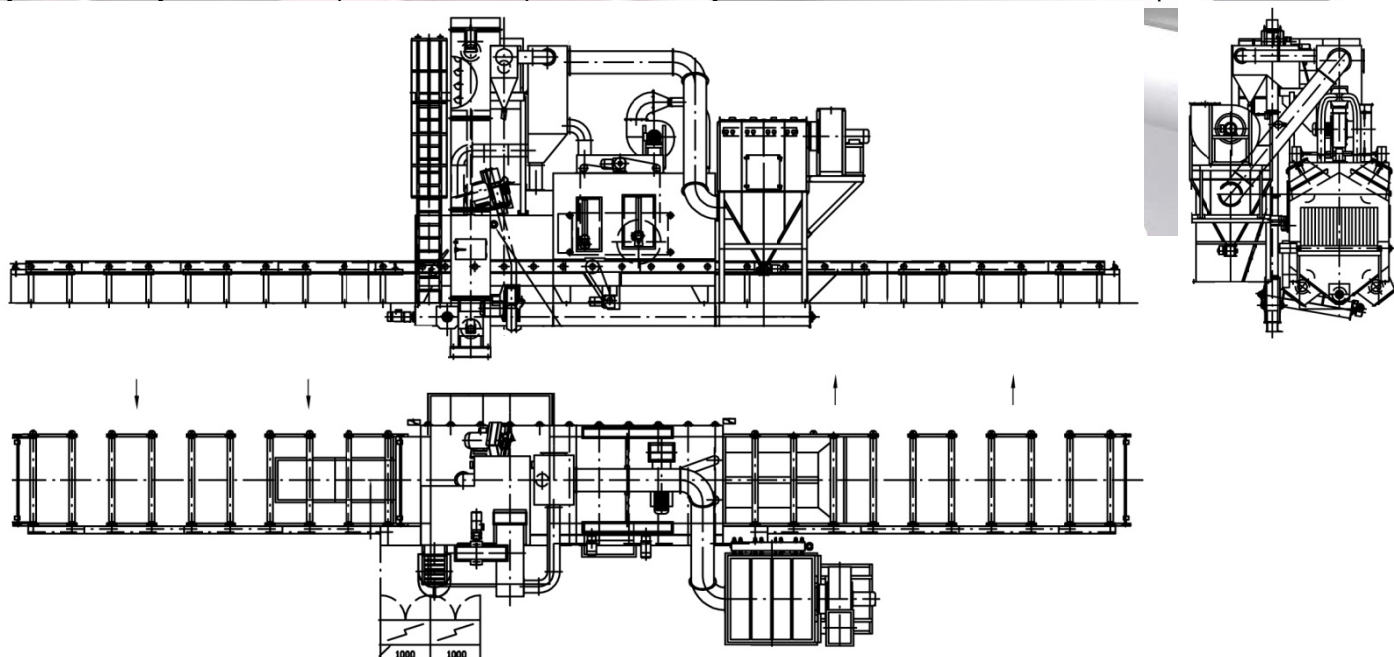


ЛИНИЯ ОЧИСТКИ ЛИСТА И ПРОФИЛЯ

Обрабатываемые детали перемещаются через камеру по роликовому конвейеру. Турбины, изготовленные из износостойких материалов, мощностью от 5,6-30 квт, гарантируют эффективную пескоструйную обработку. Усиленный корпус камеры в пескоструйной части защищен износостойкими щитами из марганцевой стали. Входная камера, уплотненная серией резиновых занавесок, и выходная очищающая камера задерживают абразив в установке. Вращающаяся щетка и вентилятор высокого давления удаляют абразив с обрабатываемой детали, перед выходом из камеры. Червячные передачи, элеватор и очиститель песка обеспечивают возможность возврата и постоянной очистки абразива. В стандартное оснащение устройства входит: PLC Kloeckner Moeller или Siemens, дисплей, автоматический или ручной режим обработки, автоматическое включение турбин, счетчик рабочих часов, частотный преобразователь привода конвейера и т.д.

Кроме указанных пескоструйных камер предлагаем специальные устройства для пескоструйной обработки металлических прутков, труб, металлических баллонов (конусных валов), баков и специальное оборудование по желанию заказчика.

Пескоструйную камеру можно, совместив с сушильной камерой, автоматической красильной камерой и сушильным туннелем, собирать в высокопроизводительную линию по нанесению основной краски.



Модель	K-600-4	K-1000	K-1250-4	K-1600-4	K-2000-6	K-2500-6	K-3000-8	K-4000-8
Макс. рабочая ширина для метал. листов (мм)	600	1000	1250	1600	2000	2500	3000	4000
Макс. рабочая ширина для профилей (мм)	400	700	800	1200	1200	1800	2000	2000
Макс. рабочая высота для профилей (мм)	400	400	400	500	500	600	600	600
Высота роликового конвейера (мм)	1037	1100	1150	1000	1000	1000	915	1000
Скорость потока (м/мин.)	0,5 - 3,0	0,4 - 2,6	0,4 - 2,4	0,5 - 3,2	0,4 - 3,0	0,4 - 3,0	0,4 - 3,2	0,5 - 3,0
Инсталлированная мощность (кВт)	38,5	47	59	80	96	100,5	176	230
Мощность турбины (кВт)	4 x 7,5	4 x 7,5	4 x 11	4 x 15	6 x 11	6 x 11	8 x 15	8 x 15
Диаметр турбины (мм)	300	300	380	380	380	380	380	380
Очистка песка	поддув	поддув	Щетка + поддув	Щетка + поддув	Щетка + поддув	Щетка + поддув	Щетка + поддув	Щетка + поддув
Количество отсасываемого воздуха (м³/час)	6000	8500	9000	11000	1400	1700	24000	33000
Вес установки (кг)	7000	9000	11200	15500	19600	22500	26000	38000

