



Поверхностные вихревые насосы

Поверхностные вихревые насосы ЗУБР отличаются прочной и компактной конструкцией, а также длительным сроком службы. С их помощью Вы без труда решите проблему водоснабжения и полива растений на участке.

- Простота в использовании
- Прочный чугунный корпус
 - Латунная крыльчатка
 - Малые габариты



HC-M1-400-4



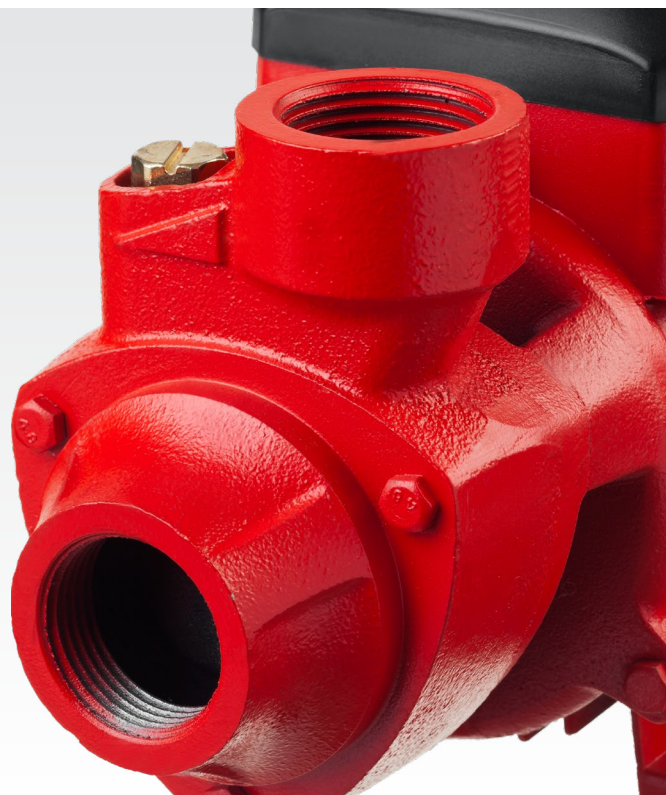
HC-M1-650-4



HC-M1-800-4



НАДЕЖНОСТЬ И ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- **Большой напор** при низком энергопотреблении
- **Бесперебойная работа** даже при попадании воздуха в систему
- **Защита от перегрузки**

ТЕХНОЛОГИИ

- **Возможность забора воды** с большой глубины
- **Прочный чугунный корпус** обеспечивает низкий уровень шума и длительный срок службы
- **Может стать основой насосной станции** (при комплектации баком и выключателем давления)

УДОБСТВО РАБОТЫ

- **Тихая работа**
- **Присоединительные отверстия с трубной резьбой G1**
- **Малые габариты**
- **Надежное основание** с отверстиями для крепления к поверхности

Модельный ряд



Артикул	НС-M1-400-Ч
Мощность, Вт	400
Производительность, л/мин	35
Напор, м	35
Макс. глубина забора, м	8
Давление, Атм	3.5
Макс. размер пропускаемых частиц, мм	0 (чистая вода)
Материал корпуса	чугун
Присоединительная резьба	G1"
Термопредохранитель	•
Длина кабеля, м	1
Класс электрической защиты	1
Степень защиты	IPx4
Напряжение, В/Гц	230~ / 50
Упаковка	
Масса изделия / в упаковке, кг	5.0/5.4
Габариты, см	35.0 x 19.5 x 21.5



Упаковка:
картонная коробка

Артикул	НС-M1-650-Ч
Мощность, Вт	650
Производительность, л/мин	40
Напор, м	45
Макс. глубина забора, м	8
Давление, Атм	4.5
Макс. размер пропускаемых частиц, мм	0 (чистая вода)
Материал корпуса	чугун
Присоединительная резьба	G1"
Термопредохранитель	•
Длина кабеля, м	1
Класс электрической защиты	1
Степень защиты	IPx4
Напряжение, В/Гц	230~ / 50
Упаковка	
Масса изделия / в упаковке, кг	7.9/8.3
Габариты, см	35.0 x 19.5 x 21.5



Упаковка:
картонная коробка

Артикул	НС-M1-800-Ч
Мощность, Вт	800
Производительность, л/мин	43
Напор, м	50
Макс. глубина забора, м	8
Давление, Атм	5.5
Макс. размер пропускаемых частиц, мм	0 (чистая вода)
Материал корпуса	чугун
Присоединительная резьба	G1"
Термопредохранитель	•
Длина кабеля, м	1
Класс электрической защиты	1
Степень защиты	IPx4
Напряжение, В/Гц	230~ / 50
Упаковка	
Масса изделия / в упаковке, кг	8.4/8.85
Габариты, см	35.0 x 19.5 x 21.5



Упаковка:
картонная коробка

Особенности конструкции на примере НС-М1-800-Ч



**ЧУГУННЫЙ
КОРПУС**

Однофазный двигатель
с защитой
от перегрузки

Латунная
крыльчатка

Широкое заливное отверстие

Выходное отверстие
с резьбой G1

Входное отверстие
с резьбой G1

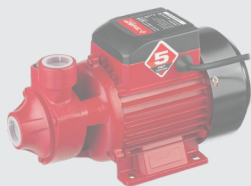
Отверстия для крепления к опоре



Модельный ряд



НС-М1-400-Ч



НС-М1-650-Ч

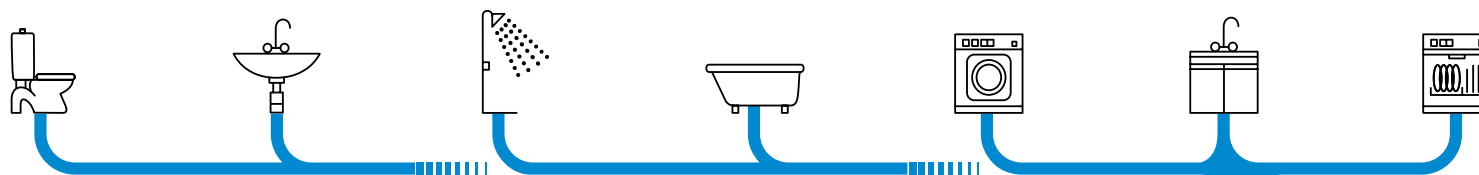


НС-М1-800-Ч



Упаковка:
картонная коробка

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

