



Воздухоаккумулятор 240/2

Воздухоаккумулятор 260/2

Воздухоаккумулятор 340/2

Воздухоаккумулятор 400/2

Воздухоаккумулятор 592/3

CIPRES FILTR BRNO s.r.o.
ул. Ребешовицка 13
643 00 Брно
ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА
www.cipres.cz

Тел: +420 545 220 506
Факс: +420 545 220 507
E-mail: cipres@cipres.cz
Сервис: servis@cipres.cz

НАЗНАЧЕНИЕ

Использование ресивера для каких либо других целей, кроме предписанных производителем - запрещается! Оборудование должно обслуживаться только лицами, хорошо знающими его свойства и ознакомленными с соответствующими инструкциями по его эксплуатации. Любые несанкционированные изменения, сделанные потребителем на этом оборудовании освобождают его изготовителя от ответственности за причиненный ущерб или несчастный случай! Если характер устройства позволяет использовать его для других целей, не указанных или запрещенных в его назначении, то пользователь обязан (если он хочет эту деятельность осуществлять) согласовать это с производителем.

Ресивер является емкостью служащей в качестве резервуара сжатого воздуха, который необходим для проведения регенерации фильтра. В него вмонтированы пневматические клапаны, через которые при их открывании выпускается сжатый воздух в регенерационное устройство фильтра. Рабочей средой является воздух. Максимальное длительное давление составляет 5 бар. Максимальная постоянная рабочая температура составляет + 45 °С.

Чистота сжатого воздуха определяется группой IV. Подключение ресивера к распределителю сжатого воздуха осуществляется с помощью ниппеля с шестигранником и шлангом с наружной резьбой G1 " (DIN 20018). Соединительное отверстие G1" расположено в нижней части с обеих сторон резервуара. Для крепления емкости в рабочем положении предназначены отверстия Ø11, 5 мм, размещенные в обоих крайних положениях.

ЗАПРЕЩЕННЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ПРОДУКТОМ

Запрещается использовать устройство при более высоком давлении, чем то, что разрешено для устройства.

Не используйте оборудование, если какая-то неисправность в конструкции оборудования.

Запрещается вносить какие-либо изменения дизайна без ведома производителя.

Запрещается использовать не оригинальные запчасти для ремонта.

Не используйте устройство в противоречие с требованиями по безопасности на работе - см. инструкции по технике безопасности.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж, установка, ввод в эксплуатацию, а также техническое обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированным, обученным персоналом в соответствии с:

- Положения инструкции.
- Действующих в настоящее время соответствующих правил, относящихся к безопасности и предотвращению несчастных случаев.
- Поврежденное оборудование никогда не должно быть введено в эксплуатацию.
- Если оператор во время работы устройства обнаруживает любые повреждения (утечки, связанные с недостаточным уплотнением, механические повреждения и т.д.) требуется немедленно отключить устройство от источника давления и провести качественный ремонт.
- Всегда следуйте инструкциям по технике безопасности, содержащимся в данном руководстве.
- Устройство может использоваться только работниками старше 18 лет, психически и физически развитыми, подготовленными в специализированном сервисном центре.
- Персонал, проводящий использование, эксплуатацию и техническое обслуживание машин должен быть знаком с инструкцией по их применению.
- Ремонт, обслуживание и очистка должны производиться, только если устройство находится не под давлением и отключено от системы давления.
- Оборудование должно находиться в таких условиях, чтобы не доходило к механическим повреждениям из-за движения тел в окружающем его пространстве.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Во время любого технического обслуживания или ремонта, устройство необходимо отключить от источника давления и убедиться, что оно не находится под давлением.

Любая работа, связанная с эксплуатацией, обслуживанием и ремонтом могут выполнять только лицами, имеющими соответствующую квалификацию в соответствии с положениями данного руководства и действующими правилами техники безопасности.

Обслуживание ограничивается следующими проверками:

- герметичности корпуса воздухоакпителя
- максимального давления 5 бар
- герметичности и функциональности клапанов
- надежности крепления к конструкции

УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ СРОКА ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ

После окончания срока службы изделия его необходимо разобрать и рассортировать в соответствии с видами используемых материалов, затем утилизировать в соответствии с действующими, в данный момент, законами и правилами по утилизации отходов