

УСТАНОВКА АБРАЗИВОСТРУЙНАЯ БЕСПЫЛЕВАЯ ИНЖЕКТОРНОГО ТИПА BLASTVAC – 3000

Установка абразивоструйная беспылевая инжекторного типа **BLASTVAC – 3000** предназначена для очистки небольших металлических и бетонных конструкций от ржавчины, старой краски и других наслоений различными абразивными материалами.

Для работы установки используется сжатый воздух, очищенный от влаги и масла, давлением $3 \div 7$ кгс/см² и расходом $0,2 \div 1,2$ м³ в минуту в зависимости от диаметра струйного и воздушного сопла.



Для обработки используются лёгкие абразивные материалы фракцией до 1 мм.

Абразив должен быть сухим, чистым, не содержать следов масла, грязи, ржавчины.

Не допускается использование установки во взрывоопасной среде.

Установка предназначена для работы на открытом воздухе при температуре окружающей среды от 273 К (0 град. С) до 313 К (40 град. С).

Климатическое исполнение установки «УХЛ 4», тип атмосферы II по ГОСТ 15150.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Технические характеристики	BLASTVAC – 3000
1	Производительность очистки при работе с никельшлаком, купершлаком, электрокорундом и тд.	0,5 – 1,5 м ²
2	Электропитание, электроуправление	3х380 В; 50 Гц
3	Электродвигатель вакуумного насоса	3 кВт
4	Потребляемая мощность при рабочем режиме	3 кВт
5	Производительность всасывания	300 м ³ /ч
6	Максимальный вакуум	300÷360 mbar
7	Площадь пылеулавливающего фильтроэлемента	3 м ²
8	Материал фильтроэлемента	полиэстер
9	Категория применения фильтроэлемента, по ГОСТ 51251-99	F 9
10	Система очистки фильтроэлемента	Встряхивание с обратной продувкой сжатым воздухом от внешнего источника
11	Управление очисткой фильтроэлемента	Электронное, регулируемое
12	Уровень шума на расстоянии 1 м от установки	Менее 85 дБ
13	Максимальное рабочее давление, кгс/см ²	8,3
14	Габаритные размеры, мм	1245*115*735
15	Масса, кг.	175
16	Объем установки, л.	10
17	Рабочее давление, кг/см ²	3÷7



УСТАНОВКА АБРАЗИВОСТРУЙНАЯ БЕСПЫЛЕВАЯ ЭЖЕКТОРНОГО ТИПА BLASTVAS-3000

Установка обеспечивает при требуемом давлении и расходе сжатого воздуха получение очищенной поверхности, соответствующей требованиям нормативно-технической документации.

Качество и производительность абразивоструйных работ в значительной мере зависит от давления и количества воздуха, проходящего через воздушное и абразивоструйное сопло.

■ установка абразивоструйная беспылевая тип: BLASTVAS – 3000	1 шт.
■ насадка для беспылевой очистки	1 шт.
■ рукав подачи абразивного материала d = 19 мм	3 метра
■ рукав подачи воздуха d = 12 мм управления до пистолета	3 метра
■ рукав транспортировки использованного абразивного	3 метра
■ сопло струйное d=6мм	1 шт.
■ паспорт	1 шт.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дополнительно поставляется комплект защиты оператора для проведения абразивоструйных работ.

