

МИНИМАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ



Б 1.0 АСОЗ

Герметичный бокс-камера



МС 4.3 Б / С

либо

АМС 1.3 Б / С

Струйный модуль
большой / средний
(сопло \varnothing 1.5 / \varnothing 1 мм)
либо
Автономный струйный модуль
большой / средний
 \varnothing 1.5 / \varnothing 1 мм



ПВП 1.0*

Пневматическая ножная
педаль

**необходима при использовании
только МС 4.3 Б / С*



МПВ 1.0 АСОЗ**

Модуль подготовки воздуха

***необходим при отсутствии
в составе компрессора*

МИНИМАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЛИТЕЙНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ



Б 1.0 АСОЗ

Герметичный бокс-камера



МС 3.0 АСОЗ

Модуль струйный с эжекционной
системой подачи абразива из
открытого бункера, сопло ТС 3.0 М (\varnothing
3 мм), объем бункера 1.5 л



**ПОДСТАВКА
1.0 АСОЗ**

Универсальная подставка
под пескоструйный аппарат
с поддоном для сбора
просеянного абразива



СИТО 0.6

Сито с размером ячеек 0.6 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Для поддержания давления в пневмосети и качества подаваемого воздуха	МПВ 1.0 АСОЗ	Модуль подготовки воздуха
	ТРУБКА 8.м ПНЕВМО	Полиуретановая пневмотрубка \varnothing 8 мм для подключения МПВ 1.0 АСОЗ к пневмосети
	ФИТИНГ 8.0 ЦАНГА либо ФИТИНГ 8.0 ЦАНГА УГЛОВОЙ	Фитинг-цанга угловой для трубки \varnothing 8 мм для подключения к пневмосети. Резьба G1/8 либо Фитинг-цанга на трубку \varnothing 8 мм для подключения к пневмосети. Резьба G1/8
	МПВ 1.0 ФИЛЬТР	Фильтр для качественной очистки воздуха из пневмосети
Для освещения рабочей зоны	ЛЮКС 5.0 АСОЗ	Светодиодный светильник с магнитной фиксацией
Для повышения ресурса оборудования	МПВ 1.0 ФИЛЬТР	Фильтр для качественной очистки воздуха из пневмосети
Сопла для струйных модулей и комплекта циркуляционного сопла	ТС 1.0 / ТС 1.5	Сопло твердосплавное \varnothing 1 / \varnothing 1,5 мм (для МС 4.3 Б / С и АМС 1.3 Б / С)
	ТС 3.0 М	Сопло твердосплавное \varnothing 3 мм (для КЦС 3.0 АСОЗ)
Универсальное пневмодолото для распаковки опок с ножной педалью	ПД 1.0 ПЕДАЛЬ	Пневмодолото с ножной педалью, комплект
	АДАПТЕР 2.0 МПВ	Адаптер для подключения ПД 1.0 ПЕДАЛЬ
Обдувочное сопло с магнитной фиксацией	СО 1.0 МАГНИТ	Обдувочное сопло с магнитной фиксацией
	АДАПТЕР 2.0 МПВ	Адаптер для подключения СО 1.0 МАГНИТ
Для удобного ссыпания, сбора и просеивания отработанного абразива	ПОДСТАВКА 1.0 АСОЗ	Универсальная подставка под пескоструйный аппарат любой комплектации с поддоном для сбора просеянного абразива в КОНТЕЙНЕР 1.0 СИТО
	СИТО 0.2 / СИТО 0.3 / СИТО 0.4 / СИТО 0.6	Сито с размером ячеек 0.2 / 0.3 / 0.4 / 0.6 мм (выберите необходимое)
	либо:	
	СИТО 0.2 / СИТО 0.3 / СИТО 0.4 / СИТО 0.6	Сито с размером ячеек 0.2 / 0.3 / 0.4 / 0.6 мм (выберите необходимое)
	КОНТЕЙНЕР 1.0 СИТО	Поддон под СИТО 0.2 / СИТО 0.3 / СИТО 0.4 / СИТО 0.6 для сбора просеянного абразива

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Дополнительные струйные модули (если для работы требуется более 2 шт.) и переключатель	МС 4.3 Б / С	Струйный модуль (сопло \varnothing 1.5 / \varnothing 1 мм)
	ПНЕВМОТРУБКА 5/3	Трубка для подключения третьего и четвертого струйных модулей (достаточно 350-400 мм)
	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ 1.0 АСОЗ	Пневмопереключатель на 4 канала
Для разных вариантов соединений	ФИТИНГ 5.0 ЦАНГА УГЛОВОЙ	Угловой фитинг с цангой под трубку \varnothing 5 мм
	ФИТИНГ 6.0 ЦАНГА УГЛОВОЙ	Угловой фитинг с цангой под трубку \varnothing 6 мм
Для защиты одежды и кожи рук	НАРУКАВНИК 1.0	Нарукавники, комплект
	КПР 2.0 / КПР 2.0 ЛАДЖ	Перчатки, комплект (средний / большой размер)

ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ

Может ли МПВ 1.0 ФИЛЬТР заменить МПВ 1.0 АСОЗ?

Не может, так как МПВ 1.0 ФИЛЬТР - это только фильтр от твердых частиц и влаги, а МПВ 1.0 АСОЗ - это фильтр + регулятор давления + манометр + нужные фитинги + кронштейн крепления именно к корпусу бокса.

Можно ли работать без педали ПВП 1.0 и РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ 1.0 АСОЗ?

Есть изделие АСОЗ 5.1 СТАРТ, в котором нет распределителя, в комплекте один струйный модуль и ножная педаль. Можно собрать аппарат до такого уровня самостоятельно, либо купить уже готовый АСОЗ 5.1 СТАРТ. То есть при определенном наборе без распределителя можно работать, без ПВП также теоретически возможно (с использованием магистрального вентиля), но это довольно сложно и неудобно.

Какую вытяжку можно подключить к пескострую, собранному из элементов АСОЗ ПЛЮС?

К пескострую можно подключить любую автономную вытяжную систему с диаметром подсоединяемого шланга 45 мм. Рекомендуем использовать вытяжную систему с автономным фильтр-циклоном - УПЗ 5.0 НЬЮ КОМБИ, либо многофункциональную вытяжку со встроенным циклоном и мини-столешницей - УПЗ 7.2 НЬЮ. Также возможен вариант отдельного применения циклонных аппаратов: АФЦ 1.0 АРТ, АФЦ 1.0 МИНИ, АФЦ 1.0 КОМБИ.

Если купить два АДАПТЕР 2.0 МПВ, то возможно ли подключить и ПД педаль, и СО одновременно?

Да, это возможно.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ПНЕВМОСЕТИ И КАЧЕСТВА ПОДАВАЕМОГО ВОЗДУХА	
МПВ 1.0 АСОЗ	Модуль подготовки воздуха
ТРУБКА 8.м ПНЕВМО	Полиуретановая пневмотрубка \varnothing 8 мм для подключения МПВ 1.0 АСОЗ к пневмосети
ФИТИНГ 8.0 ЦАНГА <i>либо</i> ФИТИНГ 8.0 ЦАНГА УГЛОВОЙ	Фитинг-цанга угловой для трубки \varnothing 8 мм для подключения к пневмосети. Резьба G1/8 <i>либо</i> Фитинг-цанга на трубку \varnothing 8 мм для подключения к пневмосети. Резьба G1/8
ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ	
ЛЮКС 5.0 АСОЗ	Светодиодный светильник с магнитной фиксацией
ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РЕСУРСА ОБОРУДОВАНИЯ	
МПВ 1.0 ФИЛЬТР	Фильтр для качественной очистки воздуха из пневмосети
СОПЛА ДЛЯ СТРУЙНЫХ МОДУЛЕЙ И КОМПЛЕКТА ЦИРКУЛЯЦИОННОГО СОПЛА	
ТС 1.0 / ТС 1.5	Сопло твердосплавное \varnothing 1 / \varnothing 1,5 мм (для МС 4.3 Б / С и АМС 1.3 Б / С)
ТС 3.0 М	Сопло твердосплавное \varnothing 3 мм (для КЦС 3.0 АСОЗ)
УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПНЕВМОДОЛОТО ДЛЯ РАСПАКОВКИ ОПОК С НОЖНОЙ ПЕДАЛЬЮ	
ПД 1.0 ПЕДАЛЬ	Пневмодолото с ножной педалью, комплект
АДАПТЕР 2.0 МПВ	Адаптер для подключения ПД 1.0 ПЕДАЛЬ
ОБДУВОЧНОЕ СОПЛО С МАГНИТНОЙ ФИКСАЦИЕЙ	
СО 1.0 МАГНИТ	Обдувочное сопло с магнитной фиксацией
АДАПТЕР 2.0 МПВ	Адаптер для подключения СО 1.0 МАГНИТ

ДЛЯ УДОБНОГО ССЫПАНИЯ, СБОРА И ПРОСЕИВАНИЯ ОТРАБОТАННОГО АБРАЗИВА	
ПОДСТАВКА 1.0 АСОЗ	Универсальная подставка под пескоструйный аппарат любой комплектации с поддоном для сбора просеянного абразива
СИТО 0.2 / СИТО 0.3 / СИТО 0.4 / СИТО 0.6	
<i>либо</i>	
СИТО 0.2 / СИТО 0.3 / СИТО 0.4 / СИТО 0.6	Сита с размером ячеек 0.2 / 0.3 / 0.4 / 0.6 мм (выберите необходимое)
КОНТЕЙНЕР 1.0 СИТО	Поддон под СИТО 0.2 / СИТО 0.3 / СИТО 0.4 / СИТО 0.6 для сбора просеянного абразива
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СТРУЙНЫЕ МОДУЛИ (ЕСЛИ ДЛЯ РАБОТЫ ТРЕБУЕТСЯ БОЛЕЕ 2 ШТ.) И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	
МС 4.3 Б / С	Струйный модуль (сопло \varnothing 1.5 / \varnothing 1 мм)
ПНЕВМОТРУБКА 5/3	Трубка для подключения третьего и четвертого струйных модулей (достаточно 350-400 мм)
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ 1.0 АСОЗ	Пневмопереключатель на 4 канала
ДЛЯ РАЗНЫХ ВАРИАНТОВ СОЕДИНЕНИЙ	
ФИТИНГ 5.0 ЦАНГА УГЛОВОЙ	Угловой фитинг с цангой под трубку \varnothing 5 мм
ФИТИНГ 6.0 ЦАНГА УГЛОВОЙ	Угловой фитинг с цангой под трубку \varnothing 6 мм
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОДЕЖДЫ И КОЖИ РУК	
НАРУКАВНИК 1.0	Нарукавники, комплект
КПР 2.0 / КПР 2.0 ЛАДЖ	Перчатки, комплект (средний / большой размер)

ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ

Может ли МПВ 1.0 ФИЛЬТР заменить МПВ 1.0 АСОЗ?

Не может, так как МПВ 1.0 ФИЛЬТР - это только фильтр от твердых частиц и влаги, а МПВ 1.0 АСОЗ - это фильтр + регулятор давления + манометр + нужные фитинги + кронштейн крепления именно к корпусу бокса.

Можно ли работать без педали ПВП 1.0 и РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ 1.0 АСОЗ?

Есть изделие АСОЗ 5.1 СТАРТ, в котором нет распределителя, в комплекте один струйный модуль и ножная педаль. Можно собрать аппарат до такого уровня самостоятельно, либо купить уже готовый АСОЗ 5.1 СТАРТ. То есть при определенном наборе без распределителя можно работать, без ПВП также теоретически возможно (с использованием магистрального вентиля), но это довольно сложно и неудобно.

Какую вытяжку можно подключить к пескострую, собранному из элементов АСОЗ ПЛЮС?

К пескострую можно подключить любую автономную вытяжную систему с диаметром подсоединяемого шланга 45 мм. Рекомендуем использовать вытяжную систему с автономным фильтр-циклоном - УПЗ 5.0 НЬЮ КОМБИ, либо многофункциональную вытяжку со встроенным циклоном и мини-столешницей - УПЗ 7.2 НЬЮ. Также возможен вариант отдельного применения циклонных аппаратов: АФЦ 1.0 АРТ, АФЦ 1.0 МИНИ, АФЦ 1.0 КОМБИ. [Полный ассортимент аппаратов для работы с пылью и газами](#)

Если купить два АДАПТЕР 2.0 МПВ, то возможно ли подключить и ПД педаль, и СО одновременно?

Да, это возможно.

Соберите свой пескоструйный аппарат, наиболее полно отвечающий вашим потребностям, и получите скидку **10% на его дооснащение в течение 6 мес. с даты покупки!**