

Наименование: **Станок точильно-шлифовальный ВЗ-879-02**
Модель:



- **заточные станки с ЧПУ**
- **зубошлифовальные станки с ЧПУ**
- **шлицешлифовальные станки с ЧПУ**
- **универсально-заточные станки**

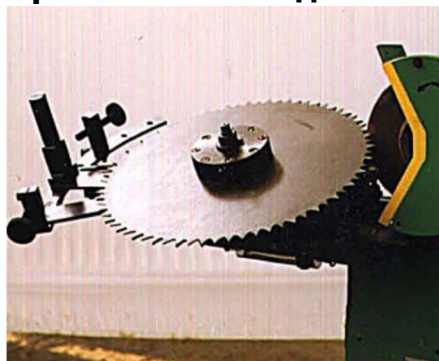
Назначение:

предназначен для заточки инструмента из твёрдого сплава и быстрорежущей стали алмазными, эльборовыми и абразивными шлифовальными кругами. За дополнительную плату станок поставляется с приспособлениями для заточки круглых дисковых пил по дереву, для заточки свёрл и для заточки пил вертикальных лесопильных рам (см. второй лист). Имеется встроенный пылеотсасывающий агрегат.

Технические характеристики:

Расстояние от основания установки до оси шпинделя заточной головки, мм	1010
Частота вращения шпинделя, об/мин	2840
Максимальный размер устанавливаемых шлифовальных кругов, мм:	
абразивных	200
алмазных	150
Мощность привода главного движения, кВт	2,2
Габаритные размеры станка (ДхШхВ), мм	965x530x1100
Масса установки, кг	115

Приспособление для заточки пил ВЗ-367.П1



Назначение:

предназначено для ручной заточки круглых пил из инструментальных сталей для продольной и поперечной распиловки древесины.

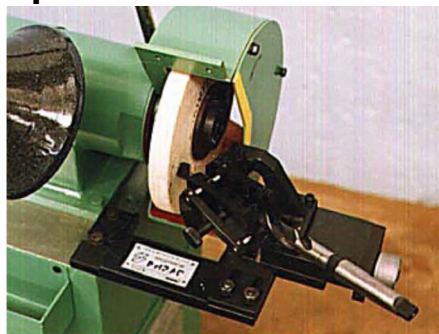
Технические характеристики:

Пределы диаметров затачиваемых пил, мм	160...500
Посадочный диаметр пил, мм	32,50,80
Передний угол, град.	25,0,20,35
Задний угол, град.	15*,30,50
Угол заострения пил для поперечной распиловки, град.	60

Примечание:

* Для пил диаметром до 250 мм.

Приспособление заточное для свёрл ВЗ-367.П2



Назначение:

предназначено для заточки праворежущих спиральных свёрл с цилиндрическим хвостовиком, а также с коническим хвостовиком с длинной режущей части не менее 110 мм.

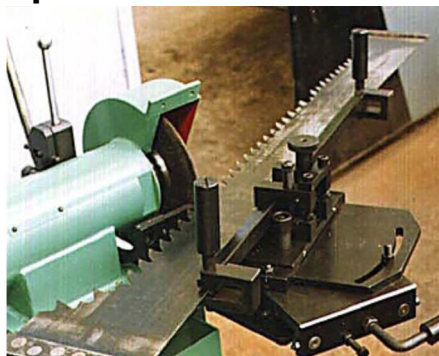
Технические характеристики:

Диаметр затачиваемых свёрл, мм	3...20
Угол в плане, град.	118±3
Задний угол, град.	14...21*

Примечание:

* В зависимости от сверла.

Приспособление заточное для пил ВЗ-367.П3



Назначение:

предназначено для заточки по передним и задним поверхностям пил для вертикальных лесопильных рам из инструментальных сталей. В комплект поставки входят 2 опоры, поддерживающие концы затачиваемых пил.

Технические характеристики:

Наименьшая/наибольшая ширина пилы, мм	160/180
Наименьшая/наибольшая длина пилы, мм	1250/1950