

## Дробебетная камера с подвесным конвейером TZNZ



### Стандартное оборудование:

- Управление PLC-контроллер с цветным сенсорным дисплеем
- Дробебетная камера с автоматическим циклическим движением и вращением (в прямом и обратном направлениях) крюка в течение процесса обработки
- Автоматический ввод и вывод крюка с обрабатываемыми деталями внутрь камеры и наружу
- Y-образный монорельс с пневматическим переключателем и двумя вращающимися крюками
- Турбины с лопатками и направляющими изготовлены из закаленного износостойкого чугуна
- Защитное износостойкое покрытие камеры
- Очистка (разделение) и многократное использование абразивного материала
- Пылеулавливающие и фильтрующие устройства, воздухопроводы

Дробебетная камера подвешного типа подходит для обработки как простых, так и сложных деталей. Крюк с подвешенными к нему деталями устанавливается перед турбинами, которыми разбрасывается абразивный материал и вращается в прямом и обратном направлениях в течение процесса обработки. Турбины установлены таким образом, что поток абразивного материала обрабатывает всю поверхность деталей равномерно.

Дробеметы оснащены частотными преобразователями вращения турбин, серводвигателями для регулировки потока абразивного материала, датчиками уровня абразивного материала в стандартной комплектации. Остальное оборудование, такое как пылесос для абразивных материалов, поставляется по желанию заказчика.

ТИП ДРОБЕМЕТА	TZ 2-5,5/11-16	TZ 3-5,5/11-21	TZ 3-5,5/11-21
Максимальный диаметр вращения обрабатываемой детали (вписанный в круг)	1100 мм	1100 мм	2000 мм
Максимальная высота обрабатываемой детали	1600 мм	2100 мм	3200 мм
Грузоподъемность	500 кг	500 кг	1500 кг
Количество турбин	2 шт.	3 шт.	4 шт.
Мощность турбины	5,5 / 7,5 кВт	5,5 / 7,5 кВт	7,5/11 кВт
Скорость вращения турбины	2900 об/мин	2900 об/мин	2900 об/мин
Общая потребляемая мощность (с фильтром)	18 / 22 кВт	25 / 31 кВт	45/59 кВт
Производительность фильтра	4000 м3/час	5000 м3/час	10000 м3/час
<b>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>			
A	2658 мм	2658 мм	3620 мм
B	1800 мм	1800 мм	3514 мм
C	3084 мм	3584 мм	5800 мм

Мы предлагаем устройства с рабочим окном (1600 x 2100, 2000 x 2300, 2500 x 3500) и усиленными турбинами.

