

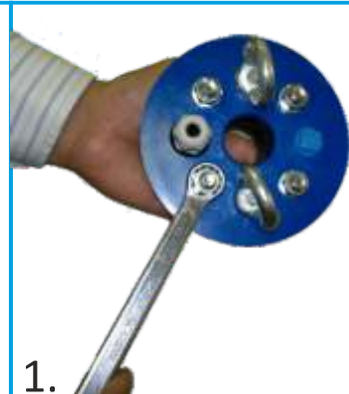
Скважинные оголовки O125, O133, O159

Назначение

Оголовок предназначен для герметизации устья скважины.

Функции:

1. Предохранение скважины от попадания в неё поверхностных грунтовых вод и посторонних предметов.
2. Регулировка погружения насосной части на необходимую глубину в скважине.
3. К рым-гайкам скважинного оголовка монтируются страховочные средства для безопасной работы насоса.
4. Установка приточного воздушного клапана позволяет поддерживать санитарное состояние скважины.



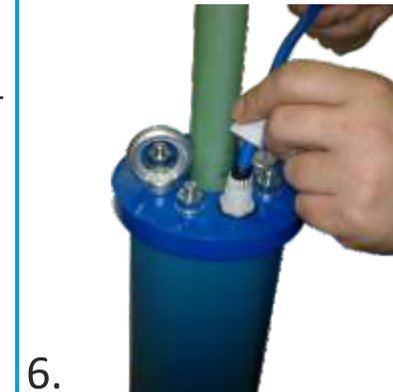
Ослабьте болты фиксации оголовка, но не выкручивайте полностью.



Убедитесь, что оголовок свободно устанавливается в обсадную трубу, и полка верхнего диска оголовка равномерно по всему периметру опирается на стенки обсадной трубы.



Затягивайте равномерно 4 болта фиксации до тех пор, пока резиновое уплотнительное кольцо надёжно не зафиксирует водонапорную трубу в оголовке и сам оголовок в обсадной трубе.



Установите на кабель резиновое уплотнение и закрепите кабель в кабельном вводе.

Схема оголовка:



Заведите свободный конец водонапорной трубы в фиксирующее отверстие оголовка. Закрепите страховочный трос насоса на нижней рым-гайке оголовка. Нарастите при необходимости кабель электропитания насоса и заведите его в кабельный ввод.



Опустите насос в скважину.



Закрутите вентиляционный приточный клапан.



Готово!