

## Дробемер барабанного типа TZB



### Стандартное оборудование:

- Операционная система PLC с цветным сенсорным дисплеем
- Бесконечная износостойкая перфорированная резиновая лента с боковыми полосами для аккуратного кувырки деталей
- Выгрузка деталей переключением движения ленты в обратную сторону
- Двери в дробемерную камеру, приводимые в движение цепями
- Турбины с лопатками и направляющими, изготовленными из закаленного износостойкого чугуна
- Защитное износостойкое покрытие камеры
- Очистка (разделение) и повторное использование абразивного материала
- Пылеулавливающие и фильтрующие устройства, выхлопные трубы

Дробемер барабанного типа с резиновой лентой подходит для обработки поволоков и мелких деталей. При этом обрабатываемые детали перемещаются резиновой лентой, а абразивный материал выбрасывается сверху. Турбины устроены таким образом, что поток абразивного материала подается равномерно по всей поверхности обрабатываемых деталей.

Дробемеры оснащены частотными преобразователями вращения турбин, серводвигателями для регулировки потока абразивного материала, датчиками уровня абразивного материала в стандартной комплектации. Остальное оборудование поставляется по желанию заказчика.

ТИП ДРОБЕМЕТА	TYPE OF MACHINE	TZB 1-5,5/700	TZB 2-7,5/1100
Максимальная загружаемая масса	Max. load weight	350 кг	800 кг
Максимальный загружаемый объем	Max. load capacity	165 дм <sup>3</sup>	425 дм <sup>3</sup>
Максимальная масса обрабатываемой детали	Max weight per workpiece	15 кг	20 кг
Максимальный размер обрабатываемой детали (линия между двумя наиболее удаленными точками)	Max. workpiece dimension (body diagonal)	345 мм	380 мм
Размеры дробетной зоны	Blasting chamber dimensions	Ø720 x 800 мм	Ø1000 x 1100 мм
Количество турбин	Number of blast wheels	1 шт.	3 шт.
Мощность турбины	Power per blast wheel	5,5 / 7,5 кВт	5,5 / 7,5/11 кВт
Скорость вращения турбин	Wheel speed	2900 об/мин	2900 об/мин
Общая потребляемая мощность (с фильтром)	Total installed power (with filter)	8/10 кВт	22/24/30 кВт
Производительность воздушного фильтра	Filter capacity	4000 м <sup>3</sup> /час	6000 м <sup>3</sup> /час

Устройства могут быть настроены в соответствии с требованиями заказчика

