

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЕСКОСТРУЙНАЯ КАМЕРА



ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО ВСЕМИ ИНСТРУКЦИЯМИ
ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К РАБОТЕ С ПЕСКОСТРУЙНОЙ
КАМЕРОЙ

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

Вам понадобится эта инструкция для соблюдения правил безопасности, сборки, работы и заказа запасных частей. Положите ее в сухое безопасное место для необходимости в будущем.

ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ
ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К
РАБОТЕ НА ПЕСКОСТРУЙНОЙ
КАМЕРОЙ

СПЕЦИФИКАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Внешние размеры	860ММ x 550ММ x 510ММ
Вес брутто/Вес нетто	51 _{кг} /48 _{кг}
Напряжение	115V/230V
Максимальное рабочее давление	125 PSI

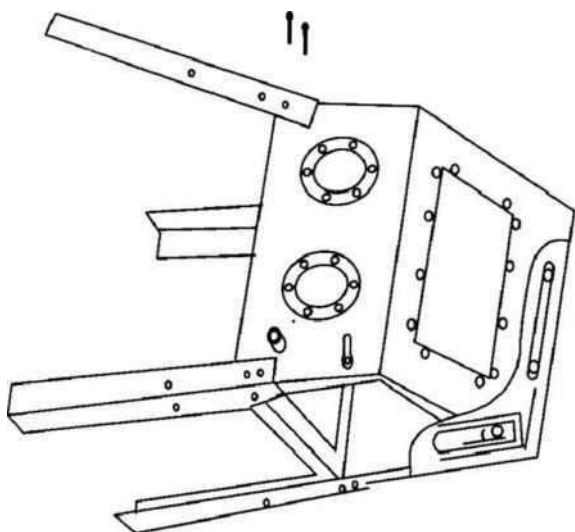
ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Содержите рабочую зону в чистоте. Беспорядок в рабочей зоне может привести к травмам.**
- 2. НЕ ДОПУСКАЙТЕ ДЕТЕЙ.** Дети не должны допускаться в рабочую зону. Не позволяйте им играть с инструментом.
- 3. НОСИТЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ или ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ. КЛАСС ЛИНЗ 5 ММ ДОСТАТОЧЕН, НО ВСЕ ТАКИ МОГУТ СЛОМАТЬСЯ.** Заменяйте только на специальное или защитное стекло. Размер: 610ММx3.4ММ.
- 4. для ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ЗАЗЕМЛЕННУЮ ЕМКОСТЬ.** Требуется напряжение 110/230В для работы в вакууме
- 5. МЕНЯЙТЕ ПЕРЧАТКИ.** Пользуйтесь перчатками для работы с аппаратом. Заменяйте при необходимости.
- 6. во ВРЕМЯ РАБОТЫ ДВЕРЦЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАКРЫТЫ НА ЗАЩЕЛКУ.**
- 7. ОТКЛЮЧИТЕ ЛИНИЮ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА** при добавлении абразива или обслуживания шлангов, силовых пушек или других компонентов

СБОРКА

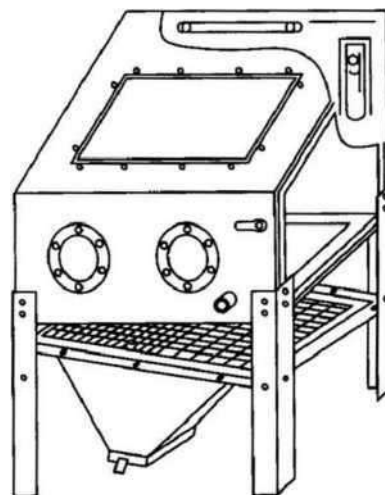
УСТАНОВКА НОЖЕК

1. Положите камеру на бок на столе или на скамейке.
2. Возьмите болты **M6 x 12**, стопорные шайбы для гаек и шайбы из пакета болтов.
3. Вставьте болт **M6 x 12** через отверстие в ножке и аппарате.
4. Поместите шайбу **M6** и стопорную шайбу **M6** через болт и шестигранную гайку **M6**. Затяните вручную.
5. Повторите для остальных трех ножек.



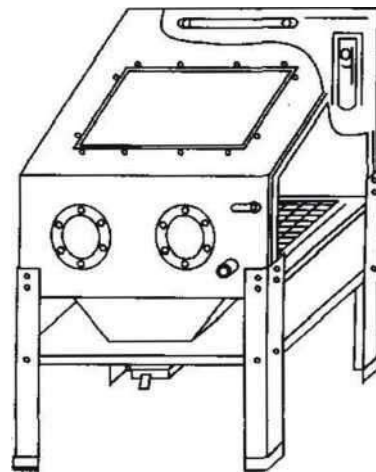
ВОРОНКА, СЕТКА И КАРКАС ПРИ УСТАНОВКЕ СЕТКИ

1. Установите камеру прямо.
2. Поместите сетку на воронку.
3. Возьмите из пакетика болтов четыре болта и шайбы **M6 x 20** и четыре шестигранных гайки.
4. Вставьте четыре болта и гайки **M6 x 20** через отверстия в каркасе сетки и аппарате. Оденьте шайбы и гайки на болты и затяните.



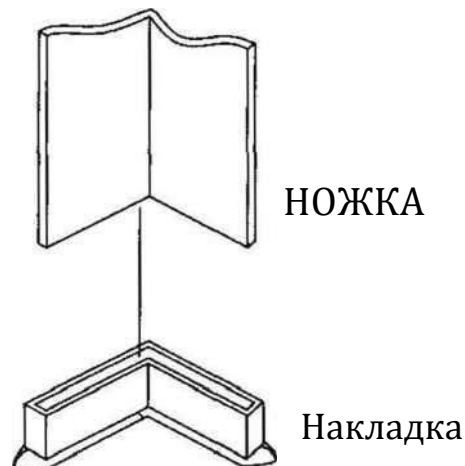
УСТАНОВКА ПОЛКИ

1. Поставьте камеру прямо.
2. Возьмите восемь болтов **M6 x 12, 16** шайб и восемь шестигранных гаек из пакетика болтов.
3. Вставьте восемь болтов **M6x12** и гаек через отверстия в ножке и полке, оденьте шайбы и запорные шайбы **M6** и гайки на болты и



НАКЛАДКИ НА НОЖКИ АППАРАТА

К ножкам камеры прилагаются четыре накладки. Они могут быть установлены без помощи инструментов.



ТРЕБОВАНИЯ К ВОЗДУХУ:

Для наилучшего результата мы рекомендуем хороший **5 HP** воздушный компрессор. Маленькая насадка/комбинированная воздушная струя используется с воздушным компрессором 3HP.

КАК РАБОТАЕТ КАМЕРА

Воздушный шланг входит во фронтальное отверстие корпуса и соединяется с воздухозаборником силовой пушки. На нижней ручке силовой пушки имеется $\frac{1}{4}$ трубка, резьба которой подойдет к большинству воздушных шлангов. Передающая трубка аппарата ведет к шлангу очищаемого сифона, которые соединяется с головкой силовой пушки в сборе.

Насыпьте стеклянных бусин или их абразив в емкость аппарата через отверстие для загрузки сбоку. Руками в перчатках нацельте силовую пушку на объект, потяните триггер, и система рециркуляции сифона сделает все остальное. Ржавчина, краска и гарь будут быстро удалены, оставляя металл чистым и неповрежденным. Абразив попадает на дно камеры для поддержания работы системы рециркуляции каждый раз, когда активируется силовая пушка.

Абразивы можно использовать повторно до тех пор, пока они не станут рассыпаться или не станут пыльными. Чтобы выбросить изношенные абразивы, просто поместите пустую коробку под подпружиненную откидную дверцу. Добавьте свежих абразивов и возобновите продувочные работы.

Ваш пылесос соединяется с вакуумным наконечником, что необходимо для удаления пыли, образующейся при пескоструйной обработке. При использовании пылесоса удостоверьтесь, что кроме стандартного фильтра установлен бумажные фильтр. Иначе абразивы могут попасть в мотор пылесоса и вывести из строя подшипники.

С правой стороны корпуса аппарата есть отверстие для воздушного шланга компрессора. Обычный воздушный шланг 3/8" ID должен пройти через это отверстие. Подсоедините шланг к нижней ручке силовой пушки путем вкручивания (используйте тефлоновую ленту или соединение для труб – не перетягивайте слишком сильно). Закройте дверку и потяните триггер для тестирования работы. Все готово для добавления абразивов.

Добавьте подходящий абразив путем насыпания через дверное отверстие сбоку до заполнения области воронки. Не пересыпайте (идеальный вариант - 1/2 до экрана рабочей области)

НА ЗАМЕТКУ: используйте абразивы высшего сорта, чтобы избежать засорения. Мы рекомендуем фильтрацию через двойной фильтр обычного экрана. Если абразив проходит через экран, то он пройдет через насадку. **ВЫ ГОТОВЫ К ПЕСКОСТРУЙНЫМ РАБОТАМ.**

СПИСОК ЗАПЧАСТЕЙ

#	Описание	Qty.	#	Описание	Qty.
1	Корпус	1	23	Гайка воздушного адаптера	1
2	Защитное кольцо воздухозаборника	1	24	Лампа низкого напряжения	1
3	Крышка заднего воздухозаборника	1	25	Зажим для лампы	2
4	Навеска	1	26	Стальной экран	1
5	Пластиковая дверь	1	27	Герметик хлопок	1
6	Металлический вкладыш	1	28	Воронка корпуса	1
7	Перчатки, пара	1	29	Всасывающая труда для абразива	1
8	Зажим для перчатки	2	30	Крышка для удаления абразива	1
9	Монтажное кольцо перчатки	2	31	Замок крышки	1
10	Резиновая вставка	2	32	Полка	1
11	Всасывающий фланец	1	33	Ножки	4
12	Крышка всасывающего фланца	1	34	Накладки	4
13	Переключатель	1	35	Шланг забора абразива	1
14	Распределительная коробка низкого напряжения	1	36	Абразивный пистолет	1
15	Розетка низкого напряжения	1	37	Гайка переходника форсунки	1
16	Адаптор	1	38	Насадка	4
17	Пластиковая рамка	1	39	Зажим (Ф 20)	1
18	Оргстекло	1	40	Адаптер воздушного шланга	2
19	Стекло	1	41	Зажим (Ф 10- Ф 13)	2
20	Защитная пленка	1	42	Воздушный шланг	1
21	Герметик хлопок	1	43	Плоская шайба	2
22	Ручка	1			

