

# **FCS**"КАССЕТНЫЙ" ПОТОЛОЧНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ



Модели. 04-20 - 04-4Т-20-4Т







Уважаемый покупатель,

благодарим Вас за приобретение промышленной холодильной машины «Ферроли». Данная машина - результат многолетнего опыта и кропотливой исследовательской работы. При ее изготовлении были использованы материалы высшего качества и применены самые передовые технологии. Марка СЕ свидетельствует о том, что агрегат соответствует требованиям Европейской директивы по машиностроению в отношении безопасности.

Качественные характеристики оборудования являются предметом постоянного контроля, поэтому продукция "Ферроли" является синонимом БЕЗОПАСНОСТИ, КАЧЕСТВА и НАДЕЖНОСТИ.

Ввиду постоянного усовершенствования технологии и материалов технические и эксплуатационные характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

Еще раз благодарим Вас.

FERROLI S.p.A

# **Ferroli**

# СОДЕРЖАНИЕ

НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО СГРУППИРОВАНО ПО РАЗДЕЛАМ. НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА ПОВТОРЯЕТСЯ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ СТРАНИЦЫ.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
ВВЕДЕНИЕНАВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	
НАЙМЕНОВАНИЕ УЗЛОВ	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН	8
ЭКПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ	
ONT/VAIAQUOTITIBLE OF PATIVIALIUM	
КАК ВЫБРАТЬ ПРИБОР	9
КРИТЕРИИ ВЫБОРА	9
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - БЛОК "IR" - ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ	10
ЛВУХТРУБНЫЙ ВАРИАНТ	12
МОДЕЛЬ 04 ХОЛОДИЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	12
МОДЕЛЬ ОВ ХОЛОДИЛЬНАЯ МОЩНОСТЬМОДЕЛЬ 10 ХОЛОДИЛЬНАЯ МОЩНОСТЬМОДЕЛЬ 10 ХОЛОДИЛЬНАЯ МОЩНОСТЬМОДЕЛЬ	
МОДЕЛЬ 12 ХОЛОДИЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	15
MOJEAN 36 AAAMAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	16
МОДЕЛЬ 20 ХОЛОДИЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ЧЕТРЫРЕХТРУБНЫЙ ВАРИАНТ	18
МОДЕЛЬ 04-4Т ХОЛОДИЛЬНАЯ МОШНОСТЬ	18
МОДЕЛЬ 10-4Т ХОЛОДИЛЬНАЯ МОЩНОСТЬМОДЕЛЬ 20-4Т ХОЛОДИЛЬНАЯ МОЩНОСТЬМОДЕЛЬ 20-4Т ХОЛОДИЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	19
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – БЛОК "ІР" ТЕПЛОВОЙ НАСОС	2 <u>1</u>
ДВУХТРУБНЫЙ ВАРИАНТ МОДЕЛЬ О4 ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	21
МОЙЕЛЬ ОВ ТЕПЛОВАЯ МОШНОСТЬ	22
МОДЕЛЬ 10 ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬМОДЕЛЬ 12 ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	23 24
ΜΟΏΕΛЬ 16 ΤΕΠΛΟΒΑЯ ΜΟШΉΟСΤЬ	25
МОДЕЛЬ 20 ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	26
ЧЕТРЫРЕХТРУБНЫЙ ВАРИАНТ МОДЕЛЬ О4-4Т ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	21 27
ΜΟΏΕΛЬ 10-4Τ ΤΕΠΛΟΒΑЯ ΜΟЩΗΟСТЬ	28
МОДЕЛЬ 20-4Т ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	29
ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ	30
·	
ΠΟΠΡΑΒΟΥΗΝΙΕ ΚΟЭΦΦΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ	30
ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ	
ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ	
·	32
<b>ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ</b> ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ	32
ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ	32
ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ  УРОВЕНЬ ШУМА УРОВЕНЬ ШУМА	32 33 33
ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ  УРОВЕНЬ ШУМА УРОВЕНЬ ШУМА ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	32 33 33
<b>ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ</b> ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ  УРОВЕНЬ ШУМА  УРОВЕНЬ ШУМА  ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ  МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 04 - 08 -10 и 04-4Т и 10-4Т	32333333
ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ  УРОВЕНЬ ШУМА УРОВЕНЬ ШУМА  ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ  МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 12 – 16-20 И 20-4Т МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 12 – 16-20 И 20-4Т	
ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ  УРОВЕНЬ ШУМА  УРОВЕНЬ ШУМА  ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ  МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 04 - 08 -10 и 04-4Т и 10-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ	
ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ  УРОВЕНЬ ШУМА УРОВЕНЬ ШУМА  ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 04 - 08 -10 и 04-4Т и 10-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 12 – 16 -20 И 20-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ	
ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ  УРОВЕНЬ ШУМА УРОВЕНЬ ШУМА  ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 04 - 08 -10 и 04-4Т и 10-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 12 – 16 -20 И 20-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ  ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ	
ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ  УРОВЕНЬ ШУМА УРОВЕНЬ ШУМА  ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 04 - 08 -10 и 04-4Т и 10-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 12 – 16 -20 И 20-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ	
ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ  УРОВЕНЬ ШУМА УРОВЕНЬ ШУМА  ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 04 - 08 -10 и 04-4Т и 10-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 12 – 16 -20 И 20-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ОСМОТР ПЕРЕД ЗАПУСКОМ	
ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ  УРОВЕНЬ ШУМА УРОВЕНЬ ШУМА  ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 04 - 08 - 10 и 04 - 4Т и 10 - 4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 12 – 16 - 20 и 20 - 4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ  ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ОСМОТР ПЕРЕД ЗАПУСКОМ  ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТАЦИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ	
ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ  УРОВЕНЬ ШУМА УРОВЕНЬ ШУМА  ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 04 - 08 -10 и 04-4Т и 10-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 12 – 16 -20 И 20-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ  ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ОСМОТР ПЕРЕД ЗАПУСКОМ  ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТАЦИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	
ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ  УРОВЕНЬ ШУМА  УРОВЕНЬ ШУМА  ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 04 - 08 -10 и 04-4Т и 10-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 12 – 16 -20 и 20-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ  МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 12 – 16 -20 и 20-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ  ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ОСМОТР ПЕРЕД ЗАПУСКОМ  ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТАЦИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ФУНКЦИИ ОПИСАНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ (СМЯ-F)	
ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ  УРОВЕНЬ ШУМА  УРОВЕНЬ ШУМА  ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ  МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 04 - 08 -10 и 04-4Т и 10-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 12 – 16 -20 И 20-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ  ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВОПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОСМОТР ПЕРЕД ЗАПУСКОМ  ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТАЦИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ФУНКЦИИ ОПИСАНИЕ СТАНДАРТНОГО ТЕРМОСТАТА (ТАК-F)	
ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ  УРОВЕНЬ ШУМА  ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ  МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ — МОДЕЛИ 04 - 08 -10 и 04-4Т и 10-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ — МОДЕЛИ 12 — 16 -20 И 20-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ  МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ — МОДЕЛИ 12 — 16 -20 И 20-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ  ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ОСМОТР ПЕРЕД ЗАПУСКОМ  ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА  КОМПЛЕКТАЦИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ФУНКЦИИ. ОПИСАНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ (СМЯ-F) ОПИСАНИЕ СТАНДАРТНОГО ТЕРМОСТАТА (ТАЯ-F) ОПИСАНИЕ СТАНДАРТНОГО ТЕРМОСТАТА (ТЕЯ-F)	
ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ  УРОВЕНЬ ШУМА УРОВЕНЬ ШУМА УРОВЕНЬ ШУМА  КОМПТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ — МОДЕЛИ 04 - 08 - 10 и 04 - 4Т и 10 - 4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ — МОДЕЛИ 12 — 16 - 20 И 20 - 4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ  ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ОСМОТР ПЕРЕД ЗАПУСКОМ  ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТАЦИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ФУНКЦИИ. ОПИСАНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ (СМК-F) ОПИСАНИЕ СТАНДАРТНОГО ТЕРМОСТАТА (ТАК-F) ОПИСАНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТЕРМОСТАТА (ТЕК-F) ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	32 32 33 33 33 34 34 35 35 35 36 36 37 38 38 38 39 39 39 40
ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ  УРОВЕНЬ ШУМА.  УРОВЕНЬ ШУМА  ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ.  МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 04 - 08 -10 и 04-4Т и 10-4Т  ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 12 – 16 -20 И 20-4Т  ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ  ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ОСМОТР ПЕРЕД ЗАПУСКОМ.  ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА.  КОМПЛЕКТАЦИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ФУНКЦИИ. ОПИСАНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ (СМК-F) ОПИСАНИЕ СТАНДАРТНОГО ТЕРМОСТАТА (ТАК-F) ОПИСАНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТЕРМОСТАТА (ТЕК-F) ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ  ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ.	32 33 33 33 34 34 34 35 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 39 40 40 40
ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ  УРОВЕНЬ ШУМА УРОВЕНЬ ШУМА  ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 04 - 08 -10 и 04-4Т и 10-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 12 - 16 -20 И 20-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 12 - 16 -20 И 20-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ  ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВОПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТАЦИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ФУНКЦИИ ОПИСАНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ (СМЯ-F) ОПИСАНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ (СМЯ-F) ОПИСАНИЕ СТАНДАРТНОГО ТЕРМОСТАТА (ТАЯ-F) ОПИСАНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТЕРМОСТАТА (ТЕЯ-F) ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ЗКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РЕЖИМЫ УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ	32 33 33 33 34 34 34 35 35 35 36 36 37 38 38 38 38 39 39 39 40 40 41 41
ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ  УРОВЕНЬ ШУМА УРОВЕНЬ ШУМА  ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 04 - 08 -10 и 04-4Т и 10-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 12 – 16 -20 И 20-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 12 – 16 -20 И 20-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ОСМОТР ПЕРЕД ЗАПУСКОМ  ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТАЦИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ФУНКЦИИ ОПИСАНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ (СМЯ-F) ОПИСАНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ (СМЯ-F) ОПИСАНИЕ ОТИВЕРСАЛЬНОГО ТЕРМОСТАТА (ТЕЯ-F) ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РЕЖИМЫ УГЛАНОВКА КЛАПАНА	32 32 33 33 33 34 34 35 35 35 36 36 37 38 38 38 39 39 39 40 40 41 41 41 44
ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ  УРОВЕНЬ ШУМА  ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 04 - 08 - 10 и 04 - 4Т и 10 - 4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 12 – 16 - 20 И 20 - 4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ  ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОСМОТР ПЕРЕД ЗАПУСКОМ  ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТАЦИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ФУНКЦИИ. ОПИСАНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ (СМЯ-F) ОПИСАНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ (СМЯ-F) ОПИСАНИЕ ТОТИВЕРОАЛЬНОГО ТЕРМОСТАТА (ТЕЯ-F) ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РЕЖИМЫ УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ УСТАНОВКА КЛАПАНА ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНОВ. ПОТЕРЯ РАБОЧЕГО ДАВАЕНИЯ В КЛАПАНАХ.	32 32 33 33 33 34 34 35 35 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 40 40 40 40 41 41 41 44 45 45
ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ  УРОВЕНЬ ШУМА  ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 04 - 08 - 10 и 04 - 4Т и 10 - 4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 12 – 16 - 20 И 20 - 4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ  ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВОПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОСМОТР ПЕРЕД ЗАПУСКОМ  ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТАЦИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ФУНКЦИИ ОПИСАНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ (СМЯ-F) ОПИСАНИЕ ОТВЕРКЛЮЧАТЕЛЯ (СМЯ-F) ОПИСАНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТЕРМОСТАТА (ТАЯ-F) ОПИСАНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТЕРМОСТАТА (ТАЯ-F) ОПИСАНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТЕРМОСТАТА (ТЕЯ-F) ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РЕЖИМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ УСТАНОВКА КАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНОВ ПОТЕРЯ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ В КЛАПАНАХ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНОВ ПОТЕРЯ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ В КЛАПАНАХ РАЗРЕШАЮЩИЙ ТЕРМОСТАТ (ТС-F)	32 33 33 33 34 34 34 35 35 35 36 36 36 37 38 38 38 38 38 39 39 40 40 41 41 44 44 45 46
ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ  УРОВЕНЬ ШУМА  ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 04 - 08 - 10 и 04 - 4Т и 10 - 4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 12 – 16 - 20 И 20 - 4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ  ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОСМОТР ПЕРЕД ЗАПУСКОМ  ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТАЦИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ФУНКЦИИ. ОПИСАНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ (СМЯ-F) ОПИСАНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ (СМЯ-F) ОПИСАНИЕ ТОТИВЕРОАЛЬНОГО ТЕРМОСТАТА (ТЕЯ-F) ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РЕЖИМЫ УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ УСТАНОВКА КЛАПАНА ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНОВ. ПОТЕРЯ РАБОЧЕГО ДАВАЕНИЯ В КЛАПАНАХ.	32 33 33 33 34 34 34 35 35 35 36 36 36 37 38 38 38 38 38 39 39 40 40 41 41 44 44 45 46
ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ  УРОВЕНЬ ШУМА  ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 04 - 08 - 10 и 04-4Т и 10-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 12 - 16 - 20 И 20-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ  ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВОПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТАЦИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ФУНКЦИИ ОПИСАНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ (СМЯ-F) ОПИСАНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ (СМЯ-F) ОПИСАНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТЕРМОСТАТА (ТЕR-F) ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВОПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ УСТАНОВКА КЛАПАНА ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНОВ ПОТЕРЯ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ В КЛАПАНАХ РАЗРЕШАЮЩИИ ТЕРМОСТАТ (ТС-F) ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПОДДОНА (ВСN)	32 33 33 33 34 34 34 35 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 40 40 40 40 41 41 41 44 45 45
ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ  УРОВЕНЬ ШУМА  УРОВЕНЬ ШУМА  ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 04 - 08 -10 и 04-4Т и 10-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 12 – 16-20 И 20-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ  ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА КОМПЛАЕКТАЦИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ФУНКЦИИ ОПИСАНИЕ СТАНДАРТНОГО ТЕРМОСТАТА (ТАR-F) ОПИСАНИЕ СТАНДАРТНОГО ТЕРМОСТАТА (ТАR-F) ОПИСАНИЕ УПРАВЛЕРЫ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РЕЖИМЫ УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ УСТАНОВКА КЛАПАНА ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНОВ ПОТЕРЯ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ В КЛАПАНОВ ПОТЕРЯ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ В КЛАПАНАХ РАЗРЕШАЮЩИИ ТЕРМОСТЯ (ТС-F) ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПОДДОНА (ВСN)  ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ЭКСПЛИКАЦИЯ К СХЕМАМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	32 33 33 33 34 34 34 35 35 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 40 40 40 41 41 41 44 45 45 46 46 47
ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ  УРОВЕНЬ ШУМА УРОВЕНЬ ШУМА  ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 04 - 08 -10 и 04-4Т и 10-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 12 – 16 -20 И 20-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ  ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ОСМОТР ПЕРЕД ЗАПУСКОМ.  ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА КОМПАКТАЦИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПЛАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ФУНКЦИИ. ОПИСАНИЕ СТАНДАРТНОГО ТЕРМОСТАТА (ТАR-F) ОПИСАНИЕ СТАНДАРТНОГО ТЕРМОСТАТА (ТАR-F) ОПИСАНИЕ УНТРИВЕРСАЛЬНОГО ТЕРМОСТАТА (ТЕR-F) ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ЗАКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РЕЖИМЫ УПРАВЛЕНИЯ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТИЛИЯЦИЕЙ УСТАНОВКА КЛАПАНА ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНОВ ПОТЕРЯ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ В КЛАПАНАХ РАЗРЕШАЮЩИИ ТЕРМОСТАТ (ТС-F) ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПОДДОНА (ВСN)  ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНОВ ПОТЕРЯ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ В КЛАПАНАХ РАЗРЕШАЮЩИИ ТЕРМОСТАТ (ТС-F) ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПОДДОНА (ВСN)  ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ЭКСПЛИКАЦИЯ К СХЕМАМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ОСОБЕННОСТИ УСТАНОВКИ  1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ  1 ЗАЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ  ЭКСПЛИКАЦИЯ К СХЕМАМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ОСОБЕННОСТИ УСТАНОВКИ  1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ  1 ЗАЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ  1 ЗАЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ "ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"	32 33 33 33 34 34 34 35 35 36 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 39 40 40 41 41 41 41 44 44 44 47 47 47 47 47
ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ  УРОВЕНЬ ШУМА  УРОВЕНЬ ШУМА  ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 04 - 08 -10 и 04-4Т и 10-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ МОНТАЖНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ – МОДЕЛИ 12 – 16-20 И 20-4Т ТРУБОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ  ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА КОМПЛАЕКТАЦИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ФУНКЦИИ ОПИСАНИЕ СТАНДАРТНОГО ТЕРМОСТАТА (ТАR-F) ОПИСАНИЕ СТАНДАРТНОГО ТЕРМОСТАТА (ТАR-F) ОПИСАНИЕ УПРАВЛЕРЫ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РЕЖИМЫ УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ УСТАНОВКА КЛАПАНА ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНОВ ПОТЕРЯ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ В КЛАПАНОВ ПОТЕРЯ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ В КЛАПАНАХ РАЗРЕШАЮЩИИ ТЕРМОСТЯ (ТС-F) ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПОДДОНА (ВСN)  ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ЭКСПЛИКАЦИЯ К СХЕМАМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	32 33 33 33 34 34 34 35 35 36 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 39 40 40 41 41 41 41 44 44 44 47 47 47 47 47



# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящим компания FERROLI S.p.A. заявляет, что данное устройство отвечает требованиям следующих директив:

- Директива по машиностроению 98/73 СЕЕ
- Директива о низковольтном оборудовании 73/23 **EEC**
- Директива по электромагнитной совместимости 89/336 ЕЕ

Производитель участвует в программе сертификации **EUROVENT**.

Изделия включены в перечне сертифицированных товаров на сайте www.eurovent-certification.com

### Введение

Данный документ является одним из двух руководств, которые прилагаются к поставляемой машине. Поскольку одни руководства предназначены для конечного потребителя, а другие — для тех, кто производит монтаж оборудования, они отличаются друг от друга по информации, которую содержат, а также по целям, которые преследуют. В таблице (см. ниже) перечислены вопросы, которые рассматриваются в том и другом руководстве.

предмет	РУКО	ВОДСТВО
	ДЛЯ ТЕХПЕРСОНАЛА (1)	ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
Общие сведения:	•	•
Отличительные черты		
Описание машины, модификации, дополнительное оборудование	•	
Технические характеристики	•	
Технические данные	•	•
Габаритные размеры	•	•
Данные по дополнительное оборудованию	•	
Схемы электрических соединений	•	•
Меры безопасности:		•
Общие меры предосторожности		•
Неправильная эксплуатация		•
монтаж:		•
Транспортировка		•
Как производится монтаж		•
Начало эксплуатации		•
Эксплуатация		•
Текущее техническое обслуживание		•
Техническая поддержка и запасные части		•
Устранение неисправностей		•

<sup>(1):</sup> Вместе с машиной не поставляется.

Храните данное руководство в сухом месте, чтобы оно оставалось пригодным для дальнейшего пользования, если такая необходимость возникнет, в течение нескольких (10) лет.

Внимательно прочтите всю информацию, изложенную в настоящем руководстве. Обратите особое внимание на инструкции по эксплуатации, помеченные словами «ОПАСНОСТЬ» и «ВНИМАНИЕ», потому как несоблюдение таких инструкций может привести к повреждению данного устройства и/или к причинению вреда персоналу и имуществу.

В случае какой-либо неисправности, которая не описана в данном руководстве, свяжитесь с ближайшим сервисным центром.

Производитель не несет никакой ответственности за повреждения, возникшие вследствие эксплуатации устройства ненадлежащим образом или из-за поверхностного или неполного ознакомления с содержанием данного руководства. Кроме предусмотренных в гарантийном сертификате условий несоблюдение инструкций, содержащихся в настоящем руководстве, или же неквалифицированный монтаж устройства могут стать причиной аннулирования гарантийных обязательств производителя.



# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### Назначение машины

Кассетный конвектор с вентилятором — это оконечное устройство для кондиционирования воздуха в помещении как в летний, так и в зимний период. Прибор встраивается в потолок и оборудован эстетичной внешней решеткой.

### Модельный ряд

Модельный ряд новой серии кассетных конвекторов с вентилятором включает следующие модификации: двухтрубная модель (6 типоразмеров, номинальная холодильная мощность — от **2,4 до 10 кВт**) и четырехтрубная модель (3 типоразмера, номинальная холодильная мощность — от **1,9 до 9,8 кВт**).

### Описание основных узлов

ПРИБОР	МОДИФИКАЦИЯ
04	2-ТРУБН.
08	
10	
12	
16	
20	
04-4T	4-ТРУБН.
10-4T	
20-4T	

Прибор состоит из модуля или основной части (включает в себя теплообменник с оребренной поверхностью), вентиляционного блока (объединяет трехскоростной двигатель и центробежный осевой вентилятор), поддона для сбора конденсата (оборудован дренажным насосом).

Электрическая коробка, в которой производятся все необходимые на этапе монтажа электрические соединения, размещена в доступном месте основной части прибора.

Прибор оборудован решеткой из термопласта в виде рамки, в которую вставлены фильтр и направляющие поток воздуха пластины, а также воздухозаборная решетка. Пластины имеются с обеих сторон решетки, и их положение можно изменять вручную. Воздухозаборная решетка закреплена так, чтобы можно было легко осмотреть прибор на предмет проведения технического обслуживания и получить доступ к фильтру для его прочистки.

5



# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### Технические данные

ΜΟΔΕΛЬ		ед.	04	08	10	12	16	20	04-4T	10-4T	20-4T
-11		изм.			2 ===	6				1	
Модификация		-	4550	1000		убн.	0470	0000	1000	<u>4-трубн.</u>	4400
V(1)	МИН.	Вт	1550 1800	1900 2850	2850	3400 4500	3170 5100	3900 7100	1230 1430	2500 3050	4100 7300
Холодильная мощность (1)	средн.	Вт Вт	2400	4000	3500 4700		7600	10000	1900	4000	9800
2.	макс.					6300					
Расход воды <2>		л/ч	413	688	808	1084	1307	1720	327	688	1686
Перепад давления воды (1)(2)		кПа	9	12	20	22	14	24	10,8	19,7	30
	МИН.	Вт	2600	2410	4050	4700	4300	5400	-	-	-
Тепловая мощность (3)	средн.	Вт	3000	4090	4800	6300	7300	10000	-	-	-
	макс.	Вт	3800	5000	6600	8700	10800	13900	-	-	-
Расход воды <3>		л/ч	413	688	808	1084	1307	1720	-	-	-
	мин.	Вт	4850	4700	7200	8200	8400	9850	1240	2730	5100
Тепловая мощность (4)	средн.	Вт	5600	8000	8500	10800	13200	17500	1440	3500	7900
	макс.	Вт	7110	9770	11760	14600	18000	24500	1900	4610	9000
Расход воды ( <sup>4</sup> )		л/ч	611	840	1011	1256	1548	2107	163	396	774
2		В -фаза		•			230-1-50		•		
Электропитание		-Гц					230-1-50				
_	мин.	М³/ч	360	300	470	550	550	700	360	470	700
Производительность вентилятора в помещении	средн.	М³/ч	450	490	600	770	910	1220	450	600	1220
	макс.	М³/ч	660	700	850	1100	1300	1750	660	850	1750
Уровень звуковой мощности		дБ(А)	33	32	42	34	40	42	33	42	42
		дБ(А)	38	45	48	40	49	55	38	50	55
		дБ(А)	49	54	57	49	56	63	49	58	63
	мин.	дБ(А)	25	24	34	26	32	34	25	34	34
Уровень звукового давления (5)	средн.	ΔБ(А)	30	37	40	32	41	47	30	42	47
poberib objitobero dabiteriiii (e)	макс.	дБ(А)	41	46	49	41	48	55	41	50	55
	мин.	Вт	35	35	55	33	40	70	35	55	70
Потребляемая мощность	средн.	Вт	45	55	75	51	75	140	45	75	140
	макс.	Вт	70	85	95	85	120	200	70	95	200
Количество вентиляторов		шт.		•			1		•		
Вес прибора с решеткой		КГ	21,5	22,5	22,5	46	48	51	21,5	22,5	51
Соединения основного		"									
теплообменника			3/4	3/4	3/4	1	1	1	3/4	3/4	1
Соединения дополнительного		"		_	_	_			1/2	1/2	3/4
теплообменника									1/2	1/2	J) +
Соединения системы дрена	іжа	MM	25	25	25	25	25	25	25	25	25
конденсата (6)					L						

### ПРИМЕЧАНИЯ:

- (1) Работа в режиме охлаждения. Данные при условиях:
- температура воды на входе: 7°C, при ∆Т 5°C и расходе воды при максимальной скорости вентилятора
- расход воды при средней и минимальной скоростях вентилятора тот же, что при максимальной скорости
- -комнатная температура: 27 °C по сухому термометру и 19 °C по смоченному термометру.
- (2) Данные при максимальной скорости вентилятора.
- (3) Работа в режиме нагрева. Данные при условиях: температура воды на входе: 50°С, расход воды такой же, что и в режиме охлаждения. (4) Работа в режиме нагрева. Данные при условиях: температура воды на входе: 70°С, при ∆Т 10°С и расходе воды при максимальной скорости вентилятора

- расход воды при средней и минимальной скоростях вентилятора тот же, что при максимальной скорости
- -комнатная температура: 20°C по сухому термометру и 19°C по смоченному термометру.
- (5) Звуковое давление в помещении площадью 100 м2, время реверберации 0,5 с.(6) Максимальная высота подъема дренажного насоса = 200 мм.

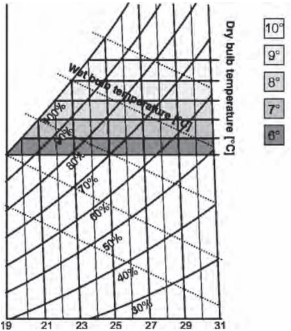


# РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

### Эксплуатационные ограничения

Основные эксплуатационные ограничения для рассматриваемого устройства приведены в нижеследующей таблице.

МОДЕЛЬ		Ед. изм.	04	08	10	12	16	20	04-4T	10-4T	20-4T
Предельные значения температуры	макс.	(°C)					80				
Предельные значения давления	макс.	(бар)					14				
Предельные значения расхода воды	макс.	(n/ч)	1000	16	00	1800	30	00	1000	1400	3000
Основной теплообменник	мин.	( <b>/</b> /4)	200	30	00	400	60	00	200	300	600
Предельные значения расхода воды	макс.	( <b>/</b> /4)	/	/	/	/	/	/	700	1200	2000
Теплообменник только для нагрева	мин.	( <b>/</b> /4)	/	/	/	/	/	/	100	200	400



Минимальная температура воды на входе Чтобы предотвратить образование конденсата на поверхности прибора, минимальная температура воды не должна опускаться ниже предельных значений, которые указаны на графике слева и которые зависят от термо-гигрометрических условий окружающего воздуха. Представленные выше предельные значения относятся к работе на минимальной скорости.

Если прибор используется для охлаждения воздуха в помещении, тогда обязательным является установка двухпозиционного клапана на воду; это позволит регулировать температуру окружающей среды, а также прерывать подачу воды в теплообменник в случае чрезмерного конденсатообразования.

Wet bulb temperature — показания смоченного термометра Dry bulb temperature — показания сухого термометра



### КАК ВЫБРАТЬ ПРИБОР

### Критерии выбора

#### Пример того, как выбирается прибор:

Пример выбора прибора дан с пояснительной целью, а также для того, чтобы показать, как при этом используются графики или таблицы. Выбор будет сделан на основании предположения, что прибор должен работать при одних и тех же условиях, но будучи установленным в две различные системы:

А) в систему с двумя трубами для нагрева и охлаждения;

В) в систему с четырьмя трубами.

Должен быть выбран прибор, который мог бы обеспечить следующие эксплуатационные данные:

Полная холодильная мощность 3600 [Вт]

Явная холодильная мощность 2900 [Вт]

Рабочая комнатная температура 27 [°C] по сухому термометру и 19 [°C] по смоченному термометру

Значение должно быть достигнуто на средней скорости.

Тепловая мощность 4500 [Вт]

Рабочая комнатная температура 20 [°C] по сухому термометру

Расход воды такой, как при работе в режиме охлаждения для системы с двумя трубами

значение должно быть достигнуто на средней скорости..

### Вариант "А" (прибор для системы с двумя трубами)

Значения производительности, приведенные в таблицах «Холодильная мощность» и «Тепловая мощность», применимы к случаям работы вентилятора на максимальной скорости. Поправочные коэффициенты из таблиц «Поправочные коэффициенты» могут быть использованы для определения производительности при работе вентилятора на средней и минимальной скоростях. Чтобы воспользоваться таблицами, должны быть заново высчитаны параметры требуемых значений с учетом работы на максимальной скорости.

Согласно таблице «Технические данные», моделью, обладающей требуемыми эксплуатационными параметрами в данных рабочих условиях, является модель 10, которая номинально обеспечивает следующую полную холодильную мощность: при максимальной скорости — **4700 Вт**, при средней — **3500 Вт**.

### Рабочие условия в режиме охлаждения

Определение рабочих условий для требуемых эксплуатационных данных.

Применяя для выбранной модели правильные значения из таблицы «Поправочные коэффициенты», устанавливаем, что требуется обеспечить следующие эксплуатационные показатели:

полная холодильная мощность, требуемая при максимальной скорости **Pft макс.** = **3600/0.74 = 4865 [Вт]** явная холодильная мощность, требуемая при максимальной скорости **Pft макс.** =

# 2900/0.72 = 4028 [Bt]

Принимая во внимание то, что полная мощность в режиме охлаждения зависит главным образом от температуры воздуха по смоченному термометру, тогда как явная холодильная мощность зависит от температуры по сухому термометру, соотношение между этими значениями остается более или менее постоянным и характерным для каждой модели, так как данные рабочие температуры устанавливаются заранее. Таким образом, при выборе в качестве приоритета рассматривается полная холодильная мощность. Таблица «Холодильная мощность» для выбранной модели 10 может быть использована для того, чтобы вычислить требуемую холодильную мощность. В результате получим следующие значения: температура воды на входе 5 [°C] при  $\Delta$ T 6,6 [°C], температура воды на входе 6 [°C] при  $\Delta$ T 5,6 [°C], температура воды на входе 7 [°C] при  $\Delta$ T 4,6 [°C], явная холодильная мощность в 4000 [Вт] совпадает в обоих случаях.

Предположим, что вода поступает в конвектор при температуре **7[°C]** и **ΔТ 4,6[°C]**. Тогда должен быть гарантирован следующий расход воды:

$$Qw = \frac{Pft_{\text{max}}}{\Delta t \cdot \rho_{w1} \cdot Cp_{w1}} = \frac{4685 \cdot 3600}{4,6 \cdot 1 \cdot 4192} = 908[l/h]$$

где

**Qw =** расход воды [ $\Lambda$ /ч] **pw1** = плотность воды при 10 °C [ $\kappa$ г/дм³]

**Срw1** = удельная теплоемкость воды при 10°С [Дж/кг-К]

Эти вычисления используются для того, чтобы определить условия, при которых прибор должен запитываться, чтобы при этом можно было получить полную мощность, предусмотренную при максимальной скорости. При условии, что расход воды остается неизменным, значения, приведенные в таблице могут быть пересчитаны. В результате, фактическое значение  $\Delta T$  при средней скорости будет равно:

$$\Delta tm = \frac{Pft_{med}}{Qw \cdot \rho_{w1} \cdot Cp_{w1}} = \frac{3600 \cdot 3600}{908 \cdot 1 \cdot 4192} = 3,4 [^{\circ}C]$$



### КАК ВЫБРАТЬ ПРИБОР

Итак, выбор модели и рабочих условий в режиме охлаждения будет выглядеть следующим образом.

Модель 10

Полная холодильная мощность 3600 [Вт]

Явная холодильная мощность **4000\*0.72=2880 [Вт]** 

Температура воды на входе 7 [°C]

∆Т воды **3,4** [°**С**]

Расход воды **908** [л/ч]

Потеря напора может быть высчитана по графику «Потеря давления воды» и равняется 25 [кПа].

Если потеря напора несовместима с техническими характеристиками используемого насоса, возможно изменить расход воды, поступающей в прибор за счет иных значений температуры воды на входе и ΔT.

Если установлен клапан **VTV-1**, дополнительная потеря напора для используемого прибора может быть высчитана по графику «Потеря напора воды» составит **12** [кПа].

### Рабочие условия режима нагрева

Расчет оптимальных условий, при которых должен запитываться прибор, с целью обеспечения требуемой тепловой мощности. Предположим, что используется система с двумя трубами и что во время ее эксплуатации расход воды должен быть таким же, как и при работе в режиме охлаждения. В данном случае также должны быть заново высчитаны параметры требуемой мощности, причем с учетом работы вентилятора на максимальной скорости. Поправочные коэффициенты из таблицы «Поправочные коэффициенты» могут быть использованы для того, чтобы рассчитать требуемую тепловую мощность на максимальной скорости  $\mathbf{Pt}$  макс. = 4500/0.73 = 6164 [Вт]. В данном случае можно легко высчитать требуемое значение  $\Delta T$ , так как и расход и мощность производительность являются фиксированными значениями. Предполагая, что расход равен 908 [л/ч], в результате имеем:

$$\Delta t = \frac{Pt_{\text{max}}}{Qw \cdot \rho_{w2} \cdot Cp_{w2}} = \frac{6164 \cdot 3600}{908 \cdot 0.98 \cdot 4180} = 5.97 [^{\circ}C]$$

гле

 $\mathbf{Q}\mathbf{w} = \mathbf{p}\mathbf{a}\mathbf{c}\mathbf{x}\mathbf{o}\mathbf{d}$  воды  $[\mathbf{n}/\mathbf{q}]$ 

**pw2** = плотность воды при 60 °C [ $\kappa \Gamma / \Delta M^3$ ]

**Срw2** = удельная теплоемкость воды при 60°С [Дж/кг-К]

Интерполируя значения из таблицы «Тепловая мощность» применительно к модели 10, получаем, что для достижения требуемой мощности температура подаваемой в прибор воды должна быть 47 [°C].

фактическое значение  $\Delta T$  на средней скорости составит :

$$\Delta tm = \frac{Pt_{med}}{Qw \cdot \rho_{w2} \cdot Cp_{w2}} = \frac{4500 \cdot 3600}{908 \cdot 0.98 \cdot 4180} = 4.36[°C]$$

Итак, выбор модели и рабочих условий в режиме охлаждения будет выглядеть следующим образом.

Модель **10** 

Тепловая мощность 4500 [Вт]

Температура воды на входе 47[°C]

ΔT 4,36[°C]

Расход воды **908[л/ч]** 

Теперь по таблице «Уровень шума» можно узнать значение уровня шума, создаваемого выбранным прибором, а именно моделью 10, работающей на средней скорости: при указанных условиях звуковая мощность равняется **48 дБ(A)**, а звуковое давление — **40 дБ(A)**.

Вариант "В" (прибор для системы с четырьмя трубами)

Согласно таблице «Технические данные», моделью, обладающей требуемыми эксплуатационными параметрами в данных рабочих условиях, является модель 10-4Т, которая номинально обеспечивает следующую полную холодильную мощность: при максимальной скорости — **4000 Вт**, при средней — **3050 Вт**.

### Рабочие условия режима охлаждения

Определение рабочих условий для требуемых эксплуатационных данных.

Применяя для выбранной модели правильные значения из таблицы «Поправочные коэффициенты», устанавливаем, что требуется обеспечить следующие эксплуатационные показатели:

Полная холодильная мощность, требуемая при максимальной скорости **Pft макс.** = **3600/0,76** = **4737** [**Bt**] явная холодильная мощность, требуемая при максимальной скорости **Pft макс.** =

2900/0,76 = 3815 [Bt]



### КАК ВЫБРАТЬ ПРИБОР

Таблица «Холодильная мощность» для выбранной модели 10-4Т может быть использована для того, чтобы высчитать требуемую холодильную мощность и получить следующие значения:

полная мощность = 4737 [Вт] при условиях, когда

температура воды на входе 5[°C] и ΔТ 5,4 [°C]

температура воды на входе 6[°C] и **ΔТ 4,35** [°C]

температура воды на входе 7[°C] и **ΔТ 3,3** [°C]

явная производительность в 3700 [Вт] совпадает в обоих случаях

Предположим, что вода поступает в конвектор при температуре **6**[°**C**] и **ΔТ 4,35**[°**C**]. В таком случае должен быть обеспечен следующий расход воды:

$$Qw = \frac{Pft_{\text{max}}}{\Delta t \cdot \rho_{w1} \cdot Cp_{w1}} = \frac{4737 \cdot 3600}{4,35 \cdot 1 \cdot 4192} = 935[l/h]$$

где

**Qw** = расход воды [n/4] **pw1** = плотность воды при 10 °C [ $\kappa r/\Delta m^3$ ]

**Срw1** = удельная теплоемкость воды при 10°С [Дж/кг-К]

Эти вычисления используются для того, чтобы определить условия, при которых прибор должен запитываться, чтобы при этом можно было получить полную мощность, предусмотренную при максимальной скорости. При условии, что расход воды остается неизменным, значения, приведенные в таблице могут быть пересчитаны. В результате, фактическое значение  $\Delta T$  при средней скорости будет равно:

$$\Delta tm = \frac{Pft_{med}}{Qw \cdot \rho_{w1} \cdot Cp_{w1}} = \frac{3500 \cdot 3600}{935 \cdot 1 \cdot 4192} = 3,31 [^{\circ}C]$$

Итак, выбор модели и рабочих условий в режиме охлаждения будет выглядеть следующим образом.

Модель **10-4T** 

Полная холодильная мощность 3500 [Вт]

Явная холодильная мощность 3900\*0.76=2964 [Вт]

Температура воды на входе 6[°C]

∆Т воды **3,31[°С]** 

Расход воды 938[л/ч]

Значение падения напора воды (28 кПа) получаем по графику в точке на кривой выбранной модели при вычисленном расходе воды.

Если установлен 3-ходовый клапан **(VTV1)**, дополнительная потеря напора для используемого прибора рассчитывается по графику «Потеря напора воды» и составит 15 кПа.

### Рабочие условия режима нагрева

Для определения значений мощности в режиме нагрева см. в таблице «Тепловая мощность» графу, отведенную для модели 10-4Т. Помните, что поскольку данные в документации относятся к максимальной скорости работы вентилятора, требуемая мощность должна быть рассчитана заново. Поэтому следует воспользоваться таблицами «Поправочные коэффициенты». Тепловая мощность, требуемая для максимальной скорости **Pt max = 4500/0.76 = 5921 [Вт]** 

По таблице «Тепловая мощность» определяем, что при температуре окружающей среды равной **20** [°C] конвектор модели **10-4T** неспособен обеспечивать эту мощность, даже если питающая вода имеет температуру **80** [°C] и с минимальным  $\Delta$ T около 6 [°C]. В действительности при этих условиях максимальная мощность, которую прибор может обеспечить при работе на максимальной скорости, составляет **5774** [Вт]. В таком случае остается лишь одно – прибор должен работать только на максимальной скорости. Тогда достигается требуемое значение **4500** [Вт] при температуре воды на входе в **70**[°C] и  $\Delta$ T **12** [°C].

$$Qw = \frac{Pt_{\text{max}}}{\Delta t \cdot \rho_{w3} \cdot Cp_{w3}} = \frac{4500 \cdot 3600}{12 \cdot 0.97 \cdot 4196} = 332[l/h]$$

Следовательно, таков требуемый расход воды.

 $\mathbf{Q}\mathbf{w} = \mathbf{p}$ асход воды  $[\Lambda/4]$ 

**рw3** = плотность воды при 70 °C [кг/дм $^3$ ]

**Срw3** = удельная теплоемкость воды при 70°С [Дж/кг-К]

Данный расход воды находится в пределах, приведенных в разделе «Эксплуатационные ограничения», тогда как потеря напора теплообменника в случае с дополнительным теплообменником модели **10-4T** может быть определена по графику «Потеря напора воды».

Если установлен клапан **VTV-3**, дополнительная потеря напора для используемого прибора может быть высчитана по графику «Потеря напора воды»: она составит **1** [кПа].

Теперь по таблице «Уровень шума» можно узнать значение уровня шума, создаваемого выбранным прибором, а именно моделью **10-4T**, работающей на средней скорости в режиме охлаждения и на максимальной скорости в режиме нагрева: при указанных условиях звуковая мощность равняется соответственно **50** и **58 дБ(A)**, а звуковое давление — соответственно **42** и **50 дБ(A)**.



### **Двухтрубный вариант**

# Модель 04 Холодильная мощность

В таблицах приведены эксплуатационные показатели, полученные в режиме охлаждения в условиях, отличных от номинальных. Приведены значения при максимальной скорости вращения вентилятора. Значения на средней и минимальной скоростях могут быть рассчитаны путем применения соответствующих поправочных коэффициентов (см. "Поправочные коэффициенты").

		П	Іолная хол	одильная	мощнос	ГЬ		Явна	я холодилі	ьная мощ	НОСТЬ	
Вода		Темі	пература	воздуха н	а входе (\	N.B.)		Темпера	тура возд	уха на вхо	де (D.B.)	
Темп. на входе	DT	15	17	19	21	23	21	23	25	27	29	31
5	3	2030	2712	3432	0	0	1888	2287	2562	2829	3088	3381
	4	1798	2478	3191	4008	0	1817	2131	2437	2715	2986	3244
	5	1555	2201	2950	3729	4560	1629	1966	2293	2587	2868	3138
	6	0	1916	2676	3485	4328	1470	1770	2118	2446	2737	3018
	7	0	1645	2358	3206	4073	1366	1632	1920	2264	2592	288
6	3	1784	2408	3192	0	0	1825	2127	2420	2693	2955	320
	4	1579	2039	2936	3720	4560	1667	1977	2290	2576	2850	311
	5	1363	1946	2688	3320	4297	1464	1814	2139	2447	2731	300
	6	0	1664	2384	3212	4059	1330	1627	1957	2290	2598	3154
	7	0	0	2067	2921	3798	1242	1499	1781	2107	2450	2747
7	3	1559	2191	2928	0	0	1674	1984	2284	2555	2820	307
	4	1377	1948	2671	3436	4296	1501	1827	2134	2437	2715	2979
	5	1192	1707	2400	3198	4025	1318	1656	1979	2300	2589	286
	6	0	1446	2108	2928	3784	1202	1485	1802	2137	2456	2742
	7	0	0	1788	2605	3502	1118	1366	1650	1942	2287	260
8	3	1364	1074	2636	3408	0	1510	1830	2127	2416	2685	294
	4	1220	1708	2393	3164	4032	1348	1678	1982	2298	2574	284
	5	0	1487	2122	2913	3753	1181	1489	1832	2146	2451	273
	6	0	0	1848	2626	3488	1076	1341	1645	1978	2300	260
	7	0	0	0	2303	3192	993	1242	1508	1794	2129	246
9	3	1222	1676	2367	3168	0	1361	1679	1983	2278	2548	281
	4	1095	1494	2112	2884	3744	1186	1525	1836	2144	2436	270
	5	0	1297	1861	2614	3463	1042	1329	1678	1989	2302	258
	6	0	0	1602	2323	3185	953	1204	1495	1827	2147	245
	7	0	0	0	2003	2867	868	1118	1369	1659	1806	192
10	3	1103	1460	2079	2856	0	1212	1518	1831	2125	2409	267
	4	966	1305	1845	2594	3408	1028	1365	1690	1994	2296	257
	5	0	0	1616	2309	3161	910	1189	1524	1844	2149	244
	6	0	0	0	2026	2873	838	1076	1351	1670	1998	230
	7	0	0	0	1730	2539	739	993	1241	1525	1811	214
11	3	980	1286	1805	2545	3360	1059	1368	1684	1982	2272	253
	4	0	1169	1606	2287	3116	888	1209	1532	1841	2144	242
	5	0	0	1414	2021	2850	787	1051	1353	1693	2004	230
	6	0	0	0	1766	2541	700	953	1212	1513	1848	215
	7	0	0	0	0	2225	610	868	1117	1377	1670	199
12	3	840	1165	1563	2245	3096	901	1220	1523	1833	2120	240
	4	0	1046	1396	1994	2807	747	1045	1380	1697	1998	229
	5	0	0	1239	1761	2520	661	913	1198	1546	1855	215
	6	0	0	0	1530	2215	572	827	1078	1360	1696	201
	7	0	0	0	0	1926	473	739	993	1244	1534	184
13	3	744	1008	1416	1948	2784	733	1069	1375	1677	1980	221
	4	0	0	1248	1730	2482	620	895	1227	1543	1845	214
	5	0	0	0	1525	2201	534	786	1058	1378	1708	200
	6	0	0	0	0	1925	446	572	952	1222	1537	186
		0	0	0	0	1659	322	610	868	1117		

WB = смоченный термометр.

DB = сухой термометр

DT = Перепад температуры между входом и выходом. ПРИМЕЧАНИЕ: Превышение явной теплоты над общей следует рассматривать как отсутствие осущения.



### Модель 08 Холодильная мощность

		Г	Іолная хол	лодильная	І МОЩНОСТ	ГЬ		Явна	я холодилі	ьная мощ	НОСТЬ	
Вода		Темі	пература	воздуха н	а входе (\	N.B.)		Темпера	тура возд	уха на вхо	оде (D.B.)	
Темп. на входе	DT	15	17	19	21	23	21	23	25	27	29	31
5	3	3383	4520	0	0	0	2709	3281	3676	4060	4431	4851
	4	2997	4129	5318	0	0	2607	3057	3497	3895	4284	4655
	5	2592	3669	4917	6215	7600	2337	2820	3290	3712	4116	4502
	6	2241	3194	4460	5808	7213	2109	2540	3039	3509	3927	4331
	7	0	2742	3929	5343	6789	1960	2342	2755	3249	3719	4142
6	3	2973	4014	0	0	0	2619	3052	3473	3863	4239	4602
	4	2632	3398	4893	6200	0	2391	2837	3286	3696	4089	4463
	5	2272	3243	4480	5534	7162	2100	2603	3069	3510	3918	4309
	6	0	2773	3974	5354	6766	1909	2334	2807	3286	3728	4525
	7	0	0	3444	4868	6330	1782	2151	2556	3022	3515	3941
7	3	2598	3651	4880	0	0	2401	2846	3277	3666	4046	4415
	4	2294	3246	4452	5727	0	2154	2621	3062	3497	3895	4275
	5	1987	2845	4000	5331	6708	1891	2376	2840	3300	3714	4113
	6	0	2409	3514	4880	6306	1725	2131	2585	3066	3523	3934
	7	0	0	2980	4341	5837	1605	1960	2367	2786	3282	3737
8	3	2274	1790	4394	0	0	2166	2625	3052	3467	3852	4224
	4	2033	2846	3988	5273	0	1934	2408	2843	3297	3693	4083
	5	1838	2479	3536	4855	6255	1694	2136	2628	3079	3517	3916
	6	0	2128	3080	4376	5813	1544	1924	2360	2839	3300	3734
	7	0	0	2629	3838	5321	1425	1782	2164	2574	3055	3531
9	3	2036	2793	3945	0	0	1953	2409	2846	3268	3656	4033
	4	1824	2490	3520	4807	6240	1702	2187	2634	3076	3495	3884
	5	0	2162	3102	4356	5772	1494	1908	2407	2854	3303	3713
	6	0	0	2670	3872	5308	1367	1728	2145	2622	3081	3527
	7	0	0	0	3339	4778	1245	1605	1964	2380	2592	2764
10	3	1838	2434	3464	4760	0	1738	2178	2627	3049	3457	3838
	4	1610	2175	3075	4324	5680	1475	1958	2425	2861	3294	3688
	5	0	1912	2693	3848	5268	1306	1706	2186	2646	3083	3511
	6	0	0	2311	3377	4789	1202	1544	1938	2396	2867	3306
	7	0	0	0	2883	4232	1061	1425	1780	2188	2598	3078
11	3	1634	2143	3008	4242	0	1519	1963	2416	2844	3259	3643
	4	1400	1949	2676	3812	5194	1274	1735	2197	2641	3076	3484
	5	0	0	2357	3368	4750	1129	1507	1941	2428	2875	3303
	6	0	0	0	2944	4235	1005	1367	1739	2171	2652	3094
	7	0	0	0	2492	3709	875	1245	1603	1975	2396	2867
12	3	1400	1942	2606	3742	0	1292	1750	2185	2630	3042	3444
	4	0	1743	2327	3324	4679	1072	1500	1980	2435	2866	3288
	5	0	0	2064	2935	4199	948	1309	1719	2218	2661	3086
	6	0	0	0	2549	3692	821	1187	1546	1951	2434	2884
	7	0	0	0	0	3210	678	1061	1425	1784	2202	2647
13	3	1240	1680	2360	3246	4640	1052	1533	1973	2406	2841	3178
10	4	0	1520	2080	2883	4136	889	1283	1760	2214	2648	3071
	5	0	0	1843	2542	3668	766	1128	1519	1977	2451	2878
	6	0	0	0	2215	3208	640	820	1365	1754	2205	2670
	1 0											

WB = смоченный термометр.

DB = сухой термометр

DT = Перепад температуры между входом и выходом.

ПРИМЕЧАНИЕ: Превышение явной теплоты над общей следует рассматривать как отсутствие осушения.



Модель 10 Холодильная мощность

		Г	Іолная хол	одильная	І МОЩНОСТ	ГЬ		Явна	я холодил	ьная мош	НОСТЬ	
Вода		Темі	пература	воздуха н	а входе (\	V.B.)		Темпера	тура возд	уха на вхо	оде (D.B.)	
Темп. на входе	DT	15	17	19	21	23	21	23	25	27	29	31
5	3	3975	0	0	0	0	3202	3878	4345	4798	5237	5733
3	4	3521	4852	6249	0	0	3081	3613	4132	4603	5063	5501
	5	3045	4311	5778	7302	0	2761	3333	3889	4387	4864	5321
	6	2633	3753	5240	6824	8475	2492	3001	3591	4147	4641	5118
	7	0	3222	4617	6279	7976	2316	2767	3256	3839	4395	4895
6	3	3493	4716	0	0	0	3095	3606	4104	4566	5010	5439
0	4	3093	3993	5749	0	0	2826	3353	3883	4368	4833	5275
	5	2670	3811	5264	6502	0	2482	3077	3627	4149	4630	5093
	6	2333	3258	4669	6291	7949	2256	2759	3318	3884	4406	5348
	7	0	2845	4047	5720	7438	2106	2542	3021	3572	4154	4658
7	3	3052	4290	0	0	0	2838	3364	3873	4333	4781	5218
•	4	2696	3815	5231	0	0	2546	3098	3619	4133	4603	5052
	5	2335	3343	4700	6264	7882	2234	2808	3356	3900	4390	4861
	6	2105	2831	4129	5733	7410	2038	2518	3055	3623	4164	4649
	7	0	2527	3502	5101	6858	1896	2316	2797	3293	3879	4416
8	3	2672	2104	0	0	0	2560	3103	3607	4098	4552	4992
O	4	2389	3344	4686	6196	0	2285	2845	3360	3896	4364	4826
	5	2159	2913	4155	5704	7349	2002	2524	3106	3639	4156	4629
	6	0	2500	3619	5142	6830	1825	2273	2789	3355	3900	4413
	7	0	0	3089	4510	6252	1684	2106	2557	3042	3611	4174
9	3	2392	3282	4636	0	0	2309	2847	3363	3863	4321	4766
J	4	2143	2926	4136	5648	0	2011	2585	3113	3636	4130	4590
	5	1865	2540	3645	5118	6782	1766	2254	2845	3373	3904	4389
	6	0	2229	3138	4550	6237	1615	2042	2535	3099	3641	4169
	7	0	0	2716	3923	5615	1471	1896	2321	2813	3063	3266
10	3	2159	2860	4071	0	0	2054	2574	3105	3603	4085	4535
	4	1892	2556	3613	5081	0	1743	2314	2866	3381	3893	4358
	5	0	2247	3164	4521	6190	1543	2017	2584	3127	3644	4150
	6	0	0	2716	3968	5627	1421	1825	2290	2831	3388	3907
	7	0	0	0	3387	4973	1254	1684	2104	2586	3071	3637
11	3	1920	2518	3535	0	0	1795	2320	2855	3361	3852	4306
	4	1645	2290	3144	4479	6103	1505	2050	2597	3122	3636	4117
	5	0	1994	2770	3957	5581	1334	1782	2294	2870	3398	3903
	6	0	0	2388	3459	4976	1187	1615	2055	2566	3134	3657
	7	0	0	0	2928	4358	1034	1471	1894	2335	2831	3388
12	3	1645	2282	3062	4397	0	1527	2069	2582	3108	3596	4070
	4	1410	2048	2734	3906	5498	1267	1772	2340	2878	3387	3886
	5	0	1786	2426	3448	4934	1121	1547	2031	2621	3145	3647
	6	0	0	2134	2996	4338	971	1402	1827	2306	2876	3408
	7	0	0	0	2583	3771	801	1254	1684	2109	2602	3128
13	3	1457	1974	2773	3814	0	1243	1812	2332	2844	3358	3756
	4	0	1786	2444	3387	4860	1051	1517	2080	2616	3129	3629
	5	0	0	2165	2987	4310	905	1333	1795	2336	2896	3401
	6	0	0	0	2603	3770	757	969	1614	2073	2606	3156
	7	0	0	0	0	3248	547	1034	1471	1894	2354	2871

WB = смоченный термометр.

DB = сухой термометр

DT = Перепад температуры между входом и выходом.

ПРИМЕЧАНИЕ: Превышение явной теплоты над общей следует рассматривать как отсутствие осушения.



Модель 12 Холодильная мощность

			Полная хол	лодильная	мощность	T		Явна	я холодил	ьная мощі	НОСТЬ	
Вода			ипература						атура возд			
		101	ипоратура	воодуха по	в влоде (11.	.,		TOWNOO	пура воод	ула на вло	ДС (Б.Б.)	
Темп. на входе	DT	15	17	19	21	23	21	23	25	27	29	31
5	3	5328	0	0	0	0	4269	5170	5793	6397	6982	7644
	4	4720	6504	0	0	0	4108	4817	5510	6138	6751	7335
	5	4082	5778	7745	9788	0	3682	4444	5185	5849	6485	7094
	6	3530	5030	7024	9147	11360	3323	4002	4789	5529	6188	6824
	7	0	4319	6189	8416	10692	3088	3690	4342	5119	5860	6527
6	3	4682	0	0	0	0	4127	4809	5472	6087	6680	7252
	4	4145	5352	7707	0	0	3768	4471	5178	5824	6444	7033
	5	3579	5108	7056	8715	0	3310	4102	4836	5531	6174	6790
	6	3127	4367	6259	8432	10656	3008	3678	4423	5178	5874	7130
	7	0	3813	5425	7667	9970	2808	3389	4027	4763	5539	6210
7	3	4092	5750	0	0	0	3784	4485	5164	5777	6375	6958
	4	3614	5113	7012	0	0	3394	4130	4825	5510	6137	6736
	5	3130	4481	6300	8396	0	2979	3743	4475	5200	5853	6481
	6	2821	3795	5534	7685	9932	2718	3358	4073	4831	5552	6199
	7	0	3387	4694	6838	9193	2529	3088	3729	4390	5171	5888
8	3	3581	2820	0	0	0	3413	4137	4809	5463	6070	6657
	4	3202	4483	6281	8305	0	3047	3794	4480	5195	5819	6435
	5	2895	3904	5569	7646	9851	2670	3365	4141	4851	5542	6171
	6	0	3352	4852	6892	9156	2433	3031	3719	4473	5199	5884
	7	0	0	4140	6045	8380	2245	2808	3410	4057	4814	5565
9	3	3207	4399	6214	0	0	3078	3796	4484	5150	5762	6354
	4	2873	3922	5543	7571	0	2681	3447	4150	4848	5507	6120
	5	2500	3405	4886	6861	9091	2355	3006	3793	4497	5205	5851
	6	0	2987	4206	6099	8360	2153	2723	3380	4132	4854	5558
	7	0	0	3641	5259	7526	1961	2529	3095	3750	4084	4355
10	3	2895	3834	5456	0	0	2739	3433	4140	4804	5447	6047
	4	2536	3426	4842	6810	0	2324	3085	3821	4508	5190	5811
	5	0	3012	4241	6060	8297	2058	2689	3445	4170	4859	5533
	6	0	0	3640	5318	7542	1894	2433	3054	3775	4518	5209
	7	0	0	0	4540	6666	1672	2245	2805	3448	4095	4850
11	3	2573	3375	4738	0	0	2394	3093	3807	4481	5136	5741
	4	2205	3069	4215	6004	8180	2007	2734	3463	4162	4847	5490
	5	0	2673	3713	5304	7481	1778	2375	3058	3827	4530	5204
	6	0	0	3201	4636	6670	1583	2153	2740	3421	4178	4876
	7	0	0	0	3924	5841	1378	1961	2525	3113	3775	4518
12	3	2205	3059	4104	5894	0	2036	2758	3443	4144	4794	5427
	4	1890	2745	3665	5235	7369	1690	2363	3120	3838	4516	5181
	5	0	2394	3251	4622	6614	1495	2063	2708	3495	4193	4863
	6	0	0	2860	4015	5815	1294	1870	2436	3075	3835	4544
	7	0	0	0	3463	5055	1068	1672	2245	2812	3469	4171
13	3	1953	2646	3717	5112	0	1658	2416	3110	3792	4477	5007
	4	0	2394	3276	4541	6514	1401	2022	2773	3489	4172	4839
	5	0	0	2902	4003	5777	1207	1777	2393	3115	3862	4535
	6	0	0	0	3489	5053	1009	1292	2152	2764	3474	4208
	7	0	0	0	0	4354	729	1378	1961	2525	3139	3827

WB = смоченный термометр.

DB = сухой термометр

DT = Перепад температуры между входом и выходом. ПРИМЕЧАНИЕ: Превышение явной теплоты над общей следует рассматривать как отсутствие осушения.



Модель 16 Холодильная мощность

			Полная хо	лодильная	мошность			Явна	я холодил	ьная моші	НОСТЬ	
Вода					а входе (W.	B.)			атура возд			
		101	шторатура 	Воодухатк	з влодо (т.	<i>D.</i> ,		TOWNIOP	итура воод	yna na bno	до (В.В.)	
Темп. на входе	DT	15	17	19	21	23	21	23	25	27	29	31
5	3	6427	8588	0	0	0	4195	5081	5692	6286	6862	7512
	4	5694	7846	10105	12692	0	4037	4733	5415	6032	6634	7208
	5	4924	6971	9343	11808	14440	3618	4367	5095	5748	6373	6971
	6	4258	6068	8473	11035	13704	3265	3933	4706	5434	6081	6706
	7	0	5210	7466	10153	12898	3035	3626	4267	5030	5759	6414
6	3	5648	7626	10108	0	0	4055	4725	5377	5982	6565	7126
	4	5001	6456	9297	11780	0	3703	4393	5088	5723	6332	6911
	5	4318	6162	8512	10514	13607	3252	4031	4752	5436	6067	6673
	6	0	5268	7551	10172	12855	2956	3615	4347	5088	5772	7007
	7	0	0	6544	9249	12027	2759	3330	3958	4680	5443	6103
7	3	4936	6937	9272	0	0	3718	4407	5074	5677	6265	6837
	4	4359	6168	8459	10881	13604	3336	4059	4742	5415	6031	6619
	5	3776	5406	7600	10128	12745	2928	3679	4397	5110	5752	6369
	6	0	4578	6676	9271	11982	2671	3300	4003	4747	5456	6091
	7	0	0	5663	8249	11089	2485	3035	3665	4314	5082	5786
8	3	4320	3402	8348	0	0	3354	4065	4726	5369	5965	6541
	4	3863	5408	7577	10019	12768	2994	3728	4403	5105	5718	6323
	5	3492	4710	6718	9224	11884	2624	3307	4069	4767	5446	6065
	6	0	0	5853	8314	11045	2391	2979	3655	4396	5109	5782
	7	0	0	4994	7292	10109	2206	2759	3351	3986	4731	5468
9	3	3868	5307	7496	10032	0	3025	3730	4406	5061	5662	6245
	4	3466	4731	6687	9134	11856	2635	3387	4078	4764	5412	6014
	5	0	4107	5895	8276	10967	2314	2954	3728	4420	5115	5750
	6	0	0	5074	7357	10085	2116	2676	3321	4060	4770	5462
	7	0	0	0	6344	9079	1927	2485	3041	3685	4013	4279
10	3	3492	4625	6582	9044	0	2692	3373	4068	4721	5352	5942
	4	3060	4133	5842	8216	10792	2284	3032	3755	4430	5100	5710
	5	0	3634	5117	7311	10009	2022	2642	3385	4098	4775	5437
	6	0	0	4392	6416	9099	1862	2391	3001	3710	4440	5119
	7	0	0	0	5477	8041	1643	2206	2756	3388	4024	4766
11	3	3104	4072	5716	8059	0	2352	3040	3741	4403	5047	5642
	4	0	3703	5085	7243	9868	1972	2686	3403	4090	4763	5395
	5	0	0	4479	6398	9024	1748	2334	3005	3760	4452	5114
	6	0	0	0	5593	8047	1556	2116	2693	3362	4106	4792
	7	0	0	0	7110	7046	1354	1927	2482	3059	3710	4439
12	3	2660	3690	4951	7110	9804	2001	2711	3383	4072	4711	5333
	4	0	3311	4422	6316	8890	1660	2322	3066	3771	4438	5091
	5	0	0	3922	5576	7979	1469	2028	2661	3434	4120	4778
	6	0	0	0	4844	7015	1272	1837	2394	3021	3769	4465
	7	0	0	0	0	6098	1050	1643	2206	2763	3409	4098
13	3	2356	3192	4484	6167	8816	1629	2375	3056	3726	4400	4921
	4	0	2888	3952	5478	7858	1377	1987	2725	3428	4100	4756
	5	0	0	3501	4830	6969	1186	1746	2351	3061	3795	4457
	6	0	0	0	4209	6096	992	1270	2114	2716	3414	4135
	7	0	0	0	0	5252	716	1354	1927	2482	3084	3761

WB = смоченный термометр.

DB = сухой термометр

DT = Перепад температуры между входом и выходом.

ПРИМЕЧАНИЕ: Превышение явной теплоты над общей следует рассматривать как отсутствие осушения.



# Модель 20 Холодильная мощность

			Полная хо	лолильная	мощность			Явна	я холодил	ьная мошь	HOCTH	
Вода		To	мпература		•	R \			атура возд			
	I	16	мпература 	воздуха по	а входе (vv.	D.)		Темпер	атура возд Г	ула па вло,	д <del>е</del> (D.B. <i>)</i>	1
Темп. на входе	DT	15	17	19	21	23	21	23	25	27	29	31
5	3	8457	0	0	0	0	5870	7109	7965	8796	9601	10511
	4	7492	10324	13296	0	0	5649	6623	7576	8440	9283	10086
	5	6479	9172	12294	15537	0	5063	6111	7129	8043	8917	9755
	6	5603	7985	11149	14519	18032	4569	5503	6584	7603	8509	9383
	7	5069	6856	9824	13359	16971	4247	5074	5970	7038	8058	8974
6	3	7431	10035	0	0	0	5674	6612	7524	8370	9185	9971
	4	6580	8495	12233	0	0	5181	6147	7120	8008	8860	9671
	5	5681	8108	11200	13834	0	4551	5640	6649	7606	8489	9337
	6	4963	6931	9935	13384	16914	4136	5058	6082	7120	8077	9804
	7	0	6052	8611	12170	15825	3861	4660	5538	6549	7616	8539
7	3	6495	9127	0	0	0	5203	6167	7100	7943	8766	9567
	4	5736	8116	11131	0	0	4667	5679	6635	7577	8439	9262
	5	4968	7113	10000	13327	16769	4096	5147	6153	7150	8048	8911
	6	4478	6024	8784	12199	15765	3737	4617	5600	6642	7634	8523
	7	0	5377	7451	10854	14591	3477	4247	5128	6037	7111	8096
8	3	5684	4476	0	0	0	4693	5688	6612	7512	8346	9153
	4	5083	7116	9970	13182	0	4190	5217	6160	7143	8001	8848
	5	4595	6197	8840	12137	15636	3671	4627	5694	6671	7620	8486
	6	0	5320	7701	10940	14533	3345	4168	5113	6150	7149	8090
	7	0	0	6572	9595	13302	3087	3861	4688	5578	6620	7652
9	3	5090	6983	9864	0	0	4232	5219	6166	7082	7922	8737
	4	4561	6225	8799	12018	0	3687	4739	5707	6666	7572	8415
	5	3968	5405	7756	10890	14431	3238	4133	5216	6184	7157	8046
	6	0	4742	6676	9680	13270	2961	3744	4647	5681	6675	7643
	7	0	0	5779	8347	11946	2697	3477	4256	5156	5615	5988
10	3	4595	6085	8661	0	0	3766	4720	5692	6606	7489	8315
	4	4026	5439	7686	10810	0	3195	4242	5254	6199	7137	7990
	5	3500	4781	6732	9619	13170	2829	3697	4737	5733	6681	7608
	6	0	4274	5778	8442	11972	2605	3345	4199	5191	6212	7163
	7	0	0	5139	7207	10581	2299	3087	3857	4741	5630	6668
11	3	4084	5357	7520	0	0	3291	4253	5235	6161	7062	7894
	4	3500	4872	6690	9530	12985	2760	3759	4761	5723	6665	7548
	5	0	4243	5893	8419	11874	2445	3266	4205	5261	6229	7156
	6	0	0	5082	7359	10588	2177	2961	3768	4704	5745	6705
	7	0	0	0	6229	9272	1895	2697	3472	4280	5191	6212
12	3	3500	4856	6514	9355	0	2800	3793	4734	5698	6592	7462
	4	3000	4357	5818	8310	11697	2323	3249	4290	5277	6210	7124
	5	0	3800	5161	7337	10498	2055	2837	3724	4805	5765	6686
	6	0	0	4539	6373	9230	1779	2571	3350	4227	5273	6248
	7	0	0	0	5496	8024	1469	2299	3087	3866	4770	5734
13	3	3100	4200	5900	8115	0	2280	3322	4276	5214	6156	6885
	4	0	3800	5200	7207	10340	1926	2781	3813	4797	5737	6654
	5	0	0	4607	6355	9169	1659	2444	3290	4283	5310	6236
	6	0	0	0	5538	8021	1388	1777	2959	3800	4777	5785
	7	0	0	0	0	6911	1002	1895	2697	3472	4316	5263

WB = смоченный термометр.

DB = сухой термометр

DT = Перепад температуры между входом и выходом. ПРИМЕЧАНИЕ: Превышение явной теплоты над общей следует рассматривать как отсутствие осушения.



# <u>Четырехтрубный вариант</u>

### Модель 04-4Т Холодильная мощность

			Полная хо	лодильная	мощность			Явна	эя холодил	ьная мощі	НОСТЬ	
Вода			ипература		-				атура возд			
		101	торатура	Воодуха по	в влодо (т.	J.,		Towniop	П	JAG HG BAO	<u> </u>	
Темп. на входе	DT	15	17	19	21	23	21	23	25	27	29	31
5	3	1607	2147	2717	3382	0	1379	1670	1871	2067	2256	2470
	4	1424	1961	2526	3173	3819	1327	1556	1780	1983	2181	2370
	5	1231	1743	2336	2952	3610	1190	1436	1675	1890	2095	2292
	6	0	1517	2118	2759	3426	1073	1293	1547	1786	1999	2205
	7	0	0	1866	2538	3225	998	1192	1403	1654	1893	2109
6	3	1412	1907	2527	3173	0	1333	1554	1768	1967	2158	2343
	4	1250	1614	2324	2945	3610	1217	1444	1673	1882	2082	2272
	5	0	1541	2128	2628	3402	1069	1325	1562	1787	1995	2194
	6	0	0	1888	2543	3214	972	1188	1429	1673	1898	2304
	7	0	0	1636	2312	3007	907	1095	1301	1539	1789	2006
7	3	1234	1734	2318	2964	0	1222	1449	1668	1866	2060	2248
	4	1090	1542	2115	2720	3401	1097	1334	1559	1780	1983	2176
	5	0	1351	1900	2532	3186	962	1209	1446	1680	1891	2094
	6	0	0	1669	2318	2995	878	1085	1316	1561	1794	2003
	7	0	0	0	2062	2772	817	998	1205	1418	1671	1902
8	3	1080	850	2087	2698	3420	1103	1337	1554	1765	1961	2151
	4	966	1352	1894	2505	3192	984	1226	1447	1678	1880	2079
	5	0	1177	1680	2306	2971	863	1087	1338	1567	1790	1994
	6	0	0	1463	2079	2761	786	979	1201	1445	1680	1901
	7	0	0	0	1823	2527	725	907	1102	1311	1555	1798
9	3	967	1327	1874	2508	3192	994	1226	1449	1664	1861	2053
	4	0	1183	1672	2283	2964	866	1114	1341	1566	1779	1977
	5	0	0	1474	2069	2742	761	971	1225	1453	1682	1890
	6	0	0	0	1839	2521	696	880	1092	1335	1568	1796
	7	0	0	0	0	2270	634	817	1000	1212	1319	1407
10	3	873	1156	1646	2261	2888	885	1109	1337	1552	1760	1954
	4	0	1033	1460	2054	2698	751	997	1235	1457	1677	1877
	5	0	0	1279	1828	2502	665	869	1113	1347	1570	1788
	6	0	0	0	1604	2275	612	786	987	1220	1460	1683
	7	0	0	0	0	2010	540	725	906	1114	1323	1567
11	3	776	1018	1429	2015	2660	773	999	1230	1448	1659	1855
	4	0	0	1271	1811	2467	648	883	1119	1345	1566	1774
	5	0	0	0	1600	2256	575	767	988	1236	1464	1681
	6	0	0	0	1398	2012	511	696	885	1105	1350	1575
	7	0	0	0	0	1762	445	634	816	1006	1220	1460
12	3	0	923	1238	1777	2451	658	891	1112	1339	1549	1753
	4	0	0	1105	1579	2223	546	763	1008	1240	1459	1674
	5	0	0	0	1394	1995	483	667	875	1129	1355	1571
	6	0	0	0	0	1754	418	604	787	993	1239	1468
	7	0	0	0	0	0	345	540	725	908	1121	1347
13	3	0	798	1121	1542	2204	536	781	1005	1225	1446	1618
	4	0	0	988	1369	1965	453	653	896	1127	1348	1563
	5	0	0	0	1207	1742	390	574	773	1006	1248	1465
	6	0	0	0	0	1524	326	418	695	893	1123	1359
	7	0	0	0	0	0	236	445	634	816	1014	1237

WB = смоченный термометр.

DB = сухой термометр

DT = Перепад температуры между входом и выходом.

ПРИМЕЧАНИЕ: Превышение явной теплоты над общей следует рассматривать как отсутствие осушения.



Модель 10-4Т Холодильная мощность

			Полная хо	лолильная	МОЩНОСТЬ			Явна	я холодил	ьная мошь	HOCTH	
Вода		Tor	ипература		-				атура возд			
		161	ипература 	воздуха по	а влоде (vv.	D.)		Темпер	атура возд Г	ула па вло,	д <del>е</del> (Б.Б.)	
Темп. на входе	DT	15	17	19	21	23	21	23	25	27	29	31
5	3	3383	4520	0	0	0	2791	3381	3788	4183	4565	4998
	4	2997	4129	5318	0	0	2686	3149	3603	4013	4414	4796
	5	2592	3669	4917	6215	7600	2407	2906	3390	3825	4240	4639
	6	2241	3194	4460	5808	7213	2173	2617	3131	3615	4046	4462
	7	0	2742	3929	5343	6789	2019	2413	2839	3347	3832	4267
6	3	2973	4014	0	0	0	2698	3144	3578	3980	4368	4741
	4	2632	3398	4893	6200	0	2464	2923	3385	3808	4213	4599
	5	2272	3243	4480	5534	7162	2164	2682	3162	3617	4037	4440
	6	0	2773	3974	5354	6766	1967	2405	2892	3386	3841	4662
	7	0	0	3444	4868	6330	1836	2216	2633	3114	3621	4061
7	3	2598	3651	4880	0	0	2474	2932	3376	3777	4168	4549
	4	2294	3246	4452	5727	0	2219	2701	3155	3603	4013	4404
	5	1987	2845	4000	5331	6708	1948	2448	2926	3400	3827	4237
	6	0	2409	3514	4880	6306	1777	2196	2663	3159	3630	4053
	7	0	0	2980	4341	5837	1653	2019	2438	2871	3381	3850
8	3	2274	1790	4394	0	0	2231	2705	3144	3572	3969	4352
	4	2033	2846	3988	5273	0	1992	2481	2929	3397	3805	4207
	5	1838	2479	3536	4855	6255	1746	2200	2708	3172	3624	4035
	6	0	2128	3080	4376	5813	1591	1982	2432	2925	3400	3847
	7	0	0	2629	3838	5321	1468	1836	2229	2652	3148	3638
9	3	2036	2793	3945	0	0	2013	2482	2932	3368	3767	4155
	4	1824	2490	3520	4807	6240	1753	2254	2714	3170	3601	4002
	5	0	2162	3102	4356	5772	1540	1965	2480	2941	3403	3826
	6	0	0	2670	3872	5308	1408	1780	2210	2701	3174	3634
	7	0	0	0	3339	4778	1282	1653	2024	2452	2670	2847
10	3	1838	2434	3464	4760	0	1791	2244	2707	3141	3561	3954
	4	1610	2175	3075	4324	5680	1519	2017	2499	2948	3394	3799
	5	0	1912	2693	3848	5268	1345	1758	2253	2726	3177	3618
	6	0	0	2311	3377	4789	1239	1591	1997	2468	2954	3406
	7	0	0	0	2883	4232	1093	1468	1834	2254	2677	3171
11	3	1634	2143	3008	4242	0	1565	2022	2489	2930	3358	3754
	4	1400	1949	2676	3812	5194	1312	1787	2264	2722	3169	3589
	5	0	0	2357	3368	4750	1163	1553	2000	2502	2962	3403
	6	0	0	0	2944	4235	1035	1408	1792	2237	2732	3188
	7	0	0	0	2492	3709	901	1282	1651	2035	2468	2954
12	3	1400	1942	2606	3742	0	1331	1804	2251	2710	3135	3548
	4	0	1743	2327	3324	4679	1105	1545	2040	2509	2953	3387
	5	0	0	2064	2935	4199	977	1349	1771	2285	2742	3179
	6	0	0	0	2549	3692	846	1223	1593	2010	2508	2971
	7	0	0	0	0	3210	699	1093	1468	1838	2268	2727
13	3	1240	1680	2360	3246	4640	1084	1580	2033	2479	2927	3274
	4	0	1520	2080	2883	4136	916	1322	1813	2281	2728	3164
	5	0	0	1843	2542	3668	789	1162	1565	2037	2525	2965
	6	0	0	0	2215	3208	660	845	1407	1807	2272	2751
	7	0	0	0	0	2764	477	901	1282	1651	2052	2503

WB = смоченный термометр.

DB = сухой термометр

ПРИМЕЧАНИЕ: Превышение явной теплоты над общей следует рассматривать как отсутствие осушения.

DT = Перепад температуры между входом и выходом.



### Модель 20-4Т Холодильная мощность

			Полная хо	лодильная	мощность	T		Явна	лидолох ве	ьная мощі	НОСТЬ	
Вода		Ter	ипература	возлуха на	в входе (W.	B.)		Темпер	атура возд	vxа на вхо	ле (D.B.)	
		101	торатура	Воодуха по	з влодо (т.	5.,		lownop	пура воод	yna na bno	до ( <i>В.В.</i> )	
Темп. на входе	DT	15	17	19	21	23	21	23	25	27	29	31
5	3	8288	0	0	0	0	5952	7209	8076	8919	9735	10658
	4	7343	10117	13030	0	0	5728	6716	7682	8558	9413	10227
	5	6350	8989	12048	15226	0	5133	6196	7229	8155	9042	9891
	6	5491	7825	10926	14229	17671	4633	5579	6676	7709	8628	9514
	7	4967	6719	9627	13092	16632	4306	5145	6053	7137	8171	9100
6	3	7283	9834	0	0	0	5753	6704	7629	8487	9314	10110
	4	6448	8325	11988	0	0	5254	6233	7219	8120	8984	9806
	5	5567	7946	10976	13557	0	4614	5719	6742	7712	8608	9467
	6	4864	6793	9736	13117	16576	4194	5129	6167	7219	8190	9941
	7	0	5931	8439	11927	15508	3915	4725	5615	6640	7722	8659
7	3	6365	8945	0	0	0	5276	6253	7200	8054	8888	9701
	4	5621	7954	10908	0	0	4732	5759	6728	7683	8557	9392
	5	4869	6970	9800	13060	16434	4154	5219	6239	7250	8161	9036
	6	4389	5903	8608	11955	15450	3789	4682	5679	6735	7740	8642
	7	0	5269	7302	10636	14299	3525	4306	5200	6121	7210	8209
8	3	5571	4386	0	0	0	4758	5768	6705	7617	8463	9281
	4	4981	6973	9771	12919	0	4248	5290	6246	7243	8113	8971
	5	4503	6073	8663	11894	15324	3722	4692	5774	6764	7727	8604
	6	0	5214	7547	10721	14242	3392	4226	5185	6236	7249	8203
	7	0	0	6440	9403	13035	3130	3915	4754	5656	6712	7759
9	3	4988	6844	9666	0	0	4292	5292	6252	7181	8033	8860
	4	4469	6100	8623	11778	0	3738	4806	5786	6759	7678	8533
	5	3889	5296	7601	10672	14142	3283	4191	5289	6270	7257	8158
	6	0	4647	6542	9487	13005	3002	3797	4712	5760	6768	7749
	7	0	0	5664	8180	11707	2735	3525	4315	5228	5694	6071
10	3	4503	5964	8488	0	0	3819	4786	5772	6699	7594	8431
	4	3945	5330	7533	10594	13916	3240	4302	5328	6286	7236	8101
	5	0	4686	6598	9427	12907	2869	3749	4803	5814	6774	7714
	6	0	4188	5663	8273	11732	2641	3392	4258	5263	6299	7263
	7	0	0	5036	7062	10369	2331	3130	3910	4807	5709	6762
11	3	4003	5250	7370	10392	0	3337	4312	5308	6248	7161	8004
	4	3430	4774	6556	9340	12725	2798	3811	4828	5803	6758	7654
	5	0	4158	5775	8251	11636	2480	3312	4264	5335	6316	7256
	6	0	0	4980	7212	10376	2207	3002	3821	4770	5826	6798
	7	0	0	0	6105	9086	1922	2735	3521	4340	5263	6299
12	3	3430	4759	6384	9168	0	2839	3846	4800	5778	6684	7566
	4	2940	4270	5702	8144	11463	2356	3295	4350	5350	6297	7223
	5	0	3724	5058	7190	10288	2084	2877	3776	4872	5846	6780
	6	0	0	4449	6246	9045	1804	2607	3397	4287	5347	6336
	7	0	0	0	5386	7863	1490	2331	3130	3920	4837	5815
13	3	3038	4116	5782	7953	0	2312	3369	4336	5286	6242	6981
	4	0	3724	5096	7063	10133	1953	2820	3867	4864	5817	6747
	5	0	0	4515	6228	8986	1683	2478	3336	4343	5384	6323
	6	0	0	0	5427	7860	1407	1802	3000	3853	4844	5866
	7	0	0	0	0	6773	1016	1922	2735	3521	4376	5336

WB = смоченный термометр.

DB = сухой термометр

DT = Перепад температуры между входом и выходом.

ПРИМЕЧАНИЕ: Превышение явной теплоты над общей следует рассматривать как отсутствие осушения.



# Двухтрубный вариант

# Модель 04 Тепловая мощность

Вода				Темпер	атура воздуха на в	входе	
Темп. на входе	DT	5	10	15	20	25	30
45	6	5976	5147	4332	3525	2705	1872
	8	5823	4989	4162	3326	2481	0
	10	5651	4805	3951	3091	0	0
	12	5445	4580	3710	2812	0	0
	14	5219	4337	3425	0	0	0
50	6	6768	5931	5116	4310	3506	2705
00	8	6615	5787	4962	4148	3326	2490
	10	6462	5624	4787	3951	3110	0
	12	6291	5435	4584	3728	2844	0
	14	6093	5219	4363	3462	0	0
55	6	0	6714	5895	5084	4283	3493
00	8	7398	6570	5751	4936	4135	3326
	10	7254	6417	5597	4778	3951	3116
	12	7092	6255	5426	4580	3735	2875
	14	6930	6075	5219	4364	3493	0
60	6	0	0	6660	5855	5058	4265
	8	8182	7344	6525	5715	4914	4121
	10	8038	7200	6381	5562	4760	3945
	12	7894	7048	6227	5408	4580	3748
	14	7731	6894	6056	5219	4373	3512
65	6	0	0	0	6615	5818	5031
00	8	8946	8118	7291	6480	5679	4887
	10	8815	7974	7155	6345	5535	4743
	12	8668	7840	7011	6192	5386	4571
	14	8524	7686	6858	6039	5210	4378
70	6	0	0	0	0	6579	5787
10	8	0	8886	8056	7245	6443	5651
	10	9585	8744	7921	7110	6309	5517
	12	9453	8614	7785	6966	6165	5363
	14	9311	8470	7641	6822	6011	5202
75	6	0	0	0	0	0	6552
	8	0	0	8815	8001	7209	6417
	10	10355	9514	8686	7875	7074	6282
	12	10223	9382	8551	7740	6930	6138
	14	10082	9240	8416	7596	6786	5994
80	6	0	0	0	0	0	0
00	8	0	0	0	8764	7956	7182
	10	11115	10274	9450	8632	7840	7048
	12	10983	10142	9311	8505	7696	6912
	14	10851	10010	9180	8361	7569	6768

DT = Перепад температуры между входом и выходом.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Значения, полученные в эксплуатационных условиях за пределами номинальных, опускаются.

20



# Модель 08 Тепловая мощность

Вода				Темпера	атура воздуха на в	входе	
Темп. на входе	DT	5	10	15	20	25	30
45	6	8211	7072	5953	4843	3716	2572
	8	8002	6856	5718	4570	3409	0
	10	7765	6603	5429	4247	0	0
	12	7482	6294	5098	0	0	0
	14	7171	5960	0	0	0	0
50	6	9300	8149	7030	5923	4817	3716
00	8	9090	7951	6819	5700	4570	3422
	10	8879	7728	6578	5429	4273	0
	12	8644	7468	6299	5123	0	0
	14	8372	7171	5996	0	0	0
55	6	10364	9226	8101	6987	5885	4800
00	8	10166	9028	7903	6782	5681	4570
	10	9968	8817	7691	6566	5429	4281
	12	9745	8595	7457	6294	5132	0
	14	9523	8347	7171	5997	0	0
60	6	0	10290	9151	8045	6950	5861
00	8	11243	10092	8966	7852	6752	5663
	10	11045	9894	8768	7643	6541	5421
	12	10847	9684	8557	7431	6294	5150
	14	10624	9473	8322	7171	6009	0
65	6	0	0	10203	9090	7995	6913
00	8	12293	11156	10018	8904	7804	6715
	10	12113	10958	9832	8718	7606	6517
	12	11911	10773	9634	8508	7401	6281
	14	11713	10562	9424	8298	7160	6015
70	6	0	0	0	10141	9040	7951
7.0	8	13352	12210	11070	9956	8854	7765
	10	13171	12015	10884	9770	8669	7581
	12	12990	11837	10698	9572	8471	7369
	14	12795	11639	10500	9374	8260	7148
75	6	0	0	0	0	10067	9003
10	8	14410	13254	12113	10995	9906	8817
	10	14229	13073	11936	10822	9721	8632
	12	14047	12892	11750	10636	9523	8434
	14	13853	12697	11565	10438	9325	8236
80	6	0	0	0	0	11131	10030
00	8	0	14285	13171	12043	10933	9869
	10	15273	14117	12985	11862	10773	9684
	12	15092	13936	12795	11688	10575	9498
	14	14910	13756	12614	11490	10401	9300

DT = Перепад температуры между входом и выходом.



# Модель 10 Тепловая мощность

Вода				Темпера	атура воздуха на в	ходе	
Темп. на входе	DT	5	10	15	20	25	30
45	6	9884	8513	7166	5830	4473	3096
	8	9631	8252	6883	5501	4103	0
	10	9347	7947	6535	5112	3638	0
	12	9005	7576	6137	4651	0	0
	14	8632	7174	5665	0	0	0
50	6	0	9809	8462	7129	5798	4473
	8	10942	9571	8208	6861	5501	4119
	10	10688	9303	7917	6535	5144	3690
	12	10405	8990	7582	6167	4704	0
	14	10078	8632	7217	5727	0	0
55	6	0	11106	9750	8410	7083	5778
	8	12237	10867	9512	8164	6839	5501
	10	11998	10613	9258	7903	6535	5153
	12	11730	10346	8975	7576	6178	4755
	14	11463	10048	8632	7218	5778	0
60	6	0	0	11015	9684	8365	7055
	8	13533	12148	10793	9452	8127	6816
	10	13295	11909	10554	9199	7873	6526
	12	13056	11657	10300	8945	7576	6199
	14	12788	11403	10017	8632	7233	5809
65	6	0	0	0	10942	9623	8321
	8	14797	13428	12059	10718	9393	8083
	10	14580	13190	11835	10494	9155	7844
	12	14337	12967	11596	10241	8909	7560
	14	14098	12713	11344	9989	8618	7241
70	6	0	0	0	0	10882	9571
	8	0	14697	13325	11984	10658	9347
	10	15854	14462	13101	11760	10435	9125
	12	15636	14248	12877	11522	10197	8870
	14	15401	14009	12638	11283	9943	8604
75	6	0	0	0	0	0	10837
	8	0	0	14580	13234	11924	10613
	10	17128	15736	14367	13026	11701	10391
	12	16908	15518	14143	12802	11463	10152
	14	16675	15283	13920	12564	11225	9914
80	6	0	0	0	0	0	0
	8	0	0	0	14495	13160	11879
	10	18384	16993	15630	14278	12967	11657
	12	18167	16775	15401	14068	12729	11433
	14	17947	16557	15183	13830	12519	11194

DT = Перепад температуры между входом и выходом.

примечание: Значения, полученные в эксплуатационных условиях за пределами номинальных, опускаются.



Модель 12 Тепловая мощность

Вода				Темпера	атура воздуха на в	входе	
Темп. на входе	DT	5	10	15	20	25	30
45	6	12271	10569	8896	7238	5554	3844
10	8	11957	10245	8545	6830	5094	0
	10	11604	9867	8114	6346	0	0
	12	11180	9405	7619	5775	0	0
	14	10717	8906	7033	0	0	0
50	6	0	12178	10506	8851	7198	5554
00	8	13584	11882	10190	8518	6830	5114
	10	13269	11549	9829	8114	6386	0
	12	12918	11161	9413	7656	5840	0
	14	12511	10717	8960	7110	0	0
55	6	0	0	12105	10441	8794	7173
55	8	15192	13492	11809	10135	8490	6830
	10	14896	13176	11494	9812	8114	6398
	12	14563	12845	11143	9405	7670	5903
	14	14231	12474	10717	8962	7173	0
60	6	0	0	0	12022	10385	8758
00	8	0	15081	13399	11734	10090	8463
	10	16505	14785	13103	11421	9774	8102
	12	16209	14472	12788	11105	9405	7695
	14	15876	14156	12437	10717	8979	7212
65	6	0	0	0	0	11947	10330
65	8	0	16671	14971	13306	11661	10034
	10	18101	16375	14693	13028	11366	9739
	12	17799	16099	14397	12715	11060	9386
	14	17503	15783	14083	12401	10699	8989
70	6	0	0	0	0	0	11882
70	8	0	0	16543	14878	13231	11604
	10	19682	17955	16265	14600	12955	11328
	12	19412	17688	15986	14304	12659	11013
	14	19120	17393	15691	14008	12344	10681
75	6	0	0	0	0	0	0
13	8	0	0	0	16430	14803	13176
	10	0	19536	17836	16172	14527	12900
	12	20992	19266	17558	15894	14231	12604
	14	20702	18974	17282	15598	13935	12308
	6	0	0	0	0	0	0
80	8	0	0	0	0	16337	14748
	10	0	0	19404	17726	16099	14472
	12	22554	20826	19120	17466	15803	14194
		22004	20020	10120	11400	1 10000	T-1-1-0-4

DT = Перепад температуры между входом и выходом.



# Модель 16 Тепловая мощность

Вода				Темпера	атура воздуха на в	входе	
Темп. на входе	DT	5	10	15	20	25	30
45	6	15128	13030	10968	8923	6847	4739
	8	14742	12631	10535	8420	6280	0
	10	14307	12165	10003	7824	0	0
	12	13784	11596	9393	0	0	0
	14	13212	10980	0	0	0	0
50	6	17134	15014	12952	10912	8875	6847
	8	16748	14649	12563	10501	8420	6305
	10	16359	14239	12118	10003	7873	0
	12	15926	13760	11605	9439	0	0
	14	15425	13212	11046	0	0	0
55	6	19094	16998	14924	12872	10842	8843
33	8	18729	16634	14560	12495	10467	8420
	10	18365	16244	14170	12096	10003	7888
	12	17954	15836	13738	11596	9456	0
	14	17545	15379	13212	11048	0	0
60	6	0	18958	16860	14822	12804	10798
00	8	20713	18593	16519	14467	12439	10433
	10	20349	18229	16155	14081	12050	9988
	12	19984	17842	15766	13691	11596	9488
	14	19573	17453	15333	13212	11070	0
65	6	0	20896	18798	16748	14730	12736
05	8	22649	20553	18457	16405	14377	12371
	10	22316	20188	18114	16062	14012	12006
	12	21944	19848	17750	15676	13636	11571
	14	21579	19459	17363	15289	13191	11083
70	6	0	0	20713	18683	16655	14649
70	8	24599	22496	20395	18343	16313	14307
	10	24266	22136	20052	18000	15972	13966
	12	23933	21808	19709	17635	15607	13577
	14	23573	21443	19345	17271	15218	13169
75	6	0	0	0	20577	18547	16587
75	8	26549	24419	22316	20256	18250	16244
	10	26216	24086	21990	19938	17910	15904
	12	25880	23753	21647	19595	17545	15539
	14	25523	23393	21307	19230	17181	15175
90	6	0	0	0	0	20507	18479
80	8	0	26318	24266	22187	20142	18182
	10	28139	26009	23923	21854	19848	17842
	12	27806	25676	23573	21533	19483	17499
	14	27470	25343	23240	21168	19162	17134

DT = Перепад температуры между входом и выходом.



# Модель 20 Тепловая мощность

Вода				Темпера	атура воздуха на в	входе	
Темп. на входе	DT	5	10	15	20	25	30
45	6	20592	17735	14929	12146	9319	6450
	8	20065	17193	14340	11461	8548	0
	10	19473	16557	13615	10650	7579	0
	12	18761	15783	12784	9690	0	0
	14	17984	14946	11802	0	0	0
50	6	0	20436	17630	14853	12080	9319
	8	22796	19940	17100	14294	11461	8581
	10	22266	19380	16494	13615	10716	7688
	12	21677	18728	15796	12847	9799	0
	14	20995	17984	15035	11931	0	0
55	6	0	0	20314	17520	14757	12037
	8	25493	22640	19817	17007	14247	11461
	10	24996	22111	19288	16465	13615	10736
	12	24437	21555	18699	15783	12871	9905
	14	23881	20932	17984	15038	12037	0
60	6	0	0	0	20175	17428	14697
	8	0	25308	22485	19691	16931	14201
	10	27697	24811	21988	19165	16402	13595
	12	27201	24285	21459	18636	15783	12914
	14	26641	23755	20870	17984	15068	12103
65	6	0	0	0	0	20049	17335
	8	0	0	25122	22329	19569	16839
	10	30374	27479	24656	21862	19072	16342
	12	29868	27015	24159	21336	18560	15750
	14	29372	26486	23633	20810	17954	15085
70	6	0	0	0	0	0	19940
	8	0	0	27760	24967	22203	19473
	10	33029	30129	27293	24500	21740	19010
	12	32575	29683	26827	24004	21243	18480
	14	32085	29186	26330	23507	20714	17924
75	6	0	0	0	0	0	0
	8	0	0	0	27571	24841	22111
	10	0	32784	29931	27138	24378	21647
	12	35226	32330	29464	26671	23881	21151
	14	34739	31840	29001	26175	23385	20654
80	6	0	0	0	0	0	0
	8	0	0	0	0	27416	24748
	10	0	0	32562	29746	27015	24285
	12	37847	34948	32085	29309	26519	23818
	14	37390	34495	31632	28812	26082	23322

DT = Перепад температуры между входом и выходом



# Четырехтрубный вариант

# Модель 04-4-Т Тепловая мощность

Вода				Темпера	атура воздуха на в	Температура воздуха на входе								
Темп. на входе	DT	5	10	15	20	25	30							
45	6	1597	1375	1158	942	723	0							
	8	1556	1333	1112	0	0	0							
	10	1510	1284	0	0	0	0							
	12	1455	0	0	0	0	0							
	14	0	0	0	0	0	0							
50	6	1809	1585	1367	1152	937	723							
	8	1768	1546	1326	1108	0	0							
	10	1727	1503	1279	0	0	0							
	12	1681	1452	0	0	0	0							
	14	1628	0	0	0	0	0							
55	6	2015	1794	1575	1359	1144	933							
	8	1977	1756	1537	1319	1105	0							
	10	1938	1715	1496	1277	0	0							
	12	1895	1672	1450	0	0	0							
	14	1852	0	0	0	0	0							
60	6	2222	2001	1780	1565	1352	1140							
	8	2186	1963	1744	1527	1313	1101							
	10	2148	1924	1705	1486	1272	0							
	12	2109	1883	1664	1445	0	0							
	14	2066	1842	0	0	0	0							
65	6	2429	2206	1984	1768	1555	1344							
00	8	2391	2169	1948	1732	1518	1306							
	10	2356	2131	1912	1695	1479	1267							
	12	2316	2095	1874	1655	1439	0							
	14	2278	2054	1833	0	0	0							
70	6	2632	2407	2186	1972	1758	1546							
10	8	2597	2375	2153	1936	1722	1510							
	10	2561	2337	2117	1900	1686	1474							
	12	2526	2302	2080	1862	1647	1433							
	14	2488	2263	2042	1823	0	0							
75	6	2835	2613	2391	2172	1958	1751							
. 0	8	2802	2578	2356	2138	1926	1715							
	10	2767	2542	2321	2105	1891	1679							
	12	2732	2507	2285	2068	1852	1640							
	14	2694	2469	2249	2030	1814	0							
80	6	3036	2813	2591	2380	2165	1951							
00	8	3003	2778	2561	2342	2126	1919							
	10	2970	2745	2525	2307	2095	1883							
	12	2935	2710	2488	2273	2057	1847							
	14	2900	2675	2453	2234	2023	1809							

DT = Перепад температуры между входом и выходом.



Модель 10-4-Т Тепловая мощность

Вода				Темпера	атура воздуха на в	входе	
Темп. на входе	DT	5	10	15	20	25	30
45	6	3875	3337	2809	2285	1754	0
	8	3776	3235	2698	2156	0	0
	10	3664	3115	2562	0	0	0
	12	3530	2970	0	0	0	0
	14	3384	0	0	0	0	0
50	6	4388	3845	3317	2795	2273	1754
	8	4289	3752	3218	2690	2156	0
	10	4190	3647	3104	2562	0	0
	12	4079	3524	2972	0	0	0
	14	3951	3384	0	0	0	0
55	6	4890	4353	3822	3297	2777	2265
	8	4797	4260	3729	3200	2681	2156
	10	4703	4160	3629	3098	2562	0
	12	4598	4056	3518	2970	0	0
	14	4494	3939	3384	0	0	0
60	6	5392	4855	4318	3796	3279	2766
	8	5305	4762	4231	3705	3186	2672
	10	5212	4669	4137	3606	3086	2558
	12	5118	4570	4038	3507	2970	0
	14	5013	4470	3927	3384	0	0
65	6	5893	5352	4814	4289	3772	3262
	8	5801	5264	4727	4201	3682	3168
	10	5715	5170	4639	4114	3589	3075
	12	5620	5083	4546	4015	3492	2964
	14	5527	4984	4447	3916	3378	0
70	6	6385	5840	5305	4785	4266	3752
	8	6300	5761	5223	4698	4178	3664
	10	6215	5669	5136	4610	4091	3577
	12	6129	5585	5048	4517	3997	3477
	14	6037	5492	4954	4423	3898	3373
75	6	6878	6339	5801	5270	4750	4248
	8	6799	6254	5715	5188	4674	4160
	10	6714	6169	5632	5106	4587	4073
	12	6628	6083	5544	5019	4494	3980
	14	6537	5991	5457	4925	4400	3886
80	6	7367	6826	6287	5774	5252	4733
	8	7285	6740	6215	5682	5159	4657
	10	7207	6661	6127	5597	5083	4570
	12	7121	6576	6037	5515	4990	4482
	14	7035	6491	5952	5421	4908	4388

DT = Перепад температуры между входом и выходом.



# Модель 20-4-Т Тепловая мощность

Вода				Темпера	атура воздуха на в	входе	
Темп. на входе	DT	5	10	15	20	25	30
45	6	7564	6515	5484	4462	3423	0
	8	7371	6316	5268	4210	0	0
	10	7153	6082	5001	0	0	0
	12	6892	5798	0	0	0	0
	14	6606	0	0	0	0	0
50	6	8567	7507	6476	5456	4437	3423
	8	8374	7325	6282	5251	4210	0
	10	8179	7119	6059	5001	0	0
	12	7963	6880	5803	0	0	0
	14	7713	6606	0	0	0	0
55	6	9547	8499	7462	6436	5421	4422
33	8	9365	8317	7280	6248	5234	4210
	10	9182	8122	7085	6048	5001	0
	12	8977	7918	6869	5798	0	0
	14	8773	7689	6606	0	0	0
60	6	10527	9479	8430	7411	6402	5399
00	8	10357	9297	8260	7234	6220	5217
	10	10174	9114	8077	7040	6025	4994
	12	9992	8921	7883	6846	5798	0
	14	9787	8726	7666	6606	0	0
65	6	11504	10448	9399	8374	7365	6368
03	8	11324	10277	9229	8202	7189	6186
	10	11158	10094	9057	8031	7006	6003
	12	10972	9924	8875	7838	6818	5786
	14	10790	9729	8681	7644	6595	0
70	6	12466	11402	10357	9342	8328	7325
10	8	12299	11248	10197	9171	8156	7153
	10	12133	11068	10026	9000	7986	6983
	12	11966	10904	9855	8818	7804	6789
	14	11786	10721	9672	8635	7609	6584
75	6	13428	12376	11324	10289	9274	8294
15	8	13274	12210	11158	10128	9125	8122
	10	13108	12043	10995	9969	8955	7952
	12	12940	11876	10824	9798	8773	7770
	14	12761	11696	10653	9615	8590	7587
90	6	0	13326	12274	11273	10253	9239
80	8	14223	13159	12133	11093	10071	9091
	10	14070	13005	11962	10927	9924	8921
	12	13903	12838	11786	10766	9742	8750
	14	13735	12671	11620	10584	9581	8567

DT = Перепад температуры между входом и выходом.



# ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

### Поправочные коэффициенты

На основании данных, приведенных таблицах по тепловой и холодильной мощности и при условии, что температура воды на входе в прибор остается неизменной, а расход воды соответствует максимальной скорости, показатели мощности на скоростях, отличных от максимальной, рассчитываются с применением следующим поправочных коэффициентов.

### Двухтрубный вариант - холодильная мощность

N.A	0	Поправочные к	оэффициенты
Модель	Скорость	Полная мощность	Явная мощность
	мин.	0,65	0,65
04	средн.	0,75	0,74
	макс.	1,00	1,00
	мин.	0,48	0,45
08	средн.	0,71	0,70
	макс.	1,00	1,00
	мин.	0,61	0,59
10	средн.	0,74	0,72
	макс.	1,00	1,00
	мин.	0,54	0,52
12	средн.	0,71	0,69
	макс.	1,00	1,00
	мин.	0,42	0,34
16	средн.	0,67	0,63
	макс.	1,00	1,00
·	мин.	0,39	0,35
20	средн.	0,71	0,67
	макс.	1.00	1,00

Четырехтрубный вариант - холодильная мощность

Модель	Скорость	_ Поправочные д	коэффициенты Явная мощность
тиодель	Окорость	Полная мощность	Явная мощность
	мин.	0,65	0,72
04-4T	средн.	0,75	0,78
	макс.	1,00	1,00
	мин.	0,63	0,59
10- 4T	средн.	0,76	0,76
	макс.	1,00	1,00
	мин.	0,42	0,38
20-4T	средн.	0,74	0,75
	макс.	1.00	1.00



# ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

# Двухтрубный вариант - тепловая мощность

Модель	Скорость	Поправочные коэффициенты Полная мошность
	мин.	0,68
04	средн.	0,79
	макс.	1,00
	мин.	0,48
08	средн.	0,82
	макс.	1,00
	мин.	0,61
10	средн.	0,73
	макс.	1,00
	мин.	0,54
12	средн.	0,72
	макс.	1,00
	мин.	0,40
16	средн.	0,68
	макс.	1,00
	мин.	0,39
20	средн.	0,72
	макс.	1,00

бный вариант	

	ICIDIDOXIDIOIDIN BUDNUII	TOTI/YOBA/T WOBLITOOTB
Модель	Скорость	Поправочные коэффициенты
		Полная мощность
	мин.	0,65
04-4T	средн.	0,76
	макс.	1,00
	мин.	0,59
10-4T	средн.	0,76
	макс.	1,00
20-4T	мин.	0,57
	средн.	0,88
	макс.	1,00

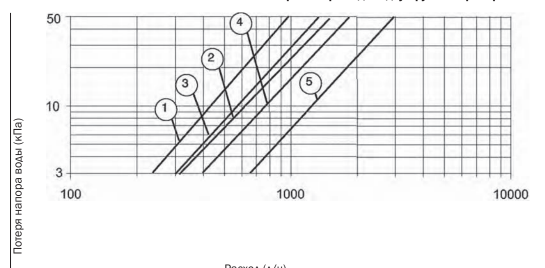


# ПОТЕРЯ НАПОРА ВОДЫ

### Потеря напора воды

На следующей диаграмме приведены значения потери напора воды:

### Потеря напора воды в двухтрубных приборах



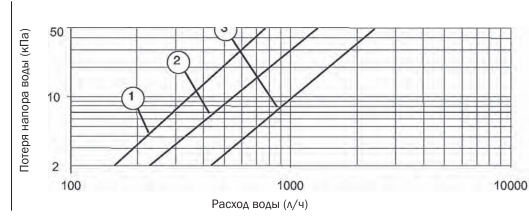
Номер на графике
1
2
3
4
5
_

Расход (л/ч) Значения потери напора воды приведены при средней температуре воды в 10°С

# Потеря напора воды в четырехтрубных приборах

### Основной теплообменник

### (режим охлаждения)

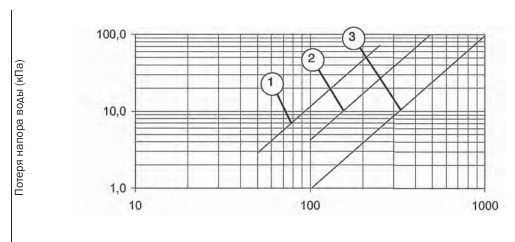


Типоразмер	Номер на		
	графике		
04-4T	1 1		
10-4T	2		
20-4T	3		

Потеря напора воды для четырехтрубных приборов

### Вторичный теплообменник

# (режим отопления)



Типоразмер	Номер на графике
04-4T	1
10-4T	2
20-4T	3

Расход воды (л/ч)



# УРОВЕНЬ ШУМА

### Уровень шума

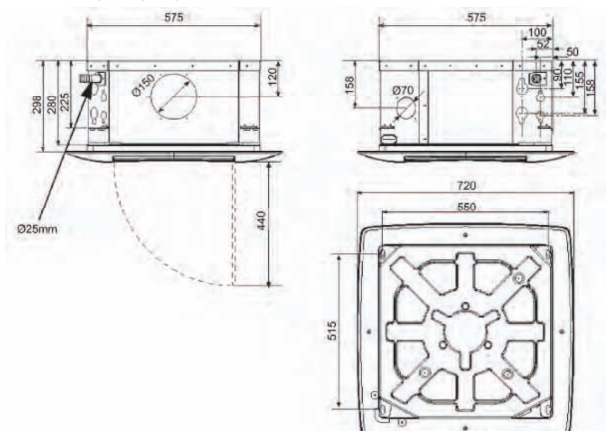
Модель	Скорость	Скорость Уровень звуковой мощности			ı	Давление				
			Частота центрального диапазона [Гц]					Общая		
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	[dB(A)]	[dB(A)]
	макс.	51	50	49	43	37	25		49	41
04	средн.	41	41	38	30	26			38	30
	мин.	37	37	33	24	22			33	25
	макс.	53	55	54	47	41	34	23	54	46
08	средн.	43	47	45	39	31	26		45	37
	мин.	34	35	33	23				32	24
	макс.	57	57	56	51	46	38	28	57	49
10	средн.	48	49	48	42	36	29	22	48	40
	мин.	42	44	42	35	29	24		42	34
	макс.	52	51	48	44	33	24		49	41
12	средн.	45	43	39	35	25			40	32
	мин.	39	35	31	31	22			34	26
	макс.	57	56	56	51	42	32	28	56	48
16	средн.	50	50	49	44	35	25	20	49	41
	мин.	44	44	40	34	20			40	32
	макс.	62	62	61	59	52	44	33	63	55
20	средн.	56	55	55	50	41	31	27	55	47
	мин.	48	44	42	35	23			42	34
	макс.	51	50	49	43	37	25		49	41
04-4T	средн.	41	41	38	30	26			38	30
	мин.	37	37	33	24	22			33	25
	макс.	59	59	56	54	47	38	28	58	50
10-4T	средн.	51	50	50	44	38	30	23	50	42
	мин.	42	44	42	35	29	24		42	34
	макс.	62	62	61	59	52	44	33	63	55
20-4T	средн.	56	55	55	50	41	31	27	55	47
	мин.	48	44	42	35	23			42	34

Акустическое давление в комнате объемом 100  ${\rm M}^3$  при времени реверберации в 0.5 сек.

32

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

### Монтажные габаритные размеры - модели 04 - 08 -10 и 04-4Т и 10-4Т



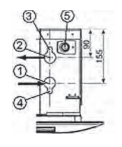
### примечания: размеры в мм.

МОДЕЛЬ	04 04-4T	08	10 10-4T	ЕД. ИЗМ.
ВЕС ПРИБОРА	19	20	20	КГ
ВЕС РЕШЕТКИ	2.5	2.5	2.5	КГ

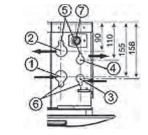
### Трубопроводные подсоединения

Трубопроводные соединения надежно закреплены на конструкции прибора. Рекомендуется, однако, во время монтажа фиксировать соединение гаечным ключом. На трубопроводе, присоединяющем верхний змеевик, имеется воздухоотводчик, а на нижнем – дренажный вентиль. Для открывания обоих использовать гаечный ключ на 10 мм или отвертку. Имейте в виду, что жидкость из змеевика полностью слить невозможно. Для того чтобы полностью осущить змеевик, его надо продуть воздухом.

- 2-трубный вариант
- 1- Питающий водопровод
- 2- Выпускающий водопровод
- 3 Воздухоотводчик
- 4 Дренажный вентиль (1 ")
- 5 Дренаж конденсата
- (Ø 25 mm)



- 4-трубный вариант
- 1- Питающий водопровод холодной воды
- 2- Выпускающий водопровод холодной воды
- 3- Питающий водопровод горячей воды
- 4- Выход горячей воды
- 5 Воздухоотводчик
- 6 Дренажный вентиль (1 ")
- 7 Дренаж конденсата (Ø 25 мм)

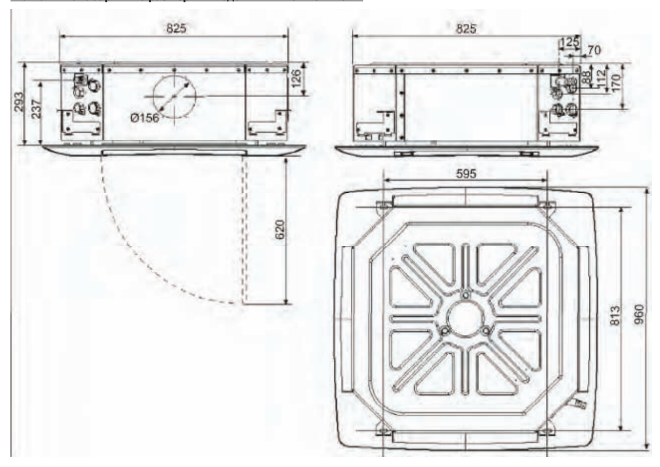


Мод.	Размер соединений основного змеевика [Ø]	Размер соединений вторичного змеевика [Ø]
04	3/4"	1/2"
08	3/4"	-
10	3/4"	1/2"



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

### Монтажные габаритные размеры - модели 12 - 16 - 20 и 20-4Т



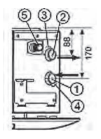
### примечания: Размеры в мм.

МОДЕЛЬ	12	16	20 20- 4T	ЕД. ИЗМ.
ВЕС ПРИБОРА	41	43	46	КГ
ВЕС РЕШЕТКИ	5	5	5	КГ

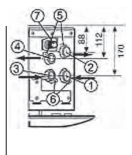
### Трубопроводные подсоединения

Трубопроводные соединения надежно закреплены на конструкции прибора. Рекомендуется, однако, во время монтажа фиксировать соединение гаечным ключом. На трубопроводе, присоединяющем верхний змеевик, имеется воздухоотводчик, а на нижнем – дренажный вентиль. Для открывания обоих использовать гаечный ключ на 10 мм или отвертку. Имейте в виду, что жидкость из змеевика полностью слить невозможно. Для того чтобы полностью осушить змеевик, его надо продуть воздухом.

- 2-трубный вариант
- 1- Питающий водопровод
- 2- Выпускающий водопровод
  - 3 Воздухоотводчик
- 4 Дренажный вентиль (1 ")
  - 5 Дренаж конденсата (Ø 25 мм)



- 4-трубный вариант
- 1- Питающий водопровод холодной воды
- 2- Выпускающий водопровод холодной волы
- воды 3- Питающий водопровод горячей воды
- 4- Выход горячей воды
- 5 Воздухоотводчик
- 6 Дренажный вентиль (1 ")
- 7 Дренаж конденсата (Ø 25 мм)



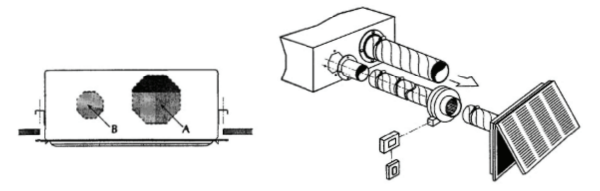
Мод.	Размер соединений основного змеевика [Ø]	Размер соединений вторичного змеевика [Ø]
12	1"	-
16	1"	-
20	1"	3/4"



### ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

### Варианты установки

Боковые отверстия позволяют раздельно организовать доставку в прилегающее помещение наружного воздуха для воздухообмена через канал (В) и подготовленного воздуха через напорный канал (А).



#### Воздухообмен наружным воздухом

- Удалите антиконденсатный изоляционный материал с поверхности панели в пределах перфорации, затем создайте отверстие, выдавив кусок металлического листа. Не повредите во время этих действий расположенную в глубине батарею теплообменника. Обрежьте внутреннюю антиконденсатную изоляцию по периметру отверстия.
- Используйте имеющийся в продаже материал, выдерживающий постоянную температуру в 80 °С. В качестве воздуховодов можно использовать гибкие каналы из армированного стальной спиралью полиэфира или алюминиевые гофротрубы, покрытые снаружи антиконденсатным материалом (стекловолокно толщиной 12-25 мм).
- После установки, закройте неизолированные поверхности труб антиконденсатным материалом (например, слоем неопреновой пены толщиной 6 мм).

Несоблюдение этих инструкций может привести протеканию конденсата. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший по такой или подобной ей причине.

- Для преодоления потери давления, вызванной наличием воздухозаборного отверстия, воздуховода, фильтра и т.д. необходимо установить вентилятор соответствующей производительности.
- Имеющие разъемы для дополнительных устройств (CMR-F, TAR-F, TER-F) не могут быть использованы для управления дополнительным вентилятором.

Вне зависимости от его характеристик, дополнительный вентилятор должен подключаться параллельно с основным.

- При эксплуатации в зимний период с воздухообменом за счет наружного воздуха, рекомендуется установить термостат против замерзания, отрегулированный на 2°C, с термочувствительным элементом на выпускном водопроводе, который будет отвечать за пуск и останов дополнительного вентилятора.
- Для предотвращения неполадок и шумной работы расход наружного воздуха должен быть не больше 10% общего расхода.
- Установить снаружи, в доступном месте, воздухозаборную решетку с держателем для фильтра это предотвратит засасывание пыли и листьев, которые могут забить и привести в полную непригодность батарею теплообменника внутреннего блока. При наличии фильтра отпадает необходимость устанавливать на периоды консервации прибора тамбур или воздушный шлюз.

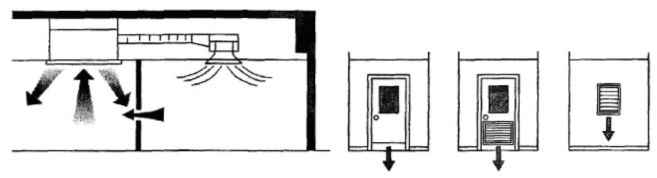


### ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

### Нагнетание воздуха в прилегающее помещение:

В случае необходимости нагнетать воздух в прилегающее помещение, следует перекрыть одну или несколько пластин соответствующего канала

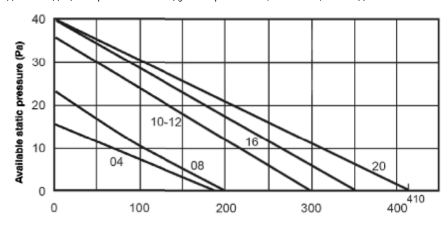
Установите воздухозабор на перегородке между кондиционируемой комнатой, в которой прибор находится, и прилегающим помещением, как показано на рисунке.



### Подготовительный осмотр перед запуском

- перед запуском прибора трубопроводы должны быть прочищены, воздух из системы должен быть стравлен полностью.
- Удостовериться, что трубопровод для дренажа конденсата имеет уклон в нужном направлении.
- Проверить, что фильтр чист и надежно вставлен в рамку.
- Сверить характеристики напряжения и тока сети со значениями, указанными на шильдике прибора. Проверьте правильность выполненных электрических подключений.
- Удостоверьтесь, что впускные пластины открыты.

Диаграмма подачи кондиционированного воздуха в прилегающее помещение: одна заслонка закрыта.

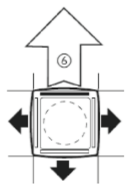


Располагаемое статическое давление (Па)

### Расход воздуха (м<sup>3</sup>/ч)

Когда обе заслонки закрыты, то направляемый в прилегающее помещение объём свежего воздуха возрастает на 50% по сравнению с производительностью при одной закрытой заслонке (при одинаковом наружном статическом давлении)

Подающий канал в соседнее помещение





#### Комплектация вспомогательными устройствами

МОДЕЛЬ			L	ДВУХТРУБНЬ	ый вариан	Т		ЧЕТЫРЕ	ХТРУБНЫЙ	ВАРИАНТ
ВСПОМОГ. УСТРО	АТЕЛЬНЫЕ ЙСТВА	04	08	10	12	16	20	04-4T	10-4T	20-4T
ние	CMR-F	•	•	•	•	•	•			
Управление	TAR-F	•	•	•	•	•	•			
Упр	TER-F							•	•	•
ž	VTV 1	•	•	•				•	•	
трёхходовой клапан	VTV 2				•	•	•			•
ëxxo	VTV 3(1)							•	•	
g F	VTV 4(2)									•
поддон	BCN 1	•	•	•				•	•	
ДОП	BCN 2				•	•	•			•
РАЗРЕШАЮЩИЙ ТЕРМОСТАТ	TC-F (NB)	•	•	•	•	•	•			

<sup>(1):</sup> трёхходовой клапан для вторичного змеевика в 4-трубном варианте.

**ПРИМЕЧАНИЯ:** Использование допускается только вместе с блоком дистанционного управления (CMR-F).

#### Панель управления

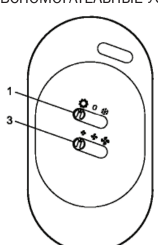
Имеется три типа панелей дистанционного управления для настенной установки - переключатель, стандартный термостат и универсальный термостат (с расширенными функциями).

#### Функции

Приведенная ниже таблица поможет выбрать подходящий тип прибора управления – в ней приведены доступные функции панели. Сами функции описаны ниже.

Функция	Переключатель	Стандартный	Универсальный
Общее управление прибором	Персилиочатель	термостат	термостат
ВКЛ ВЫКЛ.	•	•	•
Регулировка температуры, ?С			
Терморегуляция, ?С		•	•
Изменение уставки кнопкой "Экономия"			•
Управление вентиляцией			
Выбор скорости в ручном режиме		•	•
Выбор скорости в автоматическом режиме			•
Управление сезонными режимами ЛЕТО/ЗИМА			•
Ручной выбор функции ЛЕТО/ЗИМА по команде		•	•
Автоматический выбор функции ЛЕТО/ЗИМА		•	•
Дистанционное управление выбором сезонных режимов ЛЕТО/			
ЗИМА			·
Управление клапанами/ ТЭНами			
Клапан главного змеевика		•	•
ТЭНы/ клапан вторичного змеевика			•
Функции, конфигурируемые на этапе установки			
ВКЛ/ВЫКЛ. терморегуляции при помощи вентилятора		•	•
Корректировка показаний датчика		•	•
Конфигурация прибора – 2-трубная система			•
Конфигурация прибора – 4-трубная система			•
Конфигурация прибора – 2-трубная система + ТЭН			•
Управление ТЭН			•
Установка мертвой зоны			•
Комплектация вспомогательными устройствами (при наличии)			1



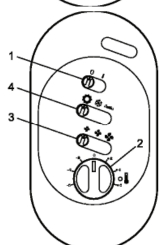


Описание переключателя (CMR-F)

Переключатель: дистанционное управление (CMR-F)

- 1 селектор в положении "0" означает, что управление отключено. Для выбора режима нагрева поставить на значок "солнце", для охлаждения на "снежинку".
- 2. селектор 2 используется для выбора между минимальной, средней или максимальной скоростью вентилятора.

Описание стандартного термостата (TAR-F)

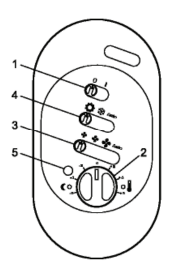


Стандартный термостат: дистанционное управление (TAR-F)

- 1. переключатель включает и выключает прибор.
- 2. селектор сезонных режимов. Переместить селектор на значок "солнце" для того, чтобы выбрать режим нагрева; поставить на "снежинку" включение режима охлаждения. Перевести селектор в положение auto, и устройство самостоятельно выберет эксплуатационный режим в зависимости от

комнатной температуры. «

- 3. селектор 3 используется для выбора между минимальной, средней или максимальной скоростью вентилятора.
- 4. Для установки требуемой температуры использовать переключатель
- 4 . Позиции 0 соответствует температурная настройка на 20°C в режиме нагрева и 25°C в режиме охлаждения.
- 5. горящий красный светодиод означает, что прибор управления регулирует температуру при помощи термостата.



Описание универсального термостата (TER-F)

Универсальный термостат: дистанционное управление (TER-F)

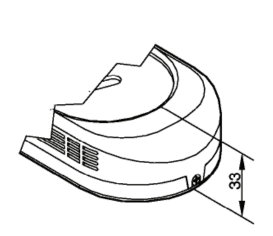
- 1. переключатель включает и выключает прибор.
- 2. сезонных режимов. Переместить селектор на значок "солнце" для того, чтобы выбрать режим нагрева; поставить на "снежинку" включение режима охлаждения. Перевести селектор в положение "auto", и устройство самостоятельно выберет эксплуатационный режим в зависимости от комнатной температуры.
- 3. селектор 3 используется для выбора между минимальной, средней, максимальной или автоматически выбираемой скоростью вентилятора. В автоматическом режиме прибор управления самостоятельно выбирает подходящую скорость.
- 4. Для установки требуемой температуры использовать переключатель
- 2. Позиции 0 соответствует температурная настройка на 20°С в режиме

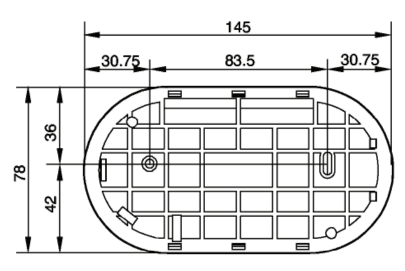
отопления и 25°C в режиме охлаждения.

- 5. горящий красный светодиод означает, что прибор управления регулирует температуру при помощи термостата.
- 6. Клавишей "Economy(экономия) можно менять зимнюю и летнюю уставки. При нажатии клавиши загорается зеленый светодиод (5) и скорость вентилятора принудительно снижается до минимальной. Происходит поправка действовавшей до этого уставки: -3°C в режиме нагрева и + 3°C в режиме охлаждения, тем самым в положении 0 имеем, соответственно, 17°C в режиме нагрева и 28°C в режиме охлаждения.



# Габаритные размеры панели управления





# Технические характеристики

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ
Напряжение в электросети	230 B ± 10%
Частота электросети	50Гц
Предельная потребляемая мощность	-
Класс защиты	Не ниже ІР40
Рабочий диапазон комнатных температур	0 - 50°C
Неконденсирующаяся влажность окружающей среды	10 - 90%
Температура хранения	-20 - 85°C
Неконденсирующаяся влажность хранения	10 - 90%
Максимальный ток на выходах клапана и/или контактах реле ТЭНов	0.5A
Максимальный ток на выходных контактах вентилятора	1A
ДАТЧИКИ	
Воздушный NTC- <sup>1</sup> датчик 10k-25°C - точность: погрешность <1°C в пределах между +5°C и 50°C	установлен на приборе
NTC-датчик температуры воды 10k-25°C - точность: погрешность <1°C в пределах между +5°C и 50°C	устанавливать в месте присоединения впускной трубы к водяному змеевику – длина 1800 мм



Варианты установки

После установки прибора возможно сконфигурировать следующие функции стандартного или универсального устройств управления:

Конфигурация типа прибора:

Данная операция, которая осуществляется с использованием DIP - переключателей<sup>2</sup>, позволяет выбрать назначение того или иного органа управления.

НАЗНАЧЕНИЕ	Базовый термостат	Универсальный термостат
Четырехтрубный вариант		•
Двухтрубный вариант	•	•
Терморегуляция посредством клапана	•	•
Терморегуляция посредством вентилятора	•	•
Мертвая зона 1 (2°C)	•	•
Мертвая зона 2 (5°C)	•	•
Дистанционное включение функции лето/зима		•

<sup>•</sup> Компенсирование воздушного датчика

Предусмотрено как в стандартной, так и в универсальной модели; с целью исправления возможных ошибок данная операция позволяет калибровку показаний воздушного датчика при помощи 4 перемычек. Функция может быть активирована в режимах НАГРЕВ и ОХЛАЖДЕНИЕ.

• Дистанционное управление режимами Лето/Зима

Предусмотрено только в универсальном термостате, в котором на контактной колодке имеется цифровой вход для осуществления дистанционного управления режимами ЛЕТО/ЗИМА. Будучи сухим контактом, цифровой вход работает только в двух состояниях: РАЗОМКНУТ = лето, ЗАМКНУТ – зима.

Внимание: будьте предельно внимательны при подключении дистанционного управления лето/зима ввиду того, что контакты находятся под напряжением, несмотря на то, что цифровой вход не обладает потенциалом (сухой контакт, для активации функции напряжение не требуется).

Детальное описание процедуры конфигурации приведено в инструкции к прибору управления.

Эксплуатационные режимы

Предусмотрено 2 типа функционирования:

- функция охлаждения и нагрева для стандартного и универсального приборов управления с терморегуляцией при помощи одного или более клапанов
- функция охлаждения и нагрева для базового и универсального приборов управления с терморегуляцией при помощи вентилятора.

В инструкции по установке прибора управления описана процедура выбора типа функционирования.

41



## ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРОМ

В данном случае клапан не используется (горячая или холодная вода свободно поступает в змеевик), и терморегуляция осуществляется путем включения или выключения вентилятора. Данный способ регулирования доступен в обоих режимах – нагреве и охлаждении. Для того чтобы датчик комнатной температуры не выдавал ошибочные показания, в режимах нагрева и охлаждения включена функция ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ.



Вентилятор ВКЛ. ВЫКЛ.

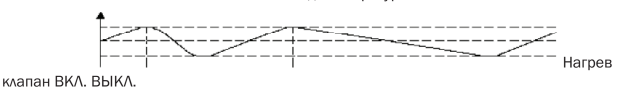


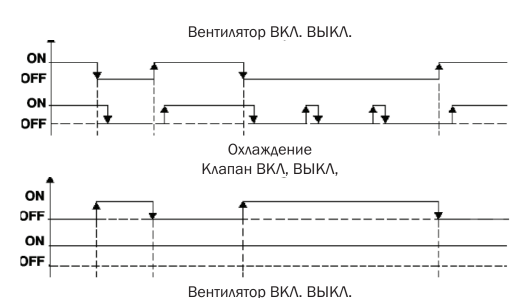
График изображающий процесс терморегуляции вентилятором во время нагрева/охлаждения **ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ КЛАПАНОМ** 

В этом случае управляемое состояние вентилятора зависит от того, в каком режиме работает прибор: нагревает или охлаждает.

- Охлаждение: термостат открывает/закрывает клапан по требованию, в то время как вентилятор включен постоянно, даже после завершения процесса терморегуляции.
- Нагрев: Термостат открывает/закрывает клапан, в то время как вентилятор срабатывает с запаздыванием, которое связано с функциями ГОРЯЧИЙ ПУСК и ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ.

Ход температуры



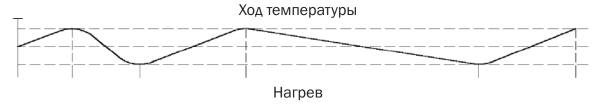


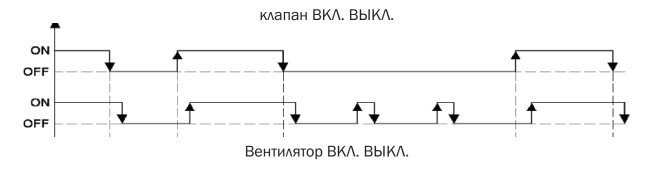
Диаграмма, изображающая процесс терморегуляции клапаном во время нагрева/охлаждения



Управление клапаном включает в себя также ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ по сигналу закрыть клапан, когда уставочное значение было достигнуто в соответствии с гистерезисными циклами диаграмм нагрева/охлаждения. Для этого нужны нормально открытые клапаны с электротермическим исполнительным механизмом и временем открывания/закрывания около 3 минут.

Для обеспечения постоянного контроля за комнатной температурой управление вентилятором происходит по временным параметрам, описанным в разделе УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ.





Охлаждение



#### ГИСТЕРЕЗИС ТЕРМОРЕГУЛЯЦИОННОГО РЕЖИМА:

Значение гистерезиса равно 1°C, если орган управления находится на самом приборе и 0.6°C для настенных панелей управления.

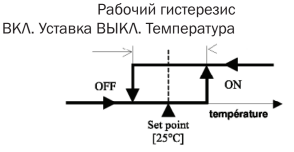
Охлаждение

Рабочий гистерезис ВКЛ. Уставка ВЫКЛ. Температура

ON

OFF

Set point
[20°C]





Управление вентиляцией

Управление вентилятором при помощи стандартного или универсального термостатов зависит от выбранного эксплуатационного режима (охлаждение, нагрев):

• Скорость вентилятора:

Когда вентиляторы включены, их скорость может задаваться:

- вручную пользователем;
- или автоматически, если соответствующий переключатель установлен в положение auto (только в универсальном термостате).
- Терморегуляция посредством вентиляции:

В этом случае вентилятор будет включаться и выключаться, как описано на странице 31.

• Терморегуляция клапаном:

Если активирована терморегуляция клапаном, то вентилятор автоматически настраивается на непрерывную работу в режиме охлаждения (вентиляторы постоянно включены), в то время, как в режиме нагрева вентилятор работает по времени, поскольку установленный перед клапаном температурный датчик уже не в состоянии контролировать всасываемый холодный воздух:

- вентилятор ВКЛ. спустя 180 секунд после команды на открывание клапана;
- вентилятор ВЫКЛ. спустя 180 секунд после команды на закрывание клапана;

Функция горячий пуск всегда задействована (в режиме нагрева), когда температура воды ниже 34°C.

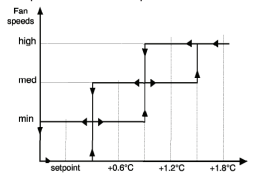
Автоматическая вентиляция:

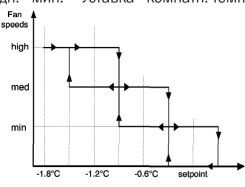
При автоматической регулировке скорости вентилятора в течение первых 60 секунд после пуска его скорость понижается до минимальной, после чего она регулируется по разнице между комнатной температурой и значением, заданным в качестве уставки. Эта разница зависит от заданного регулятору гистерезиса, который равен:

• 0.6°С для настенного пульта управления;

Ниже на рисунке отображены значения дифференциала для приборов управления.

Скорость вентилятора - высокая – средн. - мин. Уставка – комнатн. темп. Скорость вентилятора - высокая – средн. - мин. – Уставка - комнатн. темп.





НАГРЕВ

ОХЛАЖДЕНИЕ

Диаграмма автоматического управления вентилятором термостатов (гистерезис 0.6°C)

Примечание: Уставка на оси X диаграммы – значение, заданное пользователем посредством потенциометра.



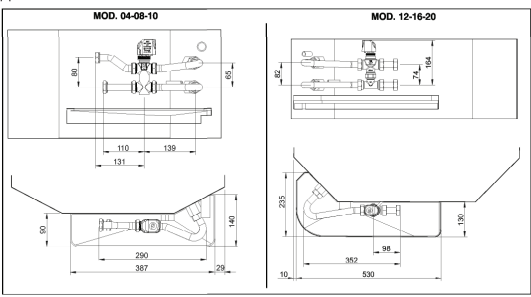
#### Установка клапана

ВНИМАНИЕ: Клапан требуется не только для контроля за комнатной температурой, но также для перекрытия поступающей в батарею охлажденной воды в случае переполнения поддона для сбора конденсата. Если прибор предназначается для охлаждения, применение этого клапана является обязательным.

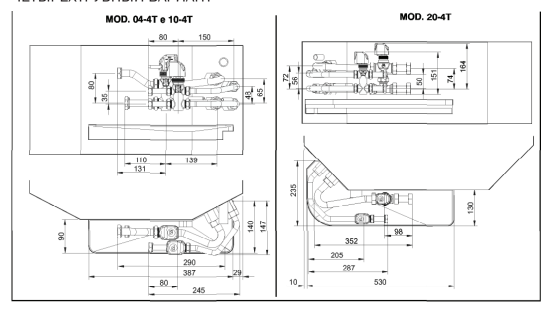
Можно выбрать один из двух клапанов:

- Приводные клапаны, поставляемые в качестве дополнительной комплектации.
- Приводные клапаны, поставляемые установщиком.

## ДВУХТРУБНЫЙ ВАРИАНТ



## ЧЕТЫРЕХТРУБНЫЙ ВАРИАНТ





## Технические характеристики клапана

Управляющее устройство - технические характеристики

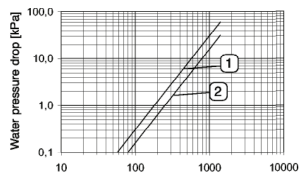
МОДЕЛЬ	VTV1	VTV2	VTV3	VTV4	ед.изм.
Электропитание			В/ф/Гц		
Потребляемая мощность		Вт			
Время открывания	90			С	
Время закрывания		С			
Комнатная температура		°C			
Класс защиты		IP			

Технические характеристики клапана

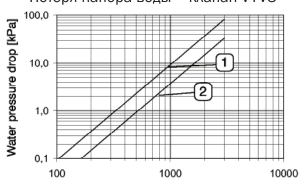
Total Control					
Трубопроводные соединения	3/4" газ	1" газ	1/2" газ	3/4" газ	
Температура воды			4-110		°C
Предельное статическое давление			1600		кПа
Перенаправление потоков					
клапан в комплекте		AB	-A		-
клапан не включен в комплект		AB	-B		-
Kvs в комплекте	2.5	5.2	1.7	2.5	-
Kvs через байпас	1.8	3.3	1.2	1.8	-

# Потеря рабочего давления

Потеря напора воды - клапаны VTV1 - VTV4



Потеря напора воды - клапан VTV3



Расход воды [л/ч]

1=байпас 2=электропитание

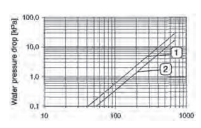
Расход воды [л/ч]					
1=байпас	2=электропитание				

Модель клапана	04	08	10	04-4T	10-4T	20-4T
VTV1'1'	•	•	•	•	•	
VTV4'2'						•

- (1): Для приборов с 4 трубами трёхходовой клапан для главного змеевика.
- (2): трёхходовой клапан для вторичного змеевика в приборах с 4 трубами.

Модель клапан	04-4T	10-4T
VTV3 (1)	•	•

# (1): трёхходовой клапан для вторичного змеевика в приборах с 4 трубами.



Потеря напора [кПа] Расход воды [л/ч]

1==байпас 2=электропитание

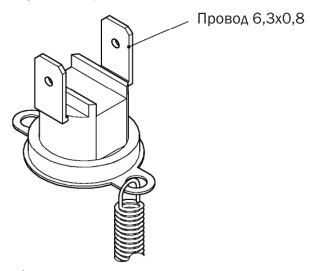
Модель	12	16	20	20-4T
клапан	12		20	20-41
VTV2 (1)	•	•	•	•

(1): Для моделей с 4 трубами, трёхходовой клапан для главного змеевика.



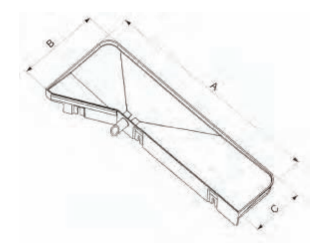
# РАЗРЕШАЮЩИЙ ТЕРМОСТАТ (ТС-F)

Данное устройство может использоваться вместе с органом управления типа "старт-стоп" в режиме нагрева для предотвращения включения вентилятора, если температура в змеевике не достигает допустимого рабочего значения.



Габаритные размеры поддона (BCN)

Изготовлен из пластика, в него собирается для дальнейшего удаления наружу конденсат, который образовывается на неизолированных соединениях и на клапане с обвязкой (если таковой установлен) в летнее время (обязателен при эксплуатации прибора с целью охлаждения).





#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

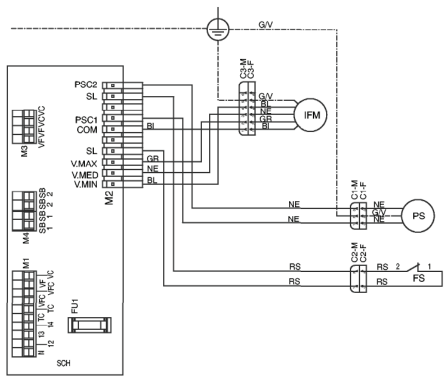
Эксплі	икация к схемам электрических соединений	 SB	ДАТЧИК НА ЗМЕЕВИКЕ
		TC	РАЗРЕШАЮЩИЙ ТЕРМОСТАТ ДЛЯ PS (В КОМПЛЕКТЕ)
BL	СИНИЙ ПРОВОД	PS	ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС ДЛЯ КОНДЕНСАТА
GR	СЕРЫЙ ПРОВОД	IFM	ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА
NE	ЧЕРНЫЙ ПРОВОД	FS	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПОПЛАВКОВЫЙ МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
BI	БЕЛЫЙ ПРОВОД	SCH	МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА
RS	КРАСНЫЙ ПРОВОД	FU1	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА
G/V	ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫЙ ПРОВОД	M1/2/3/4	КОНТАКТНЫЕ КОЛОДКИ
		NA	НОРМАЛЬНО РАЗОМКНУТЫЙ КОНТАКТ КЛАПАНА ХОЛ. ВОДЫ
VF	КЛАПАН РЕЖИМА ОХЛАЖДЕНИЕ		
VFC	PS ВКЛЮЧАЕТСЯ ОТ VF	C1/2/3-M/F	ПРОНИКАЮЩИЕ/ОХВАТЫВАЮЩИЕ РАЗЪЁМЫ
VC	КЛАПАН РЕЖИМА НАГРЕВА		

Ниже перечислены имеющиеся в машине соединения.

#### Особенности установки

приборы Bce укомплектованы разрешающим термостатом ДΛЯ дренажного пуска насоса ДΛЯ конденсата (ТС), который входит В стандартную комплектацию; он устанавливается на впускном водопроводе используемого при охлаждении змеевика и позволяет остановку насоса, когда температура поступающей в змеевик становится выше 25°C. Это делается предупредить чтобы ДΛЯ того. образование конденсата.

Термостат TC устанавливается всегда вне зависимости выбранного способа управления. Для этого необходимо выполнить соответствующие электрические соединения, которые показаны предоставляемых схемах на электросоединений.



В случае установки устройства управления "Переключатель" и при использовании в целях нагрева, функционирование вентилятора может быть увязано с понижением температуры воды до минимума (42°C). Это позволяет избежать подачу в помещение неприятно холодного воздуха. Разрешающий термостат (TC-F) для установки на впускном водопроводе позволяет контролировать температуру на входе в змеевик, его можно устанавливать вне зависимости от того, установлен ли трехходовой клапан или нет. Электрические подключения выполнять в соответствии с приведенными выше схемами электросоединений.

В случае установки в качестве устройства управления "Стандартного" или "Универсального" термостата, поставляемый в комплекте с ними датчик на змеевике (SB) должен быть расположен таким образом, чтобы его работа зависела от понижения температуры до минимума (35°C). Это позволяет избежать подачу в помещение неприятно холодного воздуха.

Если трёхходовой клапан не установлен, то датчик на змеевике должен располагаться на впускном водопроводе. Если трёхходовой клапан установлен, то датчик располагать на креплении самого клапана.

Для приборов с 4 трубами, разрешающий термостат (TC) устанавливать на впускном водопроводе основного змеевика, а датчик змеевика (SB) – на трубопроводе вторичного змеевика.

За более полной информацией обращаться к следующим далее разделам "О включении насоса" и "О включении клапана".



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

1- Электрические соединения устройства управления "Переключатель"

Выполнить электрические соединения между прибором и переключателем, как показано на следующих ниже схемах.

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

О месте установки компонентов разрешающего термостата (TC) и разрешающего термостата горячего пуска (TC-F) читать в разделе "Особенности установки".

ЭКСПЛИКАЦИЯ К СХЕМАМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

 BL
 СИНИЙ ПРОВОД

 GR
 СЕРЫЙ ПРОВОД

 NE
 ЧЕРНЫЙ ПРОВОД

 BI
 БЕЛЫЙ ПРОВОД

 RS
 КРАСНЫЙ ПРОВОД

G/V ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫЙ ПРОВОД IG ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

SV СЕЛЕКТОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

ST ВЫБОР РЕЖИМОВ ФУНКЦИИ ТЕПЛО/ХОЛОД

VF КЛАПАН РЕЖИМА ОХЛАЖДЕНИЯ

VFC PS ВКЛЮЧАЕТСЯ ОТ VF
VC КЛАПАН РЕЖИМА НАГРЕВА
SB ДАТЧИК НА ЗМЕЕВИКЕ
TC ТЕРМОСТАТ ВКЛЮЧЕНИЯ PS

(Β ΚΟΜΠΛΕΚΤΕ)

PS ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС ДЛЯ КОНДЕНСАТА

IFM ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА FS ПРЕДОХР. ПОПЛАВКОВЫЙ

МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

SCH МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА

FU1 ПЛАВКАЯ ВСТАВКА ДВИГАТЕЛЯ

ВЕНТИЛЯТОРА

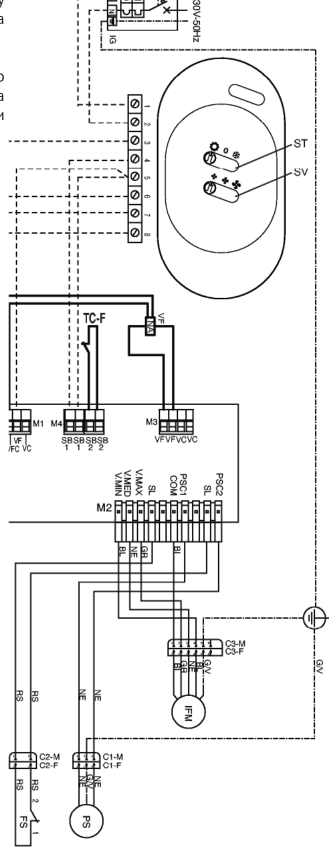
ТС-F РАЗРЕШАЮЩИЙ ТЕРМОСТАТ ВЕНТИЛЯЦИЯ В РЕЖИМЕ НАГРЕВА (ДОП. УСТРОЙСТВО)

М1/2/3/4 КОНТАКТНЫЕ КОЛОДКИ

NA НОРМАЛЬНО РАЗОМКНУТЫЙ КОНТАКТ

КЛАПАН ХОЛ. ВОДЫ

C1/2/3-M/F ПРОНИКАЮЩИЙ/ОХВАТЫВАЮЩИЙ РАЗЪЁМЫ



\_\_\_\_\_ подключения выполняются установщиком – провода в комплекте ...... подключения осуществляются установщиком из собственного материала

# **Ferroli**

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

2- Электрические соединения устройства управления "Стандартный термостат"

Выполнить электрические соединения между прибором и стандартным термостатом, как показано на следующих ниже схемах.

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

О месте установки компонентов разрешающего термостата (TC) и датчика змеевика (SB) читать в разделе "Особенности установки".

ЭКСПЛИКАЦИЯ К СХЕМАМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ

#### СОЕДИНЕНИЙ

 BL
 СИНИЙ ПРОВОД

 GR
 СЕРЫЙ ПРОВОД

 NE
 ЧЕРНЫЙ ПРОВОД

 BI
 БЕЛЫЙ ПРОВОД

 RS
 КРАСНЫЙ ПРОВОД

G/V ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫЙ ПРОВОД IG ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

ON/OFF CEAEKTOP ON/OFF

SV СЕЛЕКТОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

ST СЕЛЕКТОР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

# ФУНКЦИИ ТЕПЛО/ХОЛОД

TS РЕГУЛИРОВКА УСТАВОК

VF КЛАПАН РЕЖИМА ОХЛАЖДЕНИЯ

VFC PS BKЛЮЧАЕТСЯ OT VF
VC KЛАПАН РЕЖИМА НАГРЕВА
SB ДАТЧИК НА ЗМЕЕВИКЕ
TC TEPMOCTAT BKЛЮЧЕНИЯ PS

#### (Β ΚΟΜΠΛΕΚΤΕ)

PS ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС ДЛЯ КОНДЕНСАТА

IFM ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА

FS ПРЕДОХР. ПОПЛАВКОВЫЙ МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

SCH МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА

FU1 ПЛАВКАЯ ВСТАВКА ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА

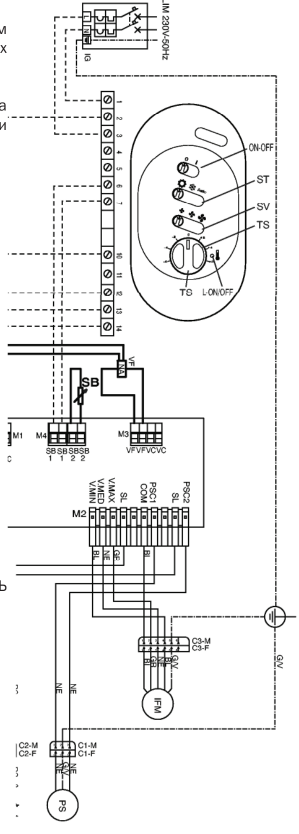
М1/2/3/4 КОНТАКТНЫЕ КОЛОДКИ

NA НОРМАЛЬНО РАЗОМКНУТЫЙ КОНТАКТ КЛАПАН

хол. воды

С1/2/3-М/Г ПРОНИКАЮЩИЙ/ОХВАТЫВАЮЩИЙ

РАЗЪЁМЫ

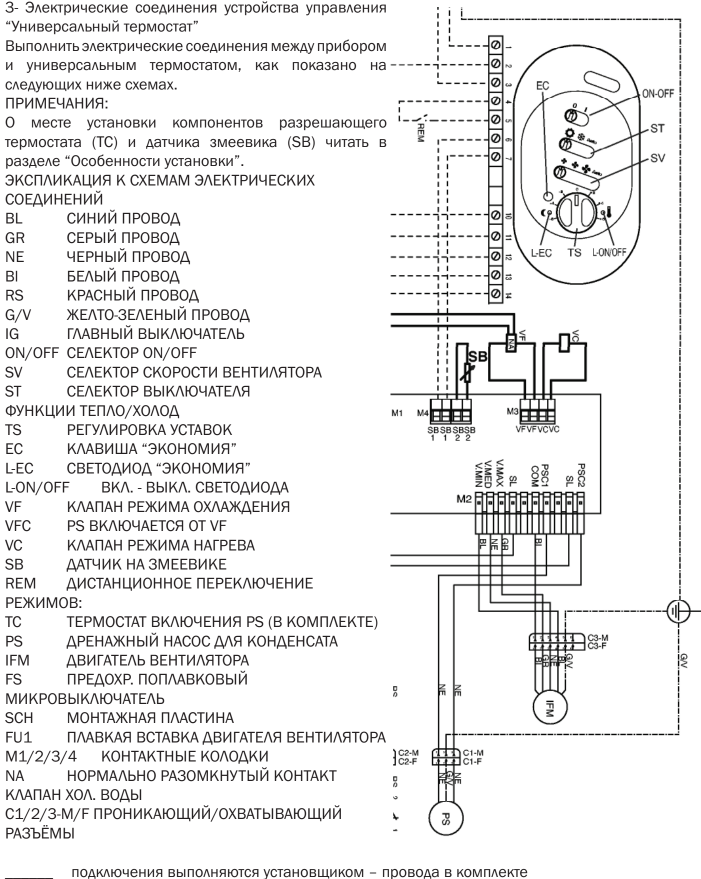


----- подключения выполняются установщиком – провода в комплекте

.. подключения осуществляются установщиком из собственного материала



#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ



подключения осуществляются установщиком из собственного материала



Производитель не несет какой-либо ответственности за неточности или опечатки, которые могут содержаться в настоящем руководстве.





Ferroli S.p.A.
Via Ritonda 78/a
37047 San Bonifacio (Verona) Italy
Tel. +39 045 6139411
Fax +39 045 6100933

Представительства Ferroli S.p.A. в РФ 119002, г. Москва, пер. Сивцев Вражек, д. 14, оф. 2 тел.: +7 (495) 589-25-62 факс: +7 (495) 589-25-61 www.ferroli.msk.ru