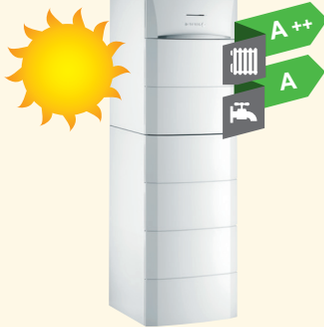


# GSHP

## GSHP .../V 200 GSHL, GSHP .../B 200 GSHL

РЕВЕРСИВНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ВОДА (ВОДНО-ГЛИКОЛЕВЫЙ РАСТВОР) — ВОДА С ЁМКОСТНЫМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ ДЛЯ ГВС

GSHP.../V 200 GSHL



GSHP\_00002

- Высокопроизводительный ёмкостный послыйный эмалированный водонагреватель "High load" с пластинчатым теплообменником, подключенным к загрузочному насосу, а также со змеевиковым теплообменником для подключения к контуру солнечных коллекторов
- Модульная конструкция
- Водонагреватель такого же дизайна, что и тепловой насос, установлен под тепловым насосом или установлен справа или слева от него
- Защита бака водонагревателя от коррозии обеспечивается Titan Active System® (нерасходуемый титановый анод TAS)
- Сливной кран
- Соединительные трубопроводы тепловой насос-водонагреватель и датчик ГВС входят в комплект поставки
- Регулируемые ножки
- Объём поставки: 3 упаковки

Артикул	GSHP...	5 MR	5 TR	9 MR	9 TR	12 MR	12 TR	15 TR
	/ V 200 GSHL	7638363	7638365	7638367	7638370	7638372	7638375	7638377
	/ B 200 GSHL	7638362	7638364	7638366	7638369	7638371	7638374	7638376

5,7 – 17,1 кВт

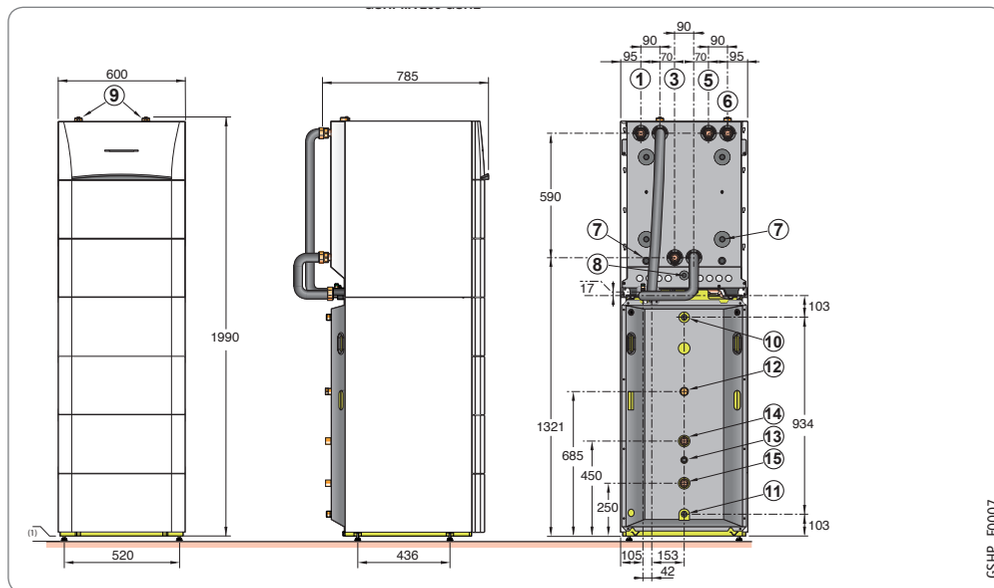
GSHP.../B 200 GSHL



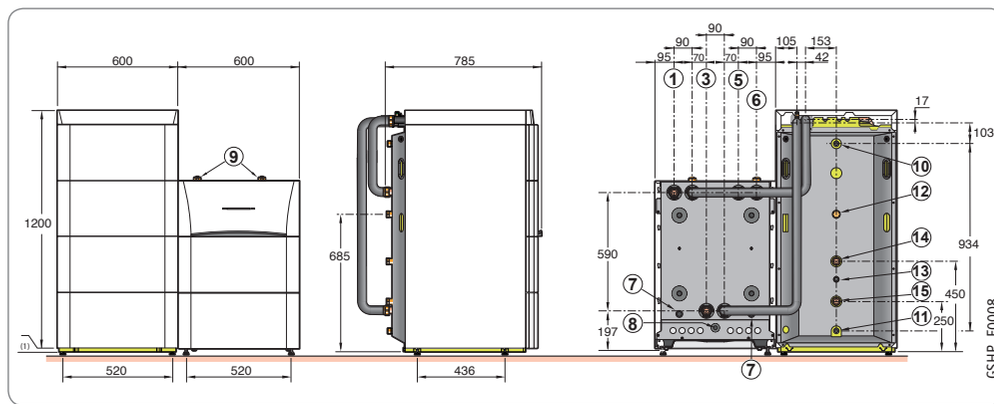
GSHP\_00003

### Основные размеры

- 1 Подающая линия контура отопления, G 1"
  - 3 Обратная линия контура отопления, G 1" (в комплекте поставки 2 запорных крана и фильтр)
  - 5 Подающая линия контура геотермального источника тепла, G 1 1/4" (в комплекте поставки 1 запорный кран с манометром)
  - 6 Обратная линия контура геотермального источника тепла, G 1 1/4" (в комплекте поставки 2 запорных крана и фильтр)
  - 7 Слив с предохранительных клапанов (контур геотермального источника тепла, контур отопления)
  - 8 Отвод конденсата
  - 9 Автоматические воздухоотводчики (контур геотермального источника тепла, контур отопления)
  - 10 Выход горячей санитарно-технической воды, G 3/4"
  - 11 Вход холодной санитарно-технической воды, G 3/4"
  - 12 Рециркуляция контура горячей санитарно-технической воды, G 3/4"
  - 13 Место для установки датчика солнечной установки
  - 14 Вход теплообменника для контура солнечных коллекторов, G 1"
  - 15 Выход теплообменника для контура солнечных коллекторов, G 1"
- (1) Регулируемые ножки: 10 – 30 мм



GSHP\_F0007



GSHP\_F0008

## Горячее водоснабжение

Макс. рабочая температура горячей санитарно-технической воды	70°C
Макс. рабочее давление контура горячей санитарно-технической воды	10 бар
Макс. рабочее давление контура солнечных коллекторов	6 бар

Модель	GSHP.../V и B 200 GSHL	5 MR	5 TR	9 MR	9 TR	12 MR	12 TR	15 TR	
Объём водонагревателя для ГВС		187	187	187	187	187	187	187	л
Объём для контура солнечных коллекторов/дополнительного источника тепла		73/114	73/114	73/114	73/114	73/114	73/114	73/114	л
Вес нетто ...V 200 GSHL/ ...B 200 GSHL		258/261	258/261	274/277	274/277	276/279	276/279	291/294	кг

Дополнительное оборудование: стр. 59