

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

LUNDA

ПАСПОРТ

**ОГОЛОВОК ГЕРМЕТИЧНЫЙ
СКВАЖИННЫЙ**

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	06S-113-127/32	06-132-146/32	06S-113-127/25	06-132-146/25
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.

