

**АВТОМАТИЧЕСКИЕ МАШИНЫ:**

**FLADDER 200/GYRO**

Общая высота	2135 мм
Ширина машины	1800 мм
Общая длина	1690 мм
Высота транспортера	840 мм
Рабочая ширина вакуума	1000 мм
Макс высота детали	100 мм
Макс ширина детали	1000-1200 мм
Скорость подачи	0,3-10,0 м/мин.
Число шпинделей, диаметр и длина	6 x 100 x 350 мм или 6 x 200 x 250
Напряжения	3 x 400/500V
Предохранитель Макс/мин	63A/32A мм
Максимальная потребляемая мощность	17,5 кВт
Вес	1500 кг



## FLADDER 300/GYRO

Общая высота	2210 мм
Ширина машины	2300 мм
Общая длина	2070 мм
Высота транспортера	850 мм
Рабочая ширина	1300 мм
Макс высота детали	100 мм
Макс ширина детали	1300-1600 мм
Скорость подачи	0,3-10,0 м/мин.
Число шпинделей, диаметр и длина	6 x 100 x 350 мм или 6 x 200 x 250 мм
Напряжения	3 x 400/500V
Предохранитель Макс/мин	63/50 (A)
Максимальная потребляемая мощность	25,0 кВт



[https://youtu.be/JfcteD\\_QeUY](https://youtu.be/JfcteD_QeUY)

## FLADDER 400/GYRO

Общая высота	2400 мм
Ширина машины	2300 мм
Общая длина	2430 мм
Высота транспортера	865 мм
Рабочая ширина	1300 мм
Макс высота детали	100 мм
Макс ширина детали	1300-1600 мм
Скорость подачи	0,3-10,0 м/мин.
Число шпинделей, диаметр и длина	6 x 100 x 350 мм или 6 x 200 x 350 мм
Напряжения	3 x 400/500V
Предохранитель Макс/мин	63/63А
Максимальная потребляемая мощность	29,5 кВт



## FLADDER 300/VS

Общая высота	3250-4800 мм
Ширина машины	2000 мм
Общая длина	2470 мм
Макс. ширина детали	100 мм
Макс. высота детали	1600-3500 мм
Скорость подачи	0,3-10,0 м/мин.
Число шпинделей, диаметр и длина	6 x Ø100x350 мм
Напряжения	3 x 400/500В-50/60 Гц
Предохранитель Макс/мин	32А/63А
Максимальная потребляемая мощность	22,0 кВт
Вес	2500 кг.



<https://youtu.be/4af3qoyJpPQ>

## FLADDER LS

Высота машины	1660 мм
Ширина машины	1460 мм
Длина главного раздела машины	1710 мм
Длина дополнительного раздела машины	650 мм
Рабочая высота	850 мм
Макс. Рабочая ширина	200 мм
Макс ширина/высота детали	Ø 200 мм
Пропускная скорость	0.5-25,0 м/мин.
Шпиндели/модули	2 x Ø100x150 мм
Напряжения	3 x 400/500 в, 50/60 Гц
Мин/Макс защита	16А/32А
Макс энергии потребления-4 секции, 8 модулей	17,5 кВт
Извлечение в каждой секции	1000 м3/ч
Вес	725-1500 кг



[https://youtu.be/cD4iVZ\\_siTU](https://youtu.be/cD4iVZ_siTU)

[https://youtu.be/\\_QCfkIGIEEI](https://youtu.be/_QCfkIGIEEI)

## FLADDER 300/SC

Высота машины	2210 мм
Ширина машины вкл. Карусель	4000 мм
Длина машины вкл. Карусель	4500 мм
Рабочая высота Карусели	800 мм
Рабочая ширина	1200 мм
Максимальная высота детали	100 мм
Пропускная скорость	0,3-10,0 м/мин.
Число шпинделей, диаметр и длина	6 x Ø 100 x 350 мм
Напряжения	3 x 400/500В-50/60 Гц
Макс/мин защита	32 (А)
Максимальная потребляемая мощность	15 кВт
Вытяжная система	2500 м3/ч
Вес	1700 кг



<https://youtu.be/nP5BhpiI5LQ>

## РУЧНЫЕ МАШИНЫ:

### **FLADDER 150/MICRO**

Давление воздуха	Макс. 10 бар
Потребление воздуха	300 л/мин
Шпиндель диаметр/длина	Ø 50 x 85 мм
Шлифовальный цилиндр	150/50 x 7
Шлифовальный цилиндр, длина	85 мм
Вес вкл. шлифовальный цилиндр	900 г



### **FLADDER 250/AIR**

Давление воздуха	Макс. 10 бар
Потребление воздуха	600 л/мин
Шпиндель диаметр/длина	Ø 100 x 130 мм
Шлифовальный цилиндр	250/100
Шлифовальный цилиндр, длина	130 мм
Вес вкл. шлифовальный цилиндр	2,5 кг



## FLADDER 300/GS

Мотор	1,5 кВт
Напряжения	3 x 400 В, 50-60 Гц
Шпиндель диаметр/длина	Ø 100 x 300 мм
Шлифовальный цилиндр	250/100-300/100 мм
Шлифовальный цилиндр, длина	300 мм
Вес вкл. шлифовальный цилиндр	45 кг

