



КАТАЛОГ № 8

АБРАЗИВОСТРУЙНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

## СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	2
КОМПЛЕКТЫ АБРАЗИВОСТРУЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	3
АППАРАТЫ АБРАЗИВОСТРУЙНЫЕ И КОМПОНЕНТЫ	6
РУКАВА ПЕСКОСТРУЙНЫЕ, РУКАВА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	16
СОПЛОДЕРЖАТЕЛИ, СЦЕПЛЕНИЯ БАЙОНЕТНЫЕ, ТРОСИКИ СТРАХОВОЧНЫЕ	19
СОПЛА ПЕСКОСТРУЙНЫЕ	23
СПЕЦИАЛЬНОЕ АБРАЗИВОСТРУЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	43
СИЗ ПЕСКОСТРУЙЩИКА	49
ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	57
ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	69

### УВАЖАЕМЫЕ КЛИЕНТЫ,

предлагаем вашему вниманию каталог абразивоструйного оборудования. Данный Каталог №8 действителен с 01.09.2015 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)





Глава 1

**КОМПЛЕКТЫ  
АБРАЗИВОСТРУЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

## Комплекты абразивоструйного оборудования и средств индивидуальной защиты оператора струйной очистки



\* – на фото  
BlastPack-200,  
SafePack-Aspect

Код заказа	Модель	Описание
10011	BlastPack-25	DBS-25RC, ExtraBlast-13 5м, NHP-0, CQP-0, NTC-5.0
10012	BlastPack-50	DBS-50RC, ExtraBlast-13 5м, NHP-0, CQP-0, NTC-5.0
10013	BlastPack-100	DBS-100RC, ExtraBlast-25 20м, NHP-1, CQP-1, RTC-6.5
10014	BlastPack-200*	DBS-200RC, ExtraBlast-32 20м, NHP-2, CQP-2, RTC-9.5
30905	SafePack-Comfort	Comfort, BAF, ВАН 20м, Костюм абразивоструйщика (размер 54) замша / хлопок, перчатки.
30906	SafePack-Aspect*	Aspect, BAF, ВАН 20м, Костюм абразивоструйщика (размер 54) замша / хлопок, перчатки. , Плёнки сменные, пакет 50 шт.

\* — другие размеры по запросу.

Комплекты абразивоструйного оборудования и средств индивидуальной защиты абразивоструйщика поставляются со всеми необходимыми фитингами, соединениями, уплотнительными прокладками и так далее.

## Комплекты абразивоструйного оборудования

Код заказа	Модель	BlastPack-25	BlastPack-50	BlastPack-100	BlastPack-200	Описание
10510	DBS-25RC	■				Аппарат абразивоструйный с ДУ, 25 литров
10515	DBS-50RC		■			Аппарат абразивоструйный с ДУ, 50 литров
10301	DBS-100RC			■		Аппарат абразивоструйный с ДУ, 100 литров
10401	DBS-200RC				■	Аппарат абразивоструйный с ДУ, 200 литров
12110	ExtraBlast-13	■	■			рукав а/с 13х27, бухта 5м
12113	ExtraBlast-25			■		рукав а/с 25х39, бухта 20м
12114	ExtraBlast-32				■	рукав а/с 32х48, бухта 20м
12309	CQP-0	■	■			Сцепление байонетное для а/с рукавов 13 х 27 мм
12301	CQP-1			■		Сцепление байонетное для а/с рукавов 25 х 39 мм
12302	CQP-2				■	Сцепление байонетное для а/с рукавов 32 х 48 мм
12209	NHP-0	■	■			Соплодержатель для а/с рукавов 13 х 27 мм
12201	NHP-1			■		Соплодержатель для а/с рукавов 25 х 39 мм
12202	NHP-2				■	Соплодержатель для а/с рукавов 32 х 48 мм
12551	NTC-5,0	■	■			Сопло Вентури, карбид вольфрама, 5,0 мм х 45 мм
12062	RTC-6,5			■		Сопло Вентури, карбид вольфрама, 6,5 мм х 130 мм
12064	RTC-9,5				■	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 9,5 мм х 170 мм

## Комплекты средств индивидуальной защиты оператора струйной очистки

Код заказа	Модель	SafePack Comfort	SafePack Aspect	Описание
30000	Comfort	■		Шлем абразивоструйщика
30600	Aspect		■	Шлем абразивоструйщика
30602			■	Плётки сменные, пакет 50 шт.
30400	BAF	■	■	Фильтр воздуха дыхания, двухпостовой
30909	BAH	■	■	Рукав воздушный 9 х 15; бухта 20м
30702	Size 54 (L)	■	■	Костюм абразивоструйщика проф., замша / хлопок, перчатки

\* — другие размеры по запросу.

Комплекты абразивоструйного оборудования и средств индивидуальной защиты абразивоструйщика поставляются со всеми необходимыми фитингами, соединениями, уплотнительными прокладками и так далее.



**АППАРАТЫ АБРАЗИВОСТРУЙНЫЕ  
И КОМПОНЕНТЫ**

## Аппараты абразивоструйные



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Абразивоструйная очистка металлических конструкций и сооружений, бетонных поверхностей.

Степень очистки до SA-3. Производительность до 37 м<sup>2</sup>/ч (смотри таблицу производительности).

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ РАБОТЫ

с лубым сухим абразивом фракцией до 4 мм.

Технические данные:	DBS-25RC	DBS-50RC	DBS-100 DBS-100RC DBS-100RCS	DBS-200 DBS-200RC DBS-200RCS
Макс. рабочее давление, бар	12	12	12	12
Емкость бака, л	25	50	100	200
Рабочая температура, °С	-10 — +50	-10 — +50	-10 — +50	- 10 — +50
Диаметр бака, мм	306	415	508	609
Высота бака, мм	960	1180	1226	1480
Вес, кг	46	73	105 / 110 / 110	135 / 140 / 140

### Расчет требуемого количества сжатого воздуха при давлении 8 бар (м<sup>3</sup>/мин.)

Диаметр сопла	Расход воздуха	Плюс шлем	Плюс 50% резерв	Минимально требуемая производительность компрессора, м <sup>3</sup>
6,5 мм	2,3	0,5	1,4	4,2
8,0 мм	3,9	0,5	2,2	6,6
9,5 мм	5,5	0,5	3,0	9,0
11,0 мм	7,2	0,5	3,9	11,6
12,5 мм	9,6	0,5	5,0	16,1

### Таблица производительности

Диаметр сопла, мм:		6,5	8	9,5	11	12,5
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /мин., при давлении 8 бар		4,2	6,6	9	11,6	16,1
Средняя производительность в м <sup>2</sup> /ч	SA 2	10	15	21	28	37
	SA 21/2	5	9	14	21	28
	SA 3	4	6	9	13	17
Средний расход угольношлакового абразива в кг/м	SA 2	40	35	32	29	28
	SA 21/2	58	51	46	42	40
	SA 3	78	68	62	56	54

## DBS-25RC, DBS-50 RC (с дистанционным управлением)



Фильтр влаго-маслоотделитель CAF-0\*

Блок ДУ RCV



Рукав ДУ сдвоенный



Пульт ДУ DMH



### Стандартный комплект поставки:

#### DBS-25 RC [ с дистанционным управлением]

- Бак 25 литров
- Сито
- Крышка
- Дозирующий вентиль
- Высокоэффективный фильтр-влагомаслоотделитель
- Блок ДУ, пульт ДУ, 5 м сдвоенного рукава ДУ, набор фитингов

#### DBS-50 RC [ с дистанционным управлением]

- Бак 50 литров
- Сито
- Крышка
- Дозирующий вентиль
- Высокоэффективный фильтр-влагомаслоотделитель
- Блок ДУ, пульт ДУ, 5 м сдвоенного рукава ДУ, набор фитингов

Код заказа	Модель	Описание
10510	DBS - 25 RC	Аппарат абразивоструйный с ДУ, 25 литров
10515	DBS - 50 RC	Аппарат абразивоструйный с ДУ, 50 литров

\* - смотри стр. 9

## DBS-100, DBS-200



Фильтр влаго-  
маслоотделитель  
CAF-3

Все абразивоструйные аппараты Contracor® оснащены эффективным воздушным фильтром-влагомаслоотделителем CAF для предотвращения попадания в бак конденсата и масел от компрессора.

Особенно это актуально при использовании старых компрессоров, работе при низких температурах или на большом расстоянии от компрессора.

**Фильтр CAF удаляет до 98% конденсата и масел из сжатого воздуха. Это предотвращает перебои в работе, связанные с выгрузкой из бака отсыревшего абразива.**

### Стандартный комплект поставки:

DBS-100	DBS-200	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Бак 100 литров</li><li>- Сито</li><li>- Крышка</li><li>- Дозирующий вентиль</li><li>- Высокоэффективный фильтр-влагомаслоотделитель</li><li>- Ревизионный люк</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Бак 200 литров</li><li>- Сито</li><li>- Крышка</li><li>- Дозирующий вентиль</li><li>- Высокоэффективный фильтр-влагомаслоотделитель</li><li>- Ревизионный люк</li></ul>	
Код заказа	Модель	Описание
10100	DBS-100	Аппарат абразивоструйный, 100 литров
10200	DBS-200	Аппарат абразивоструйный, 200 литров

## DBS-100 RC, DBS-200 RC (с дистанционным управлением)



Блок ДУ RCV



Рукав ДУ сдвоенный



Пульт ДУ DMH



### Стандартный комплект поставки:

DBS-100 RC (с дистанционным управлением)	DBS-200 RC (с дистанционным управлением)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Бак 100 литров</li> <li>- Сито</li> <li>- Крышка</li> <li>- Дозирующий вентиль</li> <li>- Высокоэффективный фильтр-влагослоотделитель</li> <li>- Ревизионный люк</li> <li>- Блок ДУ, пульт ДУ, 20 м сдвоенного рукава ДУ, набор фитингов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Бак 200 литров</li> <li>- Сито</li> <li>- Крышка</li> <li>- Дозирующий вентиль</li> <li>- Высокоэффективный фильтр-влагослоотделитель</li> <li>- Ревизионный люк</li> <li>- Блок ДУ, пульт ДУ, 20 м сдвоенного рукава ДУ, набор фитингов</li> </ul>

Код заказа	Модель	Описание
10301	DBS - 100 RC	Аппарат абразивоструйный с ДУ, 100 литров
10401	DBS - 200 RC	Аппарат абразивоструйный с ДУ, 200 литров

## DBS-100 RCS, DBS-200 RCS (с ДУ и дозатором SGV)



Специальный дозатор  
для металлической  
дروби SGV

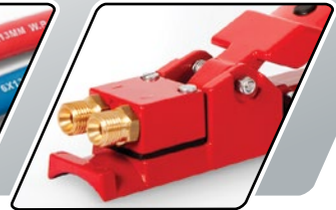
Блок ДУ RCS



Рукав ДУ сдвоенный



Пульт ДУ DMH



### Стандартный комплект поставки:

DBS-100 RCS (с дистанционным управлением и дозатором SGV)

- Бак 100 литров
- Сито
- Крышка
- Дозирующий вентиль SGV (для металлической дроби)
- Высокоэффективный фильтр-влагомаслоотделитель
- Ревизионный люк
- Блок ДУ, пульт ДУ, 20 м сдвоенного рукава ДУ, набор фитингов

DBS-200 RCS (с дистанционным управлением и дозатором SGV)

- Бак 200 литров
- Сито
- Крышка
- Дозирующий вентиль SGV (для металлической дроби)
- Высокоэффективный фильтр-влагомаслоотделитель
- Ревизионный люк
- Блок ДУ, пульт ДУ, 20 м сдвоенного рукава ДУ, набор фитингов

Код заказа	Модель	Описание
10406	DBS - 100 RCS	Аппарат абразивоструйный с ДУ и SGV, 100 литров
10411	DBS - 200 RCS	Аппарат абразивоструйный с ДУ и SGV, 200 литров

## Расходный клапан FSV



Contracor клапан-дозатор абразива FSV предназначен для точной дозировки абразива в поток сжатого воздуха на выходе абразивоструйного аппарата.

### Особенности конструкции

Конструкция клапана FSV с углом наклона 45° позволяет обеспечить равномерную воздушно-абразивную смесь. Долговечные регулировочные диски клапана позволяют осуществлять точную дозировку количества абразива. Сервисное окно позволяет при необходимости прочистить клапан от засорения. Contracor клапан-дозатор абразива FSV предназначен для работы с минеральными абразивами (шлаками).

Код заказа	Модель	Описание
10850	FSV	Клапан-дозатор абразива FSV 1.1/4"

## Дозатор металлического абразива SGV



Contracor дозатор металлического абразива SGV предназначен для точной дозировки абразива в поток сжатого воздуха на выходе абразивоструйного аппарата.

### Особенности конструкции

Дозатор металлического абразива SGV применяется для дозировки тяжёлых или агрессивных абразивных материалов, таких как литая и колотая дробь или оксид алюминия. Конструктивное исполнение дозатора металлического абразива SGV предотвращает соприкосновение корпуса клапана с потоком абразива. Поток абразива имеет соприкосновение только с резиновой вставкой (трубкой), которая при износе может быть быстро заменена. Дозировка абразива осуществляется путём пережима трубки регулировочным винтом.

Код заказа	Модель	Описание
10860	SGV	Дозатор металлического абразива SGV
29000038		Вставка резиновая для SGV, зап.часть

## Система дистанционного управления абразивоструйного аппарата



Система дистанционного управления применяется для запуска и остановки работы абразивоструйного аппарата одним рабочим-пескоструйщиком. Система дистанционного управления состоит из RCV блока дистанционного управления и DMH пульта дистанционного управления соединённых сдвоенным рукавом.

### Блок дистанционного управления RCV

RCV блок дистанционного управления применяется для управления подачей сжатого воздуха в аппарат с одновременным управлением функцией стравливания воздуха из аппарата.

### Пульт дистанционного управления DMH

Пульт дистанционного управления DMH крепится у сопла и соединяется с блоком дистанционного управления RCV с помощью сдвоенного рукава.

### Особенности конструкции

Основные функции управления работают одновременно при нажатии или отжатии рабочим-пескоструйщиком DMH пульта дистанционного управления. Стравливание воздуха из бака аппарата происходит через глушитель который входит в комплект поставки.

Код заказа	Модель	Описание
10870	RCV	Блок дистанционного управления RCV 1.1/4"
10880	DMH	Пульт дистанционного управления DMH

## Запчасти к абразивоструйным аппаратам DBS / DBS-RC / DBS-RCS



Код заказа	Описание	DBS	DBS-RC	DBS-RCS
10930	Фильтр влагомаслоотделитель 1 1/4", CAF-3	■	■	■
10960	Уплотнитель герметизирующий конусный (резина)	■	■	■
10950	Седло герметизирующего уплотнителя (резина)	■	■	■
10900	Сцепление байонетное, сталь, 1 1/4", CFT (с уплотнителем)	■	■	■
10980	Уплотнитель для сцепления CFT/CQT (резина), зап.часть			

## Арматура обрезиненная к абразивоструйным аппаратам DBS / DBS-RC / DBS-RCS



Код заказа	Описание	DBS	DBS-RC	DBS-RCS
10990	Тройник 45° 1 1/4" (МММ), обрезиненный*	■	■	
10911	Ниппель 1 1/4" (ПП), обрезиненный*	■	■	■
10921	Трубка 1 1/4", (100 мм), обрезиненная*	■	■	
10948	Тройник, 90°, 1 1/4" обрезиненный*			■



**РУКАВА ПЕСКОСТРУЙНЫЕ,  
РУКАВА ДИСТАНЦИОННОГО  
УПРАВЛЕНИЯ**



## Рукава абразивоструйные EXTRA BLAST



### ЗАПАС ПРОЧНОСТИ

3:1

### ТЕМПЕРАТУРА

-30°C +80°C.

### ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ

Чёрный, гладкостенный, диэлектрический, абразивостойкий NR/BR полимерный материал. Абразивный износ по DIN 53 516:1987 макс. 60 мм<sup>3</sup>.

### АРМИРОВАНИЕ

Двойная текстильная оплетка.

### ОБОЛОЧКА

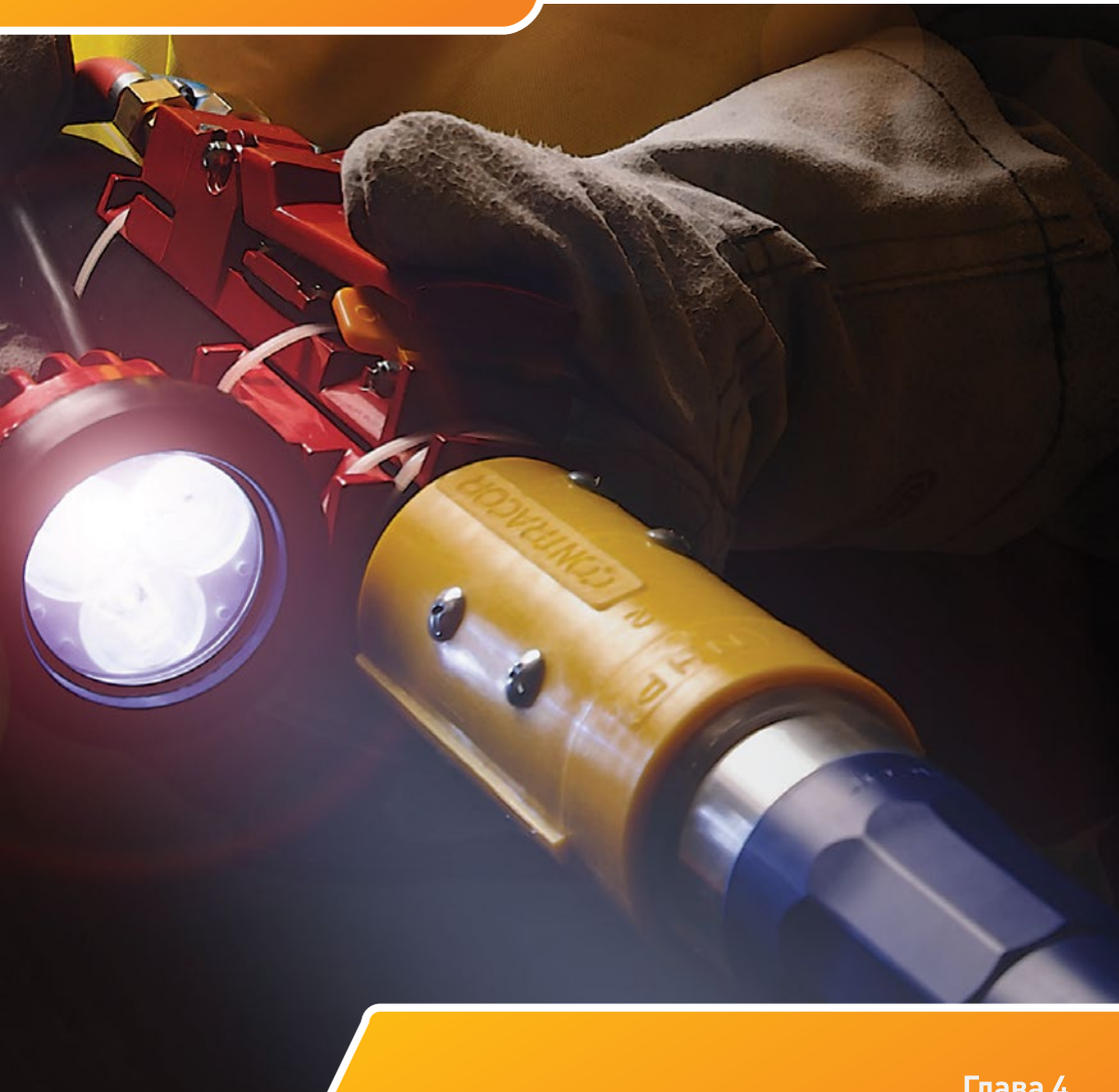
Чёрный, диэлектрический, температуро- и абразивостойкий SBR/NBR полимерный материал с текстильной оплёткой.

Код заказа	Модель	Описание
12110	ExtraBlast-13	рукав а/с 13x27, бухта 5м
12111	ExtraBlast-13	рукав а/с 13x27, бухта 20м
12109	ExtraBlast-13	рукав а/с 13x27, бухта 40м
12112	ExtraBlast-19	рукав а/с 19x33, бухта 20м
12100	ExtraBlast-19	рукав а/с 19x33, бухта 40м
12113	ExtraBlast-25	рукав а/с 25x39, бухта 20м
12101	ExtraBlast-25	рукав а/с 25x39, бухта 40м
12114	ExtraBlast-32	рукав а/с 32x48, бухта 20м
12102	ExtraBlast-32	рукав а/с 32x48, бухта 40м

## Рукава сдвоенные дистанционного управления TWINLINE



Код заказа	Модель	Описание
12105		Рукав ДУ сдвоенный, d=6 мм, бухта 5 м
12106		Рукав ДУ сдвоенный, d=6 мм, бухта 20 м
12103		Рукав ДУ сдвоенный, d=6 мм, бухта 40 м



Глава 4

СОПЛОДЕРЖАТЕЛИ,  
СЦЕПЛЕНИЯ БАЙОНЕТНЫЕ,  
ТРОСИКИ СТРАХОВОЧНЫЕ

## Соплодержатели серии NHP



Материал: нейлон.  
 Резьба: 50 мм — соответствует  
 резьбе сопел CONTRACOR®.

Для крепления на абразивоструйный рукав. Поставляются в комплекте с резиновым уплотнителем и шурупами.

Код заказа	Модель	Описание	Диаметр рукава, мм
12209	NHP-0	Соплодержатель для а/с рукавов	13 x 27
12200	NHP-3/4	Соплодержатель для а/с рукавов	19 x 33
12201	NHP-1	Соплодержатель для а/с рукавов	25 x 39
12202	NHP-2	Соплодержатель для а/с рукавов	32 x 48

Код заказа	Описание
12208	Уплотнитель резиновый для NHP-0
12207	Уплотнитель резиновый для NHP-3/4
12203	Уплотнитель резиновый для NHP-1
12204	Уплотнитель резиновый для NHP-2

## Сцепления быстроразъемные



CQP материал: нейлон.  
CQT материал: металл.

Для крепления на абразивоструйный рукав. Совместимы с быстроразъемными сцеплениями CQP/ CFT на абразивоструйных аппаратах CONTRACOR®.

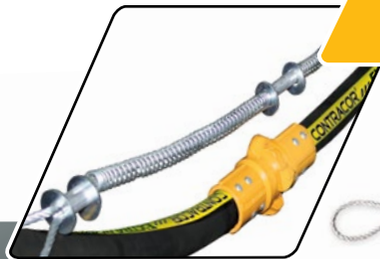
Комплектация: резиновый уплотнитель, шурупы, стопор.

Код заказа	Модель	Описание	Диаметр рукава, мм
12309	CQP-0	Сцепление байонетное для а/с рукавов	13 x 27
12300	CQP-3/4	Сцепление байонетное для а/с рукавов	19 x 33
12301	CQP-1	Сцепление байонетное для а/с рукавов	25 x 39
12302	CQP-2	Сцепление байонетное для а/с рукавов	32 x 48

Код заказа	Модель	Описание	Диаметр рукава, мм
12319	CQT-0	Сцепление байонетное для а/с рукавов	13 x 27
12311	CQT-1	Сцепление байонетное для а/с рукавов	25 x 39
12312	CQT-2	Сцепление байонетное для а/с рукавов	32 x 48

Код заказа	Описание
10981	Уплотнитель резиновый для CQP-0 / CQT-0 / CFT-0
12307	Уплотнитель резиновый для CQP-3/4
12303	Уплотнитель для CQP-1 / CQP-2
10980	Уплотнитель для CQT / CFT

## Тросик страховочный для абразивоструйных рукавов



Гальванизированный стальной тросик с подпружиненными алюминиевыми муфтами



### Описание применения

Применяйте страховочные тросики на всех шланговых соединениях. Натяните пружину тросика и увеличьте размер петель. При разомкнутом шланговом соединении накиньте петли на абразивоструйный рукав (не на сдвоенный рукав дистанционного управления). Соедините шланговое сцепление и сдвиньте петли тросика так, чтобы тросик был натянут, а абразивоструйный рукав немного провисал. Таким образом, вес рукава со сцепления будет снят.

Страховочный тросик Contracor® используется для абразивоструйных рукавов на случай самопроизвольного разъединения шланговых сцеплений. Тросик освобождает сцепления от нагрузки, связанной с весом рукавов, и уменьшает вероятность самопроизвольного разъединения сцеплений. Кроме того, тросик удерживает рукава, находящиеся под давлением, от хаотичного движения в случае самопроизвольного разъединения сцеплений. Самопроизвольное разъединение сцеплений может произойти по следующим причинам:

- Шурупы сцеплений утрачивают функции из-за абразивного износа внутренней поверхности абразивоструйного рукава.
- Применение неправильных шурупов может помешать надёжному соединению рукава и сцепления.
- Наружный диаметр рукава мал для применяемого сцепления.
- Повреждения шлангов при волочении оборудования за рукава.
- Повреждения рукавов и сцеплений при переезде их автотранспортом или другим оборудованием.

Тросики обязательны к применению, если абразивоструйные рукава свешаны при работе на высоте. В этом случае шланговые сцепления не рассчитаны на нагрузки, связанные с весом рукавов, и требуют дополнительной поддержки. Тросики изготовлены из стойкой к коррозии, высокопрочной стали и устанавливаются при соединениях между несколькими рукавами или между рукавами и оборудованием.

Код заказа	Описание
12321	Тросик страховочный до 1" В.Д.
12322	Тросик страховочный 1.1/4" – 3" В.Д.



Глава 5

## СОПЛА ПЕСКОСТРУЙНЫЕ

## Сопла PERFORMER 400 PU PERFORMER 400 ALU-PU (карбид вольфрама)



абразивоструйные сопла,  
сделанные из высококачественного материала  
карбида ВОЛЬФРАМА (ТС)

Performer - это последняя разработка Contracor в серии высокоэффективных пескоструйных сопел Вентури. Новые износостойкие карбидные вставки в сочетании с легкой и прочной полиуретановой оболочкой. Какой бы тип абразивов Вы не применяли - высокоагрессивные окись алюминия, карбид кремния, колотую стальную дробь или менее агрессивные шлаки - в линейке сопел Contracor Performer Вы сможете выбрать наиболее подходящее сопло.

### Сопла серии PERFORMER 400 PU

Износостойкие пескоструйные сопла Вентури из карбида вольфрама (ТС). Срок службы: до 400 часов. Оболочка: Полиуретан. Резьба: Полиуретан, 50 мм под соплодержатель NHP. Входной диаметр: 32 мм.

Код заказа	Model	Description
13022	Performer 400 PUx6.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 6,5 мм x 130 мм
13023	Performer 400 PUx8.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 8,0 мм x 150 мм
13024	Performer 400 PUx9.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 9,5 мм x 170 мм
13025	Performer 400 PUx11.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 11,0 мм x 200 мм
13026	Performer 400 PUx12.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 12,5 мм x 210 мм

## Сопла серии PERFORMER 400 ALU-PU

Износостойкие пескоструйные сопла Вентури из карбида вольфрама (ТС). Срок службы - до 400 часов.  
Оболочка: Полиуретан. Резьба: Алюминий, 50 мм под соплодержатель NHP. Входной диаметр: 32 мм.

Код заказа	Model	Description
13062	Performer 400 ALU-PUx6.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 6.5 мм x 130 мм
13063	Performer 400 ALU-PUx8.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 8.0 мм x 150 мм
13064	Performer 400 ALU-PUx9.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 9.5 мм x 170 мм
13065	Performer 400 ALU-PUx11.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 11.0 мм x 200 мм
13066	Performer 400 ALU-PUx12.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 12.5 мм x 210 мм

## Сопла PERFORMER 600 PU PERFORMER 600 ALU-PU (карбид кремния)



абразивоструйные сопла,  
сделанные из высококачественного материала  
карбида КРЕМНИЯ (SiC).

Performer - это последняя разработка Contracor в серии высокоэффективных пескоструйных сопел Вентури. Новые износостойкие карбидные вставки в сочетании с легкой и прочной полиуретановой оболочкой. Какой бы тип абразивов Вы не применяли - высокоагрессивные окись алюминия, карбид кремния, колотую стальную дробь или менее агрессивные шлаки - в линейке сопел Contracor Performer Вы сможете выбрать наиболее подходящее сопло.

### Сопла серии PERFORMER 600 PU

Износостойкие пескоструйные сопла Вентури из карбида кремния (SiC). Срок службы: до 600 часов. Оболочка: Полиуретан. Резьба: Полиуретан, 50 мм под соплодержатель NHP. Входной диаметр: 32 мм.

Код заказа	Model	Description
13032	Performer 600 PUx6.5	Сопло Вентури, карбид кремния, 6.5 мм x 130 мм
13033	Performer 600 PUx8.0	Сопло Вентури, карбид кремния, 8.0 мм x 150 мм
13034	Performer 600 PUx9.5	Сопло Вентури, карбид кремния, 9.5 мм x 170 мм
13035	Performer 600 PUx11.0	Сопло Вентури, карбид кремния, 11.0 мм x 200 мм
13036	Performer 600 PUx12.5	Сопло Вентури, карбид кремния, 12.5 мм x 210 мм

## Сопла серии PERFORMER 600 ALU-PU

Износостойкие пескоструйные сопла Вентури из карбида кремния (SiC). Срок службы - до 600 часов.  
Оболочка: Полиуретан. Резьба: Алюминий, 50 мм под соплодержатель NHP. Входной диаметр: 32 мм.

Код заказа	Model	Description
13072	Performer 600 ALU-PUx6.5	Сопло Вентури, карбид кремния, 6.5 мм x 130 мм
13073	Performer 600 ALU-PUx8.0	Сопло Вентури, карбид кремния, 8.0 мм x 150 мм
13074	Performer 600 ALU-PUx9.5	Сопло Вентури, карбид кремния, 9.5 мм x 170 мм
13075	Performer 600 ALU-PUx11.0	Сопло Вентури, карбид кремния, 11.0 мм x 200 мм
13076	Performer 600 ALU-PUx12.5	Сопло Вентури, карбид кремния, 12.5 мм x 210 мм

## Сопла PERFORMER 1000 ALU-PU (карбид бора)



абразивоструйные сопла,  
сделанные из высококачественного материала  
карбида БОРА (В4С).

Performer - это последняя разработка Contracor в серии высокоэффективных пескоструйных сопел Вентури. Новые износостойкие карбидные вставки в сочетании с легкой и прочной полиуретановой оболочкой. Какой бы тип абразивов Вы не применяли - высокоагрессивные окись алюминия, карбид кремния, колотую стальную дробь или менее агрессивные шлаки - в линейке сопел Contracor Performer Вы сможете выбрать наиболее подходящее сопло.

### Сопла серии PERFORMER 1000 ALU-PU

Износостойкие пескоструйные сопла Вентури из карбида бора (В4С). Срок службы - до 1000 часов. Оболочка: Полиуретан. Резьба: Алюминий, 50 мм под соплодержатель NHP. Входной диаметр: 32 мм.

Код заказа	Model	Description
13082	Performer 1000 PUx6.5	Сопло Вентури, карбид бора, 6.5 мм x 130 мм
13083	Performer 1000 PUx8.0	Сопло Вентури, карбид бора, 8.0 мм x 150 мм
13084	Performer 1000 PUx9.5	Сопло Вентури, карбид бора, 9.5 мм x 170 мм
13085	Performer 1000 PUx11.0	Сопло Вентури, карбид бора, 11.0 мм x 200 мм
13086	Performer 1000 PUx12.5	Сопло Вентури, карбид бора, 12.5 мм x 210 мм

## Сопла CLASSIC TC тип Вентури



абразивоструйные сопла,  
сделанные из высококачественного материала  
карбида ВОЛЬФРАМА (ТС)

### Сопла серии RTC

Абразивоструйные сопла с каналом Вентури обеспечивают широкое пятно контакта абразива с поверхностью и позволяют полностью сохранять кинетическую энергию (скорость) абразива на выходе из сопла. Сопла Вентури — лучший выбор для высокой производительности при обработке больших поверхностей. Производительность сопел с каналом Вентури на 40% выше, чем у схожих сопел с прямым каналом. К тому же, расход абразива снижается до 40%.

Износостойкие абразивоструйные сопла Вентури из карбида вольфрама (ТС). Срок службы — до 400 часов. Оболочка: резина. Резьба: резина, 50 мм под соплодержатель NHP. Входной диаметр: 32 мм

Код заказа	Модель	Описание
12062	RTC-6.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 6,5 мм x 130 мм
12063	RTC-8.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 8,0 мм x 150 мм
12064	RTC-9.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 9,5 мм x 170 мм
12065	RTC-11.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 11,0 мм x 200 мм
12066	RTC-12.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 12,5 мм x 210 мм

## Сопла серии СТС

Абразивоструйные сопла с каналом Вентури обеспечивают широкое пятно контакта абразива с поверхностью и позволяют полностью сохранять кинетическую энергию (скорость) абразива на выходе из сопла. Сопла Вентури — лучший выбор для высокой производительности при обработке больших поверхностей. Производительность сопел с каналом Вентури на 40% выше, чем у схожих сопел с прямым каналом. К тому же, расход абразива снижается до 40%.

Износостойкие абразивоструйные сопла Вентури из карбида вольфрама (ТС). Срок службы — до 400 часов. Оболочка: алюминий / резина. Резьба: алюминий, 50 мм под соплодержатель NHP. Входной диаметр: 32 мм

Код заказа	Модель	Описание
12542	СТС-6.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 6,5 мм x 130 мм
12543	СТС-8.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 8,0 мм x 150 мм
12544	СТС-9.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 9,5 мм x 170 мм
12545	СТС-11.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 11,0 мм x 200 мм
12546	СТС-12.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 12,5 мм x 210 мм

## Сопла серии DVTC

Абразивоструйные сопла с каналом Вентури обеспечивают широкое пятно контакта абразива с поверхностью и позволяют полностью сохранять кинетическую энергию (скорость) абразива на выходе из сопла. Сопла Вентури — лучший выбор для высокой производительности при обработке больших поверхностей. Производительность сопел с каналом Вентури на 40% выше, чем у схожих сопел с прямым каналом. К тому же, расход абразива снижается до 40%.

Износостойкие абразивоструйные сопла Двойной Вентури из карбида вольфрама (ТС). Срок службы — до 400 часов. Оболочка: алюминий / резина. Резьба: алюминий, 50 мм под соплодержатель NHP. Входной диаметр: 32 мм

Код заказа	Модель	Описание
12092	DVTC-6.5	Сопло Двойной Вентури, карбид вольфрама, 6,5 мм x 130 мм
12093	DVTC-8.0	Сопло Двойной Вентури, карбид вольфрама, 8,0 мм x 150 мм
12094	DVTC-9.5	Сопло Двойной Вентури, карбид вольфрама, 9,5 мм x 170 мм
12095	DVTC-11.0	Сопло Двойной Вентури, карбид вольфрама, 11,0 мм x 200 мм
12096	DVTC-12.5	Сопло Двойной Вентури, карбид вольфрама, 12,5 мм x 210 мм

## Сопла CLASSIC TC короткие



абразивоструйные сопла,  
сделанные из высококачественного материала  
карбида ВОЛЬФРАМА (TC)

### Сопла серии STC

Износостойкие абразивоструйные сопла Вентури из карбида вольфрама (TC). 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 MTC

Износостойкие абразивоструйные сопла Вентури из карбида вольфрама (TC). Срок службы — до 400 часов. Оболочка: алюминий. Резьба: алюминий, 50 мм под соплодержатель NHP. Входной диаметр: 25 мм.

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

## Сопла CLASSIC TC вставка в рукав



абразивоструйные сопла,  
сделанные из высококачественного материала  
карбида ВОЛЬФРАМА (ТС)

### Сопла серии GTC

Износостойкие вставные сопла Вентури из карбида вольфрама (ТС). Используются с рукавом 25 мм без соплодержателя. Срок службы — до 400 часов. Оболочка: алюминий.

Код заказа	Модель	Описание
12031	GTC-5.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 5.0 мм x 100 мм
12032	GTC-6.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 6.5 мм x 100 мм
12033	GTC-8.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 8.0 мм x 100 мм

### Сопла серии НТС

Износостойкие вставные сопла Вентури из карбида вольфрама (ТС). Используются с рукавом 32 мм без соплодержателя. Срок службы — до 400 часов. Оболочка: алюминий.

Код заказа	Модель	Описание
12502	НТС-6.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 6.5 мм x 120 мм
12503	НТС-8.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 8.0 мм x 120 мм
12504	НТС-9.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 9.5 мм x 120 мм
12505	НТС-11.0	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 11.0 мм x 120 мм
12506	НТС-12.5	Сопло Вентури, карбид вольфрама, 12.5 мм x 120 мм

## Сопла CLASSIC В4С тип Вентури



абразивоструйные сопла,  
сделанные из высококачественного материала  
карбида БОРА (В4С).

### Сопла серии SBC

Абразивоструйные сопла с каналом Вентури обеспечивают широкое пятно контакта абразива с поверхностью и позволяют полностью сохранять кинетическую энергию (скорость) абразива на выходе из сопла. Сопла Вентури — лучший выбор для высокой производительности при обработке больших поверхностей. Производительность сопел с каналом Вентури на 40% выше, чем у схожих сопел с прямым каналом. К тому же, расход абразива снижается до 40%.

Износостойкие абразивоструйные сопла Вентури из карбида бора (В4С). Срок службы — до 1000 часов. Оболочка: алюминий /полиуретановый протектор. Резьба: алюминий, 50 мм под соплодержатель NHP. Входной диаметр: 25 мм

Код заказа	Модель	Описание
12051	SBC-5.0	Сопло Вентури, карбид бора 5.0 мм x 120 мм
12052	SBC-6.5	Сопло Вентури, карбид бора 6.5 мм x 130 мм
12053	SBC-8.0	Сопло Вентури, карбид бора 8.0 мм x 150 мм

## Сопла серии UBC

Абразивоструйные сопла с каналом Вентури обеспечивают широкое пятно контакта абразива с поверхностью и позволяют полностью сохранять кинетическую энергию (скорость) абразива на выходе из сопла. Сопла Вентури — лучший выбор для высокой производительности при обработке больших поверхностей. Производительность сопел с каналом Вентури на 40% выше, чем у схожих сопел с прямым каналом. К тому же, расход абразива снижается до 40%.

Износостойкие абразивоструйные сопла Вентури из карбида бора (B4C). Срок службы — до 1000 часов. Оболочка: алюминий /полиуретановый протектор. Резьба: алюминий, 50 мм под соплодержатель NHP. Входной диаметр: 32 мм

Код заказа	Модель	Описание
12022	UBC-6.5	Сопло Вентури, карбид бора 6.5 мм x 130 мм
12023	UBC-8.0	Сопло Вентури, карбид бора 8.0 мм x 150 мм
12024	UBC-9.5	Сопло Вентури, карбид бора 9.5 мм x 170 мм
12025	UBC-11.0	Сопло Вентури, карбид бора 11.0 мм x 200 мм
12026	UBC-12.5	Сопло Вентури, карбид бора 12.5 мм x 210 мм

## Сопла серии DVBC

Абразивоструйные сопла с каналом Вентури обеспечивают широкое пятно контакта абразива с поверхностью и позволяют полностью сохранять кинетическую энергию (скорость) абразива на выходе из сопла. Сопла Вентури — лучший выбор для высокой производительности при обработке больших поверхностей. Производительность сопел с каналом Вентури на 40% выше, чем у схожих сопел с прямым каналом. К тому же, расход абразива снижается до 40%.

Износостойкие абразивоструйные сопла Двойной Вентури из карбида бора (B4C). Срок службы — до 1000 часов. Оболочка: алюминий /полиуретановый протектор. Резьба: алюминий, 50 мм под соплодержатель NHP. Входной диаметр: 32 мм

Код заказа	Модель	Описание
12042	DVBC-6.5	Сопло Двойной Вентури, карбид бора 6.5 мм x 130 мм
12043	DVBC-8.0	Сопло Двойной Вентури, карбид бора 8.0 мм x 150 мм
12044	DVBC-9.5	Сопло Двойной Вентури, карбид бора 9.5 мм x 170 мм
12045	DVBC-11.0	Сопло Двойной Вентури, карбид бора 11.0 мм x 200 мм
12046	DVBC-12.5	Сопло Двойной Вентури, карбид бора 12.5 мм x 210 мм

## Сопла CLASSIC В4С вставка в рукав



абразивоструйные сопла,  
сделанные из высококачественного материала  
карбида БОРА (В4С).

### Сопла серии GBC

Износостойкие вставные сопла Вентури из карбида бора (В4С). Используются с рукавом 25 мм без соплодержателя. Срок службы — до 1000 часов. Оболочка: алюминий.

Код заказа	Модель	Описание
12071	GBC-5.0	Сопло Вентури, карбид бора 5.0 мм x 100 мм
12072	GBC-6.5	Сопло Вентури, карбид бора 6.5 мм x 100 мм
12073	GBC-8.0	Сопло Вентури, карбид бора 8.0 мм x 100 мм

### Сопла серии HBC

Износостойкие вставные сопла Вентури из карбида бора (В4С). Используются с рукавом 32 мм без соплодержателя. Срок службы — до 1000 часов. Оболочка: алюминий.

Код заказа	Модель	Описание
12082	HBC-6.5	Сопло Вентури, карбид бора 6.5 мм x 120 мм
12083	HBC-8.0	Сопло Вентури, карбид бора 8.0 мм x 120 мм
12084	HBC-9.5	Сопло Вентури, карбид бора 9.5 мм x 120 мм
12085	HBC-11.0	Сопло Вентури, карбид бора 11.0 мм x 120 мм
12086	HBC-12.5	Сопло Вентури, карбид бора 12.5 мм x 120 мм

## Сопла трубные 360° серии PTC



Поставляются запасные  
диффузоры от сопла  
PTC-360° для замены



Сопла серии PTC-360° предназначены для очистки внутренних поверхностей труб В.Д. 2" - 5". Они устанавливаются в соплодержатель аппарата вместо обычного абразивоструйного сопла. Сопло PTC-360° оснащено диффузором, формирующим поток воздушно-абразивной смеси в форму кольца. В процессе работы сопло PTC-360° протягивают сквозь трубу и очищают внутреннюю поверхность по всему периметру.

### Характеристики

Износостойкие пескоструйные сопла Вентури из карбида вольфрама (ТС). Срок службы — до 400 часов. Оболочка: Алюминий. Резьба: Алюминий, 50 мм под соплодержатель ННР. Входной диаметр: 32 мм.

Код заказа	Модель	Описание
12590	PTC-360°	Сопло для очистки внутренних поверхностей труб, карбид вольфрама, 8,0 мм x 75 мм
29010007		Диффузор сопла PTC- 360°, карбид вольфрама (ТС)

## Сопла трубные 360°L серии PTC



Поставляются запасные  
диффузоры от сопла  
PTC-360°L для замены



Сопла серии PTC-360°L предназначены для очистки внутренних поверхностей труб В.Д. 3/4" - 2". Они устанавливаются в соплодержатель аппарата вместо обычного абразивоструйного сопла. Сопло PTC-360°L оснащено диффузором, формирующим поток воздушно-абразивной смеси в форму кольца. В процессе работы сопло PTC-360°L вставляют в трубу и очищают внутреннюю поверхность по всему периметру на длину сопла.

### Характеристики

Износостойкие пескоструйные сопла Вентури из карбида вольфрама (ТС). Срок службы — до 400 часов. Оболочка: Алюминий. Резьба: Алюминий, 50 мм под соплодержатель ННР. Входной диаметр: 32 мм.

Код заказа	Модель	Описание
12595	PTC- 360°L	Сопло для очистки внутренних поверхностей труб карбид вольфрама, 5,0 мм x 200 мм
29002001		Диффузор сопла PTC- 360°L, карбид вольфрама (ТС)

## Сопла угловые серии ATC



Угловые сопла серии ATC предназначены для очистки труднодоступных участков, внутренних поверхностей труб. Сопла имеют компактный размер и выход струи абразива под углом 45°. Изготовлены из карбида вольфрама. Подходят к соплодержателям Contracor NHP.

### Характеристики

Износостойкие абразивоструйные угловые сопла из карбида вольфрама (TC). Срок службы до 150 часов. Оболочка: полиуретан. Резьба: алюминий, 50 мм под соплодержатель NHP.

Код заказа	Модель	Описание
12511	ATC-5.0-1	Сопло угловое, карбид вольфрама, выход: 1x45°
12512	ATC-6.5-1	Сопло угловое, карбид вольфрама, выход: 1x45°
12513	ATC-8.0-1	Сопло угловое, карбид вольфрама, выход: 1x45°
12514	ATC-9.5-1	Сопло угловое, карбид вольфрама, выход: 1x45°
12521	ATC-5.0-2	Сопло угловое, карбид вольфрама, выходы: 2x45°
12522	ATC-6.5-2	Сопло угловое, карбид вольфрама, выходы: 2x45°
12523	ATC-8.0-2	Сопло угловое, карбид вольфрама, выходы: 2x45°
12524	ATC-9.5-2	Сопло угловое, карбид вольфрама, выходы: 2x45°
12531	ATC-5.0-3	Сопло угловое, карбид вольфрама, выходы: 3x45°
12532	ATC-6.5-3	Сопло угловое, карбид вольфрама, выходы: 3x45°
12533	ATC-8.0-3	Сопло угловое, карбид вольфрама, выходы: 3x45°
12534	ATC-9.5-3	Сопло угловое, карбид вольфрама, выходы: 3x45°

## Сопла загнутые серии BTC



Загнутые сопла применяются для абразивоструйной очистки труднодоступных участков как углы, обратные стороны фланцев, внутренние поверхности труб. Загнутые сопла BTC имеют компактный размер и направляют струю абразивно-воздушной смеси под углом 45°.

### Характеристики

Износостойкие пескоструйные сопла Вентури из карбида вольфрама (ТС). Срок службы — до 400 часов. Оболочка: Алюминий. Резьба: Алюминий, 50 мм под соплодержатель ННР. Входной диаметр: 32 мм.

Код заказа	Модель	Описание
12581	BTC-6.5	Загнутое сопло, карбид вольфрама, угол 45°, 6.5 мм x 125 мм
12582	BTC-8.0	Загнутое сопло, карбид вольфрама, угол 45°, 8.0 мм x 125 мм
12583	BTC-9.5	Загнутое сопло, карбид вольфрама, угол 45°, 9.5 мм x 125 мм
12584	BTC-11.0	Загнутое сопло, карбид вольфрама, угол 45°, 11.0 мм x 125 мм
12585	BTC-12.5	Загнутое сопло, карбид вольфрама, угол 45°, 12.5 мм x 125 мм

## Сопла серии NTC



Сопла серии NTC спроектированы для абразиво-струйных машин COMPACT серии. Износостойкие абразиво-струйные сопла Вентури из карбида вольфрама (TC), алюминиевая оболочка.

### Характеристики

Срок службы — до 400 часов. Оболочка: алюминий. Резьба: алюминий, 3/4" под соплодержатель NHP-0.

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

## Адаптер для впрыска воды серии WBA



абразивоструйные  
сопла с инъекцией  
воды.



Оборудование CONTRACOR® для абразивоструйной очистки с жидкостью было специально разработано в связи с возросшей потребностью клиента в экономичной, быстрой и благоприятной для окружающей среды многоцелевой подготовке поверхностей.

### Область применения

Система пылеподавления CONTRACOR® предназначена для снижения образования пыли при проведении очистки. Особенно актуально при очистке каменных и бетонных конструкций. При очистке металлических конструкций в качестве водного раствора применяются различные ингибиторы коррозии или пассиваторы.

### Для использования

с любым водоустойчивым абразивом, максимальный размер частиц до 4 мм. Универсальный адаптер для создания водяного облака вокруг сухого абразива. Вставка изготовлена из карбида вольфрама. Подходит ко всем абразивоструйным соплам CONTRACOR®. Оболочка: алюминий. Резьба: 50 мм, алюминий.

Код заказа	Модель	Описание
12000	WBA	Адаптер для впрыска воды

## Сопла аэрозольные с впрыском воды серии WBN



абразивоструйные  
сопла с инъекцией  
воды.



Оборудование CONTRACOR® для абразивоструйной очистки с жидкостью было специально разработано в связи с возросшей потребностью клиента в экономичной, быстрой и благоприятной для окружающей среды многоцелевой подготовке поверхностей.

### Область применения

Система исключения искрообразования CONTRACOR® предназначена для проведения абразивоструйной очистки поверхностей во взрывобезопасном режиме. В качестве жидкости применяется водный раствор ингибиторов коррозии.

### Для использования

с любым водоустойчивым абразивом, максимальный размер частиц до 2 мм. Абразивоструйные сопла со смесительной камерой для смачивания абразива. Изготовлены из карбида вольфрама. Оболочка: алюминий. Резьба: 50 мм, алюминий.

Код заказа	Модель	Описание
12002	WBN-6.5	Сопло аэрозольные, карбид вольфрама, 6,5 мм, вход 32 мм
12003	WBN-8.0	Сопло аэрозольные, карбид вольфрама, 8,0 мм, вход 32 мм
12004	WBN-9.5	Сопло аэрозольные, карбид вольфрама, 9,5 мм, вход 32 мм



Глава 6

СПЕЦИАЛЬНОЕ  
АБРАЗИВОСТРУЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Устройство для очистки внутренней поверхности труб PBT-1



- Для труб внутренним диаметром 3" (75 мм) - 12" (300 мм).
- Центрирующие направляющие для равномерной очистки.
- Запитывается от стандартной абразивоструйной установки



Устройство для абразивоструйной очистки внутренней поверхности труб PBT-1 предназначено, для работы в трубах внутренним диаметром от 3" (75мм) до 12" (300мм). Устройство PBT-1 состоит из сопла с каналом Вентури иконуса-распылителя абразива, изготовленных из карбида вольфрама. Устройство PBT-1 обеспечивает равномерное круговое распыление абразива. Конус-распылитель и сопло рассчитаны на длительный период эксплуатации. Устройство PBT-1 имеет различные комплекты нерегулируемых направляющих для установки в трубы внутренним диаметром от 3" (75 мм) до 5" (127 мм) и каретку для установки в трубы внутренним диаметром от 5" (127мм), но не более 12" (300мм).

### Стандартный комплект поставки

Устройство PBT-1, набор колец с дистанционными стойками, тележка.

Код заказа	Модель	Описание
12630	PBT-1	Устройство для абразивоструйной очистки внутренней поверхности труб внутренним диаметром от 3" (75 мм) - 12" (300 мм) с 1/2" соплом и конусом-распылителем абразива из карбида вольфрама (TC).

## Устройство для очистки внутренней поверхности труб PBT-2 ROTOBLAST



- Для труб внутренним диаметром от 12" (300 мм) до 36" (900 мм).
- Регулируемая скорость и степень очистки внутренней поверхности трубы.
- Центрирующие направляющие для равномерной очистки.
- Запитывается от стандартной абразивоструйной установки.

PBT-2 ROTOBLAST - мобильное устройство высокой производительности для абразивоструйной очистки внутренней поверхности труб, которое запитывается от стандартной абразивоструйной установки. PBT-2 ROTOBLAST состоит из корпуса с вращающейся абразивоструйной головкой и центрирующих направляющих для правильного координирования устройства внутри трубы, что позволяет производить равномерную абразивоструйную очистку. PBT-2 ROTOBLAST предназначено, для работы в трубах внутренним диаметром от 12" (300 мм) до 36" (900мм). Регулируя скорость поступательного движения можно добиться желаемой степени очистки внутренней поверхности трубы. PBT-2 ROTOBLAST эксплуатируется с абразивоструйными соплами внутренним диаметром от 5.0 мм до 9.5 мм.

### Стандартный комплект поставки

Устройство PBT-2 ROTOBLAST, три набора направляющих (центрирующих) штанг с роликами, набор запасных кожаных уплотнителей, два сопла NTC(F)-6.5.

Код заказа	Модель	Описание
12730	PBT-2 ROTOBLAST	Устройство для абразивоструйной очистки внутренней поверхности труб внутренним диаметром от 12" (300мм) - 36" (900мм)
29003024	NTC(F)-5.0	Сопло карбид вольфрама (ТС) вн. диаметр 5,0 мм
29003025	NTC(F)-6.5	Сопло карбид вольфрама (ТС) вн. диаметр 6,5 мм
29003026	NTC(F)-8.0	Сопло карбид вольфрама (ТС) вн. диаметр 8.0 мм
29003027	NTC(F)-9.5	Сопло карбид вольфрама (ТС) вн. диаметр 9,5 мм

## Устройство для беспылевой очистки EDUCT-O-MATIC



Мобильное устройство замкнутого цикла.

EDUCT-O-MATIC потребляет небольшое количество сжатого воздуха от 2,5 м³/мин при давлении 6 бар. Оператор производит запуск устройства при помощи эргономичной ручки, которая не вызывает усталость. При неполном нажатии на ручку начинается процесс отсоса абразива и пыли, при полном нажатии на ручку начинается процесс абразивоструйной очистки. Компактный конический бункер заправляется абразивом для работы. Сжатый воздух подхватывает абразив из бункера и выносит его к соплу, там абразив смешивается с основным потоком воздуха и выносится через сопло. Для улавливания абразива на неровных поверхностях в комплекте имеются специальные фигурные насадки, которые позволяют создавать разрежение. Абразив возвращается назад в бункер для повторного использования, а пыль отправляется в фильтр-мешок. EDUCT-O-MATIC за один проход очищает полосу шириной 30 мм. После прекращения абразивоструйной очистки оператор должен не полностью отпустить ручку, а удерживать ее в промежуточном положении около 2-3 x секунд, чтобы полностью произошел отсос пыли и абразива с очищаемой поверхности. Устройство EDUCT-O-MATIC предназначено для работы со стальной колотой дробью. Хлопковый мешок задерживает вредную для здоровья пыль.

### Стандартный комплект поставки

Устройство EDUCT-O-MATIC, 6 вакуумных насадок, один фильтр-мешок.

Код заказа	Модель	Описание
12800	Educt-O-Matic	Устройство для беспылевой абразивоструйной очистки замкнутого цикла

## Пистолет абразивоструйный POWER GUN



- Легкое, мобильное, легко транспортируемое устройство
- Может запитываться абразивом из любой емкости или мешка.
- Простой принцип работы- достаточно погрузить заборное сопло в абразив и нажать на пусковую скобу.
- Простой в эксплуатации и обслуживании.

Абразивоструйный пистолет Power Gun эжекторного типа, предназначен для сухой абразивоструйной очистки поверхностей, где ограничена возможность подачи сжатого воздуха или при незначительном объеме работ. Устройство идеально подходит для выполнения абразивоструйных работ в стесненных условиях и там, где применение напорного абразивоструйного аппарата по каким-то причинам невозможно. Power Gun может работать с любыми абразивами, предназначенных для данного вида работ, может применяться для очистки металла, камня, декоративной обработки стекла. Power Gun имеет штуцеры для соединения с пневмолинией и рукавом подачи абразива. Устройство заборного сопла позволяет производить забор абразива как из жесткой тары, так и из мягкой упаковки. Процесс очистки начинается после нажатия на пусковую скобу абразивоструйного пистолета. Power Gun работает по принципу эжекторного распылителя. В камере за воздушной форсункой создается разрежение, в результате чего происходит забор абразива по рукаву. Абразив подает в камеру через соответствующий штуцер, смешивается с основным воздушным потоком и выносятся через сопло. При направлении воздушноабразивного факела в сторону очищаемой поверхности происходит очистка.

### Стандартный комплект поставки

Устройство в сборе, заборное сопло, абразивный рукав 5м.

Код заказа	Модель	Описание
12900	Power Gun	Пистолет абразивоструйный эжекторного типа

## Лампа пескоструйщика ABL



- 800 люмен, сфокусированный световой поток
- Современная LED технология
- Специальная форма корпуса для монтажа на абразивоструйный рукав
- Не мешает клавише ДУ
- Удобная и быстрая смена наружного стекла

Лампа пескоструйщика ABL предназначена для освещения рабочей зоны при пескоструйной очистке. Лампа работает от 12 вольт и даёт яркий и концентрированный, направленный в рабочую зону свет.



Лампа пескоструйщика ABL крепится на пескоструйный рукав и не мешает применению плавящегося ДУ. Оператору не надо держать лампу в одной руке и он может эффективно работать. Современная LED лампа работает от батареи 12V DC или любого другого источника на 12V DC. Лампа имеет герметичную конструкцию и защищена от пыли и рикошета.

Наружное сменное стекло может быть легко заменено после снятия резиновой крышки корпуса. Поставляется в комплектации с кабелем длиной 1.5м.

### Стандартный комплект поставки

Устройство в сборе, LED лампа 12В, кабель длиной 1.5м.

Код заказа	Модель	Описание
29004000	ABL	Лампа пескоструйщика, LED 800 люмен, 12 В DC, кабель длиной 1.5м



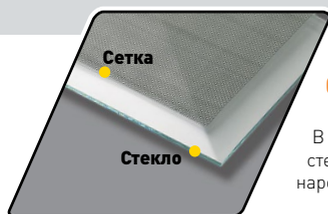
## СИЗ ПЕСКОСТРУЙЩИКА

## Шлем абразивоструйщика COMFORT



Удобный и надежный замок рамки окна. Индикатор воздушного потока для безопасности. Шестилучевой наголовник, удобный и простой в регулировке. Регулятор давления. Стойкая нейлоновая пелерина. Петля для переноски и хранения. Сменный воротник (хлопок).

Легкий, комфортабельный и недорогой шлем предназначен для любого вида абразивоструйных работ. Конструктивное исполнение обеспечивает постоянный обдув стекла, предотвращая запотевание. Шлем Comfort оснащён регулятором давления, индикатором подачи сжатого воздуха и пелериной.



### Сменные стёкла шлема COMFORT

В качестве сменного стекла в шлеме Comfort используется кварцевое стекло, защищённое сеткой из нержавеющей стали. Вы можете сами нарезать сменные стёкла при необходимости их замены.

Код заказа	Модель	Описание
30000	COMFORT	Шлем абразивоструйщика

## Шлем абразивоуструйщика ASPECT



Прочный и износостойкий корпус шлема со встроенным широким каналом, по которому свежий воздух подаётся на лицо и голову оператора. Удлиненная наружная рамка окна превращает скопление абразива на пелерине. Козырёк сверху окна шлема защищает от попадания абразива между стёклами. Зашёлка рамы окна устанавливается в специальный промежуток на козырьке, обеспечивая плотное прилегание рамы. Современная система крепления пелерины резиновое кольцо с застёжкой с храповым механизмом позволяет быстро заменять пелерину. Два стекла и стальная сетка обеспечивают прекрасный обзор рабочей площадки и надёжную защиту оператора.

Легкий, комфортабельный и недорогой шлем предназначен для любого вида абразиво-струйных работ. Шлем Aspect оснащен широким обзорным окном. Широкое окно важно при ограниченной возможности передвижения оператора - в абразиво-струйном цехе, при очистке внутренних поверхностей резервуаров, трюмов и т.п.



### Сменные плёнки шлема ASPECT

В качестве сменной плёнки в шлеме Aspect применяется ацетатная плёнка повышенной прозрачности, защищённая сеткой из нержавеющей стали. Замена сменной плёнки осуществляется в течении нескольких секунд. Сменные плёнки поставляются в удобных пакетах по 50 шт.

Код заказа	Модель	Описание
30600	ASPECT	Шлем абразивоуструйщика
30602		Плёнки сменные, пакет 50 шт.



## Фильтр воздуха дыхания двухпостовой ВАF

Предназначен для очистки сжатого воздуха, подаваемого к шлему абразивоструйщика.

Фильтр ВАF удаляет из сжатого воздуха конденсат, масло и до 98% частиц размером до 0,5 микрон.

Оснащается регулятором давления, манометром, предохранительным клапаном и краном для слива конденсата. Фильтр приобретает только один раз. Регулярной замене подлежит только картридж. Частота замены картриджа зависит от качества воздуха, подаваемого к фильтру.

### ВНИМАНИЕ!

Фильтр ВАF не удаляет угарный (СО) и другие токсичные газы.

## Картриджи сменные АCF

Сменный картридж АCF для фильтра воздуха дыхания ВАF. Ориентировочная периодичность замены картриджа — 450 часов при двухпостовой эксплуатации.



## Принцип работы картриджа АCF:



Кардочесанный хлопок удаляет макрочастицы.

Активированный оксид алюминия поглощает масло и влагу.

Активированный древесный уголь удаляет запахи и влагу.

Войлочный материал дополнительно удаляет макрочастицы.

Кардочесанный хлопок дополнительно удаляет макрочастицы.

Респираторный войлок на конечной стадии действует как конечный фильтр, перед тем как воздух подается к оператору (В).

Вода удаляется под действием центробежных сил, возникающих при завихрении воздуха внутри корпуса фильтра.

Код заказа	Модель	Описание
30400	BAF-1	Фильтр воздуха дыхания, двухпостовой
30401	ACF	Картридж сменный для фильтра воздуха дыхания ВАF

## Кондиционер воздуха дыхания для шлемов абразивоструйщика ССТ



Температура воздуха дыхания на выходе кондиционера ССТ до  $\pm 20^{\circ}\text{C}$  ниже или выше, чем температура воздуха на входе.

Кондиционер ССТ универсальный для всех шлемов Comfort, Aspect, Commander и Panorama. Кондиционер ССТ работает по принципу вихревого разделения потоков воздуха и предназначен для нагрева или охлаждения воздуха дыхания, поступающего от фильтра BAF к шлему абразивоструйщика.

Код заказа	Модель	Описание
30305	ССТ	Кондиционер воздуха для шлемов абразивоструйщика Comfort, Aspect, Commander и Panorama.

## Рукав воздушный ВАН



Предназначен для подключения шлема к фильтру очистки воздуха дыхания BAF.

Специальный толстостенный рукав из инертного материала. Толстостенный рукав необходим для предотвращения перегибов или пережатия рукава, во избежание прекращения поступления воздуха в шлем.

Код заказа	Модель	Описание
30909	ВАН	Рукав воздушный 9 x15; бухта 20м
30900	ВАН	Рукав воздушный 9 x15; бухта 40м

## Костюм пескоструйщика профессиональный



### Конкурентные преимущества

Застежки «молния» и «липучка» для защиты от пыли

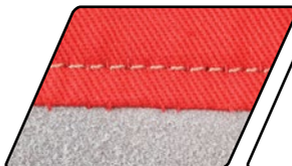
Хлопчатобумажная подкладка



Двойной шов



Застежки на штанинах



Эластичные уплотнения в рукавах



Перчатки абразивоструйщика



- Двойная застёжка «молния».
- Двойной шов для обеспечения долговечности эксплуатации.
- Кожанные перчатки защищают оператора от пыли и от рикошета абразива.
- Застежка на брюках и эластичные резинки на рукавах для защиты от попадания абразива под одежду.

Contracor профессиональный костюм абразивоструйщика и кожаные перчатки защищают оператора от пыли и от рикошета абразива. Прочная хлопковая ткань на спине позволяет воздуху циркулировать, а вставки из толстой, специально обработанной кожи надёжно защищают оператора от пыли и рикошета абразива.

Код заказа	Размер	Описание
30700	50 ( S )	Костюм абразивоструйщика проф., замша / хлопок, перчатки серт. ISO14877:2002
30701	52 ( M )	Костюм абразивоструйщика проф., замша / хлопок, перчатки серт. ISO14877:2002
30702	54 ( L )	Костюм абразивоструйщика проф., замша / хлопок, перчатки серт. ISO14877:2002
30703	56 ( XL )	Костюм абразивоструйщика проф., замша / хлопок, перчатки серт. ISO14877:2002
30704	58 ( XXL )	Костюм абразивоструйщика проф., замша / хлопок, перчатки серт. ISO14877:2002
30705	60 ( XXXL )	Костюм абразивоструйщика проф., замша / хлопок, перчатки серт. ISO14877:2002
30710		Перчатки абразивоструйщика профю, кожа, хлопок, дл. 350 мм серт. ISO14877:2002

## Костюм пескоструйщика стандартный



### Конкурентные преимущества

Застежки «молния» и «липучка» для защиты от пыли

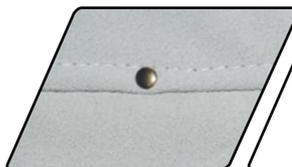
Застежки на штанинах



Двойной шов



Перчатки абразивоструйщика



Стандартный костюм абразивоструйщика и кожаные перчатки защищают оператора от пыли и от рикошета абразива. Прочная хлопковая ткань на спине позволяет воздуху циркулировать, а вставки из толстой, специально обработанной кожи надёжно защищают оператора от пыли и рикошета абразива. Костюм оснащен двойной застёжкой «молния», застёжками на брючинах для защиты от попадания пыли и абразива под одежду. Костюм прошит двойным швом для обеспечения долговечности эксплуатации.

Код заказа	Размер	Описание
30740	50 ( S )	Костюм абразивоструйщика стандарт., замша / хлопок, без перчаток
30741	52 ( M )	Костюм абразивоструйщика стандарт., замша / хлопок, без перчаток
30742	54 ( L )	Костюм абразивоструйщика стандарт., замша / хлопок, без перчаток
30743	56 ( XL )	Костюм абразивоструйщика стандарт., замша / хлопок, без перчаток
30744	58 ( XXL )	Костюм абразивоструйщика стандарт., замша / хлопок, без перчаток
30745	60 ( XXXL )	Костюм абразивоструйщика стандарт., замша / хлопок, без перчаток
30750		Перчатки абразивоструйщика (красные)



## Костюм пескоструйщика лёгкий

### Конкурентные преимущества

Застежки «молния» и «липучка» для защиты от пыли

Застежки на штанинах



- Двойная застёжка «молния».
- Изготовлен из нейлона и хлопка и пригоден для машинной стирки..
- Застежка на брюках и на рукавах для защиты от попадания абразива под одежду.

Contracor лёгкий костюм абразивоструйщика защищает оператора от пыли и рикошета абразива. Лёгкий костюм абразивоструйщика - это экономичная альтернатива профессиональному костюму при кратковременных или нерегулярных работах. Лёгкий костюм экономически выгоден при большой загрязнённости рабочего пространства и последующей утилизации костюма. Также лёгкий костюм может применяться вспомогательным персоналом при проведении работ по абразивоструйной очистке. Лёгкий костюм абразивоструйщика легче по весу, чем профессиональный костюм.

Код заказа	Размер	Описание
30730	50 ( S )	Костюм абразивоструйщика лёгкий, нейлон / хлопок, без перчаток
30731	52 ( M )	Костюм абразивоструйщика лёгкий, нейлон / хлопок, без перчаток
30732	54 ( L )	Костюм абразивоструйщика лёгкий, нейлон / хлопок, без перчаток
30733	56 ( XL )	Костюм абразивоструйщика лёгкий, нейлон / хлопок, без перчаток
30734	58 ( XXL )	Костюм абразивоструйщика лёгкий, нейлон / хлопок, без перчаток
30735	60 ( XXXL )	Костюм абразивоструйщика лёгкий, нейлон / хлопок, без перчаток
30710		Перчатки абразивоструйщика профю, кожа, хлопок, дл. 350 мм серт. ISO14877:2002



**ПОДГОТОВКА СЖАТОГО  
ВОЗДУХА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

## Комплексные системы удаления конденсата MEX



**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**  
Абразивоструйная очистка, окраска методом безвоздушного распыления с пневматическим приводом, нанесение торкретных смесей, строительные и дорожные работы с пневмоинструментом.

Комплексные системы удаления конденсата MEX наиболее эффективно удаляют конденсат и масла из воздушного потока при абразивоструйной очистке. Конденсат и масла в системе абразивоструйной очистки вызывают комкование абразива и возможную блокировку дозатора, рукавов и сопел. Сухой, очищенный сжатый воздух предотвращает комкование абразива, увеличивает производительность и снижает расходы на обслуживание. MEX это экономически эффективный путь удаления до 95% конденсата и масел, обычно находящихся в сжатом воздухе. Сухой воздух предотвращает появление влажного абразива, приводящего к повышенному износу, повышению простоев и дополнительному техническому обслуживанию.

Доохладитель MEX-P



оснащен регулятором давления для управления воздушным потоком вентилятора, фильтром и масляной для долговечности пневмопривода.

Доохладитель MEX-E



оснащен электромагнитным пускателем с влаго- и пылеустойчивым корпусом.

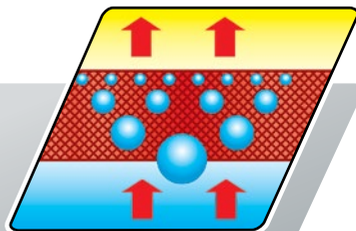
В стандартном исполнении



MEX укомплектованы двумя сепараторами циклонным и коалесцентным, которые способны удалять из сжатого воздуха до 95% сконденсированной влаги.

## Сетчатый коалесцентный элемент

Сжатый воздух внутри ресивера проходит сквозь сетчатый коалесцентный элемент. Влага и масла осаждаются на сетке коалесцентного элемента и, сталкиваясь, образуют крупные капли, которые под действием сил гравитации падают на дно фильтра.



## Предназначены для работы

С передвижными и стационарными винтовыми компрессорными установками любых марок. Сжатый воздух, поступающий из дизельного компрессора, имеет высокую температуру - порядка 90°C. При такой температуре сжатый воздух содержит большое количество влаги в парообразной форме. Если не использовать MEX, при производительности компрессора 5,7 м³/мин при давлении 7 бар сжатый воздух выносит в систему до 21,5 литра воды в час. MEX охлаждают сжатый воздух до температуры на 3°С - 10°С выше температуры окружающей среды. После охлаждения воздуха пары влаги конденсируются и до 95% сконденсированной влаги может быть удалено из системы.

## Функциональные особенности

- надёжная цельносварная конструкция
- пневматический или электрический привод
- два сепаратора циклонный и коалесцентный
- раздаточный коллектор на три или четыре шаровых крана
- регулятор давления / фильтр / маслёнка (MEX-P)
- электромагнитный пускатель в герметичном корпусе (MEX-E)
- строповочные петли и пазы под вилы погрузчика

Технические характеристики	MEX-E-1	MEX-E-2	MEX-E-3	MEX-P-1	MEX-P-2	MEX-P-3
Макс. рабочее давление, бар	12					
Макс. производительность, м³/мин	20	30	45	20	30	45
Напряжение питания, В	380~ /50 Hz			-	-	-
Потребляемая мощность, кВт	0,135	0,820	0,830	-	-	-
Давление пневмомотора min/max, бар	-			2 / 6		
Потребление сжатого воздуха при min/max давлении пневмомотора, м³/мин	-			0,6 / 1,4		
Резьбовое соединение, вход	1½"	2"	3"	1½"	2"	3"
Резьбовое соединение, выход	1x¾"	1x¾"	1x¾"	1x¾"	1x¾"	1x¾"
	1x1"	1x1¼"	1x1¼"	1x1"	1x1¼"	1x1¼"
	1x1¼"	1x1½"	2x1½"	1x1¼"	1x1½"	2x1½"

Код заказа	Размер	Описание
14380001	MEX-P-1	Комплексная ситема удаления конденсата (пневмодвигатель)
14380002	MEX-P-2	Комплексная ситема удаления конденсата (пневмодвигатель)
14380003	MEX-P-3	Комплексная ситема удаления конденсата (пневмодвигатель)
14380011	MEX-E-1	Комплексная ситема удаления конденсата (электродвигатель)
14380012	MEX-E-2	Комплексная ситема удаления конденсата (электродвигатель)
14380013	MEX-E-3	Комплексная ситема удаления конденсата (электродвигатель)

## Доохладители сжатого воздуха ACP/ACE



**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**  
Абразивоструйная очистка, окраска методом безвоздушного распыления с пневматическим приводом, нанесение торкретных смесей, строительные и дорожные работы с пневмоинструментом.

Доохладители сжатого воздуха ACP/ACE удаляют конденсат и масла из воздушного потока при абразивоструйной очистке. Конденсат и масла в системе абразивоструйной очистки вызывают комкование абразива и возможную блокировку дозатора, рукавов и сопел. Сухой, очищенный сжатый воздух предотвращает комкование абразива, увеличивает производительность и снижает расходы на обслуживание. Доохладители сжатого воздуха ACP/ACE это экономически эффективный путь удаления до 95% конденсата и масел, обычно находящихся в сжатом воздухе. Сухой воздух предотвращает появление влажного абразива, приводящего к повышенному износу, повышению простоев и дополнительному техническому обслуживанию.

Доохладитель ACP



оснащен регулятором давления для управления воздушным потоком вентилятора, фильтром и масляной для долговечности пневмопривода.

Доохладитель ACE



оснащен электромагнитным пускателем с влаго- и пыле-стойким корпусом.

В стандартном исполнении



доохладители ACP/ACE укомплектованы эффективным циклонным сепаратором, который способен удалять из сжатого воздуха до 95% сконденсированной влаги.

## Предназначены для работы

С передвижными и стационарными винтовыми компрессорными установками любых марок. Сжатый воздух, поступающий из дизельного компрессора, имеет высокую температуру - порядка 90°С. При такой температуре сжатый воздух содержит большое количество влаги в парообразной форме. Если не использовать доохладитель и циклонный сепаратор конденсата, при производительности компрессора 5,7 м³/мин при давлении 7 бар сжатый воздух выносит в систему до 21,5 литра воды в час. Доохладители сжатого воздуха АСП/АСЕ охлаждают сжатый воздух до температуры на 3° С - 10° С выше температуры окружающей среды. После охлаждения воздуха пары влаги конденсируются и до 95% сконденсированной влаги может быть удалено из системы.

## Функциональные особенности

- передвижная конструкция
- пневматический или электрический привод
- эффективный циклонный сепаратор
- раздаточный коллектор на три или четыре шаровых крана
- регулятор давления / фильтр / маслёнка (АСР)
- электромагнитный пускатель в герметичном корпусе (АСЕ)
- надувные колеса

Технические характеристики	АСЕ-1	АСЕ-2	АСЕ-3	АСР-1	АСР-2	АСР-3
Макс. рабочее давление, бар	12					
Макс. производительность, м³/мин	8	14	20	8	14	20
Напряжение питания, В	380~ /50 Hz			-	-	-
Потребляемая мощность, кВт	0,3	0,9	0,7	-	-	-
Давление пневмомотора min/max, бар	-			2 / 6		
Потребление сжатого воздуха при min/max давлении пневмомотора, м³/мин	-			0,6 / 1,4		
Резьбовое соединение, вход	1½"	2"	3"	1½"	2"	3"
Резьбовое соединение, выход	1x¾"	1x¾"	1x¾"	1x¾"	1x¾"	1x¾"
	1x1"	1x1¼"	1x1¼"	1x1"	1x1¼"	1x1¼"
	1x1¼"	1x1½"	2x1½"	1x1¼"	1x1½"	2x1½"

Код заказа	Размер	Описание
14390001	АСР-1	Охладитель сжатого воздуха (пневмодвигатель)
14390002	АСР-2	Охладитель сжатого воздуха (пневмодвигатель)
14390003	АСР-3	Охладитель сжатого воздуха (пневмодвигатель)
14390011	АСЕ-1	Охладитель сжатого воздуха (электродвигатель)
14390012	АСЕ-2	Охладитель сжатого воздуха (электродвигатель)
14390013	АСЕ-3	Охладитель сжатого воздуха (электродвигатель)

## Осушители коалесцентные СК

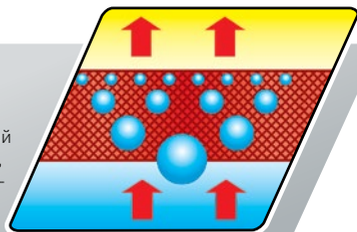


**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**  
Абразивоструйная очистка, окраска методом безвоздушного распыления с пневматическим приводом, нанесение торкретных смесей, строительные и дорожные работы с пневмоинструментом.

Мобильный высокопроизводительный коалесцентный фильтр СК это эффективный метод удаления до 95% конденсата и твёрдых частиц размером до 10 микрон из линии сжатого воздуха. Фильтр СК-50 создан специально для мобильного использования при проведении наружных абразивоструйных работ.

### Сетчатый коалесцентный элемент

Сжатый воздух внутри ресивера проходит сквозь сетчатый коалесцентный элемент. Влага и масла осаждаются на сетке коалесцентного элемента и, сталкиваясь, образуют крупные капли, которые под действием сил гравитации падают на дно фильтра.



### Стандартный комплект поставки

Стальная емкость объемом 50/150/250 литров. Коалесцентный элемент из нержавеющей стали. Предохранительный клапан. Ручной сброс конденсата.

## Преимущества

- Сделан специально для уличной эксплуатации
- Начальная и эксплуатационная стоимость дешевле чем рефрижераторные или адсорбционные осушители
- Простой уход - промывка водой

Технические характеристики	СК-50	СК-150	СК-250
Макс. рабочее давление, бар	12		
Производительность, м <sup>3</sup> /мин	20	30	45
Объем корпуса, л	50	150	250
Резьбовое соединение, вход	1½"	2"	2x1½"
Резьбовое соединение, выход	1½"	2"	2x1½"

Код заказа	Размер	Описание
13150100	СК-50	Осушитель коалесцентный, производительность 20 м <sup>3</sup> /мин
13150150	СК-150	Осушитель коалесцентный, производительность 30 м <sup>3</sup> /мин
13150250	СК-250	Осушитель коалесцентный, производительность 45 м <sup>3</sup> /мин



## Сепараторы циклонные CS

Циклонный сепаратор CS - это высокоэффективный аппарат для удаления до 99% конденсата и масел из линии сжатого воздуха. Сепараторы работают по принципу высокоэффективных циклонов и не требуют ухода.

### Автоматический сброс конденсата

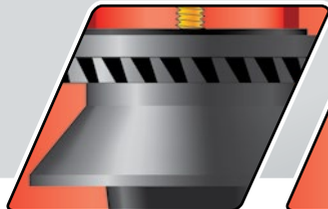


Автоматический клапан сброса конденсата.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устанавливаются после охладителей, ресиверов, осушителей рефрижераторного типа и т.п. Удаляют до 99% конденсата и масел из сжатого воздуха при минимальных эксплуатационных затратах.

### Завихритель



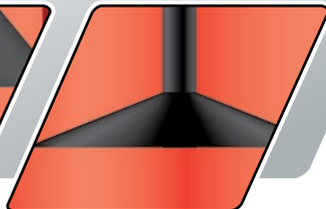
Создаёт вихревой поток воздуха внутри колбы фильтра.

### Конусный инерционный выходной отсекатель



Дополнительно отсекает мелкодисперсные частицы влаги.

### Отражатель конденсата



Предотвращает захват влаги со дна корпуса.

## Стандартный комплект поставки

Алюминевый корпус, автоматический сброс конденсата.

Технические характеристики	CS-2	CS-3	CS-4	CS-5
Макс. рабочее давление, бар	12			
Макс. производительность, м <sup>3</sup> /мин	5,5	9,0	12,5	24,0
Присоединительный размер	1"	1¼"	1½"	2"

Код заказа	Размер	Описание
11011	CS-2	Сепаратор циклонный 1" BSP
11012	CS-3	Сепаратор циклонный 1¼" BSP
11013	CS-4	Сепаратор циклонный 1½" BSP
11014	CS-5	Сепаратор циклонный 2" BSP



## Рукава сжатого воздуха AIRFLEX



Рабочее давление: 12 бар  
 Давление разрыва: 36 бар  
 Рабочие температуры: -30°C до +80°C.  
 Наружная поверхность: резина (19—25 мм) / тканевая оплетка (32—38 мм)

Маслоустойчивые, специально предназначены для применения на стройплощадках.

Код заказа	Модель	Описание
51002	AirFlex-19	рукав с/в 19x28, бухта 40м
51003	AirFlex-25	рукав с/в 25x36, бухта 40м
51004	AirFlex-32	рукав с/в32x48, бухта 40м
51005	AirFlex-38	рукав с/в 38x54, бухта 40м

## Сцепления, хомуты, фитинги



### Сцепление байonetное для рукава сжатого воздуха, рукав В.Д. ≤ 1" (25mm)

Для соединения рукава сжатого воздуха с байonetным сцеплением компрессора.

Вид	Код заказа	Описание
	50017	Сцепление байonetное для рукава d=10 мм, SKG-10
	50018	Сцепление байonetное для рукава d=13 мм, SKG-13
	50019	Сцепление байonetное для рукава d=19 мм, SKG-19
	50020	Сцепление байonetное для рукава d=25 мм, SKG-25

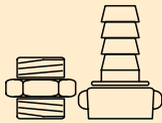
### Штуцер для рукава сжатого воздуха, рукав В.Д. ≥ 1.1/4"

Для неразъёмного соединения рукава сжатого воздуха с выпускным краном компрессора.

Вид	Код заказа	Описание
	50024	Штуцер 1.1/4" (32mm) x "елка"
	50025	Штуцер 1.1/2" (38mm) x "елка"
	50026	Штуцер 2" (50mm) x "елка"

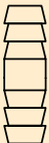
## Сцепление разъёмное (комплект) для рукава сжатого воздуха, рукав В.Д. $\geq 1.1/4''$

Для разъёмного соединения рукава сжатого воздуха с выпускным краном компрессора.

Вид	Код заказа	Описание
	<b>Сцепление разъёмное (комплект) 1.1/4''</b>	
	50027	Ниппель переходной 1.1/4'' x RD 46 x 1/6''
	50021	Штуцер 1.1/4'' x "елка" с гайкой RD 46 x 1/6''
	<b>Сцепление разъёмное (комплект) 1.1/2''</b>	
	50028	Ниппель переходной 1.1/2'' x RD 55 x 1/6''
	50022	Штуцер 1.1/2'' x "елка" с гайкой RD 55 x 1/6''
	<b>Сцепление разъёмное (комплект) 2''</b>	
	50029	Ниппель переходной 2'' x RD 75 x 1/6''
	50023	Штуцер 2'' x "елка" с гайкой RD 75 x 1/6''

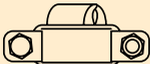
## Ниппель переходной

Для соединения рукавов одинакового В.Д. или ремонта рукава при разрыве.

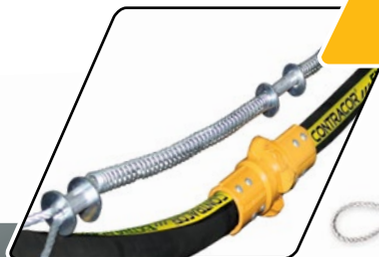
Вид	Код заказа	Описание
	50030	Трубка соединительная 1/2'' (13mm)
	50031	Трубка соединительная 3/4'' (19mm)
	50032	Трубка соединительная 1'' (25mm)
	50033	Трубка соединительная 1.1/4'' (32mm)
	50034	Трубка соединительная 1.1/2'' (38mm)
	50035	Трубка соединительная 2'' (50mm)

## Хомуты

Для надёжного крепежа сцеплений на рукаве сжатого воздуха.

Вид	Код заказа	Описание
	50010	Хомут 1/2'' x (20-29 мм)
	50011	Хомут 3/4'' x (28-34 мм)
	50012	Хомут 1'' x (32-40 мм)
	50014	Хомут 1.1/4'' x (39-49 мм)
	50015	Хомут 1.1/2'' x (48-60 мм)
	50016	Хомут 2'' x (60-76 мм)

## Тросик страховочный для абразивоструйных рукавов



Гальванизированный стальной тросик с подпружиненными алюминиевыми муфтами



### Описание применения

Применяйте страховочные тросики на всех шланговых соединениях. Натяните пружину тросика и увеличьте размер петель. При разомкнутом шланговом соединении накиньте петли на абразивоструйный рукав (не на сдвоенный рукав дистанционного управления). Соедините шланговое сцепление и сдвиньте петли тросика так, чтобы тросик был натянут, а абразивоструйный рукав немного провисал. Таким образом, вес рукава со сцепления будет снят.

Страховочный тросик Contracor® используется для абразивоструйных рукавов на случай самопроизвольного разъединения шланговых сцеплений. Тросик освобождает сцепления от нагрузки, связанной с весом рукавов, и уменьшает вероятность самопроизвольного разъединения сцеплений. Кроме того, тросик удерживает рукава, находящиеся под давлением, от хаотичного движения в случае самопроизвольного разъединения сцеплений. Самопроизвольное разъединение сцеплений может произойти по следующим причинам:

- Шурупы сцеплений утрачивают функции из-за абразивного износа внутренней поверхности абразивоструйного рукава.
- Применение неправильных шурупов может помешать надёжному соединению рукава и сцепления.
- Наружный диаметр рукава мал для применяемого сцепления.
- Повреждения шлангов при волочении оборудования за рукава.
- Повреждения рукавов и сцеплений при переезде их автотранспортом или другим оборудованием.

Тросики обязательны к применению, если абразивоструйные рукава свешаны при работе на высоте. В этом случае шланговые сцепления не рассчитаны на нагрузки, связанные с весом рукавов, и требуют дополнительной поддержки. Тросики изготовлены из стойкой к коррозии, высокопрочной стали и устанавливаются при соединениях между несколькими рукавами или между рукавами и оборудованием.

Код заказа	Описание
12321	Тросик страховочный до 1" В.Д.
12322	Тросик страховочный 1.1/4" – 3" В.Д.



## Эталон шероховатости поверхности



### GRIT

Эталон шероховатости поверхности при абразивоструйной обработке колотой дробью. Прецизионные никелевые эталоны сравнения для оценки шероховатости поверхности после абразивоструйной очистки. Соответствуют стандарту ISO 8503-1 для проведения оценки шероховатости после абразивоструйной очистки колотой дробью. Оценка производится визуальным и тактильным методами. Каждая эталонная пластина разделена на четыре сектора, которые соответствуют определенным шероховатостям.

Секции эталона GRIT: 25, 60, 100 и 150 мкм.

### SHOT

Эталон шероховатости поверхности при абразивоструйной обработке литой дробью. Прецизионные никелевые эталоны сравнения для оценки шероховатости поверхности после абразивоструйной очистки. Соответствуют стандарту ISO 8503-1 для проведения оценки шероховатости после абразивоструйной очистки литой дробью. Оценка производится визуальным и тактильным методами. Каждая эталонная пластина разделена на четыре сектора, которые соответствуют определенным шероховатостям.

Секции эталона SHOT: 25, 40, 70 и 100 мкм.

Код заказа	Модель	Описание
70510	SRC-GRIT	Компаратор, GRIT
70500	SRC-SHOT	Компаратор, SHOT

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.

© 2011-2015 Contracor ®. Все права защищены.  
Перепечатка текста и / или использование графики  
допускается только с письменного разрешения CONTRACOR®.

**ООО «МЗ КОМПРАГ»**

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