

## ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ПГР

- Жёсткая сварная конструкция рамы
- Создание давления с помощью рычага насоса
- Возвратная пружина приведения поршня в первоначальное положение

Предназначены для любых ремонтно-монтажных работ:

- выпрессовки подшипников, болтов и втулок
- правка носителей, валов, осей и профилей
- прессования и раздавливания
- надёжности сварных швов
- правка инструментов
- контроля прочности материалов

ПГР-10



ПГР-30



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ПГР-10 (настольный)	ПГР-16
Усилие прессования, т	10	16
Максимальное давление, МПа	30	30
Ход поршня, мм	135	140
Ход ходового винта, мм	70	70
Габаритные размеры, мм:		
- длина	470	830
- ширина	200	1170
- высота	860	1920
Масса, кг	65	260

## СТАНОК ПИЛОЗАТОЧНОЙ МОДЕЛИ ОПЗ-630

Станок предназначен для заточки деревообрабатывающих дисковых пил с твердосплавными напайками.

Станок оснащен командоконтроллером и работает в автоматическом режиме с применением СОЖ.

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ЗНАЧЕНИЕ
Характеристики заточиваемой пилы:	
- максимальный диаметр, мм	630
- минимальный диаметр, мм	140
- посадочный диаметр, мм	20 – 80
- величина переднего угла зуба, град.	5 – 30
- величина заднего угла зуба, град.	0 – 30
Характеристики электрической сети:	
- номинальный ток, А	3,0
- номинальное напряжение, В	380
Используется круг алмазный тарельчатый конической формы 12А2 с углом 20 ГОСТ 16175-90 2725-0014 диаметром 150 мм.	
Частота вращения круга, об/мин	2730
Мощность привода, кВт	0,25
Давление в пневмосети, МПа	0,5
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	776 x 770 x 1500
Масса станка, кг	150



ОПЗ-630

## СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ КОНЬКОВ ЗМК-1

Оборудование предназначено для заточки лезвий коньков (под канавку или плоскую поверхность). Открытая конструкция оборудования позволяет постоянно и легко наблюдать за процессом заточки. Оборудование основано на электрическом точильном станке с прикрепленным к нему держателем.

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ЗНАЧЕНИЕ
Скорость вращения, мин-1	2850
Напряжение, В	220
Мощность, Вт	370
Длина (без держателя и трубки для подключения пылесоса), мм	280
Ширина, мм	250
Высота, мм	320
Вес, кг	21

