



ЗАО «ПО «Спецавтоматика»



44Q19167



Капилляр

Этикетка ДАЭ 100.466.000 ЭТ

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Капилляр предназначен для скрытой установки воздухозаборных труб аспирационной системы или для забора воздуха из замкнутого объёма (например, серверный шкаф, шкафы автоматики).

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Этикетка ДАЭ 100.466.000 ЭТ - 1 шт.

Хомут - 1 шт.

Муфта - 2 шт.

Держатель - 1 шт.

Насадка - 1 шт.

Гибкая трубка – 1,5 м.

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

ОТК _____

МП

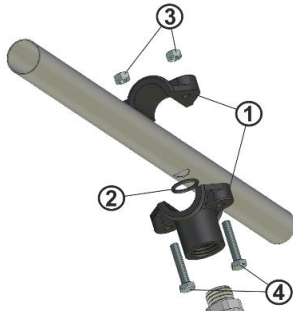
Сделано в России

Адрес: 659316, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10

Тел.(385-4) 44-90-45, тел./факс 44-90-70

E-mail: info@sa-biysk.ru

<http://www.sa-biysk.ru>



Перечень изделий, необходимых для монтажа капилляра		
№	Наименование	Количество
1	Хомут	1 шт.
2	Уплотнительное кольцо (в комплекте хомута)	-
3	Гайки (в комплекте хомута)	-
4	Винты (в комплекте хомута)	-
5	Муфта	2 шт.
6	Гибкая трубка	не более 1,5 м
7	Держатель	1 шт.
8	Насадка	1 шт.
9	Пружина (в комплекте держателя)	-
10	Наклейка с калиброванным отверстием (из комплекта наклеек, приобретается отдельно)	1 шт.

Инструкция по сборке капилляра:

- Просверлить в воздухозаборном трубопроводе отверстие диаметром 10 – 12,5 мм.
- Закрепить на трубе хомут (1), соблюдая соосность отверстия в воздухозаборном трубопроводе и патрубком хомута. Сборка без уплотнительного кольца (2) запрещена.
- С помощью муфты (5) прикрепить гибкую трубку (6) к патрубку хомута. Избегать перегибов и сворачивания трубки в кольца.
- В поверхности на месте установки капилляра прорезать отверстие диаметром 60 мм и установить держатель (7).
- Наклеить на насадку (8) наклейку (10) с требуемым калиброванным отверстием.
- С помощью муфты (5) соединить гибкую трубку (6) и насадку (8).
- Зафиксировать насадку (8) в держателе (7) с помощью пружины (9).

