

## МИНИМАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗУБОТЕХНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ



**Б 1.0 АСОЗ**  
**Б 1.0 АСОЗ АРТ**

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

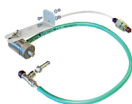
*\*\*необходим при отсутствии в составе компрессора  
либо при использовании АМС 1.3 Б / С*

## МИНИМАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЛИТЕЙНОЙ ЛАБОРАТОРИИ



**Б 1.0 АСОЗ**  
**Б 1.0 АСОЗ АРТ**

Герметичный бокс-камера



**КЦС 3.0 АСОЗ**

Комплект циркуляционной подачи абразива, сопло  $\varnothing$  3 мм



**ПОДСТАВКА 1.0 АСОЗ**

Универсальная подставка под пескоструйный аппарат  
с поддоном для удобного ссыпания просеянного  
абразива и отходов



**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<br>либо<br>ФИТИНГ 8.0 ЦАНГА УГЛОВОЙ | Фитинг-цанга угловой для трубки $\varnothing$ 8 мм для подключения к пневмосети. Резьба G1/8<br>либо<br>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   |

### ОБДУВНОЕ СОПЛО С МАГНИТНОЙ ФИКСАЦИЕЙ

|                 |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| СО 1.0 МАГНИТ   | Обдувное 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<br>СИТО 0.2 / СИТО 0.3 /<br>СИТО 0.4 / СИТО 0.6 | Универсальная подставка под пескоструйный аппарат любой комплектации с поддоном для сбора просеянного абразива |
|--|--|

либо

|  |   |
|--|---|
| СИТО 0.2 / СИТО 0.3 /<br>СИТО 0.4 / СИТО 0.6<br>КОНТЕЙНЕР 1.0 СИТО | Сита с размером ячеек 0.2 / 0.3 / 0.4 / 0.6 мм (выберите необходимое)<br>Поддон под сито 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   |