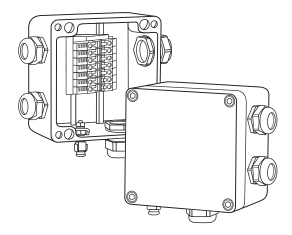
# Соединительная коробка серии РТВ 602

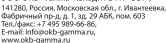


# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ)

Г ПРМ.501.22.00.00.000 РЭ(П)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ООО ОКБ «Гамма» (входит в ГК «ССТ»)











# СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание изделия	3
2. Указание мер безопасности	5
3. Подготовка изделия к работе	9
4. Техническое обслуживание	11
5. Транспортировка и хранение	12
6. Утилизация	12
7. Гарантийные обязательства	13
8. Срок службы	15
9. Сведения о рекламациях	15
10. Сведения о сертификации	15
11. Сервис	15
12. Свидетельство о приемке	16

# ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Настоящее «Руководство по эксплуатации» является интеллектуальной собственностью ООО ОКБ «Гамма».

Любое полное или частичное использование, тиражирование или воспроизведение информации, содержащейся в настоящем Руководстве, без письменного разрешения собственника запрещено.

ООО ОКБ «Гамма» следит за соблюдением авторских и иных прав, нарушение которых преследуется по закону.

Настоящее руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом Г ПРМ.501.22.00.00.000 РЭ(П) (далее по тексту «руководство») предназначено для ознакомления потребителей с технической информацией на соединительные коробки серии РТВ 602 (далее по тексту «коробки»), изготавливаемые согласно техническим условиям ТУ 3464-013-39803459-2016, а также для руководства при монтаже, подготовке, техническом обслуживании.

В связи с постоянным совершенствованием конструкции коробок и технологии их изготовления в настоящем руководстве возможно некоторое расхождение между описанием изделия и изделием, не влияющее на работоспособность, технические характеристики и установочные размеры изделия.

Соединительные коробки серии РТВ 602 сертифицированы в системе сертификации ЕАС на соответствие требованиям ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006.

# 1. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

#### 1.1. Изготовитель

OOO OKБ «Гамма» (входит в Группу компаний «Специальные системы и технологии») 141280, Россия, Московская обл., г. Ивантеевка, Фабричный пр-д, д. 1, зд. 29 АБК, пом. 603 Тел./факс: +7 495 989-66-86, E-mail: info@okb-gamma.ru; www.okb-gamma.ru



Система менеджмента ISO 9001:2015



www.tuv.com ID 9105086746 ООО ОКБ «Гамма», стремясь максимально качественно и полно удовлетворить запросы своих заказчиков, в 2016 году внедрила и поддерживает обособленную систему менеджмента качества в соответствии с требованиями стандартов 150 9001:2015

и ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

#### 1.2. Назначение

- 1.2.1. Коробки предназначены для соединения саморегулирующихся нагревательных секций с силовым кабелем подвода питания во взрывоопасных зонах. Коробки применяются в составе систем кабельного обогрева трубопроводов и емкостей, для наружных установок и помещений, в том числе во взрывоопасных зонах.
- 1.2.2. Коробка позволяет выполнить подключение до четырех саморегулирующихся электрических нагревательных секций.

- 1.2.3. Для подвода питания могут применяться небронированные силовые кабели с сечением жил от 1,5 до 10 мм² круглой формы с наружным диаметром 7–18 мм по оболочке или бронированные силовые кабели с наружным диаметром 12–20 мм по оболочке. В случае использования небронированных кабелей коробка должна быть оснащена пластиковым кабельным вводом М25 Ех. При использовании бронированного кабеля применяется металлический кабельный ввод М25 Ех, обеспечивающий заземление брони.
- 1.2.4. Коробки крепятся на стене здания, на близлежащей металлоконструкции или при помощи кронштейна непосредственно на трубопроводе.

#### Пример условного обозначения:

Коробка соединительная серии РТВ 602, предназначенная для подключения к силовой сети саморегулирующихся нагревательных секций.

Схема подключения: 1 силовой «небронированный» кабель – 5×6; 2 саморегулирующиеся нагревательные секции.

Коробка поставляется в комплекте с тремя пластиковыми кабельными вводами «M25».

#### Коробка соединительная

PTB 602(Π)-1Π/2Π 1Ex e IIC T3...T6 Gb X TУ 3464-013-39803459-2016.



#### 1.3. Приспособления и инструменты для монтажа

Наименование инструмента	Назначение
Г-образный шестигранный ключ Н4	Для фиксации винтов 5×40 цилиндрических с внутренним шестигранником, крепящие крышку с корпусом
Отвертка крестовая / шлицевая	Для открытия и закрытия крышки коробки РТВ. Для крепления замков хомутов PFS или крепления коробки РТВ с помощью винтов к Z-профилю
Бокорезы	Для нарезки хомутов (мет. ленты) PFS/30
Ключ рожковый или раздвижной ключ типа газового	Для закручивания втулок кабельных вводов

#### 1.4. Технические данные

1.4.1. Основные технические данные указаны в таблице 1 настоящего руководства.

Таблица 1. Технические данные

Рабочий диапазон температур окружающего воздуха	-60 +55°C
Максимальное напряжение	550 B
Максимальный ток	50 A
Степень пыле/влагозащиты	IP66
Маркировка взрывозащиты	1Ex e IIC T3T6 Gb X
Габаритные размеры коробки	160×160×94,5 мм
Вес коробки в максимальной комплектации	2,5 кг

#### 1.5. Комплект поставки

1.5.1. Комплектность поставки указана в таблице 2 настоящего руководства.

## 2. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1. По классу защиты человека от поражения электрическим током соединительные коробки серии РТВ 602 соответствуют классу 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 2.2. Эксплуатация, монтаж и ремонт коробок производится в соответствии с «Правилами устройства электроустановок» и инструкциями по охране труда.

Таблица 2. Комплект поставки

1.	_												
Наименование комплектующих смитлектующих         Кортус коробки PTB602 с готоводия или продужения и продуктивным набором         При при продуктивным набором         Кортус коробки PTB602 с готоводия продуктивным набором         Наименование коробки PTB602 с готоводия продуктивным набором         При продуктивным набором         При продуктивным набором         При при продуктивным набором         При при при продуктивным набором         При при при при при продуктивным набором         При при при при при при при при при продуктивным набором         При п		1E/0/2PM	-	0	-	0	2	2	5	-	0	-	-
Наименование комплектующих клемный м25         Кольбо, ит истинерование совержит расправный м25         Корпус коробки РТВб02 станование клемный м25 км.         Корпус коробки РТВб02 станование клемный м25 км.         Корпус коробки РТВб02 станование клемный м25 км.         ПП/0/1РБ         ПП/0/1РБ <td></td> <td>Mqr/Nr/ar</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>-</td>		Mqr/Nr/ar	-	-	-	0	-	2	5	_	_	-	-
Наименование комплектующих         Колево, шт.           Кортус коробки РТВбО2 с горовки РТВБО2 с горовки РТВБО3 горовки РТВБО4 горовки РТВБО3 горовки РТВБО4 горов		1E/2N	-	2	-	0	0	2	5	1	2	-	-
Наименование комплектующих         Колео, шт.           Кортус коробки РТВ602 с города для небротом и ток кабеля, латунь мар ток как как шан ток как как пок как как шан ток как как шан ток как как шан ток как мар ток как мар ток как пок ток как мар т		1E/0/1PC	-	0	-	_	0	3	5	1	0	-	-
Наименование комплектующих         Колево, шт.           Комплектующих         Комплектующих           Корпус коробки РТВ6О2 с из продурения         1 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1E/0/1PM	-	0	1	0	-	3	5		0	-	-
Наименование комплектующих         Колитектующих         Корпус коробки РТВ602 с токабеля, лазтунь М25 с токабеля		11/91	_	_	_	0	0	3	5	1	_	_	-
Наименование комплектующих         Колитектующих         Корпус коробки РТВ602 с горобки РТВ602 с го		2П/0/3PC	-	2	0	3	0	0	5	_	2	-	-
Наименование комплектующих         Кортус коробки РТВ602 с готимения         ПП/0/ГРБ		2U/1U/2PC	-	3	0	2	0	0	5	1	3	-	-
Наименование комплектующих         Корпус коробки РТВ602 с тисясром         Приотремование коробки РТВ602 с тисясром			1	4	0	1	0	0	5	1	4	1	-
Наименование комплектующих         Корпус коробки PTB602 с горобки PTB602 с		ПЧ8/0/П2	-	2	0	0	3	0	5	1	2	-	-
Наименование комплектующих         Кортус коробки РТВ602 с токабеля, латунь матектующих         Приодрем			-	3	0	0	2	0	5	1	3	-	-
Наименование комплектующих         Колеводине комплектующих         Кортус коробки РТВ602 с горобки		шчг/пс/пс	-	4	0	0	-	0	5	-	4	-	-
Наименование комплектующих         Комплектующих         ППООЗВЕНИЕ         ПООЗВЕНИЕ         ПООЗВЕНИЕ <td>녉</td> <td></td> <td>-</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td>	녉		-	5	0	0	0	0	5	-	2	-	-
Наименование комплектующих         Комплектующих         ППООЗВЕНИЕ         ПООЗВЕНИЕ         ПООЗВЕНИЕ <td>0,,1</td> <td>1П/0/3PC</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>-</td>	0,,1	1П/0/3PC	-	1	0	3	0	1	5	1	_	-	-
Наименование комплектующих         Комплектующих         ППООЗВЕНИЕ         ПООЗВЕНИЕ         ПООЗВЕНИЕ <td>9-E</td> <td>1П/1П/2РС</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>5</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td>	9-E	1П/1П/2РС	-	2	0	2	0	-	5	-	2	-	-
Наименование комплектующих         Комплектующих         ППО ГРЕМ ГРЕМ ГРЕМ ГРЕМ ГРЕМ ГРЕМ ГРЕМ ГРЕМ	δ	1П/2П/1РС	-	3	0	-	0	_	5	1	3	-	-
Наименование комплектующих         Приорудения         Приору		ШЧ£∖0\ПГ	-	-	0	0	3	-	5	-	-	-	-
Наименование комплектующих         ПП/о/ТРР           Корпус коробки РТВ602 с горобки РТВ603 с гороб			-	2	0	0	2	-	5	_	2	-	-
Наименование комплектующих         П<		шчг/пс/пг	-	3	0	0	-	-	2	-	3	-	-
Наименование комплектующих         ППООГДЕ           Корпус коробки РТВ602 с горобки РТВ602 с горобк		<b>∏</b> 8/∐1	-	4	0	0	0	-	5	_	4	-	-
Наименование комплектующих         Передов на предов		1II/0/2PC	-	-	0	2	0	2	2	-	-	-	-
Наименование комплектующих         Петерование вы		ЭЧІ/ПІ/ПГ	-	2	0	1	0	2	5	1	2	-	-
Наименование комплектующих         Е         П<		M92/0/П1	-	-	0	0	2	2	5	_	-	-	-
Наименование комплектующих         Наименование гроцих           Корпус коробки РТВ602 с клеминым набором         1         1           Корпус коробки РТВ602 с клеминым набором         1         1           Ввод для вбронированно- с кабеля, латунь М25 Ex         0         0           Ввод для бронированно- с кабеля, латунь М25 Ex         0         0           Ввод гибкий гофиро- ванный М25         0         0           Ввод гибкий шланговый         0         0           М25         3         3           Кольцо уплотнительное         5         5           М25*         1         1           М25*         1         1           Коробка упаковочная со гимером         1         1           Руководство по экс- пликером         1         1           Руководство по экс- пликером         1         1		M91/N1/N1	1	2	0	0	1	2	5	1	2	1	-
Наименование комплектующих         Е         E		11/211	-	3	0	0	0	2	5	1	3	_	-
Наименование комплектующих         Ё           Комплектующих         Ё           Корпус коробки РТВ602 с клеминым набором         1           Вод для вбронированно-го кабеля, латунь М25 Ex         0           Ввод иля стом М25 Ex         0           Ввод иля сморированно-го кабеля, латунь М25 Ex         0           Ввод илбкий илатунь М25 Ex         0           Ввод илбкий илатунь М25 Ex         0           Ввод илбкий илатунь М25         3           Кольцо уплотнительное         5           М25*         3           Кольцо уплотнительное         5           М25*         1           Поб.обх150-00         1           Поб.обх150-00         1           Илотнение GP25         2           Коробка упаковочная со гимером         1           Руководство по экс-плятию от мистаний (совмещенное гименогогом)         1			-	-	0	-	0	3	2	-	-	-	-
Наименование комплектующих Комплектующих Корпус коробки РТВ602 с Клеммным набором Ввод для неброиированно- го кабеля, латунь М25 Ex Ввод для броинрованно- го кабеля, латунь М25 Ex Ввод пибкий пофриро- ванный М25 Ввод пибкий шланговый М25 Валушка М25 Кольцо уплотнительное М25* Кольцо уплотнительное М25* Кольцо уплотнительное М25* Кольцо уплотнительное М25* Коробка упаковочная со стикером Руководство по экс- пикером Руководство по экс- пикером Руководство по экс- пикером Руководство по экс- пикером			-	-	0	0	-	3	2	-	-	-	-
	Ш	וו/ווו	-	2	0	0	0	3	2	1	2	-	-
N		Наименование комплектующих	Корпус коробки РТВ602 с клеммным набором	Ввод для небронированно- го кабеля, пластик M25 Ex	Ввод для бронированно- го кабеля, латунь M25 Ex	Ввод гибкий гофриро- ванный M25	Ввод гибкий шланговый M25	Заглушка М25	Кольцо уплотнительное M25*	Перемычка с крепежом П06.06x150-00	Уплотнение GP25	Коробка упаковочная со стикером	
	L	ēN Ľ.	<u>-:</u>	2.	3.	4.	5.	9.	7.	· .	9.	10.	11.

\* Может быть установлено на кабельном вводе или заглушке.

Таблица 2 (продолжение). Комплект поставки

	12/32	-	0	4	0	0	-	2	-	0	-	-
	J2/2L	-	0	3	0	0	7	2	_	0	-	
	91/91	-	0	2	0	0	3	2	_	0	-	
	2E/0/3PC	-	0	2	3	0	0	2	-	0	-	
	26/11/2PC	-	-	2	2	0	0	2	_	-	-	
	ZE/ZU/1PC	_	7	2	_	0	0	2	_	7	-	-
	ZE/0/3PM	-	0	2	0	3	0	2	_	0	-	
	M92/11/32	-	-	2	0	7	0	2		-	-	
	Mq1/UZ/9Z	-	2	2	0	-	0	2	1	7	-	-
	7E/3II	-	m	2	0	0	0	2	-	m	-	_
	2E/0/2PC	-	0	2	2	0	-	2	-	0	-	-
	ZE/1U/1PC	-	-	2	-	0	-	2	_	-	-	_
Ė	TP/0/5PM	-	0	2	0	2	-	2	-	0	-	-
Кол-во., шт.	M91/11/32	-	-	2	0	-	-	2	-	-	-	
5	75/2N	-	2	2	0	0	-	2	-	7	-	
¥	2E/0/1PC	-	0	2	-	0	2	2	-	0	-	_
	TP/0/1PM	-	0	2	0	-	7	2	-	0	-	
	∐1/97	-	-	2	0	0	2	2	-	-	-	
	1E/0/3PC	-	0	1	3	0	-	2	-	0	-	_
	1E/1U/2PC	-		1	2	0	_	2	1	-	-	-
	1E/2П/1PC	-	2	1	1	0	-	2	1	2	-	-
	1E/0/3PM	-	0	1	0	3	_	2	1	0	-	-
	IB/1П/2PW	-	1	1	0	2	-	2	-	-	-	1
	M91/N2/31	-	2	1	0	-	-	2	-	7	-	1
	16/31	-	т	1	0	0	-	2	-	n	-	-
	1E/0/2PC	-	0	-	2	0	2	2	-	0	-	-
	1Б/1П/1РС	-	-	-	-	0	2	5	1	-	-	1
	Наименование комплектую щих	Корпус коробки РТВ602 с клеммным набором	Ввод для небронированно- го кабеля, пластик M25 Ex	Ввод для бронированно- го кабеля, латунь M25 Ex	Ввод гибкий гофриро- ванный M25	Ввод гибкий шланговый M25	Заглушка М25	Кольцо уплотнительное M25*	Перемычка с крепежом П06.06х150-00	Уплотнение GP25	Коробка упаковочная со стикером	Руководство по экс- плуатации (совмещенное с паспортом)
	ĕN		-2	3.	4.	٠.	٠.		3.	9.	10.	11.

2.3. Монтаж, обслуживание и эксплуатация коробок разрешаются лицам, прошедшим специальную подготовку и имеющих аттестацию на право выполнения работ.

Персонал, обслуживающий соединительные коробки серии РТВ 602, должен знать устройство коробок, комплектующей аппаратуры и принцип их действия.

- 2.4. Запрещается включать коробки в электрическую сеть, напряжение в которой не соответствует рабочему напряжению коробки.
- 2.5. Коробки соединительные серии РТВ 602 при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15543.1-89 не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека, и не оказывают вредного влияния на организм человека при непосредственном контакте.
- 2.6. Не допускается эксплуатация коробок при температуре и условиях, не соответствующих требованиям, установленным настоящим руководством по эксплуатации.
- 2.7. Взрывозащищенность коробок РТВ 602 обеспечивается видами взрывозащиты защита вида «e» по ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006, что подтверждено результатами испытаний.

#### 2.8. Внимание:

- а) корпуса коробок, а также все узлы, подлежащие заземлению, должны быть заземлены;
- б) не допускается эксплуатация коробок при незакрепленных или снятых отдельных частях;
- в) выполнение всех видов работ (подключение и отключение проводников, осмотр аппаратуры, ремонтные работы) проводить только при снятом напряжении специально обученным электротехническим (квалифицированным) персоналом, при этом использовать инструмент только с изолированными ручками;
- г) обслуживание комплектующей аппаратуры должно производиться с соблюдением мер безопасности, изложенных в руководствах по эксплуатации на данную аппаратуру.

# Запрещается самостоятельно вносить изменения в конструкцию соединительной коробки.

Знак X, стоящий после маркировки взрывозащиты, означает, что при эксплуатации коробок необходимо соблюдать следующие «специальные» условия:

- монтаж и подключение коробок должны производиться при отключенном напряжении питания и соблюдении требований, указанных в руководстве по эксплуатации;
- коробки при монтаже и эксплуатации требуется оберегать от ударов;
- коробки должны комплектоваться взрывозащищенными кабельными вводами, заглушками и клеммными соединителями, имеющими сертификат соответствия;
- температурный класс в маркировке взрывозащиты коробок выбирается в зависимости от температурного класса применяемого электронагревательного устройства;
- прокладка кабеля во взрывоопасной зоне должна проводиться с соблюдением требований гл. 7.3 ПУЭ. При подключении питающего кабеля к контактным зажимам коробок необходимо обеспечить надежное соединение, исключающее возможность короткого замыкания жил кабеля.

# 3. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

# 3.1. Порядок установки

## Перед началом монтажных работ необходимо убедиться, что:

- условия применения соответствуют техническим характеристикам соединительной коробки РТВ 602;
- силовой кабель, предназначенный для подвода питания, соответствует требованиям изложенным в п. 1 настоящего паспорта;
- в наличии имеется полная комплектация устройства согласно комплекту поставки;
- в наличии имеется необходимый инструмент для монтажа коробки согласно инструкции по монтажу (инструкция предоставляется по запросу).
- 3.1.1. Соединительные коробки серии РТВ 602 устанавливаются в предназначенные для них объекты только после сдачи этих объектов под монтаж.
- 3.1.2. Коробки рассчитаны на продолжительный режим работы, при соблюдении следующих условий эксплуатации:
- а) номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150:
  - –температура окружающей среды должна быть в пределах от минус  $60\,^{\circ}\text{C}$  до плюс  $55\,^{\circ}\text{C}$ ;
  - -относительная влажность воздуха при температуре 35 °C в условиях эксплуатации должна быть в пределах 98±2%.

- б) рабочее положение в пространстве вертикальное, допускается отклонение от рабочего положения до 5° в любую сторону.
- 3.1.3. Коробка должна быть закреплена, закрыта и на ней должны быть закреплены предупреждающие наклейки.

#### 3.2. Монтаж

- 3.2.1. Распаковать коробки, освободить от транспортной тары.
- 3.2.2. Провести внешний осмотр, при этом проверить комплектность поставки по п. 1.5 настоящего руководства.
- 3.2.3. Произвести установку коробок в соответствии с проектной документацией и настоящим руководством.
- 3.2.4. Рабочее положение коробок выверить по уровню и отвесу.

#### Последовательность сборки коробок

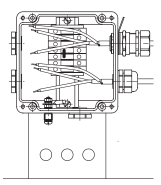
Для установки на трубопровод и резервуары соединительных коробок РТВ данного типа применяются опорные кронштейны в ассортименте. Ниже приведена последовательность сборки изделия.

Шаг 1. Установите кронштейн (в комплект поставки соединительной коробки не входит) на трубопровод или резервуар, и закрепите его либо с помощью хомутов (заказываются отдельно), либо сваркой.

Шаг 2. Прикрепите к кронштейну соединительную коробку с помощью набора метизов.

Шаг 3. Закрепите на обогреваемом трубопроводе или резервуаре нагревательные ленты.

Шаг 4. Для вывода нагревательной ленты из-под теплоизоляции используйте устройство для ввода кабеля под теплоизоляцию LEK/U (в комплект поставки соединительной коробки не входит).



- Шаг 5. Установите необходимое количество кабельных вводов для подключения силовых кабелей и нагревательных лент.
- Шаг 6. Произведите установку нагревательных лент и силовых кабелей в соединительную коробку через кабельные вводы.
- Шаг 7. После того, как на нагревательные ленты будут установлены комплекты заделок, произведите подключение нагревательных лент и силовых кабелей к клеммным соединителям.
- 3.2.5. Заземлить конструкции коробок, используя зажимы заземления коробок.
- 3.2.6. Выполнить монтаж кабелей согласно схемам электрических соединений.
- 3.2.7. Выполнить окончательную проверку и наладку схемы, а также все необходимые монтажно-наладочные операции, предшествующие пуску коробок в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией.
- 3.2.8. Проверить непрерывность цепи защитного заземления.
- 3.2.9. Выполнить подключение коробок к внешним цепям.
- 3.2.10. Эксплуатация устройства в рабочем режиме начинается после выполнения и проверки всех соединений в соединительной коробке.

#### 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 4.1. Техническое обслуживание, объем и периодичность проверки и технического состояния соединительных коробок серии РТВ 602 должны выполняться в соответствии с «Правилами устройства электроустановок», настоящим руководством и инструкциями на комплектующую аппаратуру.
- 4.2. Обслуживание коробок с винтовыми клеммными соединениями проводить не реже 1 раза в 6 месяцев.

Обслуживание коробок с пружинными клеммными соединениями не регламентируется.

- 4.3. При проверке технического состояния коробок необходимо провести: а) внешний осмотр конструкции коробок, проверку прилегания крышки коробки к корпусу;
- б) внешний осмотр комплектующей аппаратуры;
- в) внешний осмотр кабелей и проводов на предмет обнаружения повреждения изоляции;

- г) проверку крепления комплектующих;
- д) проверку состояния контактных соединений;
- е) проверку цепи защитного заземления.

При необходимости удалить пыль, подтянуть винты крепления коробок, произвести затяжку крепежа присоединений кабелей.

4.4. Возможные неисправности и методы их устранения указаны в таблице 3.

Таблица 3.	Возможные неисправности и методы их устранения
------------	--

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения		
Нарушена герметич- ность коробки (внутрь попадают пыль и влага)	Износился (рассохся) уплотнительный шнур между крышкой и корпусом	Заменить соедини- тельную коробку		

#### 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Транспортировка и хранение должны соответствовать ГОСТ 15150-69.
- 5.2. Транспортировку допускается проводить транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида. Железнодорожные вагоны, контейнеры, кузова автомобилей, используемые для перевозки, не должны иметь следов перевозки цемента, угля, химикатов и т. п.
- 5.3. Условия транспортировки коробок в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69.
- 5.4. Условия транспортировки в части воздействия механических факторов по группе «С» ГОСТ 23216-78.
- 5.5. Условия хранения коробок по группе 1 (Л) ГОСТ 15150-69.

# 6. УТИЛИЗАЦИЯ

6.1. По истечении срока эксплуатации соединительных коробок серии PTB 602 необходимо произвести их демонтаж с последующей утилизацией. Утилизацию произвести любым методом, не оказывающим отрицательного экологического воздействия на окружающую среду.

6.2. Предусматривать специальные меры безопасности, а также применять специальные инструменты и приспособления при демонтаже и утилизации коробок не требуется.

#### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в руководстве по эксплуатации.
- 7.2. Гарантийный срок составляет 36 месяцев со дня продажи изделия.
- 7.3. Гарантия изготовителя предусматривает бесплатный ремонт и/или замену изделия в течение всего гарантийного срока при соблюдении следующих условий:
- а) изделие использовалось по назначению;
- 6) монтаж и эксплуатация изделия осуществлялась в соответствии с руководством по эксплуатации;
- в) изделие не имеет механических повреждений, явившихся причиной неисправностей (в том числе, не ограничиваясь: трещины на изделии, следы механического воздействия и проч.);
- г) соблюдены правила и требования по транспортировке и хранению изделия;
- д) сохранение настоящей инструкции с свидетельством о приемке.
- 7.4. Если в момент диагностики или после ее проведения будет установлено, что какое-либо из перечисленных условий не соблюдено, изготовитель или его представитель вправе отказать в гарантийном ремонте и/или замене, выдав соответствующее заключение.
- 7.5. Изделие снимается с гарантии и бесплатный ремонт и/или замена изделия не производится в следующих случаях:
- а) истек срок гарантии;
- б) изделие было повреждено при транспортировке после получения товара (хранении, если изделие не вводилось в эксплуатацию), или нарушены правила эксплуатации, транспортировки и хранения;
- в) повреждения вызваны стихией, пожаром и другими внешними факторами, климатическими и иными условиями или действиями третьих лиц.
- г) были нарушены условия гарантийных обязательств, что в каждом конкретном случае определяет технический специалист изготовителя или его представитель;

- д) изделие имеет следы постороннего вмешательства или была попытка несанкционированного ремонта;
- е) изделие имеет механические повреждения: трещины, вмятины, разрывы, царапины и др., полученные вследствие ударов, падений, либо других механических воздействий;
- ж) нарушены требования руководства по эксплуатации на изделие.
- 7.6. Во всех случаях, когда изделие не подлежит гарантийному ремонту, может быть рассмотрен вопрос о его платном ремонте по усмотрению изготовителя или его представителя.
- 7.7. Изготовитель или его представитель, ни при каких условиях не несут ответственности за какой-либо ущерб (включая все, без исключения, случаи потери прибылей, прерывания деловой активности, либо других денежных потерь), связанный с использованием или невозможностью использования купленного изделия. В любом случае материальное возмещение согласно данным гарантийным условиям не может превышать стоимости, фактически уплаченной покупателем за изделие или единицу оборудования, приведшую к убыткам.
- 7.8. Гарантийный срок на замененные компоненты изделия исчисляется в соответствии с общим гарантийным сроком на изделие в целом (в частности, не продлевает и не возобновляет исчисление общего гарантийного срока на изделие в целом). Замена любой части изделия в течение гарантийного срока не продлевает его.
- 7.9. Для исполнения гарантийных обязательств изготовителю или его представителю необходимо направить следующие документы:
- а) паспорт на изделие со штампом ОТК (или его копию, заверенную печатью продавца);
- 6) претензию покупателя с указанием характера неисправности и условий эксплуатации;
- в) документ с указанием даты продажи.

# Срок гарантии - 36 месяцев с даты продажи изделия.



Изготовитель не несет ответственности за вред жизни, здоровью или имуществу потребителя или третьих лиц, вызванный несоблюдением правил эксплуатации изделия.

#### 8. СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы составляет 15 лет при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации и хранения, указанных в настоящем руководстве.

#### 9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока покупатель должен незамедлительно направить рекламацию изготовителю.

#### 10. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

Сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» № ТС RU C-RU.AA87.B.00450 с маркировкой взрывозащиты 1Ex e IIC T3...T6 Gb X.

Изделие удовлетворяет требованиям Российского морского регистра судоходства части XI «Электрическое оборудование» Правил классификации и постройки морских судов, изд. 2017 г., части IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, изд. 2016 г.

Свидетельство о типовом одобрении №17.09520.120.

# 11. СЕРВИС

По вопросам гарантийного обслуживания обращаться по адресу:

141280, Россия, Московская обл., г. Ивантеевка, Фабричный пр-д, д. 1, зд. 29 АБК, пом. 603

E-mail: info@okb-gamma.ru; интернет: www.okb-gamma.ru

Тел./факс: +7 495 989-66-86.

# 12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Коробка соединительная РТВ 602								
заводской номер изготовлена и испытана согласно ТУ 3464-013-39803459-2016								
Дата изготовления	20 r.	Штамп ОТК						
Дата продажи	20r.							

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО ОКБ «Гамма» (входит в ГК «ССТ»)

141280, Россия, Московская обл., г. Ивантеевка, Фабричный пр-д. д. 1, зд. 29 АБК, пом. 603 E-mail: info@okb-gamma.ru; интернет: www.okb-gamma.ru Тел./факс: +7 495 989-66-86.