



**Извещатель пожарный аспирационный ИПА
ТУ 26.30.50-138-00226827-2016**

Устройство сброса конденсата

Этикетка ДАЭ 100.231.000 ЭТ

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Устройство сброса конденсата (далее устройство) предназначено для отведения влаги из воздухозаборных труб аспирационной системы для предотвращения попадания воды в извещатель.

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 В комплект поставки входят:

- Этикетка ДАЭ 100.231.000 ЭТ - 1 шт.;
- Тройник - 1 шт.;
- Муфта с клапаном - 1 шт.;
- Муфта - 3 шт.

3 МОНТАЖ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

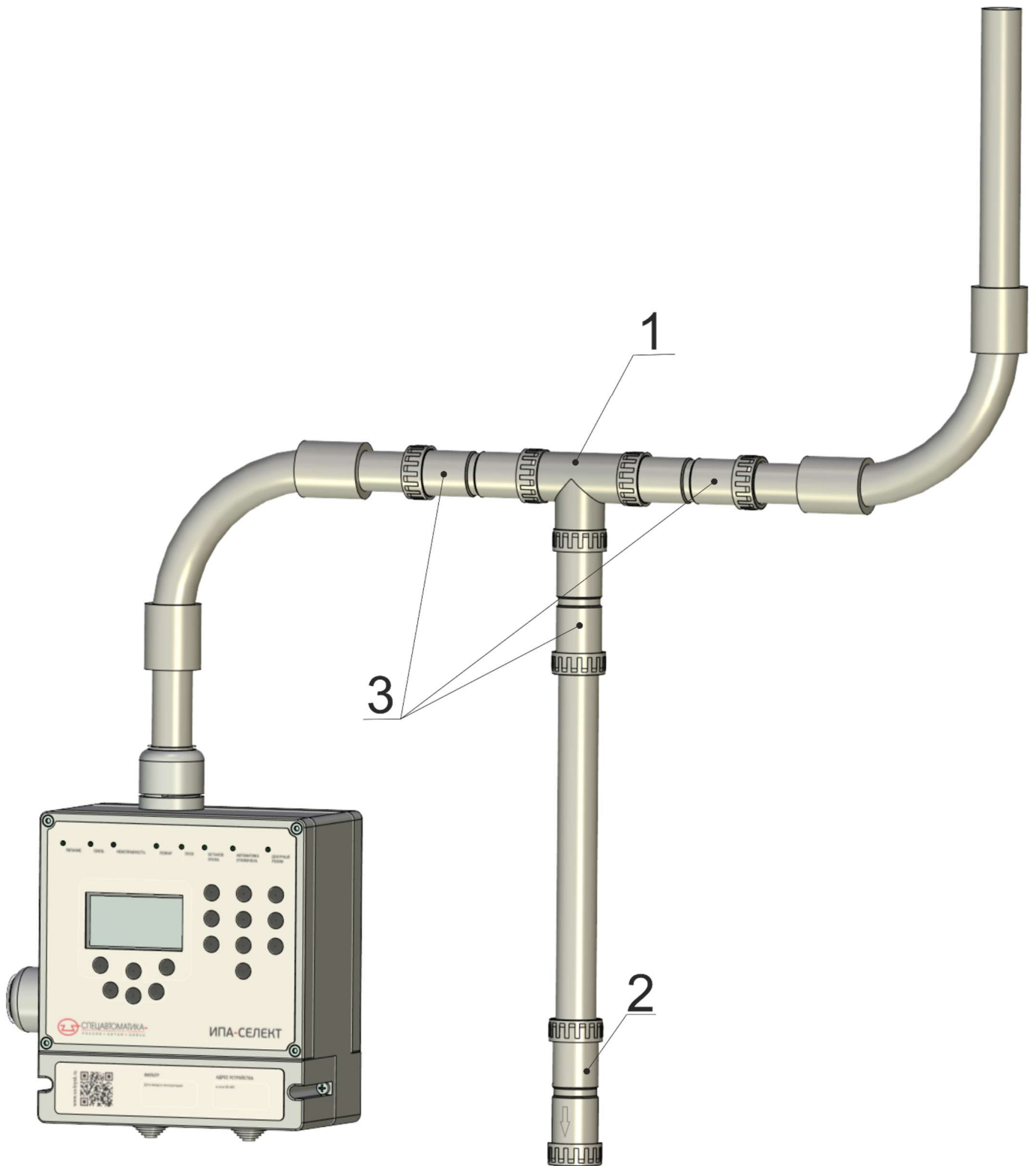
3.1 Устройство устанавливается в непосредственной близости от извещателя (рисунок 1).

3.2 Длина трубы между тройником и муфтой с клапаном должна быть не менее 25 см.

3.3 Внешний диаметр подключаемых труб – 25 мм.

3.4 При монтаже муфты, стрелка на её корпусе должна указывать вниз.

3.5 При возникновении конденсата внутри трубы, вода будет накапливаться в трубке между тройником и муфтой. При достижении уровня, необходимого для открытия клапана, произойдёт сброс воды.



1 – тройник, 2 – муфта с клапаном, 3 – муфта

Рисунок 1 - Монтаж устройства сброса конденсата

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1 Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации

ОТК _____

МП