

62

Паспорт.

Заточный станок
для заточки рамных пил

ТЧПА-2

Станок заточной ТЧПА-2

инв. № 10824299-А04

ЗАТОЧНЫЙ СТАНОК

для заточки рамных пил модели
ТЧ ДР-2

П А С П О Р Т .

г. КИРОВ

I. Назначение и область применения станка.

Заточный станок модели ТчПР-2 предназначен для заточки зубьев рамных пил по ГОСТ 5524-62.
Применяется на предприятиях деревообрабатывающей, лесной и других отраслей промышленности.

II. Общие сведения:

Тип станка: полуавтомат для заточки зубьев рамных пил.
Модель: Тч ПР-2
Завод изготовитель: Кировский станкостроительный
Заводской № 8/11
Инвентарный № 10824299
Завод потребитель _____
Год выпуска 1983
Цех _____
Место установки Миноремонт
Время пуска в эксплуатацию _____
№ заказ наряда _____

Основные технические данные.

Длина затачиваемых рамных пил, мм.	1100-1950
Ширина затачиваемых рамных пил, мм	80-200
Толщина затачиваемых рамных пил, мм	1,6-2,5
Шаг зубьев затачиваемых пил, мм	18-40
Высота зубьев затачиваемых пил, мм	16-26
Передний угол заточки зубьев пил, град.	0-20
Поперечная подача за один проход, мм	0-03
Диаметр шлифовального круга, мм	
наибольший	300
наименьший	180
Скорость резания, м/сек	25-35
Число ходов шлифовальной головки, ход/мин	35-56
Наибольший рабочий ход каретки, мм	1750
Габаритные размеры станка, мм	3640x980x1580
Вес станка, кг	550

Гл. механик ВМ



А. ГРИШИН