

Руководство по эксплуатации и паспорт изделия

Пескоструйная камера 220 л
8066051



Благодарим вас за приобретение продукции компании Garwin™. Данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоких стандартов качества, что обеспечивает, при условии соблюдения изложенных здесь инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию, долгую и безопасную его работу.

Внимательно прочтите данную инструкцию! Обратите внимание на требования по безопасности. Эксплуатация данного изделия должна производиться с осторожностью и строго по назначению. Невыполнение этих требований может привести к поломке оборудования, получению травм, а также отказу производителя от гарантийных обязательств. Сохраните данную инструкцию для будущего использования.

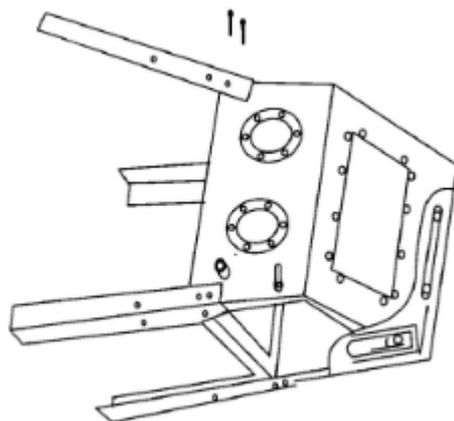
СПЕЦИФИКАЦИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ПОКАЗАТЕЛЬ
Общие габариты	860мм x 550мм x 1390мм
Вес брутто/нетто	51 кг/48 кг
Требования по электропитанию	115 В/230 В
Максимальное рабочее давление	8,62 бар

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

1. Держите рабочую зону в чистоте. Заваленная поверхность способствует повреждениям.
2. Держите детей в стороне. Все дети должны находиться на удаленном расстоянии от рабочей зоны. Не позволяйте им трогать инструменты.
3. Надевайте защитные очки во время эксплуатации. линза, закаленная 5 мм, но не обеспечит 100% защиту. Заменять только на закаленное или безопасное стекло. Размер: 610мм x 3,4мм.
4. Используйте только заземленные розетки для электрического соединения. Требования 110/230 В.
5. Замена перчаток. Камерные перчатки изнашиваются, заменить по необходимости.
6. Закройте и зафиксируйте дверь во время эксплуатации.
7. Отсоединяйте подающий воздухопровод при добавлении абразива или, когда обслуживаете шланги или другие компоненты.

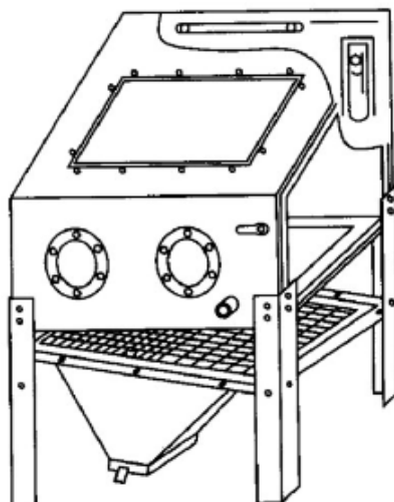
СБОРКА УСТАНОВКА НОЖЕК



1. Положите камеру задней стенкой на стол или рабочую площадку.
2. Возьмите болты М6х12, гайки, контршайбу и шайбы из пакета с болтами.
3. Поместите болт М6х12 через ножку.
4. Установите шайбу М6 и контршайбу М6, а также шестигранную гайку М6. Затяните вручную.
5. Повторите предыдущие шаги со всеми тремя ножками.

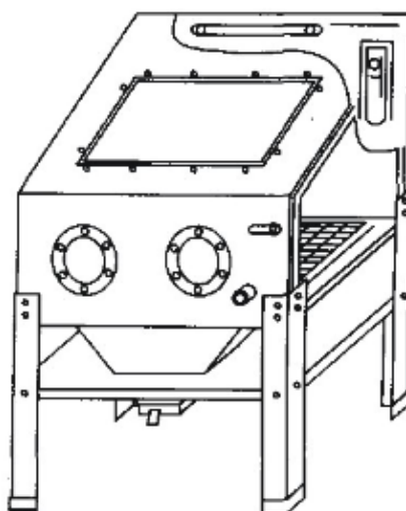
ВОРОНКА, РЕШЕТКА И РАМА УСТАНОВКА РЕШЕТКИ

1. Установите камеру вертикально.
2. Поместите решетку на воронку.
3. Возьмите четыре болта М6х20, шайбы, четыре шестигранные гайки из пакета.
4. Установите четыре болта М6х20 и шайбы через отверстия в основании рамы воронки внутри камеры. Установите шайбы и гайки и затяните.

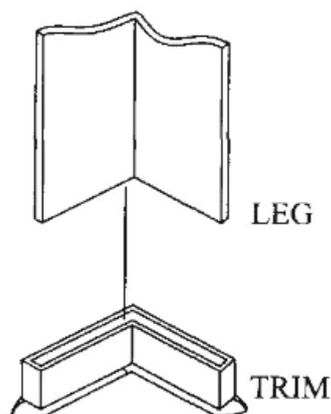


УСТАНОВКА ПОЛКИ

1. Установите камеру вертикально.
2. Возьмите восемь болтов М6х12, 16 шайб и 8 шестигранных гаек из пакета.
3. Установите восемь болтов М6х12 и шайб через отверстия в ножках и полке, поместите шайбы, контршайбы, гайки и затяните.
4. Затяните болты на ножках и выставите уровень.



МОЛДИНГ НОЖЕК КАМЕРЫ



Четыре молдинга для нижней части ножек могут быть установлены без инструментов, путем нажима.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ВОЗДУХУ

Для достижения наилучшего результата мы рекомендуем хороший компрессор 5HP. Маленькие форсунки/воздушные сопло используются с компрессором 3 HP.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ

Шланг воздушной цеховой магистрали проходит через фронтальный вход и подключается к подаче воздуха в пистолет. В нижней части пистолета имеется газовая резьба 1/4", которая подойдет большинству воздушных шлангов. Передающая трубка камеры ведет к сифону, который соединяется с верхним узлом пистолета.

Загрузите стеклянные гранулы или другой абразив в загрузочную воронку камеры через боковую загрузочную дверь. Поместите элементы, нуждающиеся в очистке, в камеру и закройте дверь. С помощью рук в перчатках внутри камеры направьте пистолет на объект. Потяните пусковое устройство, и уникальная сифонная перерабатывающая система придет в состояние покоя. Ржавчина, краска, нагар быстро удалятся, оставив изначальный металл чистым и неповрежденным. Абразив падает на днище камеры для последующей переработки каждый раз при активации пистолета. Абразив может быть

использован повторно до тех пор, пока не повредится или не станет пыльным. Чтобы удалить изношенный абразив просто поставьте пустую коробку под подпружиненный люк. Добавьте больше абразива и возобновите очистку.

Цеховой пылесос подсоедините к металлическому наконечнику, если необходимо удалить пыль от абразива.

При использовании цехового пылесоса убедитесь, что помимо стандартного фильтра установлен бумажный фильтр. В противном случае, абразив может попасть в двигатель пылесоса, вызвав повреждения.

Справа спереди у камеры есть отверстие для вашего шланга для воздуха от вашего компрессора. Обычный 3/8" ID шланг для воздуха должен подойти. Подсоедините ваш шланг для воздуха к днищу пистолета, вкручивая в нужное место (используйте ФУМ-ленту), не перетяните. Закройте дверь и потяните триггер, чтобы протестировать систему. Теперь вы готовы добавлять абразив.

Добавьте удобный для вас абразив, засыпая через боковую дверь и заполняя воронку. Не пересыпьте (1/2 полностью ниже окна рабочей зоны оптимально).

Примечание: используйте хороший сорт абразива во избежание закупоривания. Мы рекомендуем профильтровать через двойной слой обычной оконной противомоскитной сетки. Если абразив проходит через сетку, значит пройдет и через форсунку. **ВЫ ГОТОВЫ ПРИСТУПИТЬ К ОЧИСТКЕ АБРАЗИВОМ.**

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ

№	ОПИСАНИЕ	КОЛ.	№	ОПСИАНИЕ	КОЛ.
1	камера	1	23	гайка воздушного адаптера	1
2	защитное кольцо воздухозаборника	1	24	индикатор низкого давления	1
3	крышка заднего отверстия для забора воздуха	1	25	зажимы лампочки	2
4	петля	1	26	стальная сетка	1
5	пластиковая дверь	1	27	подкладка	1
6	металлическая прокладка	1	28	воронка камеры	1
7	перчатки, пара	1	29	абразивная всасывающая трубка	1
8	зажим для перчатки	2	30	съемная крышка абразива	1
9	крепежное кольцо для перчатки	2	31	блокировка крышки	1
10	резиновая прокладка	2	32	полка	1
11	всасывающий фланец	1	33	ножки	4
12	крышка	1	34	подставки	4

	всасывающего фланца				
13	выключатель	1	35	абразивный впускной шланг	1
14	выключатель коробки низкого давления	1	36	абразивный пистолет	1
15	вилка низкого давления	1	37	гайка форсунки адаптера	1
16	адаптер	1	38	форсунка	4
17	пластиковая рама	1	39	зажим (д 20)	1
18	плексиглас	1	40	адаптер воздушного шланга	2
19	стекло	1	41	зажим (д10-д13)	2
20	защитное покрытие	1	42	воздушный шланг	1
21	подкладка	1	43	плоская шайба	2
22	дверная ручка	1			

Гарантийные обязательства

1. Для осуществления гарантийных обязательств изделие следует предоставить в представительство компании в чистом виде в сопровождении документов, подтверждающих дату продажи (кассовый чек или товарный чек, гарантийный талон, если есть).
2. Гарантия распространяется на поломки, вызванные заводским браком, дефектом материала или конструкции. В таких случаях компания берет на себя обязательства по ремонту или замене изделия.
3. Для сохранения гарантийных обязательств, при эксплуатации следует соблюдать правила установленные производителем. Это означает: избегать грубого обращения, использовать по назначению, осуществлять бережное хранение и уход, самостоятельно не ремонтировать и не вносить изменений в конструкцию оборудования.
4. На резьбовые соединения инструмента, распространяется ограниченная гарантия (сорванная резьба во время эксплуатации не является заводским браком).
5. Нельзя использовать гидравлический механизм для удерживания нагрузки на длительное время.
6. Течь масла по причине естественного износа рабочих частей не является гарантийным случаем.
7. Бесплатный гарантийный ремонт не будет произведен в следующих случаях:
 - отсутствие гарантийного талона, документов подтверждающих дату продажи;

- использование инструмента не по назначению;
- наличие механических повреждений, в том числе полученных в результате замерзания конденсата;
- при наличии внутри инструмента посторонних предметов;
- при наличии признаков самостоятельного ремонта;
- при наличии признаков изменения пользователем конструкции изделия;
- наличие внутренних и наружных загрязнений.

Техническая поддержка пользователей: tech@garagetools.ru

Срок гарантии: 12 месяцев со дня продажи.

Заполняется продавцом			
Модель			
Торговая организация			
Проверил и продал	ФИО:		Подпись:
Дата продажи		Печать	
Заполняется покупателем			
С условиями гарантии ознакомлен:	ФИО:		Подпись: