц, год);

Примеры выполнения маркировки:

ExKΠB-10-H-90
-40 °C ≤ ta ≤ 40 °C
1ExdIICT6 IP66

ЦСВЭ № POCC RU.ГБ05. BXXXXX
Зав. № XXX Дата XX.XXXX г.

ExKПB-25-C-75

-30 °C ≤ ta ≤ 40 °C

1ExdПCT6 IP66

ЦСВЭ № POCC RU.ГБ05. BXXXXX

Зав. № XXX Дата XX.XXXX г.

									Лист	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		908.2541.00.000 PЭ				
	14432			1.09.	09				•	
V	1нв. №	подл.	Подп	. и дата	Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дат					

- 4.2.2 Маркировка должна наноситься одним из способов: ударным, фотохимпечатью, фотохимтравлением, выдавливанием, гравировкой (в том числе лазерной) или прессованием.
- 4.2.3 На крышке переключателя методом гравирования, лазерной гравировкой или выдавливанием должно быть нанесено: "ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ".
- 4.2.4 Маркировка транспортной тары должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192-96 и должна содержать манипуляционные знаки "Верх", "Хрупкое. Осторож-но", "Беречь от влаги", основные, дополнительные и информационные надписи.

#### 4.3 Обеспечение взрывозащищенности переключателя

- 4.3.1 Взрывозащищенность переключателей ЕхКПВ обеспечивается видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ Р51330.1-99. Взрывонепроницаемая оболочка, в которой заключен кулачковый переключатель, выдерживает давление взрыва внутри нее и исключает его передачу в окружающую взрывоопасную среду. Прочность оболочки проверяется испытаниями по ГОСТ Р51330.1-99 и ГОСТ Р 51330.0-99. При этом на предприятии-изготовителе каждая оболочка подвергается гидравлическим испытаниям избыточным давлением 1,2 МПа в течение (10+2) с.
- 4.3.2 Взрывонепроницаемость оболочки обеспечивается применением щелевой взрывозащиты. На чертеже средств взрывозащиты переключателя ЕхКПВ (приложение А) словом «ВЗРЫВ» обозначены взрывонепроницаемые соединения оболочки с указанием допускаемых по ГОСТ Р 51330.1-99 параметров взрывозащиты: минимальной осевой длины резьбы, шага резьбы, числа полных непрерывных неповрежденных ниток резьбы взрывонепроницаемых резьбовых соединений, минимальная длина щели и требования к поверхности щелевой взрывозащиты.

# ВНИМАНИЕ! МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ!

- 4.3.3 Взрывонепроницаемость вводов кабелей достигается путем уплотнения их резиновым эластичным кольцом, размеры которого приведены на чертеже средств взрывозащиты переключателя.
- 4.3.4 Токоведущие и заземляющие зажимы предохранены от ослабления применением контргаек и пружинных шайб.

									Лист		
						908.2541.00.000 PЭ					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
	14432			1.09.	09						
Į.	∕нв. №	подл.	Подп	. и дата	Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дат						

- 4.3.5 На корпусе расположено наружное и внутреннее заземление, возле каждого заземляющего зажима выполнен рельефный знак заземления "  $\frac{1}{-}$  ".
- 4.3.6 Температура наиболее нагретых наружных частей оболочки переключателя не превышает 80  $^{\rm o}$ C, что допускается ГОСТ Р 51330.0-99 для электрооборудования температурного класса Т6.
- 4.3.7 На оболочке переключателя имеется маркировка взрывозащиты «IExdIICT6», на съемной крышке предупредительная надпись "ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ!"

									Лист		
				_		908.2541.00.000 PЭ					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
	14432			1.09.	.09						
V	1нв. №	подл.	Подп	. и дата	а Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата						

- 5 Техническое обслуживание
- 5.1 Подготовка к работе
- 5.1.1 Перед установкой переключателя на объекте необходимо произвести внешний осмотр, убедиться что переключатель укомплектован в соответствии с разделом 3, отсутствуют механические повреждения корпуса переключателя.
- 5.1.2 Произвести проверку работоспособности переключателя. Фиксация коммутационных положений переключателей должна быть четкой и ясно ощутимой оператором; фиксация считается четкой, если при повороте рукоятки на угол, соответствующий типоисполнению переключателя, происходит переключение контактной системы и сохранение ее состояния при прекращении воздействия на рукоятку. При повороте рукоятки на 5° в каждую сторону от фиксированного положения не должно быть изменения коммутационного состояния. Усилие переключения переключателя при коммутационной операции не должно превышать 50 Н. Зажимы выводов переключателей должны обеспечивать бескольцевое присоединение не более двух медных и алюминиевых проводников сечением от 1,0 до 4,0 мм<sup>2</sup>. Выводы контактов переключателей, включая места их присоединения, должны выдерживать воздействие крутящего момента 1,2 Н.
  - 5.2 Обеспечение взрывозащищенности при монтаже извещателя
  - 5.2.1 При монтаже переключателя необходимо руководствоваться:
  - «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ);
- «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭЭП), в том числе главой 3.4 ПЭЭП «Электроустановки во взрывоопасных зонах»;
- «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ);
- ΓΟCT 50030.5.1-2005, ΓΟCT P 51330.9-99, ΓΟCT P51330.13-99, ΓΟCT P 51330.16-99.
  - настоящим руководством по эксплуатации;
  - инструкциями на объекты, в составе которых применен переключатель.
- 5.2.2 Монтаж переключателей на месте эксплуатации может быть осуществлён только монтажной организацией, имеющей соответствующую лицензию Ростехнадзора.

Перед монтажом переключатель должен быть осмотрен, при этом необходимо обратить внимание на:

									Лист		
						908.2541.00.000 PЭ					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
	14432			1.09.	09						
l	1нв. №	подл.	Подп	. и дата	Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата						

- маркировку взрывозащиты и предупредительную надпись;
- отсутствие повреждений оболочки (на корпусе, крышке, фланце);
- наличие всех крепежных элементов (болтов, гаек, шайб и т.д.);
- наличие средств уплотнения кабельных вводов;
- наличие заземляющих устройств;
- наличие контрящих элементов.

При монтаже необходимо проверить состояние взрывозащитных поверхностей деталей, подвергающихся разборке (корпуса, крышки, фланца).

#### ВНИМАНИЕ! МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ.

Переключатель комплектуется резиновыми уплотнительными втулками и заглушками для монтажа кабеля определенного диаметра по наружной резиновой или пластмас-совой изоляции.

5.2.3 Монтаж присоединяемого (проходящего) кабеля:

ВНИМАНИЕ! МОНТАЖ ОСУЩЕСТВИТЬ КАБЕЛЕМ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ В РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ С РЕЗИНОВОЙ (ПТФЭ, ПВХ) ОБОЛОЧКОЙ С ЗАПОЛНЕНИЕМ МЕЖДУ ЖИЛАМИ. ПРИМЕНЕНИЕ КАБЕЛЯ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЛИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ. ДИАМЕТР КАБЕЛЯ ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ МАРКИРОВКЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО КОЛЬЦА ДЛЯ НЕГО.

- открутить штуцер ввода и извлечь из ввода заглушку, нажимное кольцо и уплотнительную втулку. На взрывозащитные и резьбовые поверхности нанести противокоррози-онную смазку;
- подготовить соединяемый кабель к монтажу: снять с его конца оболочку и подложку (броню, подушку и поясную изоляцию для бронированных кабелей), освободив этим изолированные жилы кабеля на длину, достаточную для подключения жил к контактам переключателя. Для бронированных кабелей, кроме того, от конца вышеуказанной разделки снять оболочку и подушку на длину 90 мм и зачистить освободившуюся броню от смолистых (или любых других) электроизоляционных остатков, а затем, также от конца вышеуказанной разделки, снять броню на длину 40 мм, освободив этим поясную изоляцию кабеля. Снять изоляцию с концов освобождённых жил всех кабелей на длину, достаточную для подключения к контактам переключателя;

									Лист		
						908.2541.00.000 PЭ					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		000.201110010001					
	14432			1.09.	09						
l	1нв. №	подл.	Подп	. и дата	Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата						

- на штуцер ввода, предназначенного для трубной прокладки кабеля, накрутить необходимую трубопроводную арматуру (муфту, сгон);
- по маркировке на уплотнительной втулке проверить её соответствие присоединяемому кабелю;

# ВНИМАНИЕ! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КА-БЕЛЬНОГО ВВОДА (СО ШТАТНЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ) НЕ СО-ОТВЕТСТВУЮЩЕГО РАЗМЕРУ ПРИМЕНЁННОГО КАБЕЛЯ.

- штуцер, нажимное кольцо и уплотнительную втулку последовательно надеть на подготовленный кабель;
- вставить подготовленный кабель во ввод (конец наружной оболочки кабеля должен выступать из ввода не менее, чем на 5 мм, внутри изделия, в составе которого данный ввод применён) затянуть штуцер ввода;

Для бронированного кабеля установить на штуцере планки и затянуть их прижимными винтами. Проверить качество зажима кабеля во Вводе на выдёргивание;

- проверить выполненный монтаж, обратив внимание на правильность установки всех крепежных и фиксирующих элементов.

Уплотнение кабеля должно быть выполнено самым тщательным образом, так как от этого зависит взрывонепроницаемость вводных устройств. Неиспользованный кабельный ввод заглушить заглушкой, входящей в комплект поставки и показанной в чертеже средств взрывозащиты (приложение A).

- 5.2.4 Проверить подключение токоведущих и заземляющих цепей переключателя. Переключатель должен быть заземлен как с помощью внутреннего заземляющего зажима, так и наружного, которые должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ 21130-75. При подключении заземления следует руководствоваться ПУЭ.
- 5.2.5 Проверить средства защиты переключателя. Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях должно быть не менее 20 МОм. Элек-трическое сопротивление заземляющего устройства не должно превышать 4 Ом.
- 5.2.6 Установить на место снятые при монтаже крышки и другие детали. При этом необходимо обратить внимание на наличие всех крепежных и контрящих элементов, после чего необходимо завинтить и плотно затянуть крышку.
- 5.2.7 Провести контровку посредством стальной проволоки через отверстия на крышке, отверстия в корпусе под заземлением и штуцер и опломбировать.

						908.2541.00.000 PЭ					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
	14432			1.09.	.09	09					
V	1нв. №	подл.	Подп	. и дата	Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дат						

- 5.3 Обеспечение взрывозащищенности при эксплуатации переключателя. Проверка технического состояния
- 5.3.1 К эксплуатации допускаются лица, изучившие настоящее руководство и прошедшие необходимый инструктаж.

Ввод переключателя в эксплуатацию после монтажа, выполнение мероприятий по технике безопасности должны производиться в полном соответствии с главой 3.4 ПЭЭП «Электроустановки во взрывоопасных зонах»

При эксплуатации переключателей необходимо поддерживать их работоспособное состояние и выполнять мероприятия в полном объеме в соответствии с подразделами 4.3 и 5.2 настоящего руководства.

5.3.2 При эксплуатации переключателя необходимо проводить периодические осмотры в сроки, которые устанавливаются технологическим регламентом в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в месяц.

При осмотре переключателя следует обратить внимание на:

- целостность оболочки (отсутствие на ней вмятин, трещин и других повреждений);
- наличие маркировки взрывозащиты и предупредительной надписи. Окраска маркировки взрывозащиты и предупредительной надписи должна быть контрастной фону извещателя и сохраняться в течение всего срока службы;
- наличие крепежных деталей и контрящих элементов. Крепежные болты и гайки должны быть равномерно затянуты;
  - состояние заземляющих устройств. Зажимы заземления должны быть затянуты;
- надежность уплотнения вводных кабелей. Проверку производят на отключенном от сети переключателе. При проверке кабель не должен выдергиваться или проворачиваться в узле уплотнения;
- качество взрывозащитных поверхностей деталей оболочки переключателей, подвергаемых разборке.

ВНИМАНИЕ! МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ!

ВНИМАНИЕ! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕ-РЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ С ПОВРЕЖДЕННЫМИ ДЕТАЛЯМИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ ВЗРЫВОЗАЩИТУ!

									Лист		
						908.2541.00.000 PЭ					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
	14432			1.09.	09						
l	⁄1нв. №	подл.	Подп	. и дата	Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата						

#### 5.4 Регламентные работы

# 5.4.1 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! НЕ ОТКЛЮЧЕННЫЙ ОТ СЕТИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СНИМАТЬ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

5.4.2 Кулачковый переключатель является невосстанавливаемым, неразборным, и неремонтопригодным. Ремонт переключателя должен производиться только на предприятии-изготовителе в соответствии с РД 16407-89 «Электрооборудование взрывозащищенное. Ремонт» и главой 3.4 ПЭЭП «Электроустановки во взрывоопасных зонах».

По окончании ремонта должны быть проверены все параметры взрывозащиты в соответствии с чертежом средств взрывозащиты переключателя (приложение A). Отступления не допускаются.

5.4.3 Монтаж и подсоединение переключателя по месту эксплуатации после проверки должны производиться в соответствии с подразделом 5.2 настоящего руководства.

#### 5.5 Указания мер безопасности

- 5.5.1 При монтаже, демонтаже и обслуживании переключателей во время эксплуатации на объекте необходимо соблюдать меры предосторожности в соответствии с правилами техники безопасности, установленными для объекта. Ответственность за соблюдение правил безопасности возлагается на обслуживающий персонал.
- 5.5.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током переключатели относятся к классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.5.3 Переключатели должны иметь внутренние и наружные заземляющие устройства и знаки заземления, выполненные по ГОСТ 21130-75.

									Лист	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		908.2541.00.000 PЭ				
	14432	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.09.	09					
V	1нв. №	подл.	Подп	. и дата	а Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дат					

#### 6 Правила хранения и транспортирования

- 6.1 Переключатели в упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать крытым автомобильным и железнодорожным транспортом, а также самолетами в герметизированных отсеках при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40 °C. Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования ящики с переключателями не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Способ укладки ящиков на транспортное средство должен исключать их перемещение при транспортировании.
- 6.2 Хранение переключателей в упаковке предприятия-изготовителя должно осуществляться в условиях 3 по ГОСТ 15150-69.

									Лист		
	1					908.2541.00.000 PЭ					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
	14432			1.09.	.09	09					
V	1нв. №	подл.	Подп	. и дата	Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дат						

#### 7 Гарантии изготовителя

- 7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие переключателя требованиям ГОСТ 50030.5.1-2005 ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.1-99 и ТУ 3424-138-12150638-09 при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 7.2 Гарантийный срок службы переключателей 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления.
- 7.3 Предприятие-изготовитель не несет ответственность за скрытые дефекты кулачкового переключателя, изготовленного в соответствии с ТУ 3424-001-18806749-03 в течение всего срока службы переключателя.

							44.00.000.00		Лист		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		908.2541.00.000 PЭ					
	14432			1.09.	.09	09					
V	1нв. №	подл.	Подп	. и дата	Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дат						

#### Приложение А

(обязательное)

#### Чертеж взрывозащиты

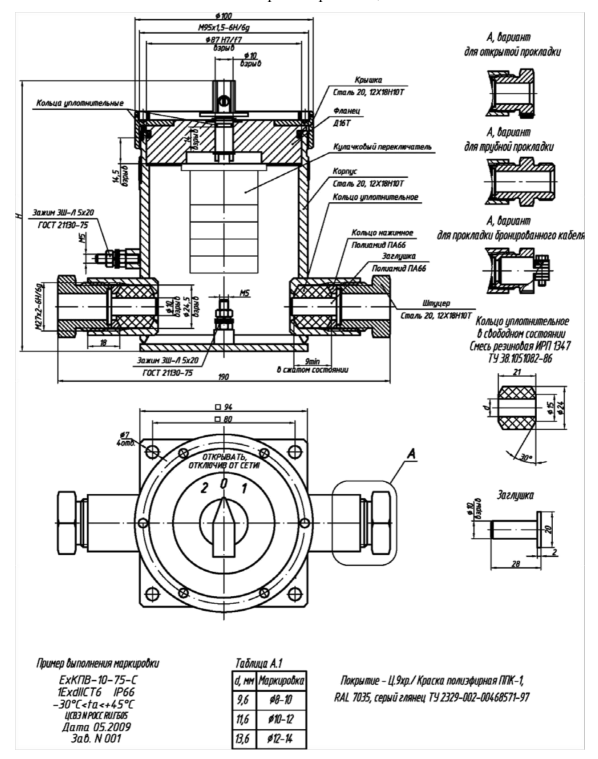


Рис.А.1 Габаритный чертеж извещателя пожарного теплового ИП 103-1В с алюминиевой головкой, совмещенный с чертежом взрывозащиты.

									Лист	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		908.2541.00.000 PЭ				
	14432			1.09.	09					
V	1нв. №	подл.	Подп	. и дата	Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дат					

# Приложение А.

Таблица А.2 Габаритные размеры переключателей.

 $\mathbf{M}\mathbf{M}$ 

Группа переключателя	Обозначение	количест	орпуса от ва полю- в Н	L, не более	l, не более	A, не более
		2	4			
I	908.2541.00.000	116	150	94	80	190
II	908.2544.00.000	140	170	110	92	200

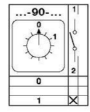
						908.2541.00.000 PЭ						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		000.2041.00.0001						
	14432			1.09.	09							
Инв. № подл. Подп. и дата		Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп.			та							

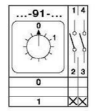
# Приложение Б

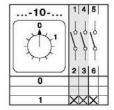
# Коммутационные программы

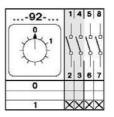
# Переключатели с нулевым положением 0-1

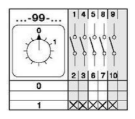
Коммутационная программа	Номер схемы
1 - полюсные	90
2 - полюсные	91
3 - полюсные	10
4 - полюсные	92
5 - полюсные	99
6 - полюсные	100

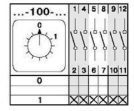






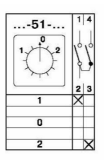


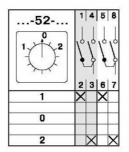


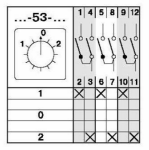


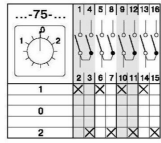
# Переключатель с нулевым положением «0» (1-0-2)

Коммутационная программа	Номер схемы
Переключатели с нулевым положе- нием "0" (1-0-2)	
1 - полюсные	51
2 - полюсные	52
3 - полюсные	53
4 - полюсные	75



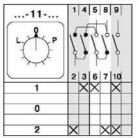






# Реверсивные переключатели

Коммутационная	Номер
программа	схемы
3 полюсные	11



2	6	0
2	6	10
1	М	1
	M 3^	- )
u	V	- W

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		908.2541.00.000 PЭ						
	14432		1.09.09									
Инв. № подл. Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.	Подп. и да	та						

# Приложение Б

Переключатель двигателя со звезды на треугольник

Коммутационная программа	Номер	12		L1 L2 L3
Основное исполнение	12		2 3 6 7 10 11 14 15	10 01 M U20 12 V1 M V2 - 12
		0		3~ /
		Y	X XX XX	130-08
		D	XXX X XX	

# Примечание:

Дополнительно могут применяться кулачковые переключатели со схемами коммутации изложенными в ТУ 3424-001-18806749-03.

						222 2744 22 222 72						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		908.2541.00.000 PЭ						
	14432	- 11- 7   11 1			09							
Инв. № подл. Подп. и дата			Взам. инв. № Инв. № дубл. Под		Подп. и да	ата						

# Приложение В

#### (обязательное)

# Схемы расположения кабельных вводов и их обозначение

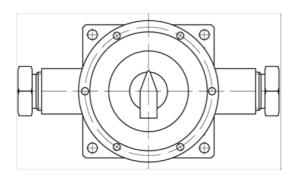


Рис Б.1 Проходное расположение обозначение П.

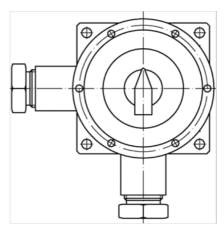


Рис Б.2 Угловое расположение обозначение У.

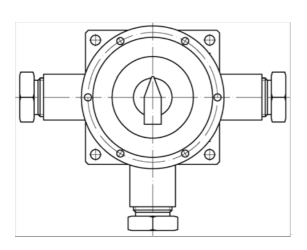


Рис Б.3 Тройниковое расположение обозначение Т.

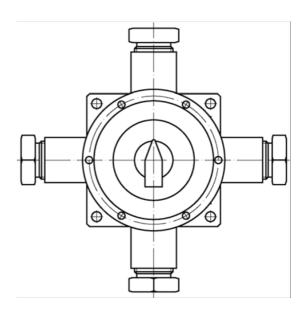


Рис Б.4 Крестовое расположение обозначение К.

						_						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		908.2541.00.000 PЭ						
	14432			1.09.	.09							
l l	1нв. №	полп.	Полп. и лата			Взам, инв. №	Инв. № лубп.	Полп. и ла	та			

			Пи	ст регистра	OTITUL HOMAI	ıanıığ			
Изм.	измененных	Номера листон замененных		аннулиро- ванных	Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий сопроводи тельного документа и дата	- Подпись	Дата
		<del>, .</del>							
Изм.		кум. Подп.	Дата	<b>.</b>	908.25	541.00.00	00 PЭ		Лист 25
V	14432 Інв. № подл.	Подп.	1.09.09 и дата	Взам.	инв. №	Инв. №	⊇ дубл.	Подп. и да	та