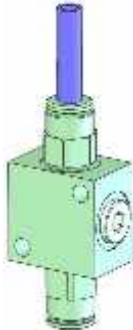




ПНЕВМОРАЗВЕТВИТЕЛЬ



модель БЛОК 3.0 ПНЕВМО

**Этикетка
АВЕ 515.000.000 ЭТ**

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

модель БЛОК 3.0 ПНЕВМО	
Заводской номер	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	_____ (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 ПНЕВМОРАЗВЕТВИТЕЛЬ БЛОК 3.0 ПНЕВМО (далее – Разветвитель)

предназначен для подключения к одному источнику сжатого воздуха до 2-х пневмоустройств - дополнительно к обдувочному соплу СО 2.0 (далее – СО).

В столах производства АВЕРОН серий: МАСТЕР, ДРИМ, ЛОРЕЛЕЯ и ряде другой продукции обеспечивается оперативное подключение СО и Устройства КУЛЕР 1.0 БМ (далее – КУЛЕР) для локального охлаждения инструментов и изделий при работе с бормашиной.

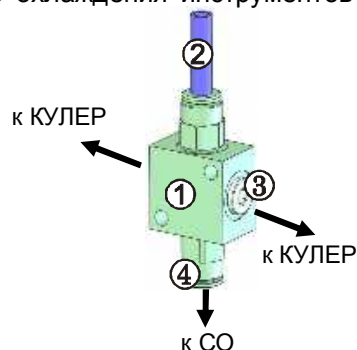
1.2 Основные технические характеристики

- рабочее давление.....до 6 атм
- масса, не более0,1 кг
- наружный диаметр пневмошланга6 мм

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

БЛОК 3.0 ПНЕВМО (1) с пневмошлангом (2)

Этикетка АВЕ 515.000.000 ЭТ



3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Отключить подачу сжатого воздуха в пневмосети при подсоединении Разветвителя, СО и других пневмоустройств, а также при проведении их технического обслуживания.

Внимание !



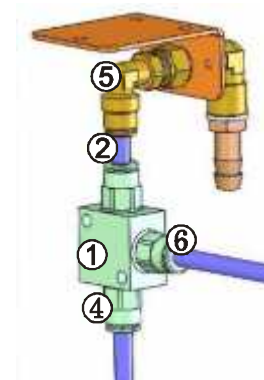
В качестве штуцеров в Разветвителе применены быстроразъемные соединения. См. Приложение: Эксплуатация быстроразъемных соединений.

Обдувочное сопло СО подсоединять только к выходу напротив входа Разветвителя!

4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Разветвитель устанавливается между СО и фитингом (5), к которому подсоединяется СО в столах МАСТЕР, ЛОРЕЛЕЯ, для чего:

- вместо СО подсоединить к фитингу (5) шланг (2) Разветвителя;
- к выходу (4) напротив входа Разветвителя подсоединить пневмошланг СО;
- вместо заглушки (3) к выходу (6) и/или аналогичному с противоположной стороны Разветвителя подсоединить пневмошланг нужного устройства, например, КУЛЕРА.



5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

6 ГАРАНТИИ

Гарантийный срок – 24 месяца с даты продажи, 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 пневмошланг.

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

Адрес Изготовителя:

**620102, Россия, Екатеринбург, Чкалова 3, ООО «ВЕГА-ПРО» www.averon.ru
бесплатный звонок по России 8 804 333-19-20**

**тел. (343) 234-65-86, 311-11-21, факс (343) 234-65-72 feedback@averon.ru
сервис-центр: тел. (343) 234-66-23**

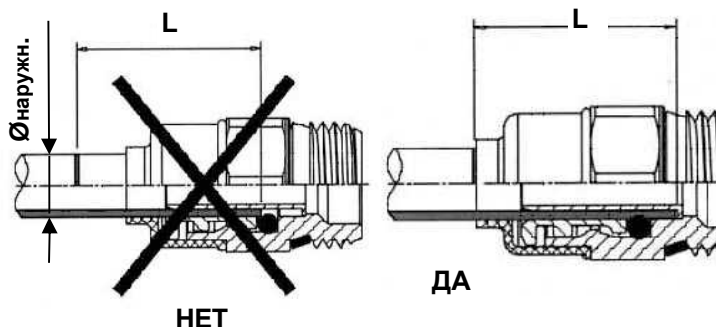
ПРИЛОЖЕНИЕ

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.).

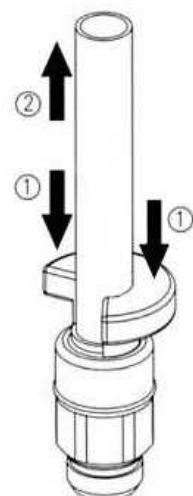
2. Установка трубы в гильзу соединения - на длину L (до упора), на этом расстоянии рекомендуется нанести на трубку контрольную метку.



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 колпак (1) соединения, который сместит цангу и освободит трубку;
- удерживая колпак в нажатом положении, извлечь трубку (2) из соединения.



Соединение, находящееся под давлением, неразборное!