

ПАСПОРТ

ОГС 113-127/25

ОГС 113-127/32

ОГС 125-165/25

ОГС 125-165/32

ОГ 90-110/25

ОГ 90-110/32

ОГ 116-128/25

ОГ 116-128/32

ОГ 132-146/25

ОГ 132-146/32

ОГ 148-160/25

ОГ 148-160/32

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Оголовок герметичный скважинный серии ОГС и ОГ предназначен для установки на обсадные трубы наружным диаметром от 90 до 165мм и присоединения к нему напорной трубы диаметром 25мм или 32мм.

К оголовку присоединяется электрокабель диаметром от 6 до 12мм, а так же трос 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 разрежения между оголовком и понижающимся уровнем воды во время работы насоса.

2. 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, напорную трубу пропустить сквозь компрессионный фитинг, электрокабель пропустить сквозь кабельный ввод.

Надеть фланец оголовка, 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 повреждению оголовка.

Зафиксируйте напорную трубу в компрессионном фитинге, электрокабель в кабельном вводе.

Установка оголовка серии ОГ возможна без разбора.

Внимание: проследите за тем, чтобы трос с подвешенным насосом был натянут, и вес насоса приходился именно на него.

