

## Буферная ёмкость Drazice NAD 500 v2 без теплоизоляции

Код товара: 248881



Цена: 83 325,18 руб.

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Вид водонагревателя:                | Буферная емкость |
| Бренд товара:                       | Drazice          |
| Серия товара:                       | NAD v2           |
| Артикул:                            | 121380394        |
| Масса, кг:                          | 80               |
| Материал бака:                      | Сталь            |
| Объем литров:                       | 500 литров       |
| Наличие ТЭНа:                       | Опция            |
| Рекомендованная мощность котла кВт: | 6-10             |
| Глубина, мм:                        | 600              |
| Ширина, мм:                         | 600              |
| Высота, мм:                         | 1990             |
| Тип установки:                      | Напольный        |
| Страна производитель:               | Чехия            |
| Гарантия:                           | 1 год            |

Буферные баки Drazice NAD V2 служат для аккумуляции избыточного тепла из источника. Они выпускаются с учётом возможности установки патрубков G 1/2". Патрубок G 1/2" можно использовать для установки электрического нагревательного элемента ТЭН 6/4". В стандартном исполнении патрубок заглушен. Аккумулирующие баки поставляются.

Источником нагрева может быть:

- котел, работающий на твердом топливе
- тепловой насос
- солнечный коллектор
- каминная топка.

Некоторые модели баков могут присоединяться и к нескольким источникам энергии.

Баки серии NAD служат только для сохранения тепла в системе отопления. Все зависит от температуры отопительной воды, которая аккумулируется в баке. Благодаря непосредственному подключению котлу, достигается прямой нагрев хозяйственной воды до необходимой температуры во внутренней емкости. Напротив, подключение к солнечному коллектору или тепловому насосу позволяет производить только предварительный подогрев хозяйственной воды, поэтому необходимо подключить следующий водонагреватель, например, электрический, который дополнительно подогреет воду до необходимой температуры или в аккумулирующий (накопительный) бак вмонтировать электрический термoeлемент ТЭЖ 6/4" или нагревательный фланец ТРК (дополнительное оборудование для добавочного нагрева воды).

Включение в отопительную систему с котлом на твердом топливе аккумулирующего бака позволяет котлу при подходящей температуре работать в оптимальном режиме.

Выборным дополнением является термоизоляция – полиуретановая пена (молитан) толщиной 100 мм. Состоит из верхней крышки, крышек фланцев и крышек отверстий. Термоизоляция поставляется в отдельной упаковке.

Баки и трубчатые теплообменники изготовлены из стали, без обработки внутренней поверхности, наружная поверхность баков покрыта защитной краской. Баки оснащены съемной изоляцией толщиной 100 мм – полиэфирной пеной (Symbio) и замком. Баки производятся объемом 500, 750 и 1000 литров. Отдельные версии также оснащены одним или двумя трубчатыми теплообменниками, площадью 1,5 м<sup>2</sup> каждый, и смотровым отверстием с внутренним диаметром 182 мм с возможностью установки в нем встроенного электрического нагревателя ТРК. Баки не предназначены для хранения горячей технической воды (ГТВ).

**Аккумулирующие баки поставляются БЕЗ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ. Заказывается отдельно !**