

КАТАЛОГПЕСКОСТРУЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ





Компания «Курс» – ваш надёжный поставщик промышленного оборудования в России и СНГ вот уже больше 30 лет. Все это время нам удается соответствовать и меняющейся конъюнктуре рынка, и последним требованиям отрасли. Подразделение пескоструйного оборудования – логичный ответ сложившимся экономическим условиям.

Судите сами: за 10 лет существования этого бизнес-направления мы наладили поставки в крупнейшие городские агломерации, на масштабные и маленькие стройки, для большого и частного бизнеса по всей стране и за её пределы. Наши сотрудники знают, чтобы ваши какого вопроса начать, задачи выполнялись быстро, профессионально; как достичь конкретной цели лишних финансовых издержек, производственных потерь и простоев. нашим оборудованием устойчивое дробеструйным ние «чистая работа» перестало быть образным и имеет самое что ни на есть прямое значение.

ООО «Курс» – одна из немногих компаний в России, где налажен и структурирован весь цикл создания проектов и готового бизнеса по пескоструйной обработке под ключ. В этом каталоге представлены основные виды оборудования, на базе которого реализуются подобные решения. Эти пескоструйные установки полностью производятся в России на заводе ПК «Пневмостройтехника» (Псковская обл., г. Великие Луки) под названием РЅТ. Наша компания является давним партнёром и официальным отделом продаж завода «ПСТ».



С «КУРСОМ» НАДЁЖНО

- Разбираемся в том, что делаем, потому что работаем больше 34 лет на рынке России и СНГ. У нас работают специалисты с техническим образованием, которые не просто изучали теорию, но и нарабатывали практический опыт на производстве.
- Оказываем полный комплекс работ под ключ по подбору и сборке комплектов оборудования.
- 🛂 💎 Внимательно прорабатываем проекты с учетом конкретных задач.
- Отправляем оборудование в любую точку страны и за рубеж.

О «КУРСЕ» В ЦИФРАХ

34года работы компании

500+

запусков бизнеса под ключ 500+

9000+

реализованных поставок

*В процессе постоянного улучшения продукции завод оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в настоящем руководстве.

КАК МЫ РАБОТАЕМ



Обращайтесь к нам с вашей задачей любым удобным способом – позвоните или напишите сообщение. Мы на связи везде: в почте, в мессенджере, в соцсетях!



Наш специалист по итогам консультации подготовит предложение, где будут учтены ваши задачи и технические нюансы; рассчитает доставку; обозначит сроки изготовления; сформирует заявку на производство.



Завод изготовит пескоструйное оборудование в стандартной комплектации или с опциями под ваш индивидуальный проект.



Отдел логистики отгрузит ваш заказ на терминал транспортной компании, откуда он будет оправлен в ваш город. При желании и по возможности можете забрать заказ самостоятельно. Мы любим гостей;)

КАК С НАМИ СВЯЗАТЬСЯ

Позвонить нам по бесплатному номеру телефона 8 (800) 200-60-10. Позвонить или написать сообщение в мессенджеры Telegram, WhatsApp, Viber: +7 (911) 697-98-11; +7 (911) 390-11-96.

Написать на электронную почту km@kurs60.ru Написать сообщение в соцсетях.

Подписка, лайки, комментарии приветствуются;)

ЗДЕСЬ ВСЕ НАШИ КОНТАКТЫ И СОЦСЕТИ

СОДЕРЖАНИЕ

КДО – обитаемая камера дробеструйной обработки	8
Что такое обитаемая камера	8
Область применения КДО	8
Из чего состоит Курс КДО	9
Корпус камеры	9
Соответствует требованиям	9
Электропитание и освещение	9
Замкнутый цикл работы в обитаемой камере	10
Модельный ряд обитаемых дробеструйных камер	11
Корпус обитаемой камеры дробеструйной очистки (КДО) серии SP	11
Обитаемая камера дробеструйной очистки (КДО) серии SP в комплекте	<u> </u>
с оборудованием	.14
Пескоструйные камеры типа КСО	. 22
Область применения КСО	. 22
Принцип работы КСО	. 22
Виды КСО	. 22
Технические особенности	. 24
Опции для пескоструйных камер КСО	. 27
Модельный ряд пескоструйных камер типа КСО	. 29
Стандартная комплектация КСО	. 29
КСО с системой очистки воздуха	. 29
КСО с системой очистки воздуха и рекуперацией абразива	31
Нестандартные камеры	. 32
Пескоструйная камера с барабаном	. 33
Пескоструйная камера для стекла	. 35
Пескоструйная камера КСО-60	. 37
Пескоструйная камера КСО-80	. 38
Пескоструйная камера КСО-110	. 39
Пескоструйная камерат КСО-115	. 4C
Пескоструйная камера КСО-130	4
Пескоструйная камера КСО-135	. 42
Пескоструйная камера КСО-150	. 43
Достоинства пескоструйных камер типа КСО	. 44
Пескоструйные аппараты	46
Область применения аппаратов	. 46
Виды аппаратов	. 48
Комплекты на базе пескоструйного аппарата	. 49

Модельный ряд пескоструйных аппаратов	52
Пескоструйный аппарат 25 л	52
Пескоструйный аппарат 75 л	53
Пескоструйный аппарат 100 л	54
Пескоструйный аппарат 160 л	55
Пескоструйный аппарат 200 л	56
Пескоструйный аппарат 250 л	57
Пескоструйный аппарат Premium	58
Пескоструйный аппарат 30 л	59
Справочная таблица пескоструйных аппаратов	. 61
СОВ – система обратного всасывания	63
Для чего используют СОВ	63
Модельный ряд СОВ	64
Стандартная комплектация СОВ 4-М и СОВ 4/2-М	64
Фильтр «Циклон»	66
Подставка под рекуператор к системе СОВ	66
Бункер накопительный для системы СОВ	67
Бункер приёмный для системы СОВ	68
Самоочищающиеся фильтры (СФ)	69
Для чего используют СФ	69
Устройство очистки картриджа в СФ	69
Модельный ряд СФ	70
Самоочищающийся фильтр СФ-12	70
Самоочищающийся фильтр СФ-40	. 71
Самоочищающийся фильтр СФ-80	. 71
Самоочищающийся фильтр СФ-120	72
Самоочищающийся фильтр СФ-160	73
Самоочищающийся фильтр СФ-200	74
Подготовка сжатого воздуха	75
Влагомаслоотделитель	75
Воздушный ресивер	76
Рефрижераторный осушитель	76
Средства индивидуальной защиты	77
Модельный ряд СИЗ оператора	78
Комплектующие	85
Рукава	86
Сопла	88
Инжекторные пистолеты	90
Соединения	. 91



КУРС КДО – ОБИТАЕМАЯ КАМЕРА ДРОБЕСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ

ЧТО ТАКОЕ ОБИТАЕМАЯ КАМЕРА

Обитаемая пескоструйная (ее еще называют абразивоструйная или дробеструйная) камера – это изолированное от основного цеха помещение для пескоструйной обработки крупногабаритных изделий, разработанное исходя из конкретных технических требований.

Мы проработали целый ряд типовых конструкций обитаемых камер Курс КДО с широкой размерной линейкой. Это КДО тупикового или проходного типа внутреннего (цехового) исполнения с корпусом из сэндвич-панелей В результате мы значительно сократили сроки разработки проектов, и при этом закрываем практически все потребности в пескоструйной обработке и подготовке поверхности металла к покраске. Каждый проект представляет собой изготовленную под ключ линию, которая является неотъемлемой частью большинства металлообрабатывающих и ремонтно-восстановительных производств

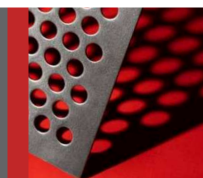
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КДО

Обитаемую камеру используют для дробеструйной обработки деталей, заготовок и целых изделий в основном из металла и его многокомпонентных сплавов. Закрытая конструкция обитаемой камеры даёт возможность на предприятии сохранять чистыми производственные зоны рядом с камерой и работать с большими изделиями без вмешательства в другие технологические процессы.

Пескоструйные работы внутри камеры выполняет оператор – именно поэтому она называется обитаемой.

- 1. Необходимость в пескоструйной очистке появляется, когда нужно убрать с обрабатываемой поверхности въевшиеся загрязнения, ржавчину, оксидную пленку, прокатную окалину, шлак после дуговой сварки, старую краску, нагар, строительные смеси, битум и т. д.
- 2. Способ сухой пескоструйной обработки позволяет уменьшить внутреннее напряжение детали.

Остаточное (внутреннее) напряжение детали возникает в производственном процессе, когда заготовка проходит этапы обработки на станках. Если его не убрать, установленная деталь быстро деформируется и выйдет из строя. Устранить остаточное напряжение можно путём пескоструйной обработки, благодаря которой улучшаются качественные характеристики готового изделия.



3. С помощью пескоструйного оборудования можно получить шероховатую поверхность. Таким образом изделия подготавливают к этапу грун-

товки, покраски, реставрации – улучшают адгезионные свойства заготовки, другими словами, надёжность сцепления наносимого покрытия (краски, лака) с обработанной поверхностью.

ИЗ ЧЕГО СОСТОИТ КУРС КДО

Корпус камеры

Курс КДО- это специальный бокс, который состоит из секционного металлического каркаса, куда установлены стеновые и потолочные сэндвич-панели. Для защиты металлического каркаса камеры от коррозии и окислению перед окраской используем грунт и грунт-эмали. Все элементы каркаса КДО полностью готовы к сборке, оснащены необходимыми монтажными отверстиями для соединения панелей, метизами и маркировкой. В нижней части камеры имеются площадки для анкерного крепления к полу.

Изнутри камера футерирована износостойким пожаробезопасным покрытием – резиновым полотном, которое навешивается внахлёст и удерживается посредством настенных держателей. Такая облицовка защищает стены камеры от агрессивного воздействия абразивной смеси и смягчает ее удары рикошетом по оператору и оборудованию. Для того чтобы эта функция правильно работала, в проектировании соблюдается важный момент: резиновая футеровка свободно подвешивается вдоль стены по принципу шторы.

КДО Курс цехового исполнения УХЛ 4 изготавливается в соответствии с ТУ28.21.12-002-20912111-2023 «Камера дробеструйной очистки серии КДО типа PL и SP».



Соответствует требованиям

- ◆ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (TP TC 004/2011)
- ◆ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» TP TC 010/2011)
- ◆ Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Электропитание и освещение

Управление технологическими процессами камеры осуществляется посредством электрического шкафа. В электрической схеме предусмотрена блокировка, которая отключает электромагнитный клапан, если во время рабочего процесса открывается дверь или ворота камеры.

В камере организовано достаточное освещение рабочего пространства. Устанавливаются потолочные светодиодные светильники хорошей яркостью и дополнительной защитой от ударов из оргстекла. КДО снабжена системой аварийного освещения на случай отключения питания.

Замкнутый цикл работы в обитаемой камере

В обитаемой камере продуман замкнутый цикл дробеструйной обработки, который, не нарушая другие производственные процессы, обеспечивает конвейерную (безостановочную), эффективную работу. Мы оснащаем камеру оборудованием под различные решения и опции в зависимости от требований заказчика и задач производства. Корпус камеры проектируется с учётом подключения всех необходимых производству технических узлов.

Основные технические узлы КДО:

- пневмолиния: оборудование для генерации и подачи качественного сжатого воздуха (винтовой компрессор, воздушный ресивер, осушитель воздуха);
- система сбора и рекуперации абразива;
- система обеспыливания воздуха в камере;
- СИЗ оператора и подачи воздуха для дыхания во время работы.

Узлы и металлоконструкция нашей камеры КДО изготавливается для работы в условиях повышенной запылённости в течение всего срока службы.



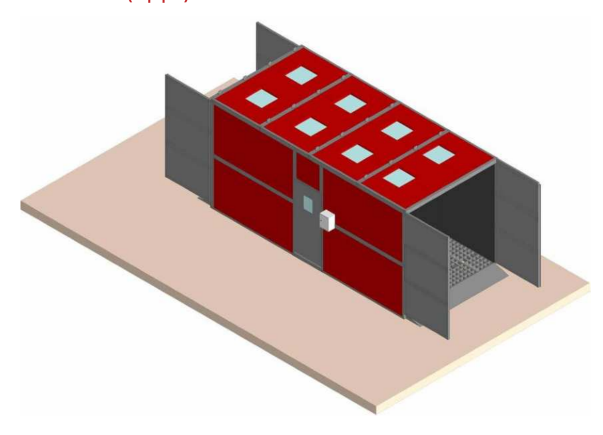
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ОБИТАЕМЫХ ДРОБЕСТРУЙНЫХ **KAMEP**

Производим обитаемые камеры различных габаритов, проходного или тупикового типа в комплектации с оборудованием или без него. Прорабатываем каждый проект индивидуально – добавим только те технологические узлы и опции, в которых есть необходимость в зависимости от задач дробеструйной обработки.

Преимущества типовых модульных конструкций обитаемых камер Курс КДО

каталоге КДО нашем содержатся проходного типа Bce цехового исполнения в 30 типоразмерах. имеразработаны ющиеся проекты камер с учётом наиболее популярных запросов наших действующих тенциальных заказчиков: предприятий судостроения, автомобилестроения; авиазаводов изготовле-ПО нию металлоконструкций, деталей и запчастей; ремонтных реставрационных мастерских. модульная конструкция наших КДО позволяет легко разбирать, транспортировать и вновь монтировать камеру на новом объекте или в другом цехе.

КОРПУС ОБИТАЕМОЙ КАМЕРЫ ДРОБЕСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ (КДО) СЕРИИ SP



Габариты корпуса типовой Курс КДО серии SP

	Габариты корпуса, ДхШхВ, м					
Модель	Длина 4,5 м	Длина 7 м	Длина 9,5 м	Длина 12 м	Длина 14,5 м	
Курс КДО SP-3x3	4,5x3x3 м	7х3х3 м	9,5х3х3 м	12х3х3 м	14,5 x3x3 м	
Курс КДО SP-4x3	4,5х4х3 м	7х4х3 м	9,5х4х3 м	12х4х3 м	14,5 х4х3 м	
Курс КДО SP-5x3	4,5х5х3 м	7х5х3 м	9,5х5х3 м	12х5х3 м	14,5 х5х3 м	
Курс КДО SP-3x4	4,5х3х4 м	7х3х4 м	9,5х3х4 м	12х3х4 м	14,5 х3х4 м	
Курс КДО SP-4x4	4,5х4х4 м	7х4х4 м	9,5х4х4 м	12х4х4 м	14,5 х4х4 м	
Курс КДО SP-5x4	4,5x5x4 m	7х5х4 м	9,5х5х4 м	12х5х4 м	14,5 х5х4 м	

	Основные характеристики				
Габариты корпуса	6,5х3х3 м				
Тип	проходная или тупиковая				
Материал	металлический каркас, сэндвич-панели, резина				
Категория климатического исполнения	УХЛ 4				
	 ◆ двустворчатые ворота с двух торцов – 2 шт.; ◆ сервисная дверь со смотровым окном – 1 шт.; 				
	◆ электрический шкаф управления;				
	♦ источники внутреннего освещения – 8 шт.;				
Комплектация	◆ световые оповещатели – 2 шт.;				
	◆ тип пола – по запросу (можно без него) металлический решётчатый настил*.				
	*Решётчатый настил КДО создан из отдельных стальных решеток. Несущая способность решёток 950 кг/м².				

Камера устанавливается на бетонное основание с прямолинейностью пола ±3 мм/2,5 м

ВОРОТА РАСПАШНЫЕ

Обитаемая камера имеет проёмы для загрузки обрабатываемых деталей с распашными воротами с обеих сторон каркаса – с торцов.

Размер ворот: 2800х2800 мм

Ворота оборудованы сигнальной лампой (лампа установлена снаружи камеры и сигнализирует о том, что внутри камеры ведутся работы).

ДВЕРЬ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА

На боковой стороне камеры имеется сервисная дверь со смотровым окном для контроля процесса работы оператора и быстрого доступа в рабочую зону камеры.

Размер двери: 900х2100 мм

Дверь оборудована:

- смотровым окном для контроля происходящего внутри камеры;
- защитой смотрового окна от попадания дроби;
- сигнальной лампой (лампа установлена снаружи камеры и сигнализирует о том, что внутри камеры ведутся работы);
- аварийным светильником с питанием от аккумулятора (лампа размещается внутри камеры над дверью и при обесточивании автоматически включается).

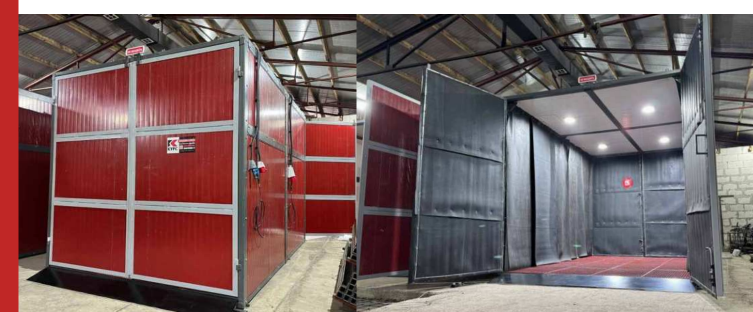
Дверь и ворота оборудованы концевыми выключателями, при размыкании которых прекращается подача воздуха на напорную установку.

СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

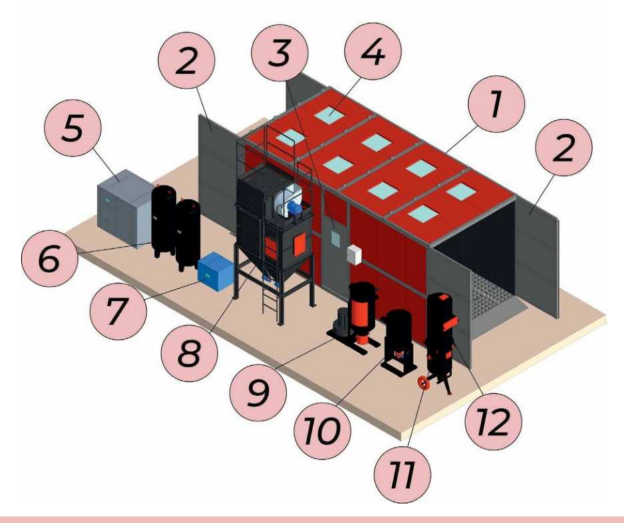
Освещение рабочего пространства в обитаемой камере создаётся на базе светодиодных промышленных светильников с защитой степени IP 67. В систему освещения входят световые оповещатели (табло «Не входить», «Идут работы», «Выход» и т. д.).

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Обитаемая камера оснащена естественной приточной вентиляцией, выполненной из решёток, которые установлены в потолке камеры. Снаружи корпуса в нижней его части расположен вытяжной зонт, он используется для организации вытяжной вентиляции.



ОБИТАЕМАЯ КАМЕРА ДРОБЕСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ (КДО) СЕРИИ SP В КОМПЛЕКТЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ



- 1. Корпус КДО
- 2. Ворота распашные
- 3. Сервисная дверь
- 4. Система освещения
- 5. Компрессор винтовой
- 6. Ресивер воздушный (2 шт.)
- 7. Рефрижераторный осушитель
- 8. Самоочищающийся фильтр СФ-80
- 9. Комплекс всасывания системы сбора и рекуперации абразива СОВ
- 10. Фильтр-циклон
- 11. Пескоструйный аппарат
- 12. Рекуператор системы СОВ

Габариты корпуса типовой Курс КДО серии SP

		Габариты корпуса, ДхШхВ, м					
Модель	Длина 4,5 м	Длина 7 м	Длина 9,5 м	Длина 12 м	Длина 14,5 м		
Курс КДО SP-3x3	4,5x3x3 м	7х3х3 м	9,5х3х3 м	12х3х3 м	14,5 х3х3 м		
Курс КДО SP-4x3	4,5х4х3 м	7х4х3 м	9,5х4х3 м	12х4х3 м	14,5 х4х3 м		
Курс КДО SP-5x3	4,5х5х3 м	7х5х3 м	9,5х5х3 м	12х5х3 м	14,5 х5х3 м		
Курс КДО SP-3x4	4,5x3x4 м	7х3х4 м	9,5х3х4 м	12х3х4 м	14,5 х3х4 м		
Курс КДО SP-4x4	4,5х4х4 м	7х4х4 м	9,5х4х4 м	12х4х4 м	14,5 х4х4 м		
Курс КДО SP-5x4	4,5x5x4 м	7х5х4 м	9,5х5х4 м	12х5х4 м	14,5 х5х4 м		

Основные характеристики						
Тип	проходная или тупиковая					
Материал	металлический каркас, сэндвич-панели, резина					
Категория климатического исполнения	УХЛ 4					

	Комплектация					
Корпус	 Футеровка Распашные ворота Сервисная дверь со смотровым окном Электрический шкаф управления Источники внутреннего освещения Световые оповещатели 					
Система сбора и рекуперации абразивного материала	 Комплекс всасывания Рекуператор Рукав соединяющий Рукав всасывающий Насадка для сбора абразива из тары Насадка для сбора абразива с пола Фильтр-циклон 					

Комплектация						
	• Пескоструйный аппарат с пневмозатвором					
	 Система дистанционного управления аппаратом 					
	 Пневмоуправляемый клапан (затвор) 					
	♦ Рукав сдвоенный twin					
Пескоструйный	 Фильтр-влагомаслоотделитель 					
комплект	◆ Рукав пескоструйный					
	◆ Соплодержатель					
	 Крабовое соединение 					
	♦ Сопло Вентури					
	◆ Рукав напорный					
	Соединения и сцепления					
	 Система приточно-вытяжной вентиляции 					
Очистка воздуха	Фильтр самоочищающийся					
Компрессорное	 Винтовой компрессор мощностью, соответству- ющей комплекту оборудования 					
оборудование	◆ Ресивер воздушный 500 л – 2 шт.					
	 ◆ Шлем пескоструйщика с принудительной подачей воздуха 					
СИЗ	 Комбинезон пескоструйщика 					
пескоструйщика	 Краги пескоструйщика одна пара 					
	 Фильтр для дыхания оператора 					
	◆ Рукав кислородный					
	◆ Рукав напорный					
Доп. комплектую-	◆ Соединения					
щие	◆ Сцепления					
	 Шланг напорно-всасывающий 					

Камера устанавливается на бетонное основание с прямолинейностью пола ± 3 мм/2,5 м. В нижней части обитаемой камеры имеются площадки для анкерного крепления к полу. Покрытие пола состоит из решетчатого настила. Настил создан из отдельных стальных решеток. Несущая способность решеток 950 кг/м².



ВОРОТА РАСПАШНЫЕ

Обитаемая камера имеет проёмы для загрузки обрабатываемых деталей с распашными воротами с обеих сторон каркаса – с торцов.

Размер ворот: 2800х2800 мм

Ворота оборудованы сигнальной лампой (лампа установлена снаружи камеры и сигнализирует о том, что внутри камеры ведутся работы).

ДВЕРЬ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА

На боковой стороне камеры имеется сервисная дверь со смотровым окном для контроля процесса работы оператора и быстрого доступа в рабочую зону камеры.

Размер двери: 900х2100 мм

Дверь оборудована:

- смотровым окном для контроля происходящего внутри камеры;
- защитой смотрового окна от попадания дроби;
- сигнальной лампой (лампа установлена снаружи камеры и сигнализирует о том, что внутри камеры ведутся работы);
- аварийным светильником с питанием от аккумулятора (лампа размещается внутри камеры над дверью и при обесточивании автоматически включается).

Дверь и ворота оборудованы концевыми выключателями, при размыкании которых прекращается подача воздуха на напорную установку.

СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Освещение рабочего пространства в обитаемой камере создаётся на базе светодиодных промышленных светильников с защитой степени IP 67. В систему освещения входят световые оповещатели (табло «Не входить», «Идут работы», «Выход» и т. д.).

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Обитаемая камера оснащена естественной приточной вентиляцией. выполненной из решёток, которые установлены в потолке камеры. Снаружи корпуса в нижней его части расположен вытяжной зонт, он используется для организации вытяжной вентиляции.

ОЧИСТКА ВОЗДУХА

Производственная линия дробеструйной очистки – технологический процесс, сопровождающийся сильным образованием пыли. Большая концентрация сухих пылевых частиц затрудняет видимость в рабочей зоне камеры, и производительность работ снижается. С этой проблемой в обитаемой камере отлично справляется промышленный пылеуловитель – самоочищающийся фильтр (СФ) с двухступенчатой системой очистки поступающего воздуха. Система пневмовстряхивания СФ – способ сброса пыли с фильтрующих элементов – позволяет вести эксплуатацию фильтра в непрерывном режиме без необходимости отключения вентилятора в процессе очистки.

Корпус фильтра изготовлен из стальных профилей и листовой стали. Нижняя часть фильтра имеет форму воронки и предназначена для сбора пылевых отходов, которые высыпаются через механические заслонки с противовесом в ёмкости (ящики) внизу СФ и затем утилизируются.

Очистка основана на принципе противотока, т. е. с «чистой» стороны в фильтрующие элементы подаётся короткий импульс сжатого воздуха, который стряхивает осевшую на фильтрующей поверхности пыль. Интервал циклов обеспыливания и давление воздуха для продувки фильтрующих элементов можно плавно регулировать. Регулировкой можно задать оптимальный режим очистки фильтрующей поверхности, что позволит максимально продлить срок службы фильтрующего материала и значительно снизить расходы на эксплуатацию.

Патронная конструкция фильтра (рукавный, мешочный и т. д.) имеет преимущество в небольших размерах по сравнению с иными решениями.

Самоочищающийся фильтр подбирается исходя из характеристик производительности под габариты обитаемой камеры. Большинство проектов КДО мы комплектуем пылеуловителями СФ-40, СФ-80 и 120.

Основные параметры фильтров самоочищающихся

Параметры	СФ-40	СФ-80	СФ-120			
Мощность электро- двигателя	4 кВт	Вт 5,5 кВт 11 г				
Макс. рабочее давление	3,5-7 атм.	3,5-7 атм.	5-7 атм.			
Напряжение в сети, частота	380 В, 50-60 Гц					
Материал фильтр-элемента	Normal Spunbonded Polyester – полиэстер нетканого материала					
Количество фильтру- ющих элементов	2 шт.	4 шт. 6 шт.				
Площадь фильтрую- щей поверхности	40 M ² 80 M ² 120 M ²					
Габариты, ДхШхВ	1450x880x1980 мм) 1800x1450x4000 2250x1500x MM MM				
Масса	420 кг	802 кг	845 кг			

КОМПЛЕКТ ДРОБЕСТРУЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Комплект пескоструйного оборудования включает дробеструйный аппарат объёмом 200 л с пневмоуправляемым затвором и клапаном дистанционного управления, что позволяет оператору регулировать подачу воздушно-абразивной смеси и начало/завершение работы дробеструйного аппарата. Объём засыпаемого абразива установки на выбор, рекомендуется 160 л, 200 л или 250 л.

Комплект оснащён всеми необходимыми комплектующими для проведения пескоструйных работ:

- Пескоструйным рукавом в комплекте с соплодержателем, крабовым соединением и соплом Вентури карбид бора.
- Средствами защиты оператора (шлем, костюм пескоструйщика с крагами, фильтр для дыхания оператора, кислородный рукав).
 - Комплектом различных соединений быстросъёмных.
- Рукавами для организации пневмолинии: напорным (воздушным), напорно-всасывающим, сдвоенным.

КОМПЛЕКТ СИСТЕМЫ СБОРА И РЕКУПЕРАЦИИ АБРАЗИВА СОВ-4/2-М

Система обратного всасывания СОВ-4/2-М работает с абразивами многоразового применения. Система используется для сбора, рекуперации и загрузки абразива фракцией не более 3 мм в абразивоструйную установку, а также для транспортировки сыпучих материалов при совместной эксплуатации с ёмкостью для накопления материала.

Система состоит из:

- комплекса всасывания,
- рекуператора,
- фильтра-циклона,
- рукава соединяющего,
- рукава всасывающего,
- насадки сменной для забора абразива из кучи (ведра, тары),
- насадки сменной для сбора абразива с пола (плоской поверхности)

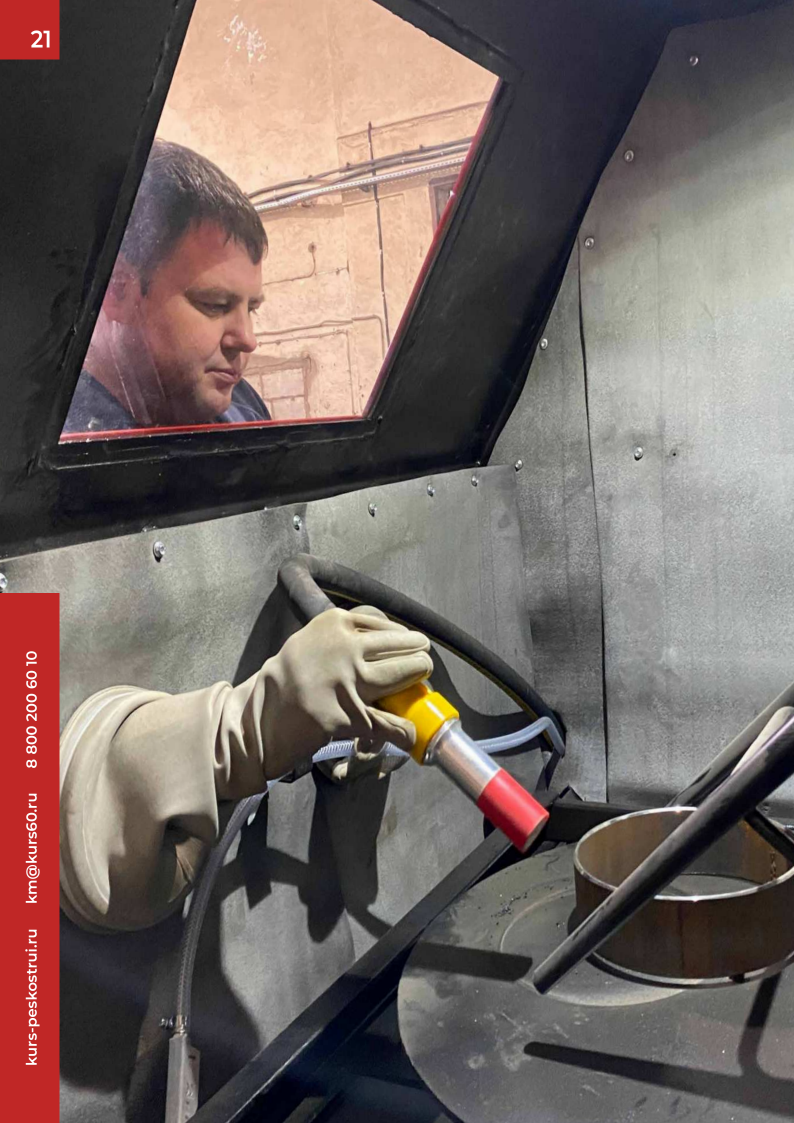


Технические характеристики системы СОВ-4/2-М:

Наименование параметра	Значение		
Производительность (воздух)	1000 м³/час		
Потребление сжатого воздуха на очистку фильтра	до 0,3 м³/мин.		
Характеристики электродвигателя	380 В; 18,5 кВт		
Ёмкость рекуператора	200 л		
Габариты комплекса всасывания, ДхШхВ	1500х950х1850 мм		
Габариты рекуператора, ДхШхВ	850х850х1300 мм		
Давление сжатого воздуха в сети	0,5-1 МПа		
Масса рекуператора	82 KF		
Размер отделяемых примесей из абразива в рекуператоре	0,3 мм		
Общее количество фильтр-картриджей	1 шт.		
Площадь фильтрующего элемента	20 м²		
Система очистки фильтра	пневмовстряхивание		
Материал фильтрующей кассеты	полиэстер		
Масса комплекса всасывания	347 кг		
Максимальное разряжение, мм вод.ст.	45%; 4500		
Производительность при работе с круглой дробью фракцией 0,2-1,5 мм	до 2 т/час		
Производительность при работе с купершлаком, никельшлаком, электрокорундом, косточкой, песком фракцией 0,2-1,5 мм	до 6 т/час		
Уровень шума	80-90 дБ		
Контроль за кол-вом абразива	датчик уровня абразива		
Управление	электрический шкаф управления		
Циклон, габариты, ДхШхВ	820х790х1750 мм		



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть КДО серии SP с оборудованием в нашем интернет-магазине



ПЕСКОСТРУЙНЫЕ КАМЕРЫ ТИПА КСО

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КСО

Камера струйной очистки КСО – это закрытая кабина цехового исполнения, которая подключается к электросети и к источнику сжатого воздуха (компрессору) для дробеструйной обработки внутри неё различных деталей и изделий. Камера предназначена для чистки, снятия ржавчины, лакокрасочного покрытия, песка и окалины, заусенцев на металле, получения необходимой шероховатости, матирования, упрочнения, а также для подготовки поверхностей перед нанесением огнеупорных, металлизационных и других антикоррозионных покрытий.

ПРИНЦИП РАБОТЫ КСО

Деталь, которую требуется обработать, помещается в кабину пескоструйной камеры через боковую или фронтальную дверь. Загрузка возможна с фронтальной (передняя дверь поднимается на газлифтах), с правой, с левой стороны или с обеих боковых сторон (две двери для загрузки детали). Расположение дверей в камере для загрузки заготовок оговаривается отдельно при обсуждении заказа.

Все камеры оснащены подсветкой рабочей зоны. После установки детали в зону обработки оператор закрывает дверь и включает установку вентиляции или вентиляции с рекуперацией (в зависимости от комплектации КСО). Путём нажатия педали запускается или останавливается процесс абразивоструйной обработки. Оператор производит обработку в специальных абразивоструных перчатках, закреплённых на корпусе камеры. Удерживая инжекторный пистолет (если камера инжекторного типа) или соплодержатель с соплом (если камера напорного типа), он направляет воздушно-абразивную струю на обрабатываемую поверхность.

Кроме абразивоструйного шланга с соплом, внутри камеры предусмотрен обдувочный пистолет, который убирает пыль с детали после обработки.

После окончания работ и обдувки камеры можно доставать деталь.

виды ксо

Камера инжекторного типа

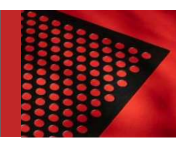
В инжекторной камере оператор обрабатывает деталь инжекторным пистолетом с воздушной форсункой. В пистолет устанавливается струйное сопло. Подача воздуха через абразивоструйный пистолет производится при нажатии педали. Воздух захватывает абразив в смесительную камеру пескоструйного пистолета; абразив смешивается с воздухом и выбрасывается из сопла. Использованный абразивный песок, пыль и другие побочные продукты абразивоструйной очистки падают через решетчатый настил в бункер камеры. Процесс движения абразива по замкнутому циклу будет продолжаться до удержания педали в нажатом состоянии.

Для удаления пыли камера должна быть подключена к централизованной системе вентиляции. Кроме того, инжекторные камеры могут быть укомплектованы дополнительной установкой фильтрации запылённого воздуха или фильтрации и рекуперации абразива.

Производительность обработки в камерах инжекторного типа 1-3 м²/час. Невысокая скорость обработки в инжекторных камерах компенсируется тонким процессом очистки. Мягкий бластинг применяется для изделий из стекла, нержавейки и иных сплавов. Это могут быть детали кузова, дисков, ходовой части автотранспорта и другие части, требующие деликатной обработки.

Качество и производительность абразивоструйных работ в значительной мере зависят от давления и количества воздуха, проходящего через форсунку.

В конструктивные особенности этих камер заложены принципы работы и инжекторной, и эжекторной системы. Именно поэтому наименование «инжекторная» используется наряду с наименованием «эжекторная», хотя изначально эти определения не являются синонимичными.



Камера напорного типа

Внутри напорной камеры вы не найдете пистолета, вместо этого там есть пескоструйный рукав в сборе (рукав, пескоструйное сопло, соплодержатель и уплотнительная резинка). При нажатии на педаль управления напорная ёмкость герметизируется, абразив и сжатый воздух подаются по одному рукаву к соплу.

Напорная ёмкость с дозирующим устройством — ещё одно важное отличие от инжекторных КСО. Когда оператор прекращает работу и отпускает педаль, напорная ёмкость разгерметизируется. Скопившийся в бункере абразив засыпается внутрь аппарата.

Камера напорного типа гораздо мощнее инжекторной камеры, частицы абразива подаются с гораздо большей скоростью, поэтому она способна отпесочить большие объёмы за минимальное время, может выполнять глубокую очистку поверхности. Производительность напорных камер от 5 до 20 $M^2/4ac$.

Но при этом и требования к сжатому воздуху у напорной камеры выше, чем у инжекторной, то есть винтовой компрессор должен быть соответствующий по мощности этим требованиям.

В целом конечный результат обработки изделий в инжекторной и напорной камерах одинаков. Основное их различие заключается в скорости обработки и, как следствие, производительности.

Напорные камеры, так же как и инжекторные, могут быть укомплектованы дополнительной установкой фильтрации запылённого воздуха или фильтрации и рекуперации абразива. Напорная ёмкость в этом случае будет располагаться не на самой камере, а на системе рекуперации.

Расшифровка буквенно-цифрового обозначения моделей камер



Модель камеры (60, 80, 110, 115, 130, 135, 150)

И – инжекторного типа

Н – напорного типа

М – без системы фильтрации ФВ-М – с системой фильтрации

ФВР-М – с системой фильтрации и рекуперации абразива



Пример:

КСО 135-Н-ФВР-М

камера струйной обработки напорного типа с фильтром и рекуператором

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Электропитание

Электрооборудование камеры предназначено для подключения к сети переменного тока 220 В. Если камера используется с дополнительной установкой (фильтр-вентилятором или фильтр-вентилятором с рекуператором абразива), то требуется сеть 380 В. Абразивоструйная камера должна быть подключена к цеховому заземляющему устройству.

В электрической схеме предусмотрена блокировка, благодаря которой предотвращается подача абразивного материала при открывании дверей камеры.

На боковой панели камеры расположен блок электроуправления камерой – вводной автомат, который включает всю силовую цепь, цепь управления и освещение рабочей зоны.



Абразив

В камерах рекомендуется использовать стальной высококремнистый песок, электрокорунд, карбид кремния, стальную или чугунную дробь фракцией до 1 мм. На результат и качество очистки, в том числе, влияет и абразивный материал – какой вид абразива и размер его частичек выбрать, зависит от задачи, которую нужно реализовать в процессе пескоструйной обработки. Эти данные определяются оператором в результате практического тестирования.

Абразивный материал не входит в комплектацию пескоструйной камеры, подбирается и приобретается заказчиком отдельно под свои нужды



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть абразивы в нашем интернетмагазине

Сжатый воздух

Для работы пескоструйной камеры необходим винтовой компрессор производительностью не менее 600 л/мин. для инжекторных камер и производительностью не менее 1500 л/мин. для напорных камер.

Чтобы добиться высокого качества очистки и бесперебойной работы устройства, должен использоваться сжатый воздух не ниже 2-го класса по ГОСТ 17433-80.

Максимальная производительность обработки в камере достигается только при тщательном контроле давления. Давление 5-7 кгс/см² подходит для большинства случаев.

Более низкое давление стоит настроить для деликатной обработки, очистки хрупких, тонкостенных предметов или уменьшения разрушения абразива.

Более высокое давление может потребоваться, когда необходима мощная абразивовоздушная струя для удаления сильных и глубоких загрязнений, слоёв, но абразив будет разрушаться быстрее.

Расход воздуха в инжекторной камере

Диаметр струйного Диаметр Давление воздуха*, кгс/см²					
сопла, мм	воздушного сопла, мм		4	5	6
8	3	0,3	0,37	0,47	0,6
10	4	0,6	0,7	0,9	1,2

Расход воздуха в напорной камере

Диаметр пескоструйного	Давление воздуха*, кгс/см²					
сопла, мм	3,5	4,2	5,0	5,6	6,3	7,0
6	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,5
8	2,2	2,5	2,9	3,3	3,6	4,2

*Для камер, оборудованных фильтром-вентилятором, дополнительно необходимо от 0,3 м³/мин. сжатого воздуха для обдува фильтров.



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть компрессорное оборудование в нашем интернет-магазине



ОПЦИИ ДЛЯ ПЕСКОСТРУЙНЫХ КАМЕР КСО



ДВЕРИ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ ДЕТАЛЕЙ

Как говорилось выше, при заказе камеры можно выбрать расположение дверей в камере: фронтальное, правое, левое или двухстороннее – справа и слева.



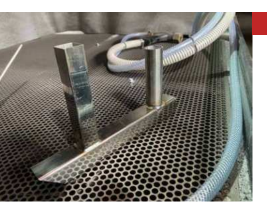
ПРОХОДНЫЕ ОКНА

По умолчанию с правой и с левой стороны камеры имеются небольшие проёмы, через которые можно протягивать длинномерные детали во время обработки. Если есть производственная необходимость, можно спроектировать другой размер проёмов.



ФУТЕРОВКА

Внутренние стенки камер защищены износостойкими резиновыми листами. Резиновая футеровка рабочей зоны входит в стандартную комплектацию всех камер нашего модельного ряда.



РЕШЁТЧАТЫЙ НАСТИЛ

В рабочей зоне предусмотрен металлический настил, куда удобно класть заготовку для обработки. Для изготовления настила используются перфорированные металлические листы. Перфолист не позволяет использованному абразиву скапливаться в рабочей зоне камеры, и песок свободно уходит вниз в бункер. Настил – стандартная опция всех камер нашегомодельного ряда.

ШТАНГА ДЛЯ ПОДВЕСА

Штанга для подвеса инструмента. Её назначение – поддержка пескоструйного рукава с соплом. Эргономичная функция служит для удобства оператора и входит в перечень стандартных опций камер КСО.



выдвижной поворотный стол

По запросу заказчика к камере может быть добавлен круглый поворотный стол, который устанавливается внутри рабочей зоны камеры и выдвигается из нее на приставной металлической раме. Габаритные и тяжеловесные изделия размещают на столе, и во время обработки его можно вращать в любую сторону. Тем самым улучшается эргономика рабочего места оператора и качество обработки изделия. В нашем каталоге представлены выдвижные поворотные столы на специальной металлической раме с путями, по которым они двигаются, диаметром 600 мм, 800 мм или 1000 мм грузоподъёмностью до 50 кг или 300 кг.



ПРЕДКАМЕРА С РОЛЬГАНГАМИ

Предкамера – это дополнительная опция, которую мы рекомендуем включить в проект изготовления пескоструйной камеры, если заказчик планирует обрабатывать в ней длинномерные изделия. Прямоугольное окно предкамеры изготавливается нескольких размеров в зависимости от габаритов камеры. Проём предкамеры закрывается двумя резиновыми шторками на раме, которые прорезаются по форме обрабатываемой детали. Шторки ограничивают выход пыли из рабочей зоны и защищают от рикошета дроби, когда производится очистка. Снаружи предкамеры расположен регулируемый по высоте рольганг, по которому легко перемещать длинномерное изделие во время обработки.



КРОНШТЕЙНЫ

Кронштейн устанавливается в кабине камеры и служит для стационарного крепления инжекторного пистолета или пескоструйного сопла. Кронштейн позволяет оператору надёжно зафиксировать пистолет во время обработки, свободно перемещать и переворачивать в рабочей зоне обрабатываемую деталь. Кронштейны не входят в стандартную комплектацию камеры и добавляются в конструкцию по согласованию с заказчиком.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПЕСКОСТРУЙНЫХ КАМЕР ТИПА КСО

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ КСО

Инжекторного типа	Напорного типа
 Манометр Пистолет обду Шланг пистоле Перчатки рези Проходные пр Окно смотрове 	виновая маслоотделитель вочный ета обдувочного иновые (1 пара) оёмы для длинных деталей 200х200 мм ое пения электрическая или пневматическая и управления ачи воздуха освещение вива концевой
 Пистолет инжекторный Сопло струйное Сопло воздушное Шланг подачи воздуха 	 Рукав пескоструйный Сопло пескоструйное Соплодержатель Крабовое соединение Напорная ёмкость

КСО С СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Комплектация камеры дополнительной установкой - самоочищающимся фильтром (фильтром-вентилятором). Фильтр-вентилятор выполняет функцию очистки запыленного внутреннего пространства пескоструйной камеры. Фильтр улавливает пыль, мелкие частицы абразива и выдаёт в рабочее пространство уже очищенный воздух.

ФИЛЬТР-ВЕНТИЛЯТОР ФВ

Основные характеристики

Наименование параметра	
Применение	инжекторные камеры, напорные камеры
Мощность электродвигателя	2,2 кВт
Макс. рабочее давление	3,5-7 атм.
Напряжение в сети, частота	380 В, 50-60 Гц
Материал фильтр-элемента	Normal Spunbonded Polyester – полиэстер нетканого материала
Количество фильтрующих элементов	1 шт.
Площадь фильтрующей поверхности	12 м²
Габариты, ДхШхВ	921х771х2140 мм
Масса	161 кг



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть фильтр-вентилятор СФ-12 в интернет-магазине

КСО С СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА И РЕКУПЕРАЦИЕЙ АБРАЗИВА

Комплектация камеры дополнительной установкой - фильтром, вентилятором 2,2 кВт или 4 кВт и рекуператором (системой фильтрации и рекуперации ФВР-М). ФВР-М выполняет функцию очистки запылённого внутреннего пространства пескоструйной камеры, а также очистки, просеивания абразива от пыли, крупных примесей и подачи его под давлением в зону обработки. Фильтр улавливает пыль, мелкие частицы абразива. Благодаря фильтру и рекуператору в рабочее пространство подаётся уже очищенный воздух, а загруженный абразив используется многократно и длительное время.

Наименование параметра	и-фвр-м	H-ФВР-М 2,2 кВт	Н-ФВР-М 4 кВт	
Применение	инжекторные напорные камеры камеры		напорные камеры	
Габаритные размеры, Д(Г)хШхВ	1450x900	2100×2050×1200 мм		
Масса	256 кг	294 кг	552 KF	
Объём бункера для абразива	20 л 50 л		100 л	
Рабочее давление	0,35-0,7 МПа			
Расход сжатого воздуха	0,2-1,2 м³/мин. 1,6-4,5 м³/мин.		1,6-4,5 м³/мин.	
Способ транспортировки абразива к соплу	инжекторный	напорный	напорный	
Кол-во фильтрующих элементов	1	7	2	



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть установки фильтрации и рекуперации для камер КСО

НЕСТАНДАРТНЫЕ КАМЕРЫ

По заказу изготавливаются нестандартные камеры различных типоразмеров, объёма бункера и комплектации. По техническому заданию заказчика могут быть спроектированы:

- увеличенные габариты рабочей зоны камеры;
- дополнительный пост пескоструйщика;
- индивидуальная конфигурация боковых окон для протягивания длинномерных изделий;
- предкамера и рольганги для протягивания длинномеров;
- кронштейны для сопел;
- поворотный стол;
- рама для обработки стекла и др.

Камера для обработки труб с выдвижной рамой и приводными роликамии



Камера с выдвижным поворотным столом справа и слева



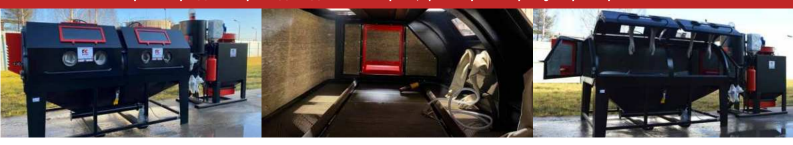
Камера с электроприводом, системой фильтрации и рекуперации абразива



Камера с тельфером на тонну



Камера с предкамерой для длинномеров, фильтром с рекуператором



ПЕСКОСТРУЙНАЯ КАМЕРА С БАРАБАНОМ

Пескоструйная камера оснащена очистным барабаном с четырьмя абразивоструйными пистолетами для обработки деталей, которые приводятся в действие посредством привода.

В полость барабана загружаются небольшие заготовки, кабина закрывается, и пескоструйные пистолеты с соплами оказываются направленными на обрабатываемые детали. После включения барабан начинает вращаться, а воздушно-абразивная смесь направляется на изделия. Таким образом в камере обеспечивается пескоструйная всесторонняя обработка заготовок без прямого участия оператора.

Камера оснащена пультом управления, с помощью которого можно изменять направление, часто<mark>т</mark>у враще<mark>ния бара</mark>бана и в<mark>ремя об</mark>работки.

Основные характеристики

V	Комплектация камеры с барабан <mark>о</mark> м			
Характеристики камеры с барабаном	КСО-110-И- М-М	КСО-110-И- М-М-ФВ-М	КСО-110-И-М- М-ФВР-М	КСО-110-Н-М- М-ФВР-М
Тип камеры	инжекторная			напорная
Производительность на один пистолет	1-10 м²/час			5-20 м²/час
Габариты <mark>р</mark> абочей зоны, Д(Г)хШхВ	900 <mark>x125</mark> 0x850 мм			
Габариты очистного бара- бана	500x450 mm			
Габариты фильтра-венти- лятора (ФВ), <mark>Д</mark> (Г)хШхВ	нет	921x771x2140 мм	нет	нет
Габариты системы филь- трации и рекуперации (ФВР), Д(Г)хШхВ		нет	1450х900х1960 мм	1450х900х1960 мм
Объём бункера для абра- зива	110 л	110 л	20 л	50 л
Рабочее давление	3,5-7 атм., макс. 10 атм.			
Уровень шума	78-88 дБ			
Напряжение в сети/ Частота	380 В/50-60 Гц			
Мощность ФВ/ФВР	-	2,2 кВт	2,2 кВт	2,2 кВт



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть КСО с барабаном



ПЕСКОСТРУЙНАЯ КАМЕРА ДЛЯ СТЕКЛА

С помощью камеры КСО-110-И-С-М выполняют матирование стекла механическим способом, обрабатывая его поверхность абразиво-воздушной струёй. Стеклянное полотно устанавливается на раму с роликовой системой и перемещается оператором-пескоструйщиком по мере выполнения обработки внутри камеры. Можно сделать полностью матовую поверхность или выполнить художественную обработку, используя, например, специальный шаблон. Размер листового стекла, которое можно обрабатывать в камере, – длиной до 2000, шириной до 1500 мм.

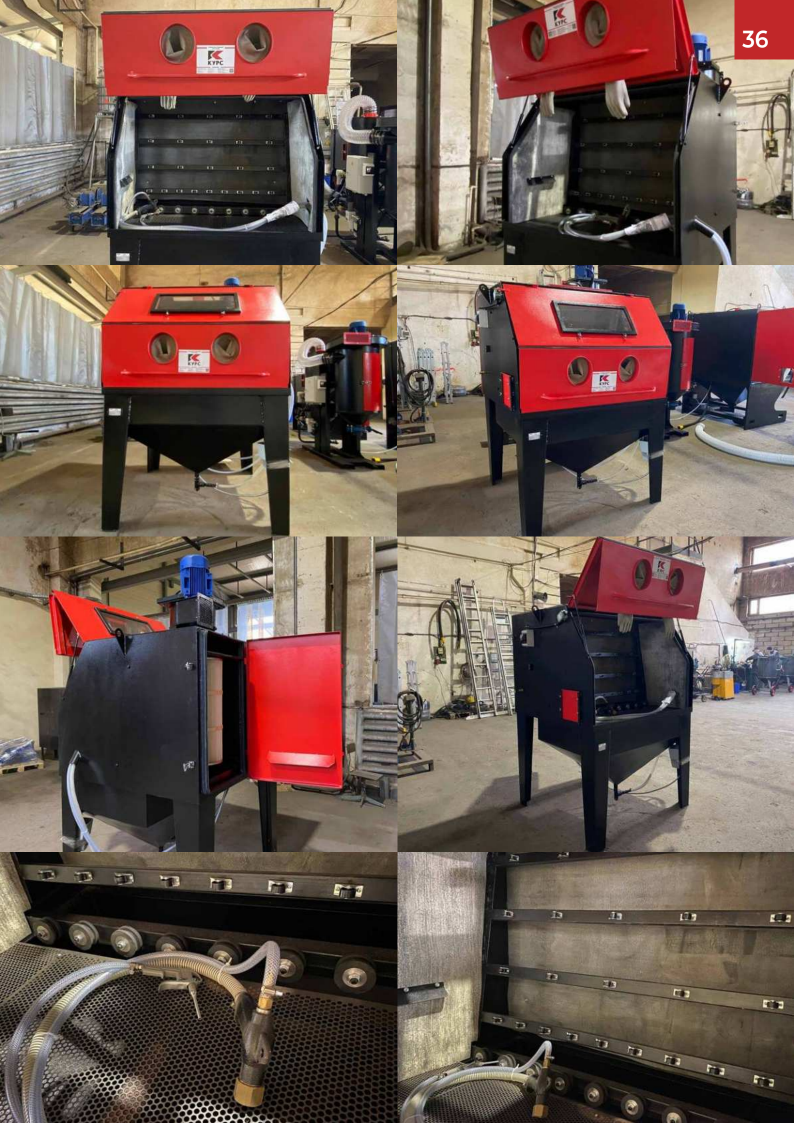
Мат наносится лёгкими абразивными материалами, такими как стальной высококремнистый песок, электрокорунд, карбид кремния. Для получения необходимого качества обработа<mark>нной повер</mark>хности абразив подбирается путём тестирования.

Основные характеристики

AND THE PARTY OF T	Комплект <mark>ация камеры для стекла</mark>			
Характеристики камеры для стекла	ксо-110-и-с-м	КСО-110-И-С-ФВ-М	КСО- <mark>1</mark> 10-И-С- ФВР-М	
Тип камеры	инжекторная			
Производительность	1-3 м²/час			
Габариты <mark>загрузочного п</mark> роёма	960х800 мм			
Размеры <mark>обрабатываем</mark> ого Ил листа, не <mark>более</mark>	2000х1500 мм			
Габариты ф <mark>ильтра-вентилято</mark> ра (ФВ), Д(Г)хШ <mark>хВ</mark>	нет	921х771х2140 мм	нет	
Габариты системы фильтрации и рекуперац <mark>ии (ФВР), Д(Г)хШх</mark> В		нет	1450х900х1960 мм	
Объём бунке <mark>ра для аб</mark> разива	110 л	110 л	20 л	
Загрузка деталей	фронтальная			
Педаль управления	электрическая			
Рабочее давле <mark>ние</mark>	3,5-7 атм., макс. 10 атм.			
Уровень шума	78-88 дБ			
Напряжение в сети/Частота	220 В/50-60 Гц	380 В/50-60 Гц	380 В/50-60 Гц	
Мощность ФВ/ФВР	-	2,2 кВт	2,2 кВт	



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть КСО для обработки стекла



ПЕСКОСТРУЙНАЯ КАМЕРА КСО-60 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Комплектация камеры КСО-60	еры КСО-60
камеры КСО-60	КСО-60-Н-М	М-80-H-ФВ-М
Тип камеры	оирн	напорная
Производительность	v 0Z-S	5-20 м²/час
Габариты камеры, Д(Г)хШхВ	0051x0011	1100x1500x2500 mm
Габариты рабочей зоны, Д(Г)хШхВ	086×05L	750x980x560 мм
Фильтр-вентилятор (ФВ)		
Система фильтрации и рекуперации (ФВР)	нет	встроен(а)
Объём бункера для абразива)5	50 л
Загрузка деталей	л <i>но</i> ф	фронтальная
Педаль управления	Ħ	Да
Рабочее давление	м "идр 2-3'2	3,5-7 атм., макс. 10 атм.
Уровень шума	8-82	78-88 дБ
Напряжение в сети/Частота	220 В/50-60 Гц	780 B/20-60 LH
Мощность ФВ/ФВР	_	2,2 kBT



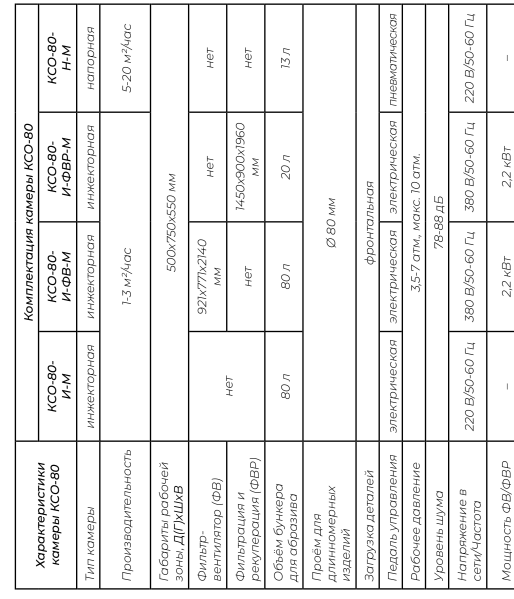


Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть КСО-60

2,2 KBT

2,2 KBT

ПЕСКОСТРУЙНАЯ КАМЕРА PST-80 OCHOBHЫЕ XAPAKTEPUCTUKU





чтобы посмотреть KAMEDY гелефона на QR-код, Наведите



ПЕСКОСТРУЙНАЯ КАМЕРА КСО-110 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

			Компле	Комплектация камеры КСО-110	CO-110		
Характеристики камеры КСО-110	ксо-110-и-м	КСО-110-И- ФВ-М	КСО-110-И- ФВР-М	КСО-110-Н-М	КСО-110-Н- ФВ-М	КСО-110-Н- ФВР-М 2,2 кВт	КСО-110-Н- ФВР-М 4 кВт
Тип камеры		инжекторная		1 4 1	,опрн	напорная	
Производительность		1-3 M²/4ac			5-20 M	5-20 M²/4ac	
Габариты рабочей зоны, Д(Г)хШхВ				750х980х560 мм			
Фильтр-вентилятор (ФВ)	!	921x <mark>771x21</mark> 40 MM	нет	Τέ	921x771x2140 MM	4	нет
Фильтрация и рекупе- рация (ФВР)	нет	нет	1450x900x1960 MM	нет		1450x900x1960 MM	1900x1300x2200
Объём бункера для абразива	п 011	П	20л	13.71	13 л	50 л	100л
Проём для длинно- мерных изделий				200x200 MM			
Загрузка деталей			60K0£	боковая или фронтальная	ная		
Педаль управления		электрическая		пневматическая	ческая	электр	электрическая
Рабочее давление			3,5-	3,5-7 атм., макс. 10 атм.	ν.		
Уровень шума				78-88 дБ			
Напряжение в сети/ Частота	220 В/50-60 Гц	380 B/5	380 В/50-60 Гц	220 В/50-60 Гц		380 В/50-60 Гц	
Мощность ФВ/ФВР		2,2	2,2 кВт		2,2 KBT	⟨Βτ	4,0 KBT



нашем Наведите камеру телефона на ОR-код, KCO-110 чтобы посмотреть интернет-магазине

ПЕСКОСТРУЙНАЯ КАМЕРА КСО-115 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Адражтеристики камеры КСО-115 КСО-115-И-М ФВ-М КСО-115-И-М ФВ-М КСО-115-И-М ФВ-М КСО-115-И- ФВ-М			Комплектация	Комплектация камеры КСО-115	2
инжекторная 1-3 м²/час 750x1050x750 мм 110 л 921x771x2140 нет мм 110 л 110 л 20 л 110 л 110 л 20 л 220x220 мм 3лектрическая 35-7 атм. макс. 10 атм. 78-88 дБ 35-7 атм. макс. 10 атм. 78-88 дБ 220 В/50-60 Гц 380 В/50-60 Гц 380 В/50-60 Гц 220 КВ 2,2 кВт 2,2 кВт	ларактеристики камеры КСО-115	КСО-115-И-М	КСО-115-И- ФВ-М	КСО-115-И- ФВР-М	КСО-115-Н- ФВР-М
1-3 M²/lac	Тип камеры		инжекторная		напорная
750x1050x750 мм HeT	Производительность		1-3 M²/4ac		5-20 M²/4ac
HeT 921x771x2140 нет MM 1450x900x1960 HeT 1450x900x1960 MM 20 л 110 л 20 л 220x220 мм 30 ковая 335-7 атм, макс. 10 атм. 35-7 атм. 78-88 дБ 380 B/50-60 Гц 220 B/50-60 Гц 380 B/50-60 Гц - 2,2 кВт - 2,2 кВт	Габариты рабочей зоны, Д(Г)хШхВ		750x105	0х750 мм	
HeT HeT 1450x900x1960 110 π 110 π 20 π 220x220 μμ 60κ0 вая 30 π 35-7 στμ, μακc. 10 στμ. 78-88 μБ 220 B/50-60 Γμ 380 B/50-60 Γμ 380 B/50-60 Γμ 220 KBT 22 κΒτ 22 κΒτ	Фильтр-вентилятор (ФВ)	:	921x77x126 MM	нет	нет
ПО л ПО л 20π 220x220 мм 60ковая 3лектрическая 3,5-7 атм., макс. 10 атм. 720 B/50-60 Гц 380 B/50-60 Гц 380 B/50-60 Гц 220 B/50-60 Гц 380 B/50-60 Гц 222 кВт 2,2 кВт	Фильтрация и рекуперация (ФВР)	Нет	нет	1450x900x1960 MM	1450x900x1960 MM
220х220 мм 60к0вая 3лектрическая 3,5-7 атм., макс. 10 атм. 78-88 дБ 220 B/50-60 Гц 380 B/50-60 Гц 322 кВт 2,2 кВт 2,2 кВт	Объём бункера для абразива	п ОП	п ОП	20 л	50 л
78-88 ДБ 7.20 B/50-60 ГЦ 380 B/50-60 ГЦ 3.22 КВТ 7.3	Проём для длинномерных изделий		220x;	220 MM	
3,5-7 атм, макс. 10 атм. 3,5-7 атм, макс. 10 атм. 78-88 д Б 78-88 д Б 78-88 д Б 78-88 д Б 78-88 д Б 78-88 д Б 78-88 д Б	Загрузка деталей		60к	овая	
3,5-7 атм., макс. 10 атм. 78-88дБ 220 В/50-60 Гц 380 В/50-60 Гц 380 В/50-60 Гц - 2,2 кВт 2,2 кВт	Педаль управления		электр	ическая	
78-88дБ 220 В/50-60 Гц 380 В/50-60 Гц 380 В/50-60 Гц — 2,2 кВт 2,2 кВт	Рабочее давление		3,5-7 атм., I	лакс. 10 атм.	
/ 220 B/50-60 Гц 380 B/50-60 Гц 380 B/50-60 Гц – 2,2 кВт 2,2 кВт	Уровень шума		78-9	38дБ	
– 2,2 кВт 2,2 кВт	Напряжение в сети/ Частота	220 B/50-60 Γц	380 В/50-60 Гц	380 В/50-60 Гц	380 В/50-60 Гц
	Мощность ФВ/ФВР	I	2,2 KBT	2,2 KBT	2,2 kBT



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть КСО-115 в нашем интернет-магазине





ПЕСКОСТРУЙНАЯ КАМЕРА КСО-130 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

			Компл	Комплектация камеры КСО-130	ы КСО-130		
Характеристики камеры КСО-130	КСО-130-И-М	КСО-130-И- ФВ-М	КСО-130-И- ФВР-М	КСО-130-Н-М	КСО-130-Н- ФВ-М	КСО-130-Н- ФВР-М 2,2 кВт	КСО-130-Н- ФВР-М 4 кВт
Тип камеры		инжекторная			нап	напорная	3.7/
Производительность		1-3 M ² /4ac			5-20	5-20 M ² /4ac	
Габариты рабочей зоны, Д(Г)хШхВ	(A)	JK KOPIC		900x1230x660 MM	MM		
Фильтр-вентилятор (ФВ)		921x77x2140 MM	нет	нет	921x77x2140 MM	нет	нет
Фильтрация и рекуперация (ФВР)	нет	нет	0961x006x0341	нет	нет	1450x900x1960 MM	1900x1300x2200
Объём бункера для абразива	130 л	130 л	20 л	13.71	13 л	50 л	100 л
Проём для длинномерных изделий				200x200 MM			
Загрузка деталей			60к	боковая или фронтальная	альная		
Педаль управления		электрическая		ПНЕВМО	пневматическая	электр	электрическая
Рабочее давление			, 3,	3,5-7 атм., макс. 10 атм.	Э атм.		
Уровень шума				78-88 дБ			
Напряжение в сети/Частота	220 B/50-60 Fu	380 В/50-60 Гц	380 В/50-60 Гц 220 В/50-60 Гц	220 B/50-60 Fu	380 В/50-60 Гц	380 В/50-60 Гц	380 В/50-60 Гц
Мощность ФВ/ФВР		2,2 кВт	2,2 KBT		2,2 KBT	2,2 кВт	4,0 KBT



ОК-код, нашем Наведите камеру телефона на KCO-130 чтобы посмотреть интернет-магазине

ПЕСКОСТРУЙНАЯ КАМЕРА КСО-135 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	4	Комп	Комплектация камеры КСО-135	0-135	
Характеристики камеры КСО-135	KCO-135-И-М	КСО-135-И-ФВ-М	КСО-135-И-ФВР-М	КСО-135-Н-ФВР-М 2,2 кВт	КСО-135-Н-ФВР-М 4 кВт
Тип камеры	инжекторная		напо	напорная	
Производительность	1-3 M²/4ac		5-20 M	5-20 M²/4ac	
Габариты рабочей зоны, Д(Г)хШхВ			1000x1300x1050 MM		1
Фильтр-вентилятор (ФВ)	ХУРС	921x771x2140 MM	нет	төн	нет
Фильтрация и рекуперация (ФВР)	нет	нет	1450x90 <mark>0x19</mark> 60 мм	MM 0961x006x0541	1900x1300x2200 MM
Объём бункера для абразива	130 л	130 n	20л	50 л	100Л
Проём для длинномерных изделий		No.	200x200 MM		0
Загрузка деталей			боковая		
Педаль управления			электрическая		
Рабочее давление			3,5-7 атм., макс. 10 атм.		
Уровень шума			78-88 дБ		
Напряжение в сети/Частота	220 B/50-60 Гц		380 B/5	380 В/50-60 Гц	
Мощность ФВ/ФВР	1		2,2 кВт		4,0 kBT



Наведите камеру телефона на ОR-код, чтобы посмотреть КСО-135 в нашем интернет-магазине

ПЕСКОСТРУЙНАЯ КАМЕРА КСО-150 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		0	Комплектац	Комплектация камеры КСО-150	0	
Характеристики камеры КСО-150	KCO-150-M-M	КСО- <mark>150-И-</mark> ФВ-М	W-d8Ф-и-05I-О <mark>О</mark> Х	КСО-150-Н-М	КСО-150-Н-ФВР-М КСО-150-Н-ФВР-М 2,2 кВт 4 кВт	КСО-150-Н-ФВР-М 4 кВт
Тип камеры		инжекторная	7		напорная	
Производительност <mark>ь</mark>		1-3 M ² /4ac			5-20 M ² /4ac	
Габариты рабочей <mark>зоны,</mark> Д(Г)хШхВ			1450X	1450х1550х1000 мм		C=4-Q
Фильтр-вентилятор (ФВ)	нет	921x771x2140 MM	нет	нет	19Н	Нет
Фильтрация и рекуперация (ФВР)	нет	нет	0961×006×05 7 1	нет	0961x006x0541 WW	1900x1300x2200 MM
Выдвижной поворотный стол	опционально	опционально	Ø 1000 мм, Грузоподъёмность 300 кг	опционально	Ø 1000 мм, грузоподъёмность 300 кг	опционально
Объём бункера для абразива	150 л	750 л	20 л	13 л	1 20 л	ПООЛ
Проём для длинномерных изделий			20	200x200 MM		
Загрузка деталей			9	боковая		
Педаль управления		электрическая	Я	пневматическая	электрическая	электрическая
Рабочее давление			3,5-7 at	3,5-7 атм., макс. 10 атм.		
Уровень шума				78-88дБ		
Напряжение в сети/Частота	220 B/50-60 Fu	380 В/50-60 Гц	380 В/50-60 Гц	220 В/50-60 Гц	380 B/50-60 Гц)-60 Гц
Мощность ФВ/ФВР	-	2,2 KBT	2,2 кВт	1	2,2 кВт	4,0 KBT



в нашем Наведите камеру телефона на ОR-код, KCO-150 чтобы посмотреть интернет-магазине

ДОСТОИНСТВА ПЕСКОСТРУЙНЫХ КАМЕР ТИПА КСО

Применение

Подходит для обработки дисков, металлического профиля, уголка, швеллера и других длинномерных, а также малогабаритных металлических, композитных, стеклянных или деревянных

Индивидуальный подход

Если среди типовых моделей нет отвечающей вашим техническим требованиям, конструкторский отдел спроектирует нестандартную камеру под конкретные задачи и производственные условия.

Абразив

Камера работает с любым сухим абразивом фракцией до 1 мм. Вид абразива подбирается под конкретную задачу.

Сеть

Напряжение: 220 В для КСО без дополнительных установок; 380 В – с установкой фильтрации и рекуперации.

Размер под разные задачи

Большой выбор камер, из которых можно выбрать модель с габаритами рабочей зоны, подходящими под ваши детали.

Сделано в России

Производитель не уйдёт с рынка, а значит расходные материалы и дополнительные опции можно заказать в любое время.



ПЕСКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АППАРАТОВ

Пескоструйный аппарат по сути представляет собой установку, работающую под избыточным давлением, в которой смешиваются песок с воздухом, и эта смесь подаётся к поверхности обрабатываемой детали.

С помощью абразивоструйных аппаратов осуществляют обработку поверхности воздушно-пескоструйным способом; они находят применение в различных сферах деятельности и отраслях промышленности:

- Их используют для очистки металла от ржавчины, окалины, от старого лакокрасочного покрытия и для лучшей адгезии перед нанесением нового покрытия.
 - Применяют для создания микрорельефа и шероховатости.
- Также пескоструйная обработка позволяет снять остаточное напряжение в поверхностных слоях деталей и повысить их сопротивляемость циклическим нагрузкам (например, пружины или рессоры).
- Пескоструйные установки применяют для удаления различного рода загрязнений, налётов: остатков формовочной смеси, наслоений на бетоне, надписей и рисунков на фасадах зданий, сооружений (из камня, бетона, кирпича), обрастаний и биокоррозии судов.
- Технология абразивной обработки пользуется популярностью в сфере искусства и дизайна в качестве инструмента для матирования стекла, гравировки камня, шлифовки дерева.

Также пескоструйные аппараты применяются в обитаемых камерах дробеструйной очистки (см. стр. 8). В этом каталоге мы представляем модели абразивоструйных аппаратов PST.

Аппараты отличаются типом конструкции (инжекторный/напорный), объёмом бака для загрузки абразива, комплектацией (набором опций поста пескоструйщика). Принцип работы и производительность установок зависит от этих характеристик.



Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики		
Рабочее давление	1,0 МПа		
Расчётное давление	1,0 МПа		
Пробное давление испытания	1,4 МПа		
Рабочая температура	+1°C40°C		
Расчётная температура стенки	+ 100 °C		
Наименование рабочей среды	воздух		
	класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76	4	
Характеристика рабочей среды	взрывоопасность нет		
	пожароопасность	нет	
Размер частиц абразивного материала	0,3-4 мм		

Расход воздуха

В таблице приведены примерные значения. В действительных данных могут наблюдаться отклонения от этих значений в силу различий конструктивных и технических характеристик сопел у разных производителей.

Диаметр сопла			Да	вление вс	эздуха, кг	с/см²		
COIDIG	3,5	4,2	5,0	5,6	6,3	7,0	8,6	10
6 мм	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,5	2,7	3,2
	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.
8 мм	2,2	2,5	2,9	3,3	3,6	4,2	4,7	5,6
	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.
10 мм	3,0	3,6	4,0	4,6	5,0	5,6	6,6	7,8
	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.

пескоструйными аппаратами можно использовать различные абразивы: стальной высококремнистый песок, электрокорунд, карбид кремния, стальную или чугунную дробь фракцией до 1 мм и прочие. Точный размер максимально возможной фракции зависит от удельного веса и формы зерна абразива и должен быть определён пользователем результате практического тестирования.



ВИДЫ АППАРАТОВ



Аппарат инжекторного типа

Такие установки называют и инжекторными, и эжекторными. Инжекторный аппарат – сосуд без давления. В его комплектацию входят: инжекторный пистолет, рукава, фитинги. В пескоструйном пистолете установлены два вида сопел: струйное сопло и воздушная форсунка. К соплам пистолета по отдельным рукавам поступает и смешивается абразив и воздух. Получается воздушно-абразивная смесь, которая непосредственно очищает поверхность.

Скорость обработки у пескоструйного аппарата инжекторного типа не выше $3 \text{ м}^2/\text{час}$, однако он отлично подойдет для мягкой очистки, точечной обработки небольших очагов коррозии на деталях, элементах автомобильного кузова и т. д. Также это неплохой вариант для начинающих пескоструйщиков и для бытового использования. Ещё из плюсов можно назвать стоимость («инжекторка» более бюджетный вариант по сравнению с напорным аппаратом), небольшую потребность в сжатом воздухе (достаточно компрессора производительностью 600 л/мин.), деликатность (сложно повредить тонкие, податливые материалы).



Аппарат напорного типа

Напорный аппарат – сосуд, работающий под давлением. Воздушно-абразивная смесь подаётся к соплу по одному рукаву с высокой скоростью и под высоким давлением (максимальное рабочее давление аппарата 10 атмосфер), поэтому он обладает большей мощностью по сравнению с инжекторным. Именно установки напорного типа рекомендуется приобретать для профессиональной деятельности, для промышленных масштабов работы, для глубокой и тщательной зачистки и шлифовки поверхности.

Производительность очистки у напорной установки от 5 m^2 /час до 27 m^2 /час.

Напорный аппарат обладает большой производительностью в сравнении с инжекторным, а значит, и продуктивностью работы; с ним за короткое время можно обработать значительную площадь поверхности. При этом «напорки» требовательны к сжатому воздуху: необходим мощный винтовой или дизельный компрессор, качественный, сухой воздух.

Большим преимуществом нашего подхода к решению задач заказчика мы считаем наличие комплектов пескоструйного оборудования. Комплекты с абразивоструйными аппаратами и полным набором комплектующих закроют потребность в подготовке готового поста пескоструйщика.

В нашем каталоге представлены наборы разного состава как с комплектующими, так и полностью готовые к работе комплекты с дополнительным оборудованием для производства и подготовки сжатого воздуха. Они подобраны в соответствии с наиболее часто встречающимися задачами, которые возникают на производстве.



Пескоструйные комплекты на базе аппарата

Состав комплекта	Больше информации и цены в интернет-магазине
Комплект Standart и Standart +	
 Пескоструйный аппарат 	
 Рукав пескоструйный 	
◆ Сопло Вентури	254
 Крабовое соединение 	
◆ Соплодержатель	
 Фильтр-влагомаслоотделитель 	C 2014/201
 ◆ В комплект Standart+ входит ещё дистанционное управление (КПДУ) 	
Комплект Comfort и Comfort +	
 Пескоструйный аппарат 	
Рукав пескоструйный	
◆ Сопло Вентури	GNXXG
 Крабовое соединение 	
Соплодержатель	92 @ 25
 Фильтр-влагомаслоотделитель 	
Комплект ∨плотнителей:	
– резиновый уплотнитель для CFT-1 1/4, CQT-1, CQT-2; – резиновый уплотнитель для NHP; – кольцо для грибка аппарата PST 120 мм; – трубка в затвор универсальный PST	
 ◆ В комплект Comfort+ входит ещё дистанционное управление (КПДУ) 	
Комплект Premium и Premium с СИЗ	
♦ Пескоструйный аппарат PST-Premium	
 Пневмоуправляемый затвор 	
 Фильтр-влагомаслоотделитель 	
 Рукав пескоструйный 	24 TO 1
◆ Рукав воздушный	55 G 755
◆ Сопло Вентури	36266
◆ Соплодержатель	© SHEET
 Набор соединений для монтажа 	
 В комплект Premium с СИЗ входит полная экипировка пескоструйщика (комбинезон, шлем, краги, фильтр для дыхания, рукав кислородный) 	
Комплект StartUp для начинающих или для неспешной	
деликатной работы ◆ Пескоструйный аппарат PST-И-М-30 инжекторного типа	
 Защитная маска пескоструйщика с фильтром 	70年60大约
 У Защитная маска пескоструищика с фильтром Инжекторный пистолет 	医类数
 Сопла: струйное и воздушное 	
 Рукава: пескоструйный и воздушный 	
Комплект под ключ под ключ с аппаратом и винтовым	
компрессором	രജ്ഞ
 Пескоструйный аппарат PST-И-М-30 инжекторного типа 	
 Защитная маска пескоструйщика с фильтром 	
 Инжекторный пистолет 	(a) (4.55)
 Сопла: струйное и воздушное 	C). @ 1-10
 Рукава: пескоструйный и воздушный 	

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПЕСКОСТРУЙНЫХ АППАРАТОВ

ПЕСКОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ 25 Л



Основные характеристики

- Тип: напорный
- Объём засыпаемого абразива: 25 л
- Физводительность: 4-15 м²/час
- Макс. рабочее давление: 10 атм.
- Пробное давление испытания: 14 атм.
- ▶ Рабочая температура: + 1...+ 40 °C
- ◆ Соответствует ГОСТ, ТУ
- ◆ Габариты, ДхШхВ: 800х680х970 мм
- Масса нетто: 46 кг

Стандартная комплектация:

- Дозирующий затвор
- ♦ Сито
- Крышка
- Соединение быстросъёмное камлок
- ◆ Соединение крабовое CFT
- Соплодержатель
- Паспорт

Дополнительная комплектация:

- Фильтр-влагомаслоотделитель
- КПДУ (пневматический клапан дистанционного управления)
- ◆ Сдвоенный рукав twin-line для КПДУ
- ◆ Premium пневмоуправляемый затвор с клапаном дистанционного управления



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть аппарат 25 л в нашем интернет-магазине

ПЕСКОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ 75 Л



Основные характеристики

- Тип: напорный
- Объём засыпаемого абразива: 75 л
- ◆ Производительность: 4-15 м²/час
- Макс. рабочее давление: 10 атм.
- Пробное давление испытания: 14 атм.
- ◆ Рабочая температура: + 1...+ 40 °C
- ♦ Соответствует ГОСТ, ТУ
- ◆ Габариты, ДхШхВ: 800x750x1100 мм
- ♦ Масса нетто: 74 кг

Стандартная комплектация:

- Дозирующий затвор
- ♦ Сито
- Крышка
- Соединение быстросъёмное камлок
- ◆ Соединение крабовое СFT
- Соплодержатель
- Паспорт

Дополнительная комплектация:

- Фильтр-влагомаслоотделитель
- КПДУ (пневматический клапан дистанционного управления)
- ◆ Сдвоенный рукав twin-line для КПДУ
- Premium пневмоуправляемый затвор с клапаном дистанционного управления



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть аппарат 75 л в нашем интернет-магазине

ПЕСКОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ 100 Л



Основные характеристики

- ◆ Тип: напорный
- Объём засыпаемого абразива: 100 л
- ◆ Производительность: 4-20 м²/час
- Макс. рабочее давление: 10 атм.
- Пробное давление испытания: 14 атм.
- Рабочая температура: + 1...+ 40 °C
- ◆ Соответствует ГОСТ, ТУ
- ◆ Габариты, ДхШхВ: 800x750x1280 мм
- ♦ Масса нетто: 78 кг

Стандартная комплектация:

- Дозирующий затвор
- Сито
- Крышка
- Соединение быстросъёмное камлок
- ◆ Соединение крабовое СFT
- Соплодержатель
- Паспорт

Дополнительная комплектация:

- Фильтр-влагомаслоотделитель
- КПДУ (пневматический клапан дистанционного управления)
- ◆ Сдвоенный рукав twin-line для КПДУ
- Premium пневмоуправляемый затвор с клапаном дистанционного управления



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть аппарат 100 л в нашем интернет-магазине

ПЕСКОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ 160 Л



Основные характеристики

- ◆ Тип: напорный
- Объём засыпаемого абразива: 160 л
- ◆ Производительность: 4-27 м²/час
- Макс. рабочее давление: 10 атм.
- Пробное давление испытания: 14 атм.
- ◆ Рабочая температура + 1...+ 40 °C
- ◆ Соответствует ГОСТ, ТУ
- ◆ Габариты, ДхШхВ: 1000х850х1320 мм
- ♦ Масса нетто: 107 кг

Стандартная комплектация:

- Дозирующий затвор
- ♦ Сито
- Крышка
- Соединение быстросъёмное камлок
- ◆ Соединение крабовое СFT
- ◆ Соплодержатель
- ◆ Паспорт

Дополнительная комплектация:

- Фильтр-влагомаслоотделитель
- КПДУ (пневматический клапан дистанционного управления)
- ◆ Сдвоенный рукав twin-line для КПДУ
- ◆ Premium пневмоуправляемый затвор с клапаном дистанционного управления



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть аппарат 160 л в нашем интернет-магазине

ПЕСКОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ 200 Л



Основные характеристики

- Тип: напорный
- Объём засыпаемого абразива: 200 л
- ◆ Производительность: 4-27 м²/час
- Макс. рабочее давление: 10 атм.
- Пробное давление испытания: 14 атм.
- ◆ Рабочая температура + 1...+ 40 °C
- ♦ Соответствует ГОСТ, ТУ
- ◆ Габариты, ДхШхВ: 1000х850х1480 мм
- ♦ Масса нетто: 120 кг

Стандартная комплектация:

- Дозирующий затвор
- ♦ Сито
- Крышка
- ♦ Соединение быстросъёмное камлок
- ◆ Соединение крабовое CFT
- Соплодержатель
- Паспорт

Дополнительная комплектация:

- Фильтр-влагомаслоотделитель
- КПДУ (пневматический клапан дистанционного управления)
- ◆ Сдвоенный рукав twin-line для КПДУ
- ◆ Premium пневмоуправляемый затвор с клапаном дистанционного управления



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть аппарат 200 л в нашем интернет-магазине

ПЕСКОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ 250 Л



Основные характеристики

- ♦ Тип: напорный
- Объём засыпаемого абразива: 250 л
- ◆ Производительность: 4-27 м²/час
- Макс. рабочее давление: 10 атм.
- Пробное давление испытания: 14 атм.
- ◆ Рабочая температура + 1...+ 40 °C
- Соответствует ГОСТ, ТУ
- ◆ Габариты, ДхШхВ: 1000х850х1610 мм
- ♦ Масса нетто: 130 кг

Стандартная комплектация:

- Дозирующий затвор
- ♦ Сито
- Крышка
- ♦ Соединение быстросъёмное камлок
- ◆ Соединение крабовое CFT
- Соплодержатель
- Паспорт

Дополнительная комплектация:

- Фильтр-влагомаслоотделитель
- КПДУ (пневматический клапан дистанционного управления)
- ◆ Сдвоенный рукав twin-line для КПДУ
- Premium пневмоуправляемый затвор с клапаном дистанционного управления



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть аппарат 250 л в нашем интернет-магазине

ПЕСКОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ PREMIUM







Premium 100 л

Premium 200 л

Premium 250 л

Основные характеристики

- Тип: напорный
- ♦ Объём засыпаемого абразива: 75 л, 100 л, 160 л, 200 л, 250 л
- ◆ Производительность:
 4-20 м²/час (75 л, 100 л);
 4-27 м²/час (160 л, 200 л, 250 л)
- Макс. рабочее давление: 10 атм.
- Пробное давление испытания: 14 атм.
- ◆ Рабочая температура: + 1...+ 40 °C
- ♦ Соответствует ГОСТ, ТУ

Габариты (ДхШхВ) и масса (нетто)

Premium 75 л	Premium 100 л	Premium 160 л	Premium 200 л	Premium 250 л
800х750х1100 мм	800х750х1280 мм	1000х850х1320 мм	1000х850х1480 мм	1000х850х1610 мм
74 кг	78 кг	107 κΓ	120 кг	130 кг



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть аппараты Premium в нашем интернет-магазине

ПЕСКОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ 30 Л



Основные характеристики

- Тип: инжекторный
- Объём засыпаемого абразива: 30 л
- Производительность: 0,5-3 м²/час
- Макс. рабочее давление: 3,5-7 атм.
- Пробное давление испытания: 14 атм.
- Рабочая температура: + 1...+ 40 °C
- Соответствует ГОСТ, ТУ
- Габариты, ДхШхВ: 550х550х850 мм
- Масса нетто: 19 кг



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть аппарат 30 л в нашем интернетмагазине



СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА ПО МОДЕЛЬНОМУ РЯДУ ПЕСКОСТРУЙНЫХ АППАРАТОВ

Модель	Габариты, масса без абразива	Вместительность (объём засыпаемого абразива)	Тип аппарата	Производительность по очистке поверхности, м²/ч	Требовательность к производительности и мощности компрессора
25.7	800х680х970 мм 46 кг	25 л	напорный	4-15 M²/4	> 2000 л/мин. от 15 кВт
30 л	550x550x850 мм 19 кг	30л	инжекторный	0,5-3 M²/4	600-1200 л/мин. от 5 кВт до 11 кВт
75.1	800x750x1100 мм 74 кг	75 л	напорный	4-15 M²/4	> 2000 л/мин. от 15 кВт

> 2000 л/мин. от 15 кВт	> 3000 л/мин. от 18,5 кВт	> 3000 л/мин. от 18,5 кВт	> 3500 л/мин. от 22 кВтдо 75 кВт
4-20 M²/4	4-27 M²A	H2M LZ-4	4-27 M²H
напорный	Напорный		напорный
100л	1001		250 л
800x750x1280 mm 78 kr	1000x850x1320 мм 107 кг	1000x850x1480 MM 120 KF	1000x850x1610 мм 130 кг
2001	п. 09Г	Г 000 Г	250 л

СОВ – СИСТЕМА ОБРАТНОГО ВСАСЫВАНИЯ

ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЮТ СОВ

Система СОВ используется в обитаемых камерах дробеструйной обработки (КДО), в пескоструйных цехах и предназначена для сбора и рекуперации абразива, загрузки его в напорный аппарат. При совместной эксплуатации СОВ с накопителем материала с помощью системы можно транспортировать сыпучие материалы на небольшие расстояния (до 25 м).

СОВ – система обратного всасывания – по сути своей промышленный пылесос с рекуператором. В начале работы дробь загружается системой СОВ в пескоструйный аппарат насадкой для сбора из кучи или пола. По окончании пескоструйной обработки использованную дробь необходимо собрать, просеять и удалить пыль. Вручную это делать трудо-, времязатратно и неэффективно. СОВ автоматизирует этот процесс.

Система сбора и рекуперации позволяет бережно рационально использовать дорогостоящий абразив. СОВ 4/2-М используют со стальной, чугунной дробью, а СОВ 4-М электрокорунда ПОДХОДИТ ДЛЯ других многоцикловых абразивов.



С помощью второй насадки – для сбора с пола – собирается использованный абразивный материал. Он всасывается в полость насадки, затем по напорно-всасывающему рукаву транспортируется в ёмкость рекуператора, который отфильтровывает абразив от пыли и мусора.

Рекуператор устанавливается непосредственно сверху на пескоструйный аппарат, и тогда очищенный абразив выгружается в него для последующей работы либо на специальную подставку с бункером, где дробь накапливается и хранится. В этом случае пескоструйный аппарат транспортируют к бункеру-накопителю, выгружают в него рекуперированный абразив и вновь перемещают к месту обработки.

В качестве дополнительной опции в систему СОВ может быть включён фильтр «Циклон». Циклон продлевает срок службы фильтроэлемента, расположенного внутри всасывающего комплекса, так как является первой ступенью очистки воздуха от тяжёлых частиц пыли и остатков абразива.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СОВ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ СОВ 4-М И СОВ 4/2-М

- Мобильный всасывающий комплекс с «воздуходувкой».
- Рекуператор ёмкостью до 200 литров.
- Сменные насадки 2 вида: для сбора с пола; для сбора из кучи (ведра, биг-бэга и др. тары).
- Комплект рукавов напорно-всасывающих.

Сравнительные характеристики моделей систем СОВ

Характеристики	СОВ 4-М		СОВ 4/2-М		Фильтр «Циклон»
	Рекуператор	Комплекс всасывания	Рекуператор	Комплекс всасывания	
Электродвигатель	-	5,5 кВт 380 В	-	18,5 кВт 380 В	-
Габариты, ДхШхВ	850x850x1300 мм	1500х950х1550 мм	850x850x1300 мм	1500х950х1850 мм	820x790x1750 мм
Масса	82 кг	327 кг	82 кг	347 кг	110 кг
Объём	200 л	-	200 л	-	-
Совместимость с абразивами	Песчаные абразивы многоцикловые фракцией не более 2 мм		Металлическая дробь (стальная, чугунная и т. д.) фракцией не более 1,5 мм		Любой абразив
Производительность (воздух)	500 м³/час		1000 м³/час		1000 м³/час
Производительность (абразив: купершлак, никельшлак, электрокорунд, косточка фракцией 0.2-1.5 мм)	до 4 т/час		до 6 т/час		-
Производительность (абразив: дробь фракцией 0,2-1,5 мм)	-		до 2 т/час		-
Уровень шума	75-85 дБ		80-90 дБ		
Давление сжатого воздуха в сети	0,5-1 МПа				



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть в нашем интернет-магазине систему сбора и рекуперации абразива COB 4-M



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть в нашем интернет-магазине систему сбора и рекуперации абразива COB 4/2-M

ФИЛЬТР «ЦИКЛОН»



Запылённый воздух, попадая в «Циклон», раскручивается под воздействием центробежной силы. Частицы пыли устремляются к стенкам «Циклона», затем оседают внизу. Для её выгрузки в установке предусмотрен дисковый затвор.



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть в нашем интернет-магазине фильтр «Циклон» для СОВ

ПОДСТАВКА ПОД РЕКУПЕРАТОР К СИСТЕМЕ СОВ



С помощью подставки в течение рабочего цикла можно одновременно выполнять несколько технологических операций: на одном производственном участке собирать абразив, а на другом осуществлять непосредственно обработку пескоструйным аппаратом. Когда пескоструйщик вырабатывает весь абразив, пескоструйную установку транспортируют под рекуператор на подставке и выгружают в неё собранный и подготовленный абразивный материал.



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть в нашем интернет-магазине подставку под рекуператор для СОВ

БУНКЕР НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМЫ СОВ

Бункер-накопитель, как и подставка, служит для сбора посредством СОВ рекуперируемого абразивного материала с последующей его выгрузкой в пескоструйный аппарат. Модели бункеров отличаются высотой загрузки и объемом ёмкости под абразив (см. таблицу технических характеристик).

Установка БН изготавливается под один или два поста (т. е. можно засыпать абразив одновременно в два пескоструйных аппарата).

Справочная таблица характеристик бункера-накопителя под СОВ

Технические характеристики	БН-500	БН-1000 на 1 или 2 поста	
Ёмкость сбора	500 л	1000 л	
Габариты комплекса всасывания: Высота (с рекуператором) х Длина х Ширина	3960х930х960 мм	3960х2230х1160 мм	
Давление сжатого воздуха в сети	0,5-1 МПа		
Макс. размеры устройства для выгружаемого абразива, ДхШхВ	960х930х2670 мм	2230х1160х2670 мм	
Максимальное разряжение	45%; 450 мм вод. ст.		
Контроль за количеством абразива	Датчик макс. уровня на рекуператоре		
Управление выгрузкой	Ручное с пневмоуправлением		







БН-1000 на 1 пост



БН-1000 на 2 поста



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть в нашем интернет-магазине бункер накопительный для СОВ

БУНКЕР ПРИЁМНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМЫ СОВ

Бункер приёмный для систем обратного всасывания СОВ-4-М и СОВ-4/2-М PST служит для сбора абразива в процессе пескоструйных работ. Бункер может использоваться в обитаемых камерах дробеструйной обработки в качестве приямка, куда ссыпается использованный абразив.

Габариты: 800x800x1000 мм

♦ Ёмкость сбора: 300 л

♦ Масса: 50 кг





Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть в нашем интернет-магазине бункер приёмный для СОВ



ФИЛЬТРЫ САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ $(C\Phi)$

ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЮТ СФ

Промышленные пылеулавливающие установки - самоочищающиеся фильтры (СФ) предназначены для многоступенчатой очистки воздуха от различных механических примесей. Устройства СФ применяются на производствах, где технологические процессы сопровождаются сильным образованием пыли, в том числе, при проведении пескоструйной обработки.

Установки СФ используются с абразивоструйными камерами КСО, системами сбора и рекуперации абразива СОВ, а также с обитаемыми камерами дробеструйной очистки КДО.

УСТРОЙСТВО ОЧИСТКИ КАРТРИДЖА В СФ

В СФ располагаются фильтр-элементы (картриджи) для эффективной фильтрации загрязнений в рабочей среде. Фильтры пропускают через себя воздух, задерживают частицы пыли более 5 мкр.

В процессе эксплуатации поверхность фильтрующего элемента (ФЭ) загрязняется слоем пыли. Для продления срока службы и эффективности при работе картриджа используется система пневмовстряхивания. Принцип работы системы пневмовстряхивания заключается в импульсной подаче сжатого воздуха внутрь ФЭ. За счет силы пневмоудара пыль, осевшая на стенках фильтра, сбивается и устремляется вниз, в приемный бункер, затем утилизируется как бытовые отходы.

Основные характеристики фильтров самоочищающихся СФ

Параметры	СФ-12	СФ-40	СФ-80	
Мощность электродвигателя	2,2 кВт	4 кВт	5,5 кВт	
Макс. рабочее давление	3,5-7 атм.			
Напряжение в сети, частота	380 В, 50-60 Гц			
Количество фильтроэлементов	1 шт.	2 шт.	4 шт.	
Материал фильтроэлемента	Normal Spunbonded Polyester – полиэстер нетканого материала			
Площадь фильтрующей поверхности	12 м²	40 M²	80 м²	
Производительность	2000 м³/час	3500 м³/час	5000 м³/час	
Габариты, ДхШхВ	771х921х2140 мм	1450х800х2000 мм	1800х1450х4000 мм	
Масса	161 кг	420 кг	802 кг	

Параметры	СФ-120	СФ-160	СФ-200	
Мощность электродвигателя	2,2 кВт	4 кВт	5,5 кВт	
Макс. рабочее давление	5-6 атм.			
Напряжение в сети, частота	380 В, 50-60 Гц			
Количество фильтроэлементов	6 шт.	8 шт.	10 шт.	
Материал фильтроэлемента	Normal Spunbonded Polyester – полиэстер нетканого материала			
Площадь фильтрующей поверхности	120 м²	160 м²	200 м²	
Производительность	11000 м³/час	15000 м³/час	18500 м³/час	
Габариты, ДхШхВ	2250х1500х2450 мм	2860х1500х2630 мм	3270х1500х2630 мм	
Масса	845 кг	1140 кг	1640 кг	

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СФ

САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ ФИЛЬТР СФ-12



СФ-12 – установка для пескоструйных камер серий КСО. Она выполняет функцию удаления и очистки запылённого воздуха из рабочей зоны камеры, тем самым создаёт достаточную видимость для работы оператора. В установке используется один фильтрующий элемент площадью 12м². Вентилятор установлен вертикально на крышке корпуса.



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть СФ-12 в интернет-магазине





САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ ФИЛЬТР СФ-40



СФ-40 – установка для удаления пыли из камер больших габаритов нестандартных, из небольших обитаемых камер. установке используются два фильтрующих элемента площадью 20 м² каждый. Вентилятор встроен в корпус фильтра.



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть СФ-40 в интернет-магазине

САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ ФИЛЬТР СФ-80



Установка СФ-80 используется для обитаемых камер. В ней размещены четыре картриджа площадью фильтрующей поверхности 20 м² каждый. СФ оснащён предварительной фильтрующей камерой и двумя выкатными ящиками для утилизации пыли. Радиальный вентилятор установлен на верхней площадке корпуса на виброопорах.

Для обслуживания вентилятора и системы пневмовстряхивания предусмотрена лестница.



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть СФ-80 в интернет-магазине



САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ ФИЛЬТР СФ-120



Установка СФ-120 предназначена для использования в обитаемых камерах дробеструйной обработки. СФ оснащён шестью картриджами площадью фильтрующей поверхности 20 м² каждый, предварительной фильтрующей камерой и двумя выкатными ящиками для утилизации пыли. Радиальный вентилятор устанавливается отдельно от камеры и соединяется металлическим воздуховодом.



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть СФ-120 в интернет-магазине





САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ ФИЛЬТР СФ-160



Промышленный пылеуловитель СФ-160 предназначен для многоступенчатой очистки воздуха на производствах с технологическими процессами, сопровождающимися интенсивным образованием пыли. Установка способна отфильтровать 15 000 кубов воздуха в час, что обеспечивают восемь фильтрующих элементов, размещённые внутри неё. Для сервисного обслуживания – замены износившихся фильтрующих картриджей – в СФ предусмотрены две двери.

В центральной части фильтра также расположена разделительная камера, которая предохраняет картриджи от возможных воздушных толчков и в которой происходит отделение пылеобразных частиц. Пыль оседает в три выкатные ящика, которые расположены в нижней части установки.



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть СФ-160 в интернет-магазине

САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ ФИЛЬТР СФ-200



Мощная промышленная установка – самоочищающийся фильтр (пылеуловитель) СФ-200. Пропускная способность этого агрегата составляет 18 500 м 3 /час. Такую производственную мощность фильтру СФ-200 обеспечивают десять картриджей, площадь фильтрующей поверхности которых составляет 200 м 2 .

Для замены загрязнённых фильтр-элементов в установке предусмотрены две сервисные двери. Пыль собирается в выкатные ящики (их 4 штуки в этой модели), которые расположены в нижней части СФ.



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть СФ-200 в интернет-магазине





Готовые комплекты. Для работы пескоструйной установки необходим Мы подбираем оборудование воздух. с необходимыми характеристиками и под конкретные задачи абразивоструйной обработки: с аппаратом или камерой, винтовым компрессором, оборудованием для подготовки сжатого воздуха и комплектующими.

Комплект оборудования для выездных работ. Что делать, если пескоструйную обработку предстоит проводить там, где недоступна дизельный компрессор, которому для работы не нужно электричество. дизельного компрессора подбираем комплект пескоструйного оборудования, соответствующий вашей производственной задаче. В него входит компрессор, работающий дизельном топливе, абразивоструйный аппарат, набор комплектующих и расходников.

ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА

Для пескоструйных работ требуется качественный – сухой и чистый – сжатый воздух. Частицы воды и масла являются причиной комкования абразива, а попав на очищаемую поверхность, могут привести ко ржавлению металла, некачественному покрытию в последующем после обработки. Влага – побочный продукт любого компрессора, поэтому для повышения качества сжатого воздуха для пневмолинии требуются дополнительные устройства, такие как воздушные ресиверы, осушители воздуха.

ВЛАГОМАСЛООТДЕЛИТЕЛЬ

Фильтр устанавливается на входе пескоструйного аппарата, он предназначен для удаления конденсата и влаги из сжатого воздуха. Подходит к пескоструйным аппаратам любых моделей.





Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть влагомаслоотделитель в интернет-магазине

ВОЗДУШНЫЙ РЕСИВЕР

Ресивер-воздухосборник используется вместе с компрессорами различного типа. Ресивер создаёт необходимый запас воздуха, сглаживает пульсации в воздушной линии, обеспечивает равномерный поток воздуха на выходе из воздухосборника. Темсамымсоздаёт благоприятные технические условия для эффективной работы абразивоструйного оборудования.



Воздухосборники комплектуются запорно-предохранительной арматурой: манометром, клапаном предохранительным, краном для слива конденсата. Рабочая температура: -40 °C / +100 °C

Основные технические параметры

Модель	Описание модели	Габариты	Масса	Вход/выход
PST PB-110	вертикальный, объём 110 л	Высота 935 мм, Ø 461 мм	48 кг	1/2" или 1"
PST PF-110	горизонтальный, объём 110 л	Длина, высота 780х650 мм, Ø 461 мм	48 кг	1/2" или 1"
PST PB-250	вертикальный, объём 250 л	Высота 1830 мм, Ø 461 мм	85 кг	1/2" или 1"
PST PF-250	горизонтальный, объём 250 л	Длина, высота 1655x650 мм, Ø 461 мм	85 кг	1/2" или 1"
PST PB-500	вертикальный, объём 500 л	Высота 2020 мм, Ø 616 мм	125 кг	1/2" или 1"
PST PF-500	горизонтальный, объём 500 л	Длина, высота 1895х750 мм Ø 616 мм	195 кг	1" или 1 1/4"



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть воздушные ресиверы в интернет-магазине

РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ

Осушители рефрижераторного типа с воздушным охлаждением эффективно удаляют влагу и взвеси масла из сжатого воздуха, производимого компрессорной установкой.

Осушители работают при положительных температурах от +1 до +38 $^{\circ}$ C.





Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть решения для подготовки воздуха в интернет-магазине



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ

Пескоструйный аппарат образует мощный поток абразивного материала, сколотых с обрабатываемой поверхности частиц, которые опасны для оператора, т. к. травмируют кожные покровы, глаза.

Кроме того, во время пескоструйных работ образуется микроскопическая производственная пыль, которая существенно повышает риски возникновения тяжелых лёгочных заболеваний. Концентрацию промышленной пыли в закрытых цехах, например, в обитаемых камерах, существенно снижают системы вытяжной вентиляции (информацию про самоочищающиеся фильтры можно посмотреть на стр. 75), что, тем не менее, не предотвращает вдыхание вредных микрочастиц. Поэтому оператор пескоструйных работ должен быть обязательно хорошо оснащён средствами индивидуаль-

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СИЗ ОПЕРАТОРА

Полная экипировка оператора пескоструйного оборудования включает в себя специальную защитную одежду, кожаные перчатки (краги), шлем с принудительной подачей воздуха, кислородный рукав, фильтр для дыхания.

Шлем пескоструйщика

Шлем пескоструйщика с принудительной подачей воздуха применяется для защиты головы, органов дыхания, зрения и слуха оператора во время проведения пескоструйных работ. Конструктивное исполнение СИЗ обеспечивает постоянный обдув стекла, не допуская запотевания.

Шлем пескоструйщика состоит из прочного пластикового корпуса, внутренней оснастки, смотрового окна, внутренней плёнки, внешней плёнки, стекла, пелерины. Дыхательная трубка или дыхательный шланг, шланг подачи воздуха, изготовлен из полиуретана, который обеспечивает гибкость и износостойкость этому элементу шлема. Основные параметры шлема:

Тип: закрытый

♦ Bec: 2,5 кг

• Смотровое окно: прямоугольное

 ◆ Комплектация: шлем, пелерина, воротник, шланг подвода воздуха, быстросъёмные соединения, сменные внешние плёнки – 3 шт.

◆ Рабочая температура -15°С...+60°С



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть шлем в интернет-магазине





Сменные комплектующие оснастка средств ИНДИВИДУАЛЬНОЙ защиты имеет СВОЙСТВО изнашиваться процессе эксплуатации, необходимо регулярно менять. нашем интернет-магазине все необходимые расходники можно заказать в любой момент:

- ◆ стёкла, плёнки, сетки для шлема и маски;
- аксессуары для шлема: пелерина, смотровая рамка, застёжка, ремень, регулятор;
- фильтрующие кассеты и проч.



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы подобрать комплектующие для СИЗ в интернет-магазине



Маска панорамная



Маска пескоструйщика предназначена для защиты органов дыхания и зрения оператора.

Защитная маска с панорамным обзором содержит в комплекте две плёнки, регулируемое по размеру оголовье, сменный фильтр с резьбовым соединением.

Маска-респиратор сохраняет защитные свойства при температуре окружающей среды от -40 до +50 °C.



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть маску в интернетмагазине

Комбинезон пескоструйщика

Защитный комбинезон, полностью закрывающий верхние и нижние конечности, снижает риск травмирования пескоструйщика абразивными частицами. Костюм выполнен из хлопчатобумажной ткани, которая обеспечивает комфортную носку во время работы, с прочными вставками из спилка (замши).

На манжетах комбинезона располагаются ремни, которые стягиваются по ширине кистей рук и щиколоток, чтобы внутрь рукавов и брюк не попадала пыль, абразив и мусор.



На груди есть клапан, воротник застёгивается на кнопку. Основные параметры комбинезона:

- Тип: спецодежда, закрытый комбинезон
- ◆ Размерный ряд: рост 176, 182, 188; сетка размеров 48-50; 52-54; 56-58; 60-62
- Материал: хлопок, спилок
- ♦ Вес: 2 кг
- ◆ Минимальная температура: -20 °C



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть комбинезон в интернетмагазине

Краги пескоструйщика

Защитные перчатки выполнены из спилка на подкладке из хлопковой ткани и флиса. Предназначены для повседневной эксплуатации и защиты рук от механических воздействий различного характера.

Краги пятипалые универсального размера; длина 350-360 мм.





Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть краги в интернетмагазине

Фильтр для дыхания

Фильтр для дыхания ФД-1 очищает технический сжатый воздух, который затем принудительно подается в шлем пескоструйщика по резиновому кислородному рукаву (III класс, 9х17 мм).

ФД способен удалять из воздушной магистрали влагу, масло, а также частицы размером до 0,5 мкм. Эту функцию обеспечивает фильтрующий картридж, помещённый внутрь металлического корпуса ФД-1. Фильтр не предназначен для удаления угарного или других токсичных газов.



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть фильтр для дыхания в интернет-магазине







Как понять, что картридж в фильтре пора менять?

Срок службы фильтрующего элемента зависит от интенсивности эксплуатации и качества сжатого воздуха воздушной системы, в которой установлен фильтр. В среднем каждые три месяца работы (примерно 450 ч наработки) картридж необходимо менять. Необходимо срочно заменить фильтр, если оператор во время работы чувствует горечь во рту, запах или вкус примесей в воздухе, подаваемом к шлему. Также требуется замена картриджа, если наблюдается большое падение давления в системе, а при этом компрессор и другие компоненты системы работают в обычном режиме.

7 ступеней очистки воздуха в картридже

Сжатый воздух, который подаётся в шлем пескоструйщику, очищаясь, проходит через «пирог» из семи слоёв фильтрующего материала, который, в свою очередь, помещён в коррозионностойкий пластиковый корпус. Картридж способен улавливать частицы воды, масла, а также запахи, органические соединения.

Этапы очистки:



- В корпусе фильтра под действием центробежных сил, возникающих при завихрении воздуха, сначала удаляется вода.
- Кардочесаный хлопок улавливает частицы.
- Третий слой влаго-, маслопоглотитель активированный оксид алюминия.
- 4. Активированный древесный уголь нейтрализует запахи и влагу.
- 5. Слой войлока улавливает крупные частицы.
- Дополнительный слой кардочесаного хлопка удаляет макрочастицы.
- Респираторный войлок на конечном этапе с эффективностью 98% удаляет примеси с размерами до 0,5 мкм.

Технические параметры ФД-1

- Расход воздуха: $2,8 \text{ м}^3/\text{мин}$.
- Соединения: вход байонетное сцепление: выход быстросъёмная муфта («мама») – 2 шт.; быстросъёмная муфта («папа») – 2 шт.
- Редукционный клапан: макс. 8,6 бар

Диаметр корпуса: 140 мм

♦ Высота корпуса: 480 мм

♦ Вес: 10 кг



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть картридж фильтра для дыхания в интернет-магазине

Рукав кислородный

Кислородный рукав (III класс газового рукава, маркирован синим цветом) — это гибкий шланг, состоящий из нескольких слоев: внутренний и наружный слои изготовлены из резиновой смеси, а средний – из кордовой нити.

В пескоструйной отрасли этот шланг используют для подачи воздуха для дыхания оператора-пескоструйщика в процессе работы. Рукав соединён с фильтром воздушной магистрали и подводится к шлему принудительной подачи воздуха, в котором дышит пескоструйщик во время работы.



Технические параметры:

- Материал: резиновый слой, армирование кордовая нить
- ◆ Диаметр: 9x17 мм
- Макс. рабочее давление: 20 атм.
- ◆ Рабочая температура: -35 °С...+70 °С
- Мин. радиус изгиба: 90 мм



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть рукав кислородный в интернет-магазине

Перчатки камерные резиновые

Перчатки предназначены для защиты рук от твёрдых токсичных, агрессивных частиц во время пескоструйных работ в абразивоструйных камерах. Перчатки герметичны, непроницаемы для воды и растворов нетоксичных веществ.

Конструктивная особенность: по краю каждой перчатки есть специальное утолщение, с помощью которого каждая перчатка закрепляется в проёме для рук на внутренней стороне пескоструйной камеры. Таким образом, перчатки становятся частью кабины, и когда оператор, закончив работу, вынимает руки из камеры, перчатки остаются внутри нее.

В нашем ассортименте представлено несколько видов резиновых камерных перчаток:

- Перчатки резиновые для пескоструйных камер КСО, Тип 1
- Перчатки резиновые для пескоструйных камер КСО, Тип 2
- Перчатки резиновые для пескоструйных камер КСО озоностойкие, Тип 2
- Перчатки камерные текстурированные RGA
- Перчатки камерные резиновые RGS



Перчатки камерные с подкладкой

Перчатки для пескоструйных камер КСО с ПВХ покрытием и утеплённой хлопковой подкладкой защищают руки оператора от механических воздействий воздушно-абразивной смеси в течение цикла работы.

Хлопковая подкладка перчаток обеспечивает комфортную среду, в которой находятся руки. Рукав выполнен из резины; модель имеет II класс защиты (данная маркировка означает, что изделие обеспечивает защиту от воздействия средней силы).

Операторы пескоструйных работ подбирают вид перчаток для камеры исходя из особенностей производственной задачи, и конечно, из личных предпочтений. Получить консультацию и советы по выбору перчаток можно у наших специалистов.





Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть перчатки камерные с подкладкой в интернет-магазине

ЗАЩИТА ПЕСКОСТРУЙЩИКА







КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Любая пневмосистема включает в себя различные комплектующие, которые объединяют её элементы в единую рабочую цепь или выполняют дополнительную функцию.

Основные компоненты пескоструйной системы

Воздушная линия

- рукава: напорный, напорно-всасывающий, сдвоенный, кислородный;
- быстросъёмные соединения, соплодержатели, фитинги, переходники;
- фильтры для удаления влаги.

Воздушно-абразивная линия

- рукав пескоструйный;
- сопла: абразивоструйные, воздушные;
- дозаторы абразива: шиберный, универсальный, пневмоуправляемый.

Комплектующие «Курс»

Мы заботимся о том, чтобы производства и представители пескоструйного бизнеса не простаивали из-за дефицита или нестабильных поставок комплектующих.

Расходники нашей линейки поставляются без посредников, поэтому всегда поддерживаются на складе в нужном количестве. Это различные виды рукавов, крабовые соединения, пескоструйные сопла, соплодержатели, камлоки и проч.

РУКАВА

Рукав пескоструйный

Является основным рукавом для использования с напорными аппаратами и камерами. По пескоструйному рукаву к соплу транспортируется воздушно-абразивная смесь для обработки поверхности.

В состав пескоструйных рукавов входит полимерный материал и натуральный каучук, а для армирующей прослойки применяют нитяной каркас. Благодаря многослойности и текстильной армирующей оплётке между слоями абразивоструйный рукав обладает хорошими эксплуатационными характеристиками и износостойкостью, поэтому отлично подходит для использования в условиях отечественных производств.



Важно!

Быстросъёмные сцепления – соплодержатель с соплом и крабовое соединение – должны быть надёжно зафиксированы и плотно прилегать к рукаву. Между соединениями и рукавом не должно возникать протечек во избежание быстрого износа комплектующих. Для этого необходим качественный срез рукава, который выполняется специальным инструментом! Нельзя допускать рваных краёв или среза с зазубринами, неровностями.



Пескоструйный рукав может работать с различными абразивами: кварцевым песком, металлической дробью, стальной дробью, электрокорундом, стеклянными шариками, купершлаком и т. д.

Рукава являются статически нейтральными; устойчивы по отношению к химическому составу среды.

Рукав напорный

Напорные шланги (они же воздушные или пневматические) используются во многих сферах промышленности, в том числе пескоструйной для организации пневмолинии и подачи воздуха в



абразивоструйные установки, камеры, системы сбора и рекуперации абразива, фильтрации и очистки воздуха.

Напорные шланги выполнены из нескольких слоев, что обеспечивает им высокий запас прочности при разрыве давлением: внутренний каучуковый слой, средний — нитяной каркас, наружный резиновый слой.

Рукав напорно-всасывающий



Рукав спирально-витой используется промышленными установками в сфере пескоструйной обработки: системами сбора и рекуперации абразива, фильтрации и очистки воздуха.

Рукава спиральные витые изготовлены экологически чистого и нетоксичного материала (пластифицированного поливинилхлорида или полиуретана), который делает рукав гибким и при этом прочным, износостойким; а также армированы жесткой непластифицированного прочной спиралью ИЗ ПВХ, не уступающей по прочности металлической. Внутренняя поверхность гладкая, внешняя – волнистая. выдерживает большое давление, применяться в сложных производственных условиях.

Рукав сдвоенный twin



Сдвоенный напорный рукав twin-line состоит из двух видов шлангов - синего кислородного (III класс) и красного ацетиленового (I класс). Рукав twin монтируется на пескоструйный рукав и выполняет включения/выключения системы ционного управления пескоструйной установкой -КПДУ. Сочетание разных цветов сдвоенного рукава предотвращает ошибку в его подключении в системе.

Благодаря системе КПДУ, в состав которой входит сдвоенный рукав, оператору не каждый раз подходить к аппарату, чтобы остановить или запустить его. Пескоструйщик может включать и выключать подачу абразива просто нажимая клавишу управления, располагающуюся под соплом.

Рукав кислородный



Кислородный шланг используется во многих отраслях, является неотъемлемой комплекта защиты оператора-пескоструйщика: рукав подводит воздух для дыхания в специальный шлем пескоструйщика, в котором он работает во время проведения пескоструйной обработки.

Кислородный рукав — это гибкий шланг, состоящий из нескольких слоев. Внутренний и наружный слои изготовлены из резиновой смеси, а средний – из кордовой нити, благодаря чему шланг выдерживает

давление до 20 атм., что больше, чем его аналоги, предназначенные для других газов — пропана, ацетилена, бытового газа.

По классификации госстандарта кислородный рукав соответствует III классу и маркирован синим цветом (синий цвет рукавов для кислорода).



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть все виды рукавов для организации пескоструйных работ в интернет-магазине

СОПЛА

Пескоструйные сопла

Абразивные сопла непосредственно влияют на скорость воздушно-абразивного потока и площадь пятна контакта с поверхностью. Размер и тип сопла влияют на скорость и качество пескоструйной обработки, а от материала, из которого оно выполнено, зависит его срок службы.

Материал. Быстрому износу подвержены сопла из металла, керамики. Обычно их используют с «мягкими» абразивами, с маломощными пескоструйными установками. Сопла со вставкой из композитного материала прослужат до 800 ч. Для профессионального использования рекомендуются износостойкие сопла со вставкой из карбида вольфрама, кремния, бора. Их срок службы до 1 000 ч. Внешняя оболочка композитных и карбидных сопел – металл (алюминий).

Форма. Для пескоструйных работ используют цилиндрические сопла с прямым каналом и сопла с каналом Вентури – более распространённые и рекомендуемые для профессиональных пескоструйных работ.

Размер сопла. Диаметр канала и длина сопла определяет объём потребления воздуха и производительность пескоструйной обработки. Чем больше диаметр отверстия сопла, тем мощнее воздушно-абразивный поток,





шире пятно контакта и соответственно выше скорость обработки. Но при этом увеличится расход абразива и воздуха.

Технические характеристики, в том числе размеры сопла могут различаться у разных производителей. Так, основная линейка пескоструйных сопел «Курс» включает в себя экземпляры из композитного материала и карбида бора с диметром канала 3,5 мм; 4,8 мм; 6,4 мм; 7,9 мм; 9,5 мм; 11 мм; 11,1 мм и 12,7 мм.

Таблица расхода сжатого воздуха в зависимости от диаметра сопла

Диаметр сопла	Давление воздуха							
	3,5 кгс/см²	4,2 кгс/см²	5,0 кгс/см²	5,6 кгс/см²	6,3 кгс/см²	7,0 кгс/см²	8,6 кгс/см²	10 кгс/см²
6 мм	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,5	2,7	3,2
	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.
8 мм	2,2	2,5	2,9	3,3	3,6	4,2	4,7	5,6
	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.
10 мм	3,0	3,6	4,0	4,6	5,0	5,6	6,6	7,8
	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.	м³/мин.

В таблице приведены примерные значения. В действительных данных могут наблюдаться отклонения от этих значений в силу различий конструктивных и технических характеристик сопел у разных производителей.



Наведите камеру телефона на QR-код, посмотреть сопла Вентури чтобы в интернет-магазине



Струйные сопла

Сопла для инжекторных пистолетов

В инжекторном пистолете, который в комплекте с аппаратами или камерами инжекторного типа, установлены два вида сопел — струйное сопло с одной стороны пистолета и воздушная форсунка с другой. В процессе эксплуатации обычно оба сопла изнашиваются в одинаковой степени, поэтому чаще всего их необходимо приобретать в паре и менять на новые.

Струйные сопла представлены в двух исполнениях: из металла и карбида бора. Отличаются они разным сроком службы — изделия из карбида бора в десять раз выносливее металлических и служат до 1 000 часов. Также они отличаются диаметром.В нашей линейке представлены Ø 6 мм, 8 мм и 10 мм.

Форсунки (воздушные сопла) подбираются под диаметр струйного сопла, которое вырешаете использовать в инжекторном пистолете.





Соответствие размеров форсунок и струйных сопел

Диаметр сопла воздушного	Диаметр сопла струйного		
2 мм	6 мм		
3 мм	8 мм		
4 MM	10 мм		



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть сопла для инжекторных пистолетов в интернет-магазине

ИНЖЕКТОРНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

Пескоструйный пистолет используется в абразивоструйных камерах и аппаратах инжекторного типа, предназначен для подачи абразива на обрабатываемую поверхность. Процесс работы происходит следующим образом: в воздушное сопло подаётся сжатый воздух при заранее установленном давлении. Далее сжатый воздух попадает в струйное сопло с большим, чем у воздушного, диаметром. Так каксоплаобладаютразнымдиаметром, подвоздушным соплом создаётся разряжение, в результате чего перемешанный с воздухом абразивный материал начинает засасываться через штуцер и разгоняется в струйном сопле потоком воздуха.

Инжекторный пистолет работает с песком, дробью, никельшлаком, купершлаком, пластиковыми абразивными материалами и др.





Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть инжекторные пистолеты и сопла к ним в интернет-магазине

СОЕДИНЕНИЯ



Дополнительные крепления надёжно фиксируют и удерживают сопло на пескоструйном Для монтажа абразивного сопла пескоструйный рукав необходим соплодержатель с уплотнительной резинкой и крабовое соединение.

Соплодержатель используется для соединения пескоструйного сопла с рукавом. В комплекте с соплодержателем идут уплотнительная резинка и саморезы. Грамотная конструкция соплодержателя позволяет быстро и без труда заменять сопла.

Крабовое соединение используется для быстрого сцепления пескоструйных рукавов между собой присоединения И абразивоструйному аппарату. Быстроразъёмные комплектующие выполнены по типу «краб» из нейлона или металла и совместимы с соединением SFT. В комплекте уплотнительная резинка и саморезы.



Соплодержатель

Крабовое соединение



Наведите камеру телефона на QR-код, чтобы посмотреть все комплектующие пескоструйного оборудования ДЛЯ и пневмолинии в интернет-магазине

Больше пескоструйного оборудования, сопутствующих установок и комплектующих можно найти на нашем сайте kurs-peskostrui.ru

КДО «Курс» – обитаемая камера для пескоструйной очистки крупногабаритных металлоконструкций

Изготовим корпус и подберём полный комплект оборудования по вашему техническому заданию

- Собственная разработка
- Изготавливаются под любые задачи пескоструйной очистки
- Модульная конструкция удобно разбирать и транспортировать
- Отличное решение для замещения импорта
- Пусконаладочные работы или шеф-монтаж силами нашего технического отдела

Продукция задекларирована – есть сертификат ЕАЭС





OOO «Курс» – ваш надёжный поставщик пескоструйного, компрессорного и строительного оборудования!

- Изготовление пескоструйного оборудования типового и нестандартного подлюбые задачи производства.
- Изготовление обитаемых камер дробеструйной обработки различных габаритов под ключ.
- Подбор комплектов оборудования, полностью готовых к работе.
- Поставка в города России, СНГ, ЕАЭС.
- Пусконаладочные работы и техническое сопровождение до запуска оборудования в эксплуатацию.
- В НАЛИЧИИ основная линейка дробеструйных установок, оборудования для производства и подготовки сжатого воздуха, комплектующих.

Интернет-магазин «Курс пескоструй»



Все контакты и соцсети



Магазин на «Авито»



Магазин на «Озоне»



Контакты отдела продаж

8 800 200 60 10 звонок по России бесплатный +7 (911) 697-98-11, +7 (911) 390-11-96 km@kurs60.ru

Контакты технического отдела

8 800 200 60 10 звонок по России бесплатный +7 (911) 378-97-98 km@kurs60.ru

© ООО "Курс", 2025 г.