ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ОГОЛОВОК СКВАЖИННЫЙ

ОГОЛОВОК





Уважаемый покупатель!

Данная инструкция подразумевает наличие гарантийного талона! Требуйте правильно заполненный гарантийный талон у продавца,



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Вы приобрели универсальный, герметичный оголовок скважинный и сделали правильный выбор. Мы убеждены, что это изделие принесет Вам радость комфорта и укрепит Вас в желании отдавать предпочтение оборудованию, производимому нашей фирмой, и впреды!

Оголовом скваженный (ОС), далес «оголовок», разработан ведущими специалистами нашей фирмы, с учетом потребностей рынка и пожеланий профессиональных монтажников систем водоснабжения.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Оголовок предназначен для герметизации устья скважины с наружным диаметром обсадной трубы 107 – 152 мм с установленным внутри исс насосом, полиэтилсновой напорной трубой диаметром 32 и 40 мм, а также кабедями круглого сечения в оболочке (силовым для питания электровистателя насоса от 4х0.75 мм² до 4х4 мм²).

Применение оголовка позволяет:

- предохранить скважину от попадания в нее поверхностных грунтовых вод и посторонних предметов;
- значительно увеличить дебет неглубоких песчаных скважин за счёт образующего разряжения между ним и понижающимся уровнем воды в процессе работы насоса;
- при использовании «секретных» (фирмой не поставляются) болтов, снизить вероятность кражи оборудования и материалов из скважины;
- увеличить надежность подвешивания насоса и упростить эксплуатацию технического колоша;
 - придать скважине элегантный внешний вид.
 - Особенности оголовка:
- монтаж оголовка не требует сварочных работ, так как его установка осуществляется, посредством затягаваты болтов, сжимающих уплотнительное резиновое кольно между крынкой и прижимным фланцем;
- возможность погружения насоса дебедкой, краном и другими грузоподъемными механизмами за верхние рым-болгы, установленные в крышке оголовка;
- крепление троса, прикрепленного к насосу, посредством карабина, подвенниваемого на нижний рым-болт.

2. ПОДБОР ОГОЛОВКА

Оголовок выбирают в зависимости от используемых диаметров обсадной и напорной груб и веса подвещенного груза.

Отсутствие букв в модели оголовка (ОС) означает, что оголовок изготовлен из чугуна и рассчитан на подвешивание груза до 500 кг.

Буквы в обозначении оголовка означают: П - оголовок изготовлен (ОСП) из пластмассы и рассчитан на подвенивания груза до 200 кг.

Первая цифра означает для каких наружных диаметров обсадных труб предназначается оголовок:

100 - от Ø 107 до Ø 127 мм;

133 - ot Ø 127 no Ø 133 mm:

152 - of Ø 140 go Ø 152 mm.

Вторая цифра означает наружный диаметр напорной пластиковой трубы.

Примеры обозначения оголовка:

1) OC - 100 - 32

ОС - оголовок скважинный из чугуна

100 - наружный диаметр обсадной трубы от 107 до 127 мм.

32 - наружный диаметр напорной пластиковой трубы, в мм.

2) OC1I - 152 - 40

ОСП - оголовок екважинный из пластмаесы

152 - паружный циаметр обсанной трубы от Ø140 по Ø 168 мм.

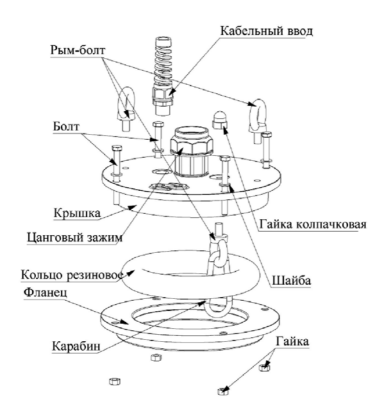
40 - наружный диаметр напорной пластиковой трубы, в мм.

3. УСТРОЙСТВО ОГОЛОВКА.

Оголовок состоит из крышки, чугунного прижимного фланца, кольца резинового и комплекта из четырех стяжных болтов с тайбами и гайками.

Крышка представляет собой чугунную деталь, на которой закреплены:

- латунный цанговый зажим для напорной полиэтиленовой трубы;
- один или два (в зависимости от модификации) пластиковых кабельных ввода;
- два верхних стальных рым-болта
- один нижний стальной рым-болт с колпачковой контргайкой и подвешенным карабином для крепления троса.



4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Перед монтажом оголовка необходимо ровно обрезать обсадную трубу нернепдикулярно ее оси. Удалить заусенцы в месте среза, зачистить обсадную трубу спаружи, грунтовать и покрасить антикоррозийной краской.

Подготовить насос к погружению в скважину, согласно инструкции к насосу: присоединить пластиковую трубу, прикрепить трос необходимой длипы, парастить кабель, стяпуть все это хомутами, укладывая, при необходимости, датчики сухого хода с трехжильным кабелем.

Свободную часть троса прикрепить к карабину оголовка. Карабин заценить за нижний рым болт, предварительно продев напорную пластиковую трубу и кабели сквозь крыпку оголовка.

Надеть фланец, плоской поверхностью вверх, и кольцо резиповое на обсадную трубу скважины.

Опустив насос в скважину, установить крышку оголовка на обсадную трубу, приподнять кольно резиновое и фланен до крышки оголовка. Стянуть болгами между собой фланен и крышку оголовка, сжав при этом кольцо резиновое, находящееся между ними.

Для того чтобы кабели не провисани их необходимо подтяпуть и зажать кабеныными водами. Также подтягивается напорная полиэтиленовая труба и зажимается цанговым зажимом.

Внимание!

\Rightarrow	Проверьте соответствие назначению оголовка наружные диаметры обсадной
трубы скв	ажины и напорной пластиковой трубы.

Кабель силовой и слаботочный должен быть круглого сечения.

Перед погружением нисоса в скважину, убедитесь, что флинец, плоской поверхностью вверх, и кольцо резиновое надеты на обсадную трубу в указанном порядке.

 Для предотвращения промерзания напорный трубопровод, а значит и оголовок, следует заглубить на глубину, рекомендованную для вашего региона (1,5-1,8 метра для Москвы и Московской области).

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Крышка оголовка в сборе с карабином - 1 шт.

Фланец - 1 шт.

Кольцо резиновое – 1 шт.:

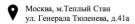
- 107х159х26 для обсадных труб с наружным диаметром 107 127 мм;
- 130х198х34 для обсадных труб с наружным диаметром 127 133 мм;
- 147х209х31 для обсадных труб с наружным диамстром 140 152 мм; Комплект болгов, гаек и шайб— 1 шт.

Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

Гарантийный галон - 1 шт.

Тара упаковочная – 1 ппт.

Официальный дилер и сервисный центр





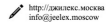


СХЕМА ПРОЕЗДА:

