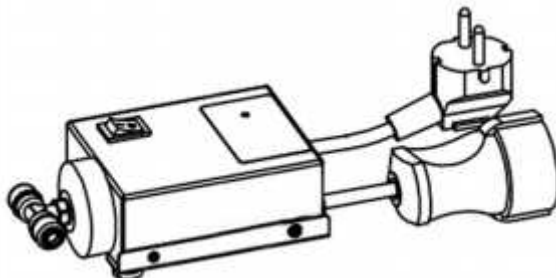




ПНЕВМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОММУТАТОР

модель ПЭК 1.0



Этикетка
АВЕ 222.000.000 ЭТ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Пневмоэлектрический коммутатор ПЭК 1.0 (далее - ПЭК) предназначен для включения внешней вытяжки выключателем ПЭК или пневмопедалью на время подачи абразива при совместной работе с аппаратами для струйной обработки АВЕРОН: АСОЗ 1.х МЕГА и 5.х У, а также с автономными струйными модулями АМС 1.х АВЕРОН.

Возможно подключение ПЭК к пескоструйным аппаратам других изготовителей для включения вытяжки синхронно с подачей абразива. При этом должны выполняться требования по мощности подключенной к ПЭК вытяжки и рабочему давлению воздуха в магистрали пескоструйного аппарата (см. **Основные технические характеристики**).

1.2 Условия эксплуатации

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

1.3 Основные технические характеристики

- электропитание (с подключенной вытяжкой) ~220/230В 50/60Гц 5А
- потребляемая мощность вытяжки, не более 1000 Вт
- рабочее давление 3...6 атм
- габариты, не более 85x145x50 мм
- масса изделия, не более 0,5 кг

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Коммутатор ПЭК 1.0

Пневмошланг Ø 6 мм L=0,7 м

Этикетка АВЕ 222.000.000 ЭТ

3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается эксплуатация ПЭК без надежного закрепления пневмошлангов.

Розетка питания ПЭК должна иметь контакт защитного заземления.

Для подключения ПЭК к АСОЗ отключить их от сети электропитания и пневмосети.

4 КОНСТРУКЦИЯ

4.1 Основные конструктивные элементы (рис.1)

- 1 – корпус
- 2 – электророзетка
- 3 – вилка сетевого шнуря
- 4 – тройник
- 5 – сетевой выключатель

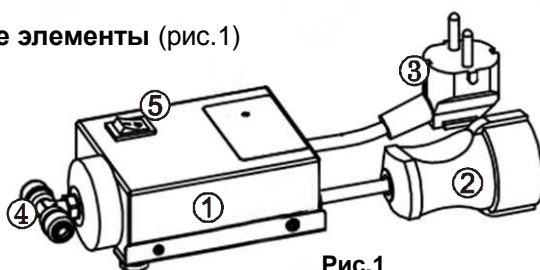


Рис.1

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

ВНИМАНИЕ!

Потребляемая мощность подключаемой вытяжки не должна превышать 1000 Вт.
В ПЭК в качестве штуцеров применены быстроразъемные соединения.
См. Памятку Эксплуатация быстроразъемного соединения.

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1 Подготовка

- отсоединить АСОЗ от пневмосети;
- подсоединить ПЭК согласно рис.2-4;
- включить вилку шнура питания внешней вытяжки в розетку ПЭК;
- включить вилку ПЭК в сетевую розетку;

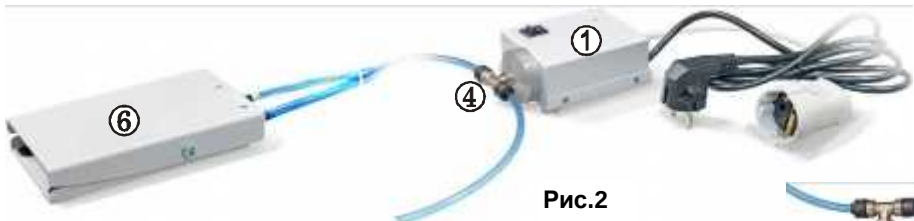


Рис.2

- разместить ПЭК на металлической (ферромагнитной) поверхности при помощи магнитов, обеспечив свободный доступ и удобное управление.

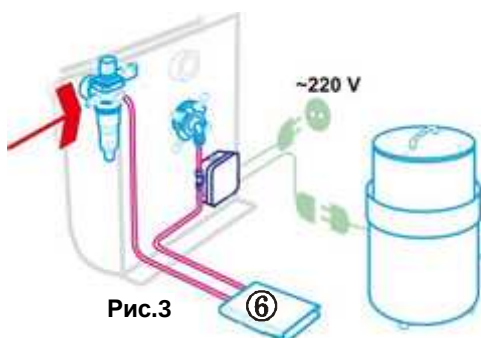


Рис.3



Рис.4

5.2 Работа

Внешняя вытяжка включается/выключается:

- при нажатии/отпусканье пневмопедали (6) одновременно с подачей абразива в АСОЗ;
- вручную с помощью выключателя (5).

По окончании работ отключить ПЭК от сетевой розетки.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По мере необходимости эксплуатирующим персоналом должна обеспечиваться очистка наружных поверхностей ПЭК от пыли влажной мягкой тканью (губкой) или дезинфекция (растворы согласно МУ 287-113-00).

Затекание жидкостей в конструкцию ПЭК не допускается.

7 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 Изготовителем доступа в конструкцию.

Изготовитель:

620102, Россия, Екатеринбург, Чкалова 3

ООО «ВЕГА-ПРО»

www.averon.ru

бесплатный звонок по России 8 800 700 12 20

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

feedback@averon.ru

Сервис-центр: тел. (343) 234-66-23

бесплатный звонок по России 8 800 700 11 02

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

модель ПЭК 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.