

## Гидробур Digga PD6

Гидробур Digga PD6 рассчитан на использование на экскаваторах-погрузчиках массой 4-11 тонн. Гидробур Digga PD6 устанавливается вместо ковша экскаватора и может быть легко заменен на другое навесное оборудование, например, на гидромолот или на какой-либо из видов ковшей.

Использование гидробура Digga PD6 позволяет избежать приобретения специального бурильного оборудования, бурильно-крановых машин и существенно расширяет функциональные возможности различного вида малых экскаваторов, экскаваторов-погрузчиков которые используются при проведении разного рода землеройных работ. Приобрести отдельно гидробур можно очень недорого, а установка его на экскаватор-погрузчик не представляет особой технической сложности и может быть выполнена силами машиниста-экскаваторщика.

Мягкие виды грунта, в которых может образовывать отверстия гидробур, это плотная глина, мягкие породы каменного угля, наносные глинистые грунты, мягкие сланцы, известняки, каменная соль, мел, гипс. Возможна проходка через мерзлый грунт, антрацит, мергель, цементированную гальку, каменистый грунт.



### Технические характеристики

Масса базовой машины, т:	4-11
Крутящий момент, Нм:	5596
Рекомендуемый гидравлический поток, л/мин:	70-115
Рекомендуемое давление, бар:	175-240
Выходной вал мм квадрат:	75
Длина гидровращателя, мм:	730
Диаметр гидровращателя, мм:	240
Вес гидровращателя (без подвеса), кг:	84
Длина стандартных шнеков, мм:	1200
Рекомендуемый диаметр бурения, мм:	150-600

### Комплектация

Палец для крепления к адаптерной подвеске; Штифт со стопором для крепления шнека/удлинителя;  
Шланги РВД для подключения к гидролинии машины-носителя Инструкция по эксплуатации и  
гарантийный талон.

**Срок поставки** \_\_\_\_\_

**Стоимость с НДС** \_\_\_\_\_

**Дополнительная информация** \_\_\_\_\_

---

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia  
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33  
E-mail: [info@atlas-stt.ru](mailto:info@atlas-stt.ru)  
<http://atlas-stt.ru>