

КАТАЛОГ № 3

КАБИНЫ АБРАЗИВОСТРУЙНЫЕ  
серия ECO  
серия САВ

## СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	2
КАБИНЫ АБРАЗИВОСТРУЙНЫЕ серия ЕСО	3
КАБИНЫ АБРАЗИВОСТРУЙНЫЕ серия САВ	18
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КАБИНАМ серия ЕСО / серия САВ	29

### УВАЖАЕМЫЕ КЛИЕНТЫ,

Данный Каталог №3 действителен с 01.05.2017 г. и утрачивает свою актуальность на момент выхода следующего каталога. Актуальную версию каталога вы можете скачать с нашего сайта [www.contracor.ru](http://www.contracor.ru).

Представленное в данном каталоге оборудование вы можете приобрести со склада в Москве или у наших дилеров. Актуальный список дилеров вы также сможете найти на нашем сайте.

В данном каталоге возможны ошибки и опечатки.

С уважением,  
ООО «МЗ КОМПРАГ».

Новые продукты CONTRACOR®, руководства по эксплуатации оборудования,  
актуальные цены — на нашем сайте [www.contracor.ru](http://www.contracor.ru)



Обращаем Ваше внимание на то, что данный каталог носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского Кодекса Российской Федерации.

© 2011-2017 Contracor ®. Все права защищены.  
Перепечатка текста и / или использование графики  
допускается только с письменного разрешения CONTRACOR®.



## КАБИНЫ АБРАЗИВОСТРУЙНЫЕ серия ECO

Экономные модели, для малых и средних объёмов работ.  
Фронтальная загрузка или загрузка сверху с кран-балки.  
Компактны в установке благодаря отдельно стоящей фильтр-камере.  
Предназначены для работы с абразивными материалами малого  
и среднего удельного веса.

## Эжекторные абразивоструйные кабины серия ECO

Кабины представляют собой герметичную стальную конструкцию с напорной системой формирования абразиво-воздушной смеси и отдельно стоящим патронным фильтром технологического воздуха.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Абразивоструйная обработка для удаления различных не жировых загрязнений, сварочного града и заусенцев, придания шероховатости, поверхностного упрочнения, придания декоративных свойств, с использованием оборотного абразива.

Предназначены для использования на промышленных предприятиях для малых и средних объёмов работ.

### Преимущества

- **Хорошее освещение** исключает появление темных зон. Лампы изолированы от рабочей зоны
- **Наружное смотровое стекло** изготовлено из статически нейтрального триплексного стекла
- **Фильтрующий элемент большой площади** задерживает 95% частиц пыли фракцией до 0,5 мкм



- **Встроенная проходная дверь** для очистки длинномерных изделий

- **Пневматическая система управления** с большим сроком службы. Отличается повышенной надежностью в сравнении с электрической системой управления

## ECO-80S-base, ECO-100S-base, ECO-120S-base, ECO-140S-base – кабины эжекторного типа



### БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ без фильтр-камеры

ECO-base цельнометаллическая сварная кабина с установленной на бункере системой формирования абразиво-воздушной смеси, дозатор абразива, перчатки RGS-600, не требующие крепежа к кабине, пневматическая система управления, пускоостановочная педаль.

**Для удаления пыли и обеспечения хорошей видимости очищаемого изделия, кабина требует подключения к фильтр-камере серии DC (не входит в комплектацию) или к заводской системе вентиляции.**

Технические данные:	ECO-80S-base	ECO-100S-base	ECO-120S-base	ECO-140S-base
Внутренние размеры ШxГxВ, мм	750x520x660	950x720x760	1150x920x860	1350x1120x960
Наружные габариты ШxГxВ, мм	950x680x1660	1150x880x1760	1350x1080x1860	1550x1280x1960
Электропитание, кВт	0,1 кВт, 230В~			
Макс. масса очищаемой детали, кг	350			

Код заказа	Модель	Описание
10117301	ECO-80S-base	Кабина абразивоструйная эжекторная, базовая модель
10117302	ECO-100S-base	Кабина абразивоструйная эжекторная, базовая модель
10117303	ECO-120S-base	Кабина абразивоструйная эжекторная, базовая модель
10117304	ECO-140S-base	Кабина абразивоструйная эжекторная, базовая модель

## Фильтр-камеры серии DC с фильтрующим элементом патронного типа



Фильтр-камеры  
серии DC

Фильтр-камеры серии DC с фильтрующим элементом патронного типа специально разработаны для удаления пыли из абразивоструйной кабины.

Фильтр-камера Contracor серии DC оснащаются встроенным вентилятором и системой автоматической очистки фильтрующего элемента с реле времени. Фильтр-камера всасывает запылённый воздух из кабины, пропускает его через фильтр и возвращает очищенный воздух обратно в цех.

Технические данные:		DC-370	DC-550	DC-750
Производительность, м³/ч		800	870	900
Давление, Па		1075	1310	1470
Площадь фильтра (polyester), м²		2,7	7,5	11,0
Электропитание		0,37 кВт, 380В~	0,55 кВт, 380В~	0,75 кВт, 380В~
Код заказа	Модель	Описание		
10117512	DC-370	Фильтр-камера с фильтрующим элементом патронного типа		
10117513	DC-550	Фильтр-камера с фильтрующим элементом патронного типа		
10117514	DC-750	Фильтр-камера с фильтрующим элементом патронного типа		

## ECO-80S, ECO-100S, ECO-120S, ECO-140S – кабины эжекторного типа



### ENTRY-LEVEL модель

#### Кабина для малопыльных абразивов или малого объема работ.

Цельнометаллическая сварная кабина с установленной на бункере системой формирования абразиво-воздушной смеси, дозатор абразива, перчатки RGS-600, не требующие крепежа к кабине, пневматическая система управления, пускоостановочная педаль, фильтр воздушной линии с ручным сбросом конденсата, отдельно стоящая фильтр-камера DC-370 с ручной очисткой фильтрующего элемента, фильтрующий элемент, вакуумный рукав.

Кабины серии ECO в минимальной комплектации поставляются с ручной очисткой фильтрующего элемента. Фильтрующий элемент может быть очищен путём быстрого открытия/закрытия шарового крана. Или может быть отсоединён от фильтр-камеры и очищен вне производственных помещений.

Технические данные:	ECO-80S	ECO-100S	ECO-120S	ECO-140S
Внутренние размеры ШxГxВ, мм	750x520x660	950x720x760	1150x920x860	1350x1120x960
Наружные габариты ШxГxВ, мм	950x680x1660	1150x880x1760	1350x1080x1860	1550x1280x1960
Наружные габариты фильтр-камеры ШxГxВ, мм	600x600x1550	600x600x1550	600x600x1550	600x600x1550
Модель фильтр-камеры, тип	DC-370	DC-370	DC-370	DC-370
Площадь фильтра (polyester), м <sup>2</sup>	2,7	2,7	2,7	2,7
Импульсная очистка фильтрующего эл-та	Нет	Нет	Нет	Нет
Электропитание, кВт	0,5 кВт, 380В~	0,5 кВт, 380В~	0,5 кВт, 380В~	0,5 кВт, 380В~
Макс. масса очищаемой детали, кг	350			

Код заказа	Модель	Описание
10217101	ECO-80S	Кабина абразивоструйная эжекторная, модель Entry-level
10217102	ECO-100S	Кабина абразивоструйная эжекторная, модель Entry-level
10217103	ECO-120S	Кабина абразивоструйная эжекторная, модель Entry-level
10217104	ECO-140S	Кабина абразивоструйная эжекторная, модель Entry-level

## ECO-80SF, ECO-100SF, ECO-120SF, ECO-140SF – кабины эжекторного типа

### Комплектация

• Облицовка стен кабины

• Автоматическая импульсная система очистки фильтрующего элемента



**STARTER**  
модель

Профессиональные модели для малопыльных абразивов или малого объема работ.

Модели SF поставляются с установленной автоматической таймерной системой импульсной очистки фильтрующего элемента и с облицовкой стен кабины.

### Дополнительно к минимальной комплектации

Комплектация SF:	ECO-80SF	ECO-100SF	ECO-120SF	ECO-140SF
Наружные габариты фильтр-камеры ШхГхВ, мм	600х600х1550	600х600х1550	600х600х1550	600х600х1550
Модель фильтр-камеры, тип	DC-370	DC-370	DC-370	DC-370
Площадь фильтра (polyester), м <sup>2</sup>	2,7	2,7	2,7	2,7
Импульсная очистка фильтрующего эл-та	Да	Да	Да	Да
Электропитание, кВт	0,5 кВт, 380В~	0,5 кВт, 380В~	0,5 кВт, 380В~	0,5 кВт, 380В~
Макс. масса очищаемой детали, кг	350			

Код заказа	Модель	Описание
10217111	ECO-80SF	Кабина абразивоструйная эжекторная, Starter модель SF - импульсная очистка, облицовка стен
10217112	ECO-100SF	Кабина абразивоструйная эжекторная, Starter модель SF - импульсная очистка, облицовка стен
10217113	ECO-120SF	Кабина абразивоструйная эжекторная, Starter модель SF - импульсная очистка, облицовка стен
10217114	ECO-140SF	Кабина абразивоструйная эжекторная, Starter модель SF - импульсная очистка, облицовка стен

## ECO-80SL, ECO-100SL, ECO-120SL, ECO-140SL – кабины эжекторного типа

### Комплектация

- Отдельно установленная фильтр-камера DC-550 (DC-750)
- Облицовка стен кабины
- Автоматическая импульсная система очистки фильтрующего элемента



**PROFESSIONAL**  
модель

Рекомендованная комплектация предназначены для промышленной эксплуатации при средних и больших объемах работ.

Кабины серии SL поставляются в комплектации с отдельно установленной фильтр-камерой DC-550 или DC-750, включая более производительный вентилятор, систему автоматической очистки фильтрующего элемента, увеличенный размер фильтрующего элемента, а также с облицовкой стен кабины.

Комплектация SL:	ECO-80SL	ECO-100SL	ECO-120SL	ECO-140SL
Наружные габариты фильтр-камеры ШxГxВ, мм	570x760x1800	570x760x1800	570x760x1800	570x760x1800
Модель фильтр-камеры, тип	DC-550	DC-550	DC-750	DC-750
Площадь фильтра (polyester), м <sup>2</sup>	7,5	7,5	11,0	11,0
Импульсная очистка фильтрующего эл-та	Да	Да	Да	Да
Электропитание, кВт	0,7 кВт, 380В~	0,7 кВт, 380В~	0,9 кВт, 380В~	0,9 кВт, 380В~
Макс. масса очищаемой детали, кг	350			

Код заказа	Модель	Описание
10217121	ECO-80SL	Кабина абразивоструйная эжекторная, Professional модель SL - профессиональная фильтр-камера, облицовка стен
10217122	ECO-100SL	Кабина абразивоструйная эжекторная, Professional модель SL - профессиональная фильтр-камера, облицовка стен
10217123	ECO-120SL	Кабина абразивоструйная эжекторная, Professional модель SL - профессиональная фильтр-камера, облицовка стен
10217124	ECO-140SL	Кабина абразивоструйная эжекторная, Professional модель SL - профессиональная фильтр-камера, облицовка стен

## Напорные абразивоструйные кабины серия ECO

Кабины представляют собой герметичную стальную конструкцию с напорной системой формирования абразиво-воздушной смеси и отдельно стоящим патронным фильтром технологического воздуха.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Абразивоструйная обработка для удаления различных не жировых загрязнений, сварочного града и заусенцев, придания шероховатости, поверхностного упрочнения, придания декоративных свойств, с использованием оборотного абразива.

Предназначены для использования на промышленных предприятиях для малых и средних объемов работ.

### Преимущества

● **Хорошее освещение**  
исключает появление темных зон. Лампы изолированы от рабочей зоны

● **Наружное смотровое стекло**  
изготовлено из статически нейтрального триплексного стекла

● **Фильтрующий элемент большой площади**  
задерживает 95% частиц пыли фракцией до 0,5 мкм



● **Абразивоструйный аппарат**  
● **Встроенная проходная дверь**  
для очистки длинномерных изделий

● **Пневматическая система управления**  
с большим сроком службы. Отличается повышенной надежностью в сравнении с электрической системой управления

## ECO-80P-base, ECO-100P-base, ECO-120P-base, ECO-140P-base – кабины напорного типа



### БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ без фильтр-камеры

ECO-base цельнометаллическая сварная кабина с установленной на бункере системой формирования абразиво-воздушной смеси, абразивоструйный аппарат, перчатки RGS-600, не требующие крепежа к кабине, пневматическая система управления, пускоостановочная педаль.

**Для удаления пыли и обеспечения хорошей видимости очищаемого изделия, кабина требует подключения к фильтр-камере серии DC (не входит в комплектацию) или к заводской системе вентиляции.**

Технические данные:	ECO-80P-base	ECO-100P-base	ECO-120P-base	ECO-140P-base
Внутренние размеры ШxГxВ, мм	750x520x660	950x720x760	1150x920x860	1350x1120x960
Наружные габариты ШxГxВ, мм	950x680x1660	1150x880x1760	1350x1080x1860	1550x1280x1960
Модель абразивоструйного аппарата, тип	CBS-13	CBS-13	CBS-13	CBS-13
Электропитание, Вт	0,1 кВт, 230В~			
Макс. масса очищаемой детали, кг	350			

Код заказа	Модель	Описание
10117401	ECO-80P-base	Кабина абразивоструйная напорная, базовая модель
10117402	ECO-100P-base	Кабина абразивоструйная напорная, базовая модель
10117403	ECO-120P-base	Кабина абразивоструйная напорная, базовая модель
10117404	ECO-140P-base	Кабина абразивоструйная напорная, базовая модель

## Фильтр-камеры серии DC с фильтрующим элементом патронного типа



Фильтр-камеры  
серии DC

Фильтр-камеры серии DC с фильтрующим элементом патронного типа специально разработаны для удаления пыли из абразивоструйной кабины.

Фильтр-камера Contracor серии DC оснащается встроенным вентилятором и системой автоматической очистки фильтрующего элемента с реле времени. Фильтр-камера всасывает запылённый воздух из кабины, пропускает его через фильтр и возвращает очищенный воздух обратно в цех.

Технические данные:		DC-370	DC-550	DC-750
Производительность, м³/ч		800	870	900
Давление, Па		1075	1310	1470
Площадь фильтра (polyester), м²		2,7	7,5	11,0
Электропитание		0,37 кВт, 380В~	0,55 кВт, 380В~	0,75 кВт, 380В~
Код заказа	Модель	Описание		
10117512	DC-370	Фильтр-камера с фильтрующим элементом патронного типа		
10117513	DC-550	Фильтр-камера с фильтрующим элементом патронного типа		
10117514	DC-750	Фильтр-камера с фильтрующим элементом патронного типа		

## ECO-80P, ECO-100P, ECO-120P, ECO-140P – кабины напорного типа



### ENTRY-LEVEL модель

#### Кабина для мелкопыльных абразивов или малого объёма работ.

Цельнометаллическая сварная кабина с установленной на бункере системой формирования абразиво-воздушной смеси, абразивоструйный аппарат, перчатки RGS-600, не требующие крепежа к кабине, пневматическая система управления, пускоостановочная педаль, фильтр воздушной линии с ручным сбросом конденсата, отдельно стоящая фильтр-камера DC-370 с ручной очисткой фильтрующего элемента, фильтрующий элемент, вакуумный рукав.

Кабины серии ECO в минимальной комплектации поставляются с ручной очисткой фильтрующего элемента. Фильтрующий элемент может быть очищен путём быстрого открытия/закрытия шарового крана. Или может быть отсоединён от фильтр-камеры и очищен вне производственных помещений.

Технические данные:	ECO-80P	ECO-100P	ECO-120P	ECO-140P
Внутренние размеры ШxГxВ, мм	750x520x660	950x720x760	1150x920x860	1350x1120x960
Наружные габариты ШxГxВ, мм	950x680x1660	1150x880x1760	1350x1080x1860	1550x1280x1960
Наружные габариты фильтр-камеры ШxГxВ, мм	600x600x1550	600x600x1550	600x600x1550	600x600x1550
Модель абразивоструйного аппарата, тип	CBS-13	CBS-13	CBS-13	CBS-13
Модель фильтр-камеры, тип	DC-370	DC-370	DC-370	DC-370
Площадь фильтра (polyester), м <sup>2</sup>	2,7	2,7	2,7	2,7
Импульсная очистка фильтрующего эл-та	Нет	Нет	Нет	Нет
Электропитание, кВт	0,5 кВт, 380В~	0,5 кВт, 380В~	0,5 кВт, 380В~	0,5 кВт, 380В~
Макс. масса очищаемой детали, кг	350			

Код заказа	Модель	Описание
10217201	ECO-80P	Кабина абразивоструйная напорная, модель Entry-level
10217202	ECO-100P	Кабина абразивоструйная напорная, модель Entry-level
10217203	ECO-120P	Кабина абразивоструйная напорная, модель Entry-level
10217204	ECO-140P	Кабина абразивоструйная напорная, модель Entry-level

## ECO-80PF, ECO-100PF, ECO-120PF, ECO-140PF – кабины напорного типа

### Комплектация

- Облицовка стен кабины
- Автоматическая импульсная система очистки фильтрующего элемента



**STARTER**  
модель

Профессиональные модели для малопыльных абразивов или малого объема работ.

Модели PF поставляются с установленной автоматической таймерной системой импульсной очистки фильтрующего элемента и с облицовкой стен кабины.

### Дополнительно к минимальной комплектации

Комплектация PF:	ECO-80PF	ECO-100PF	ECO-120PF	ECO-140PF
Наружные габариты фильтр-камеры ШхГхВ, мм	600x600x1550	600x600x1550	600x600x1550	600x600x1550
Модель фильтр-камеры, тип	DC-370	DC-370	DC-370	DC-370
Площадь фильтра (polyester), м <sup>2</sup>	2,7	2,7	2,7	2,7
Импульсная очистка фильтрующего эл-та	Да	Да	Да	Да
Электропитание, кВт	0,5 кВт, 380В~	0,5 кВт, 380В~	0,5 кВт, 380В~	0,5 кВт, 380В~
Макс. масса очищаемой детали, кг	350			

Код заказа	Модель	Описание
10217211	ECO-80PF	Кабина абразивоструйная напорная, Starter модель PF - импульсная очистка, облицовка стен
10217212	ECO-100PF	Кабина абразивоструйная напорная, Starter модель PF - импульсная очистка, облицовка стен
10217213	ECO-120PF	Кабина абразивоструйная напорная, Starter модель PF - импульсная очистка, облицовка стен
10217214	ECO-140PF	Кабина абразивоструйная напорная, Starter модель PF - импульсная очистка, облицовка стен

## ECO-80PL, ECO-100PL, ECO-120PL, ECO-140PL – кабины напорного типа

### Комплектация

- Отдельно установленная фильтр-камера DC-550 (DC-750)
- Облицовка стен кабины
- Автоматическая импульсная система очистки фильтрующего элемента



**PROFESSIONAL**  
модель

Рекомендованная комплектация с повышенной функциональностью, предназначены для промышленной эксплуатации при средних и больших объемах работ.

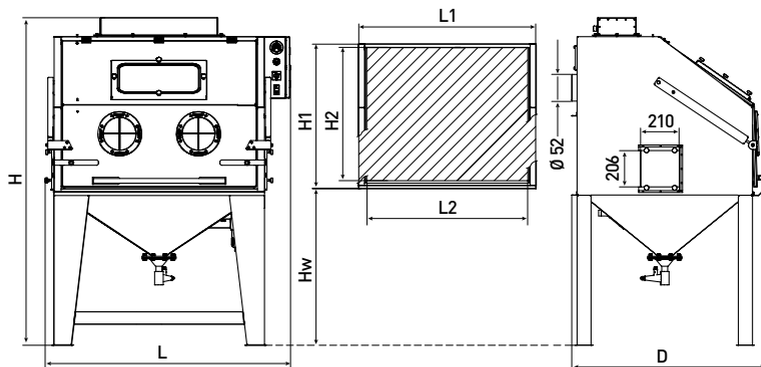
Кабины серии PL поставляются в комплектации с отдельно установленной фильтр-камерой DC-550 или DC-750 включая более производительный вентилятор, систему автоматической очистки фильтрующего элемента, увеличенный размер фильтрующего элемента а также с облицовкой стен кабины.

Комплектация PL:	ECO-80PL	ECO-100PL	ECO-120PL	ECO-140PL
Наружные габариты фильтр-камеры ШхГхВ, мм	570x760x1800	570x760x1800	570x760x1800	570x760x1800
Модель фильтр-камеры, тип	DC-550	DC-550	DC-750	DC-750
Площадь фильтра (polyester), м <sup>2</sup>	7,5	7,5	11,0	11,0
Импульсная очистка фильтрующего эл-та	Да	Да	Да	Да
Электропитание, кВт	0,7 кВт, 380В~	0,7 кВт, 380В~	0,9 кВт, 380В~	0,9 кВт, 380В~
Макс. масса очищаемой детали, кг	350			

Код заказа	Модель	Описание
10217221	ECO-80PL	Кабина абразивоструйная напорная, Professional модель SL - профессиональная фильтр-камера, облицовка стен
10217222	ECO-100PL	Кабина абразивоструйная напорная, Professional модель SL - профессиональная фильтр-камера, облицовка стен
10217223	ECO-120PL	Кабина абразивоструйная напорная, Professional модель SL - профессиональная фильтр-камера, облицовка стен
10217224	ECO-140PL	Кабина абразивоструйная напорная, Professional модель SL - профессиональная фильтр-камера, облицовка стен

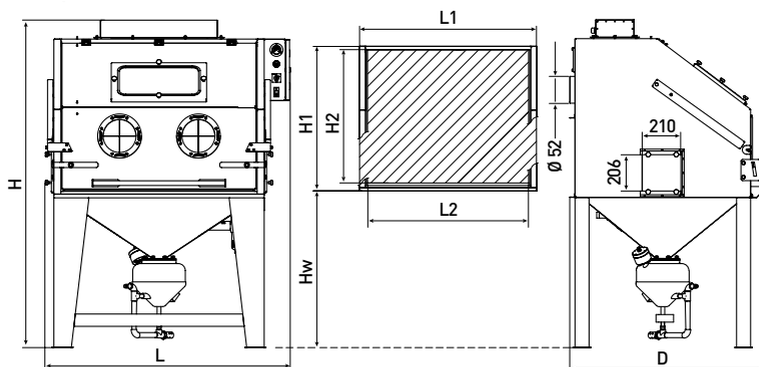
## Кабины серия ECO габаритные размеры

### Кабины эжекторного типа



Модель	H (мм)	Hw (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)	L (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	D (мм)
ECO-80S-base	1665	890	680	620	1000	800	680	685
ECO-100S-base	1760	890	780	715	1200	1000	860	910
ECO-120S-base	1860	890	880	820	1400	1200	1085	1110
ECO-140S-base	2185	1145	950	885	1560	1400	1240	1255

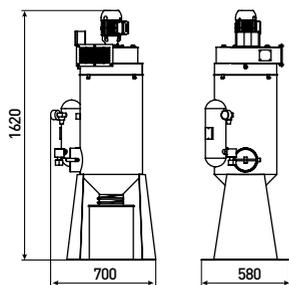
### Кабины напорного типа



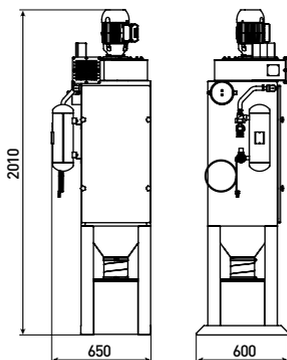
Модель	H (мм)	Hw (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)	L (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	D (мм)
ECO-80P-base	1665	890	680	620	1000	800	680	685
ECO-100P-base	1760	890	780	715	1200	1000	860	910
ECO-120P-base	1860	890	880	820	1400	1200	1085	1110
ECO-140P-base	2185	1145	950	885	1560	1400	1240	1255

## Фильтр-камеры DC-390, DC-550, DC-750 габаритные размеры

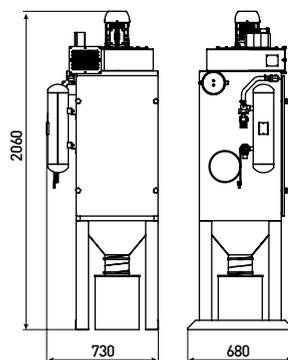
DC-370



DC-550



DC-750





## КАБИНЫ АБРАЗИВОСТРУЙНЫЕ серия САВ

Профессиональные модели, для средних и больших объёмов работ. Цельнометаллическая сварная конструкция. Боковая загрузка через широкие дверные проёмы. Циклон для очистки абразивного материала. Производительная фильтр камера для работы с тяжёлыми и агрессивными абразивными материалами. Изготовлена в соответствии с европейскими нормами СЕ по защите оператора и качеству технологического воздуха.

## Эжекторные абразивоструйные кабины серия САВ

Кабины представляют собой герметичную стальную конструкцию с эжекторной системой формирования абразиво-воздушной смеси, циклонным сепаратором и патронным фильтром технологического воздуха.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Абразивоструйная обработка для удаления различных не жировых загрязнений, сварочного града и заусенцев, придания шероховатости, поверхностного упрочнения, придания декоративных свойств.

### Преимущества

- **Хорошее освещение** исключает появление темных зон. Лампы изолированы от рабочей зоны
- **Наружное смотровое стекло** изготовлено из статически нейтрального триплексного стекла
- **Таймер** управления периодичностью очистки фильтра
- **Фильтрующий элемент большой площади** задерживает 95% частиц пыли фракцией до 0,5 мкм



- **Пневматическая система управления** с большим сроком службы. Отличается повышенной надежностью в сравнении с электрической системой управления
- **Двойные стенки двери** с внутренней шумоизоляцией
- **Циклон большого объема** с хорошо доступным технологическим люком и со съёмным ситом
- **Концевые выключатели** блокируют работу кабин при открытых дверях

### Применяемые абразивы

Оксид алюминия, карборундовые абразивы, гранатовый песок, стеклошарики, металлическая дробь, полимерные абразивы.

## CAB-110S, CAB-135S – кабины эжекторного типа



### Стандартная комплектация

Кабина поставляется в готовом к работе виде.

Цельнометаллическая сварная кабина с установленной на циклоне-регенераторе системой формирования абразиво-воздушной смеси, фильтр выбрасываемого технологического воздуха с автоматической системой очистки, пневматическая система управления, пускоостановочная педаль, фильтр воздушной линии с ручным сбросом конденсата, вакуумный рукав, специальные перчатки типа RGS-800, смотровое окно с наружным триплексным стеклом, обдувочное сопло с воздушным рукавом.

Дозатор абразива, абразивоструйный пистолет GX с прозрачным абразивоструйным рукавом, воздушным рукавом и соплом из карбида вольфрама GXT-8,0.

Технические данные:	CAB-110S	CAB-135S
Внутренние размеры ШxГxВ, мм	1100x800x840	1350x1100x1070
Наружные габариты ШxГxВ, мм	1220x1340x1990	1470x1700x2140
Размер дверного проема ШxВ, мм	690x840	1000x1000
Модель фильтр-камеры, тип	DC-1100	DC-1500
Модель циклона регенератора, тип	R-350	R-400
Площадь фильтра (polyester), м <sup>2</sup>	7,5	11,0
Импульсная очистка фильтрующего эл-та	Да	Да
Электропитание, кВт	1,20 кВт, 380В-	1,60 кВт, 380В-
Макс. масса очищаемой детали, кг	350	350

Код заказа	Модель	Описание
10215105	CAB-110S	Кабина абразивоструйная эжекторная, стандартная комплектация
10215106	CAB-135S	Кабина абразивоструйная эжекторная, стандартная комплектация

## CAB-110SD, CAB-135SD – кабины эжекторного типа

### Комплектация



• Проходные двери



• Облицовка стен кабины



Специальная  
модель SD

Профессиональные модели с повышенной функциональностью.

Модели SD поставляются с облицовкой стен кабины и установленными проходными дверями. Проходные двери для очистки длинномерных изделий комплектуются шибером и резиновой ширмой. Размер окна 350 x 350 мм.

### Дополнительно к стандартной комплектации

Комплектация SD:	CAB-110SD	CAB-135SD
Проходные двери, правая/левая	Да	Да
Размер окна проходной двери, мм	350x350	350x350
Макс. масса очищаемой детали, кг	350	350

Код заказа	Модель	Описание
10215109	CAB-110SD	Кабина абразивоструйная эжекторная, комплектация SD - проходные двери и облицовка стен
10215110	CAB-135SD	Кабина абразивоструйная эжекторная, комплектация SD - проходные двери и облицовка стен

## CAB-110ST, CAB-135ST – кабины эжекторного типа



Специальная  
модель ST

### Комплектация

- Облицовка стен кабины
- Поворотный стол на тележке с путями



Кабины серии ST предназначены для промышленной эксплуатации при средних и больших объемах работ. Основная задача - обработка габаритных и тяжеловесных изделий. Тяжеловесные изделия намного проще загрузить в кабину, используя поворотный стол на тележке с путями.

Кабины серии ST поставляются в комплектации с поворотным столом TTM-500 / TTM-800 на тележке с путями, а также с облицовкой стен кабины.

### Дополнительно к стандартной комплектации

Комплектация ST:	CAB-110ST	CAB-135ST
Стол поворотный, тип	TTM-500-110	TTM-800-135
Диаметр стола, мм	500	800
Наружные габариты кабины с установленным столом, ШхГхВ, мм	2950x1340x1990	3680x1700x2140
Максимальный вес изделия, кг	350	350

Код заказа	Модель	Описание
10215111	CAB-110ST	Кабина абразивоструйная эжекторная, комплектация ST - передвижной стол и облицовка стен
10215112	CAB-135ST	Кабина абразивоструйная эжекторная, комплектация ST - передвижной стол и облицовка стен

## Напорные абразивоструйные кабины серия САВ

Кабина представляет собой герметичную стальную конструкцию с фильтром выбрасываемого в атмосферу технологического воздуха, с установленной напорной системой формирования абразиво-воздушной смеси.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Абразивоструйная обработка для удаления различных не жировых загрязнений, сварочного града и заусенцев, придания шероховатости, поверхностного упрочнения, придания декоративных свойств, с использованием оборотного абразива.

### Преимущества

- **Хорошее освещение** исключает появление темных зон. Лампы изолированы от рабочей зоны
- **Наружное смотровое стекло** изготовлено из статически нейтрального триплексного стекла
- **Двойные стенки двери** с внутренней шумоизоляцией
- **Таймер управления** периодичностью очистки фильтра
- **Фильтрующий элемент большой площади** задерживает 95% частиц пыли фракцией до 0,5 мкм



- **Пневматическая система управления** с большим сроком службы. Отличается повышенной надежностью в сравнении с электрической системой управления
- **Абразивоструйный аппарат** с запорочной емкостью 25 или 50 литров оснащен дозатором SGV
- **Циклон большого объема** с хорошо доступным технологическим люком и со съемным ситом
- **Концевые выключатели** блокируют работу кабин при открытых дверях

### Применяемые абразивы

Оксид алюминия, карборундовые абразивы, гранатовый песок, стеклошарики, металлическая дробь, полимерные абразивы.

## CAB-110P, CAB-135P – кабины напорного типа



### Стандартная комплектация

Кабина поставляется в готовом к работе виде.

Цельнометаллическая сварная кабина с установленной на циклоне-регенераторе системой формирования абразиво-воздушной смеси, фильтр выбрасываемого технологического воздуха с автоматической системой очистки, пневматическая система управления, пускоостановочная педаль, фильтр воздушной линии с ручным сбросом конденсата, вакуумный рукав, специальные перчатки типа RGS-800, смотровое окно с наружным триплексным стеклом, обдувочное сопло с воздушным рукавом.

Абразивоструйный аппарат с заправочной емкостью 25 или 50 литров, абразивоструйный рукав ExtraBlast-19, байонетное сцепление CQP-3/4, соплодержатель NHP-3/4, абразивоструйное сопло STC-6.5.

Технические данные:	CAB-110P	CAB-135P
Внутренние размеры ШxГxВ, мм	1100x800x840	1350x1100x1070
Наружные габариты ШxГxВ, мм	1220x1340x1990	1470x1700x2140
Размер дверного проема ШxВ, мм	690x840	1000x1000
Модель абразивоструйного аппарата, тип	CBS-25	CBS-50
Модель фильтр-камеры, тип	DC-1100	DC-1500
Модель циклона регенератора, тип	R-350	R-400
Площадь фильтра (polyester), м²	7,5	11,0
Импульсная очистка фильтрующего эл-та	Да	Да
Электропитание, кВт	1,20 кВт, 380В~	1,60 кВт, 380В~
Макс. масса очищаемой детали, кг	350	350

Код заказа	Модель	Описание
10215205	CAB-110P	Кабина абразивоструйная напорная, стандартная комплектация
10215206	CAB-135P	Кабина абразивоструйная напорная, стандартная комплектация

## CAB-110PD, CAB-135PD – кабины напорного типа

### Комплектация



• Облицовка стен кабины



Специальная  
модель PD

Профессиональные модели с повышенной функциональностью.

Модели PD поставляются с облицовкой стен кабины и установленными проходными дверями. Проходные двери для очистки длинномерных изделий комплектуются шибером и резиновой ширмой. Размер окна 350 x 350 мм.

### Дополнительно к стандартной комплектации

Комплектация PD:	CAB-110PD	CAB-135PD
Проходные двери, правая/левая	Да	Да
Размер окна проходной двери, мм	350x350	350x350
Макс. масса очищаемой детали, кг	350	350

Код заказа	Модель	Описание
10215209	CAB-110PD	Кабина абразивоструйная напорная, комплектация PD - проходные двери и облицовка стен
10215210	CAB-135PD	Кабина абразивоструйная напорная, комплектация PD - проходные двери и облицовка стен

## САВ-110РТ, САВ-135РТ – кабины напорного типа



Специальная  
модель РТ

### Комплектация

- Облицовка стен кабины
- Поворотный стол на тележке с путями



Кабины серии РТ предназначены для промышленной эксплуатации при средних и больших объемах работ. Основная задача - обработка габаритных и тяжеловесных изделий. Тяжеловесные изделия намного проще загрузить в кабину, используя поворотный стол на тележке с путями.

Кабины серии РТ поставляются в комплектации с поворотным столом ТТМ-500 / ТТМ-800 на тележке с путями, а также с облицовкой стен кабины.

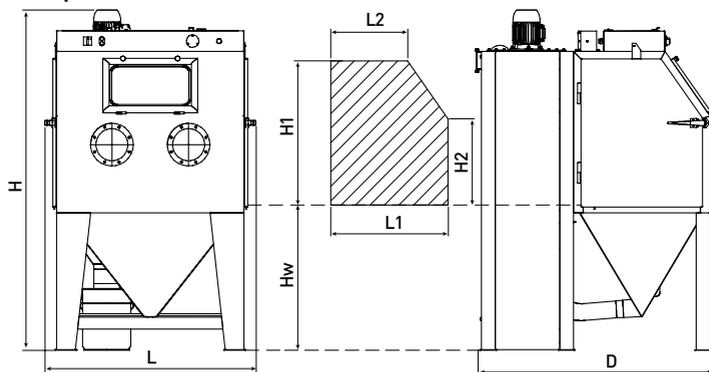
### Дополнительно к стандартной комплектации

Комплектация РТ:	САВ-110РТ	САВ-135РТ
Стол поворотный, тип	ТТМ-500-110	ТТМ-800-135
Диаметр стола, мм	500	800
Наружные габариты кабины с установленным столом, ШхГхВ, мм	2950х1340х1990	3680х1700х2140
Максимальный вес изделия, кг	350	350

Код заказа	Модель	Описание
10215211	САВ-110РТ	Кабина абразивоструйная напорная, комплектация РТ - передвижной стол и облицовка стен
10215212	САВ-135РТ	Кабина абразивоструйная напорная, комплектация РТ - передвижной стол и облицовка стен

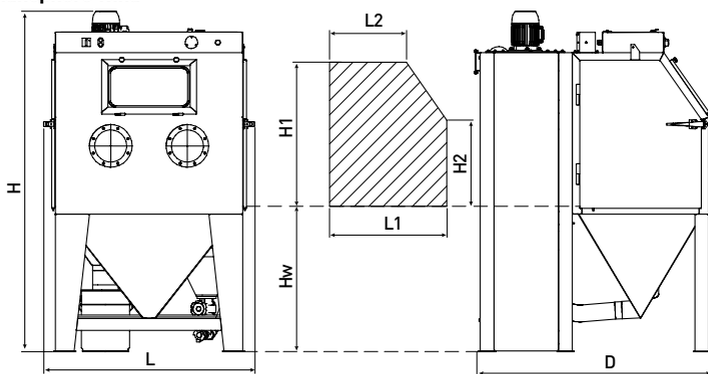
## Кабины серия САВ габаритные размеры

### Кабины эжекторного типа



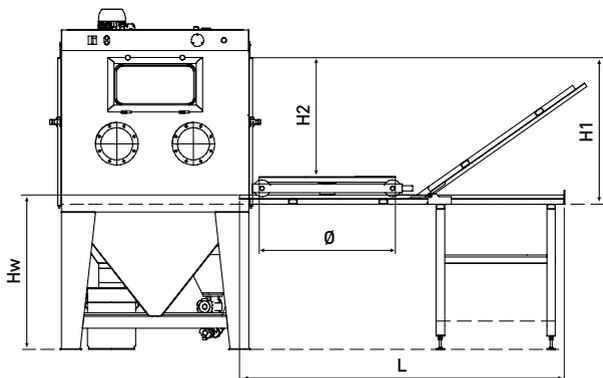
Модель	H (мм)	Hw (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)	L (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	D (мм)
САВ-110S	1990	849	840	502	1240	688	450	1390
САВ-135S	2160	847	1000	502	1490	988	645	1770

### Кабины напорного типа

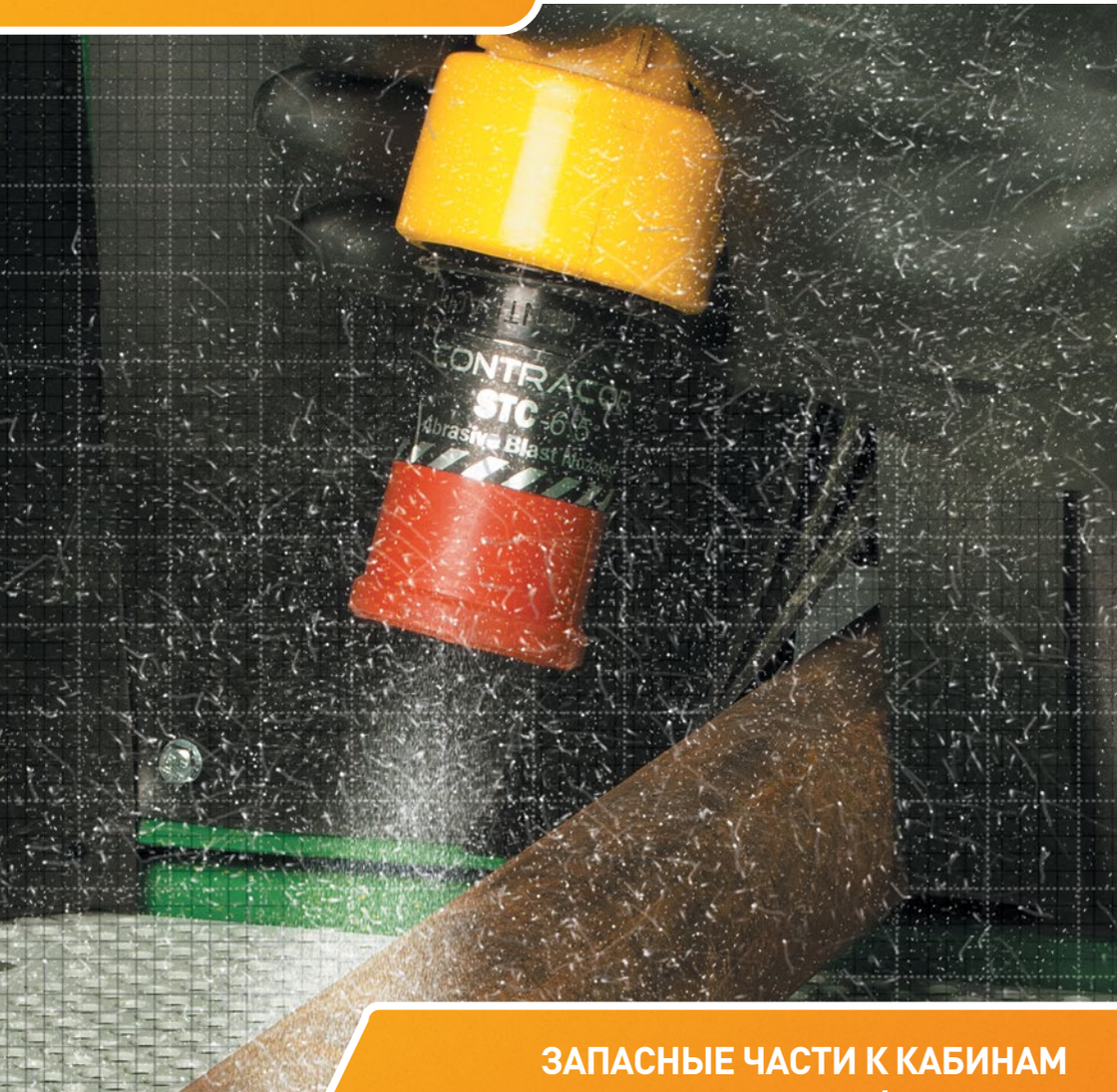


Модель	H (мм)	Hw (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)	L (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	D (мм)
САВ-110P	1990	849	840	502	1240	688	450	1390
САВ-135P	2160	847	1000	502	1490	988	645	1770

## Стол поворотный на тележке с путями габаритные размеры



Модель	Ø (мм)	Hw (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)	L (мм)
ТТМ-500-110	500	890 - 934	840	680	1910
ТТМ-500-135	500	890 - 934	1000	840	2205
ТТМ-800-135	800	890 - 934	1000	840	2205



**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КАБИНАМ**  
серия ECO / серия САВ

## Фильтры воздуха для кабин ECO/CAB



### Запчасти на абразивоструйные кабины серия ECO/CAB

Фильтры технологического воздуха патронного типа для кабин ECO и CAB.

В кабинах Contracor типа ECO и CAB применяются фильтры технологического воздуха патронного типа. Фильтры обеспечивают фильтрацию воздуха до уровня остаточного содержания пыли менее 5 мг/м<sup>3</sup>. Фильтры изготовлены из целлюлозы с полиэстеровым покрытием.

Код заказа	Модель	Описание
22070106		Фильтр патронный 2,7 м <sup>2</sup> , (polyester), для фильтр-камеры DC-370
22070103		Фильтр патронный 7,5 м <sup>2</sup> , (polyester), для фильтр-камеры DC-550/DC-1100
22070104		Фильтр патронный 11,0 м <sup>2</sup> , (polyester), для фильтр-камеры DC-750/DC-1500

## СТОЛ ПОВОРОТНЫЙ РУЧНОЙ на тележке с путями

### Столы ручные поворотные



Тяжелые изделия намного проще загрузить в кабину, используя поворотный стол на тележке с путями.

Массивная конструкция путей и тележки рассчитана на вес изделия до 350 кг.

Поднимающаяся на шарнирах часть путей обеспечивает свободное движение загрузочной двери кабины. Благодаря этой функции, пути устанавливаются стационарно и не убираются при перезагрузке изделия. Большого диаметра поворотный стол на двух подшипниках легко поворачивается одной рукой.

Положение загрузки



Положение рабочее



Код заказа	Модель	Описание
10115701	ТТМ-500-110	Стол поворотный ручной Ø 500мм, на тележке с путями, для САВ-110
10115702	ТТМ-500-135	Стол поворотный ручной Ø 500мм, на тележке с путями, для САВ-135
10115712	ТТМ-800-135	Стол поворотный ручной Ø 800мм, на тележке с путями, для САВ-135

## СТОЛ ПОВОРОТНЫЙ РУЧНОЙ стационарный

### Столы ручные поворотные

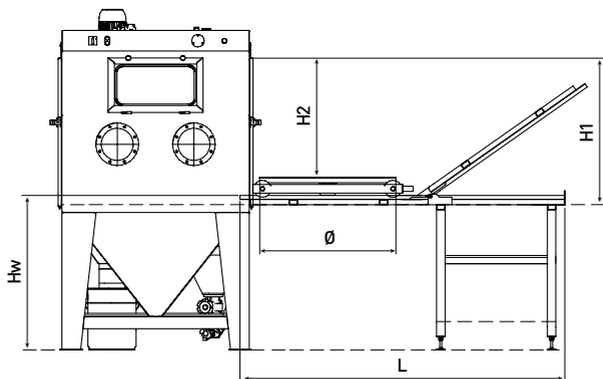


Столы предназначены для загрузки в кабину тяжеловесных изделий и вращения изделий при очистке внутри кабины. Они позволяют оператору произвести очистку всех труднодоступных мест на изделии.

Столы предоставляют возможность вращения изделия и увеличивают производительность очистки.

Код заказа	Модель	Описание
10115700	TTS-500	Стол поворотный ручной Ø 500мм, стационарный
10115710	TTS-800	Стол поворотный ручной Ø 800мм, стационарный

## Стол поворотный на тележке с путями габаритные размеры



Модель	Ø (мм)	Hw (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)	L (мм)
TTM-500-110	500	890 - 934	840	680	1910
TTM-500-135	500	890 - 934	1000	840	2205
TTM-800-135	800	890 - 934	1000	840	2205

## Перчатки типа RGS / типа RGA



### Перчатки для абразивоструйной кабины

Перчатки должны выдерживать сложные условия эксплуатации внутри абразивоструйных кабин. Перчатки Contracor не только комфортны для оператора, но и износостойки, и функциональны в эксплуатации.

#### тип RGS

Специальные длинные бесшовные перчатки типа RGS изготовлены из натурального каучука. Предотвращают удары статическим электричеством, гибкие и удобные в эксплуатации. Перчатки RGS имеют гладкую поверхность и текстильную подкладку для комфорта оператора.

Подходят ко всем кабинам Contracor серии CAB с диаметром фланца 200 мм.

#### тип RGA

Специальные длинные бесшовные перчатки типа RGA изготовлены из натурального каучука. Предотвращают удары статическим электричеством, гибкие и удобные в эксплуатации. Перчатки RGA имеют текстурированную поверхность и текстильную подкладку для комфорта оператора.

Подходят ко всем кабинам Contracor серии CAB с диаметром фланца 200 мм.

Код заказа	Модель	Описание
10115605	RGS-600	Перчатки резиновые, 600 мм, текстильная подкладка, гладкие, левая/правая
10115606	RGS-800	Перчатки резиновые, 800 мм, текстильная подкладка, гладкие, левая/правая
10115610	RGA-600	Перчатки резиновые, 600 мм, текстильная подкладка, текстурированные, двуручные (левая=правая)
10115611	RGA-800	Перчатки резиновые, 800 мм, текстильная подкладка, текстурированные, двуручные (левая=правая)

## Комплект для облицовки резиновый защитный



### Запчасти на абразивоструйные кабины серия ECO/CAB

Для увеличения срока службы абразивоструйной кабины внутренние стены и двери закрываются резиновыми защитными шторами, призванными защищать стены кабины как от прямого воздействия абразива, так и от его рикошета. Шторы изготовлены из износостойкой резины, легко монтируются и заменяются по мере износа.

Код заказа	Модель	Описание
10117519		Комплект облицовки резиновый защитный для ECO-80
10117520		Комплект облицовки резиновый защитный для ECO-100
10117521		Комплект облицовки резиновый защитный для ECO-120
10117522		Комплект облицовки резиновый защитный для ECO-140
10115810		Комплект облицовки резиновый защитный для CAB-110
10115811		Комплект облицовки резиновый защитный для CAB-135

## Рукав вакуумный



### Запчасти на абразивоструйные кабины серия ECO/CAB

Код заказа	Модель	Описание
41101002		Рукав вакуумный, полиуретан Ø102, 1м.
41101003		Рукав вакуумный, полиуретан Ø150, 1м.

## Стёкла сменные для кабин ECO/CAB

Стёкла наружные

Стёкла внутренние

### Запчасти на абразивоструйные кабины серия ECO/CAB

#### Стёкла внутренние сменные для кабин ECO/CAB

В кабинах Contracor типа ECO и CAB применяются внутренние сменные стёкла из обычного оконного стекла.

Сменные внутренние стёкла из обычного оконного стекла статически нейтральны и не притягивают пыль как стёкла из пластика. Сменные внутренние стёкла могут быть нарезаны из обычного оконного стекла по месту эксплуатации кабины.

#### Стёкла наружные триплексные сменные для кабин ECO/CAB

В кабинах Contracor типа ECO и CAB применяются наружные стёкла из триплексного стекла.

Триплексное наружное стекло обеспечивает безопасность эксплуатации и устанавливается соответствии с международными нормами.

Код заказа	Модель	Описание
22030001		Стекло внешнее (триплекс) для CAB/ECO
22030002		Стекло внутреннее сменное для CAB/ECO

## ГХ-эжекторный ручной абразивоструйный пистолет

Запчасти на эжекторные абразивоструйные кабины серия ECO/CAB



Эжекторный абразивоструйный пистолет GX формирует направленный поток воздушно-абразивной смеси для максимально быстрой очистки поверхности.

Удобная рукоятка пистолеты GX позволяет оператору контролировать процесс очистки. Форсунки и сопла различного диаметра для оптимальной производительности и уменьшения износа корпуса пистолета. Прижимная гайка позволяет производить замену сопла без инструмента. Эжекторный абразивоструйный пистолет GX может использоваться с большинством рециркулируемых абразивных материалов - стеклоточками, корундами, оксидом алюминия и металлическими абразивами малых диаметров.



### Преимущества

- **Четкая соосность форсунки и сопла**  
предотвращает пульсации и обеспечивает равномерный поток воздушно-абразивной смеси
- **Сопло из карбида вольфрама**  
износостойкое, может использоваться с любыми абразивными материалами  
**Широкий выбор**  
диаметров форсунок и сопел для соответствия подключенной линии сжатого воздуха
- **Эргономичная рукоятка**  
снижает усталость оператора и повышает производительность

Код заказа	Модель	Описание
10115300	GX	Пистолет абразивоструйный ручной эжекторный, без сопла

## GA-эжекторный автоматический абразивоструйный пистолет



Запчасти на эжекторные абразивоструйные кабины серия ESO/CAB

Эжекторный автоматический абразивоструйный пистолет GA формирует направленный поток воздушно-абразивной смеси для максимально быстрой очистки поверхности. Предназначен для высокопроизводительной очистки с использованием агрессивных или тяжёлых абразивных материалов.

Форсунки и сопла различного диаметра для оптимальной производительности и уменьшения износа корпуса пистолета. Прижимная гайка позволяет производить замену сопла без инструмента.

Эжекторный автоматический абразивоструйный пистолет GA может использоваться с большинством оборотных абразивных материалов - металлическими абразивами, карборундовыми абразивами, гранатовым песком, оксидом алюминия и стеклошариками.

### Преимущества



**Укреплённый в держателе пистолет GA**  
облегчает работу оператора в процессе обработки

**Крепеж**

регулируемый держатель позволяет устанавливать пистолет в любом необходимом направлении очистки

**Сопло из карбида вольфрама**  
с длинным каналом ускорения потока

**Четкая соосность форсунки и сопла**  
предотвращает пульсации и обеспечивает равномерный поток воздушно-абразивной смеси

**Широкий выбор диаметров форсунок и сопел**  
для соответствия подключенной линии сжатого воздуха

Код заказа	Модель	Описание
10115301	GA	Пистолет абразивоструйный автоматический эжекторный, без сопла

## Кронштейн для абразивоструйного пистолета

Запчасти на эжекторные абразивоструйные кабины серия ECO/CAB



Кронштейн для абразивоструйного пистолета позволяет установить эжекторный пистолет в любом необходимом положении. Руки оператора освобождаются и появляется возможность вращать деталь или поворотный стол. Как правило, кронштейны для автоматического пистолета используются в сочетании с поворотным столом.

Код заказа	Модель	Описание
10115805		Кронштейн L <sub>мин./макс.</sub> 140/250мм для абразивоструйного пистолета
10115806		Кронштейн L <sub>мин./макс.</sub> 365/635мм для абразивоструйного пистолета

## СОПЛА серии GXT для пистолета GX

Запчасти на эжекторные абразивоструйные кабины серия ECO/CAB



Износостойкие абразивоструйные сопла из карбида вольфрама (ТС).  
Срок службы — до 400 часов. Для лёгких абразивных материалов с малой фракцией.

Код заказа	Модель	Описание
10115502	GXT-6	Сопло, карбид вольфрама, Ø 6 мм для пистолета GX
10115508	GXT-8	Сопло, карбид вольфрама, Ø 8 мм для пистолета GX
10115509	GXT-10	Сопло, карбид вольфрама, Ø 10 мм для пистолета GX

## СОПЛА серии GXB для пистолета GX

### Запчасти на эжекторные абразивоструйные кабины серия ECO/SAB

Износостойкие абразивоструйные сопла из карбида бора (B4C).  
Срок службы — до 1000 часов. Для агрессивных абразивных материалов с малой и средней фракцией.



Код заказа	Модель	Описание
10115510	GXB-6	Сопло, карбид бора, Ø 6 мм для пистолета GX
10115511	GXB-8	Сопло, карбид бора, Ø 8 мм для пистолета GX
10115512	GXB-10	Сопло, карбид бора, Ø 10 мм для пистолета GX

## СОПЛА серии GAB для пистолета GA

### Запчасти на эжекторные абразивоструйные кабины серия ECO/SAB

Износостойкие абразивоструйные сопла из карбида бора (B4C).  
Срок службы — до 1000 часов. Оболочка: алюминий.  
Для агрессивных абразивных материалов с малой и средней фракцией.



Код заказа	Модель	Описание
10115504	GAB-6	Сопло, карбид бора, Ø 6 мм для пистолета GA
10115507	GAB-8	Сопло, карбид бора, Ø 8 мм для пистолета GA
10115513	GAB-10	Сопло, карбид бора, Ø 10 мм для пистолета GA

## Форсунки воздушные для пистолетов GX/GA

Запчасти на эжекторные абразивоструйные кабины серия ECO/CAB



Код заказа	Модель	Описание
10115305		Форсунка воздушная, Ø 2.4 мм, универсальная для пистолетов GX/GA
10115306		Форсунка воздушная, Ø 3.2 мм, универсальная для пистолетов GX/GA
10115307		Форсунка воздушная, Ø 4.0 мм, универсальная для пистолетов GX/GA
10115308		Форсунка воздушная, Ø 5.0 мм, универсальная для пистолетов GX/GA

## Потребление сжатого воздуха (эжекторная кабина)

Количество потребляемого сжатого воздуха зависит от установленных в пистолет форсунки и сопла, а также от рабочего давления. Необходимо правильно выбрать размеры форсунки и сопла для работы с используемым абразивным материалом.

Ø воздушной форсунки мм	Ø абр-ного сопла мм	Расход воздуха м³/мин при рабочем давлении, бар								
		2	3	4	5	6	7	8	10	12
3,2	6,0	0,245	0,326	0,406	0,487	0,568	0,649	0,730	0,891	1,050
4,0	8,0	0,436	0,579	0,723	0,865	1,010	1,150	1,300	1,585	1,870
5,0	10,0	0,681	0,905	1,130	1,350	1,580	1,180	2,030	2,480	2,930

## Рукава абразивоструйные для напорных кабин

Абразивный износ по DIN 53 516:1987  
 макс. 60 мм<sup>3</sup>  
 Avg. 52 мм<sup>3</sup>



### Запчасти на напорные абразивоструйные кабины серия ECO/CAV

Износостойкие абразивоструйные рукава ExtraBlast используются в кабинах напорного типа. Отличаются повышенной гибкостью и долговечностью и используются с любыми абразивными материалами.

Код заказа	Модель	Описание
10112108	ExtraBlast-13	рукав а/с 13 x 27, погонный метр
10112115	ExtraBlast-19	рукав а/с 19 x 33, погонный метр

## Соплодержатели серии NHP

Соплодержатели NHP-3/4 или NHP-0 универсальны для всех сопел Contracor с резьбой 50мм или 3/4" соответственно.

Материал: нейлон.

Резьба: 50 мм или 3/4" соответствует резьбе сопел CONTRACOR.

Поставляются в комплекте с резиновым уплотнителем и шурупами.



### Запчасти на напорные абразивоструйные кабины серия ECO/CAV

Код заказа	Модель	Описание
10112209	NHP-0	Соплодержатель для а/с рукавов 13 x 27 мм, резьба 3/4"
10112200	NHP-3/4	Соплодержатель для а/с рукавов 19 x 33 мм, резьба 50 мм

## Сцепления байонетные серии CQP

Байонетные сцепления CQP изготовлены из специального нейлона – они не колются и имеют хорошую износостойкость.

Материал: нейлон.

Поставляются в комплекте с резиновым уплотнителем и шурупами.



### Запчасти на напорные абразивоструйные кабины серия ESO/СAB

Код заказа	Модель	Описание
10112309	CQP-0	Сцепление байонетное для а/с рукавов 13 x 33 мм
10112300	CQP-3/4	Сцепление байонетное для а/с рукавов 19 x 33 мм

## СОПЛА серии STC

### Запчасти на напорные абразивоструйные кабины серия ESO/СAB

Износостойкие абразивоструйные сопла Вентури из карбида вольфрама (ТС), резиновая оболочка.

Срок службы — до 400 часов.

Оболочка: резина.

Резьба: резина, 50 мм под соплодержатель NHP.

Входной диаметр: 25 мм.



Код заказа	Модель	Описание
10112570	STC-5.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 5,0 мм x 80 мм
10112571	STC-6.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 6,5 мм x 80 мм
10112572	STC-8.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 8,0 мм x 80 мм
10112573	STC-9.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 9,5 мм x 80 мм
10112574	STC-11.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 11,0 мм x 80 мм
10112575	STC-12.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 12,5 мм x 80 мм

## СОПЛА серии МТС

### Запчасти на напорные абразивоструйные кабины серия ЕСО/САВ

Износостойкие абразивоструйные сопла Вентури из карбида вольфрама (ТС), алюминиевая оболочка.

Срок службы — до 400 часов.

Оболочка: алюминий.

Резьба: алюминий, 50 мм под соплодержатель NHP.

Входной диаметр: 25 мм.



Код заказа	Модель	Описание
10112560	МТС-5.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 5.0 мм x 80 мм
10112561	МТС-6.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 6.5 мм x 80 мм
10112562	МТС-8.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 8.0 мм x 80 мм
10112563	МТС-9.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 9.5 мм x 80 мм
10112564	МТС-11.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 11.0 мм x 80 мм
10112565	МТС-12.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 12.5 мм x 80 мм

## СОПЛА серии NTC

### Запчасти на напорные абразивоструйные кабины серия ЕСО/САВ

Износостойкие абразивоструйные сопла Вентури из карбида вольфрама (ТС), алюминиевая оболочка.

Срок службы — до 400 часов.

Оболочка: алюминий.

Резьба: алюминий, ¾"

под соплодержатель NHP-0.



Код заказа	Модель	Описание
10112550	NTC-3.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 3.5 мм x 45 мм
10112551	NTC-5.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 5.0 мм x 45 мм
10112552	NTC-6.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 6.5 мм x 45 мм
10112553	NTC-8.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 8.0 мм x 45 мм

**ООО «М3 КОМПРАГ»**

[www.contracor.ru](http://www.contracor.ru)