

Коробка **РТВ 601** предназначена для подключения к силовой сети электрических саморегулирующихся нагревательных лент.

Коробка крепится непосредственно на трубопроводе.

Коробка позволяет выполнить подключение до четырех* саморегулирующихся нагревательных лент.

Конструкция корпуса обеспечивает защиту от проникновения влаги и пыли IP66 и высокую коррозионную стойкость.

Кабельные вводы коробки предназначены для подключения небронированных силовых кабелей диаметром от 7 до 18 мм или бронированных силовых кабелей диаметром от 12,5 до 20,5 мм.

Применяемые клеммные наборы позволяют обеспечить подключение многожильных или одножильных проводов сечением от 1,5 до 10 мм².

* Запрещается одновременное использование трех нагревательных лент марок 33НТР, 80ВТХ, 95 ВТХ.

Технические характеристики

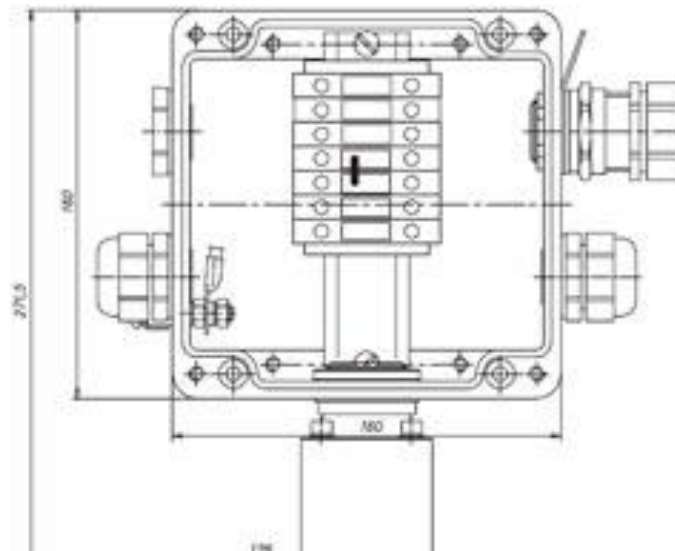
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 УХЛ1

Степень пылевлагозащиты IP66

Маркировка взрывозащиты 2Exell

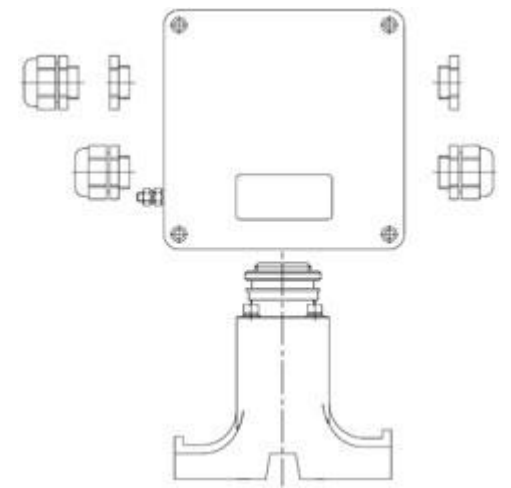
Температурная группа взрывоопасной зоны Т6

Рабочий диапазон температур -55...



окружающего воздуха	...+50°C
Рабочее напряжение	до 550 В
Рабочий ток	до 50 А
Клеммный набор WDU/EX	5 модулей 10 мм ²
Клеммный набор WPE/EX	2 модуля 10 мм ²
Габаритные размеры корпуса	160×160×90
Общий вес	1,9 кг

Комплект поставки
Корпус коробки РТВ 601



Ввод для бронированного кабеля, латунь M25 Ex

Ввод для небронированного кабеля, пластик M25 Ex

Контргайка латунь M25

Кольцо заземления латунь M25

Кольцо уплотнительное M25

Переключатель с крепежом П06.06х150□00

Опора YVK.01.01

Пластина УВК.0012

Гайка DESTU.002

Кольцо прямоугольного сечения

Винт M5x40

Шайба 5

Заглушка M25 Ex

Уплотнение УВК.0013

Уплотнение УВК.0013-01

Заглушка УВК.0014

Заглушка УВК.0014-01

Уплотнение GP25