

Гарантийный талон

⚠ Гарантия не действует без предъявления заполненного гарантийного талона

Заполняется продавцом

Наименование изделия _____

Дата изготовления
Месяц Год

Дата продажи
День Месяц Год

Подпись продавца _____ М. П.

Заполняется покупателем

Подпись покупателя _____

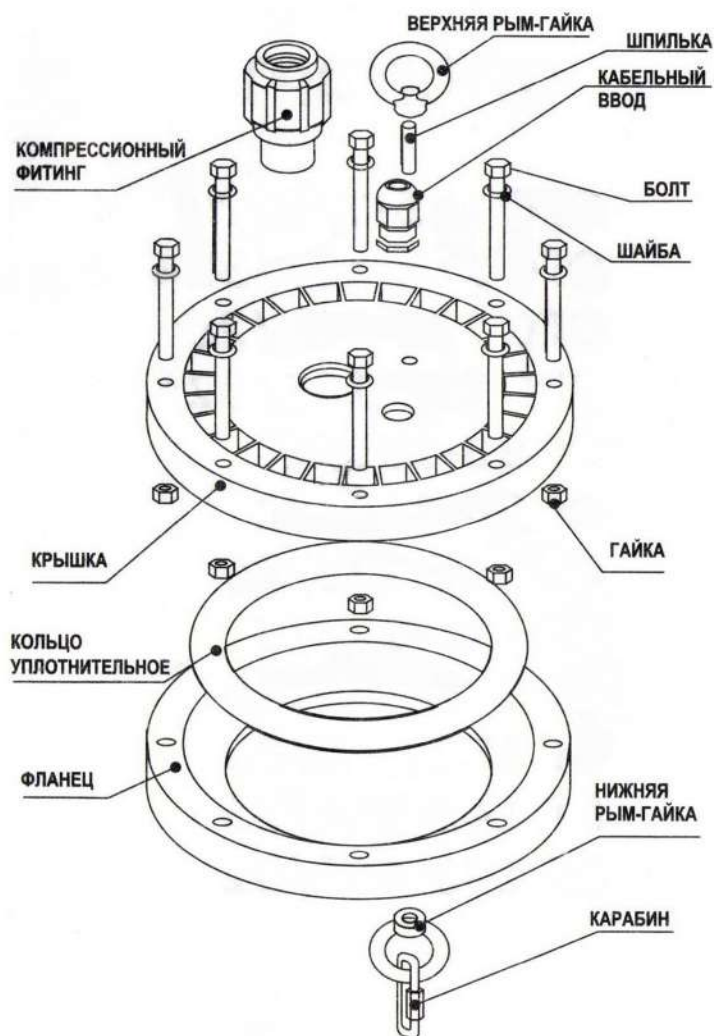
Своей подписью я подтверждаю, что изделие получено в полной комплектации, претензий к внешнему виду изделия не имею

ПАСПОРТ

Оголовок скважинный гермитичный

серия 114-25
133-25
152-25

серия 114-32
133-32
152-32



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Оголовок скважинный герметичный серии: 114-25, 133-25, 152-25 и 114-32, 133-32, 152-32 предназначен для установки на обсадные трубы наружным диаметром от 90 до 160мм 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 разряжения между оголовком и понижающемся 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 возможна без разбора.

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