

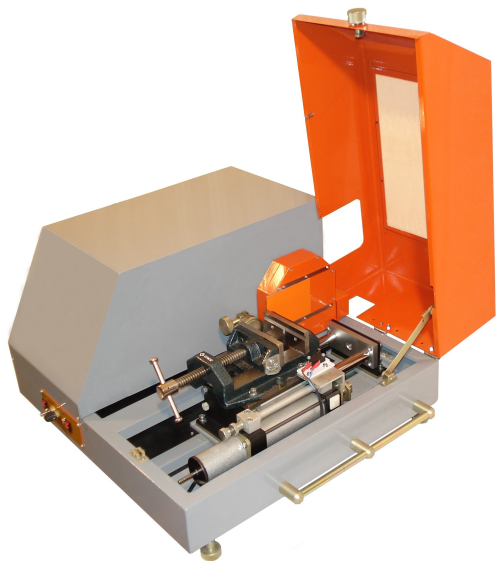
НАСТОЛЬНЫЙ ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК СПП-30

ЗАО «СПЕКТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

Тел/факс (812) -272-98-96, тел. 273-86-24, 275-49-30

191123, г. Санкт-Петербург, а/я 105.

E-mail: in@spectr-lab.ru, sp@mail.wplus.net, <http://www.spectr-lab.ru>



Станок СПП-30 — специализированный фрезерный станок, предназначенный для экспрессной и прецизионной подготовки (заточки на плоскость с заданным припуском) поверхности проб и образцов круглого, шести- и четырёхгранного сечения и других форм, закрепляемых в тисках, применяемых в атомно-эмиссионном и рентгеновском спектральном анализе цветных металлов и сплавов. Также возможна обработка большинства марок сталей, за исключением твердосплавных.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- дает идеальную поверхность для оптических эмиссионных и рентгенофлуоресцентных спектрометров, что является необходимым условием для точного анализа состава;
- дает значительную экономию дорогостоящих стандартных образцов состава;
- удобен и безопасен (необходимо только установить пробу, закрыть крышку и произвести пуск; включение двигателя, перемещение каретки в процессе обработки, остановка каретки и двигателя по окончании обработки выполняются автоматически);
- удобная и быстрая перенастройка режимов обработки для различных типов металлов;
- вывод стружки из зоны обработки за пределы станка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Диаметр обрабатываемых проб, ГСО, СОП, мм.	5÷60
Длина обрабатываемых проб, ГСО, СОП, мм.	10÷110
Шероховатости обработанной поверхности Ra, мкм.	6,3÷3,2
Глубина резания (припуск), мм.	0,05÷1,0
Время обработки, сек.	20÷60
Регулировка числа оборотов двигателя, об/мин.	
Плавно	300÷3000
Дискретно	600, 1500, 3000
Параметры питающей сети	220В/50Гц
Потребляемая мощность кВт.	1,2
Сжатый воздух, атм.	3
Масса станка (без упаковки), кг.	60
Габаритные размеры (не более), мм.	660x550x320

Комплектация: станок, 4 комплекта режущих твердосплавных пластин для фрезы, малогабаритный компрессор (по доп. заказу), столик подкатной (по доп. заказу).