

ОГОЛОВОК СКВАЖИННЫЙ ОС-У

патент РФ №177395

Инструкция по монтажу и эксплуатации

Оголовок ОС-У (универсальный) предназначен для скважин бытового водоснабжения. Его применение предотвращает падение в скважину посторонних предметов, листвы, лягушек, насекомых и мелких животных.

Конструкция оголовка совмещает в себе подвес для насоса, герметичный кабельный ввод, герметичный ввод водоподъемной трубы и герметизацию устья скважины.

Оголовок может устанавливаться на несамоизливные скважины с наружным диаметром от 90 до 160 мм., (внутренним диаметром от 82 до 154 мм.), изготовленные из любых материалов (металл, пластик, металл+пластик). Вес подвешиваемого к оголовку оборудования (насос, водоподъемная труба с водой, кабель, трос) - до 60 кг. Температура эксплуатации оголовка от -50°C до +50°C.

Герметизация устья скважины осуществляется путем плотного прилегания оголовка к устью за счет веса насоса, водоподъемной трубы и скважинного оборудования.

Входящие в комплект оголовка дополнительные уплотнительные втулки позволяют использовать с насосом водоподъемную трубу с наружным диаметром от 16 до 32 мм. из любого материала (ПНД, полипропилен, шланги гладкие, шланги гофрированные, металл).

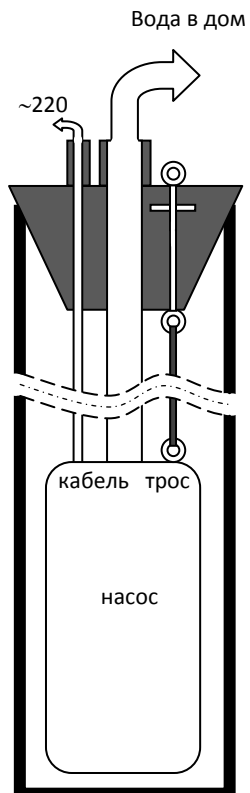
Конструкция оголовка позволяет использовать в скважине насосы с электрическим кабелем как круглого (диаметр от 6 до 11 мм), так и плоского сечения (ширина от 6 до 12 мм).

В комплект оголовка входят:

1. Оголовок ОС-У	1 шт.
2. Рым-гайка	2 шт.
3. Втулка уплотнительная для труб и шлангов 16...21 мм	1 шт.
4. Втулка уплотнительная для труб и шлангов 21...26 мм	1 шт.
5. Хомут резьбовой малый	1 шт.
6. Хомут резьбовой большой	1 шт.
7. Инструкция по монтажу и эксплуатации	1 шт.
8. Тара упаковочная	1 шт.

Монтаж оголовка.

- Убедитесь, что верхний край скважины обрезан ровно поперёк трубы, без уступов и вмятин; тщательно закруглите на срезе острые грани и удалите заусенцы.
- Наденьте резьбовые хомуты соответствующего диаметра на штуцера оголовка.
- Присоедините насос к водоподъемной трубе и наденьте на нее оголовок широкой стороной в противоположную от насоса сторону. Убедитесь, что водоподъемная труба и электрический кабель в месте крепления к ним оголовка сухие и чистые, без дефектов, грязи и посторонних смазок.
- Подберите и наденьте на водоподъемную трубу уплотнительную втулку (набор втулок входит в комплект оголовка). Внутренний диаметр втулки должен быть чуть больше наружного диаметра водоподъемной трубы. (Для водоподъемных труб диаметром 26...32 мм. устанавливать уплотнительную втулку не требуется).
- Проденьте электрический кабель насоса в отверстие кабельного ввода на оголовке. Закрепите кабель насоса к водоподъемной трубе стяжками или изоляционной лентой.
- Закрепите трос для подвешивания насоса к рым-гайке на оголовке и к насосу.
- Опустите насос в скважину так, чтобы оголовок своей конической частью плотно прилег к устью.
- Потянув кверху электрический кабель насоса, полностью выберите его слабину, и вновь ослабьте, пропустив сквозь оголовок в скважину на 15 – 20 см.



- Закрепите кабель, затянув малый хомут на середине высоты штуцера оголовка. Если электрический кабель не круглого, а плоского сечения, то во время затягивания следите за тем, чтобы винт хомута всегда был параллелен одной из плоских сторон кабеля. Хомут затянут достаточно, если кабель небольшим усилием пальцев невозможно протолкнуть сквозь оголовок вовнутрь скважины. Во избежание повреждения штуцера избегайте чрезмерной затяжки хомута.
9. Обопрitezь рукой на оголовок, и, потянув кверху водоподъемную трубу, выберите ее слабину так, чтобы основной вес насоса пришелся на водоподъемную трубу, а трос оказался в слегка прослабленном состоянии. Одновременно задвиньте уплотнительную втулку по водоподъемной трубе в отверстие оголовка, и закрепите трубу, затянув большой хомут на середине высоты штуцера оголовка. Хомут затянут достаточно, если водоподъемную трубу небольшим усилием пальцев невозможно протолкнуть сквозь оголовок вовнутрь скважины. Во избежание повреждения штуцера избегайте чрезмерной затяжки хомута.
10. Для демонтажа из скважины насосного оборудования достаточно взяться руками за широкий край оголовка, приподнять его над устьем скважины, и извлечь оголовок вместе с оборудованием.

Примечание: Во избежание отрыва штуцеров категорически запрещается проверять качество затяжки хомутов, вытягивая водоподъемную трубу или кабель из оголовка со стороны штуцеров, а также вынимать из скважины плотно стоящий на ней оголовок за выступающие за его широкую сторону водоподъемную трубу, штуцера и электрический кабель.

ВидеоИнструкции по монтажу оголовка ОС-У размещены на сайте www.otmivka.ru и YouTube

Мы постоянно совершенствуем свою продукцию, поэтому приобретенный Вами оголовок может незначительно отличаться от описания улучшенными пользовательскими характеристиками.

Благодарим Вас за приобретение продукции нашей компании.

Отзывы и пожелания о совершенствовании конструкции просим направлять по адресу: 171261, Тверская обл., Конаковский р-н., п. Редкино, ул. Академическая, 7 к. 43, ООО «Сантехник-Ф», тел. (495)-974-09-04, inbox@santexnic.ru, www.otmivka.ru

Гарантия на изделие 10 лет при соблюдении правил монтажа и эксплуатации.
Телефон технической поддержки и оптовых продаж: (495)-974-09-04.



Гарантийный талон на оголовок скважинный ОС-У

Производитель гарантирует нормальную работу оголовка скважинного ОС-У в течение десяти лет с момента продажи при соблюдении правил монтажа и эксплуатации.

Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случае наличия механических повреждений оголовка, а также повреждений, возникших в результате воздействия агрессивных сред и высоких температур.

Дата продажи: « ____ » 20 ____ г.

Подпись продавца: _____.

Печать торгующей организации:

Внимание! Гарантийный талон без даты продажи, подписи продавца и печати торгующей организации недействителен!

Товар не подлежит обязательной сертификации.