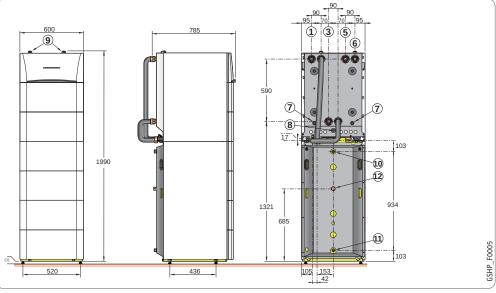
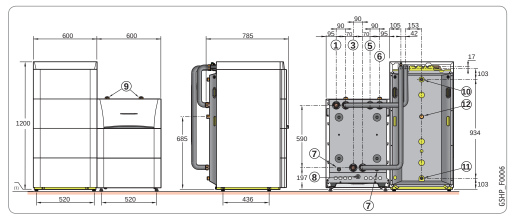
## РЕВЕРСИВНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ВОДА (ВОДНО-ГЛИКОЛЕВЫЙ РАСТВОР) — ВОДА С ЁМКОСТНЫМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ ДЛЯ ГВС

- Высокопроизводительный ёмкостный послойный эмалированный водонагреватель "High load" с пластинчатым теплообменником, подключенным к загрузочному насосу
- Модульная конструкция
- Водонагреватель такого же дизайна, что и тепловой насос, установлен рядом с ним или образует с ним колонну в едином стиле
- Защита бака водонагревателя от коррозии обеспечивается Titan Active System® (нерасходуемый титановый анод TAS)
- Сливной кран
- Соединительные трубопроводы тепловой насосводонагреватель 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 GHL	7638341	7638344	7638346	7638348	7638350	7638352	7638354
/ B 200 GHL	7638340	7638342	7638345	7638347	7638349	7638351	7638353





**5,7 – 17,1** кВт



## Основные размеры

- ① Подающая линия контура отопления, G 1"
- Обратная линия контура отопления, G 1" (в комплекте поставки 2 запорных крана и фильтр)
- Оправощая линия контура геотермального источника тепла, G 1 1/4" (в комплекте поставки 1 запорный кран с манометром)
- (б) Обратная линия контура геотермального источника тепла, G 1 1/4" (в комплекте поставки 2 запорных крана и фильтр)
- Слив с предохранительных клапанов (контур геотермального источника тепла, контур отопления)
- 8 Отвод конденсата
- Автоматические воздухоотводчики (контур геотермального источника тепла, контур отопления)
- Выход горячей санитарно-технической воды,
   G 3/4"
- 🛈 Вход холодной санитарно-технической воды, G 3/4"
- (12) Рециркуляция контура горячей санитарнотехнической воды, G 3/4"
- (1) Регулируемые ножки: 10 30 мм

## Горячее водоснабжение

Модель	GSHP/V и В 200 GHL	5 MR	5 TR	9 MR	9 TR	12 MR	12 TR	15 TR	
Цикл разбора (1)		L	L	L	L	L	L	L	
Номинальный о	бъём водонагревателя для ГВС	194	194	194	194	194	194	194	Л
	объём горячей санитарно- цы, доступный для разбора (1)	270	270	270	270	270	270	270	ч
Длительность нагрева (1) Потребляемая мощность в установившемся режиме (1)		2 ч 10 мин	2 ч 10 мин	1 ч 05 мин	1 ч 05 мин	55 мин	55 мин	50 мин	h
		38	38	38	38	38	38	38	Вт
КОП в режиме Г	BC (1)	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,60	
Вес нетто V 20	00 GHL/B 200 GHL	243/246	243/246	259/262	259/262	261/264	261/264	276/279	КГ

Макс. рабочее давление контура горячей санитарно-технической воды
Макс. рабочая температура горячей санитарно-технической воды
70°C

(1) B coomsemcmsuu c NF EN 16147

Дополнительное оборудование: стр. 63

www.dedietrich.ru 6