



Partner GD-618S Прецизионный плоскошлифовальный станок

Арт.:506185

1 072 136 Р с НДС (за 1 шт.)



ОПИСАНИЕ

- Плоскошлифовальный станок GD-618S с механическим приводом предназначен для шлифования различных поверхностей металлических заготовок и труднообрабатываемых материалов.
- Надежная и прочная конструкция.
- Обработка сложных поверхностей с помощью шлифовального диска.
- Шлифование материалов осуществляется за счет механического привода.
- В шпинделе использован шарикоподшипник повышенной точности (класс 7, P4).
- Для твердых материалов предпочтительно использовать твердый круга, например, алмазный шлифовальный круг.
- Для нечувствительного к магниту материала необходимо подобрать правильный фиксатор.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Шлифовальный круг- 1 шт
- Ключ-съемник шлиф. круга -1шт
- Фланец шлиф. круга - 1шт
- Магнитная плита с постоянными магнитами 150x350 мм - 1шт
- Набор инструмента для наладки -1шт
- Цифровой дисплей (опционально).

Технические характеристики

Габариты рабочего стола	460×180 мм
Перемещение стола по оси X	500 мм
Перемещение стола по оси Y	190 мм
Вертикальное перемещение по оси Z	230 мм
Максимальное расстояние от шпинделя до стола	335 мм
Макс. нагрузка на стол	200 кг
Кол-во Т-образных пазов	1
Ширина Т-образных пазов	14 мм

Направляющие стола	Шариковый V-образный рельс
Скорость перемещения стола	3-23 м/мин
Подача маховика по оси X	0,02 мм (1 деление) / 2,5 мм (1 оборот)
Подача маховика по оси Y	0,01 мм (1 деление) / 1,25 мм (1 оборот)
Габариты шлифовального круга	180×13×31,75 мм
Скорость вращения шпинделя	2850 об/мин (50 Гц)
Скорость вращения шпинделя, двигатель с частотным преобразователем	0-6000 об/мин
Общая мощность двигателей	1,14 кВт
Мощность шпинделя	1,1 кВт
Мощность системы охлаждения	0,4 кВт
Габариты	1550×1150×1590 мм
Масса	650 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный ход заточки, мм:	500 мм
Напряжение питания:	380 В
Мощность электродвигателя, Вт:	1100
Число оборотов, об/мин: Скорость вращения шпинделя 2850 об/мин, мотор с частотным преобразователем 0-6000 об/мин.	
Размер шлифовального круга, мм:	180×13×31,75 мм
Габариты Д x Ш x В:	1550×1150×1590 мм
Масса:	650 кг
Размер рабочего стола, мм:	460×180
Продольное перемещение рабочего стола:	500 мм

Поперечное движение рабочего стола:

190 мм

Вид подачи:

Механический

ДОКУМЕНТ БЫЛ СГЕНЕРИРОВАН

Май 9, 2026