

Оголовок для скважины АCR ОГС-ОГС-125-165/32 (А)

Код товара: 779643



Цена: 2 090,00 руб.

Артикул товара:	
Бренд товара:	ACR
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	1 год

Оголовок герметичный скважинный (ОГС) предназначен для установки на обсадную трубу с наружным диаметром 125 мм и присоединения к нему полиэтиленовой напорной трубы диаметром ОГС-125-165/32 (А), электрокабеля диаметром от 6 до 12мм, а так же троса с подвешенным насосом, массой до 200 кг.

Оголовок предотвращает попадание в скважину поверхностных грунтовых вод, мусора, насекомых, грызунов и т.п., увеличивает надежность монтажа погружного насоса и упрощает его обслуживание. В результате герметизации оголовком устья скважины увеличивается ее дебет, за счет образующегося разряжения между оголовком и понижающимся уровнем воды во время работы насоса.

Монтаж:

- Перед монтажом оголовка следует обрезать обсадную трубу перпендикулярно ее оси на необходимом уровне.
- Трос, напорную пластиковую трубу, электрокабель необходимой длины прикрепить к насосу и на всем протяжении стянуть их хомутами.
- Свободный конец троса прикрепить к карабину и подвесить на нижнюю рым-гайку оголовка, конец напорной трубы зажать в нижнем компрессионном фитинге, электрокабель пропустить сквозь кабельный ввод.
- Надеть фланец оголовка плоской поверхностью вверх, затем уплотнительное кольцо на обсадную трубу.
- Опустить насос в скважину и установить крышку оголовка на обсадную трубу.

- Стянуть болтами друг с другом крышку и фланец оголовка, сжав уплотнительное кольцо. Не следует слишком перетягивать болты – это может привести к разрушению оголовка.
- Зафиксируйте электрокабель в кабельном вводе.
- Внимание: проследите затем, чтобы трос с подвешенным насосом был натянут, и вес насоса приходился именно на него.