



г. Пермь

+7(342)286-14-64

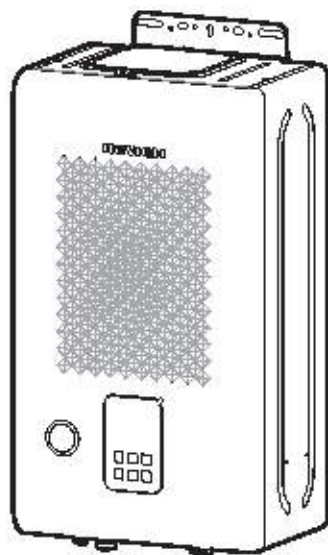
+7(342)243-00-05

Паспорт к товару "Котел электрический Navien EQB 12HW (12 кВт),  
220/380В"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного  
оборудования Водолей59 vodoley59.ru [https://vodoley59.ru/products/kotel-  
elektriceskii-navien-eqb-12hw-12-kvt-220380v](https://vodoley59.ru/products/kotel-<br/>elektriceskii-navien-eqb-12hw-12-kvt-220380v)

Добавлено: 29.10.2024

**Технический паспорт  
электрического котла NAVIEN  
EQB-06/08/12/15/18/21/24HW**



**NAVIEN**



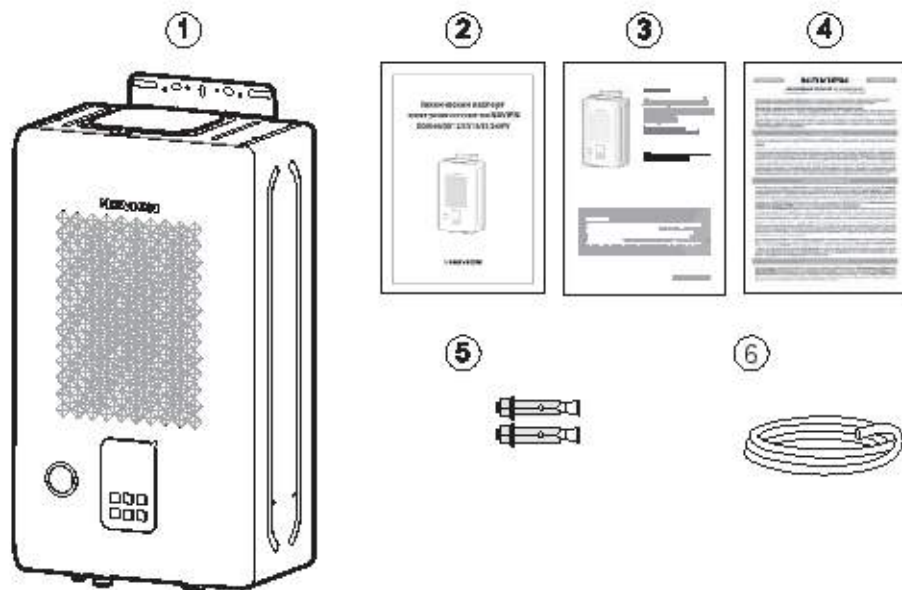
## Комплект поставки

Navien Electric Boiler 06/08/12/15/18/21/24HW

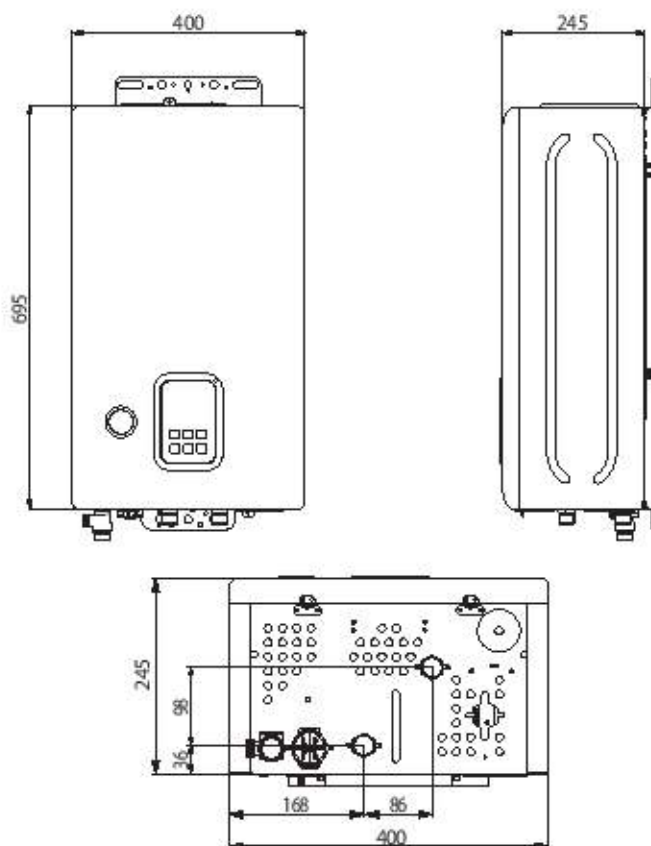
поставляются в собранном виде после функциональных испытаний.

В комплект поставки входят:

1. Котел - 1 шт.
2. Паспорт - 1 шт.
3. Руководство пользователя - 1 шт.
4. Гарантийный талон - 1 шт.
5. дюбель-гвоздь - 2шт
6. шланг - 1шт



## Габаритные и присоединительные размеры котлов



### Условия транспортировки и хранения

Транспортирование котлов может осуществляться всеми видами транспорта, в соответствии с правилами, действующими для данного вида транспорта.

При транспортировании должна быть исключена возможность перемещения котлов внутри транспортного средства.

Котлы должны храниться в закрытом помещении, в упаковке предприятия-изготовителя, в условиях, исключающих возможность воздействия прямых солнечных лучей, влаги и резких колебаний температуры. Котёл должен храниться при температуре окружающего воздуха в пределах от  $+1^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более 80%.

## Технические характеристики электрического котла Navien

Модель	Единицы измерения	EQB-06HW	EQB-08HW	EQB-12HW	EQB-15HW	EQB-18HW	EQB-21HW	EQB-24HW
Тепловая мощность	кВт	6	8	12	15	18	21	24
Потребляемая мощность	кВт	6.1	8.1	12.1	15.1	18.1	21.1	24.1
Электрические параметры	В	3-фазный 380В, 50Гц 4-жильный кабель Однофазный 230В, 50Гц			3-фазный 380В, 50Гц 4-жильный кабель			
Вес (без воды)	кг	19	22		23.5			
Габаритные размеры (ВхШхГ)	мм	400 x 695 x 245						
Присоединительные размеры ОВ	дюйм	G3/4"						
Тип расширительного бака	-	Закрытый						
Максимальное давление в системе отопления	бар	3						
Цель использования	-	Отопление						
Основные функции		"Предотвращение замерзания, защита от перегрева, защитная блокировка, регулировка температуры"						
Автоматика безопасности		"Защита от короткого замыкания(СТ), датчик уровня воды, датчик избыточного давления, датчик от перегрева (By-metal)"						

# NAVIER

## NAVIERUS LLC

117342 г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65, корп.1, этаж 10  
Тел. : 8 (495) 258 60 55 / Факс : 8 (495) 280 01 99  
Веб-сайт : [www.navien.ru](http://www.navien.ru) / e-mail : [info@navien.ru](mailto:info@navien.ru)

**ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА**  
ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ  
**ТЕЛ. : 8 (800) 505 10 05**  
(звонок по России бесплатный)