

```
г.Пермь
```

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Инструкция к товару "Hacoc фекальный ZEGOR AQD 1100DF (Напор - 13м. 350л/мин. Мощность - 1100Вт)"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водолей59 vodoley59.ru https://vodoley59.ru/products/nasos-fekalnyi-zegor-aqd-1100df-napor-13m-350lmin-moshhnost-1100vt

Добавлено: 29.10.2024





Насос погружной дренажно-фекальный **ZEGOR®** серии **AQD** предназначен для перекачивания загрязненных вод - бытовых, коммунальных, сельскохозяйственных.

AQD 1100DF



уСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Температура перекачиваемой жидкости: от +1 до +35°C; Глубина погружения: до 5 м;

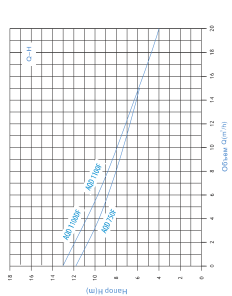
Максимальный размер перекачиваемых частиц: 35 мм; Водородный показатель воды (рН): 4-10;

Минимальный уровень осушения: 260 мм; Минимальный диаметр колодца: 600 мм;

Напряжение: 220-240В Частота: 50 Гц;

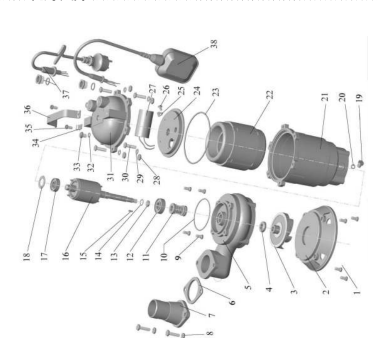
Срок гарантийного обслуживания: 12 месяцев.

НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ И ЧЕРТЕЖЕЙ:

AQD ECO



2 - Основание насоса

- 5 Насосная камера 3 - Крыльчатка 4 - Сальник
- 6 Прокладка 7 - Штуцер
 - 8 Болт(-ы)
- 9 Болт(-ы)
- 11 Механическое уплотнение 10 - Уплотнительное кольцо
- 12 Подшипник
 - 14 Гровер 15 Шплинт 13 - Гайка
 - 16 Ротор
- 17 Подшипник
- 19 Латунный болт 18 - Шайба
- 20 Уплотнительное кольцо 21 - Кожух мотора
- 23 Уплотнительное кольцо 24 - Упорная пластина 22 - Статор
 - 25 Клемма заземления
 - - 27 Конденсатор 28 - Гайка
- 30 Болт(-ы) 29 - Гровер
- 31 Верхняя крышка
- 32 Уплотнительное кольцо 33 - Латунный болт

 - - 35 Болт(-ы) 36 - Рукоять
- 38 Поплавковый выключатель

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

• Насосная часть

Выключатель: поплавковый; Насосная камера: чугун; Рабочее колесо: чугун; Корпус насоса: чугун;

> 333 20

> > 292

250 5.9 6.9 6.9

208 9.9 7.8 7.8

15

10 167 7.6 8.6

7.5 125 8.6 4 4

5.2 5.2

8.6

9 6

11.3

1.5 1.5

AQD1100DF

AQD1100F AQD750F

9.6

10.3 10.3

13 13

9.5 8

> 10.5 11.3

12 0

42

ним/п М³/ч

> Μ3/4 15 20 20

인

Ř 0.75 1. _

1~220-240B

Q

Расположение напорного патрубка: боковое;

Длина кабеля питания: 8 м; Модель АQD1100DF оснащена режущим механизмом.

• Электродвигатель

Тип двигателя: асинхронный, закрытого типа, со встроенной в обмотку термозащитой; Обмотка статора: алюминий;

Вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 304; Уплотнение торцевое: AISI 304/NBR/графит/керамика; Класс изоляции: В;

Класс защиты: IPX8.

AQD ECO 1 25