



Устройство для продувки ПАСПОРТ ДАЭ 100.487.000 ПС

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Устройство для продувки предназначено для работы совместно с извещателем пожарным аспирационным ИПА и служит для автоматизированного удаления пыли с внутренних стенок и заборных отверстий трубопровода аспирационной системы.
- 1.2 Устройство имеет снизу два ввода для подключения извещателя аспирационного и пылесоса, и один вывод сверху для подключения воздухозаборного трубопровода аспирационной системы. Внутри корпуса устройства расположены шаровые краны с электроприводом для переключения режимов «дежурный» и «продувка», а также контактор для управления питанием пылесоса, который может быть подключён к розетке, расположенной на стенке устройства.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики оборудования приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики оборудования

Наименование	Значение	
Условия эксплуатации	Значения климатических факторов внешней среды B2 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре от минус 20 °C до плюс 55 °C и относительной влажности воздуха не более 95+3% (при температуре плюс 25 °C), при отсутствии в воздухе паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию	
Внешний диаметр шланга пылесоса, мм	32-50	
Масса, кг, не более	5	
Мощность подключаемого пылесоса, Вт	1200-3500	
Разрежение, создаваемое пылесосом, мБар, не менее	200	
Максимальный диаметр вводимого кабеля, мм	4-8	
Допустимое сечение провода, мм ² , не более	4	

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Комплект поставки приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Комплект поставки

No	Наименование	Количество
1	Устройство для продувки	1 шт.
2	Паспорт ДАЭ 100.487.000 ПС	1 шт.
3	Соединитель прямой, диаметр 25 мм, полипропилен	1 шт.
4	Соединитель угловой 45°, диаметр 25 мм, полипропилен	2 шт.
5	Труба диаметр 25 мм, полипропилен	0,4 м
6	Переходники на разные диаметры шлангов	2 шт.



Руководство по эксплуатации доступно по QR-коду или на странице изделия на сайте предприятия: https://sa-biysk.ru/catalog/2409/.

4 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 4.1 Последовательность установки основных настроек в меню извещателя:
- Меню Назначение выходов Выходы для кранов 3 вариант, 2 крана для обслуживания;
- Меню Назначение выходов Реле К5 «Вкл» для события «тест\обслуживание», «Выкл» для остальных событий.
- 4.2 Запуск продувки осуществлять при подключенном пылесосе через «Меню Тест и обслуживание Ручной запуск продувки труб» или воспользовавшись соответствующей командой по адресной сети.
- 4.3 Для лучшей продувки трубопровода рекомендуется:
- снять заглушку с конца трубопровода (если имеется несколько веток трубопровода осуществлять их поочерёдную продувку);
- использовать пылесос в режиме выдувания, а затем всасывания.
- 4.4 Для оценки эффективности продувки смотреть значение параметра (*Меню Просмотр параметров Поток*) до и после продувки (для выравнивания значения потока после продувки извещателю требуется 5-10 мин).

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев с момента ввода устройства в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня приемки ОТК.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Упаковку произвёл

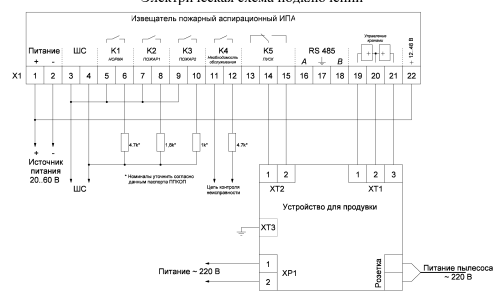
личная подпись расшифровка подписи число, месяц, год

8 ВНЕШНИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ, СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Габаритные и установочные размеры



Электрическая схема подключений



СМК сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная 10, ЗАО «ПО «Спецавтоматика»

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ:

8-800-2008-208 (звонок по России бесплатный)

отдел сбыта – (3854) 44-90-42; консультации по тех. вопросам – (3854) 44-91-14

ФАКС: (3854) 44-90-70

e-mail: info@sa-biysk.ru http://www.sa-biysk.ru/ Сделано в России