

## ОГОЛОВОК СКВАЖИННЫЙ

Оголовок скважинный (ОС) разработан ведущими специалистами нашей фирмы с учетом потребностей рынка и пожеланий профессиональных монтажников систем водоснабжения.

Оголовок предназначен для герметизации устья скважины с наружным диаметром обсадной трубы 107–160 мм, с установленным внутри нее насосом, полиэтиленовой напорной трубой диаметром 32 или 40 мм, а также кабелем круглого сечения от 8 до 13 мм.

Отсутствие букв в модели оголовка (ОС) означает, что оголовок изготовлен из чугуна и рассчитан на подвешивание груза до 500 кг. Буква «П» в обозначении – оголовок изготовлен из пластмассы и рассчитан на подвешивание груза до 200 кг.

Модель оголовка	Диаметр напорной трубы, мм	Диаметр обсадной трубы скважины, мм
ОС-100-32	32	107-127
ОС-133-32, ОС-133-32П	32	127-140
ОС-133-40	40	127-140
ОС-152-32, ОС-152-32П	32	140-160
ОС-152-40	40	140-160



Оголовок скважинный  
ОС 133-32П,  
ОС 152-32П



Оголовок скважинный  
ОС 100-32, ОС 133-32,  
ОС 133-40, ОС 152-32,  
ОС 152-40

## ОГОЛОВОК ПОЗВОЛЯЕТ:

- предохранить скважину от попадания в нее поверхностных грунтовых вод и посторонних предметов;
- увеличить надежность подвешивания насоса и упростить эксплуатацию технического колодца, кессона;
- погружать насос лебедкой, краном и другими грузоподъемными механизмами за верхние рым-болты, установленные в крышке оголовка;
- надежно крепить трос к насосу посредством карабина, подвешиваемого на нижний рым-болт;
- увеличить дебит неглубоких песчаных скважин за счет образующегося разряжения между ним и понижающимся уровнем воды в процессе работы насоса.



Монтаж оголовка не требует сварочных работ, так как его установка осуществляется посредством затягивания болтов, сжимающих уплотнительное резиновое кольцо между крышкой и прижимным фланцем.

## КОЛБА ФИЛЬТРА

Картриджный фильтр может состоять из одного или нескольких корпусов и вставляемых внутрь сменных фильтрующих элементов (картриджей).

Корпус картриджного фильтра выпускается с прозрачной колбой и выполнен из ударопрочного высококачественного пластика.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размер корпуса	10"
Рабочее давление воды	до 8 атм
Температура воды	до 40°C
Присоединительный размер	1"



Основными достоинствами картриджного фильтра являются компактность, доступность и низкая стоимость.