



## АДАПТЕР к соплам RENFERT модель КАР 1.0

Этикетка  
АВЕ 263.000.000 ЭТ

### Изготовитель:

620102, Екатеринбург, Чкалова 3, ООО «ВЕГА-ПРО»  
тел. (343) 234-65-86, факс (343) 234-65-72  
сервис-центр: тел. (343) 234-66-23

[www.averon.ru](http://www.averon.ru)  
[feedback@averon.ru](mailto:feedback@averon.ru)

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

модель КАР 1.0	
Заводской номер	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	_____ м.п. (подпись)
Дата выпуска _____	Упаковщик м.п. _____
Дата продажи _____	Продавец м.п. _____

Если поле даты продажи не заполнено или исправлено, то гарантия исчисляется с даты выпуска.

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

**1.1 Адаптер к соплам RENFERT модель KAP 1.0** предназначен для установки струйных сопел IT (для аппаратов с тонкоструйной обработкой) фирмы RENFERT в струйные (автономные струйные) модули MC (AMC) АВЕРОН.

### 1.2 Условия эксплуатации

- окружающая температура 10...35°C
- влажность при 25 °С, не более 80%

### 1.3 Комплектность

Фитинг (1)	- 1 шт
Пылезащитный колпачок (2)	- 1 шт
Гайка (3)	- 1 шт
Этикетка АВЕ 263.000.000 ЭТ	

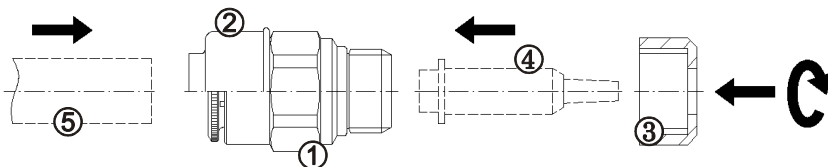
## 2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

До установки KAP отключить MC или AMC от источника сжатого воздуха.

## 3 УСТАНОВКА

**KAP 1.0** устанавливается на MC/AMC с трубкой наконечника диаметром 10 мм. Из наконечника MC (AMC) вынуть плоскогубцами сопло, раскачивая его из стороны в сторону. Шланг вытянуть из наконечника и срезать с торца не менее 10 мм.

Сопло RENFERT (4) закрепить в адаптере, см. рисунок. Шланг (5) вставить через колпачок (2) в фитинг (1) до упора.



## 4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По мере загрязнения протереть влажной мягкой тканью, губкой (растворы в соответствии с МУ 287-113-00).

## 5 ГАРАНТИИ

Гарантийный срок – 24 месяца с даты продажи, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем.

Срок службы – 5 лет.

Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений или не санкционированного Изготовителем доступа в конструкцию.