



Оголовки для скважин серии OD-133

Благодарим Вас за выбор JEMIX™



Содержание:

1. Назначение	2
2. Основные характеристики	2
3. Комплектация.....	2
4. Устройство	3
5. Монтаж	4
6. Пример установленного оголовка.....	5
7. Гарантия	6
8. Гарантийный талон.....	7

Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за покупку!

Просим Вас убедиться, что в гарантийном талоне проставлен штамп магазина, дата продажи, подпись продавца а также указана модель изделия и серийный номер.

Для долговременной работы оголовка без поломок просим Вас внимательно изучить данную инструкцию перед началом эксплуатации.



Оголовки для скважин серии OD-133

Благодарим Вас за выбор JEMIX™

Назначение

Оголовок скважинный используется для обустройства скважины и предназначен для защиты от попадания нежелательных предметов, мусора, мелких животных в обсадную скважинную трубу. Наличие скважинного оголовка упрощает подъем и профилактический осмотр скважинного насоса.

Основные характеристики

Оголовок скважинный изготовлен из нержавеющей стали. Максимально возможный вес подвешиваемый на оголовок, не более 300 кг. Оголовок рассчитан для установки на обсадную скважинную трубу наружным диаметром от 125 до 140 мм.

Модель	OD-133-32	OD-133-40
Диаметр обсадной трубы (мм.)	от 125 до 140	от 125 до 140
Диаметр напорной трубы (мм.)	32	40
Диаметр электрокабеля (мм.)	от 6 до 12	
Материал корпуса	нержавеющая сталь	
Макс. навеска на оголовок (кг.)	до 300	

Комплектация:

1. Корпус (оголовок) 1 шт.
2. Рым-болт 1 шт.
3. Рым-гайка 1 шт.
4. Кабельный ввод 1 шт.
5. Зажимная гайка для напорной трубы 1 шт.
6. Латунная вставка 1 шт.
7. Прокладка уплотнительная 1 шт.
8. Болт для центровки и фиксации 3 шт.
9. Инструкция 1 шт.
10. Упаковка 1 шт.



Оголовки для скважин серии OD-133

Благодарим Вас за выбор JEMIX™

Устройство

В центре оголовка находится отверстие через которое должна проходить напорная труба. Напорная труба фиксируется в центральном отверстии с помощью латунной вставки и зажимной гайки. Рим-гайка используется для крепления к ней троса, на котором подвешивается скважинный насос. Рим-болт при необходимости можно использовать для демонтажа всей конструкции с помощью лебедки или других технических приспособлений. Электрокабель скважинного насоса проходит через кабельный ввод и фиксируется в нем путем затягивания верхней пластиковой гайки. Диаметр электрокабеля (в изоляции) должен быть в пределах от 6 до 12 миллиметров.



вид сверху



вид снизу

1. Гайка зажимная
2. Вставка латунная
3. Рим-болт
4. Болты для центровки и фиксации
5. Центральное отверстие для напорной трубы
6. Кабельный ввод
7. Рим-гайка



Монтаж



Внимание!

Перед началом монтажа убедитесь в том, что диаметр оголовка соответствует диаметру обсадной трубы вашей скважины. С целью защиты от замерзания в зимний период, необходимо заглубить оголовок и напорную трубу между колодцем и домом, ниже глубины промерзания грунта в вашем регионе.

- 1. Отрежьте обсадную, скважинную трубу, в зависимости от того какая высота от уровня земли вам требуется. Рез должен быть перпендикулярен (угол 90°) оси скважинной, обсадной трубы. Зачистите край обсадной трубы от заусенцев, после чего нанесите грунт и любое покрытие защищающее от ржавчины.*
- 2. Подготовьте к монтажу ваш скважинный насос согласно инструкции насоса.*
- 3. Закрепите стальной трос на монтажных проушинах скважинного насоса. Другой конец троса закрепите на рым-гайке, которая находится на нижней стороне скважинного оголовка.*
- 4. Электрический кабель от скважинного насоса пропустите через кабельный ввод в скважинном оголовке. (Рекомендуем обработать герметиком, место зажима электрического кабеля в кабельном вводе.)*
- 5. Напорную трубу от скважинного насоса пропустите через центральное отверстие в скважинном оголовке. Наденьте на напорную трубу латунную вставку (цангу) широкой конусной частью в сторону оголовка и зажимную гайку.*
- 6. Напорную трубу и электрический кабель через равномерные промежутки, стяните пластиковыми, стягивающими хомутами.*
- 7. Получившуюся конструкцию опустите в обсадную скважинную трубу и убедитесь что оголовок лежит на обсадной трубе ровно, без перекосов. Весь вес скважинного насоса, напорной трубы и электрического кабеля должен распределяться исключительно на стальной трос и рым-гайку.*
- 8. Затяните зажимную гайку чтобы зафиксировать напорную трубу в центральном проходе оголовка.*
- 9. Затяните пластиковую гайку кабельного канала, чтобы зафиксировать электрический кабель в кабельном канале оголовка.*
- 10. Отцентрируйте оголовок относительно центральной оси скважины с помощью трех болтов расположенных на торце оголовка*
- 11. Подключите насос к сети электропитания.*
- 12. Монтаж закончен. Пользуйтесь с удовольствием.*



Оголовки для скважин серии OD-133

Благодарим Вас за выбор JEMIX™

Пример смонтированного скважинного оголовка





Оголовки для скважин серии OD-133

Благодарим Вас за выбор JEMIX™

Гарантия.

Гарантия предоставляется на срок 24 (двадцать четыре) месяца со дня продажи скважинного оголовка при наличии правильно заполненного гарантийного талона и чека на покупку и распространяется на дефекты, произошедшие по вине Производителя при соблюдении правил эксплуатации адаптера.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ "О защите прав потребителей"

При гарантийном ремонте, гарантия продлевается на срок ремонта.

Производитель не несет материальной ответственности перед третьими лицами в случае причинения ущерба в результате производственного брака.

При наступлении гарантийного случая возмещается только стоимость бракованных частей и компонентов скважинного оголовка, их ремонта и установки.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- на механические повреждения, вызванные внешним ударным или иным другим воздействием а так же воздействием агрессивных сред;
- на неисправности произошедшие вследствие неправильного гидравлического или механического подключения и использования;
- на неисправности произошедшие вследствие использования изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации;
- на скважинный оголовок, подвергшийся ремонту или модификации;
- на естественный износ корпуса, скважинного оголовка.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ПОКУПАТЕЛЯ

Гарантийный талон № _____

Изделие: Оголовок скважинный

Модель: _____

Серийный номер: _____

Срок гарантии: 24 месяца

Дата продажи: _____

Продавец: _____

Адрес продавца: _____

Тел. продавца: _____

М.П.

Подпись продавца: _____

С Инструкцией по эксплуатации,
правилами установки и эксплуатации
ознакомлен.

Проверка работоспособности проведена.

К внешнему виду, комплектации
претензий не имею.

Подтверждаю условия гарантийных
условий, описанных в данной инструкции.

Фамилия покупателя

Подпись покупателя



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ПРОДАВЦА

Гарантийный талон № _____

Изделие: Оголовок скважинный

Модель: _____

Серийный номер: _____

Срок гарантии: 24 месяца

Дата продажи: _____

Продавец: _____

Адрес продавца: _____

Тел. продавца: _____

М.П.

Подпись продавца: _____

С Инструкцией по эксплуатации,
правилами установки и эксплуатации
ознакомлен.

Проверка работоспособности проведена.

К внешнему виду, комплектации
претензий не имею.

Подтверждаю условия гарантийных
условий, описанных в данной инструкции.

Фамилия покупателя

Подпись покупателя

линия отреза



Оголовки для скважин серии OD-133

Благодарим Вас за выбор JEMIX™