

# Оголовок скважинный ОС-У

приоритет РФ №20147127313

## Инструкция по монтажу и эксплуатации

Оголовок ОС-У (универсальный) предназначен для скважин бытового водоснабжения. Его применение предотвращает падение в скважину посторонних предметов, листьев, 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 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 100 кг. Температура эксплуатации оголовка от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ . Вес оголовка в упаковке: 2,2 кг.

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).

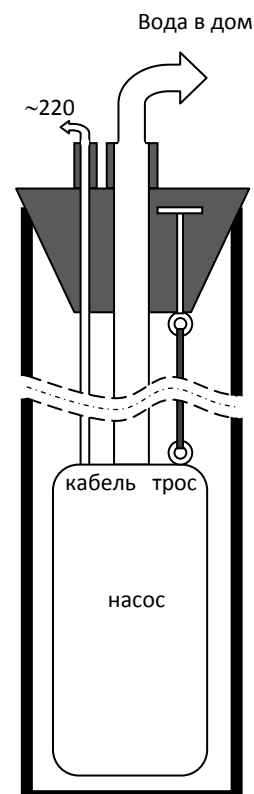
Конструкция оголовка позволяет использовать в скважине насосы с электрическим кабелем как круглого (диаметр от 6 до 11 мм) , так и плоского сечения (ширина от 6 до 12 мм).

В комплект оголовка входят:

|  |       |
|--|-------|
| 1. Оголовок ОС-У                                       | 1 шт. |
| 2. Рим-гайка   | 1 шт. |
| 3. Втулка уплотнительная для труб и шлангов 18...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.

1. Убедитесь, что верхний край скважины обрезан ровно поперёк трубы, без уступов и вмятин; закруглите на срезе острые грани и удалите заусенцы.
2. Наверните рим-гайку на выступающую из оголовка резьбу так, чтобы рим-гайка мягко законтрилась об эластичный материал оголовка.
3. Наденьте резьбовые хомуты соответствующего диаметра на штуцера оголовка.
4. 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.
5. 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 25...32 мм. устанавливать уплотнительную втулку не требуется).
6. Проденьте электрический кабель насоса в отверстие кабельного ввода на оголовке. Закрепите кабель к водоподъемной трубе стяжками или изоляционной лентой.
7. Закрепите трос для подвешивания насоса к рим-гайке на оголовке и к насосу.
8. Опустите насос в скважину так, чтобы оголовок своей конической частью плотно прилег к устью.



9. Потянув вверх 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 в процессе затягивания хомута следите за тем, чтобы ось вращения винта хомута всегда была параллельна одной из плоских сторон кабеля. Хомут затянут достаточно, если кабель усилием пальцев невозможно протолкнуть сквозь оголовок вовнутрь скважины. Избегайте чрезмерной затяжки хомута.
10. Обопритесь рукой на оголовок, и, потянув вверх 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. Для затягивания хомутов усилие отвертки малое, используйте гаечный ключ. Хомут затянут достаточно, если водоподъемную трубу усилием пальцев невозможно протолкнуть сквозь оголовок вовнутрь скважины. Избегайте чрезмерной затяжки хомута.
11. Проверьте герметичность затяжки штуцеров, налив на затянутый штуцер сверху немного воды – если есть зазор, то вода в него уйдет; если соединение герметично – вода останется сверху.
12. 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](http://www.otmivka.ru) и [YouTube](https://www.youtube.com/)

Благодарим Вас за приобретение продукции нашей компании.

Отзывы и пожелания о совершенствовании конструкции просим направлять по адресу: г. Тверь, ул. Индустриальная, 13, ООО «Сантехник-Ф», тел. (495)-974-09-04, [inbox@santexnic.ru](mailto:inbox@santexnic.ru), [www.otmivka.ru](http://www.otmivka.ru)

Гарантия на изделие 3 года при соблюдении правил эксплуатации.

Телефон технической поддержки и оптовых продаж: (495)-974-09-04



## **Гарантийный талон на оголовки скважинный ОС-У**

Производитель гарантирует нормальную работу оголовка скважинного ОС-У в течение трех 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.