

ТчПА-7 (Россия) ленточный заточной станок (Россия)



Станок ТчПА-7 предназначен для заточки круглых пил диаметром от 100 до 1250 мм, пил для вертикальных лесопильных рам, пил для тарных лесопильных рам, а также ленточных широких пил (При использовании приставки для заточки ленточных пил ТчПА-5.60) и плоских ножей длиной до 640 мм (при использовании приставки для заточки плоских ножей ТчПН-6.70.01).

Технические характеристики:

Диаметр круглых пил, мм	125–1250
Ширина рамных пил, мм	80–220
Длина рамных пил, мм	1050–1950
Ширина тарных пил, мм	50–80
Длина тарных пил, мм	600–685
Ширина ленточных пил, мм	50–260
Длина ленточных пил, мм	6000–9000
Толщина пил, мм	6
Шаг зубьев пил, мм	6,5–82
Передний угол заточки зубьев пил, град	-25: +35
Угол поворота шлифовальной головки	450
Максимальная длина затачиваемых ножей, мм	640
Ширина затачиваемых ножей, мм	25–125
Толщина затачиваемых ножей, мм	38–628
Угол поворота стола, град	30–75
Размеры шлифовального круга, мм	300x127x (8/10/13)
Количество электродвигателей, шт.	2
Общая установленная мощность, кВт	1.3
Габариты станка без приспособлений, мм	850x1100x1850
Масса станка, кг	600