

Буферная ёмкость Drazice NAD 1000 v2 без теплоизоляции

Код товара: 409628



Цена: 96 247,09 руб.

Вид водонагревателя:	Буферная емкость
Бренд товара:	Drazice
Серия товара:	NAD v2
Артикул:	121580394
Масса, кг:	123
Материал бака:	Сталь
Объем литров:	1000 литров
Наличие ТЭНа:	Опция
Рекомендованная мощность котла кВт:	6-10
Глубина, мм:	850
Ширина, мм:	850
Высота, мм:	2053
Тип установки:	Напольный
Страна производитель:	Чехия
Гарантия:	1 год

Буферные баки Drazice NAD 1000 V2 служат для аккумулирования 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 ТЭ 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 несколько 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 м² 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 !