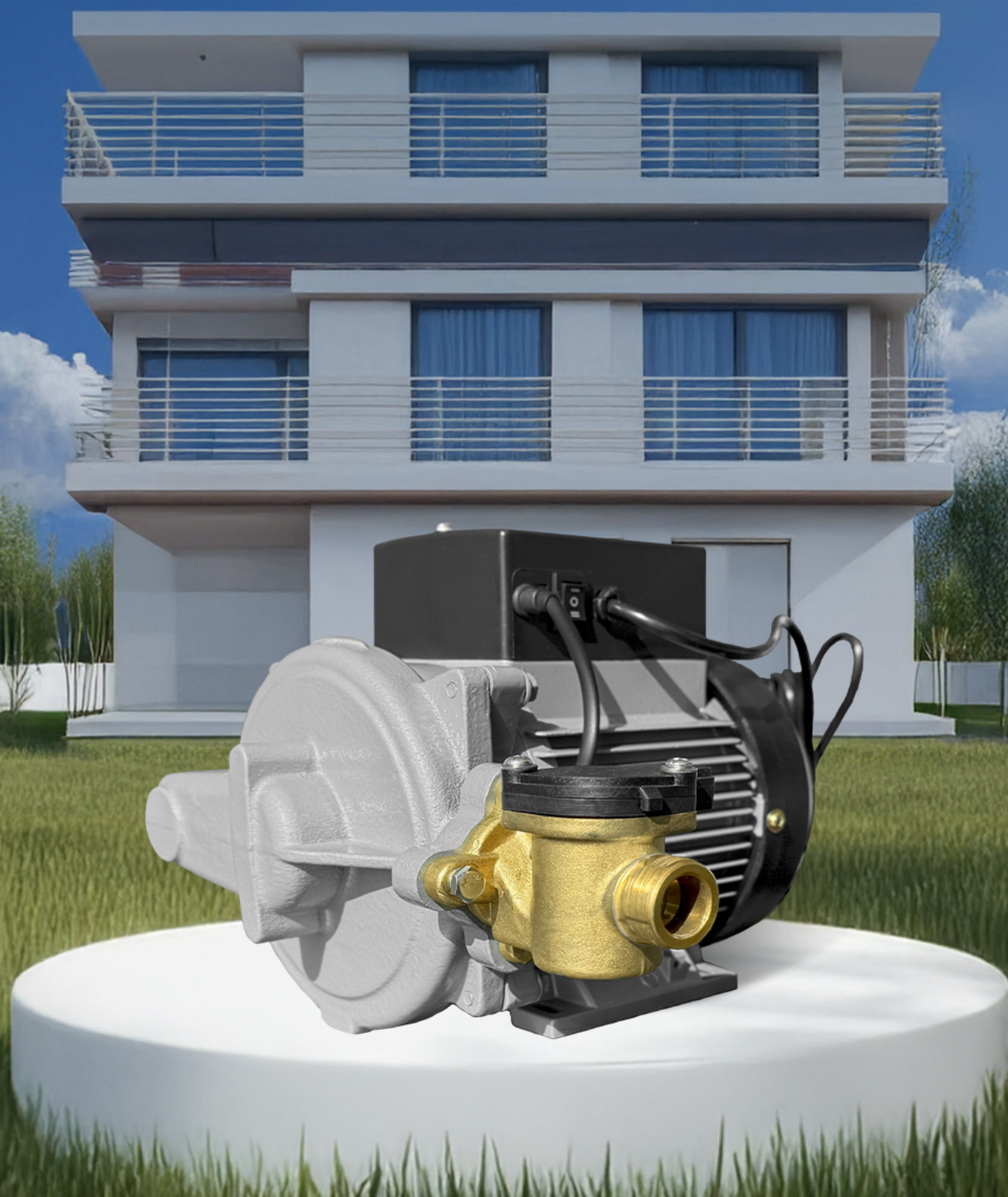


# NWS PB DR

ДЛЯ БЫТОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ





# NWS PB DR ДЛЯ БЫТОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

## ТИП

Насос для повышения давления

## ПРИМЕНЕНИЕ

Насосы серии PB используются для повышения давления воды в системах холодного и горячего водоснабжения (до 90 °С), в том числе в централизованных системах. Повышение давления перед бытовыми приборами: газовыми колонками, стиральными, посудомоечными машинами и т.п.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Насос в сборе
- Комплект накидных латунных гаек с уплотнениями (для модели NWS PB160 DR)
- Кабель длиной 1 м со штекером
- Инструкция по эксплуатации

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Автоматическое Вкл/Выкл в зависимости от потребления воды (по датчику протока)
- Два режима работы: автоматический и ручной
- Встроенная защита от сухого хода
- Встроенная тепловая защита
- Низкий уровень шума
- Могут применяться для повышения давления горячей воды с температурой до 90 °С
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Простое подсоединение к трубопроводу
- Для модели NWS PB160 DR возможен вертикальный монтаж
- Не требует специального обслуживания

## МАТЕРИАЛЫ:

- Корпус насоса: чугун
- Корпус мотора: алюминий
- Рабочее колесо: пластик
- Вал: нержавеющая сталь

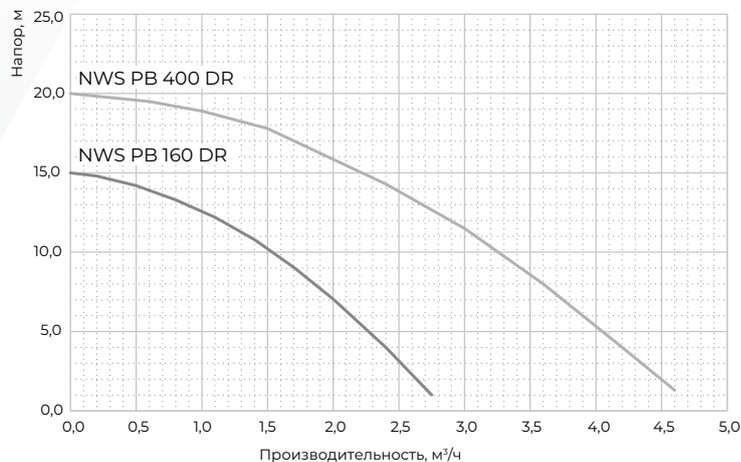


## ОБОЗНАЧЕНИЕ:

Пример:	NATIVE-NWS PB160 DR
NWS	Поверхностный насос для водоснабжения
PB	Марка насоса
160	Номинальная мощность насоса (P2), Вт
DR	Сухой ротор

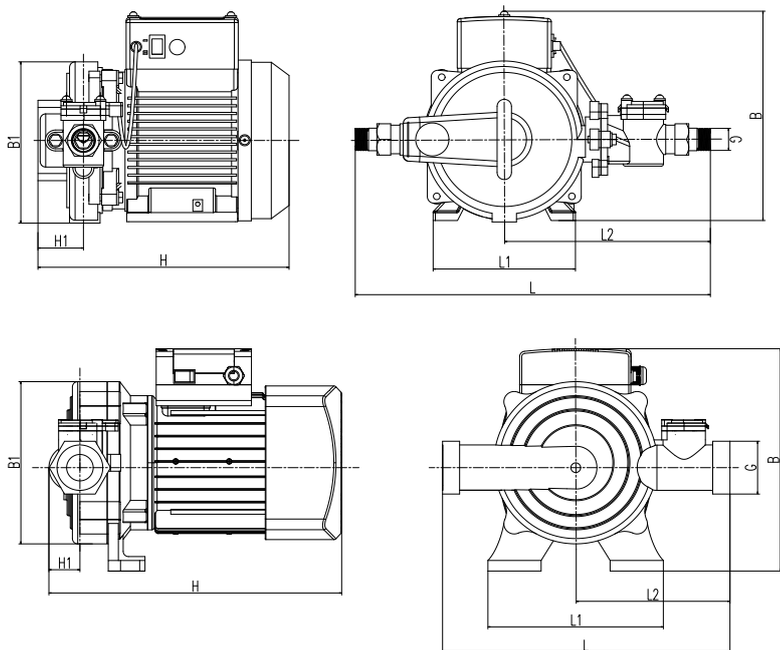
## НОМЕНКЛАТУРНЫЙ РЯД И ЦЕНЫ:

Артикул	Название	Цена, руб. с НДС
3601047	NWS PB160 DR	29 201
3601048	NWS PB400 DR	42 304





## РАЗМЕРЫ:



Модель	Размеры, мм							
	L	L1	L2	H	H1	B	B1	G
Наименование								
NWS PB160 DR	320	128,5	186	226,3	41	190,6	146,4	1/2"
NWS PB400 DR	270	165	144	275	29	207	153,5	1 1/4"

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	NWS PB160 DR	NWS PB400 DR
Максимальный расход	2,8 м <sup>3</sup> /ч	4,6 м <sup>3</sup> /ч
Максимальный напор	15 м	20 м
Максимальное рабочее давление	10 бар	
Минимальное давление на входном патрубке	0,1 бар	
Подключение к сети	230 В, 50 Гц	
Класс изоляции	H	
Класс защиты	IP 44	
Потребляемая мощность P1	0,2 кВт	0,55 кВт
Номинальные диаметры входного и напорного патрубков	1/2 "	1 1/4"
Масса насоса	7,7 кг	13,0 кг
Допустимая температура окружающей среды	от +2 °С до + 40 °С	
Допустимые перекачиваемые среды	Чистая вода — рН с 6,5-8,5 без посторонних частиц	
Допустимая температура перекачиваемой среды	от +2 °С до +90 °С	
Уровень звукового давления	До 55 дБ(А)	До 60 дБ(А)