

SIH 40TE

Высокотемпературный тепловой насос типа "соляной раствор-вода"

Отопительный тепловой насос для установки в помещении со встроенным регулирующим устройством "WPM 2007 plus". Панель управления, встроенная в красно-коричневую декоративную панель, может использоваться и как проводной блок дистанционного управления. Установка производится при помощи монтажного комплекта для настенной установки (специальная принадлежность "MS PGD"). Несколько вариантов подключения на задней стороне корпуса для трубопроводов соляного раствора и отопительной системы. Доступ для проведения сервисных работ спереди, нет необходимости в соблюдении минимального расстояния сбоку. Малошумный изолированный металлический корпус и встроенная система устранения механического шума со свободно вибрирующей опорой компрессора позволяют осуществлять прямое подключения к системе отопления. Высокий коэффициент мощности благодаря экономайзеру, а также выполнение требований согласно стандарту EN 14511 относительно больших объемных расходов со стороны использования тепла. Универсальная конструкция с возможностью альтернативного приготовления горячей воды и гибкими возможностями расширения функций для:



- бивалентный или бивалентный регенеративный режим работы
- Распределительные системы с несмешанными и смешанными контурами отопления

Встроенное устройство плавного пуска и контактор нагрузки для циркуляционного насоса соляного раствора, встроенные датчики подающего контура и рециркулирующего потока; датчик наружной температуры (Norm NTC-2) и грязевой фильтр для контура соляного раствора входят в комплект поставки. **Пакет оборудования для ТН "соляной раствор-вода" заказывается отдельно.**

Технические параметры

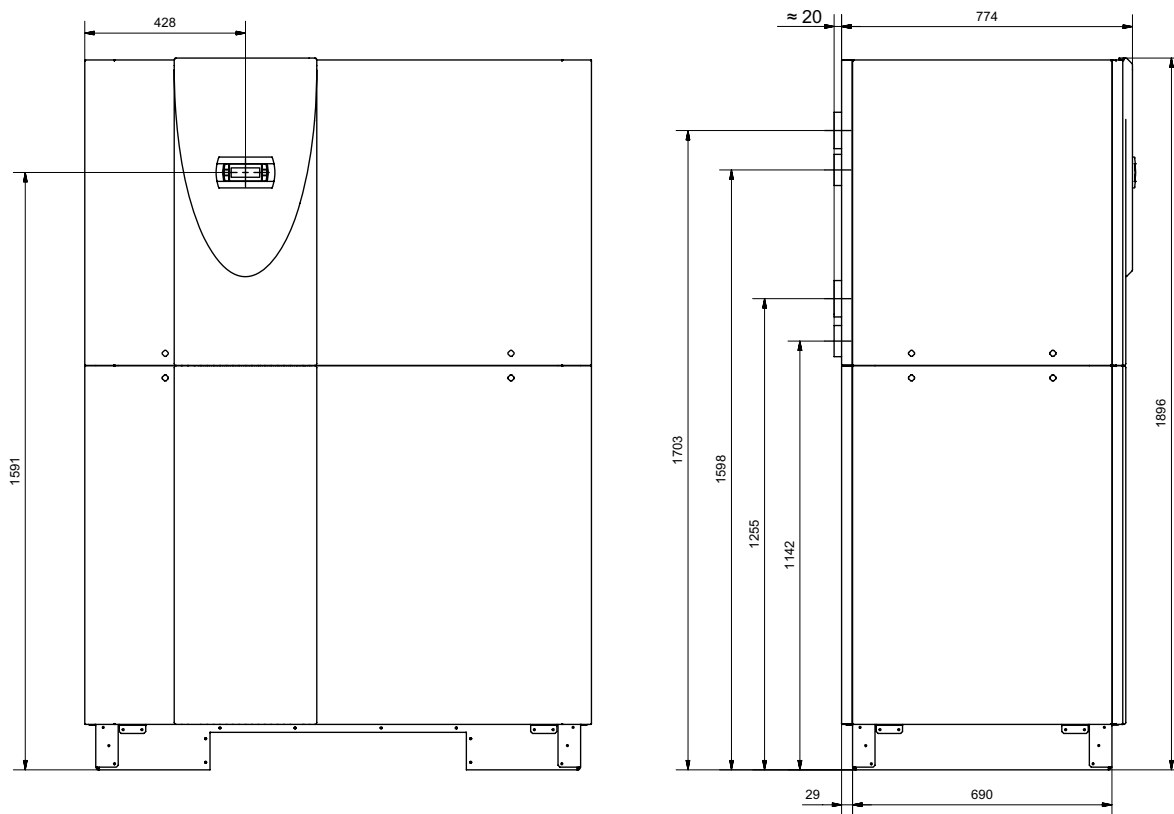
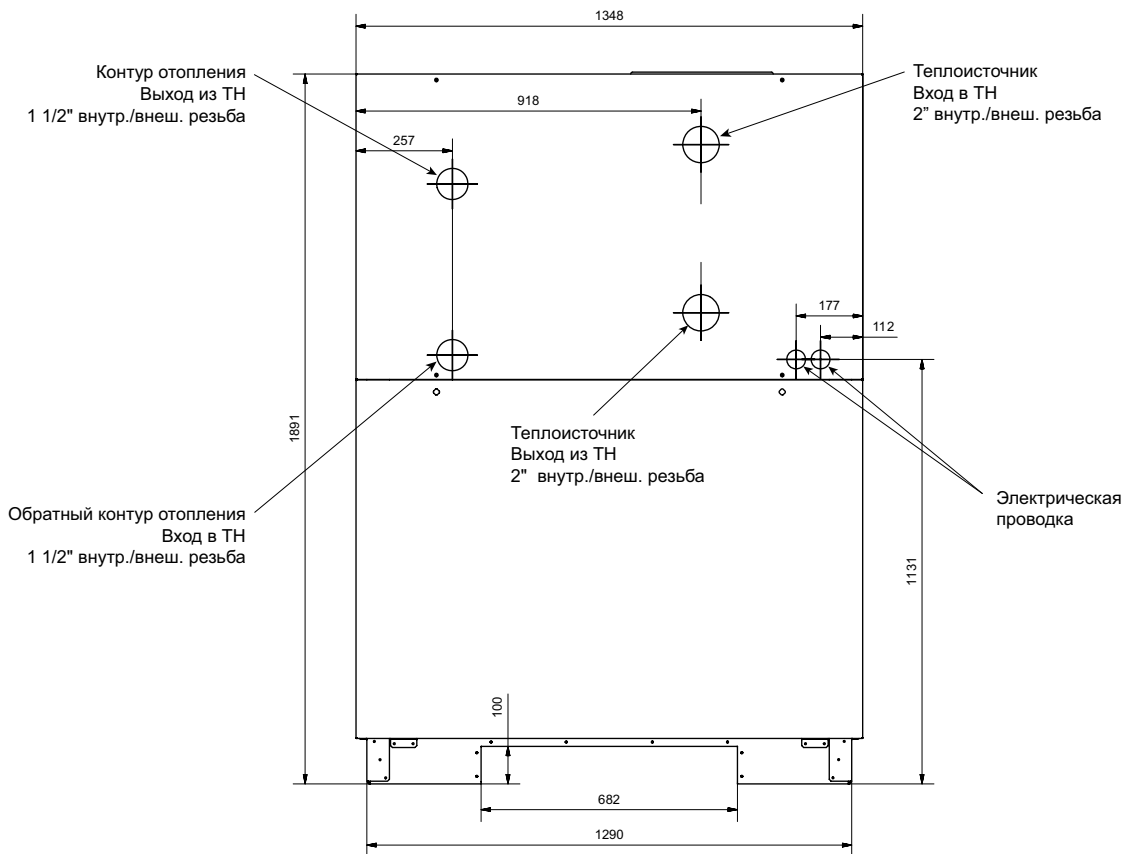
Высокотемпературный тепловой насос типа "соляной раствор-вода" (Среднетемпературный)		
Код заказа		SIH 40TE
Цвет корпуса		белый
Нижняя граница рабочего диапазона источника тепла (режим отопления) / Верхняя граница рабочего диапазона источника тепла (режим отопления)		-5 °C до 25 °C
Теплопроизводительность 1 компрессора B0/W35 / Коэффициент мощности B0/W35*	кВт / -	17,90 / 4,30
Теплопроизводительность 2 компрессоров B0/W35 / Коэффициент мощности B0/W35	кВт / -	34,20 / 4,10
Теплопроизводительность 1 компрессора / Коэффициент мощности B0/W45	кВт / -	12,90 / 2,50
Теплопроизводительность 2 компрессоров / Коэффициент мощности B0/W45	кВт / -	31,70 / 3,20
Номинальная потребляемая мощность в соотв. с EN 14511 при B0/W35	kW	8,35
Уровень звуковой мощности прибора	dB (A)	65
Хладагент / Объем хладагента	- / кг	R134a / 8,00
Поток воды-теплоносителя согласно EN14511 / Потеря давления	м³/h	5,50 / 2900
Пропускная способность источника тепла (мин.)	м³/h	11
Габариты (Д x В x Ш) **	mm	1350 x 1890 x 775
Вес	kg	502
Напряжение питающей сети		3/N/PE ~400 V, 50 Hz
Пусковой ток при включении посредством устройства плавного пуска	A	84
Ввод для подключения системы отопления		1 ½ Zoll
Подключение источника тепла		2 ½ Zoll

**Следует учесть, что для подключения трубопровода, обслуживания и проведения текущего ремонта потребуется дополнительная площадь.



<http://bbk-impuls.ru>
(812) 600-76-03

3.7.12 Габаритные размеры SIN 40TE



3.6.25 Характеристические кривые SIN 40TE

