

Генераторы гидравлические



Предназначен для питания электрических инструментов

Техн.характеристики	AL35
Рабочее давление, бар	140
Поток масла, л/мин	26-34
Мощность	3500 Вт, 120/240В, 60Гц
Габаритные размеры, мм	480x220x250
Вес, кг	32

Цепные пилы для бетона гидравлические



Ручные цепные пилы серии «DS», в зависимости от установленной алмазной цепи, могут быть использованы для резки таких материалов, как бетон, железобетон, кирпич, камень. Пилы идеально работают в тяжелых условиях. Доступны в подводном исполнении.

Техн. характеристики	DS06	DS11
Поток масла, л/мин	26-34	26-34
Рабочее давление, МПа	140	140
Глубина резания, мм	290	330/450
Габаритные размеры, мм	230x610	230x890 (970)
Вес, кг	6,2	11,8

Гайковерты ударные гидравлические



Предназначен для быстрого откручивания и закручивания болтовых соединений при выполнении монтажных и демонтажных работ. Доступны в подводном исполнении.

Техн.характеристики	IW12
Поток масла, л/мин	20-38
Рабочее давление, МПа	14
Номинальный момент закручивание, Н*м	500-1632
Габаритные размеры, мм	241x102
Вес, кг	6.4

Ударные дрели гидравлические



Ручные ударные дрели предназначены для сверления отверстий в бетоне, камне сверлом 22-76 мм глубиной 600 мм. Наличие реверса и возможность регулирования скорости вращения. Доступны в подводном исполнении.

Техн.характеристики	HD45
Поток масла, л/мин	26-34
Рабочее давление, бар	105-140
Число оборотов, об/мин	0-300
Число ударов, 1/мин	2200
Габаритные размеры, мм	570x360
Вес, кг	20

Трамбовщики гидравлические



Идеален в местах с ограниченным пространством для работы, например в траншеях, удобная ручка.

Техн.характеристики	TA 57
Поток масла, л/мин	26-34
Рабочее давление, бар	70-140
Число ударов, 1/мин	7500
Габаритные размеры, мм	122x7,6
Вес, кг	17,7

Буры гидравлические для сверления отверстий в грунте



Удобные ручки для двух операторов, возможность выбора направления сверления. Удлинитель для бура.

Техн.характеристики	EA 08
Поток масла, /мин	26-34
Рабочее давление, бар	105-138
Скорость вращения, об/мин	165
Большой крутящий момент, Нм	339
Габаритные размеры, мм	119x31
Вес, кг	21

Молотки отбойные гидравлические



Легкий отбойный гидравлический молоток для работы в ограниченном пространстве (например в колодце), ручка типа D, возможность применения в вертикальном и горизонтальном положении.

Доступны в подводном исполнении.

Техн.характеристики	СН15
Энергия удара, Дж	40
Число ударов, 1/мин	2000-2700
Поток масла, л/мин	20
Рабочее давление, бар	105-140
Габаритные размеры, мм	430x150
Вес без пики, кг	7,3



Ручные отбойные молотки – это эффективные инструменты для различных разрушительных работ, а также для вскрытия дорожного полотна и разрушения армированного железобетона.

Антивибрационная ручка, предохранитель спускового механизма

Доступны в подводном исполнении.

Техн.характеристики	BR40
Энергия удара, Дж	70
Число ударов, 1/мин	1800
Поток масла, л/мин	20
Рабочее давление, бар	105-140
Габаритные размеры, мм	600x350
Вес без пики, кг	18,8

