



## Дренажные насосы для грязной воды

- Увеличенный напор и производительность
- Корпус из нержавеющей стали
- Мощный и надежный двигатель



**М3**  
серия

НПГ-М3-1100-С

НПГ-М3-1400-С

**ЭФФЕКТИВНЫЙ ПОМОЩНИК**

# Преимущества



⇒ ЗУБР



## ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Увеличенный напор и высокая производительность
- Максимальная высота подачи воды – 11 м (для модели НПГ-М3-1400-С)
- Низкий остаточный уровень воды



## УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

- Полив садового участка
- Забор воды с глубины (колодцы, скважины)
- Осушение затопленных подвалов и подтопленных земельных участков



## НАДЕЖНОСТЬ

- Прочный корпус из нержавеющей стали
- Высококачественные материалы
- Термопредохранитель для защиты двигателя от перегрева

# Модельный ряд

## Дренажные насосы



<b>Артикул</b>	<b>НПГ-М3-1100-С</b>
<b>Мощность, Вт</b>	<b>1100</b>
<b>Производительность, л/мин</b>	<b>250</b>
<b>Напор, м</b>	<b>9.5</b>
<b>Макс. глубина установки, м</b>	<b>7</b>
<b>Макс. размер пропускаемых частиц, мм</b>	<b>35</b>
<b>Напряжение, В/Гц</b>	<b>230~ / 50</b>
<b>Макс. температура воды, °C</b>	<b>35</b>
<b>Класс электрической защиты</b>	<b>1</b>
<b>Степень защиты</b>	<b>IP68</b>
<b>Присоединительные размеры</b>	<b>1", 1 1/4", G1", G1 1/2</b>
<b>Длина кабеля, м</b>	<b>10</b>



### Преимущества

<b>Материал корпуса</b>	нерж. сталь
<b>Термопредохранитель</b>	●
<b>Режим работы</b>	автоматический
<b>Поддержание заданного уровня воды</b>	●

### Упаковка

<b>Габариты, см</b>	<b>22 x 16 x 37</b>
<b>Масса изделия / в упаковке, кг</b>	<b>5.9/6.3</b>

Наш канал YouTube 21-0197 / www.zubr.ru



Упаковка:  
картонная коробка

### НПГ-М3-1400-С

<b>1400</b>
<b>416</b>
<b>11</b>
<b>7</b>
<b>35</b>
<b>230~ / 50</b>
<b>35</b>
<b>1</b>
<b>IP68</b>
<b>2", G1 1/2", G2"</b>
<b>10</b>



### нерж. сталь

●
автоматический
●



Упаковка:  
картонная коробка

24 x 23 x 48

7.6/8.4

# Дренажный насос НПГ-МЗ-1100-С



⇒ ЗУБР



## Серия МЗ – улучшенные показатели:

- Напор – 9.5 м
- Производительность – 250 л/мин

Корпус из **нержавеющей стали**

**Мощный эффективный мотор**  
для высокой производительности

**Поплавковый выключатель**  
для автоматического вкл./выкл.  
при изменении уровня воды,  
защита от «сухого хода»

Допустимый размер  
пропускаемых частиц – **35 мм**

Два выходных патрубка, верхний  
и нижний, для еще более удобного  
использования



**Термопредохранитель**  
для защиты от перегрева



**Устойчивое основание**  
для работы на разных  
поверхностях



**Универсальный**  
соединительный штуцер



# Дренажный насос НПГ-М3-1400-С



ЗУБР



## Серия М3 – улучшенные показатели:

- Напор – 11 м
- Производительность – 416 л/мин

Корпус из **нержавеющей стали**

**Мощный эффективный мотор**  
для высокой производительности

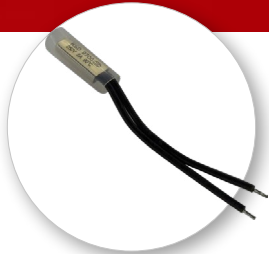
**Поплавковый выключатель**  
для автоматического вкл./выкл.  
при изменении уровня воды,  
защита от «сухого хода»

Допустимый размер  
пропускаемых частиц – **35 мм**

Удобная рукоятка для переноски



Упаковка:  
картонная коробка



**Термопредохранитель**  
для защиты от перегрева



**Устойчивое основание**  
для работы на разных  
поверхностях



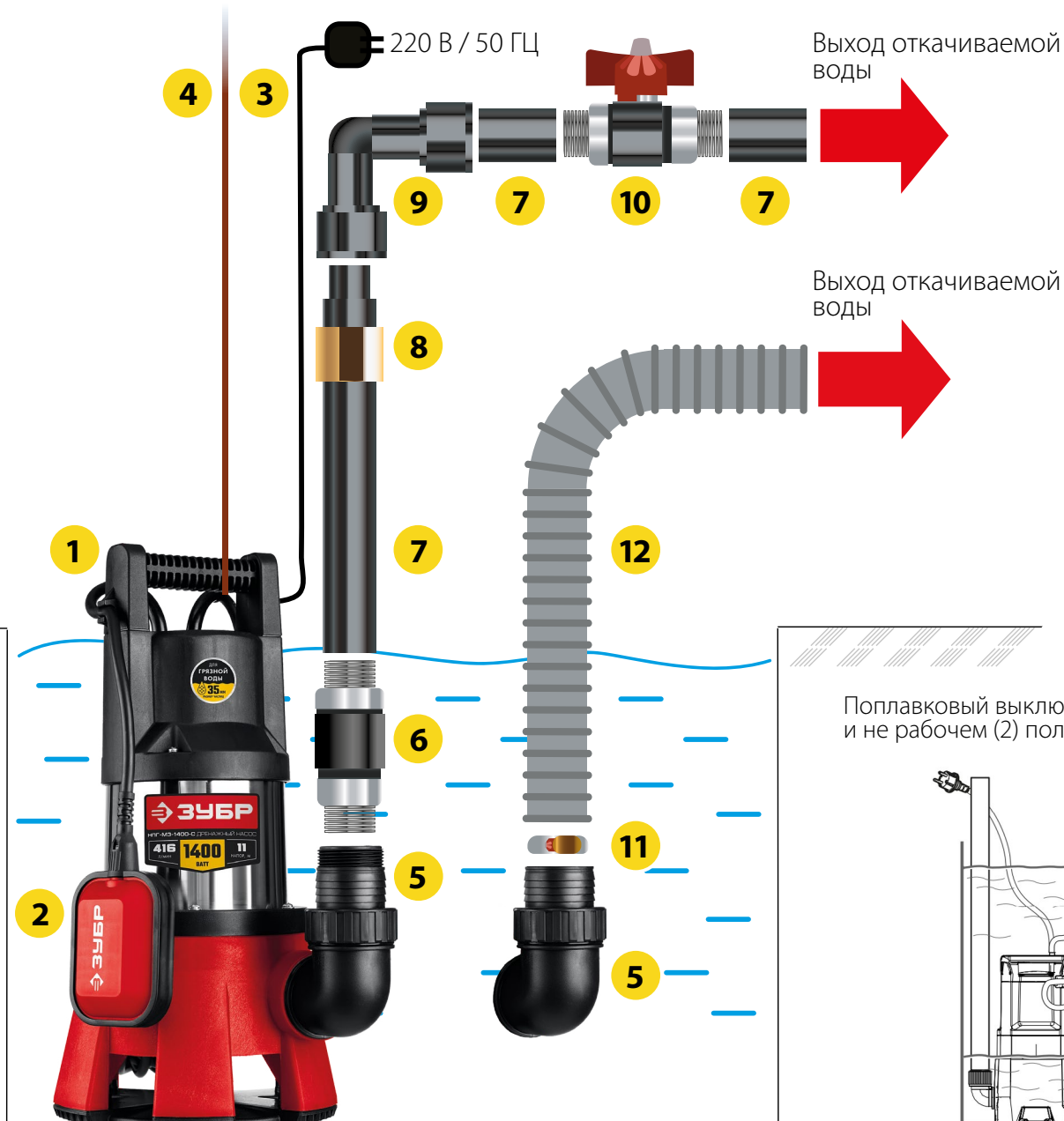
# Дренажный насос НПГ-МЗ-1400-С



⇒ ЗУБР

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА

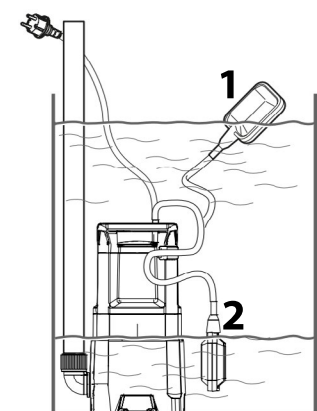
- 1 Насос погружной НПГ-МЗ-1400-С
- 2 Поплавковый выключатель
- 3 Кабель сетевой
- 4 Подвесной шнур
- 5 Штуцер комплектный
- 6 Муфта переходная для трубы 50 x 1 ½ В/Р
- 7 Труба ПНД Ø50 мм
- 8 Обратный клапан
- 9 Соединительный фитинг ПНД угловой
- 10 Кран шаровой



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ШЛАНГА

- 1 Насос погружной НПГ-МЗ-1400-С
- 2 Поплавковый выключатель
- 3 Кабель сетевой
- 4 Подвесной шнур
- 5 Штуцер комплектный
- 11 Хомут
- 12 Шланг Ø50 мм

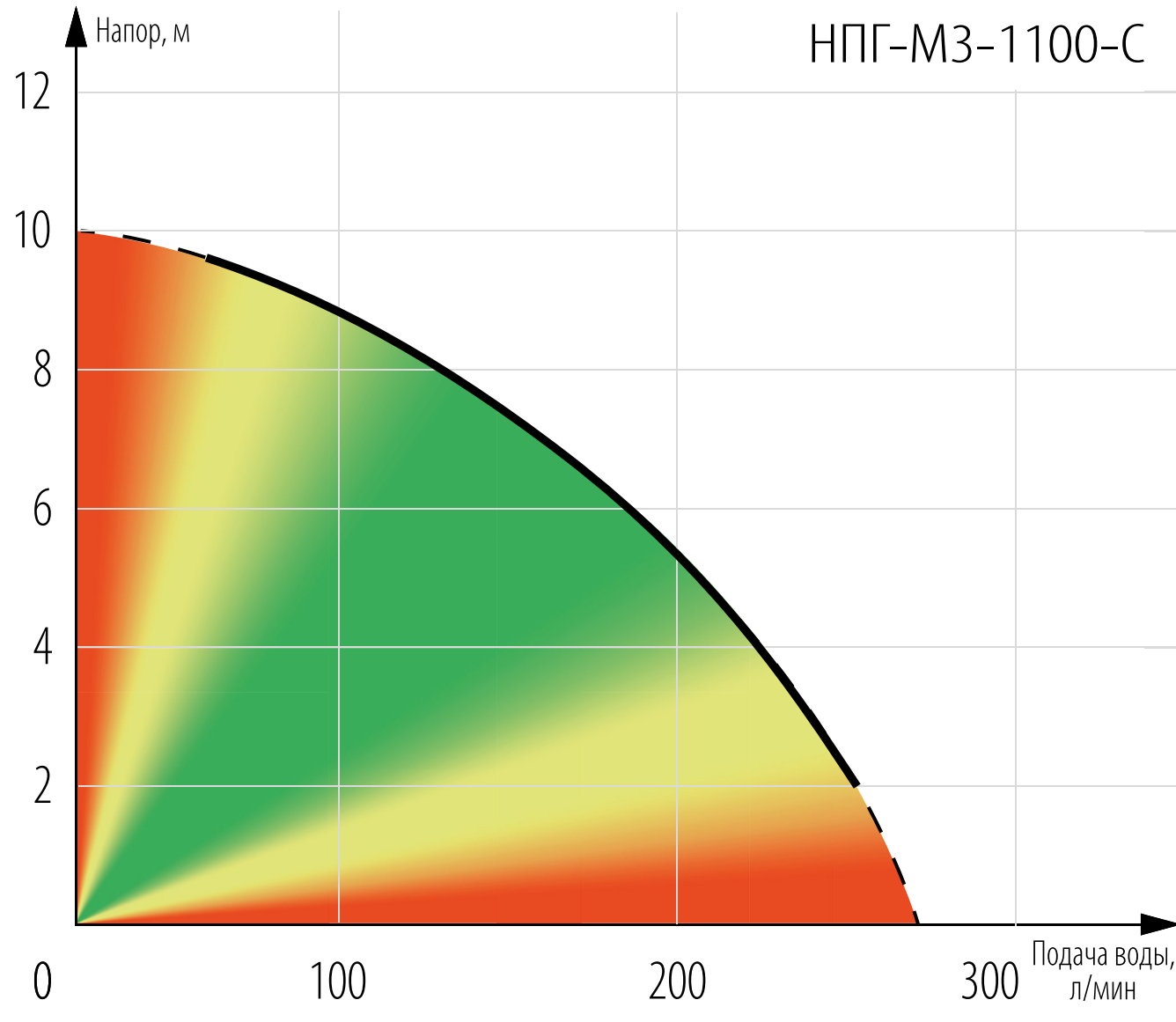
Поплавковый выключатель в рабочем (1) и не рабочем (2) положении



# График расходно-напорных характеристик НПГ-МЗ-1100-С



⇒ ЗУБР



# График расходно-напорных характеристик НПГ-М3-1400-С



⇒ ЗУБР

