

Ёмкостный водонагреватель косвенного нагрева uniSTOR VIH R 120/6 B, VIH R 150/6 B, VIH R 200/6 B



на фото исполнение "B"

Конструктивные особенности

- Водонагреватель косвенного нагрева
Конструктивно предназначен для комбинации с настенными и напольными газовыми котлами
- Теплоизоляция не содержит фторо-хлоро-углеродных соединений
- Регулируемые по высоте ножки водонагревателя
- Цвет: белый

Оснащение

- Внутреннее эмалирование
- Магнийевый защитный анод
- Внутренняя нагревательная спираль
- Циркуляционная линия
- Ревизионный фланец для обслуживания (в исполнении BR)
- Обратный клапан на обратной линии, термометр, вентиль для слива

Примечание:

Более подробные технические характеристики представлены в соответствующей технической литературе.

Тип аппарата	Ёмкость водонагревателя		Мощность при долговременном нагреве, кВт. (л / ч ¹⁾)	Кратковременный расход горячей воды 45°C, л / 10мин ²⁾		Размер мм,		Подключение ³⁾ , дюйм			
	Макс. давление нагреваемой / греющей воды, бар	Высота		Ø	Высота	Ø	Циркуляционная линия	Холодная вода	Горячая вода	Подающая / обратная линия	
VIH R 120/6 B (BR)	117	10 / 10	21,4 (527)	163	68	853	590	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 1" ³⁾
VIH R 150/6 B (BR)	144	10 / 10	27,4 (674)	199	79	988	590	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 1" ³⁾
VIH R 200/6 B (BR)	184	10 / 10	33,7 (829)	261	97	1206	590	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 1" ³⁾

Примечания

¹⁾ Значения приведены при следующих условиях: для водопроводной воды $t_{вх}=10^{\circ}\text{C}$, $t_{вых}=45^{\circ}\text{C}$ ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$), для теплоносителя $t_1=83^{\circ}\text{C}$, $t_2=65^{\circ}\text{C}$, номинальный расход греющего теплоносителя, регулятор температуры водонагревателя установлен на 60°C .

²⁾ Под данным значением понимается максимально возможный расход воды с температурой 45°C из водоразборной арматуры за первые 10 мин после начала водоразбора, из нагретого ранее до 60°C водонагревателя, который дополнительно подогревается во время водоразбора. При сохранении данного расхода свыше 10 мин следует падение температуры воды на выходе из водонагревателя ниже 45°C .

³⁾ В комплект поставки водонагревателя входят переходники на резьбу R 3/4", в переходник для обратной линии встроены обратный клапан.

R_p - внутренняя резьба, R - наружная резьба с плоским торцом под прокладку.

Ёмкостный водонагреватель косвенного нагрева uniSTOR VIH R 120/6 B, VIH R 150/6 B, VIH R 200/6 B

Наименование аппарата	Заказной номер
uniSTOR VIH R 120/6 B	0010015943
uniSTOR VIH R 150/6 B	0010015944
uniSTOR VIH R 200/6 B	0010015945
uniSTOR VIH R 120/6 BR	0010015952
uniSTOR VIH R 150/6 BR	0010015953
uniSTOR VIH R 200/6 BR	0010015954

Принадлежности для комбинации с настенными котлами	
Наименование	Заказной номер
Присоединительный комплект для установки водонагревателя 120 литров под котлом, открытый монтаж (содержит группу безопасности до 10 бар и сливную воронку)	0020152960
Присоединительный комплект для установки водонагревателя 120 литров под котлом, скрытый монтаж (содержит группу безопасности до 10 бар и сливную воронку)	0020151261
Присоединительный комплект для установки водонагревателя 150 литров под котлом, открытый монтаж (содержит группу безопасности до 10 бар и сливную воронку)	0020151263
Комплект переходников для подключения водонагревателя	306264
Группа безопасности без редуктора давления при давлении в водопроводной сети до 10 бар	0020060434

Принадлежности для комбинации с напольными атмосферными котлами	
Наименование	Заказной номер
Присоединительный комплект водонагревателя	0020152965
Универсальный защитный анод с электропитанием	302042
Щиток управления водонагревателем	305973
Группа безопасности на 10 бар для водонагревателя объёмом до 200 л	305826
Сливная воронка R 1 с сифоном и декоративной манжетой	000 376