



© Boart Longyear 2012. Все права защищены.

# ПОГРУЖНЫЕ (DTH) ДОЛОТА

Обзор продуктов для бурения горных пород и взрывного бурения

 **BOART LONGYEAR™**

# НОВЫЕ ПОГРУЖНЫЕ (DTH) ДОЛОТА

## Максимальная эффективность и долговечность

DTH-долота Voart Longyear отличаются наивысшим в отрасли качеством, что обеспечивает длительный срок службы и надежность. В корпусе долот использован высококачественный закаленный стальной сплав, а резцы снабжены вставками из высококачественного карбида вольфрама, что гарантирует исключительную долговечность и продлевает время работы в скважине. Свойства закаленной стали повышают износоустойчивость хвостовиков и позволяют контролировать промывку корпуса долота. Карбид вольфрама позволяет многократно затачивать инструмент и продлить общий срок службы долота.

## Разнообразие конструкций хвостовиков

Voart Longyear предлагает несколько разных конфигураций хвостовиков для использования с наиболее популярными в отрасли погружными пневмударниками. Это разнообразие достигается за счет разного количества шлицов, разных диаметров и длин. Долота при необходимости оснащаются нижним клапаном.

## Оптимизированное предложение продукции

Специалисты Voart Longyear разработали долота с разнообразными диаметрами калибрующего режущего элемента, разнообразными конфигурациями торцевых поверхностей и геометрией промывочных отверстий, что позволяет подобрать нужную конструкцию для любой задачи. Использование устоявшейся стратегии в разработке долот гарантирует, что среди новинок можно будет подобрать нужный вариант для любой специфической области применения.



© Voart Longyear, 2012 г. Все права защищены.

## ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТАЛЬ

Корпус и шлицы из закаленного стального сплава обеспечивают высокую долговечность и надежность.

## РЕЗЦЫ ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО КАРБИДА ВОЛЬФРАМА

Лучшие в своем классе вставные зубья из карбида вольфрама, чья форма и размер оптимизированы для исключительно легкого проникновения и повышения долговечности.

## РАЗНООБРАЗНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ ШЛИЦОВ

Предлагаются несколько конфигураций шлицов для использования с наиболее популярными в отрасли погружными пневмударниками.

## РАЗНООБРАЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ТОРЦЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Предлагаются плоские, вогнутые и выпуклые конструкции для повышения производительности в различных типах грунта.

## ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ ПРОМЫВОЧНЫЕ ОТВЕРСТИЯ

Множество промывочных отверстий, разнообразное количество и схемы расположения позволяют улучшить удаление бурового шлама и повысить эффективность работы.



Для получения дополнительной информации о погружных долотах считайте QR-код считывающим устройством вашего смартфона.



## НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДОЛОТ

Новый номер детали	Совместимость:	Диаметр (мм)	Торцевая поверхность	Профиль из карбида	Вставные зубья калибра	Вставные зубья торцевой поверхности	Вогнутые / выпуклые вставные зубья	Промывочные отверстия	Нижний клапан
020524	Mission SD8 COP 84L Halco Dominator 750	203	Плоская	Полусферический	10x18	16x16		2	19017WX
020517		203	Вогнутая	Полусферический	10x18	8x18	8x16	2	19017WX
020526		254	Вогнутая	Полусферический	12x18	9x18	12x18	3	19017WX
020353	Ingersoll-Rand DHD 3.5 Mission XL3 Rockmore ROK 300/ ROK 350 Rockmore ROK 350 Halco Dart 350 Mincon 3.5 Numa 35	102	Выпуклая	Баллистический	8x12	4x12	3x12	1	19003WX
020529		140	Плоская	Полусферический	8x16	10x14		2	19003WX
020437	Ingersoll-Rand DHD 340A Atlas Copco COP 44/ 44Q Rockmore ROK 400 Halco Dart 400/ Mach 44 Halco Dominator 400 Mincon 4 Numa Challenger 4 Secoroc 4"/ 4"Q	115	Плоская	Полусферический	8x15	4x15		2	Отсутствует
020477	Ingersoll-Rand QL4/ QL40	105	Плоская	Полусферический	8x12	7x12		2	19015WX
020281		115	Плоская	Полусферический	8x14	7x14		2	19015WX
020535		127	Плоская	Полусферический	8x16	7x14		2	19015WX
020536	Ingersoll-Rand QL5/ QL50 Rockmore ROK 500	127	Плоская	Полусферический	8x16	7x14		2	19016WX
020538	Ingersoll-Rand QL6/ QL60 Rockmore ROK 600/ 650 Mincon 6 DH / 6 BH	203	Плоская	Полусферический	10x18	14x18		2	19016WX
020539		152	Плоская	Полусферический	8x16	8x16		2	19024WX
020507		165	Плоская	Полусферический	8x16	10x16		2	19024WX
020541		203	Плоская	Полусферический	10x18	12x18		2	19024WX
020542		152	Вогнутая	Полусферический	8x16	4x16	4x16	2	19024WX
020543		165	Вогнутая	Полусферический	10x16	6x16	4x16	2	19024WX
020544		203	Вогнутая	Полусферический	10x18	6x18	8x18	2	19024WX
020545		Karmaq CIR 90	95	Выпуклая	Баллистический	6x14	2x13	2x13	2

Данное предложение погружного оборудования не является исчерпывающим. Полный перечень см. в каталоге продукции



### Международная штаб-квартира

Boart Longyear  
10808 South River Front Parkway  
Suite 600  
South Jordan, Utah 84095  
United States of America  
info@boartlongyear.com

Тел.: +1 801 972 6430  
Факс: +1 801 977 3374

### Латинская Америка

Boart Longyear  
Portal Riesco  
Av. El Salto 4001, Huechuraba  
Santiago, Chile 858 0641  
infochile@boartlongyear.com

Тел.: +56 2 595 3300  
Факс: +51 242 671

### Канада

Boart Longyear  
2442 South Sheridan Way  
Mississauga, Ontario  
Canada L5J 2M7  
info@boartlongyear.com

Тел.: +1 905 822-7922  
Факс: +1 905 822-7232

### Европа

Boart Longyear  
12 Avenue des Morgines  
CH1213 Petit-Lancy, Geneva,  
Switzerland  
infoEU@boartlongyear.com

Тел.: +41 22 709 0800  
Факс: +41 22 709 0801

### Азиатско-тихоокеанский регион

Boart Longyear  
26 Butler Boulevard  
Adelaide, 5950  
Australia  
infoAP@boartlongyear.com

Тел.: +61 8 8375 8375  
Факс: +61 8 8375 8497

### Страны Африки, расположенные к югу от Сахары

Boart Longyear  
Cycad House, Constantia Office Park  
Cnr 14th Avenue and Hendrik Potgieter  
Weltevreden Park, 1709  
Gauteng, South Africa  
infosaa@boartlongyear.com

Тел.: +27 11 767 9300  
Факс: +27 11 767 9301

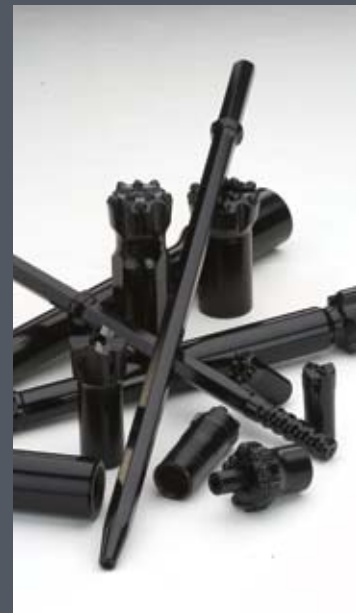
## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЗРЫВНОГО БУРЕНИЯ И БУРЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД



Добычное оборудование



Пневматический инструмент для бурения горных пород



Инструменты для взрывного бурения и бурения горных пород