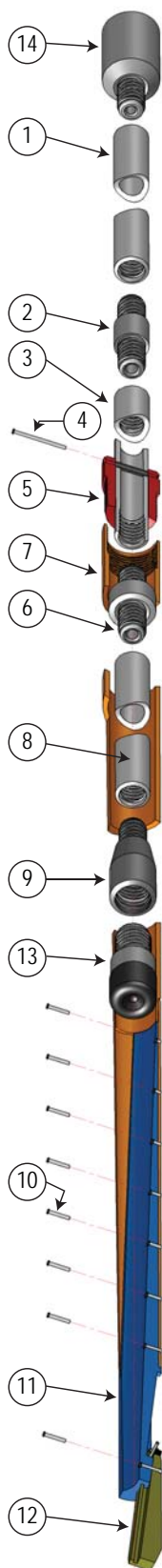


# Извлекаемый клин тип HQ

Схема сборки  
Извлекаемый отклоняющийся  
клин тип Н



## Извлекаемый отклоняющийся клин тип Н Полный комплект/90-10-500 (предметы с 1 по 12)

Извлекаемые отклоняющиеся клинья от компании TIME Limited производятся в Канаде из стали марки 4140, термообработанной, со снятым напряжением для обеспечения наилучшего качества изделия.

### Почему мы используем извлекаемые клинья?

- Идеальны для бурения скважин, где требуется несколько отклонений клина
- Может использоваться напрямую со дна скважины
- На дне скважины не остается металла
- Многоразового применения

Перед использованием комплекта, убедитесь, что дно скважины выровнено при помощи шпинделя и шлифовальной коронки (не показаны).

Шпиндель ASM HW/L I/TUBE	629-14
HW/L Коронка шлифовальная	627-16

### Использование извлекаемого отклоняющегося клина

- Опустите клин на дно скважины
- Срежьте штифт на фиксирующем клине
- Срежьте штифт на извлекаемой муфте
- Пробурите буровой коронкой с вогнутым центром глубже лезвия клина
- Извлеките клин в сборе полностью, потянув за штанги

Чтобы убедиться, что клин в сборе бурит в правильной скважине и не отклоняется, бурильщикам не следует проявлять излишнюю осторожность. Рекомендовано, чтобы скорость бурения и вращения были максимально быстрыми при работе в условиях бурения без вибрации в соответствии с состоянием грунта. Если скорость бурения слишком медленная, коронка будет размалывать клин, увеличивая возможность его высверливания и не достигнув желаемой величины отклонения.

Предмет	Кол-во	Описание/материал	Размер/ Номер детали
1	1	Штанга 10' BW	91-10-310
2	1	Муфта BW	91-10-319
3	1	Расклинивающая втулка	629-07
4	1	Срезной штифт 5'	625-49
5	1	Муфта корпуса клина	629-04
6	1	Съемная муфта	629-08
7	1	Корпус клина	629-03
8	1	Штанга 5' BW	91-10-305
9	1	Переход конический	629-09
10	8	Срезной штифт 4'	625-50
11	1	Лезвие клина	629-00
12	1	Фиксатор клина	629-01
Предметы, не входящие в комплект – поставляются компанией TIME			
13	1	Коронка с вогнутым центром NWC	629-13
14 A	1	Переход HWL – BW	93-55-502
14 B	1	Переход HT – BW	93-55-512