



100% ПОЛЬСКИЙ
ПРОДУКТ



SANT-TECH®
Custom Manufacturing, Fabrication & Assembly of Industrial Machinery

КАМЕРЫ СТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ серии РЕКО (экономичные)

ГАРАНТИЯ
ОТ ДВЕРИ ДО ДВЕРИ

2 ГОДА ГАРАНТИИ + 3 ГОДА (ОПЦИОНАЛЬНО)

Камеры струйной очистки из серии РЕКО являются одним из самых популярных устройств для обработки поверхности методом абразивоструйной очистки, предлагаемых компанией SANT-TECH, известного производителя оборудования и устройств для абразивоструйной очистки. Эти установки характеризуются очень привлекательным соотношением низкой цены и качества.



Эти камеры разработаны и производятся в нашей стране.

Прочная, надежная, полностью сварная конструкция выполнена из толстого листового металла и стальных профилей. Как снаружи, так и внутри поверхность кабины РЕКО окрашена порошковым методом. Наше оборудование оснащено проверенными компонентами, которые гарантируют надежную работу в течение многих лет.

Пескоструйные аппараты РЕКО высоко ценятся клиентами за их надежность, благодаря массивной сварной конструкции (без заклепок и сварных соединений), высокому качеству, доступной цене и дешевой эксплуатации. Эти камеры используются в автомастерских, малярных мастерских, компаниях по ремонту кузовов автомобилей и везде, где мы хотим быстро и дешево очистить различные элементы меньшего или большего размера.

Камеры струйной очистки серии РЕКО бывают двух размеров: РЕКО 100 и РЕКО 140. Они оснащены инжекторной системой «i» или напорной «с»



Камеры струйной очистки серии РЕКО предлагаются в комплекте с пылеуловителем ZO из серии ЕКО или без вытяжки (если у клиента уже есть вытяжка / пылеуловитель). Все устройства серии РЕКО доступны, и благодаря большому уровню запасов, мы гарантируем быструю доступность запасных частей и расходных материалов.

Для наших Камер струйной очистки серии PEKO мы используем компоненты известных компаний, таких как:



К каждому устройству из серии PEKO мы гарантируем:



полное соответствие UDT (необходимые сертификаты, паспорта и аттестация)



инструкция по эксплуатации и DTR (на польском языке, по желанию клиента на русском)



сертификаты соответствия CE



24-месячная гарантия, вы также можете купить дополнительную 36-месячную гарантию, которая вступает в силу после 24-месячного основного гарантийного периода



Мы предоставляем услугу DOOR to DOOR в течение всего срока действия гарантии (за свой счет мы предоставляем курьера от клиента до Sant-Tech и обратно)



запасные части и расходные материалы, доступны в течение 24 часов (рабочие дни), относятся как к гарантийному, так и послегарантийному сроку



к набору мы прилагаем список наиболее часто заменяемых расходных материалов, чтобы клиент мог купить их заранее, избегая простоев камеры струйной очистки



Мы гарантируем профессиональное обслуживание производителя (консультации), быстрое обслуживание сервисных заказов, как гарантийных, так и послегарантийных



Все наши устройства сделаны только из новых и проверенных компонентов.



Устройства изготовлены в Польше.



Если вы покупаете комплект (камера струйной очистки серии PEKO + пылеуловитель из серии ZO EKO), мы всегда поставляем полный комплект для профессиональной обработки (дробеструйная обработка, пескоструйная и т. д.), состоящий, в зависимости от выбранной опции, из инжекторной машины PEKO 100i (инжектор) или PEKO 100c (напорная) с пылеулавливателем ZO-100EKO, возможно PEKO 140i (инжектор) или PEKO-140c (напорная) с пылеулавливателем ZO-150EKO и все необходимые для работы аксессуары. **Все, что вам нужно сделать, это подключить компрессор к комплекту, заполнить резервуар абразивом и комплект полностью готов к использованию.**



В случае покупки исключительно самой кабины из серии PEKO мы всегда поставляем комплектную пескоструйную машину PEKO, готовую к работе вместе со всеми необходимыми аксессуарами, однако для качественной работы требуется применение пылеулавливателя, который клиент может приобрести в Sant-Tech или применять имеющуюся собственную вытяжку с соответствующими рабочими параметрами.



Если у клиента еще нет компрессора, мы можем предложить подходящий. У нас есть широкий ассортимент проверенных компрессоров для пескоструйной обработки.



Обязательно договоритесь на проведение тестов! Мы проведем их используя наши собственные материалы или, по желанию клиента, из материалов заказчика.

Характеристика и стандартное оснащение пескоструйных машин РЕКО (как «инжектор», так и «напорная» с):

- предназначен для **непрерывной профессиональной работы**
- **замкнутый цикл** использования абразива, что предотвращает попадание пыли наружу пескоструйной кабины (обеспечение техники безопасности относительно запыленности)
- установка поставляется с соплом из карбида вольфрама **высокого промышленного класса** (вы можете выбрать размер сопла, наш консультант будет рад помочь Вам в этом вопросе)
- **очень практичная и эргономичная панель управления** со встроенным японским регулятором давления с большим и разборчивым итальянским манометром, благодаря которому вы можете постоянно проверять параметры шлифования
- **очень удобное, практичное и надежное пневматическое управление** пескоструйной очисткой благодаря встроенной итальянской ножной педали управления





листом перфорированного металла с отверстиями соответствующего размера, что являющийся первым большим фильтром твердых частиц

- **дополнительное выдвижное сито** для улавливания остатков во время пескоструйной обработки (например, кусочки металла))
- легко снимаемая защитная пленка на смотровом стекле в комплекте
- кабина оснащена адаптером, который позволяет в любое время изменить инжекторную систему на напорную. Благодаря такому решению нет необходимости покупки двух кабин
- дверь кабины оснащена профессиональными тройными петлями
- микрорезиновые уплотнители по периметру обеспечивают работу без пыли и предотвращают выход абразива из кабины во

- **сменные, высококачественные защитные рукавицы, устойчивые к механическим повреждениям**, вызванным пескоструйной обработкой. Рукавицы покрыты морозостойкой пеной и слоем ПВХ с хлопковой подкладкой. Перчатки изготовлены в соответствии с европейской директивой 89/686 / ЕЕС и имеют все необходимые разрешения и сертификаты в этой области.
- устройство обеспечивает обработку элементов при давлении 10 бар (оптимально: 4-8 бар)
- **кабина освещена высококачественными светодиодными галогенными лампами, что обеспечивает высокий комфорт работы**
- вентиляция воздуха обеспечивает лучшую видимость во время процесса пескоструйной обработки;
- **износоустойчивые шланги предназначены для пескоструйной обработки, дробеструйной очистки, и т. д.**
- двойная система закрытия дверей обеспечивает герметичность кабины
- смотровое стекло выполнено из безопасного стекла и легко заменяется
- панорамный обзор без мертвой точки
- пневматические соединения на быстрых разъемах
- поверхность рабочей кабины (рабочий стол), облицован толстым

время пескоструйной обработки



- **профильные дверцы кабины** с дополнительными выступами.
- выступами предотвращают утечку абразива при открытии дверцы.
- регулирующий клапан VIP Итальянской компания OMAL
- специальный адаптер для легкой замены кабины РЕКО без поворотного стола в кабину с поворотным столом

Напорные камеры «с» (РЕКО 100с и РЕКО 140с) содержат полный расширенный напорный комплект для пескоструйной обработки под давлением:

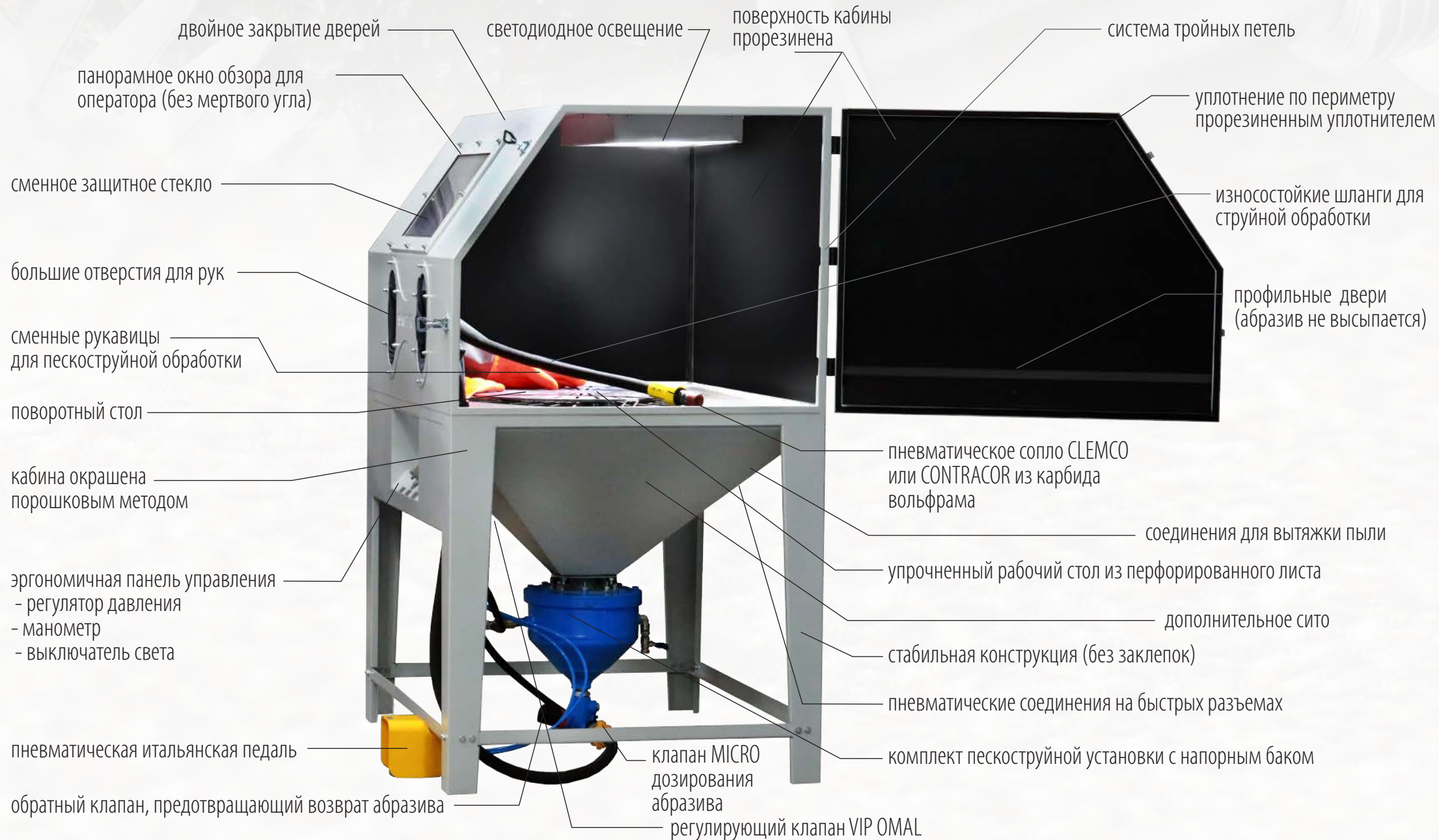
- сертифицированный напорный бак 13л, позволяющий более чем в 4 раза увеличить кинетическую энергию абразива во время обработки, следовательно и скорость пескоструйной обработки
- надежный клапан MICRO для дозирования абразива
- высококачественный обратный клапан, предотвращающий попадание абразива в пневматическую систему
- промышленное сопло CLEMCO или CONTRACOR из карбида вольфрама для пескоструйной обработки в резиновом корпусе, с грубой резьбой диаметром 50 мм и длительным сроком службы до 400 часов. Эти сопла выполнены в разрезе Venturi (сходящиеся-расходящиеся), благодаря чему пескоструйная обработка более эффективна на 40% по сравнению с обычными цилиндрическими соплами с таким же диаметром



Технические параметры камер струйной очистки серии РЕКО

Технические параметры камер струйной очистки РЕКО 100с (напорной):	
вместимость сосуда под давлением	13 литров
тип конструкции	сварена из листового металла 2 и 3 мм и стальных профилей (без заклепок)
антикоррозийная защита	кабина окрашена порошковым методом снаружи и внутри
размеры устройства (ш x гл x выс)	1050 мм / 850 мм / 1780 мм
рабочее пространство (ш x гл x выс)	1000 мм / 750 мм / 700 мм
общая вместимость кабины с воронкой	662 литра
масса установки	150 кг
грузоподъемность рабочего стола	150 кг
оптимальное рабочее давление	4-8 бар
потребность в воздухе	от 1000 л / мин (60 м3 / ч)
мощность	230 В, 50 Гц
тип абразива	электрокорунд, карбид кремния, стальная дробь, стеклянные шарики и др.

Технические параметры камер струйной очистки РЕКО 140с (напорные):	
вместимость сосуда под давлением	13 литров
тип конструкции	сварена из листового металла 2 и 3 мм и стальных профилей (без заклепок)
антикоррозийная защита	кабина окрашена порошковым методом снаружи и внутри
размеры устройства (ш x гл x выс)	1450 мм / 1060 мм / 1780 мм
рабочее пространство (ш x гл x выс)	1400 мм / 1000 мм / 700 мм
общая вместимость кабины с воронкой	1357 литра
масса установки	170 кг
грузоподъемность рабочего стола	150 кг
оптимальное рабочее давление	4-8 бар
потребность в воздухе	от 1000 л / мин (60 м3 / ч)
мощность	230 В, 50 Гц
тип абразива	электрокорунд, карбид кремния, стальная дробь, стеклянные шарики и др.



Основные элементы камер струйной очистки PEKO версии напорной (PEKO100с и PEKO 140с)

Камеры струйной очистки инжекторные „i” (РЕКО 100i и РЕКО 140i) в стандартной комплектации содержат полный комплект для инжекторной пескоструйной очистки из:

- высокого класса проверенный, надежный пистолет для инжекторной обработки (тип ВНР)
- сопло из карбида вольфрама



Дополнительное оборудование (возможность расширения) для пескоструйных установок РЕКО:

- рабочая поверхность кабины выстелена резиной с повышенной прочностью, толщиной 2 мм
- сквозные отверстия в двери для шлифования длинных профилей



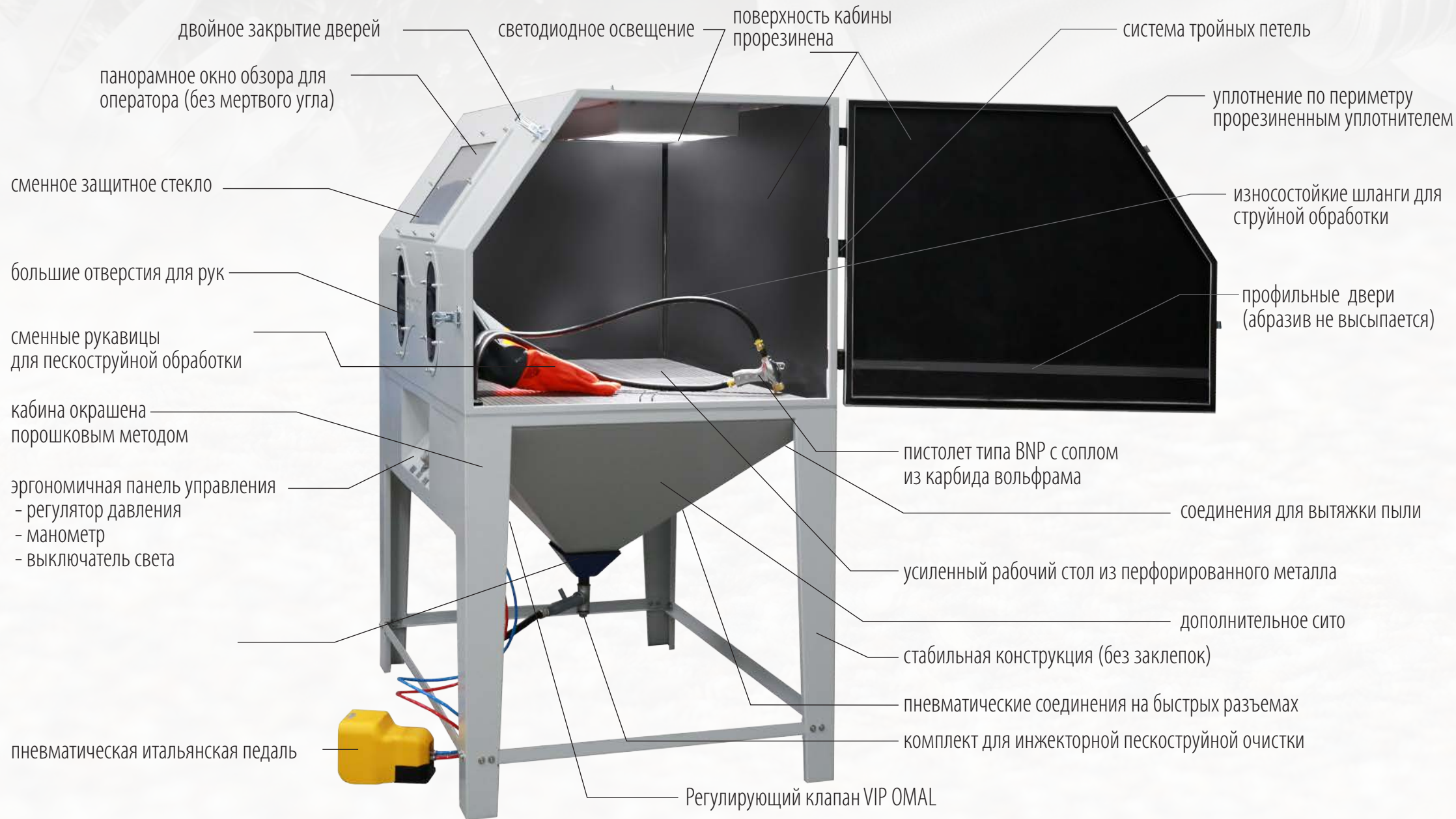
- поворотный стол (диаметр 650 мм) грузоподъемностью 100 кг



Технические характеристики пескоструйных инжекторных кабин РЕКО

Технические параметры кабины струйной очистки РЕКО 100i (инжектор):	
тип конструкции	сварена из листового металла 2 и 3 мм и стальных профилей (без заклепок)
антикоррозийная защита	кабина окрашена порошковым методом снаружи и внутри
размеры устройства (ш х гл х выс)	1050 мм / 850 мм / 1780 мм
рабочее пространство (ш х гл х выс)	1000 мм / 750 мм / 700 мм
общая вместимость кабины с воронкой	662 литра
масса установки	120 кг
грузоподъемность рабочего стола	150 кг
оптимальное рабочее давление	4-8 бар
потребность в воздухе	от 700 л / мин (42 м3 / ч)
мощность	230 В, 50 Гц

Parametry techniczne piaskarek РЕКО 140i (inżektorowe):	
тип конструкции	сварена из листового металла 2 и 3 мм и стальных профилей (без заклепок)
антикоррозийная защита	кабина окрашена порошковым методом снаружи и внутри
размеры устройства (ш х гл х выс)	1450 мм / 1060 мм / 1780 мм
рабочее пространство (ш х гл х выс)	1400 мм / 1000 мм / 700 мм
общая вместимость кабины с воронкой	1357 литра
масса установки	140 кг
грузоподъемность рабочего стола	150 кг
оптимальное рабочее давление	4-8 бар
потребность в воздухе	от 700 л / мин (42 м3 / ч)
мощность	230 В, 50 Гц



Наиболее важные элементы пескоструйных машин РЕКО в инжекторном исполнении (РЕКО100i и РЕКО 140i)

Вытяжки, пылеулавливатели для кабин очистки РЕКО

Для установок очистки РЕКО мы предлагаем пылеуловители ZO-100EKO и ZO-150EKO. Это напорные пылеулавливающие установки, предназначенные для удаления пыли и твердых частиц из установок для обработки металла, камня, дерева, стекла и пластмасс, применяемые для установок пескоструйной очистки.

Для кабин РЕКО 100i и РЕКО 100с мы рекомендуем пылеуловители ZO-100EKO

Для кабин РЕКО 140i и РЕКО 140с мы рекомендуем пылеуловители ZO-150EKO



Наши устройства оснащены вентиляторами согласно директивы ERP (Energy related Products)



Стандартное оборудование для пылеулавливания ZO EKO (как ZO-100EKO, так и ZO-150EKO):

- надежный радиальный вентилятор
- сменный картридж фильтра из полиэстера, упрочненный слоем внутренней сетки
- легкая система очистки емкости для отходов
- для работы в непрерывном режиме
- регулируемая тяга дроссельной заслонки
- дверь улавливателя оснащена тройными петлями
- периферийное уплотнение, чтобы обеспечить беспылевую работу и не проникновение пыли из улавливателя во время работы



Дополнительное оборудование (расширение возможностей) для пылеулавливателей ZO EKO

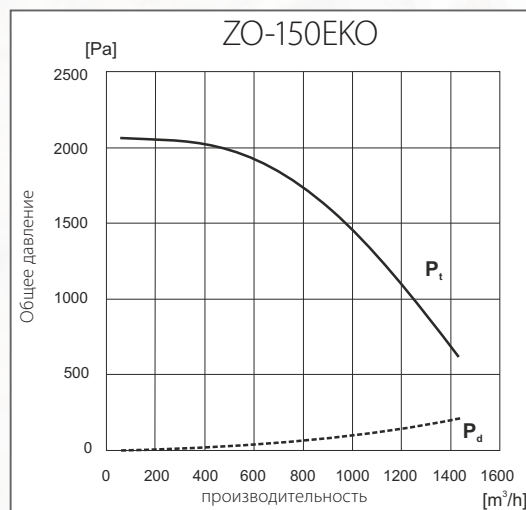
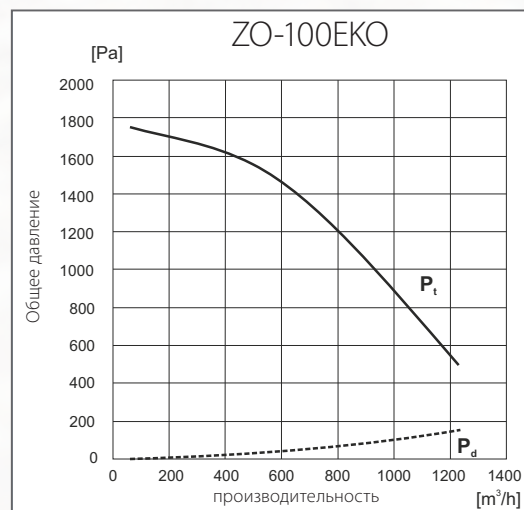
- система автоматического встряхивания фильтрующего картриджа Автоматическая система встряхивания фильтра обеспечивает эффективную работу вытяжки / пылеуловителя, а также значительно продлевает срок службы фильтра.
- комплект звукоглушителей LDC Комплект звукоглушителей LDC значительно уменьшает уровень шума во время работы.



Технические параметры вытяжек ЕКО:

Технические параметры вытяжки пыли ZO-100EKO:	
тип конструкции	сварная кабина из листового металла 2 и 3 мм и стальных профилей (без заклепок)
антикоррозийная защита	кабина окрашена порошковым методом снаружи и внутри
размеры устройства (ш х гл х выс)	610 мм / 750 мм / 1000 мм
мощность	0,55 кВт
поверхность фильтрации	6 м ²
максимальная производительность	1250 м ³ / ч
эффективность фильтрации	99,95 %
максимум уровень шума вукоглушителя *	75 дБ *
вместимость пылесборника	15 литров
входной диаметр DN	100 мм
грамматура фильтрационного материала	260 г / м ²
вес	70 кг
питание	400V, 50 Гц

* при применении звукоглушителя LDC



Производитель оставляет за собой право модифицировать и улучшать устройства, представленные в каталоге.

WWW.SANT-TECH.RU

Технические параметры вытяжки пыли ZO-150EKO:

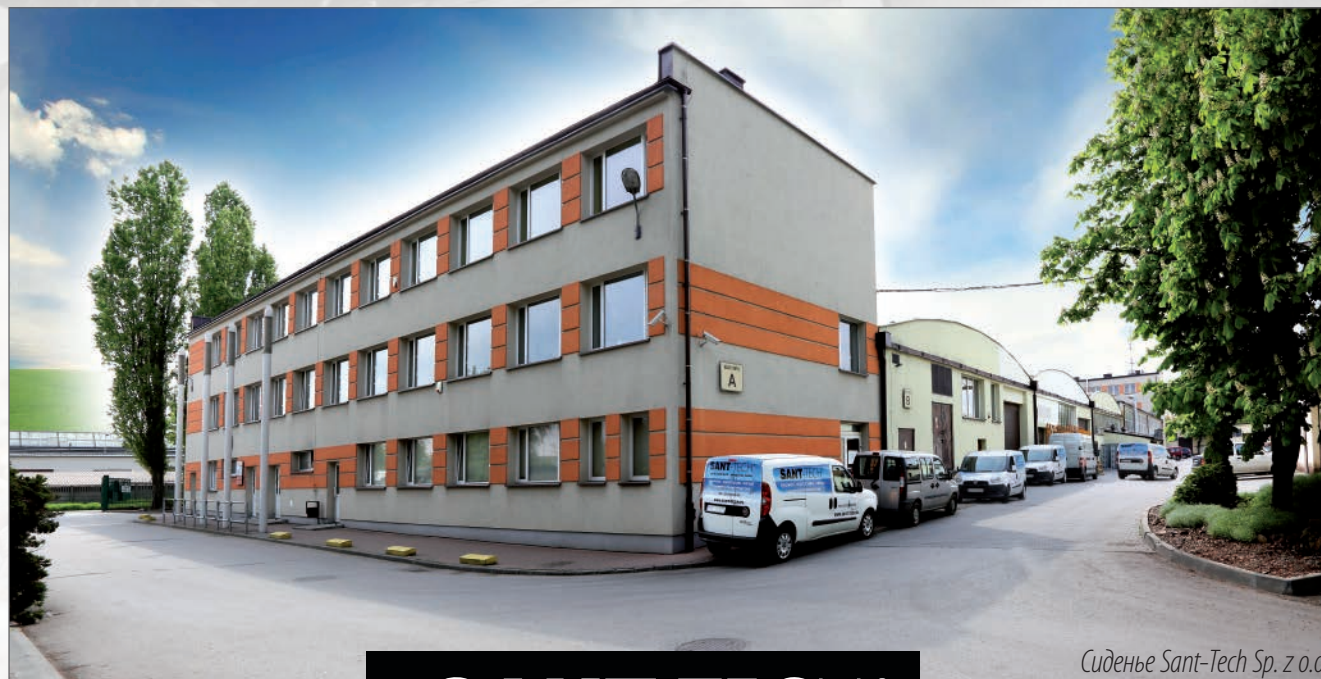
Технические параметры вытяжки пыли ZO-150EKO:	
тип конструкции	сварная кабина из листового металла 2 и 3 мм и стальных профилей (без заклепок)
антикоррозийная защита	кабина окрашена порошковым методом снаружи и внутри
размеры устройства (ш х гл х выс)	610 мм / 750 мм / 1600 мм
мощность	0,75 кВт
поверхность фильтрации	10 м ²
максимальная производительность	1425 м ³ / ч
эффективность фильтрации	99,95 %
максимум уровень шума вукоглушителя *	75 дБ *
вместимость пылесборника	39 литров
входной диаметр DN	150 мм
грамматура фильтрационного материала	260 г / м ²
вес	100 кг
питание	400V, 50 Гц

* при применении звукоглушителя LDC

Аксессуары и расходные материалы

Мы рекомендуем для наших комплектов проверенные и экономичные компрессоры. Мы также предлагаем широкий ассортимент аксессуаров и расходных материалов для всех пескоструйных машин. Постоянное предложение включает сопла абразива, шланги, защитные перчатки, многоразовые абразивы и т. д.





SANT-TECH®

Custom Manufacturing, Fabrication & Assembly of Industrial Machinery

SANT-TECH Sp. z o.o., Ул. Бискупиньска 23, 30-732, Краков, Польша
Тел.: +48 12 350.24.55, Факс: +48 12 350.24.05, sant-tech@sant-tech.pl



МЫ ГОВОРИМ ПО-РУССКИ



+375 297 88 69 47

WWW.SANT-TECH.RU