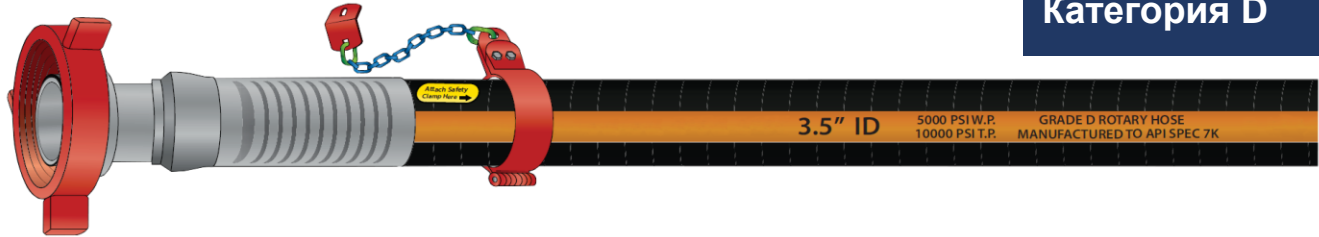


Буровые рукава

Категория D



Предназначен для доставки бурового раствора, буровых штанг, компенсаторов движения, работ по выжигу кокса и закачки воды на буровой установке. Используется как гибкое соединение (вместо трубы) между стояком и вертлюгом (вращающимся) или между насосом и стояком (вибратором) для перекачки бурового раствора при буровых и разведочных работах.

Сертификаты API 7K-0060

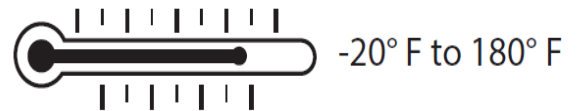
Макс. длина 150 футов

Мин. требование по разрыву: 12500 фунт/кв.дюйм при 5K, 22500 фунт/кв.дюйм при 10K во время контрольных

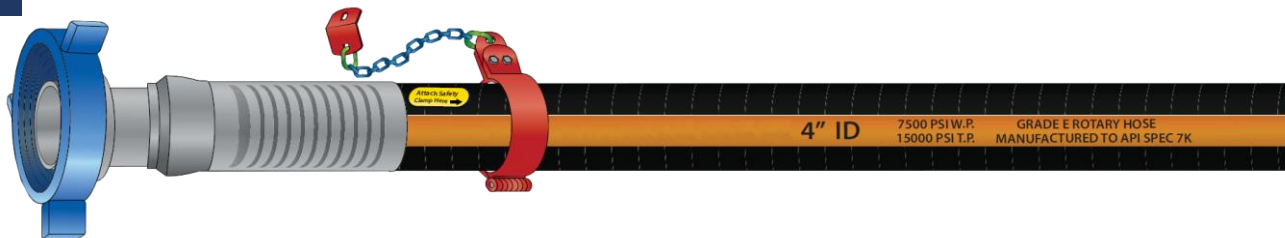
Трубка: Нитрил

Покрытие: Неопрен/ПВХ (ПВХ повышает устойчивость к озону и старению)

Армирование: 4 или 6 спиральных слоев из стальной проволоки



Категория E



Предназначен для доставки бурового раствора, буровых штанг, компенсаторов движения, работ по выжигу кокса и закачки воды на буровой установке. Используется как гибкое соединение (вместо трубы) между стояком и вертлюгом (вращающимся) или между насосом и стояком (вибратором) для перекачки бурового раствора при буровых и разведочных работах. Может использоваться при более высоких показателях расхода по сравнению с Категорией D.

Сертификаты API 7K-0060

Макс. длина 150 футов

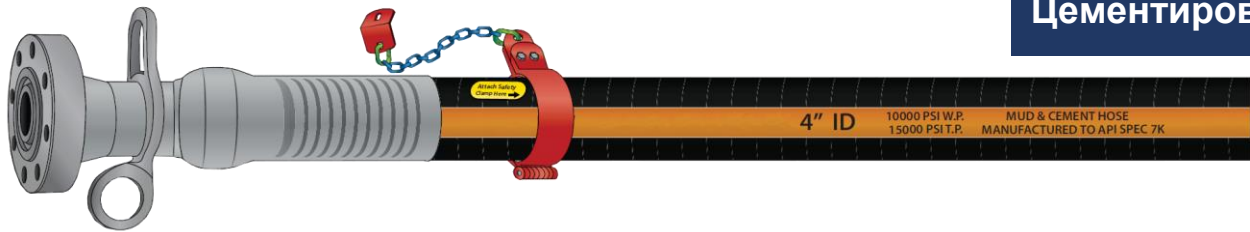
Мин. требование по разрыву: 18500 фунт/кв.дюйм во время контрольных испытаний при испытательном давлении

Трубка: Нитрил

Покрытие: Неопрен/ПВХ (ПВХ повышает устойчивость к озону и старению)

Армирование: 6 или 8 спиральных слоев из стальной проволоки





Предназначен для цементирования или кислотной обработки на буровой установке. Используется как гибкое соединение (вместо трубы) для соединения коллектора цементировочного насоса и цементировочной головки.

Сертификаты API 7K-0060

Макс. длина 150 футов

Мин. требование по разрыву: 12500 фунт/кв.дюйм при 5K, 22500 фунт/кв.дюйм при 10K во время контрольных испытаний при испытательном давлении

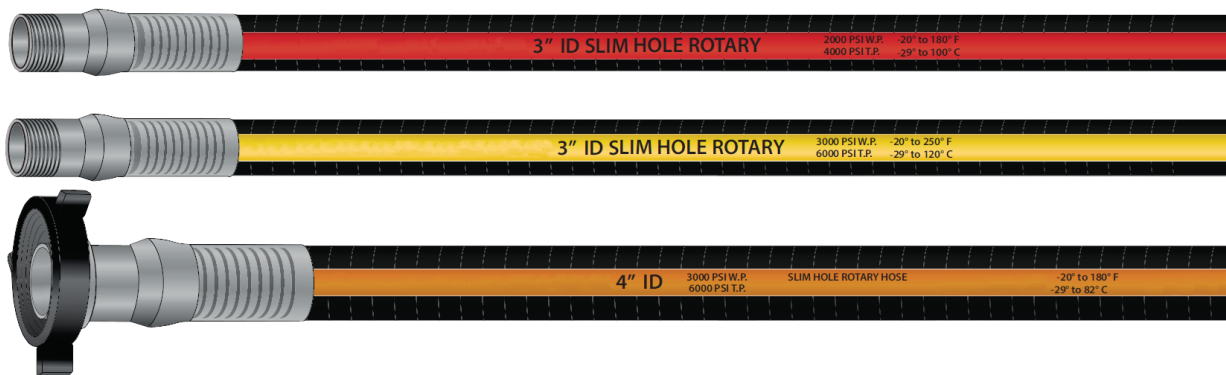
Трубка: Нитрил

Покрытие: Неопрен/ПВХ (ПВХ повышает устойчивость к озону и старению)

Армирование: 6 или 8 спиральных слоев из стальной проволоки



Скважина малого диаметра



Предназначен для работ, проводимых под давлениями на диапазоне от 2000 до 3000 фунт/кв. дюйм для водоносных скважин, колонкового бурения, работ на взрывных или сейсмических скважин на передвижных буровых установках, установках для капитального ремонта скважин, скважин малого диаметра и сейсмографических установках.

Макс. длина 150 футов, прошел проверку, контрольные испытания при 1,5 x РД

Трубка: Нитрил

Покрытие: Неопрен с вкраплениями ПВХ

Армирование: высокопрочная проволока

