



ОБОРУДОВАНИЕ И РАСХОДНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АВТОСЕРВИСА И
ШИНОМОНТАЖА

ОЧИСТИТЕЛЬ АДсорбционный

ZT02 / ZT05 / ZT10



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ZT	02	05	10
Пропускная способность	Литр / мин	<200	200-500	500-1000
Максимальная концентрация примесей в выходящем воздухе	Мг3/мин	<=1		
Максимальный размер частиц примесей	Мм	<=1		
Рабочее давление	Бар	8		
Потери давления	Бар	≤0.01		
Содержание масла в воздухе на выходе	Мг3/мин	≤1		
Габаритные размеры	мм	С150*310	С190*480	С230*580
Транспортировочные размеры	мм	335x170x490 (2 в коробке)	880x290x280	880x290x280
Вес нетто	кг	4,5	11	15,5
Рекомендуемая мощность компрессора	кВт	0,75-1,1	1,1-3	3-7,5
Тип соединения	дюйм	1/4	1/2	1/2
Заменимость фильтрующего элемента		НЕТ	ДА	
Срок службы фильтрующего элемента	месяц	6-12		
Диапазон рабочих температур	С	-1 - +66		

Данное устройство предназначено для очистки воздуха, нагнетаемого компрессором, от примесей воды, масла и пыли.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Сжатый воздух, нуждающийся в обработке, попадает в фильтрационную емкость через воздушные трубки. Когда сжатый воздух проходит через фильтр, масло и вода в сжатом воздухе конденсируются на специальном фильтрующем материале, а пыль перехватывается и скапливается в нижней части фильтра, и в итоге остается только чистый сжатый воздух.

Все фильтры оборудованы манометрами и предохранительными клапанами. Когда давление сжатого воздуха в фильтре в 1.08 раза превышает максимально допустимое, предохранительный клапан автоматически откроется и стравит лишний воздух,

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

1. Выберите подходящую воздушную магистраль.
2. Подключите очиститель к магистрали с помощью соответствующего адаптера. Правильное направление потока воздуха указано стрелкой в верхней части очистителя.
3. Надежно закрепите все соединения. Входные и выходные трубопроводы должны быть оснащены отсечными устройствами и байпасами.

ЗАПУСК И ОТКЛЮЧЕНИЕ

После «Ввода в эксплуатацию», проверьте клапан сброса, клапан выпуска воздуха, предохранительный клапан, манометр и трубы, убедитесь, что все детали в порядке, и начинайте эксплуатацию. **ВНИМАНИЕ:** при работе корпус очистителя должен быть расположен вертикально.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Количество воздуха, нагнетаемого компрессором, не должно превышать максимальную пропускную способность фильтра.
2. Клапан сброса должен открываться каждые 8 часов для удаления масла и воды из фильтра, но только после того как стравят весь сжатый воздух.

НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Фильтр сделан из высококачественных материалов и имеет сверхпрочную конструкцию, поэтому для поддержания работоспособности не требуется никаких операций, кроме очистки фильтра каждые 8 часов. Если какой-либо вентиль, соединение или шланг травит воздух или жидкость - обратитесь в сервисный центр.

ЗАМЕНА ФИЛЬТРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА МОДЕЛЕЙ ZT05 И ZT10.



1. Закройте отсечные устройства на входе / выходе сжатого воздуха.
2. Откройте клапан для сброса лишнего воздуха.
3. Прокрутите корпус против часовой стрелки вручную или с помощью гаечного ключа.
4. Демонтируйте сменный элемент очистителя. Не прикасайтесь руками к адсорбирующему материалу.
5. Протрите очиститель изнутри для удаления грязи.
6. Смажьте и установите новое уплотнительное кольцо на верхнюю крышку фильтрующего элемента.
7. Вставьте фильтрующий элемент в очиститель так, чтоб паз и выступ совпадали.
8. Выполните сборку в обратном порядке, при необходимости установите новое уплотнительное кольцо корпуса.
9. Создайте в фильтре давление, медленно открывая отсечное устройство.

ДЕТАЛИРОВКА

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| 1. Манометр | 6. Воздушный бак |
| 2. Предохранительный клапан | 7. Покрытие фильтра |
| 3. Клапан выпуска воздуха | 8. Воздухозаборник |
| 4. Держатель вентиля | 9. Клапан сброса |
| 5. Рукоятка | 10. Ножки |

СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ ТОВАРА ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ

Изготовитель: "TAIZHOU SHUOPU ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD"
Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Hongsi industrial zone, Hongjia street. Jiaojiang district, Taizhou, Zhejiang, Китай.



Код ТН ВЭД ТС	8421392009
Сведения о сертификации	Номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АД65.В.08175/20
Дата выдачи Срок действия декларации	13.03.2020 До 12.03.2022
Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Мобилсервис». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Приморский край, 690011, город Владивосток, улица Можайская, дом 20, квартира 112, основной государственный регистрационный номер: 1042504055351, номер телефона +74232464476, адрес электронной почты logist@msvlad.com
Соответствует требованиям	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
Стандарты, по которым производилась сертификация	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» Протокола испытаний № RFWMJ-НЖ от 12.03.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДРАЙВКОМ», аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЛ.00004

**Компания
Мобилсервис
Россия,
Приморский край
Г. Владивосток
E-mail:
opt@msvlad.com**



**МОБИЛ
СЕРВИС**

Продажа оборудования

Сервисное обслуживание
и ремонт оборудования

Установка и настройка
оборудования

Диагностика оборудования

Консультации о работе
оборудования

Обучение

Проектирование

Гарантийный сервис



Гарантийная служба:
8(984)152-36-67
service@msvlad.com

сервисная служба г.Владивосток
8(914)071-30-82

сервисная служба г.Хабаровск
8(914)774-01-79

www.msvlad.com