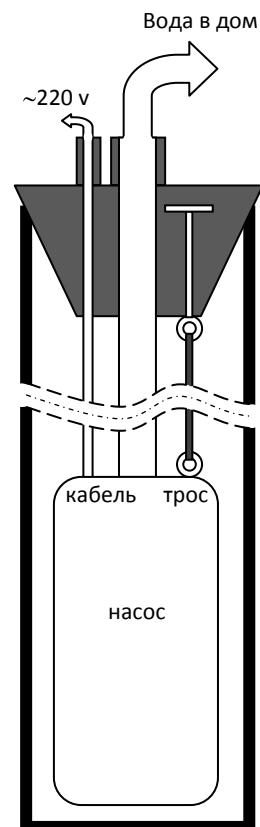


## Скважинный оголовок новой конструкции ОС-У (ОСУ)



Оголовок ОС-У (универсальный) разработан на основе пятнадцатилетнего опыта по ремонту и обслуживанию скважин. Конструкция оголовка совмещает в себе подвес для насоса, герметичный кабельный ввод, герметичный ввод водоподъемной трубы и герметизацию устья скважины.

Оголовок выполнен из эластичного морозостойкого материала, стойкого к ультрафиолету. Вставляется в скважину конусной частью. Герметизация осуществляется за счет веса насоса и водоподъемной трубы. Герметизация водоподъемной трубы и кабеля осуществляется путем обжатия нержавеющей хомутами соответствующих штуцеров.

Входящие в комплект дополнительные втулки вставляются вовнутрь большого штуцера и позволяют использовать водоподъемную трубу из любого материала (ПНД, полипропилен, шланги, металл). Диаметр водоподъемной трубы может быть любым в диапазоне от 16 до 32 мм.

Основные отличия оголовка ОС-У от всех существующих конструкций:

- 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 продавца экономится от 4 до 32 раз – вместо большого количества оголовков различных типов и диаметров продавец может держать на складе один универсальный в большем количестве.
- Оголовок ОС-У герметизирует скважины, изготовленные из любых материалов (металл, пластик, металл+пластик).
- С оголовком можно использовать насосы любого типа - центробежные, винтовые, вихревые, вибрационные типа «Малыш», поверхностные насосные станции.
- ОС-У уникален по используемым с ним водоподъемным трубам – к насосу можно крепить любую трубу от пластиковой до стальной, шланги мягкие, жесткие, и даже гофрированные спиральной гофрой.
- 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.

- Оголовок ОС-У изготовлен из материала, сохраняющего прочность и эластичность даже при сильных морозах.
- Элементарный монтаж оголовка ОС-У не требует ни сварки, ни затягивания фланцевых соединений.
- Еще более прост демонтаж: не нужно ничего отсоединять и раскручивать, просто вынуть оголовок и оборудование из скважины.

Температура эксплуатации оголовка от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ . Грузоподъемность оголовка - 100 кг.

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

Производство оголовков ОС-У:

ООО «Сантехник-Ф»

(495)-974-09-04

inbox@santexnic.ru

<http://www.otmivka.ru/Skvaginniy-ogolovok.htm>

Контактное лицо:

Фаянс Евгений Александрович



[www.otmivka.ru](http://www.otmivka.ru)