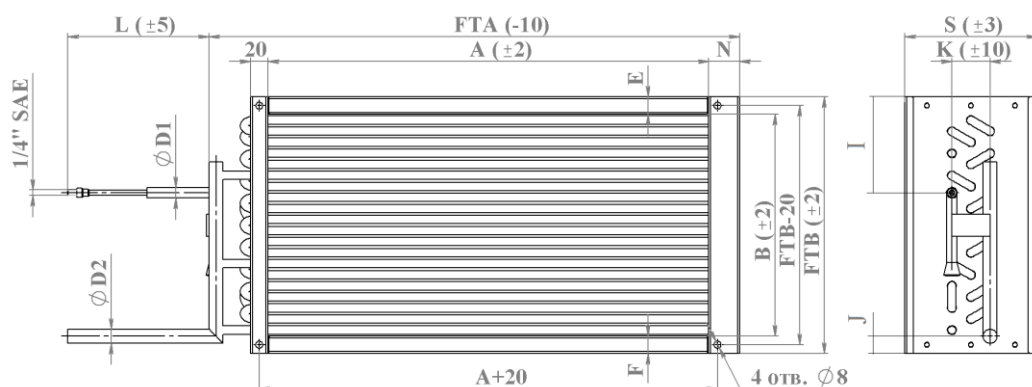
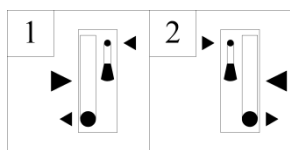


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ: ИСПАРИТЕЛЬ ФРЕОНОВЫЙ

Клиент / Контактное лицо	Место для ввода текста.
Телефон / E-mail	Место для ввода текста.
Объект / Проект	Место для ввода текста.
Адрес / Местонахождение	Место для ввода текста.



Примечание: на изображении левое противоточное исполнение, патрубков подачи хладагента сверху.



A (кратно 5), мм	Место для
B (кратно 25), мм	Место для
FTA, мм	Место для
FTB (мин. B+30), мм	Место для
<i>N (мин. 35, макс. 50), мм</i>	Место для
<i>E (мин. 10, макс. 50), мм</i>	Место для
<i>F (мин. 10, макс. 50), мм</i>	Место для
<i>S (мин. 100), мм</i>	Место для
<i>L, мм</i>	Место для
<i>K, мм</i>	Место для
<i>I, мм</i>	Место для
<i>J, мм</i>	Место для
Кол-во холодильных контуров, шт	Место для ввода
Примечание: курсивом выделены необязательные для заполнения значения.	

Вариант подключения (выбрать номер изображения, расположенного выше)	Место для ввода текста.	Материал корпуса (оцинк. сталь или нерж. сталь)	Место для ввода текста.	Материал трубок	Медь
		Геометрия	Шахматное расположение трубок	Материал пластин и толщина, мм	Алюминий, 0,12
		Диаметр трубки и толщина стенки, мм	9,52x0,35	Материал коллектора	Медь

Расход воздуха, м ³ /ч	Место для ввода текста.	Макс. потери давления по воздуху, Па	Место для ввода текста.
Температура воздуха на входе, °C	Место для ввода текста.	Вид фреона (R410a, R407c и т.д.)	Место для ввода текста.
Относительная влажность на входе, %	Место для ввода текста.	Температура кипения, °C	Место для ввода текста.
Температура воздуха на выходе, °C	Место для ввода текста.	Температура конденсации, °C	Место для ввода текста.
Требуемая мощность, кВт	Место для ввода текста.	Температура перегрева, K	Место для ввода текста.
		Температура переохлаждения, K	Место для ввода текста.
Запас мощности, %	Место для ввода текста.	ПРИМЕЧАНИЯ	Место для ввода текста.

ВСЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПОЖЕЛАНИЯ ПО ИСПОЛНЕНИЮ ТО УКАЗЫВАТЬ В ГРАФЕ ПРИМЕЧАНИЯ!