

| КОД | ОПИСАНИЕ |
|--------------|--|
| 61000 | ПЕСКОСТРУЙНЫЙ АГРЕГАТ Л 24 <i>Компоненты: Ящик для песка Антиабразивный шланг Ø 16x30, 10 м Наконечник с кольцом и соединения Сопло из карбида вольфрама Ø 4 Мягкая защитная крышка</i> |
| 62000 | ПЕСКОСТРУЙНЫЙ АГРЕГАТ 115 Л <i>Компоненты: Ящик для песка Антиабразивный шланг Ø 25x40, 10 м Наконечник с кольцом и соединения Сопло из карбида вольфрама venturi Ø 6 Вентилируемая крышка M02 Шланг воздуха для маски Ø 8x17 10 м с соединениями Дистанционное управление с расстояния м 10</i> |
| 63000 | ПЕСКОСТРУЙНЫЙ АГРЕГАТ Л 215 <i>Компоненты: Ящик для песка Антиабразивный шланг Ø 25x40, 20 м Наконечник с кольцом и соединения Сопло из карбида вольфрама venturi Ø 7 Шлем вентилируемый M04 Шланг воздуха для маски Ø 8x17 10 м с соединениями Дистанционное управление с расстояния м 20</i> |



Устройства для внутренней пескоструйной обработки труб. В наличии по заказу

| |
|--|
| Устройство внутренней пескоструйной обработки труб от Ø 33 мм до Ø 60 мм (1,¼" а 2") |
| Устройство внутренней пескоструйной обработки труб от Ø 60 мм до Ø 125 мм (3" а 5") |
| Устройство внутренней пескоструйной обработки труб от Ø 125 до Ø 300 мм (6" а 12") |
| Устройство внутренней пескоструйной обработки труб от Ø 300 до Ø 1100 мм 12" - 43" |

Компрессор: для выбора компрессора учитывайте следующие параметры: 125 л/мин при 6 бар на каждый кВт мощности

Сопла типа Venturi (закрытие с помощью зажимного кольца)

| Rif. | Диам. | Потребление воздуха л/мин | | Примерный расход абразивного материала кг/час | | |
|--------------|-----------|---------------------------|-------------|---|----------------------|------------|
| | | 6 бар | 7 бар | Песок кремнистый | Металлическая крошка | Корунд |
| 56006 | 3 | 470 | 550 | 55 | 140 | 65 |
| 56000 | 4 | 850 | 950 | 95 | 230 | 110 |
| 56001 | 5 | 1500 | 1800 | 150 | 370 | 175 |
| 56002 | 6 | 2600 | 3000 | 300 | 700 | 355 |
| 56003 | 7 | 4200 | 4600 | 470 | 1050 | 545 |
| 56004 | 8 | 4800 | 5200 | 500 | 1200 | 600 |
| 56005 | 9 | 5800 | 6600 | 590 | 1350 | 695 |
| 56007 | 10 | 6500 | 7500 | 670 | 1550 | 790 |

Сопла типа Venturi (с резьбой)

| Rif. | Диам. | Потребление воздуха л/мин | | Примерный расход абразивного материала кг/час | | |
|--------------|-----------|---------------------------|-------------|---|----------------------|------------|
| | | 6 бар | 7 бар | Песок кремнистый | Металлическая крошка | Корунд |
| 56022 | 8 | 5000 | 5400 | 535 | 1350 | 625 |
| 56023 | 10 | 6200 | 7000 | 700 | 1750 | 830 |

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

188508, тер. Южная часть производственной зоны Горелово, ул. Понссе, д. 18
8(800)775-49-61
www.megatechnika.ru

МОСКВА

111395, ул. Юности, д. 5, стр.4
8(800)100-78-28
www.megatechnika.com

УФА

450001, ул. Комсомольская, д. 2
8(347)246-63-16
ufa@megatechnika.ru

СЕРВИС

8-800-100-77-83
Звонок по России бесплатный



Антиабразивные шланги

| КОД | ОПИСАНИЕ | Примечания |
|-------|--|------------|
| 57026 | Антиабразивный шланг Ø 25x40, 20 м, Пескоструйные агрегаты 115/215 л | |
| 57029 | Антиабразивный шланг Ø 16x30, 10 м, пескоструйные машины 24 л | |

Сопла Venturi

| КОД | ОПИСАНИЕ | Примечания |
|-------|---------------------------------------|------------|
| 56006 | Сопло venturi с зажимным кольцом Ø 3 | |
| 56000 | Сопло venturi с зажимным кольцом Ø 4 | |
| 56001 | Сопло venturi с зажимным кольцом Ø 5 | |
| 56002 | Сопло venturi с зажимным кольцом Ø 6 | |
| 56003 | Сопло venturi с зажимным кольцом Ø 7 | |
| 56004 | Сопло venturi с зажимным кольцом Ø 8 | |
| 56005 | Сопло venturi с зажимным кольцом Ø 9 | |
| 56007 | Сопло venturi с зажимным кольцом Ø 10 | |
| 56022 | Сопло venturi с резьбой Ø 8 | |
| 56023 | Сопло venturi с резьбой Ø 10 | |

Защитные колпачки

| КОД | ОПИСАНИЕ | Примечания |
|---------|--|------------|
| 57003 | Мягкая защитная крышка | |
| 57027 | Сменная маска из плексигласа | |
| 57112 | Фильтр улавливания пыли | |
| 57004 | Вентилируемый шлем М-02 | |
| 57017 | Маска из поликарбоната для шлема М-02 М-04 | |
| 57004/2 | Фильтр масла для шлема | |
| 57005 | Шлем вентилируемый М-04 | |

Дистанционное управление

| КОД | ОПИСАНИЕ | Примечания |
|-------|--|------------|
| 60035 | Дистанционное управление с расстояния 10 м, пескоструйный агрегат 25/115 л | |
| 60036 | Дистанционное управление (до 20 м) Пескоструйный агрегат 115 л | |
| 60037 | Дистанционное управление (до 20 м) Пескоструйный агрегат 215 л | |

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

188508, тер. Южная часть производственной
зоны Горелово, ул. Понссе, д. 18
8(800)775-49-61
www.megatechnika.ru

МОСКВА

111395, ул. Юности, д. 5, стр.4
8(800)100-78-28
www.megatechnika.com

УФА

450001, ул. Комсомольская, д. 2
8(347)246-63-16
ufa@megatechnika.ru

СЕРВИС

8-800-100-77-83
Звонок по России
бесплатный