

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 разрежения 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.