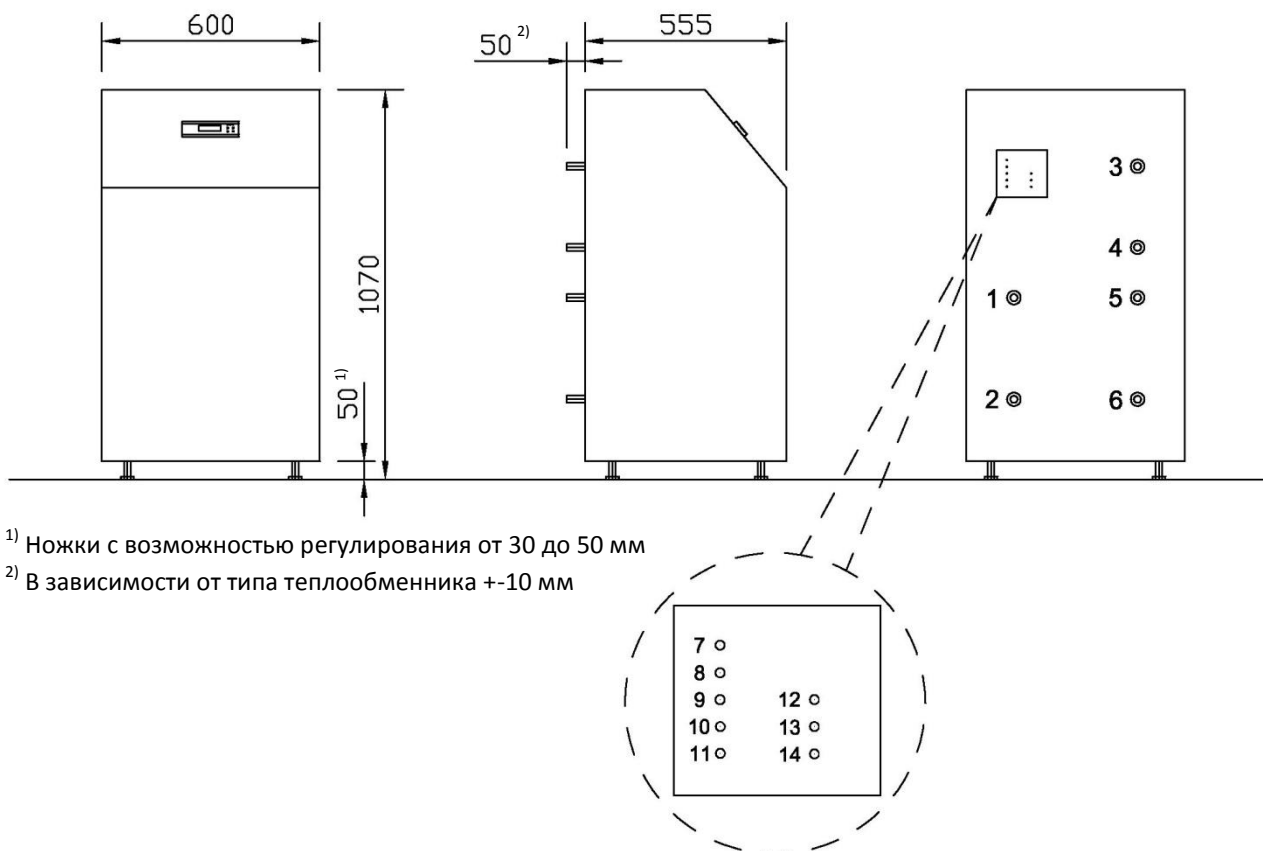


Технические данные

Габаритные и установочные размеры

Тепловой насос VDE TH-6...18



¹⁾ Ножки с возможностью регулирования от 30 до 50 мм

²⁾ В зависимости от типа теплообменника +/-10 мм

№	Соединение	Тип
1	Вход хладоносителя рассольного контура	1 "
2	Выход хладоносителя рассольного контура	1 "
3	Выход теплоносителя контура ГВС	3/4 "
4	Вход теплоносителя контура ГВС	3/4 "
5	Выход теплоносителя системы отопления	1 "
6	Вход теплоносителя системы отопления	1 "
7*	Разъем для подключения циркуляционного насоса бойлера косвенного нагрева	-
8*	Разъем для подключения электропривода трехходового клапана	-
9*	Разъем для подключения циркуляционного насоса системы отопления	-
10*	Разъем для подключения циркуляционного насоса рассольного контура	-
11*	Разъем для подключения циркуляционного насоса буферной емкости	-
12*	Разъем для подключения датчика наружной температуры	-
13*	Разъем для подключения датчика температуры буферной емкости	-
14*	Разъем для подключения датчика температуры бойлера косвенного нагрева	-

* - В стандартной комплектации тепловой насос оснащается разъемами и кабелем для подключения дополнительного оборудования длиной:

- циркуляционные насосы и электропривод трехходового клапана – 3м;
- датчик наружной температуры – 10м;
- датчик буферной емкости и бойлера косвенного нагрева – 5 м.