<https://text.ru/spelling/5f28946be5777>

**Дробеструйные машины.**

 Стимул к инвестированию в дробеструйные машины может быть связан с желанием получить преимущество над конкурентами, для лучшего контроля достигнутого качества.

 Какой бы ни была причина использовать эти машины, каждый процесс выполняется
наиболее эффективным и действенным способом.

**Как правильно выбрать систему дробеструйной очистки:**

- При выборе дробеструйной системы вы должны учитывать, хотите ли вы стационарное или мобильное оборудование.

- Самые маленькие дробеструйные установки (20-50 литров) являются наиболее мобильными системами и в основном используются для дробеструйной обработки небольших площадей на балконах и т. Д., Где большую роль играет мобильность. Они также подходят для небольших ремонтных работ.

- Средние дробеструйные установки (60-140 литров) также мобильны и могут легко транспортироваться в фургон и из него.

 - Средние по размеру пескоструйные установки (140-200 литров) менее мобильны, и благодаря большому объему контейнеров вы можете производить дробеструйную очистку гораздо большего квадратного метра перед повторным заполнением абразивов.

 - Самые большие дробеструйные системы (200-300 литров) предназначены для промышленного использования, где важно производить дробеструйную обработку многих квадратных метров в час.

- Двухкамерные системы по 300 литров. Особенно подходят для проведения непрерывной дробеструйной обработки, где простой не желателен.

**Виды дробеструйных машин:**
***Роликовый конвейер дробеструйной машины***

 Роликовые конвейерные машины предназначенные для обработки плит, профилей, углов, труб и других.
 Для таких отраслей промышленности как:
- верфи,
- компании по производству металлоконструкций,
- держатели стальных заготовок,
- машиностроение.
 Машины могут быть оснащены обогревателем, автоматическим
покрасочным устройством и сушилкой.
 Модели, специально разработанные для пост-фабричных конструктивных
элементов используются в таких отраслях, как:
- судостроительная;
- автомобильная;
- мотоциклетная;
- мостовая;
- машинная и т.д.

***Дробеструйная машина спинер-вешалка***
 Имеет компактную конструкцию, не требует ямы и состоит из блоков с одинарным крюком или двойным крюком.
 Предназначена для дробеструйной — механической обработки отливок, конструктивных элементов, деталей из цветных сплавов.

***Дробеструйный станок***
 Станки могут использоваться для удаления песка и ржавчины с литых, кованых и сварных деталей, а также с алюминия и других цветных деталей.
 Эффективны для трудно очищаемых деталей, не хрупких деталей и неосновных отливок.
 Также может использоваться для очистки поверхности, удаления ржавчины и интенсификации поверхности различных мелких и средних литых или кованых заготовок.
 Добавление непрерывного конвейера позволяет увеличить производительность при использовании в составе производственной линии.

***Многократная дробеструйная машина***
 Это многоступенчатые машины с вращающейся точкой, оснащенные подвесным рельсом и непрерывной работой.
 Эти машины могут использоваться для очистки ржавчины и песка от отливок и заготовок, которые должны быть установлены на транспортных средствах, таких как валики и боковые рамы, а также на других типах стальных конструкций и механических деталей.
 Они могут быть интегрированы в линии для влажной и порошковой покраски и являются очень эффективными и недорогими в обслуживании.
 Есть модели с подвесным рельсом непрерывного действия, предназначенные для непрерывной очистки отливок, кованых деталей и сплавов малых и средних размеров.

***Пневматическая дробеструйная машина вешалки***

 Предназначены для монолитных вешалок для тяжелых условий эксплуатации. Отрасли, такие как сельское хозяйство, автомобилестроение, металлоконструкции, очень полезны для полностью автоматизированных производственных предприятий.
 Все машины могут быть интегрированы в линии мокрой и порошковой покраски.

***Машина для струйной обработки труб.***

 Дробеструйные машины внутренние и наружные. Они подходят для обработки поверхности внутренних труб и связанных с ними продуктов, доступны в различных размерах для различных отраслей промышленности, таких как нефтегазовая промышленность, сталелитейные заводы и пищевая промышленность.
 Благодаря высокой мощности турбины (45 кВт) на этих машинах способны работать на высокопроизводительных заводах. Транспортная система позволяет работать с различными размерами в процессе.

***Дробеструйная машина типа тележки***

 Предназначены для очистки чистых заготовок среднего и большого размера, вращающихся на тележке, обеспечивая яркую и профилированную поверхность, предназначенную для тяжелой промышленности.

***Дробеструйная машина с круглой пружиной***

 Эти машины были специально разработаны для достижения идеального результата при обработке круглых пружин.
 Круглые пружины предлагают уникальную задачу струйной обработки — полное покрытие взрывных работ жизненно важно в критических условиях, в которых работают пружины.
 Расположение взрывных колес имеет решающее значение для достижения желаемого результата.

***Дробеструйная машина с сетчатым ремнем***

 Дробеструйные машины с сетчатым ремнем обеспечивают регулируемую по частоте поверхность сетчатого ремня с регулируемой скоростью, на которой можно равномерно обрабатывать различные детали.
 Высококачественная сетчатая лента гарантирует, что заготовка остается в идеальном положении для обработки.
 Поскольку каждая деталь подвергается взрывной обработке, эта технология идеально подходит для тонкостенных деталей, которые могут быть повреждены при ударе по другим частям (например, внутри дробеструйной машины).
 Способные работать в полностью автоматическом режиме и являются идеальными дробеструйными аппаратами для улучшения качества и прочности ваших отливок, поковок или других мелких деталей.

***Дробеструйная машина c поворотной пластиной***

 Линия дробеструйных машин предназначена для дробления мелких и средних заготовок на вращающейся плите. Агрегаты могут использоваться для обработки множества различных типов деталей, включая кованые и литые детали, автомобильные колеса и обеспечивают яркую и профилированную поверхность.

 Учитывая потребности антикоррозийной промышленности, и все функции, которые требуются профессиональному пользователю, машины оснащены хорошо спроектированной и проверенной цельной системой дистанционного управления, системой ручек и глушителем, что обеспечивает снижение трудозатрат, высокую эффективность использования абразива и безопасность оператора.