



Пила дисковая



пдг-300

Используется для резки металла, асфальта, бетона;

Позволяет использовать диски диаметром до 300 мм;

Позволяет работать под водой;

МОЩНОСТЬ, КВТ	5
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	5500
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА	12-14
РАСХОД МАСЛА, Л/МИН	20
РАЗМЕРЫ, ММ (ВХЛХН)	660X240X230
МАССА, КГ	10,5

Трамбовка ручная



тг-2

Используется для уплотнения различных грунтов, жидкого бетона, может использоваться в качестве шпалоподбивщика;

Имеет виброзащитную рукоятку;

Комплектуется различными насадками;

Имеет малую массу и габариты.

ЭНЕРГИЯ УДАРА, ДЖ	36
ЧАСТОТА, УД/МИН	1450
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА	12-14
РАСХОД МАСЛА, Л/МИН	20
РАЗМЕРЫ, ММ (ВХЛХН)	1500X150X150
МАССА, КГ	15

Цепная пила



пгц-500

Предназначена для распиловки древесины различных пород;

Может работать под водой;

Имеет систему смазки цепи и системы гидрокомпрессора;

Малозумный и взрывобезопасный инструмент.

МОЩНОСТЬ, КВТ	5
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	8000
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА	12-14
РАСХОД МАСЛА, Л/МИН	20
РАЗМЕРЫ, ММ (ВХЛХН)	920X220X230
МАССА, КГ	7,5

Гидравлические отбойные молотки



МГЗ-40-1

Предназначены для разрушения горных пород, бетонов, асфальта, кирпичных и каменных кладок;

Изделие обладает значительно большим ресурсом и энергией удара по сравнению с пневматическими аналогами;

Полностью виброзащитное исполнение и низкий уровень шума во время работы.

Могут работать под водой;

МОДЕЛЬ	ЭНЕРГИЯ УДАРА, ДЖ	ЧАСТОТА УД/МИН	РАБОЧЕЕ ТЕЛО	РАСХОД, Л/МИН	РЕСУРС, Ч	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА	ДЛИННА, ММ	МАССА, КГ
МГЗ-40-1	40-50	1400-2000	ВОДН. ЭМУЛЬСИИ, МАСЛА	30	>300	10-30	625	10
МГЗ-40-2	42	1450	МАСЛА	20	>1000	10-16	625	10
МГ-1	36	1450	МАСЛА	20	>1000	14	730	9



МГ-1

Насосная станция



МС-20

Предназначена для обеспечения гидравлической энергией всего спектра гидродинамического инструмента;

Полностью автономное решение;

За счет использования двигателя японского производства (HONDA) достигается высокая экономия топлива.

ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ТОПЛИВО	БЕНЗИН А-92
РАСХОД ТОПЛИВА Л/Ч	1-2
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА	14
ПОДАЧА, Л/МИН	20
ЕМКОСТЬ БАКА, Л/МИН	6
РАЗМЕРЫ, ММ (ВХЛХН)	710X560X580
МАССА, КГ	15

Дрель ручная



СРГ-13

Используется для сверления отверстий в стали, чугуне спиральными сверлами до 35 мм, трубчатыми сверлами до 150 мм;

Имеет два режима работы (200 и 800 об/мин).

Оснащена муфтой предельного момента и переставными ручками-упорами для удобства работы

МОЩНОСТЬ, КВТ	5
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	200 и 800
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА	12-14
РАСХОД МАСЛА, Л/МИН	20
РАЗМЕРЫ, ММ (ВХЛХН)	420X218X113
МАССА, КГ	6

Машинка шлифовальная



МШУ-180

Используется для резки металла, асфальта, бетона;

Позволяет использовать диски диаметром до 180 мм, а также различные щетки и шлифовальные груги;

Позволяет работать под водой;

Имеет малые размеры и массу.

МОЩНОСТЬ, КВТ	5
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	6000
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА	12-14
РАСХОД МАСЛА, Л/МИН	20
РАЗМЕРЫ, ММ (ВХЛХН)	405X200X120
МАССА, КГ	5,8

Помпа погружная шламовая



НП-35

Используется для перекачки сильнозагрязненной воды с примесью твердых веществ до 15%, крупностью до 8 мм;

Может работать на водных эмульсиях и от стандартных гидросистем.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, М³/Ч	35
ВЫСОТА ПОДАЧИ, М	70
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА	12-14
РАСХОД МАСЛА, Л/МИН.	20
РАЗМЕРЫ, ММ (ВХЛХН)	270X270X160
МАССА, КГ	13