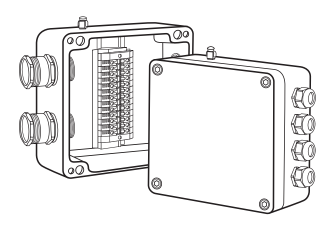
# Соединительная коробка серии РТВ 1006



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ)

 $\Gamma \Pi PM.501.42.00.00.000 P \ni (\Pi)$ 

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



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







# СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание изделия	4
2. Указание мер безопасности	6
3. Подготовка изделия к работе	9
4. Техническое обслуживание	11
5. Транспортировка и хранение	11
6. Утилизация	12
7. Гарантийные обязательства	12
8. Срок службы	14
9. Сведения о рекламациях	14
10. Сведения о сертификации	14
11. Свидетельство о приемке	15
12. Сервис	15

# 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.501.42.00.00.000 РЭ(П) (далее по тексту «руководство») предназначено для ознакомления потребителей с технической информацией на соединительные коробки серии РТВ 1006 (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 1006 сертифицированы в системе сертификации EAC 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

ООО ОКБ «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



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 ISO 9001:2015 и ГОСТ Р ИСО 9001-2015.



# 1.2. Назначение

- 1.2.1. Коробки предназначены для канализации электроэнергии при монтаже силовых кабелей, создания инженерных сетей, их модернизации и ремонта во взрывоопасных зонах.
- 1.2.2. Коробка позволяет выполнить подключение до шести силовых кабелей.
- 1.2.3. Коробка имеет кабельные вводы:
- до четырех вводов для подключения небронированных силовых кабелей с наружным диаметром 7–18 мм по оболочке или бронированных кабелей с наружным диаметром 12-20 мм по оболочке.
  - В случае использования небронированных кабелей аналогичного сечения коробка должна быть оснащена пластиковым кабельным вводом М25 Ех. При использовании бронированного кабеля применяется металлический кабельный ввод М25 Ех, обеспечивающий заземление брони.
- до двух вводов для подключения небронированных и бронированных силовых кабелей с наружным диаметром 23,5-33,6 мм по оболочке.
  - В случае использования небронированных кабелей аналогичного сечения коробка может быть оснащена пластиковым или металлическим кабельным вводом М40 Ех. При использовании бронированного кабеля применяется металлический кабельный ввод М40 Ех, обеспечивающий заземление брони.
- 1.2.4. Дополнительно коробка может быть оснащена шестью кабельными вводами для подключения небронированных силовых кабелей с наруж-

ным диаметром 7–18 мм по оболочке или бронированных кабелей с наружным диаметром 12–20 мм по оболочке.

Крепление коробки выполнено на близ лежащую опору.

# Пример условного обозначения:

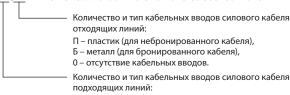
Коробка соединительная серии РТВ 1006, предназначенная для разветвления силовых кабелей при создании инженерных сетей.

Схема подключения: 1 силовой «небронированный» кабель – 5×35; 1 силовой «небронированный» кабель – 5×6.

Коробка поставляется в комплекте с одним металлическим кабельным вводом «М40» и одним пластиковым кабельным вводом «М25».

# Коробка соединительная





- П пластик (для небронированного кабеля),
- Б металл (для бронированного кабеля),
- М металл (для небронированного кабеля),
- 0 отсутствие кабельных вводов.

# 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

Основные технические данные указаны в таблице 1 настоящего руководства.

Таблица 1. Технические данные

Рабочий диапазон температур окружающего воздуха	-60 +55°C
Максимальное напряжение	750 B
Максимальный ток	109 A
Степень пыле/влагозащиты	IP66
Маркировка взрывозащиты	1Ex e IIC T3T6 Gb X
Габаритные размеры коробки	250 × 255 × 121 мм
Вес коробки в максимальной комплектации	5,80 кг

## 1.5. Комплект поставки

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 1006 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.
- 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 1006, 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 1006 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.

Таблица 2. Комплект поставки

											ᇫ	1 E	Кол-во., шт.	H									Г
№  -  -	Наименование комплектующих	пг/мг	∏S/Mſ	ПЕ/МГ	∐₽/W L	TI/M2	TZ/MZ	TE/M2	∏₽/MZ	16/31	91/91	16/31	16/35	9 <del>1</del> /9l	72/52 31/97	2E/3E	25/45	72/0	0/WZ	16/11	16/20	16/4F	
<del>-</del>	Корпус коробки РТВ 1006 с клеммным набором	1	_	-		_	_	_				_						-		-	-	-	
2.	Ввод для бронированного кабеля, латунь M40 Ex	0	0	0	0	0	0	0	0	_	-	· —	1	(4	2 2	2	2	0	0	-	-	-	
w.	Ввод для бронированного кабеля, латунь M25 Ex	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	3 4		2	3	4	0	0	0	0	0	
4.	Ввод для небронированного кабеля, латунь M40 Ex	_				2	7	7	7	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
5.	Ввод для небронированного кабеля, пластик M25 Ex	-	2	3	4		7	3	4	3	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	1	7	4	
9	Заглушка М40	1	_	1	1	0	0 (	0 (	0	_	_	1	1   1	0	0	0	0	0	0	1	-	_	
7.	7. Заглушка М25	3	2	1	0	3	2	_	0	_	3	2	1 0	3	7	_	0	4	4	3	7	0	
∞.	Кольцо уплотнительное М40*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	7	2	
9.	Кольцо уплотнительное М25*	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
10.	10. Перемычка с крепежом П06.06х150-00	_	_	_	_	_	_	Ť	Ť	_	Ì	_	1	_	-	-	_	-	-	-	-	-	
1.	11. Уплотнение GP25	_	2	3	4	_	2	3	4	3 (	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	-	7	4	
12.	12. Коробка упаковочная со стикером	_	_	_	_	_	Ť	Ť	<u>,                                    </u>	_	_	1	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	
13.	Руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом)						_					1		1					_	-	_	-	

<sup>\*</sup> Может быть установлено на кабельном вводе или заглушке.

- 2.6. Не допускается эксплуатация коробок при температуре и условиях, не соответствующих требованиям, установленным настоящим руководством по эксплуатации.
- 2.7. Взрывозащищенность коробок РТВ 1006 обеспечивается видами взрывозащиты защита вида «е» 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 применяемых силовых кабелей;
- 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 1006;
- 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 (предоставляется по запросу).
- 3.1.1. Соединительные коробки серии РТВ 1006 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  $98\pm2\%$ .
- 6) 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.

#### Последовательность сборки коробок

Коробки крепятся на близлежащей металлоконструкции или стене здания. Ниже приведена последовательность сборки изделия.

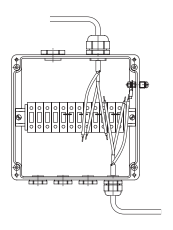
Шаг 1. Установите Z-образный профиль (в комплект поставки соединительной коробки не входит) на металлоконструкцию или стену здания.

Шаг 2. Прикрепите к Z-образному профилю соединительную коробку с помощью набора метизов.

Шаг 3. Установите необходимое количество кабельных вводов для подключения силовых кабелей.

Шаг 4. Произведите установку силовых кабелей в соединительную коробку через кабельные вводы.

Шаг 5. Произведите подключение силовых кабелей к клеммным соединителям согласно схемам электрических соединений.



- 3.2.4. Рабочее положение коробок выверить по уровню и отвесу.
- 3.2.5. Заземлить конструкции коробок, используя зажимы заземления коробок.
- 3.2.6. Выполнить окончательную проверку и наладку схемы, а также все необходимые монтажно-наладочные операции, предшествующие пуску коробок в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией.
- 3.2.7. Проверить непрерывность цепи защитного заземления.
- 3.2.8. Выполнить подключение коробок к внешним цепям.
- 3.2.9. 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 1006 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.

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

Таблица 3. Возможные неисправности и методы их устранения

# 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 1006 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.);
- r) 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. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Коробка соединительная РТВ 100	6	
заводской номер изготовлена и испытана согласно		3459-2016
Дата изготовления	20 r.	Штамп OTK
Дата продажи	20г.	

#### 12. 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.

