

**making
oasis
everywhere**

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантийный срок составляет 1 год с момента продажи товара.
2. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
3. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
4. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
 - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене изделия принимает производитель.
3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
5. Изделия при возврате принимаются полностью укомплектованными.

Отметка о продаже (заполняется в магазине)

Наименование изделия _____

Наименование торгующей организации_____

Адрес торгующей организации_____

Подпись продавца _____ Дата продажи _____

ПАСПОРТ

ОГОЛОВОК ГЕРМЕТИЧНЫЙ СКВАЖИННЫЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Оголовок герметичный скважинный серии OG5 и OG предназначен для установки на обсадные трубы наружным диаметром от 113 до 146 мм и присоединения к нему напорной трубы диаметром 25 мм или 32 мм.

К оголовку присоединяется электрокабель диаметром от 6 до 12 мм, а также трос с подвешенным насосом, массой до 200 кг.

Оголовок предотвращает попадание в скважину поверхностных грунтовых вод, мусора, насекомых, грызунов и т.п., увеличивает надежность монтажа погружного насоса упрощает его обслуживание. В результате герметизации оголовком устья скважины увеличивается ее дебет, за счет образующегося разряжения между оголовком и понижающимся уровнем воды во время работы насоса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | 06S-113-127/32 | 06-132-146/32 | 06S-113-127/25 | 06-132-146/25 |
|----------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| Материал | | | | |
| Диаметр обсадной трубы, мм | 113-127 | 132-146 | 113-127 | 132-146 |
| Диаметр напорной трубы, мм | 32 | 32 | 25 | 25 |
| Диаметр кабеля, мм | | | | |
| Максимальная нагрузка, кг | | | | |
| Вес нетто, кг* | 1,4 | 1,03 | 1,4 | 1,03 |
| Вес брутто, кг* | 1,5 | 1,13 | 1,5 | 1,13 |

*Указанное в паспорте значение массы и фактическая масса изделия могут отличаться друг от друга. Погрешность может составлять ±10% от заявленных величин. Данная погрешность никак не влияет на качество работы изделия, его долговечность и надежность.

МОНТАЖ

Перед монтажом оголовка следует обрезать обсадную трубу перпендикулярно ее оси на необходимом уровне.

Трос, напорную пластиковую трубу, электрокабель необходимой длины прикрепить к насосу и на всем протяжении стянуть их хомутами. Свободный конец троса прикрепить к карабину и подвесить на нижнюю рым-гайку оголовка, напорную трубу пропустить сквозь компрессионный фитинг, электрокабель пропустить сквозь кабельный ввод.

Надеть фланец оголовка, затем уплотнительное кольцо на обсадную трубу. Опустить насос в скважину и установить крышку оголовка на обсадную трубу.

Стянуть болтами друг с другом крышку и фланец оголовка, скав уплотнительное кольцо.

Не следить слишком перетягивать болты – это может привести к повреждению оголовка.

Зафиксируйте напорную трубу в компрессионном фитинге, электрокабель в кабельном вводе.

Установка оголовка серии OG возможна без разбора.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Оголовки транспортируют всеми видами транспорта в крытых и открытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих для данного вида транспорта. В случае хранения оголовков в отапливаемых складских помещениях, не рекомендуется располагать их на расстоянии ближе 1 м от источников тепла. Температура хранения от -40 до +50 °C.

