

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ SG-3063AHD



Станок плоскошлифовальный STALEX УЦИ
SG-3063AHD

Артикул товара: SG3063 AHD

ОПИСАНИЕ

Станок предназначен для чистовой обработки в ручном и автоматическом режиме методом шлифования черных металлов, а также материалов, поддающихся абразивной обработке.

- Станина станка отлита из высококачественного чугуна с толстыми стенками и усиленными ребрами жесткости
- Шпиндель опирается на точные подшипники, установленные с предварительным натягом, что позволяет выполнять точные операции шлифования
- Автоматическая система смазки, обеспечивает достаточную смазку ходового винта и направляющих.
- Максимально возможная стандартная комплектация позволяет широко использовать возможности станка.
- Выносной пульт управления PLC контроллер
- ШВП на поперечной подаче
- Электрокомпоненты Siemens
- Изготовлен по стандартам CE

Основные технические характеристики:

Модель	SG-3063AND
Размер стола	305x600 мм
Макс. длина продольного шлифования	765 мм
Макс. длина поперечного шлифования	340 мм
Макс. расстояние ось шпинделя-стол	580 мм
Размер электромагнитного стола	300x600 мм
Максимальная нагрузка на стол	270 кг
Скорость продольного перемещения стола, плавн.	7,23 м/мин
Автоматическое перемещение стола	0,1-8 мм/цикл
Ускоренное перемещение стола	990 м/мин
ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ШПИНДЕЛЯ	
Автоподача вертикальная	
Ускоренное вертикальное перемещение	460 мм/мин
Ручная подача маховичка	0,005 мм/об
ПОПЕРЕЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛА	
Поперечный ход стола за оборот маховика	5 мм
Цена деления нониуса поперечного переем.	0,02 мм
ШПИНДЕЛЬ	
Частота вращения шпинделя	1450 об/мин
Диаметр шлифовального круга	350 мм
Ширина шлифовального круга	40 мм

Отверстие шлифовального круга	127 мм
МОЩНОСТЬ	
Мощность шпинделя	5,5 кВт
Общая номинальная мощность	9,0 кВт
Двигатель СО	0,125 кВт
Объем бака гидросистемы	120 л
Мощность двигателя гидравлики	2,2 кВт
А А	€ Á Áç Á D
А А	€€ Á
А Áç Ð	GJ€€ GG€€Á
А Æ	GÍ € GG€ GFÍ €
А Ð	GJ€€ÐFÍ €Á

Комплект поставки

- Электромагнитный стол
- Шлифовальный круг с фланцами и съёмником
- Балансировочный стенд с оправкой
- Система СОЖ с магнитным сепаратором
- Защита гидростанции
- Приспособления для параллельной правки круга
- Выносной пульт PLC контроллер
- УЦИ по 2-м осям
- Алмазный карандаш
- Лампа местного освещения
- Защитный экран
- Регулировочные опоры
- Инструмент для обслуживания

Станок устанавливается на ровную поверхность. Для установки станка необходим бетонный фундамент толщиной не менее 200 мм или покрытие, способное выдерживать нагрузку исходя из расчета до 800 кг/м². Возможна установка на виброопоры.

