

Оголовок скважинный универсальный ОС-У

(приоритет РФ №20147127313)



Подходит ко всем основным типам и диаметрам скважин!

Самая низкая цена в России - 1900 р./шт!

Скидки на оптовые партии

Наша компания «Сантехник-Ф» более 15 лет занимается очисткой и ремонтом скважин. Мы постоянно сталкиваемся со скважинными оголовками самых разных конструкций - как с самодельными, так и с заводскими. Заказчики охотно рассказывают нам как о положительных, так и об отрицательных особенностях их эксплуатации.

Суммировав многолетний эксплуатационный опыт сотен Заказчиков и свое знание особенностей монтажа оголовков различных систем, мы разработали исключительно простой в монтаже скважинный оголовок, который подходит ко всем распространенным диаметрам скважин, водоподъемных труб и электрических кабелей (как круглых, так и плоских).

Для продающей организации оголовок ОС-У превосходит прочие потому, что:

- Когда покупатель не знает точный диаметр своей скважины или диаметр трубы от насоса – ОС-У подойдет к любой скважине от 90 до 160 мм. с трубой от 16 до 32 мм.
- Площадь склада экономится от 4 до 32 раз – вместо большого количества оголовков различных типов и диаметров можно держать на складе один универсальный в большем количестве.

- Оголовок ОС-У имеет минимальную среди скважинных оголовков розничную цену.
- ОС-У уникален по используемым с ним водоподъемным трубам – к насосу можно крепить любую трубу от пластиковой до стальной, шланги мягкие, жесткие вплоть до гофрированных.
- ОС-У уникален по используемым с ним электрическим кабелям – с насосом можно использовать и круглые и плоские, и тонкие и толстые. ОС-У - единственный оголовок, с которым можно применять кабели плоского сечения
- Элементарный монтаж оголовка ОС-У не требует ни сварки, ни затягивания фланцевых соединений.
- Еще более прост демонтаж ОС-У - вообще ничего не нужно отсоединять и раскручивать, просто вынуть оголовок и оборудование из скважины.

Описание:

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

Оголовок герметизирует скважины диаметром от 90 до 160 мм., при этом позволяет использовать насосы любого типа (центробежные, винтовые, вихревые, вибрационные типа «Малыш», поверхностные насосные станции) и использовать любые типы водоподъемных труб – полипропилен, ПНД, шланги гладкие, шланги гофрированные, металл.

Оголовок может устанавливаться на скважины, изготовленные из любых материалов (металл, пластик, композит), с любой толщиной стенки.

Конструкция оголовка совмещает в себе подвес для насоса, герметичный кабельный ввод, герметичный ввод водоподъемной трубы и герметизацию устья скважины. При этом электрический кабель для подключения насоса может быть как круглого, так и плоского сечения.

Герметизация 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 из любого материала (ПНД, полипропилен, шланги, металл). Наружный диаметр водоподъемной трубы может быть любым в диапазоне от 16 до 32 мм.

Оголовок отличается предельной простотой монтажа, надежностью, и при этом самой низкой ценой. В нем отсутствуют подверженные коррозии стяжные болты, за счет которых осуществляется герметизация у оголовков-аналогов.

Температура эксплуатации оголовка от -50⁰С до +50⁰С. Грузоподъемность оголовка - 100 кг.

В комплект оголовка входят:

- | | |
|---|--------|
| 1. Оголовок ОС-У | 1 шт., |
| 2. Рым-гайка | 1 шт., |
| 3. Втулка уплотнительная | 2 шт., |
| 4. Хомут резьбовой малый | 1 шт. |
| 5. Хомут резьбовой большой | 1 шт. |
| 6. Инструкция по монтажу и эксплуатации | 1 шт. |

Видеоинструкции по монтажу оголовка ОС-У размещены на сайте www.otmivka.ru и [YouTube](https://www.youtube.com/)

Гарантия на изделие 3 года.

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

Контакты:

ООО «Сантехник-Ф», г. Тверь, ул. Индустриальная, 13, тел. (495)-974-09-04

inbox@santexnic.ru , www.otmivka.ru