

## 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 \_\_\_\_\_

Производитель: ООО «ТЕХНОМОДУЛЬ»  
Юр. адрес: 423827, РТ, г. Набережные Челны, ул. 40 лет Победы 70, офис 3  
Официальный дистрибьютор: ООО «Форте Хоум ГибХ»  
Адрес местонахождения: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 142/50, оф. 321

making  
**oasis**  
everywhere

ПАСПОРТ

**ОГОЛОВОК ГЕРМЕТИЧНЫЙ  
СКВАЖИННЫЙ**

[www.oasis-home.ru](http://www.oasis-home.ru)

## НАЗНАЧЕНИЕ

Оголовок герметичный скважинный серии OGS 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 разрежения между оголовком и понижающимся уровнем воды во время работы насоса.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	OGS-113-127/32	OG-132-146/32	OGS-113-127/25	OG-132-146/25
Материал	Пластик			
Диаметр обсадной трубы, мм	113-127	132-146	113-127	132-146
Диаметр напорной трубы, мм	32	32	25	25
Диаметр кабеля, мм	6-12			
Максимальная нагрузка, кг	200			
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  $\pm 10\%$  от заявленной величины. 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, сжав уплотнительное кольцо.

**Не следует 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  $+50$  °С.

