

Digga Australia Ltd — австралийская компания, разработчик специального навесного оборудования для спецтехники. Обладая многолетним опытом (более 30 лет), представляет на мировой рынок наиболее широкий выбор сменного навесного оборудования для бурения.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Качественный, надежный гидромотор EATON;
- Продуманная конструкция узлов и деталей;
- Компактный, высокопроизводительный редуктор;
- Богатая базовая комплектация;
- Возможность доукомплектования дополнительным оборудованием широкого спектра применения;
- Неприхотливость в обслуживании.

Модель	PDD	PDX	PDX2
Гидравлический поток	15-45 л/мин	20-50 л/мин	30-50 л/мин
Крутящий момент при 240 bar, Нм	1166	1743	2307
Гидромотор	2K Bell EATON	2K Bell EATON	2K Bell EATON
Предохранительный клапан	опционально	опционально	опционально
Клапан управления энергией	не применяется	не применяется	не применяется
Необходимость дренажа	нет	нет	нет
Максимальное давление		240 Bar @ 60 л/мин	
Максимальный гидр. поток		115 л/мин @ 130 Bar	
Мощность		25 Kw (34HP)	
Общая длина, мм	500	557	557
Диаметр, мм	187	187	187
Вес (без подвеса), кг	41	45	45
Выходной вал	65мм Круг	65мм Круг	65мм Круг
Система контроля качества	не применяется	не применяется	не применяется
Система контроля вертикальности	опционально	опционально	опционально
Рекомендуемый диаметр шнека			
Рекомендуемый класс шнека	4 Серия	4 Серия	4 Серия
Макс. диаметр шнека скального	400мм	400мм	450мм
Макс. диаметр шнека абразивного	500мм	500мм	600мм

Дополнительное оборудование



Система контроля вертикальности бурения и завинчивания свай



Профессиональный буровой инструмент, переходники на сваи



Переходные плиты, адаптеры, монтажные рамы, квик-каптеры

Квалифицированная консультация по любым вопросам в сфере бурового оборудования **8 (800) 500-20-32**

PDD				PDX				PDX2			
Скорость		Крут. момент		Скорость		Крут. момент		Скорость		Крут. момент	
поток	обороты	Бар	Нм	поток	обороты	Бар	Нм	поток	обороты	Бар	Нм
15	49	120	583	20	44	120	871	30	50	120	1,154
20	66	140	680	25	55	140	1,017	35	58	140	1,346
25	82	160	777	30	66	160	1,162	40	66	160	1,538
30	98	180	874	35	77	180	1,307	45	75	180	1,731
35	115	200	971	40	88	200	1,452	50	83	200	1,923
40	131	220	1,068	45	99	220	1,598			220	2,115
45	148	240	1,166	50	110	240	1,743			240	2,307

Скорость вращения гидробура является расчетным параметром, и зависит от эффективности дополнительной гидрролинии базовой машины, плотности и типа грунта, параметров бурового инструмента (при бурении) или винтовой сваи.

Свяжитесь с вашим местным дилером оборудования DIGGA

THE BEST DOWNUNDER

WEB: www.auger.ru

EMAIL: sale@auger.ru

auger.ru

DIGGA

8 (800) 500-20-32
бесплатный звонок по России

+7 (499) 490-08-86
Россия г. Москва

+7 (812) 332-53-59
Россия, г. Санкт-Петербург

Ваш авторизованный дилер в регионе