

**CONTRACOR®**  
corrosion control

каталог #7



**АБРАЗИВОСТРУЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| СОДЕРЖАНИЕ  | 2  |
| АППАРАТЫ АБРАЗИВОСТРУЙНЫЕ, КОМПЛЕКТЫ, ЗИП НА АППАРАТЫ | 3  |
| СОПЛА АБРАЗИВОСТРУЙНЫЕ                                | 13 |
| РУКАВА АБРАЗИВОСТРУЙНЫЕ, ВОЗДУШНЫЕ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ       | 27 |
| СЦЕПЛЕНИЯ АБРАЗИВОСТРУЙНЫЕ                            | 30 |
| СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОПЕРАТОРА              | 34 |
| ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ                              | 41 |
| ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА                            | 47 |
| ОБОРУДОВАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ                            | 53 |

### УВАЖАЕМЫЕ КЛИЕНТЫ,

предлагаем вашему вниманию каталог абразивоструйного оборудования производства Contracor GmbH, Германия. Данный Каталог №7 действителен с 01.12.2011 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 ООО «Контракор РУС» 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 «Контракор РУС»,  
Российское отделение компании Contracor GmbH.

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





**АППАРАТЫ АБРАЗИВОСТРУЙНЫЕ,  
КОМПЛЕКТЫ, ЗИП НА АППАРАТЫ**

**глава #1**

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

Комплект абразивоструйного оборудования на базе DBS-200RC + Комплект СИЗ абразивоструйщика на базе шлема ASPECT



| Код заказа | Модель           | Описание  |
|------------|------------------|---|
| 10011      | BlastPack-25     | DBS-25RC, Twinline 5м, ExtraBlast-13 5м, NHP-0, CQP-0, NTC-5.0  |
| 10012      | BlastPack-50     | DBS-50RC, Twinline 5м, ExtraBlast-13 5м, NHP-0, CQP-0, NTC-5.0  |
| 10013      | BlastPack-100    | DBS-100RC, Twinline 20м, ExtraBlast-25 20м, NHP-1, CQP-1, RTC-6.5   |
| 10014      | BlastPack-200*   | DBS-200RC, Twinline 20м, 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. |

\* – на фото

## 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 13x27, бухта 5м                        |
| 12113      | ExtraBlast-25 |              |              | ■             |               | рукав а/с 25x39, бухта 20м                       |
| 12114      | ExtraBlast-32 |              |              |               | ■             | рукав а/с 32x48, бухта 20м                       |
| 12105      | Twinline      | ■            | ■            |               |               | рукав ДУ двоянный, d=6 мм, бухта 5 м             |
| 12106      | Twinline      |              |              | ■             | ■             | рукав ДУ двоянный, d=6 мм, бухта 20 м            |
| 12309      | CQP-0         | ■            | ■            |               |               | Сцепление байонетное для а/с рукавов 13 x 27 мм  |
| 12301      | CQP-1         |              |              | ■             |               | Сцепление байонетное для а/с рукавов 25 x 39 мм  |
| 12302      | CQP-2         |              |              |               | ■             | Сцепление байонетное для а/с рукавов 32 x 48 мм  |
| 12209      | NHP-0         | ■            | ■            |               |               | Соплодержатель для а/с рукавов 13 x 27 мм        |
| 12201      | NHP-1         |              |              | ■             |               | Соплодержатель для а/с рукавов 25 x 39 мм        |
| 12202      | NHP-2         |              |              |               | ■             | Соплодержатель для а/с рукавов 32 x 48 мм        |
| 12551      | NTC-5,0       | ■            | ■            |               |               | Сопло Вентури, карбид вольфрама, 5.0 мм x 45 мм  |
| 12062      | RTC-6,5       |              |              | ■             |               | Сопло Вентури, карбид вольфрама, 6.5 мм x 130 мм |
| 12064      | RTC-9,5       |              |              |               | ■             | Сопло Вентури, карбид вольфрама, 9.5 мм x 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 x 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



**ВЫСОКАЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

**ДОСТУПНАЯ ЦЕНА**

### 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 любым сухим абразивом фракцией до 4 мм.

| Технические данные:         | DBS-25RC  | DBS-50RC  | DBS-100<br>DBS-100RC<br>DBS-100RCS | DBS-200<br>DBS-200RC<br>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 2 1/2 | 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 2 1/2 | 58  | 51  | 46  | 42   | 40   |
|  | SA 3     | 78  | 68  | 62  | 56   | 54   |

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

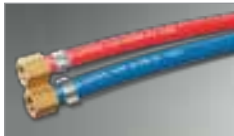
Фильтр -  
влагомаслоотделитель  
CAF-0\*



Блок дистанционного  
управления RCV



Рукав ДУ сдвоенный



Пульт ДУ DMN



### 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. 8

## DBS-100, DBS-200

Фильтр -  
влагомаслоотделитель  
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

- Бак 100 литров
- Сито
- Крышка
- Дозирующий вентиль
- Высокоэффективный фильтр-влагомаслоотделитель
- Ревизионный люк

#### DBS-200

- Бак 200 литров
- Сито
- Крышка
- Дозирующий вентиль
- Высокоэффективный фильтр-влагомаслоотделитель
- Ревизионный люк

| Код заказа | Модель  | Описание                             |
|------------|---------|--------------------------------------|
| 10100      | DBS-100 | Аппарат абразивоструйный, 100 литров |
| 10200      | DBS-200 | Аппарат абразивоструйный, 200 литров |



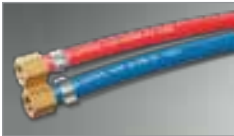
## DBS-100 RC, DBS-200 RC (с дистанционным управлением)



Блок дистанционного управления RCV



Рукав ДУ сдвоенный



Пульт ДУ DMH



СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

**DBS-100 RC (с дистанционным управлением)**

- Бак 100 литров
- Сито
- Крышка
- Дозирующий вентиль
- Высокоэффективный фильтр-влагомаслоотделитель
- Ревизионный люк
- Блок ДУ, пульт ДУ, 20 м сдвоенного рукава ДУ, набор фитингов

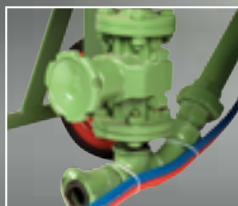
**DBS-200 RC (с дистанционным управлением)**

- Бак 200 литров
- Сито
- Крышка
- Дозирующий вентиль
- Высокоэффективный фильтр-влагомаслоотделитель
- Ревизионный люк
- Блок ДУ, пульт ДУ, 20 м сдвоенного рукава ДУ, набор фитингов

| Код заказа | Модель       | Описание                                  |
|------------|--------------|---|
| 10300      | DBS - 100 RC | Аппарат абразивоструйный с ДУ, 100 литров |
| 10400      | DBS - 200 RC | Аппарат абразивоструйный с ДУ, 200 литров |

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

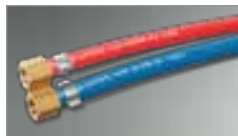
Специальный дозатор для металлической дроби SGV



Блок дистанционного управления RCV



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 (специальный дозатор 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 (специальный дозатор для металлической дроби)
- Высокоэффективный фильтр-влагомаслоотделитель
- Ревизионный люк
- Блок ДУ, пульт ДУ, 20 м сдвоенного рукава ДУ, набор фитингов

| Код заказа | Модель        | Описание  |
|------------|---------------|---|
| 10405      | DBS - 100 RCS | Аппарат абразивоструйный с ДУ и SGV, 100 литров |
| 10410      | DBS - 200 RCS | Аппарат абразивоструйный с ДУ и SGV, 200 литров |

**Дозаторы к абразивоструйным аппаратам  
DBS / DBS-RC / DBS-RCS**


| Код заказа | Описание                                     | DBS | DBS-RC | DBS-RCS |
|------------|--|-----|--------|---------|
| 10920      | Дозатор абразива шибераго типа 1 1/4", FSV   | ■   | ■      |         |
| 10946      | Дозатор стального абразива SGV (со вставкой) |     |        | ■       |
| 10947      | Вставка резиновая для SGV, 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*      |     |        | ■       |

\* Обрезиненные детали не входят в стандартную поставку аппаратов.

## 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     |     |        |         |

## Дистанционное управление к абразивоструйным аппаратам DBS / DBS-RC / DBS-RCS



| Код заказа | Описание                               | DBS | DBS-RC | DBS-RCS |
|------------|--|-----|--------|---------|
| 10970      | Блок ДУ с глушителем 1 1/4", RCV       |     | ■      | ■       |
| 10940      | Пульт ДУ пневматический, DMH           |     | ■      | ■       |
| 12103      | Рукав ДУ сдвоенный, d=6 мм, бухта 40 м |     | ■      | ■       |



## **СОПЛА АБРАЗИВОСТРУЙНЫЕ**

**глава #2**



### Сопла Вентури CONTRACOR®

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%.



### Сопла Двойной Вентури CONTRACOR®

Абразивоструйные сопла «Двойной Вентури» фактически представляют собой два сопла Вентури, размещенные друг за другом. Между ними имеется промежуток с отверстиями в корпусе для подсоса атмосферного воздуха во вторую часть составного сопла. Второй канал Вентури у составного сопла шире, чем у обычного сопла Вентури. Данная модификация позволяет увеличить пятно контакта абразива с поверхностью при минимальной потере его скорости (кинетической энергии).



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

## СОПЛА серии RTC



Срок службы — до 400 часов.  
Оболочка: резина.  
Резьба: резина, 50 мм под соплодержатель ННР.  
Входной диаметр: 32 мм



Износостойкие абразивоструйные сопла Вентури из карбида вольфрама (ТС).

| 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**



Износостойкие абразивоструйные сопла Вентури из карбида вольфрама (ТС).

Срок службы — до 400 часов.  
Оболочка: алюминий / резина.  
Резьба: алюминий, 50 мм под соплдержатель NHP.  
Входной диаметр: 32 мм

**СОПЛА  
серии DVTC**



Износостойкие абразивоструйные сопла Двойной Вентури из карбида вольфрама (ТС).

Срок службы — до 400 часов.  
Оболочка: алюминий / резина.  
Резьба: алюминий, 50 мм под соплдержатель 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 |

| 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 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.

## 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.

| 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 |

| 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 серии НТС



Износостойкие вставные сопла Вентури из карбида вольфрама (ТС).

Спроектированы для повышения удобства работы в труднодоступных местах и местах, где оператор не может отдалиться от очищаемой поверхности на расстояние удобное для работы с соплодержателем.

Используются с рукавом 32 мм без соплодержателя.

Срок службы — до 400 часов.

Оболочка: алюминий.

## СОПЛА серии ГТС



Износостойкие вставные сопла Вентури из карбида вольфрама (ТС).

Спроектированы для повышения удобства работы в труднодоступных местах и местах, где оператор не может отдалиться от очищаемой поверхности на расстояние удобное для работы с соплодержателем.

Используются с рукавом 25 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 |

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



абразивоструйные сопла, сделанные из высококачественного материала **карбида БОРА (B<sub>4</sub>C)**.

## ВЫБОР МАТЕРИАЛА СОПЛА

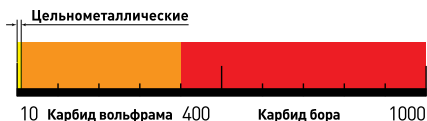
При использовании минеральных и шлаковых абразивов, а также, если предполагается неаккуратное обращение с соплами, лучшим выбором являются экономичные сопла, изготовленные из карбида вольфрама.

При использовании агрессивных абразивов, например, оксида алюминия (электрокорунда), рекомендуется применять сопла из карбида бора. Сопла из карбида бора имеют самый долгий срок

эксплуатации по сравнению с другими применяемыми материалами сопел.

Они долгое время сохраняют изначальный диаметр канала сопла, а значит и оптимальное соотношение воздух/абразив, и производительность очистки. Как правило, срок эксплуатации сопел из карбида бора в три-четыре раза дольше, чем сопел из карбида вольфрама.

## ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ, ЧАСОВ



## СОПЛА серии UBC



Срок службы — до 1000 часов.

Оболочка: алюминий /полиуретановый протектор.

Резьба: алюминий, 50 мм под соплодержатель NHP.

Входной диаметр: 32 мм



Износостойкие абразивоструйные сопла Вентури из карбида бора (B<sub>4</sub>C).

| 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 SBC



Износостойкие абразивоструйные сопла Вентури из карбида бора ( $B_4C$ ).

Срок службы — до 1000 часов.  
Оболочка: алюминий /полиуретановый протектор.  
Резьба: алюминий, 50 мм под соплодержатель NHP.  
Входной диаметр: 25 мм

## СОПЛА серии DVBC



Износостойкие абразивоструйные сопла Двойной Вентури из карбида бора ( $B_4C$ ).

Срок службы — до 1000 часов.  
Оболочка: алюминий /полиуретановый протектор.  
Резьба: алюминий, 50 мм под соплодержатель NHP.  
Входной диаметр: 32 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 |

| 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 серии НВС



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

Спроектированы для повышения удобства работы в труднодоступных местах и местах, где оператор не может отдаляться от очищаемой поверхности на расстояние удобное для работы с соплодержателем. Используются с рукавом 32 мм без соплодержателя. Срок службы — до 1000 часов. Оболочка: алюминий.

## СОПЛА серии GBC



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

Спроектированы для повышения удобства работы в труднодоступных местах и местах, где оператор не может отдаляться от очищаемой поверхности на расстояние удобное для работы с соплодержателем. Используются с рукавом 25 мм без соплодержателя. Срок службы — до 1000 часов. Оболочка: алюминий.

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

| 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 |



Exchangeable deflection tip for PTC- 360°, tungsten carbide

## СОПЛА трубные 360° серии PTC



Поставляются запасные диффузоры от сопла PTC-360° для замены



навливаются 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 NHP.

Входной диаметр: 32 мм.

Сопла серии PTC-360° предназначены для очистки внутренних поверхностей труб В.Д. 2" - 5". Они уста-

| Код заказа | Модель   | Описание   |
|------------|----------|--|
| 12510      | PTC-360° | Сопло для очистки внутренних поверхностей труб, карбид вольфрама, 8.0 мм x 75 мм |
| 12519      |          | 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 NHP.

Входной диаметр: 32 мм.

| Код заказа | Модель     | Описание   |
|------------|------------|--|
| 12520      | PTC- 360°L | Сопло для очистки внутренних поверхностей труб карбид вольфрама, 5.0 мм x 200 мм |
| 12529      |            | Диффузор сопла PTC- 360°L, карбид вольфрама (ТС)                                 |

**СОПЛА угловые серии АТС**


Угловые сопла серии АТС 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 (ТС).

Срок службы до 150 часов. Оболочка: полиуретан.

Резьба: алюминий, 50 мм под соплодержатель NHP.

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

## СОПЛА загнутые серии BTC



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



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°.

| Код заказа | Модель   | Описание   |
|------------|----------|--|
| 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



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



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

| 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 |





абразивоструйные сопла с **инжекцией воды**.

## АДАПТЕР для впрыска воды серии WBA

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

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 |



**РУКАВА АБРАЗИВОСТРУЙНЫЕ,  
ВОЗДУШНЫЕ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ**

**глава #3**

## 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 мм³.

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



| 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 |

## РУКАВА сжатого воздуха AIRFLEX



Маслостойчивые, специально предназначены для применения на стройплощадках.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- 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)

| 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/в 32x48, бухта 40м |
| 51005      | AirFlex-38 | рукав с/в 38x54, бухта 40м |

## РУКАВ воздушный ВАН



Предназначен для подключения шлема к фильтру очистки воздуха дыхания ВАН.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ.

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

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



# **СЦЕПЛЕНИЯ АБРАЗИВОСТРУЙНЫЕ**

**глава #4**

**СОПЛОДЕРЖАТЕЛИ** серии NHP


Для крепления на абразивоструйный рукав.

Материал: нейлон.

Резьба: 50 мм — соответствует резьбе сопел

CONTRACOR®. 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



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

Материал: нейлон.

Комплектация: резиновый уплотнитель, шурупы, стопор.

## СЦЕПЛЕНИЯ

быстроразъемные CQT



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

Материал: металл.

Комплектация: резиновый уплотнитель, шурупы, стопор.

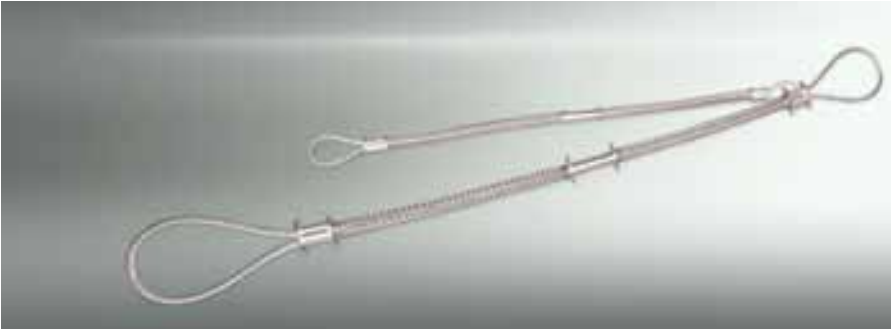
| Код заказа | Модель  | Описание                             | Диаметр рукава, мм |
|------------|---------|--------------------------------------|--------------------|
| 12309      | CQP-0   | Сцепление байонетное для а/с рукавов | 13 x 27            |
| 12300      | CQP-3/4 | Сцепление байонетное 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**



Страховочный тросик Contracor® используется для абразивоструйных рукавов на случай самопроизвольного разъединения шланговых сцеплений. Страховочный тросик освобождает сцепления от нагрузки, связанной с весом рукавов, и уменьшает вероятность самопроизвольного разъединения сцеплений. Кроме того, страховочный 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.

Страховочные 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. Страховочные тросики изготовлены из стойкой к коррозии, высокопрочной стали и устанавливаются при соединениях между несколькими рукавами или между рукавами и оборудованием.

**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.

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



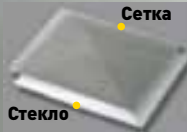
# **СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОПЕРАТОРА**

**глава #5**

## ШЛЕМ абразивоструйщика COMFORT

### 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.



### Конкурентные преимущества



1. Удобный и надёжный замок рамки окна
2. Индикатор воздушного потока для безопасности
3. Шестилучевой наголовник, удобный и простой в регулировке
4. Регулятор давления
5. Стойкая нейлоновая пелерина
6. Петля для переноски и хранения
7. Сменный воротник (хлопок)

Легкий, комфортабельный и недорогой шлем предназначен для любого вида абразивоструйных работ. Конструктивное исполнение обеспечивает постоянный

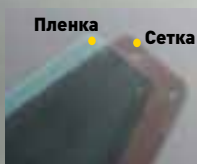
обдув стекла, предотвращая запотевание. Шлем Comfort оснащён регулятором давления, индикатором подачи сжатого воздуха и пелериной.

| Код заказа | Модель  | Описание               |
|------------|---------|------------------------|
| 30000      | COMFORT | Шлем абразивоструйщика |

## ШЛЕМ абразивоуструйщика ASPECT

### 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 течение нескольких секунд. Сменные плёнки поставляются в удобных пакетах по 50 шт.



### Конкурентные преимущества



1. Прочный и износостойкий корпус шлема со встроенным широким каналом, по которому свежий воздух подаётся на лицо и голову оператора.
2. Удлиненная наружная рамка окна превращает скопление абразива на пелерине.
3. Козырёк сверху окна шлема защищает от попадания абразива между стёклами.
4. Зашёлка рамы окна устанавливается в

специальный промежуток на козырьке, обеспечивая плотное прилегание рамы.

5. Современная система крепления пелерины- резиновое кольцо с застёжкой с храповым механизмом позволяет быстро заменять пелерину.
6. Два стекла и стальная сетка обеспечивают прекрасный обзор рабочей площадки и надёжную защиту оператора.

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

Два стекла и стальная сетка обеспечивают хороший обзор рабочего пространства и защищают оператора от пыли и абразива:

- Основное внутреннее стекло, установленное в резиновой рамке.
  - Разовая плёнка защищает внутреннее стекло от матирования и может быть быстро заменена.
  - Стальная сетка защищает от рикошета абразива.
- Конструктивное исполнение обеспечивает постоянный обдув стекла, предотвращая запотевание. Шлем Aspect оснащён регулятором давления, индикатором подачи сжатого воздуха и плотной пелериной.

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

## ФИЛЬТР воздуха дыхания двухпостовой ВAF

КАРТРИДЖИ сменные АCF  
для фильтра воздуха дыхания ВAF



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



Предназначен для очистки сжатого воздуха, подаваемого к шлему абразивоструйщика.

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

#### 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    | Фильтр воздуха дыхания, двухпостовой             |
| 30401      | ACF    | Картридж сменный для фильтра воздуха дыхания ВAF |

## 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 ВАР 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 ВАР.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- 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 абразивоструйщика лёгкий

### Конкурентные преимущества

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



Застежки «липучки» на штанинах и рукавах



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 про-

странства 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. Он изготовлен из нейлона и хлопка и пригоден для машинной стирки.

| 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 пескоструйщика, кожа, хлопковая подкладка, длина 350 мм |

## КОСТЮМ абразивоструйщика профессиональный

### Конкурентные преимущества

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



Эластичные уплотнения в рукавах



Застежки на штанинах



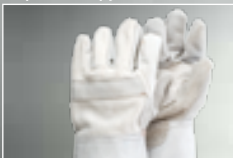
Двойной шов



Хлопчатобумажная подкладка



Перчатки абразивоструйщика



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. Contracor

профессиональный костюм абразивоструйщика оснащен двойной застёжкой «молния», застёжками «липучка» на брючинах и эластичными резинками на рукавах для защиты от попадания пыли и абразива под одежду. Костюм прошит двойным швом для обеспечения долговечности эксплуатации.

| Код заказа | Размер      | Описание   |
|------------|-------------|--|
| 30700      | 50 ( S )    | Костюм абразивоструйщика проф., замша / хлопок, перчатки         |
| 30701      | 52 ( M )    | Костюм абразивоструйщика проф., замша / хлопок, перчатки         |
| 30702      | 54 ( L )    | Костюм абразивоструйщика проф., замша / хлопок, перчатки         |
| 30703      | 56 ( XL )   | Костюм абразивоструйщика проф., замша / хлопок, перчатки         |
| 30704      | 58 ( XXL )  | Костюм абразивоструйщика проф., замша / хлопок, перчатки         |
| 30705      | 60 ( XXXL ) | Костюм абразивоструйщика проф., замша / хлопок, перчатки         |
| 30710      |             | Перчатки пескоструйщика, кожа, хлопковая подкладка, длина 350 мм |





**ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ**

глава #6

## УСТРОЙСТВО для абразивоструйной очистки внутренней поверхности труб РВТ-1



Высокая производительность при низких эксплуатационных затратах



-Для труб внутренним диаметром 3,5" (89 мм) – 12" (300 мм).

-Центрирующие направляющие для равномерной абразивоструйной очистки.

-Запитывается от стандартной абразивоструйной установки.

Устройство для абразивоструйной очистки внутренней поверхности труб РВТ-1 предназначено, для работы в трубах внутренним диаметром от 3,5" (89мм) до 12" (300мм).

Устройство РВТ-1 состоит из сопла с каналом Вентури, защитных трубок штока, конуса-распылителя абразива, изготовленных из карбида бора.

Устройство РВТ-1 обеспечивает равномерное круговое распыление абразива. Конус-распылитель, защитные трубки штока и сопло рассчитаны на длительный период эксплуатации.

Устройство РВТ-1 имеет различные комплекты нерегулируемых направляющих для установки в трубы внутренним диаметром от 3,5" (89 мм) до 5" (127 мм) и плавнорегулируемые направляющие для установки в трубы внутренним диаметром от 5" (127мм), но не более 12" (300мм).

**СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:**

Устройство РВТ-1, набор защитных трубок штока, набор направляющих, гаечные ключи.

| Код заказа | Модель | Описание  |
|------------|--------|---|
| 12600      | РВТ-1  | Устройство для абразивоструйной очистки внутренней поверхности труб внутренним диаметром от 3,5" (89 мм) – 12" (300 мм) с 1/2" соплом и конусом-распылителем абразива из карбида бора (В <sub>4</sub> С). |

## УСТРОЙСТВО для абразивоструйной очистки внутренней поверхности труб PBT-2

### Принципиальное преимущество - привод от пневмодвигателя

- минимальное потребление сжатого воздуха для вращения.
- регулировка скорости вращения
- долговечность эксплуатации



-Для труб внутренним диаметром от 12" (300 мм) до 36" (900 мм).

-Регулируемая частота вращения пневмодвигателя позволяет регулировать скорость и степень очистки внутренней поверхности трубы.

-Центрирующие направляющие обеспечивают равномерность абразивоструйной очистки.

-Запитывается от стандартной абразивоструйной установки.

PBT-2 – мобильное устройство высокой производительности для абразивоструйной очистки внутренней поверхности труб, которое запитывается от стандартной абразивоструйной установки.

Устройство PBT-2 состоит из пневмодвигателя, вращающего абразивоструйную головку, центрирующих направляющих для правильного координирования устройства внутри трубы, что позволяет производить равномерную абразивоструйную очистку. Устройство для абразивоструйной очистки

внутренней поверхности труб PBT-2 предназначено, для работы в трубах внутренним диаметром от 12" (300 мм) до 36" (900мм).

Сжатый воздух приводит пневмодвигатель во вращение, регулировка скорости вращения абразивоструйной головки, позволяет добиваться любой степени абразивоструйной очистки поверхности при максимально возможной скорости. Устройство PBT-2 эксплуатируется с абразивоструйными соплами внутренним диаметром от 5.0 мм до 9.5 мм.

### СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Устройство PBT-2, два набора направляющих (центрирующих) штанг с роликами (короткий комплект для установки в трубы внутренним диаметром 12"(300мм)-17"(425мм), длинный комплект для установки в трубы внутренним диаметром 24"(600мм)-36"(900мм)), два сопла PBN-6.5.

| Код заказа | Модель   | Описание  |
|------------|----------|---|
| 12700      | PBT-2    | Устройство для абразивоструйной очистки внутренней поверхности труб внутренним диаметром от 12" (300мм) – 36" (900мм) |
| 12701      | PBN-5.0  | Сопло карбид бора (BC) вн. диаметр 5,0 мм для PBT-2   |
| 12702      | PBN-6.5* | Сопло карбид бора (BC) вн. диаметр 6,5 мм для PBT-2   |
| 12703      | PBN-8.0  | Сопло карбид бора (BC) вн. диаметр 8,0 мм для PBT-2   |
| 12704      | PBN-9.5  | Сопло карбид бора (BC) вн. диаметр 9,5 мм для PBT-2   |

\* входит в комплект поставки

## УСТРОЙСТВО для беспылевой абразивоструйной очистки замкнутого цикла EDUCT-O-MATIC



EDUCT-O-MATIC мобильное устройство замкнутого цикла, потребляет небольшое количество сжатого воздуха от 2,5 м<sup>3</sup>/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 полностью отпустить ручку, а удерживать ее в промежуточном положении около 2-3 секунд, чтобы полностью произошел отсос пыли и абразива с очищаемой поверхности.

Полное отпускание ручки остановит вакуумный отсос. Устройство EDUCT-O-MATIC предназначено для работы со стальной колотой дробью. Хлопковый мешок задерживает вредную для здоровья пыль.

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 сопла 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 стеснен-

ных условиях и там, где применение напорного абразивоструйного аппарата по каким-то причинам невозможно. Абразивоструйный пистолет Power Gun может работать с любыми абразивами, предназначенных для данного вида работ, может применяться для очистки металла, камня, декоративной обработки стекла.

Абразивоструйный пистолет 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.

Абразивоструйный пистолет 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



- Резиновый корпус обладает долговечностью эксплуатации и малым весом
- Встроенный хомут для крепежа на пескоструйный рукав
- 20 Вт галогенная лампа обеспечивает хорошее направленное освещение
- Возможность подключения к разнообразным источникам электроэнергии

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

рукав. Оператору не надо держать лампу в одной руке и он может эффективно работать.

20Вт галогенная лампа работает от батареи 12V DC или любого другого источника на 12 вольт. Долговечная галогенная лампа защищена от пыли и рикошета толстым стеклом и резиновым корпусом. Лёгкий и стойкий к абразивному износу резиновый корпус ABL лампы пескоструйщика имеет встроенный хомут для монтажа на пескоструйный рукав. Поставляется в комплектации с кабелем длиной 5м.

**СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:**  
Устройство в сборе, галогенная лампа 20Вт 12В, кабель длиной 5м.

| Код заказа | Модель | Описание   |
|------------|--------|--|
| 12250      | ABL    | Лампа пескоструйщика, 20 Вт, 12 В DC, кабель длиной 5м |



**ПОДГОТОВКА СЖАТОГО ВОЗДУХА**

**глава #7**

## ОХЛАДИТЕЛЬ сжатого воздуха АСР/АСЕ



Охладители сжатого воздуха это экономически эффективный путь удаления до 70% конденсата с одновременным охлаждением воздуха до температуры необходимой для абразивоструйной очистки поверхностей.



Сжатый воздух, поступающий из дизельного компрессора, имеет высокую температуру - порядка 90°C. При такой температуре сжатый воздух содержит большое количество влаги в парообразной форме. При охлаждении воздуха пары влаги конденсируются.

### НАПРИМЕР:

Если не использовать охладитель, при производительности компрессора 5,7 м³/мин при давлении 7 бар сжатый воздух выносит в систему до 21.5 литра воды в час.

Охладители сжатого воздуха Contracor® охлаждают сжатый воздух до температуры на 2,7° С - 11° С выше температуры окружающей среды. После охлаждения до 70% сконденсированной влаги могут быть удалены из системы.

Циклонный сепаратор CS, установленный на выходе из охладителя, удаляет сконденсированную влагу и масла из сжатого воздуха.

|   | АСР              | АСЕ        |
|---|------------------|------------|
| Максимальное рабочее давление, Бар      | 16               | 16         |
| Максимальная производительность, м³/мин | 12,6             | 12,6       |
| Производительность вентилятора          | Air max. 6.0 bar | 3 x 380 V~ |
| Мощность, кВт                           | 0,65 (5 bar)     | 0,75       |
| Присоединительный размер                | 2"               | 2"         |

| Код заказа | Описание  |
|------------|---|
| 11001      | Охладитель сжатого воздуха АСР (пневмодвигатель)  |
| 11002      | Охладитель сжатого воздуха АСЕ (электродвигатель) |



## СЕПАРАТОР циклонный 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.



### ЗАВИХРИТЕЛЬ

Создаёт вихревой поток воздуха внутри колбы фильтра

### КОНУСНЫЙ ИНЕРЦИОННЫЙ ВЫХОДНОЙ ОТСЕКATEЛЬ

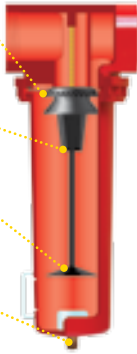
Дополнительно отсекает мелкодисперсные частицы влаги

### ОТРАЖАТЕЛЬ КОНДЕНСАТА

Предотвращает захват влаги со дна корпуса

### 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.

### СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Алюминевый корпус, автоматический сброс конденсата

|  | CS-2 | CS-3   | CS-4   | CS-5 |
|--|------|--------|--------|------|
| Присоединительный размер                             | 1"   | 1.1/4" | 1.1/2" | 2"   |
| Максимальная производительность, м <sup>3</sup> /мин | 5,5  | 9      | 12,5   | 24   |
| Максимальное рабочее давление, Бар                   | 12   | 12     | 12     | 12   |

| Код заказа | Модель | Описание                       |
|------------|--------|--------------------------------|
| 11011      | CS-2   | СЕПАРАТОР циклонный 1" BSP     |
| 11012      | CS-3   | СЕПАРАТОР циклонный 1.1/4" BSP |
| 11013      | CS-4   | СЕПАРАТОР циклонный 1.1/2" BSP |
| 11014      | CS-5   | СЕПАРАТОР циклонный 2" BSP     |

## ОСУШИТЕЛЬ СК-50



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



### ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



Мобильный высокопроизводительный коалесцентный фильтр СК-50 удаляет влагу и масла из линии сжатого воздуха для абразивоструйного аппарата. Сжатый воздух внутри 50-ти литрового 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.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначены для использования с мобильными дизельными компрессорами специально для наружных абразивоструйных работ. Используется в сочетании с фильтром САФ-3 установленным на абразивоструйных аппаратах DBS.

### СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Стальная емкость объемом 50 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.

|   | СК-50  |
|---|--------|
| Присоединительный размер                | 1.1/2" |
| Максимальная производительность, м³/мин | 22     |
| Максимальное рабочее давление, Бар      | 12     |

| Код заказа | Модель | Описание        |
|------------|--------|-----------------|
| 50100      | СК-50  | Осушитель СК-50 |

**СЦЕПЛЕНИЕ  
байонетное**


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

| Код заказа | Описание                                 |
|------------|--|
| 50027      | Ниппель переходной 1.1/4" x RD 46 x 1/6" |
| 50028      | Ниппель переходной 1.1/2" x RD 55 x 1/6" |
| 50029      | Ниппель переходной 2" x RD 75 x 1/6"     |

**НИППЕЛЬ  
переходной**

**ШТУЦЕР с гайкой**


| Код заказа | Описание                                     |
|------------|--|
| 50021      | Штуцер 1.1/4" x "елка" с гайкой RD 46 x 1/6" |
| 50022      | Штуцер 1.1/2" x "елка" с гайкой RD 55 x 1/6" |
| 50023      | Штуцер 2" x "елка" с гайкой RD 75 x 1/6"     |

| Код заказа | Описание               |
|------------|------------------------|
| 50024      | Штуцер 1.1/4" x "елка" |
| 50025      | Штуцер 1.1/2" x "елка" |
| 50026      | Штуцер 2" x "елка"     |

**ШТУЦЕР**


## ТРУБКА соединительная



## ХОМУТ



| Код заказа | Описание                     |
|------------|------------------------------|
| 50030      | Трубка соединительная 1/2"   |
| 50031      | Трубка соединительная 3/4"   |
| 50032      | Трубка соединительная 1"     |
| 50033      | Трубка соединительная 1.1/4" |
| 50034      | Трубка соединительная 1.1/2" |
| 50035      | Трубка соединительная 2"     |

| 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)     |



**ОБОРУДОВАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ**

**глава #8**

## 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.

| Код заказа | Модель   | Описание        |
|------------|----------|-----------------|
| 70510      | SRC-GRIT | Компаратор GRIT |

## ЭТАЛОН шероховатости поверхности 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        |
|------------|----------|-----------------|
| 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 Contracor ®. Все права защищены.  
Перепечатка текста и / или использование графики  
допускается только с письменного разрешения CONTRACOR®.