

# CONTRACOR<sup>®</sup>

corrosion control



каталог #2

**КАБИНЫ АБРАЗИВОСТРУЙНЫЕ**

серия ECO

серия CAB

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>#1 АБРАЗИВОСТРУЙНЫЕ КАБИНЫ серия ЕСО</b>	<b>3</b>
<b>ЭЖЕКТОРНЫЕ АБРАЗИВОСТРУЙНЫЕ КАБИНЫ серия ЕСО</b>	<b>4</b>
Стандартная комплектация	5
Специальная модель SF	6
Специальная модель SL	7
<b>НАПОРНЫЕ АБРАЗИВОСТРУЙНЫЕ КАБИНЫ серия ЕСО</b>	<b>8</b>
Стандартная комплектация	9
Специальная модель PF	10
Специальная модель PL	11
<b>#2 АБРАЗИВОСТРУЙНЫЕ КАБИНЫ серия САВ</b>	<b>12</b>
<b>ЭЖЕКТОРНЫЕ АБРАЗИВОСТРУЙНЫЕ КАБИНЫ серия САВ</b>	<b>13</b>
Стандартная комплектация	14
Специальная модель SD	15
Специальная модель ST	16
<b>НАПОРНЫЕ АБРАЗИВОСТРУЙНЫЕ КАБИНЫ серия САВ</b>	<b>17</b>
Стандартная комплектация	18
Специальная модель PD	19
Специальная модель PT	20
<b>#3 ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КАБИНАМ</b>	<b>21</b>
комплект для облицовки резиновый защитный (шторки, крепеж)	22
<b>СТОЛЫ ПОВОРОТНЫЕ РУЧНЫЕ</b>	<b>22</b>
стол поворотный ручной стационарный	22
стол поворотный ручной на тележке с путями	23
<b>ПЕРЧАТКИ ДЛЯ АБРАЗИВОСТРУЙНОЙ КАБИНЫ</b>	<b>24</b>
перчатки типа RGS	24
перчатки типа RGA	24
стёкла наружные триплексные сменные для кабин ЕСО/САВ	25
стёкла внутренние сменные для кабин ЕСО/САВ	25
фильтры воздуха для кабин ЕСО/САВ	26
<b>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ на эжекторные абразивоструйные кабины серия ЕСО/САВ</b>	<b>27</b>
GX-эжекторный ручной абразивоструйный пистолет	27
сопла серии GXТ для пистолета GX	28
сопла серии GXВ для пистолета GX	28
форсунки воздушные для пистолетов GX	28
GA-эжекторный автоматический абразивоструйный пистолет	29
форсунки воздушные для пистолетов GA	30
сопла серии GAB для пистолета GA	30
кронштейн для для пистолета GA	31
<b>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ на напорные абразивоструйные кабины серия ЕСО/САВ</b>	<b>32</b>
соплодержатели серии NHP	32
сцепления байонетные серии CQP	32
рукава абразивоструйные для напорных кабин	33
сопла серии STC	33
сопла серии MTC	34
сопла серии NTC	34



## **КАБИНЫ АБРАЗИВОСТРУЙНЫЕ серия ЕСО**

Экономные модели, для малых и средних объёмов работ.

Фронтальная загрузка или загрузка сверху с кран-балки. Компакты в установке благодаря отдельно стоящей фильтр-камере. Предназначены для работы с абразивными материалами малого и среднего удельного веса.

## ЭЖЕКТОРНЫЕ АБРАЗИВОСТРУЙНЫЕ КАБИНЫ серия ЕСО

Кабины представляют собой герметичную стальную конструкцию с установленной на бункере кабины эжекторной 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



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

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

## Стандартная комплектация

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



Кабина поставляется в готовом к работе виде.

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-390 с ручной очисткой фильтрующего элемента, фильтрующий элемент, вакуумный рукав.

Кабины серии ECO в стандартной 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-390	DC-390	DC-390	DC-390
Площадь фильтра, м <sup>2</sup>	8	8	8	8
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~

Код заказа	Модель	Описание
17101	ECO-80S	Кабина абразивоструйная эжекторная, стандартная комплектация
17102	ECO-100S	Кабина абразивоструйная эжекторная, стандартная комплектация
17103	ECO-120S	Кабина абразивоструйная эжекторная, стандартная комплектация
17104	ECO-140S	Кабина абразивоструйная эжекторная, стандартная комплектация

## Специальная модель SF

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

### Комплектация

- Облицовка стен кабины
- Автоматическая импульсная система очистки фильтрующего элемента



Профессиональные модели с повышенной функциональностью.

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

### Дополнительно к стандартной комплектации

Комплектация SF:	ECO-80SF	ECO-100SF	ECO-120SF	ECO-140SF
Наружные габариты фильтр-камеры ШxГxВ, мм	600x600x1550	600x600x1550	600x600x1550	600x600x1550
Модель фильтр-камеры, тип	DC-390	DC-390	DC-390	DC-390
Площадь фильтра, м <sup>2</sup>	8	8	8	8
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~

Код заказа	Модель	Описание
17111	ECO-80SF	Кабина абразивоструйная эжекторная, комплектация SF - импульсная очистка, облицовка стен
17112	ECO-100SF	Кабина абразивоструйная эжекторная, комплектация SF - импульсная очистка, облицовка стен
17113	ECO-120SF	Кабина абразивоструйная эжекторная, комплектация SF - импульсная очистка, облицовка стен
17114	ECO-140SF	Кабина абразивоструйная эжекторная, комплектация SF - импульсная очистка, облицовка стен

## Специальная модель SL

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

### Комплектация

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



Профессиональные модели 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.

### Дополнительно к стандартной комплектации

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, м <sup>2</sup>	10	10	15	15
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~

Код заказа	Модель	Описание
17121	ECO-80SL	Кабина абразивоструйная эжекторная, комплектация SL - профессиональная фильтр-камера, облицовка стен
17122	ECO-100SL	Кабина абразивоструйная эжекторная, комплектация SL - профессиональная фильтр-камера, облицовка стен
17123	ECO-120SL	Кабина абразивоструйная эжекторная, комплектация SL - профессиональная фильтр-камера, облицовка стен
17124	ECO-140SL	Кабина абразивоструйная эжекторная, комплектация SL - профессиональная фильтр-камера, облицовка стен

## НАПОРНЫЕ АБРАЗИВОСТРУЙНЫЕ КАБИНЫ серия ЕСО

Кабины представляют собой герметичную стальную конструкцию с установленной на бункере кабины 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
  - **Абразивоструйный аппарат**
  - **Встроенная проходная дверь**  
очистки длинномерных изделий
  - **Пневматическая система управления**  
с большим сроком службы. Отличается повышенной надежностью в сравнении с электрической системой управления

## Стандартная комплектация

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



Кабина поставляется в готовом к работе виде.

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-390 с ручной очисткой фильтрующего элемента, фильтрующий элемент, вакуумный рукав.

Кабины серии ECO в стандартной 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-390	DC-390	DC-390	DC-390
Площадь фильтра, м <sup>2</sup>	8	8	8	8
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~

Код заказа	Модель	Описание
17201	ECO-80P	Кабина абразивоструйная напорная, стандартная комплектация
17202	ECO-100P	Кабина абразивоструйная напорная, стандартная комплектация
17203	ECO-120P	Кабина абразивоструйная напорная, стандартная комплектация
17204	ECO-140P	Кабина абразивоструйная напорная, стандартная комплектация

## Специальная модель PF

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

### Комплектация

- Облицовка стен кабины
- Автоматическая импульсная система очистки фильтрующего элемента



Профессиональные модели с повышенной функциональностью.

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

### Дополнительно к стандартной комплектации

Комплектация PF:	ECO-80PF	ECO-100PF	ECO-120PF	ECO-140PF
Наружные габариты фильтр-камеры ШxГxВ, мм	600x600x1550	600x600x1550	600x600x1550	600x600x1550
Модель фильтр-камеры, тип	DC-390	DC-390	DC-390	DC-390
Площадь фильтра, м <sup>2</sup>	8	8	8	8
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~

Код заказа	Модель	Описание
17211	ECO-80PF	Кабина абразивоструйная напорная, комплектация PF - импульсная очистка, облицовка стен
17212	ECO-100PF	Кабина абразивоструйная напорная, комплектация PF - импульсная очистка, облицовка стен
17213	ECO-120PF	Кабина абразивоструйная напорная, комплектация PF - импульсная очистка, облицовка стен
17214	ECO-140PF	Кабина абразивоструйная напорная, комплектация PF - импульсная очистка, облицовка стен

## Специальная модель PL

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

### Комплектация

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



Профессиональные модели 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.

### Дополнительно к стандартной комплектации

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, м <sup>2</sup>	10	10	15	15
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~

Код заказа	Модель	Описание
17221	ECO-80PL	Кабина абразивоструйная напорная, комплектация PL - профессиональная фильтр-камера, облицовка стен
17222	ECO-100PL	Кабина абразивоструйная напорная, комплектация PL - профессиональная фильтр-камера, облицовка стен
17223	ECO-120PL	Кабина абразивоструйная напорная, комплектация PL - профессиональная фильтр-камера, облицовка стен
17224	ECO-140PL	Кабина абразивоструйная напорная, комплектация PL - профессиональная фильтр-камера, облицовка стен

## **КАБИНЫ АБРАЗИВОСТРУЙНЫЕ серия САВ**

Профессиональные модели для средних и больших объёмов работ.

Массивная, цельнометаллическая сварная конструкция. Боковая загрузка через широкие дверные проёмы. Наличие циклона для очистки абразивного материала. Производительная фильтр-камера для работы с тяжёлыми и агрессивными абразивными материалами.

## 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
- **Двойные стенки двери**  
с внутренней шумоизоляцией
- **Таймер**  
управления периодичностью очистки фильтра
- **Фильтрующий элемент большой площади**  
задерживает 95% частиц пыли фракцией до 0,5 мкм
- **Наружное смотровое стекло**  
изготовлено из статически нейтрального триплексного стекла
- **Пневматическая система управления**  
с большим сроком службы. Отличается повышенной надежностью в сравнении с электрической системой управления
- **Концевые выключатели**  
блокируют работу кабин при открытых дверях
- **Циклон большого объема**  
с хорошо доступным технологическим люком и со съёмным ситом

### Применяемые абразивы

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

## Стандартная комплектация

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



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 ШхГхВ, мм	1100x800x840	1350x1100x1070
Наружные габариты ШхГхВ, мм	1220x1340x1990	1470x1700x2140
Размер дверного проема ШхВ, мм	690x840	1000x1000
Модель фильтр-камеры, тип	DC-1100	DC-1500
Модель циклона регенератора, тип	R-350	R-400
Площадь фильтра, м²	10	15
Импульсная очистка фильтрующего эл-та	Да	Да
Электропитание, кВт	1,20 кВт, 380В~	1,60 кВт, 380В~

Код заказа	Модель	Описание
15105	CAB-110S	Кабина абразивоструйная эжекторная, стандартная комплектация
15106	CAB-135S	Кабина абразивоструйная эжекторная, стандартная комплектация

## Специальная модель SD

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



### Комплектация

• Проходные двери

• Облицовка стен кабины

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 проходной двери, мм.

### Дополнительно к стандартной комплектации

Комплектация SD:	CAB-110SD	CAB-135SD
Проходные двери, правая/левая	Да	Да
Размер окна проходной двери, мм	350x350	350x350

Код заказа	Модель	Описание
15109	CAB-110SD	Кабина абразивоструйная эжекторная, комплектация SD - проходные двери и облицовка стен
15110	CAB-135SD	Кабина абразивоструйная эжекторная, комплектация SD - проходные двери и облицовка стен

## Специальная модель ST

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



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

Кабины серии ST поставляются в комплектации с поворотным столом ТТМ-500 / ТТМ-800 с тележкой и путями, а также с облицовкой стен кабины.

### Дополнительно к стандартной комплектации

Комплектация ST:	CAB-110ST	CAB-135ST
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	400

Код заказа	Модель	Описание
15111	CAB-110ST	Кабина абразивоструйная эжекторная, комплектация ST - передвижной стол и облицовка стен
15112	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

- **Двойные стенки двери** с внутренней шумоизоляцией

- **Циклон большого объема** с хорошо доступным технологическим люком и со съемным ситом

- **Таймер** управления периодичностью очистки фильтра

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



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

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

- **Концевые выключатели** блокируют работу кабин при открытых дверях

- **Абразивоструйный аппарат** с заправочной емкостью 25 или 50 литров оснащен дозатором SGV

### Применяемые абразивы

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

## Стандартная комплектация

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



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.

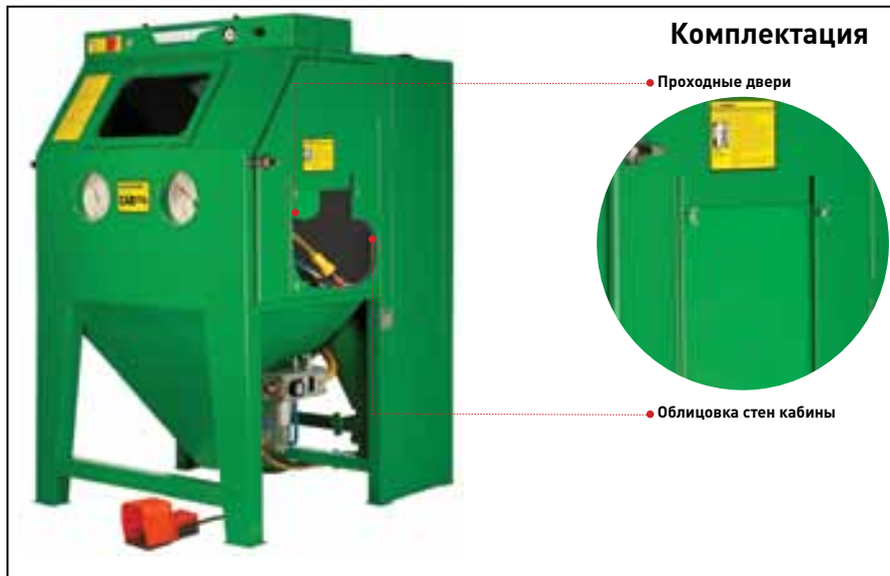
Абразивоструйный аппарат с заправочной емкостью 25 или 50 литров, абразивоструйный рукав ExtraBlast-19, байонетное сцепление CQP-3/4, соплодержатель NHP-3/4, абразивоструйное сопло STC-6.5.

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-25
Модель фильтр-камеры, тип	DC-1100	DC-1500
Модель циклона регенератора, тип	R-350	R-400
Площадь фильтра, м²	15	20
Импульсная очистка фильтрующего эл-та	Да	Да
Электропитание, кВт	1,20 кВт, 380В~	1,60 кВт, 380В~

Код заказа	Модель	Описание
15205	CAB-110P	Кабина абразивоструйная напорная, стандартная комплектация
15206	CAB-135P	Кабина абразивоструйная напорная, стандартная комплектация

## Специальная модель PD

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



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 проходной двери 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

Код заказа	Модель	Описание
15209	CAB-110PD	Кабина абразивоструйная напорная, комплектация PD - проходные двери и облицовка стен
15210	CAB-135PD	Кабина абразивоструйная напорная, комплектация PD - проходные двери и облицовка стен

## Специальная модель РТ

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



### Комплектация

- Облицовка стен кабины
- Поворотный стол с тележкой и путями

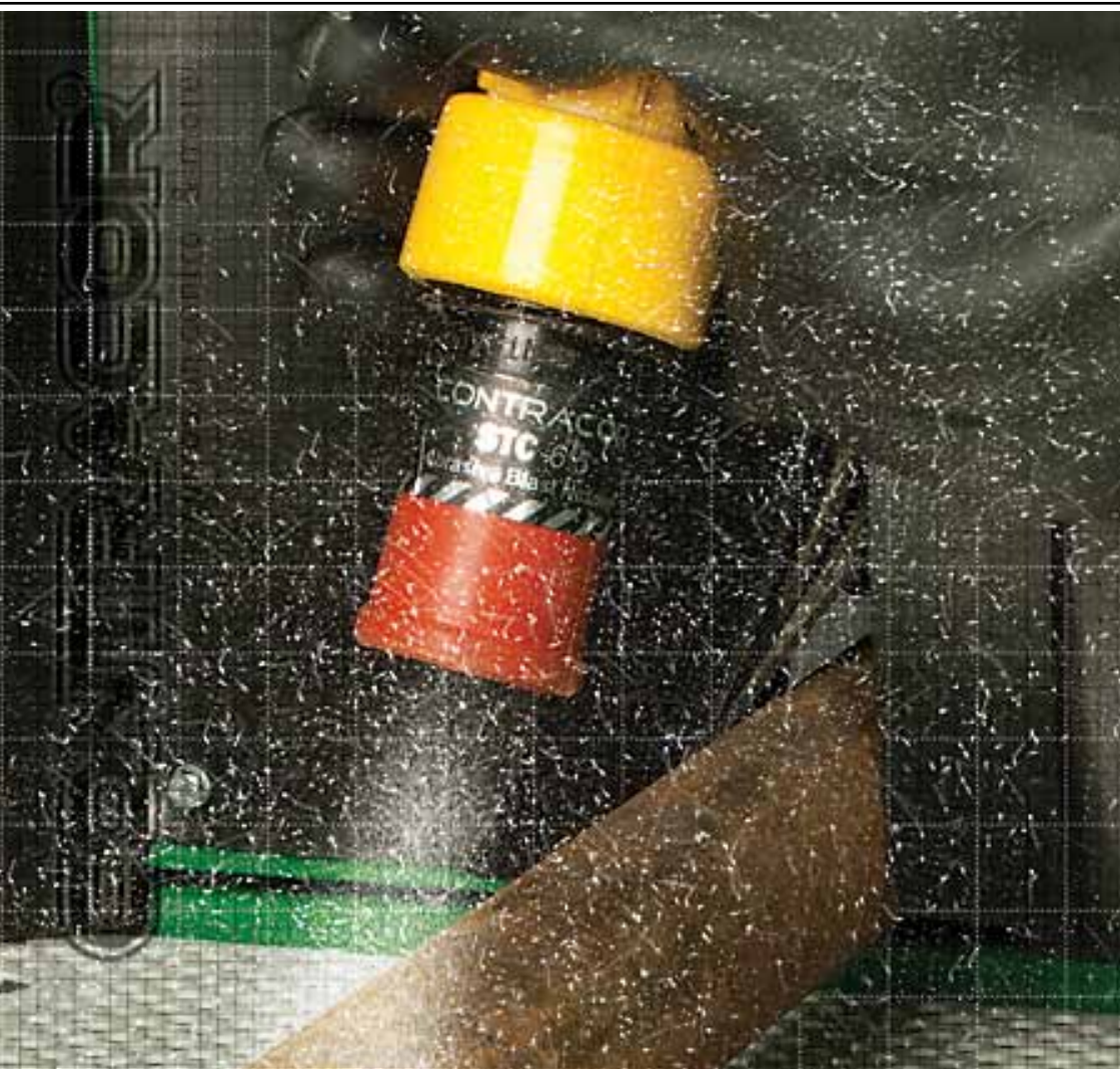
Кабины серии РТ предназначены для промышленной эксплуатации при средних и больших объёмах работ. Основная задача - обработка габаритных и тяжеловесных изделий. Тяжеловесные изделия немного проще загрузить в кабину, используя поворотный стол с тележкой и путями.

Кабины серии РТ поставляются в комплектации с поворотным столом ТТМ-500 / ТТМ-800 с тележкой и 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	400

Код заказа	Модель	Описание
15211	САВ-110РТ	Кабина абразивоструйная напорная, комплектация РТ - передвижной стол и облицовка стен
15212	САВ-135РТ	Кабина абразивоструйная напорная, комплектация РТ - передвижной стол и облицовка стен



глава #3

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КАБИНАМ

серия ECO  
серия CAB

## КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ резиновый защитный



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
17519		Комплект облицовки резиновый защитный для ECO-80
17520		Комплект облицовки резиновый защитный для ECO-100
17521		Комплект облицовки резиновый защитный для ECO-120
17522		Комплект облицовки резиновый защитный для ECO-140
15810		Комплект облицовки резиновый защитный для CAB-110
15811		Комплект облицовки резиновый защитный для CAB-135

## РУЧНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ СТОЛЫ

Стол предназначен для загрузки в кабину тяжелых изделий и вращения изделий при очистке внутри кабины. Они позволяют оператору произвести очистку всех труднодоступных мест на изделии.

### СТОЛ ПОВОРОТНЫЙ РУЧНОЙ стационарный



Стол предоставляет возможность вращения изделия и увеличивает производительность очистки.

Код заказа	Модель	Описание
15700	TTS-500	Стол поворотный ручной Ø 500мм, стационарный
15710	TTS-800	Стол поворотный ручной Ø 800мм, стационарный

**СТОЛ ПОВОРОТНЫЙ РУЧНОЙ на тележке с путями**



Тяжелые изделия намного проще загрузить в кабину, используя поворотный стол с тележкой и 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.

Код заказа	Модель	Описание
15701	TTM-500-110	Стол поворотный ручной Ø 500мм, на тележке с путями, для САВ-110
15702	TTM-500-135	Стол поворотный ручной Ø 500мм, на тележке с путями, для САВ-135
15712	TTM-800-135	Стол поворотный ручной Ø 800мм, на тележке с путями, для САВ-135

## 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.

### ПЕРЧАТКИ типа RGS



### ПЕРЧАТКИ типа RGA



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 САВ с диаметром фланца 200 мм.

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 САВ с диаметром фланца 200 мм.

Код заказа	Модель	Описание
15606	RGS-600	Перчатки резиновые, 600 мм, текстильная подкладка, гладкие, левая/правая
15605	RGS-800	Перчатки резиновые, 800 мм, текстильная подкладка, гладкие, левая/правая
15611	RGA-600	Перчатки резиновые, 600 мм, текстильная подкладка, текстурированные, двуручные (левая=правая)
15610	RGA-800	Перчатки резиновые, 800 мм, текстильная подкладка, текстурированные, двуручные (левая=правая)

**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
16076		Стекло внешнее (триплекс) для CAB/ECO

**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.

Код заказа	Модель	Описание
16077		Стекло внутреннее сменное для CAB/ECO

## ФИЛЬТРЫ ВОЗДУХА для кабин 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
15968		Фильтр патронный 8 м <sup>2</sup> , целлюлоза/полиэстеровое покрытие, для фильтр-камеры DC-390
15971		Фильтр патронный 10 м <sup>2</sup> , целлюлоза/полиэстеровое покрытие, для фильтр-камеры DC-550/DC-1500
15969		Фильтр патронный 15 м <sup>2</sup> , целлюлоза/полиэстеровое покрытие, для фильтр-камеры DC-550/DC-1500
15972		Фильтр патронный 20 м <sup>2</sup> , целлюлоза/полиэстеровое покрытие, для фильтр-камеры DC-550/DC-1500

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ на эжекторные абразивоструйные кабины серия ECO/SAB

### GX-эжекторный ручной абразивоструйный пистолет



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 - стеклошариками, 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
15300	GX	Пистолет абразивоструйный ручной эжекторный, без сопла

## СОПЛА серии GXT для пистолета GX



Износостойкие абразивоструйные сопла из карбида вольфрама (ТС).

Срок службы — до 400 часов.  
Для лёгких абразивных материалов с малой фракцией.

## СОПЛА серии GXB для пистолета GX



Износостойкие абразивоструйные сопла из карбида бора (В<sub>4</sub>С).

Срок службы — до 1000 часов.  
Для агрессивных абразивных материалов с малой и средней фракцией.

Код заказа	Модель	Описание
15502	GXT-6	Сопло, карбид вольфрама, Ø 6 мм для пистолета GX
15508	GXT-8	Сопло, карбид вольфрама, Ø 8 мм для пистолета GX
15509	GXT-10	Сопло, карбид вольфрама, Ø 10 мм для пистолета GX

Код заказа	Модель	Описание
15510	GXB-6	Сопло, карбид бора, Ø 6 мм для пистолета GX
15511	GXB-8	Сопло, карбид бора, Ø 8 мм для пистолета GX
15512	GXB-10	Сопло, карбид бора, Ø 10 мм для пистолета GX

## ФОРСУНКИ ВОЗДУШНЫЕ для пистолетов GX/GA



Диаметр установленной в пистолете форсунки должен соответствовать диаметру пескоструйного сопла! Дальнейшая информация на стр. 30.

## GA-эжекторный автоматический абразивоструйный пистолет



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

### Преимущества



**Укрепленный 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
15301	GA	Пистолет абразивоструйный автоматический эжекторный, без сопла

## ФОРСУНКИ ВОЗДУШНЫЕ для pistols GX/GA



Код заказа	Модель	Описание
15305		Форсунка воздушная, Ø 2.4 мм, универсальная для pistols GX/GA
15306		Форсунка воздушная, Ø 3.2 мм, универсальная для pistols GX/GA
15307		Форсунка воздушная, Ø 4.0 мм, универсальная для pistols GX/GA
15308		Форсунка воздушная, Ø 5.0 мм, универсальная для pistols GX/GA

## ПОТРЕБЛЕНИЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА (эжекторная камера)

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	

## СОПЛА серии GAB для пистолета GA

Износостойкие абразивоструйные сопла из карбида бора (B<sub>4</sub>C). Срок службы — до 1000 часов.  
Оболочка: алюминий.  
Для агрессивных абразивных материалов с малой и средней фракцией.



Код заказа	Модель	Описание
15504	GAB-6	Сопло, карбид бора, Ø 6 мм для пистолета GA
15507	GAB-8	Сопло, карбид бора, Ø 8 мм для пистолета GA
15513	GAB-10	Сопло, карбид бора, Ø 10 мм для пистолета GA

**КРОНШТЕЙН для абразивоструйного пистолета**


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
15805		Кронштейн L <sub>мин./макс.</sub> 140/250мм для абразивоструйного пистолета
15806		Кронштейн L <sub>мин./макс.</sub> 365/635мм для абразивоструйного пистолета

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ на напорные абразивоструйные кабины серия ECO/SAB

### 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.

### 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.

Код заказа	Модель	Описание
12209	NHP-0	Соплодержатель для а/с рукавов 13 x 27 мм, резьба 3/4"
12200	NHP-3/4	Соплодержатель для а/с рукавов 19 x 33 мм, резьба 50 мм
12309	CQP-0	Сцепление байонетное для а/с рукавов 13 x 33 мм
12300	CQP-3/4	Сцепление байонетное для а/с рукавов 19 x 33 мм

## РУКАВА АБРАЗИВОСТРУЙНЫЕ для напорных кабин

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



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

Код заказа	Модель	Описание
15720	ExtraBlast-13	рукав а/с 13 x 27, погонный метр
15721	ExtraBlast-19	рукав а/с 19 x 33, погонный метр

## СОПЛА серии STC

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
12570	STC-5.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 5,0 мм x 80 мм
12571	STC-6.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 6,5 мм x 80 мм
12572	STC-8.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 8,0 мм x 80 мм
12573	STC-9.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 9,5 мм x 80 мм
12574	STC-11.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 11,0 мм x 80 мм
12575	STC-12.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 12,5 мм x 80 мм

## СОПЛА серии МТС



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.

## СОПЛА серии NTC



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

Срок службы — до 400 часов.

Оболочка: алюминий.

Резьба: алюминий, 3/4"

под соплодержатель NHP-0.

Код заказа	Модель	Описание
12560	MTC-5.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 5.0 мм x 80 мм
12561	MTC-6.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 6.5 мм x 80 мм
12562	MTC-8.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 8.0 мм x 80 мм
12563	MTC-9.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 9.5 мм x 80 мм
12564	MTC-11.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 11.0 мм x 80 мм
12565	MTC-12.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 12.5 мм x 80 мм

Код заказа	Модель	Описание
12550	NTC-3.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 3.5 мм x 45 мм
12551	NTC-5.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 5.0 мм x 45 мм
12552	NTC-6.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 6.5 мм x 45 мм
12553	NTC-8.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 8.0 мм x 45 мм

УВАЖАЕМЫЕ КЛИЕНТЫ,

Данный Каталог № 2 действителен с 20.10.2011 г. и утрачивает свою актуальность на момент выхода следующего каталога. Актуальную версию каталога вы можете скачать с нашего сайта **[www.svar-resurs.ru](http://www.svar-resurs.ru)**.

В данном каталоге возможны ошибки и опечатки.

**Ваш дилер:**