



Вибрационные насосы РОДНИЧОК



Медная обмотка
длительная работа без перегрева



Усиленный корпус
не разрушается от вибрации



Каучуковая мембрана
не теряет эластичности со временем



СРОК СЛУЖБЫ**

= 5

**ЗУБР
НАСОС**

**ОБЫЧНЫХ
НАСОСОВ**

** На основании результатов испытаний лаборатории ЗУБР

22-0042 / www.zubr.ru



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**



НИЖНИЙ ЗАБОР ВОДЫ
НВН-xx

ВЕРХНИЙ ЗАБОР ВОДЫ
НВВ-xx

* Торговая марка ЗУБР – лауреат премии Народная Марка №1 в России в номинации «Инструменты для строительства и ремонта» 2019/2021 г.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- **Максимальная производительность 20 л/мин** обеспечит несколько точек водоразбора
- **Предельный напор 60 метров** позволяет организовать подъем воды и из колодца, и из скважины даже в двухэтажный дом
- **Не менее 600 часов непрерывной работы** – по результатам испытаний ЗУБР

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- **Винты и самоконтрящиеся гайки** из коррозионностойких материалов обеспечивают надежное соединение корпуса насоса
- **Встроенный обратный клапан** препятствует сливу воды из магистрали
- **Прочный алюминиевый корпус** обеспечивает защиту внутренних частей и механизмов насоса

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- **Простой и неприхотливый** насос для дачного участка
- **Шнур для подвеса** в комплекте
- **Конструкция, не требующая обслуживания** весь срок службы
- Максимальная длина кабеля **40 м***

Таблица технических характеристик вибрационных насосов РОДНИЧОК



Артикул	НВН-10	НВН-15	НВН-25	НВН-40
	НИЖНИЙ ЗАБОР ВОДЫ			
Мощность, Вт	240	240	240	240
Производительность, л/мин	20	20	20	20
Длина кабеля, м	10	15	25	40
Напор, м	60	60	60	60
Макс. глубина установки, м	3	3	3	3
Макс. размер пропускаемых частиц, мм	2	2	2	2
Диаметр патрубка, дюйм	3/4	3/4	3/4	3/4
Макс. температура воды, °С	35	35	35	35
Напряжение, В/Гц	230~/50	230~/50	230~/50	230~/50
Габариты, см	21 x 12 x 27	21 x 12 x 27	21 x 12 x 27	21 x 12 x 27
Масса изделия / в упаковке, кг	3.8/4.1	4.1/4.3	4.6/4.9	5.5/5.8

Артикул	НВВ-10	НВВ-15	НВВ-25	НВВ-40
	ВЕРХНИЙ ЗАБОР ВОДЫ			
Мощность, Вт	240	240	240	240
Производительность, л/мин	20	20	20	20
Длина кабеля, м	10	15	25	40
Напор, м	60	60	60	60
Макс. глубина установки, м	3	3	3	3
Макс. размер пропускаемых частиц, мм	2	2	2	2
Диаметр патрубка, дюйм	3/4	3/4	3/4	3/4
Макс. температура воды, °С	35	35	35	35
Напряжение, В/Гц	230~/50	230~/50	230~/50	230~/50
Габариты, см	21 x 12 x 27	21 x 12 x 27	21 x 12 x 27	21 x 12 x 27
Масса изделия / в упаковке, кг	3.8/4.1	4.1/4.3	4.6/4.9	5.5/5.8

Особенности конструкции

вибрационного насоса с нижним забором воды (на примере НВН-25)



ЗУБР



↑ 60 м
Макс. напор

↓ 3 м
Макс. глубина
установки

**НИЖНИЙ
ЗАБОР
ВОДЫ**



Конструкция насоса с нижним расположением штуцера позволяет откачивать воду из резервуара до минимального уровня



Усиленный алюминиевый корпус не разрушается от вибрации, не подвержен коррозии

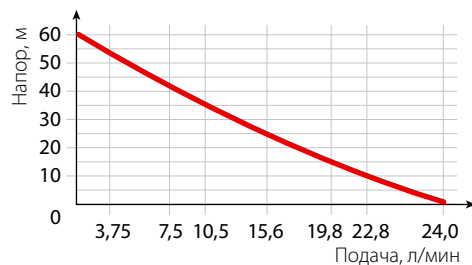


График зависимости объемной подачи воды от напора



Провод сечением 0.75 мм² – нет потерь мощности на повышенное сопротивление



Эластичная мембрана из натурального каучука не теряет эластичность со временем



Надежный двигатель с медной обмоткой – длительная работа без перегрева



Упаковка: картонная коробка



Особенности конструкции

вибрационного насоса с верхним забором воды (на примере НВВ-25)



ЗУБР



↑ 60 м
Макс. напор

↓ 3 м
Макс. глубина
установки

**ВЕРХНИЙ
ЗАБОР
ВОДЫ**



Конструкция насоса с верхним расположением штуцера позволяет откачивать воду без захватывания песка и мусора со дна резервуара



Усиленный алюминиевый корпус не разрушается от вибрации, не подвержен коррозии

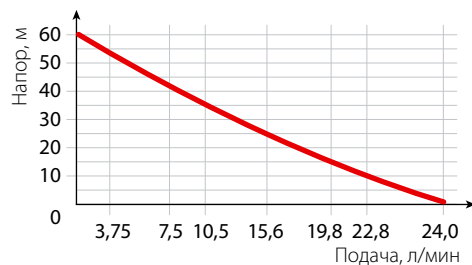


График зависимости объемной подачи воды от напора



Провод сечением 0.75 мм² – нет потерь мощности на повышенное сопротивление



Эластичная мембрана из натурального каучука не теряет эластичность со временем



Надежный двигатель с медной обмоткой – длительная работа без перегрева



Упаковка: картонная коробка

