

## РЁСЛЕР рольганговая дробемётная установка - RRB

[www.rosler.com](http://www.rosler.com)



Рёслер рольганговые дробемётные установки применяются для удаления окалины, ржавчины, краски, для очистки и создания необходимой шероховатости на прокатных листах, труб, профилей и несущих элементов. В стандартной области применения обрабатываются детали до 4000 мм шириной и до 600 мм высотой. При этом реализуется скорость до 7,5 м в минуту.



### Области применения:

- Длинные, плоскостные детали
- Детали после резки
- Трубы, профили, штанги
- Сварные стальные детали

### Технические особенности:

Дробемётная камера

- Солидная, износостойкая сварная конструкция.
- Безззорная футеровка дробемётной камеры с марганцовистой сталью.
- Входная и выходная камеры интегрированы в корпус установки.

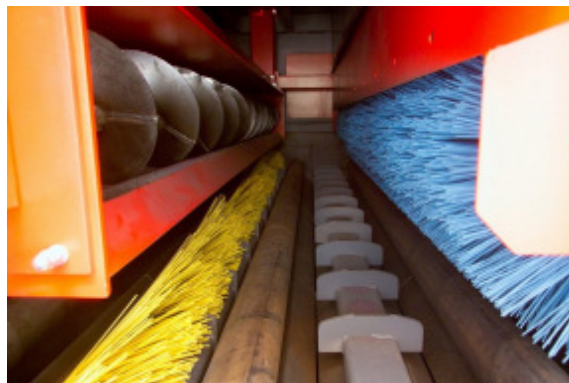
### Транспортировка деталей

- Ролики из высокоизносостойкого материала.
- Трихтер в нижней части выходной зоны для обратной транспортировки дробы.
- Автоматическое опознавание деталей.
- Привод при помощи закрытой цепи за пределами дробемётной зоны.
- Транспортные ролики в коническом или профилированном исполнении.
- Транспортные ролики в дробемётной зоне дополнительно термо-обработаны.
- Нагрузка на ролики подбирается в зависимости от деталей.



## Станция очистки от дробы

- Удаление и обратная транспортировка вынесенной дробы с верхней поверхности обработанных деталей.
- Комбинированный узел с автоатическим управлением обдув и сметание щёткой.



## Турбины ряда Hurricane®

- Высокая дробомётная производительность.
- Прямой привод (меньше быстроизнашиваемых деталей, значительно меньшее образование шума).
- Простая замена лопаток (экономия времени).
- Диаметр турбины до 620 мм.
- Возможно изменение направления вращения турбин.
- Массивный сварной корпус.
- Сменные износостойкие платы в корпусе.
- Скорость метания дробы регулируема.
- Оптимальный факел дробы.



Комплектные линии по консервации для нанесения грунтовки и финишного покрытия прокатного материала, сварных конструкций и заготовок, причём основная область применения – нанесение токопроводимой краски для защиты от коррозии.

## Технические данные:

	RRB 11/5	RRB 16/5	RRB 22/5	RRB 27/6	RRB 34/6	RRB 42/6	RRB 52/6
Проходная ширина макс. (мм)	1000	1500	2000	2500	3200	4000	5000
Проходная высота макс. (мм)	500	500	500	600	600	600	600
Нагрузка на транспортную систему (кг/м)	600	600	1000	1500	2000	2000	2000
Длина установки (мм)	3600	3600	4200	4500	4500	4500	4500
Ширина установки (мм)	2000	2900	3800	4800	5500	6200	6900
Высота установки (мм)	5400	5600	6500	8000	8000	9000	9000
Необходимая мощность насоса (м <sup>3</sup> /час)	5000	7500	10000	15000	20000	25000	30000
Прямо́к в фундаменте рекомендуем	нет	нет/да	да	да	да	да	да