

## **Рольганговая дробеметная камера проходного типа TZNP**



### **Стандартное оборудование:**

- Управление – PLC-контроллер с цветным сенсорным дисплеем
- Равномерная двусторонняя обработка листового материала
- Дробеметная камера оборудована элементами, препятствующими случайному высыпанию остатков абразивного материала из камеры, элементами передвижения обрабатываемых деталей, а также датчиками присутствия обрабатываемых деталей
- Воздушная очистка верхней поверхности от абразивных материалов и пыли в конце конвейерной линии
- Турбины с лопатками и направляющими, изготовленными из закаленного износостойкого чугуна
- Защитное износостойкое покрытие камеры
- Очистка (разделение) и многократное использование абразивного материала
- Пылеулавливающие и фильтрующие устройства, воздуховоды
- Данная дробеметная камера не требует углубления фундамента

Дробеметная рольганговая камера предназначена для обработки листового и фасонного проката, сварных конструкций, а также мелких деталей, выложенных на лист или в сетчатую корзину. Обрабатываемые детали непрерывно движутся по роликовому конвейеру. Турбины установлены таким образом, что поток абразивного материала распределяется равномерно по всей поверхности обрабатываемых деталей.

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

ТИП ДРОБЕМЕТА	TZNP 4-7,5/1×0,6	TZNP 4-7,5/1,5×0,13	TZNP 4-7,5/1,5×0,5
Максимальный диаметр вращения обрабатываемой детали (вписанный в круг)	1000 x 3000 x 600 мм	1500 x 3000 x 120 мм	1500 x 3000 x 500 мм
Максимальные размеры профиля обрабатываемых деталей	НЕВ 900 – 3000 мм	1 200 – 3000 мм	НЕВ 1000 – 3000 мм
Максимальная высота обрабатываемых деталей	500 мм	500 мм	1500 мм
Грузоподъемность	4500 кг	4500 кг	4500 кг
Количество турбин	4 шт.	4 шт.	4 шт.
Мощность турбины	7,5 кВт	7,5 кВт	7,5 кВт
Скорость вращения турбины	2900 об/мин	2900 об/мин	2900 об/мин
Общая потребляемая мощность (с фильтром)	50 кВт	50 кВт	50 кВт
Производительность фильтра	6000 м <sup>3</sup> /час	6000 м <sup>3</sup> /час	8000 м <sup>3</sup> /час

Устройства могут быть настроены в соответствии с требованиями заказчика

