

## ПАСПОРТ

Оголовок Ду90 – П, Ду125 – П



### 1. Назначение

Оголовок предназначен для установки на обсадную трубу. Оголовок предотвращает попадание в скважину поверхностных грунтовых вод, мусора, насекомых, грызунов. Так же оголовок увеличивает надежность монтажа погружного насоса и упрощает его обслуживание. За счет образующегося разрежения между оголовком и понижающимся в процессе работы насоса уровнем воды увеличивается дебит скважин.

### 2. Монтаж

Перед монтажом оголовка необходимо ровно обрезать обсадную трубу перпендикулярно ее оси. Удалить заусеницы в месте среза, зачистить обсадную трубу снаружи, провести монтажные работы по сборке оборудования, спускаемого в скважину.

1. Пропустить силовой кабель от насоса через сальник PG 9.
2. Страховочный трос погружного насоса закрепить за рым-болт.
3. После проведения подготовительных и сборочных работ, произвести спуск водоподъемного оборудования внутрь обсадной колонны.
4. Стянуть болтами между собой фланец 1АБС и фланец 2АБС, сжав при этом фланец 1ПВХ, находящийся между ними.
5. После выполнения работ проверить герметичность соединений.

### 3. Комплект поставки.

1. Фланец 2АБС – 1 шт.
2. Фланец 1АБС – 1 шт.
3. Фланец 1ПВХ – 1 шт.
4. Сальник PG 9 – 1 шт.
5. Сальник PG 7 – 1 шт.

6. Рым болт, оцинкованный м8 – 1 шт.
7. Болт м8х65 оцинкованный – 4 шт.
8. Гайка м8 оцинкованная 5 шт.
9. Шайба ф8 оцинкованная – 4 шт.

**Внимание!** При демонтаже оголовка болты отжать до свободного вращения оголовка в обсадной трубе. Не откручивать до конца, чтобы избежать обрыва насосного оборудования.

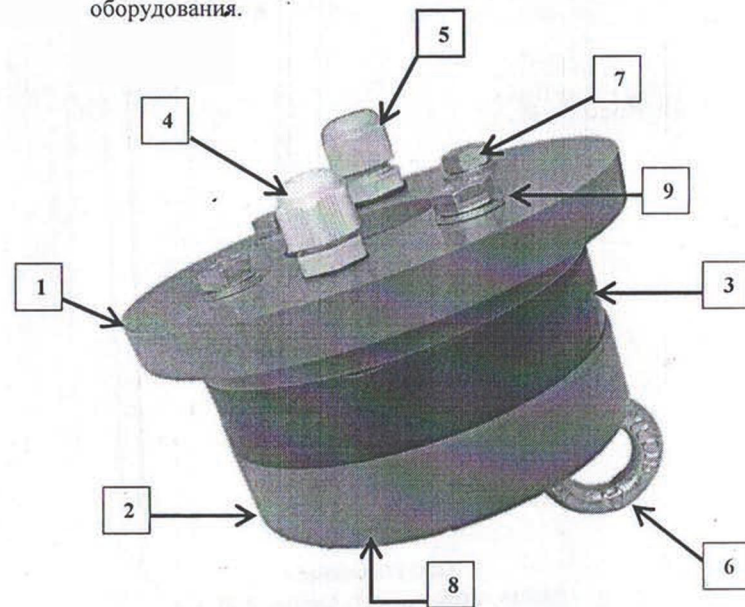


Схема 1. Оголовок Ду 90-П, Ду 125-П.