

КОД	ОПИСАНИЕ
<b>61000</b>	<b>ПЕСКОСТРУЙНЫЙ АГРЕГАТ Л 24</b> <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>
<b>62000</b>	<b>ПЕСКОСТРУЙНЫЙ АГРЕГАТ 115 Л</b> <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>
<b>63000</b>	<b>ПЕСКОСТРУЙНЫЙ АГРЕГАТ Л 215</b> <i>Компоненты: Ящик для песка Антиабразивный шланг Ø 25x40, 20 м Наконечник с кольцом и соединения Сопло из карбида вольфрама venturi Ø 7 Шлем вентиляруемый 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
<b>56006</b>	<b>3</b>	<b>470</b>	<b>550</b>	<b>55</b>	<b>140</b>	<b>65</b>
<b>56000</b>	<b>4</b>	<b>850</b>	<b>950</b>	<b>95</b>	<b>230</b>	<b>110</b>
<b>56001</b>	<b>5</b>	<b>1500</b>	<b>1800</b>	<b>150</b>	<b>370</b>	<b>175</b>
<b>56002</b>	<b>6</b>	<b>2600</b>	<b>3000</b>	<b>300</b>	<b>700</b>	<b>355</b>
<b>56003</b>	<b>7</b>	<b>4200</b>	<b>4600</b>	<b>470</b>	<b>1050</b>	<b>545</b>
<b>56004</b>	<b>8</b>	<b>4800</b>	<b>5200</b>	<b>500</b>	<b>1200</b>	<b>600</b>
<b>56005</b>	<b>9</b>	<b>5800</b>	<b>6600</b>	<b>590</b>	<b>1350</b>	<b>695</b>
<b>56007</b>	<b>10</b>	<b>6500</b>	<b>7500</b>	<b>670</b>	<b>1550</b>	<b>790</b>

### 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
<b>56022</b>	<b>8</b>	<b>5000</b>	<b>5400</b>	<b>535</b>	<b>1350</b>	<b>625</b>
<b>56023</b>	<b>10</b>	<b>6200</b>	<b>7000</b>	<b>700</b>	<b>1750</b>	<b>830</b>



### 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	