

СТАНКИ ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНО-ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ ТШП-1, ТШП-2, ТШП-2 *01

Станки предназначены для выполнения следующих работ: снятие заусенцев, фасок, заточки режущего инструмента, полировки деталей из стали, дерева и других материалов.

Станок состоит из полировального устройства, рабочий стол которого имеет возможность наклона в вертикальной плоскости на угол 45°. Несложная и быстрая замена ленты с помощью однорычажного зажима. На втором конце двигателя установлен шлифовальный или полировальный круг для заточных или полировальных работ.



ТШП-1



ТШП-2
ТШП-2 *01

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ЗНАЧЕНИЕ		
	ТШП-1	ТШП-2	ТШП-2 *01
Круг шлифовальный 25А F46 K6V 35 м/с 2 кл.	1		
Наружный диаметр круга, мм	250	300	250 (300)
Высота круга, мм	40		40 (40)
Посадочный диаметр, мм	32	76	32 (32)
Лента абразивная П40/хА345	1		
Ширина ленты, мм	50		
Частота вращения вала, мин ⁻¹	1430		
Круг грубошерстный А300х40 РСТ РФ 756-89 арт Ф0377	–	–	1
Длина ленты, мм	1250		
Максимальная скорость резания круга, м/с	18,7	22,5	18,7 (22,5)
Максимальная скорость движения ленты, м/с	15		
Мощность привода, кВт	2,2		
Ток питающей сети	Переменный трехфазный, 50 Гц, 380 В		
Габаритные размеры, мм: длина x ширина x высота	610x450x680	610 x 450 x 1400	
Масса, кг	82	115	

Параметры в скобках относятся к кругу грубошерстному

ЛЕНТОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК ОЛШ-1

Станок предназначен для стационарного шлифования металлических материалов с применением шлифовальных лент. Станок оснащен встроенным пылесосом для сбора пыли.

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ЗНАЧЕНИЕ
Число оборотов холостого хода, мин ⁻¹	1430/2790
Потребляемая мощность, Вт	3,0/3,75
Напряжение, В	3x380
Частота, Гц	50
Скорость шлифовальной ленты, м/сек	15/29
Число оборотов вентилятора, об/мин	3000
Потребляемая мощность, Вт	0,37
Расход воздуха, м ³ /ч	800
Вакуум отсасывания, Па	400
Габаритные размеры, мм (длина x ширина x высота)	1130x583x1022
Масса, кг	125



ОЛШ-1