



ЕАЭС

аверон

## УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛОКАЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ серия КУЛЕР



Руководство по эксплуатации  
АВЕ 566.000.000 РЭ

Декларация о соответствии  
ЕАЭС N RU Д-RU.АП02.В.12652 от 18.06.2018

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие Устройства для локального охлаждения требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

КУЛЕР	2.0 БМ
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 Устройство для локального охлаждения серия КУЛЕР (далее – КУЛЕР) предназначено для охлаждения рабочей части инструмента бормашины и локальной области обработки изделия сжатым воздухом от внешнего источника. ТУ 4863-065-52331864-2018, ТН ВЭД ЕАЭС 8414.

1.2 Управление подачей сжатого воздуха может производиться:

- автоматически при подключении КУЛЕР вилкой (6) через разветвитель из комплекта поставки к кабельной розетке БМ ЭКО или БРМ 2.1 ВМУ – источники электропитания КУЛЕР – вместе с вытяжкой, далее - УПЗ. Кулер подает сжатый воздух на время работы наконечника бормашины и УПЗ;
- вручную выключателем (7) при подключении КУЛЕР вилкой (6) к сети ~220В 50Гц.

1.3 КУЛЕР размещается на металлических столешницах С3Т ДРИМ ЭКО, С3Т МАСТЕР/МИНИ, модулях ВМУ БАЗИС/СТАРТ/МАСТЕР, КОМПЛЕКТ, не загромождая рабочее пространство.

## 1.4 Основные технические характеристики

- рабочее давление ..... 3...6 атм
- электропитание ...~220В 50 Гц 0,01А
- масса, не более ..... 0,3 кг

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

КУЛЕР 2.0 БМ ..... 1 шт

в составе:

- Клапан ..... 1 шт
- Подставка с магнитом ..... 1 шт
- Фитинг-цианга прямой ..... 1 шт
- Разветвитель 2 гн. плоский ..... 1 шт
- Пневмопроводка, Ø4 мм ..... 1,0 м
- Пневмопроводка, Ø4 мм ..... 1,0 м
- Этикетка АВЕ 566.000.000 ЭТ

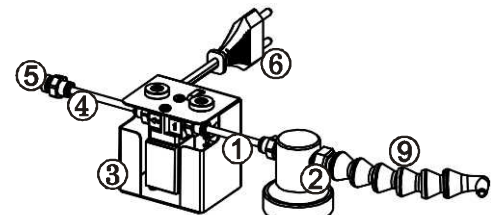
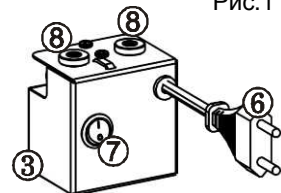


Рис.1



## 3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Отключать подачу сжатого воздуха из пневмосети и вилку (6) от источника электропитания при коммутациях и техническом обслуживании КУЛЕРА.

### ВНИМАНИЕ!

В качестве штуцеров в КУЛЕРЕ применены быстроразъемные соединения.  
См. Приложение: Эксплуатация быстроразъемных соединений.

Изготовитель вправе вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие потребительские свойства изделия.

## 4 ПОДГОТОВКА к РАБОТЕ

Соединить короткой пневмопротивной трубкой 0,6 м (1) подставку (2) с клапаном (3), длинной пневмопротивной трубкой 1,2 м (4) - клапан (3) и фитинг-цангой (5), используемую для подключения к внешнему источнику сжатого воздуха.

Установить подставку (2) в удобном месте (пример установки на ВМУ БАЗИС – см.рис.2).

Подключить **КУЛЕР** к источнику электропитания, см.п.1.2.

Зафиксировать клапан (3) магнитами (8) к металлической поверхности стола с учетом выбранного способа управления **КУЛЕР**, см.п.1.2.

Поворотом гибкой пневмопротивной трубы (9) выставить требуемое положение сопла относительно рабочей зоны.

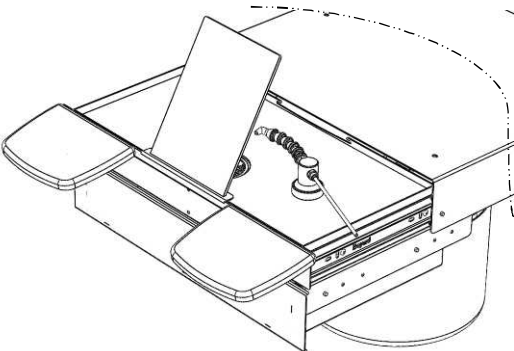


Рис. 2

## 5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По мере загрязнения протереть **КУЛЕР** влажной мягкой тканью, губкой (растворы в соответствии с МУ 287-113-00) или обдувать сжатым воздухом.

## 6 ГАРАНТИИ

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

Срок службы - не менее 5 лет. Критерием предельного состояния является невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности.

Гарантия не распространяется на пневмопротивные трубы: короткую, длинную, гибкую.

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

### Изготовитель:

620102, Россия, Екатеринбург, Чкалова, 3

ООО «ВЕГА-ПРО»

бесплатный звонок по России 8 800 700 12 20

тел. (343) 311-11-21, факс (343) 234-65-72

Сервис-центр: тел. (343) 234-66-23

бесплатный звонок по России 8 800 700 11 02

[www.averon.ru](http://www.averon.ru)

[feedback@averon.ru](mailto:feedback@averon.ru)

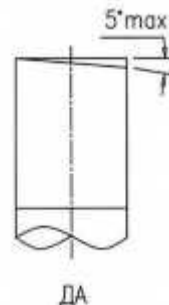
## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Эксплуатация быстроразъемных соединений (установлены в качестве штуцеров)

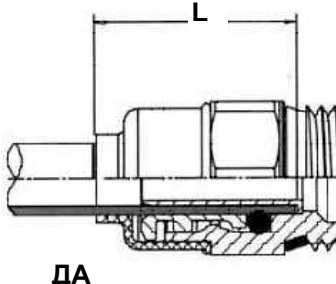
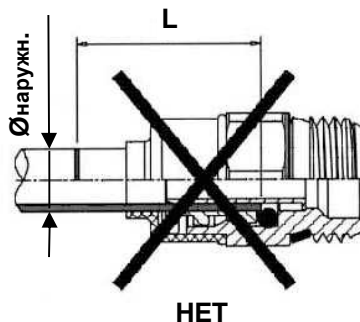
#### 1. Требования к поверхности и геометрии пневмошланга (трубки):

- устанавливаемая в соединение часть трубы должна быть без повреждений (вмятин, заусенец и т.п.);
- неперпендикулярность торца - не более 5 градусов (см. рис.).

#### 2. Установка трубы в штуцер - на длину L (до упора), на этом расстоянии рекомендуется нанести на трубку контрольную метку.



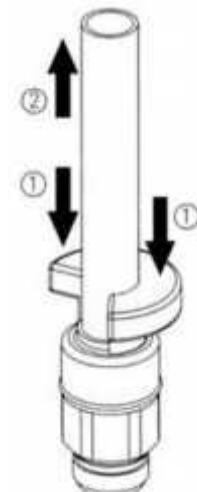
ДА



Ø ММ	L ММ
Ø5	15 ММ
Ø6	16 ММ
Ø8	18 ММ
Ø10	19 ММ

Для демонтажа трубы или заглушки необходимо:

- перекрыть подачу давления от внешнего источника и снять давление в пневмосистеме устройства;
- нажать на торец (1) соединения, который сместит цангу и освободит трубку;
- удерживая торец в нажатом положении, извлечь трубку (2) из соединения.



Соединение, находящееся под давлением, не разборное!