



ГК «Системы пластиковых трубопроводов»

Адрес: 150061, г.Ярославль, ул.Осташинская, д.29
Тел/факс: (4852) 503-003, 503-060, 503-070, 503-080
Электронная почта: dom@yartruba.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ОГОЛОВКА

Универсальный скважинный оголовок, предназначен для герметизации обсадной колонны над устьем, для предотвращения попадания в скважину посторонних предметов.

Скважинные оголовки изготовлены из прочного пластика АБС, сборные элементы из нержавеющей стали. Мы предлагаем тип оголовка отвечающий всем требованиям герметизации скважин, поддержанию глубинного насоса на водоподъемной трубе и использованию страховочного троса. Изделия устанавливаются во внутрь обсадной трубы, как указано ниже.

1. Поставляется в собранном, готовом к эксплуатации виде и применяется для обсадных труб из нПВХ Ø88*4.0, 90*5.0 мм. (Dn. 80 мм.)
Перед установкой оголовка убедитесь, что у Вас установлена обсадная труба из нПВХ с наружным диаметром 88 мм или 90 мм.

2. Поставляется в собранном, готовом к эксплуатации виде и применяется для обсадных труб из нПВХ Ø113*5.0, 116*4.0, 116*5.0, 116*6.0 мм. (Dn. 101 мм.)
Перед установкой оголовка убедитесь, что у Вас установлена обсадная труба из нПВХ с наружным диаметром 113мм или 116 мм.

3. Поставляется в собранном, готовом к эксплуатации виде и применяется для обсадных труб из нПВХ Ø125*4.0, 125*5.0, 125*6.0, 125*7.5 мм, 129мм (Dn. 110 мм.)
Перед установкой оголовка убедитесь, что у Вас в скважине установлена обсадная труба из нПВХ с наружным диаметром 125 мм или 129 мм.

Общий принцип монтажа оголовка

Оголовок устанавливается при срезанном растробе вовнутрь трубы и полкой ложится на верхнюю часть обсадной колонны.

Перед установкой оголовка следует провести монтажные работы по сборке оборудования спускаемого вовнутрь колонны.

1. Соединить водоподъемную трубу с бронзовой резьбовой, втулкой 1 дюйм (5).

2. Пропустить силовой кабель от насоса через сальник PG09 (8).

3. Страховочный трос погружного насоса закрепить за рым-болт (6).

4. После проведения подготовительных работ и проверки правильности собранной конструкции, произвести ее спуск вовнутрь колонны до верхнего диска.

5. Крестообразно затянуть стяжные болты (4) до полной герметизации уплотнительным кольцом (3) и фиксации оголовка.

6. В случае возможного затопления кессона использовать сальник PG07(7) вставив в него трубку (9) воздушного притока, закрепить ее максимально высоко.

7. После выполненных работ проверить герметичность соединений (опрессовка).

Комплектность.

1.Верхний диск оголовка с полкой – 1шт.

2.Нижний диск оголовка- 1 шт.

3.Уплотнительное кольцо – 1 шт.

4.Стяжной болт с гайкой и шайбой – 4 шт.

5. Бронзовая втулка с гайкой на дюйм н/р. – 1шт.

6.Рем-болт с гайкой (нержавейка) – 1 шт.

7.Сальник PG07 (белый) воздушный – 1 шт.

8.Сальник PG09 (белый) – 1шт.

9.Трубка воздушного притока Ø 6 мм (0.5 м)

