# VQD05

Инструкция по монтажу, эксплуатации и паспорт изделия

# Крышка для скважины чугунная 125-133





#### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Компания «ВОДОС» благодарит Вас за покупку нашего оборудования. Мы уверены, что оно прослужит долго и будет удовлетворять всем Вашим потребностям.

Основные технические характеристики оборудования указаны на упаковке. Убедительно просим Вас внимательно изучить инструкцию по монтажу и эксплуатации и строго следовать указанным в ней требованиям.

При покупке оборудования, пожалуйста, проверьте правильность заполнения гарантийного талона и обязательно ознакомьтесь с паспортом и условиями гарантийного обслуживания.

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальная чугунная крышка\* предназначена для крепления страховочного троса и защиты кабельного ввода от внешних воздействий. Предохраняет устье скважины от попадания посторонних предметов и осадков.

#### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1. Крышка чугунная в сборе 1 шт.
- 2. Резиновые уплотнители 4 шт.
- 3. Ключ шестигранный 1 шт.
- 4. Замок с ключом 1 шт.
- 5. Сетчатый фильтр 1 шт.
- 6. Установочные болты 4 шт.
- 7. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 8. Упаковочная коробка 1 шт.



#### 3. КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И МАТЕРИАЛЫ

Крышка рассчитана на монтаж для обсадной трубы диаметром 125-133 мм. Эстетичный внешний вид и функциональность. Простой и безопасный процесс установки. Подходит как для однофазных (1x230 B), так и для трехфазных (3x400 B) насосов. Максимальное сечение кабеля до 4 мм2.

Крышка поддерживает внутри скважины естественный уровень воды за счет сетчатого фильтра, который предохраняет скважину от вакуумирования. Крышка защищает скважину и насос от краж и вандализма. Помогает правильно расположить насос внутри скважины. Надежно удерживая трос, предохраняет от падения насоса в скважину.

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Материал	Артикул	Диаметр наружной трубы, мм	Диаметр кабельного ввод, дюйм	Размеры (ДхШхВ), мм	Вес, кг
Крышка 125-133	чугун	VS00354	125-133	3/4"	261x175x70	4,8

<sup>\*</sup>Крышка применяется для монтажа на основе скважинного адаптера.

#### 5. УСТАНОВКА И МОНТАЖ

От способа установки зависит последующая функциональность самой оснастки. Поэтому необходимо этому процессу уделить достойное внимание и строго соблюдать пошаговую инструкцию установки.

#### Порядок установки:



1. Обрежьте ровно обсадную трубу, исключая заусенцы, и установите сверху уплотнительное резиновое кольцо на нее. В некоторых случаях уплотнительное резиновое кольцо необходимо устанавливать в нижнюю часть крышки, как показано на рисунке в п.2.



2. Установите сетчатый фильтр в нижнюю часть крышки и оденьте ее на обсадную трубу до упора, предварительно выкрутив установочные болты, чтобы они не мешали установке.



3. При посадке резиновое кольцо должно быть плотно затянуто между корпусом трубы и крышкой. Зафиксируйте нижнюю часть крышки на трубе установочными болтами, закручивая их по диагонали, сохраняя центровку и соосность крышки и обсадной трубы, в 3-4 приема, чтобы исключить нарушение центровки.



4. Выведите электрический кабель в специально предусмотренное отверстие. Отверстие под кабель соответствует резьбе 3/4" ВР.



5. Вкрутите фитинг с защитой кабеля и подсоедините трубу, предварительно протянув кабель через трубу. Рекомендуемый размер фитинга Ø 25 мм х 3/4" НР. Труба ПНД необходима размером Ø 25 мм.



6. Заведите страховочный трос в специально предусмотренное отверстие таким образом, чтобы образовать петлю, выводя через одно отверстие и заводя его обратно (петля образуется на наружной и нижней части крышки).



7. Зафиксируйте трос зажимами. Трос фиксируется с легким припуском (не в натяг). Зажимы фиксируются на некотором удалении друг от друга так, чтобы они размещались в обсадной трубе.



8. Установите уплотнительное резиновое кольцо на крышку, чтобы она равномерно прилегала по все поверхности между верхней и нижней частью крышки.



9. Совместите центрирующий штифт с пазом верхней крышки и с легким усилием установите верхнюю часть крышки к основанию крышки.



10. Надежно закрепите верхнюю крышку с помощью болта таким образом, чтобы крышка жестко зафиксировалась и освободила отверстие под навесной замок.



11. Закройте крышку с помощью замка при необходимости.

#### 6. БЕЗОПАСНОСТЬ

Для предотвращения несчастных случаев необходимо соблюдать предписания настоящей инструкции по эксплуатации. Неисполнение требований безопасности влечет за собой угрозу для здоровья пользователя. При неисполнении требований безопасности возможен отказ в возмещении ущерба или гарантийном обслуживании. Прежде чем обратиться в сервисный центр, убедитесь, что скважинная крышка была установлена и использовалась правильно. Использование не по назначению может привести к поломке изделия, а также к угрозе получения травм в результате электрического и механического воздействия.

#### 7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Скважинная крышка может транспортироваться любым видом транспорта на любые расстояния в соответствии с правилами перевозки, действующим на данном виде транспорта. Транспортирование и погрузочно-разгрузочные работы следует проводить без резких толчков и ударов в целях обеспечения сохранности крышки с соблюдением требований согласно нанесенной маркировки. Условия транспортирования и хранения должны исключать воздействие атмосферных осадков.

#### 8. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Во время эксплуатации скважинная крышка не требует технического обслуживания.

#### 9. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Гарантийный срок на оборудование составляет 12 месяцев со дня продажи потребителю.

Гарантийный срок на оборудование, находившееся в гарантийном ремонте, увеличивается на срок ремонта. Срок ремонта исчисляется со дня обращения потребителя с требованием об устранении недостатков оборудования, до дня выдачи его по окончании ремонта.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате несоблюдения требований данной инструкции по эксплуатации, ремонта, неправильного подбора, монтажа и подключения, неправильной транспортировки и хранения, а также при наличии внешних механических повреждений или следов воздействия химически активных веществ.

Гарантия не предусматривает возмещение материального ущерба и травм, связанных с эксплуатацией скважинной крышки. Доставка к месту гарантийного обслуживания осуществляется за счет покупателя. Гарантийное обслуживание в сервисном центре предусматривает ремонт оборудования и/или замену дефектных деталей.

Срок проведения диагностики и выполнения ремонта составляет не более 45(сорок пять) дней с момента предъявления оборудования в авторизированный сервисный центр.

При покупке изделия требуйте в Вашем присутствии проверки его комплектности и заполнения гарантийного талона. Без предъявления данного гарантийного талона или выявлении факта фальсификации при его заполнении претензий по качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

### 10. АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

ООО «Водос Сервис»

143002, Московская обл., г.о. Одинцовский, г. Одинцово, ул. Акуловская, д.2а, эт. 3, оф. 305, БЦ «Маяк»

Тел.: 8-495-744-76-52 (с 9:00 до 18:00)

Электронная почта: info@vodos.ru

Сайт: vodos-service.ru

### ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ (заполняется в магазине)

Наименование изделия
Номер продукта (Prod.No:)
Номер партии (Lot No:)
Название торгующей организации
Печать торгующей организации
Подпись продавца
Дата продажи
Изделие укомплектовано, к внешнему виду изделия претензий не имею.
Подпись покупателя
ОТМЕТКА ОБ УСТАНОВКЕ
Наименование монтажной организации
Номер телефона
Дата установки
Гарантия на установку
Ф.И.О. мастера
Печать монтажной организации
Подпись мастера
Настоящим подтверждаю, что оборудование введено в эксплуатацию, работает исправно, с
правилами техники безопасности и эксплуатации ознакомлен.
Подпись владельца

## ДЛЯ ЗАМЕТОК





# ООО "ИЦ ВОДОС"

143003, Московская обл., г. Одинцово, ул. М. Неделина, д. 6А, оф. 704, БЦ WEST EAST. Тел. 8-495-109-57-54 WWW.VODOS.RU