



## Поверхностные насосы

### ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

Высокие эксплуатационные свойства и простота конструкции обеспечивают надежность и безопасность работы при осушении емкостей и водоемов, организации забора воды из колодца и подачи на высоту.

- Для чистой воды
- Повышенная производительность
- Установка на поверхности (вне воды)
- Высокие эксплуатационные характеристики

# ПРОСТО и НАДЕЖНО



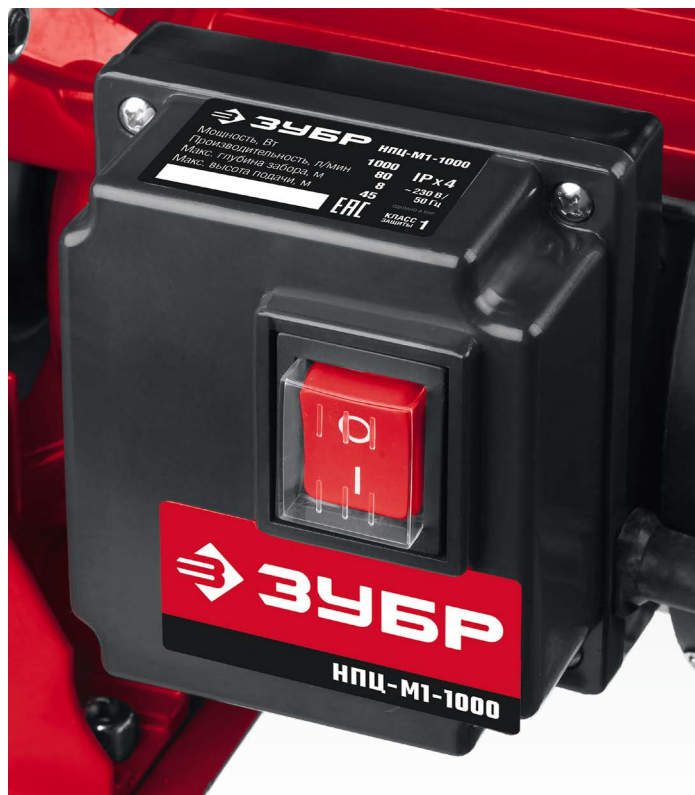
НПЦ-М1-600



НПЦ-М1-800



НПЦ-М1-1000



## ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- Низкое энергопотребление
- Устойчивое основание насоса
- Может стать основой насосной станции (при комплектации баком и выключателем давления)

## ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Простая конструкция, которая обеспечивает надежность и безопасность
- Сливное отверстие с пробкой позволяет легко слить воду перед хранением
- Металлическая ручка для удобного перемещения

## НАДЕЖНОСТЬ

- Корпус из пластика не подвержен коррозии
- Влагозащищенный выключатель рассчитан на 50000 циклов включения/выключения
- Высокопрочная пластиковая крыльчатка, усиленная стекловолокном
- Термопредохранитель для защиты двигателя



Артикул	НПЦ-М1-600
Мощность, Вт	<b>600</b>
Производительность, л/мин	<b>50</b>
Напор, м	<b>35</b>
Макс. глубина забора, м	<b>8</b>
Давление, атм	<b>3.5</b>
Макс. размер пропускаемых частиц, мм	<b>5</b>
Материал корпуса	пластик
Присоединительная резьба, дюйм	1"
Термопредохранитель	●
Длина кабеля, м	1
Класс электрической защиты	1
Степень защиты	IPX4
Напряжение, В/Гц	220~ / 50
<b>Упаковка</b>	
Габариты, см	40 x 24 x 23.6
Масса изделия / в упаковке, кг	6/6.6



Упаковка:  
картонная коробка

Артикул	НПЦ-М1-800
Мощность, Вт	<b>800</b>
Производительность, л/мин	<b>60</b>
Напор, м	<b>40</b>
Макс. глубина забора, м	<b>8</b>
Давление, атм	<b>4</b>
Макс. размер пропускаемых частиц, мм	<b>5</b>
Материал корпуса	пластик
Присоединительная резьба, дюйм	1"
Термопредохранитель	●
Длина кабеля, м	1
Класс электрической защиты	1
Степень защиты	IPX4
Напряжение, В/Гц	220~ / 50
<b>Упаковка</b>	
Габариты, см	40 x 24 x 24
Масса изделия / в упаковке, кг	6.4/7.1



Упаковка:  
картонная коробка

Артикул	НПЦ-М1-1000
Мощность, Вт	<b>1000</b>
Производительность, л/мин	<b>80</b>
Напор, м	<b>45</b>
Макс. глубина забора, м	<b>8</b>
Давление, атм	<b>4.5</b>
Макс. размер пропускаемых частиц, мм	<b>5</b>
Материал корпуса	пластик
Присоединительная резьба, дюйм	1"
Термопредохранитель	●
Длина кабеля, м	1
Класс электрической защиты	1
Степень защиты	IPX4
Напряжение, В/Гц	220~ / 50
<b>Упаковка</b>	
Габариты, см	40 x 24 x 24
Масса изделия / в упаковке, кг	6.85/7.5



Упаковка:  
картонная коробка

# Особенности конструкции

## На примере НПЦ-М1-1000



Корпус из высокопрочного пластика



Сливное отверстие с пробкой позволяет легко слить воду перед хранением



Присоединительная резьба 1"



НПЦ-М1-600



НПЦ-М1-800

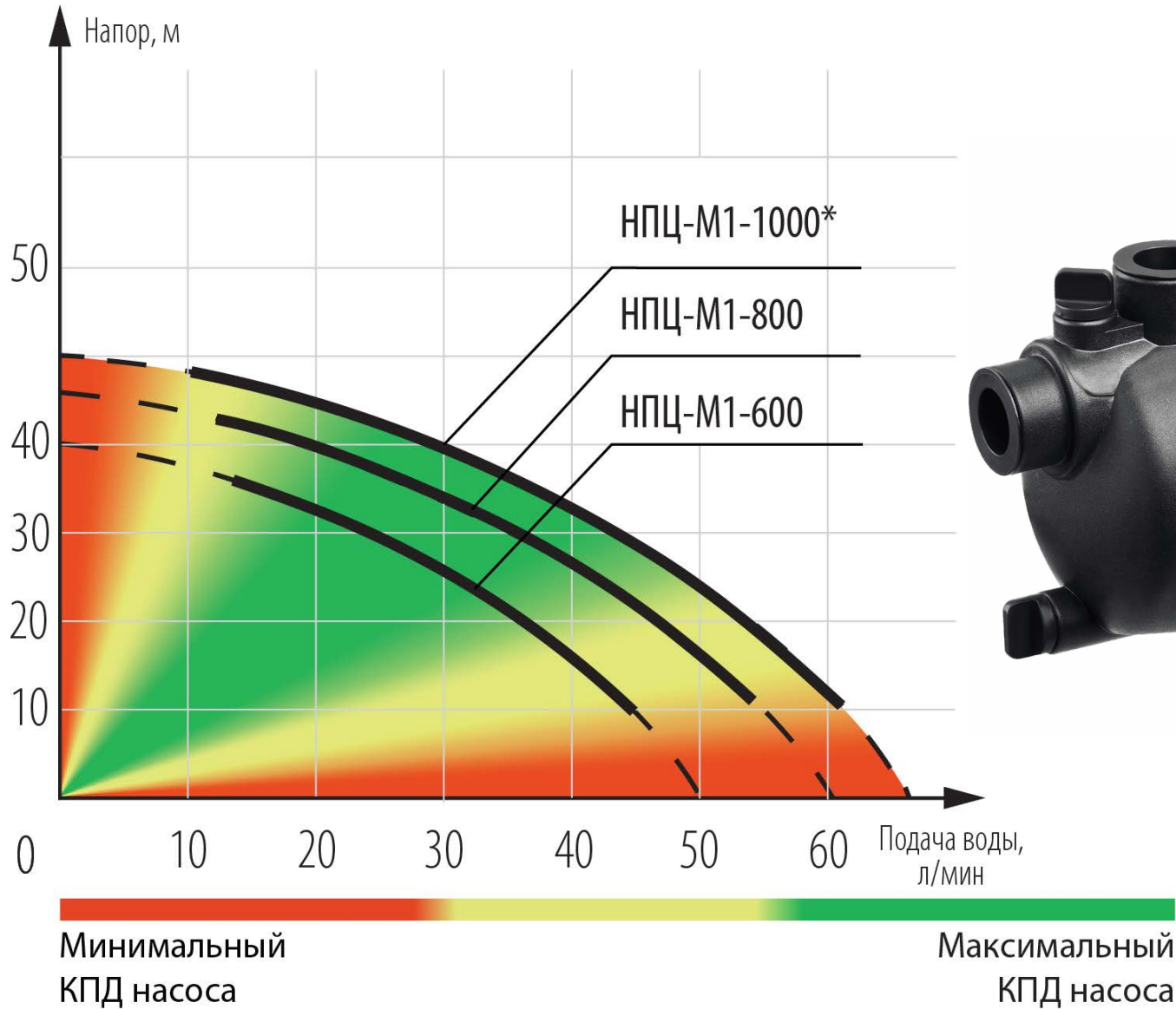


НПЦ-М1-1000

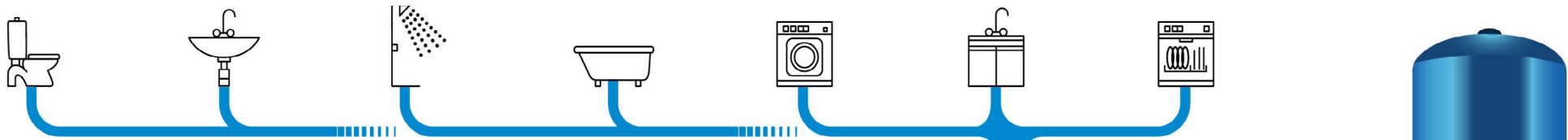


Упаковка: картонная коробка

# График расходно-напорных характеристик



# Схема подключения насоса



Точки водоразбора

- 1** Сгон американка 1" (под трубу) или переходник на штуцер «елочка» 1" (под шланг)
- 2** Труба ПНД Ø32 мм или шланг армированный 1"
- 3** Колено 90°
- 4** Обратный клапан
- 5** Фильтр сетчатый
- 6** Труба ПНД Ø32 мм или шланг 1"
- 7** Манометр
- 8** Тройник
- 9** Гибкий шланг
- 10** Гидроаккумулятор
- 11** Кран шаровой

