

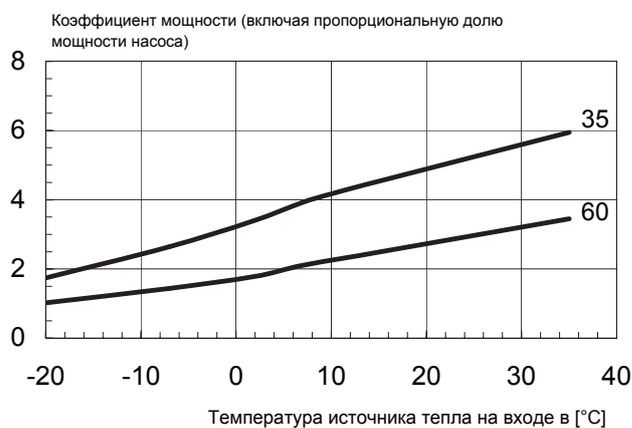
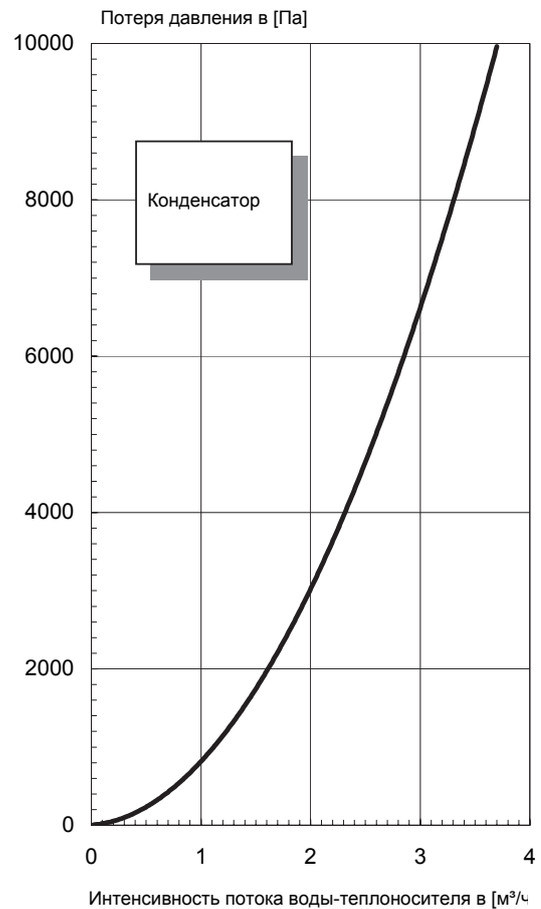
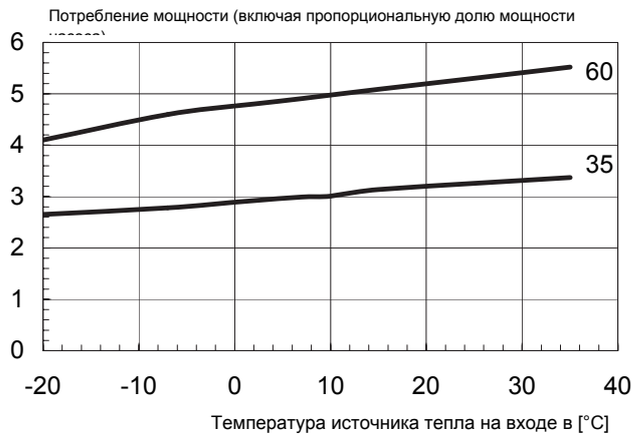
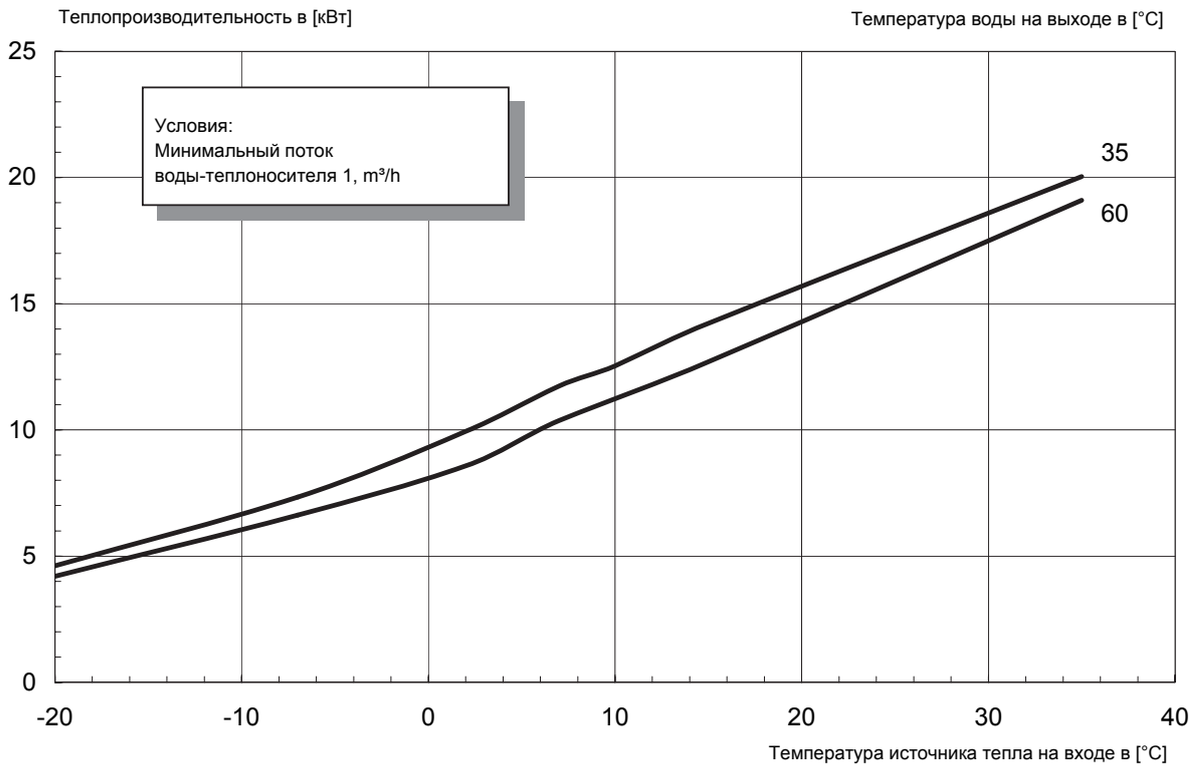
Данные об установках		LIKI 14TE
Конструктивное исполнение		
- Источник тепла	наружный воздух	
- Исполнение	Компактная конструкция	
- Регулировка		
- Место установки	Крытый	
- Ступени мощности	1	
Границы рабочего диапазона		
- Температура воды мин. 7)	18 °C	
- Нижняя граница рабочего диапазона источника тепла (режим отопления) / Верхняя граница рабочего диапазона источника тепла (режим отопления)	-20 / 35 °C	
- Свободное нагнетание циркуляционного насоса при отоплении (макс. уровень)	50000 Pa	
Интенсивность потока / звук		
- Поток воды-теплоносителя согласно EN14511 / Потеря давления	2 m³/h / 3100 Pa	
- Минимальный поток воды-теплоносителя / Потеря давления	1 m³/h / 800 Pa	
- Производительность нагревательного элемента	3500 m³/h / 0 Pa	
- Пропускная способность источника тепла (мин.)	3000 m³/h / 25 Pa	
- Уровень звуковой мощности прибора	52 dB (A)	
- Уровень звукового давления на расстоянии 1 м (в помещении) 2)	45 dB (A)	
Габариты / масса и количество среды в системе		
- Габариты (Д x В x Ш) 3)	960 x 2100 x 780 mm	
- Вес	365 kg	
- ##gewindeart_anschluss_heizung## / Ввод для подключения системы отопления	/ 1 ¼	
- Габариты воздушного канала на входе и выходе	552 x 355 mm	
- Размер входа воздушного канала	726 x 726 mm	
- Хладагент / Объем хладагента	R417A / 4,8 kg	
- Тип масла / Количество масла	Polyolester (POE) / 1,89 l	
Электроподключение		
- Напряжение питающей сети / Защита предохранителями	3/N/PE ~400 V, 50 Hz / C 25 A	
- Управляющее напряжение	1/N/PE ~230 V, 50 Hz	
- Вид защиты	IP 20	
- Пусковой ток при включении посредством устройства плавного пуска	27 A	
- Номинальная потребляемая мощность согласно EN 14511 при A2/W35 1)	2,8 kW	
- Номинальный ток при A2/W35	0,8 A	
- Мощность электрического нагревательного стержня	6 kW	
Соответствует требованиям европейских правил техники безопасности		
Прочие особенности конструктивного исполнения		
- Тип оттаивания	путем рециркуляции	
- допустимое избыточное рабочее давление	bar	

Теплопроизводительность / коэффициент мощности (COP), измерение согласно EN 14511: 1)

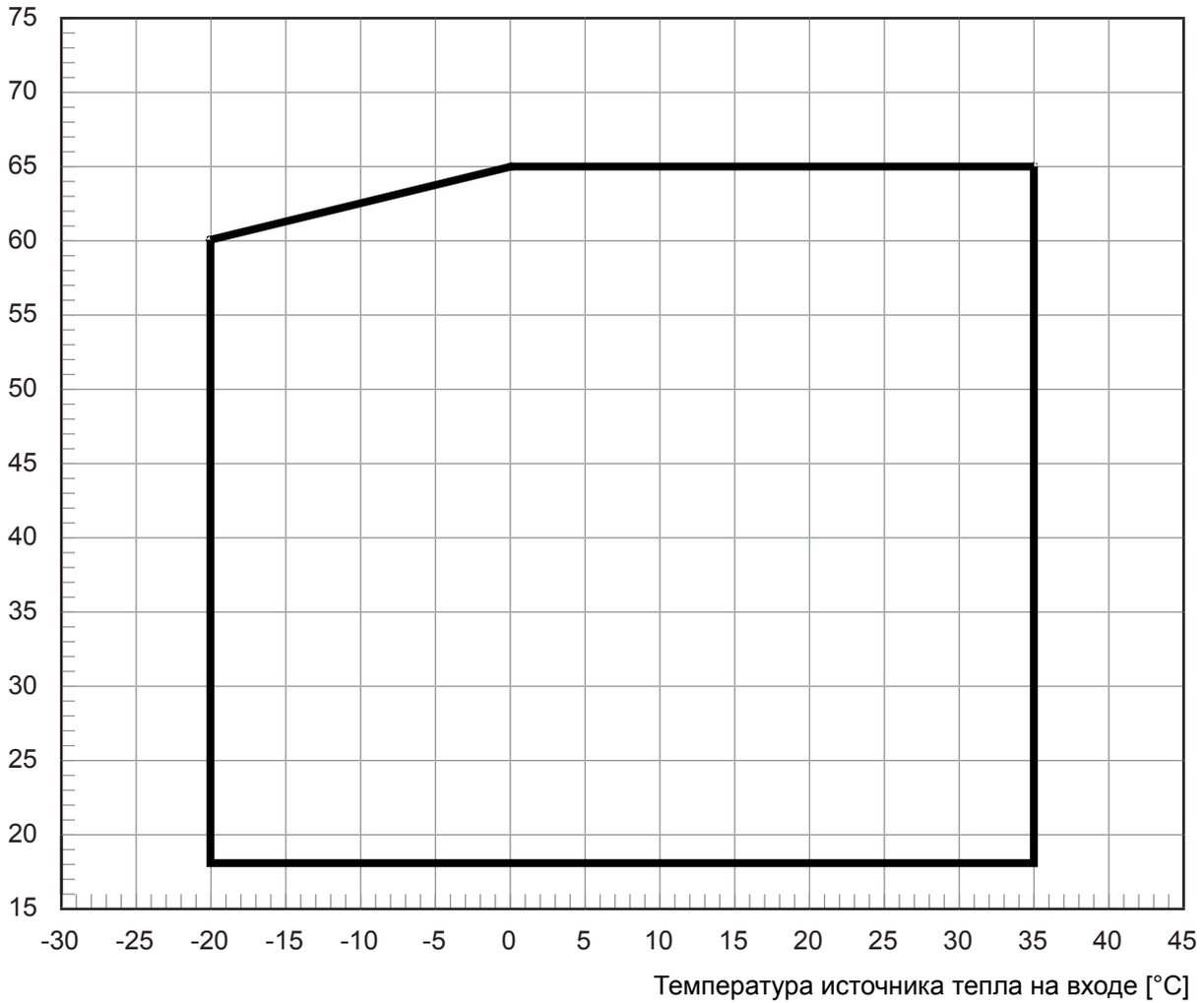
Отопление - 1-й компрессор	W35	W45	W55
A-7	7,3 kW / 2,6	7,2 kW / 2,2	
A2	9,9 kW / 3,6		8,8 kW / 2,1
A7	11,7 kW / 3,9	11,6 kW / 3,3	
A10	12,5 kW / 4,1		

**Тексты-указания:**

- 1) Эти данные характеризуют размер и производительность системы согласно EN 14511. Из экономических и энергетических соображений следует учитывать дополнительно такие факторы, как температура бивалентности и регулирование. Такие характеристики достигаются только при использовании теплообменников без загрязнений. Указания по обслуживанию, пуско-наладке и эксплуатации представлены в соответствующих разделах руководств по монтажу и эксплуатации. При этом A 7 / W35, например, означают: температура источника тепла составляет 7 °C, а температура воды подающего контура теплоносителя составляет 35 °C.
- 2) Указанный уровень звукового давления соответствует уровню звука, возникающего при работе теплового насоса в режиме отопления при температуре подающего контура 35 °C. Указанное значение уровня звукового давления - это значение для открытого участка. Значение при измерении может отличаться от указанного в диапазоне до 16 дБ(А) в зависимости от места установки насоса.
- 3) Следует учесть, что площадь, требуемая для установки теплового насоса с подключенным трубопроводом, а также с учетом площадей для техобслуживания и текущего ремонта, превышает указанное значение.
- 7) В зависимости от типа теплового насоса и используемого хладагента в режиме отопления по мере падения наружной температуры могут снижаться максимальные значения температуры в подающем контуре. Подробная информация содержится в диаграмме границ рабочего диапазона теплового насоса. Значение может возрасти на 3 дБ(А) при использовании опорных ножек.



Температура воды-теплоносителя [°C]



Указание:

В результате допусков деталей максимально достигаемая температура подающего контура и границы рабочего диапазона могут изменяться в пределах до +/- 2K. При режиме работы на нижней границе рабочего диапазона необходимо обеспечить минимальный объемный расход, указанный в данных об установке. При моноэнергетическом режиме работы и подключении нагревательного стержня максимальная температура подающего контура повышается примерно на 3 K.