

Водяные обогреватели SWH

Описание

Водяные обогреватели SWH предназначены для обогрева воздуха в системах кондиционирования и вентиляции прямоугольного сечения

Конструкция

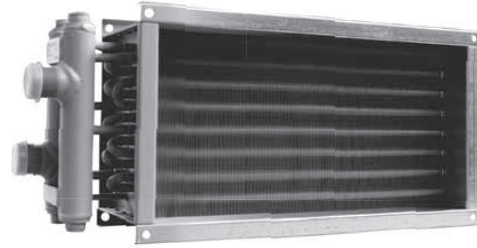
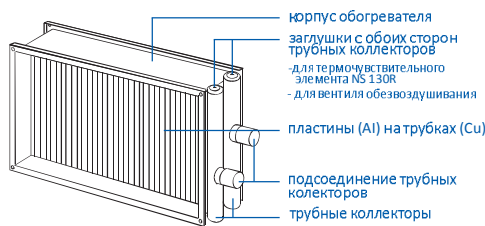
Корпус обогревателя изготовлен из оцинкованного листа. Трубные коллекторы сварены из стальных трубок с поверхностной обработкой синтетической краской. Поверхность теплообмена изготовлена из алюминиевых пластин толщиной 0,1 мм, натянутых на медные трубки диаметром 9,52 мм (3/8"). Стандартное исполнение двухрядное с чередующейся геометрией. Все обогреватели испытаны на герметичность воздухом при давлении 2 МПа в течении 5 минут под водой.

Условия эксплуатации

- макс. доп. температура воды 130°C
- макс. допустимое давление 1,6 МПа

В номограммах приведены эксплуатационные параметры обогревателей для обычного температурного перепада воды, различных расходов и температуры воздуха на входе.

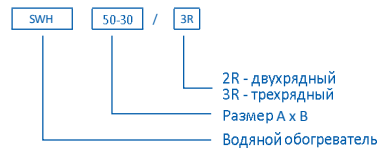
Рис. 2 Конструкция обогревателя.



Место установки

Правила при выборе места установки обогревателя в вентиляционном оборудовании следующие:

- Если теплоносителем является вода, обогреватели предназначены только для внутреннего применения в помещениях, где температура не должна быть ниже точки замерзания воды (не касается обогреваемого воздуха).
- Наружное применение возможно только в случае, если теплоносителем является незамерзающая смесь (например, раствор этиленгликоля). Водяные обогреватели могут работать в любом положении, позволяющем их обезвоздушивание.
- К обогревателю необходимо обеспечить контрольный и сервисный доступ.
- Перед обогревателем необходимо установить воздушный фильтр, защищающий его от загрязнения.
- Для достижения максимальной мощности необходимо обогреватель подключить, как противоточный.
- Если обогреватель находится перед вентилятором, необходимо регулировать его мощность так, чтобы не превысить максимально допустимую температуру воздуха, перемещаемого вентилятором.
- Если обогреватель размещен за вентилятором, рекомендуем между вентилятором и обогревателем запроектировать элемент, стабилизирующий поток воздуха (например, воздуховод длиной 1-1,5 м).



вентиляторы
SV

вентиляторы
SVB

вентиляторы
SVF

вентиляторы
SBV

крышные
вентиляторы
SRV

электрические
нагреватели
SEH

водяные
нагреватели
SWH

водяные
охладители
SWC

прямые
охладители
SDC

капле-
уловители
DC

рекуператоры
SR

фильтры
кассетные
SFB

фильтры
карманные
SCF

заслонки
SRC

гибкие
вставки
SFI

шумо-
глушители
SMN

вентиляторы
круглые
RV

электрические
нагреватели
круглые
REH

фильтры
круглые
RCF

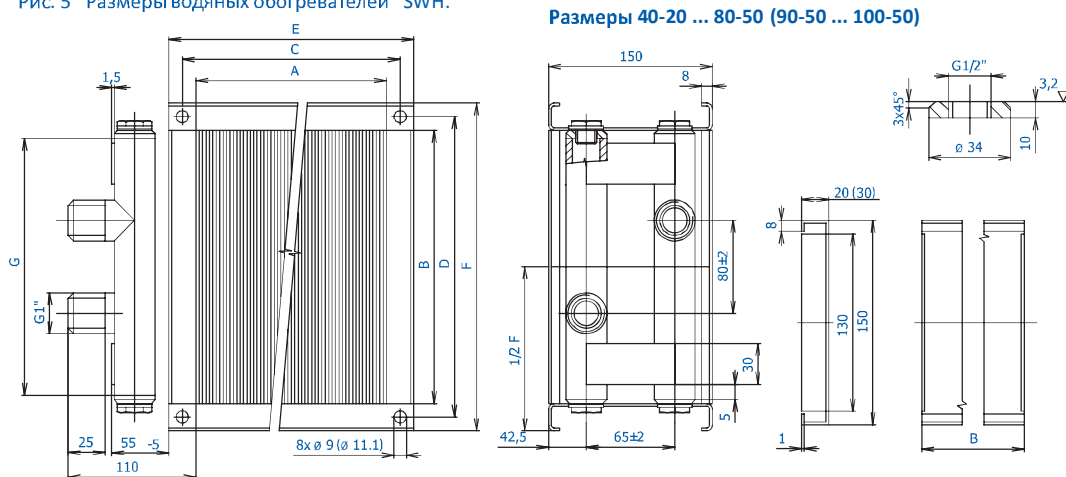
гибкая
вставка
RFI

шумо-
глушители
круглые
RMN

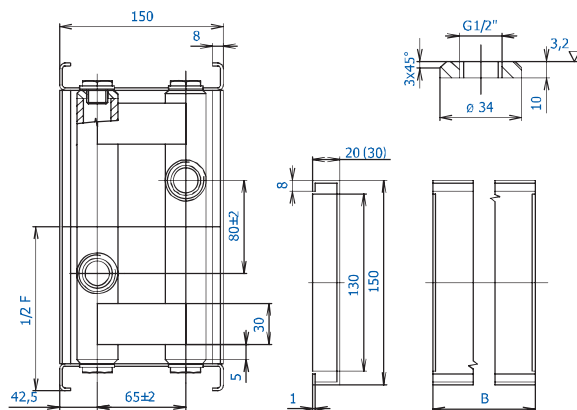
Элементы
автоматики

Технические параметры

Рис. 5 Размеры водяных обогревателей SWH.



Размеры 40-20 ... 80-50 (90-50 ... 100-50)



Обозначение	Размеры и вес, мм							Вес(2R) ±10%, кг
	A	B	C	D	E	F	G	
SWH 40-20/2R	400	200	420	220	440	240	180	5,0
SWH 40-20/3R								5,0
SWH 50-25/2R	500	250	520	270	540	290	230	6,0
SWH 50-25/3R								6,0
SWH 50-30/2R	500	300	520	320	540	340	280	7,0
SWH 50-30/3R								7,0
SWH 60-30/2R	600	300	620	320	640	340	280	8,0
SWH 60-30/3R								8,0
SWH 60-35/2R	600	350	620	370	640	390	330	11,0
SWH 60-35/3R								11,0
SWH 70-40/2R	700	400	720	420	740	440	380	15,0
SWH 70-40/3R								15,0
SWH 80-50/2R	800	500	830	530	840	560	480	16,0
SWH 80-50/3R								16,0
SWH 90-50/2R	900	500	930	530	960	560	480	16,0
SWH 90-50/3R								16,0
SWH 100-50/2R	1000	500	1030	530	1060	560	480	21,0
SWH 100-50/3R								21,0

Расчет водяного обогревателя

- исходные заданные величины
 - выбранный размер обогревателя
 - расход воздуха (скорость в сечении)
 - расчетная температура воздуха на выходе
 - расчетный температурный перепад воды
- полученные величины
 - температура воздуха на выходе
 - мощность обогревателя
 - необходимый расход воды
 - падение давления воды
 - падение давления воздуха

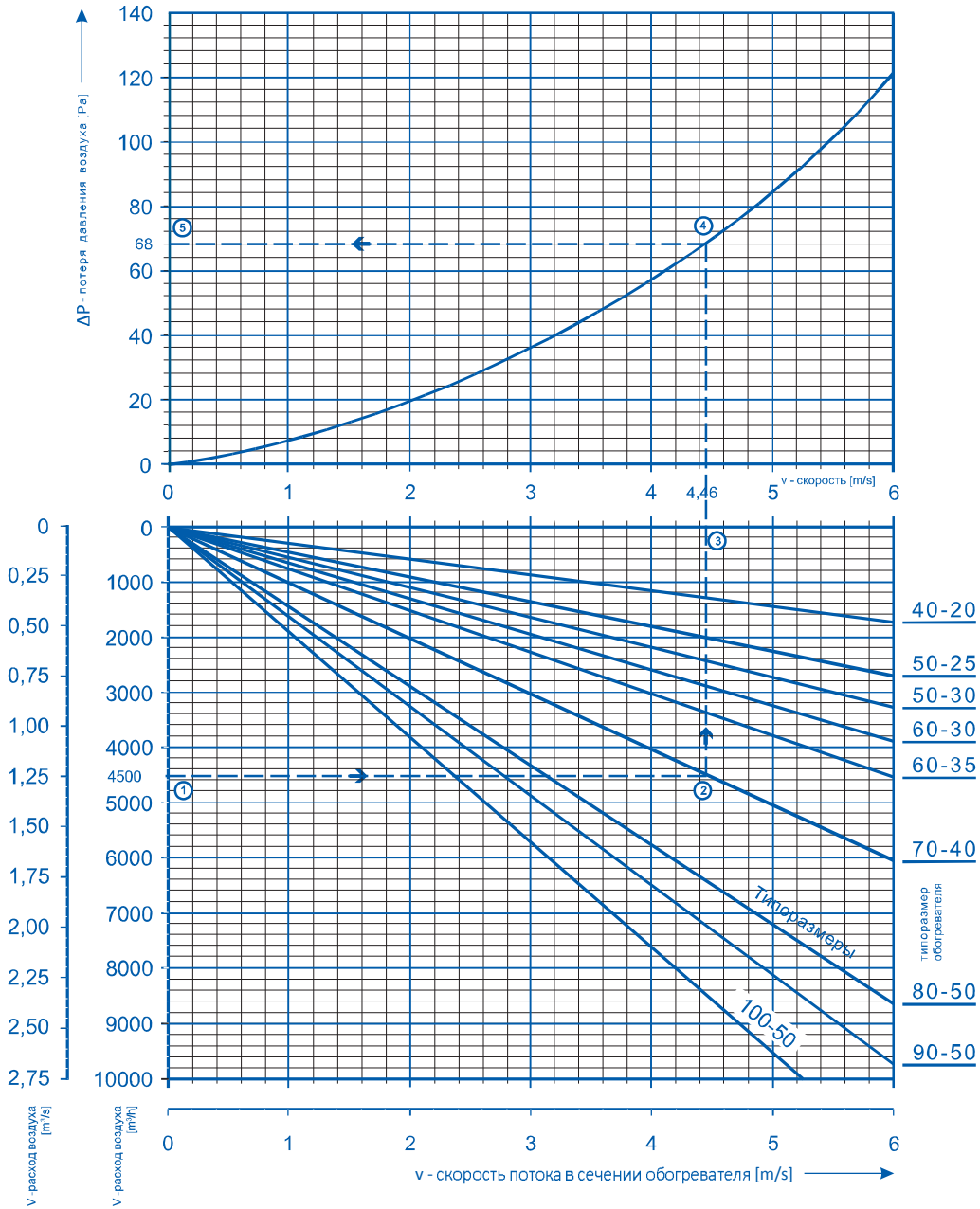
Последовательность расчета обогревателя

- Для известных исходных величин 1,2,3 определяется из номограммы выходная температура воздуха за обогревателем 4.
- Если выходная температура 4 равна или выше требуемой температуры, обогреватель удовлетворяет заданным условиям.
- Для исходных величин 1,5,6 определяется из номограммы максимальная мощность обогревателя 7, максимальный расход воды 9, и падение давления воды 10 при максимальном расходе воды.
- Для расхода воды 9 и падения давления 10, выбирается смесительный узел.

Потери давления обогревателей SWH



Номограмма давления воздуха водяных обогревателей SWH



Номограмма падения давления воздуха действительна для всех водяных обогревателей SWH. Для выбранного расхода воздуха ① можно по нижней диаграмме рассчитать скорость течения ③ в свободном сечении обогревателя ②, а затем для известной скорости воздуха можно на верхней диаграмме ④ установить соответствующее падение давления воздуха ⑤.

вентиляторы
SV

вентиляторы
SVB

вентиляторы
SVF

вентиляторы
SBV

крышные
вентиляторы
SRV

электрические
нагреватели
SEH

водяные
нагреватели
SWH

водяные
охладители
SWC

прямые
охладители
SDC

капле-
уловители
DC

рекуператоры
SR

фильтры
кассетные
SFB

фильтры
карманные
SCF

заслонки
SRC

гибкие
вставки
SFI

шумо-
глушители
SMN

вентиляторы
круглые
RV

электрические
нагреватели
круглые
REH

фильтры
круглые
RCF

гибкая
вставка
RFI

шумо-
глушители
круглые
RMN

Элементы
автоматики

SWH 40-20/2R

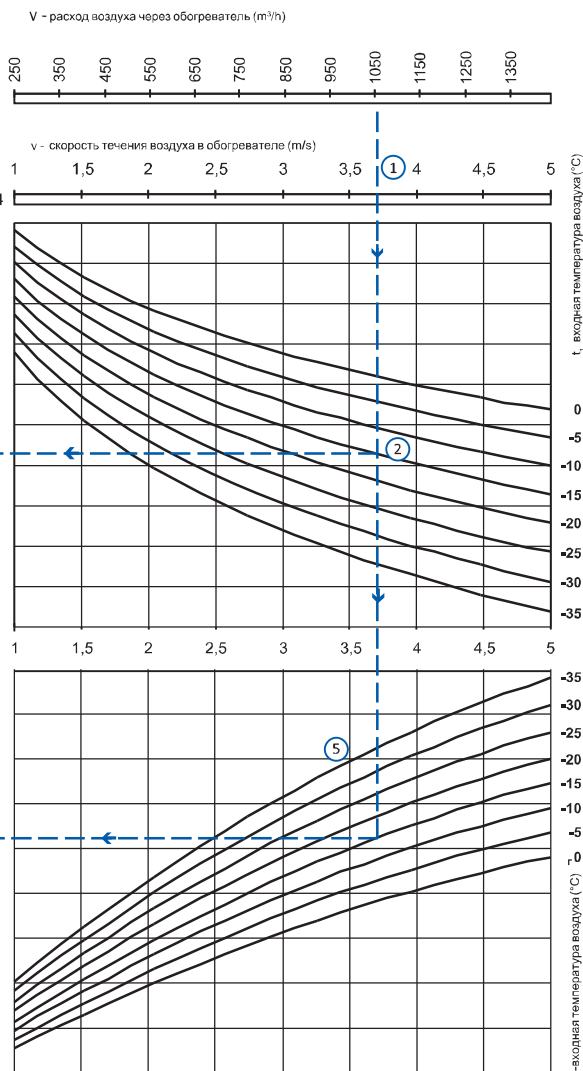


Номограмма термодинамических зависимостей

Cu/Al водяной обогреватель 400 x 200 mm

Расход воздуха - входная температура воздуха - температурный перепад воды.

Выходная температура воздуха - мощность - расход воды и падение давления воды.



Пример:

Выбранному расходу воздуха 1066 м³/ч (1) отвечает в сечении обогревателя SWH 40-20/2R скорость 3,7 м/с. Для выбранного расхода (скорости) при входной температуре воздуха в обогревателе -15°С (2), и при температурном перепаде отопительной воды +90/+70°С (3) за обогревателем будет выходная температура воздуха +21,6°С (4).

Данному расходу (скорости) (1) и входной температуре воздуха в обогревателе (2) при равном температурном перепаде воды (6) отвечает теплопроизводительность обогревателя 13,1 kW (7) и необходимый расход воды (9) 0,65 м³/ч при падении давления воды (10) в обогревателе равном 2,27 kPa.

Величины на номограммах можно интерполировать или экстраполировать.

вентиляторы
SV

вентиляторы
SVB

вентиляторы
SVF

вентиляторы
SBV

крышные
вентиляторы
SRV

электрические
нагреватели
SEH

водяные
нагреватели
SWH

водяные
охладители
SWC

прямые
охладители
SDC

напле-
уловители
DC

рекуператоры
SR

фильтры
кассетные
SFB

фильтры
карманные
SCF

заслонки
SRC

гибкие
вставки
SFI

шумо-
глушители
SMN

вентиляторы
круглые
RV

электрические
нагреватели
круглые
REH

фильтры
круглые
RCF

гибкая
вставка
RFI

шумо-
глушители
круглые
RMN

Элементы
автоматики

SWH 50-25/2R

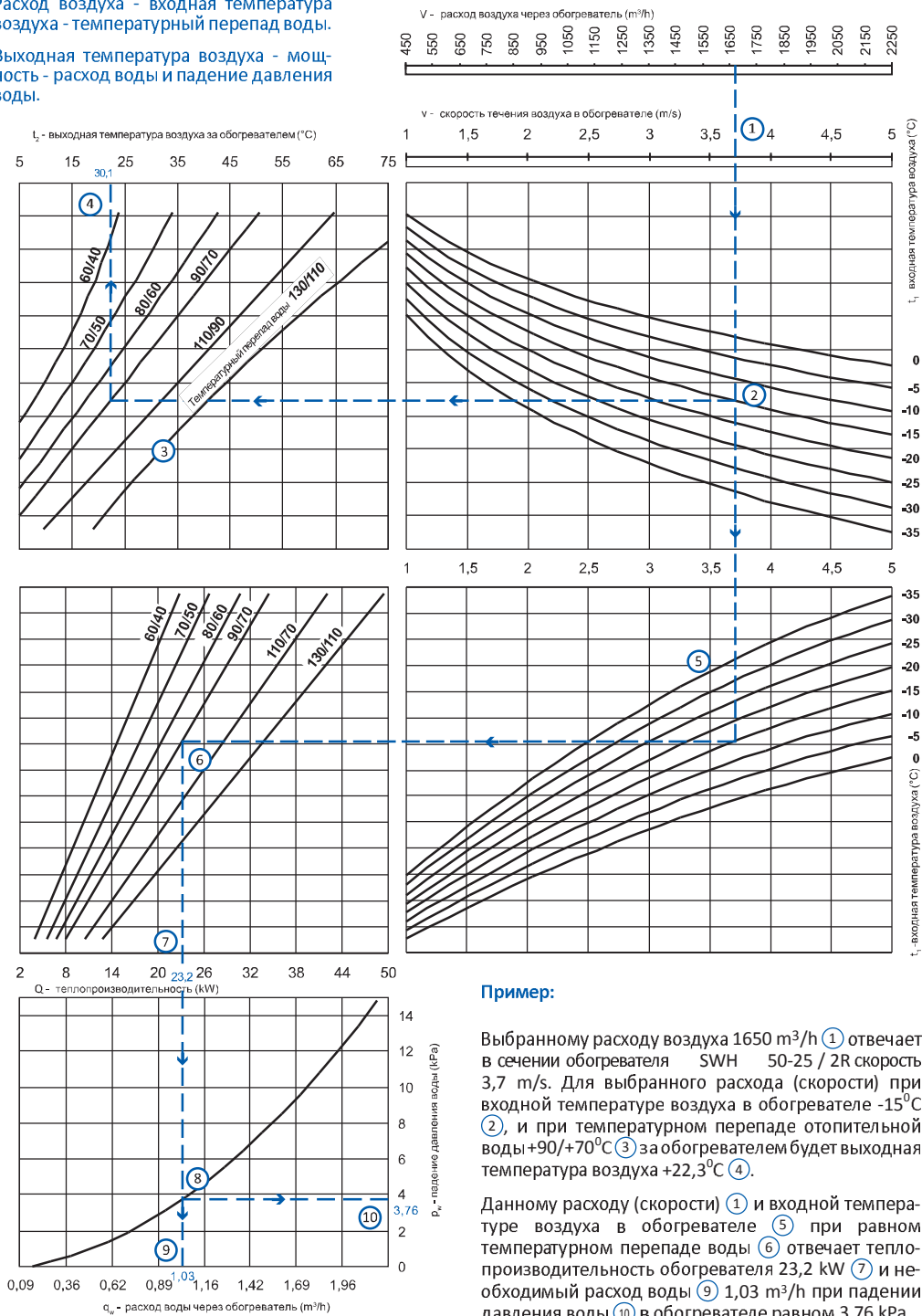


Номограмма термодинамических зависимостей

Расход воздуха - входная температура воздуха - температурный перепад воды.

Выходная температура воздуха - мощность - расход воды и падение давления воды.

Cu/Al водяной обогреватель 500 x 250 mm



Пример:

Выбранному расходу воздуха 1650 м³/h (1) отвечает в сечении обогревателя SWH 50-25 / 2R скорость 3,7 м/с. Для выбранного расхода (скорости) при входной температуре воздуха в обогревателе -15⁰С (2), и при температурном перепаде отопительной воды +90/+70⁰С (3) за обогревателем будет выходная температура воздуха +22,3⁰С (4).

Данному расходу (скорости) (1) и входной температуре воздуха в обогревателе (5) при равном температурном перепаде воды (6) отвечает теплопроизводительность обогревателя 23,2 кВт (7) и необходимый расход воды (9) 1,03 м³/h при падении давления воды (10) в обогревателе равном 3,76 кПа.

Величины на номограммах можно интерполировать или экстраполировать.

вентиляторы
SV

вентиляторы
SVB

вентиляторы
SVF

вентиляторы
SBV

крышные
вентиляторы
SRV

электрические
нагреватели
SEH

водяные
нагреватели
SWH

водяные
охладители
SWC

прямые
охладители
SDC

напле-
уловители
DC

рекуператоры
SR

фильтры
насосные
SFB

фильтры
карманные
SCF

заслонки
SRC

гибкие
вставки
SFI

шумо-
глушители
SMN

вентиляторы
круглые
RV

электрические
нагреватели
круглые
REH

фильтры
круглые
RCF

гибкая
вставка
RFI

шумо-
глушители
круглые
RMN

Элементы
автоматики

SWH 50-30 /2R

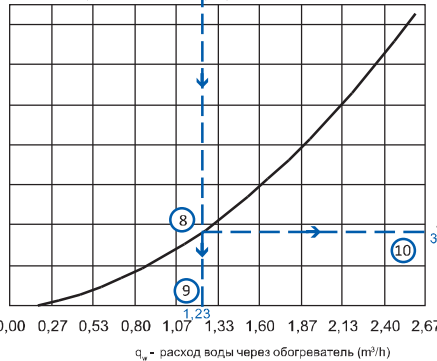
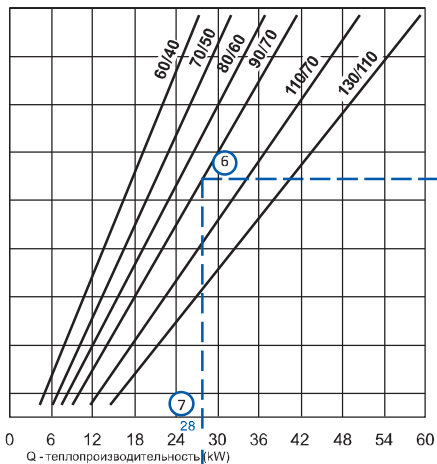
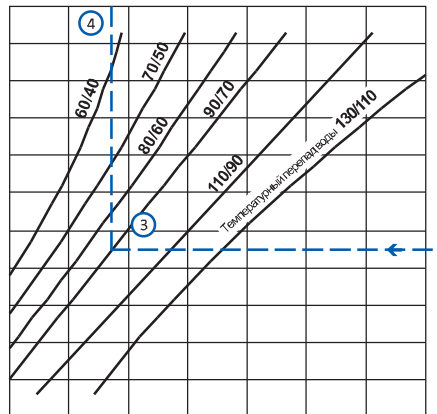


Номограмма термодинамических зависимостей

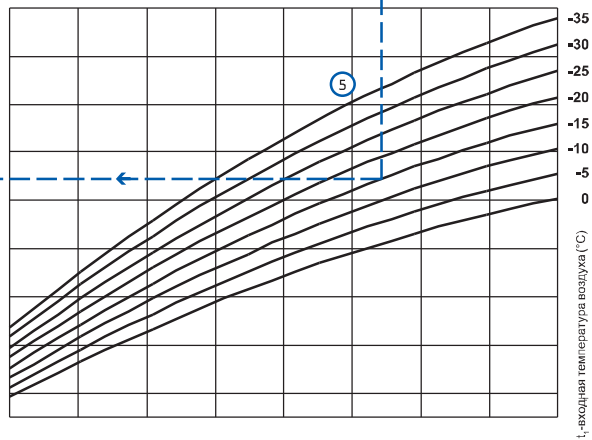
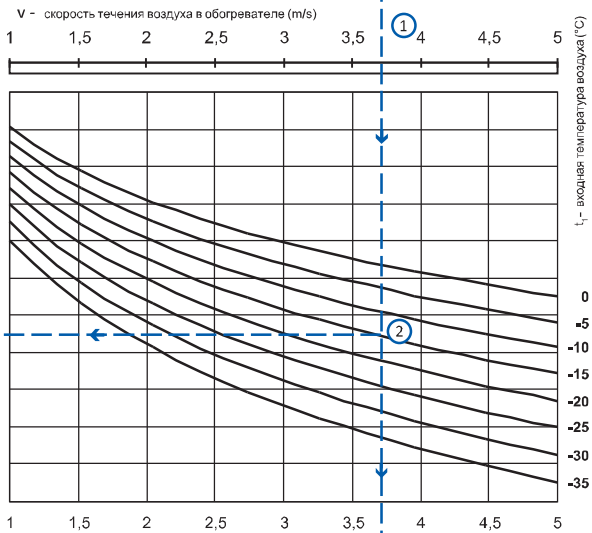
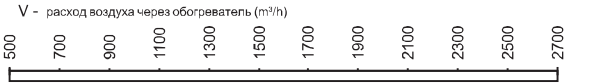
Расход воздуха - входная температура воздуха - температурный перепад воды.

Выходная температура воздуха - мощность - расход воды и падение давления воды.

t_2 - выходная температура воздуха за обогревателем (°C)



Cu/Al водяной обогреватель 500 x 300 мм



Пример:

Выбранному расходу воздуха 1998 м³/ч (1) отвечает в сечении обогревателя SWH 50-30/2R скорость 3,7 м/с. Для выбранного расхода (скорости) при входной температуре воздуха в обогревателе -15°C (2), и при температурном перепаде отопительной воды +90/+70°C (3) за обогревателем будет выходная температура воздуха +22,3°C (4).

Данному расходу (скорости) (1) и входной температуре воздуха в обогревателе (5) при равном температурном перепаде воды (6) отвечает теплопроизводительность обогревателя 28 kW (7) и необходимый расход воды (9) 1,23 м³/ч при падении давления воды (10) в обогревателе равном 3,6 kPa.

Величины на номограммах можно интерполировать или экстраполировать.

вентиляторы
SV

вентиляторы
SVB

вентиляторы
SVF

вентиляторы
SBV

крышные
вентиляторы
SRV

электрические
нагреватели
SEH

водяные
нагреватели
SWH

водяные
охладители
SWC

прямые
охладители
SDC

напле-
уловители
DC

рекуператоры
SR

фильтры
кассетные
SFB

фильтры
карманные
SCF

заслонки
SRC

гибкие
вставки
SFI

шумо-
глушители
SMN

вентиляторы
круглые
RV

электрические
нагреватели
круглые
REH

фильтры
круглые
RCF

гибкая
вставка
RFI

шумо-
глушители
круглые
RMN

Элементы
автоматики

SWH 60-30/2R

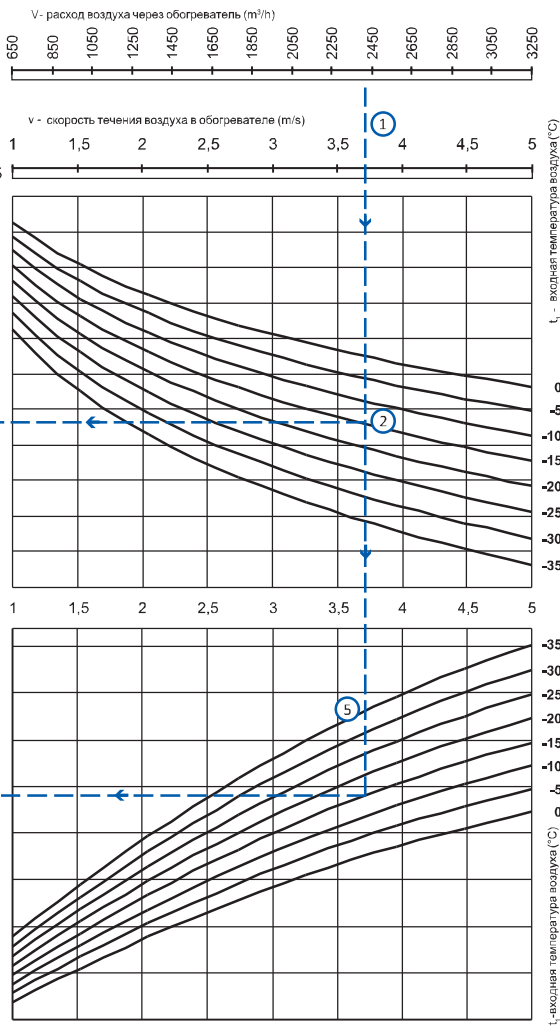
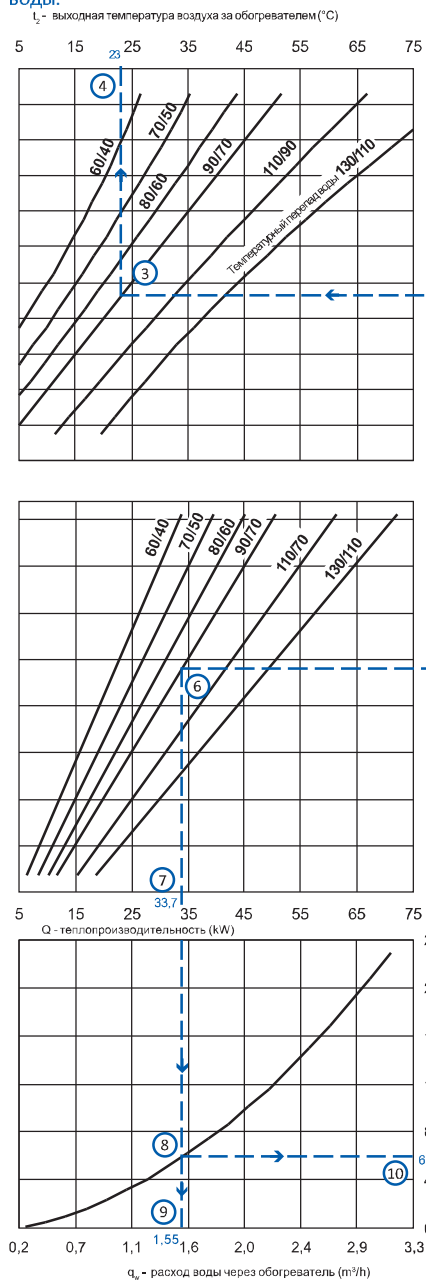


Номограмма термодинамических зависимостей

Cu/Al водяной обогреватель 600 x 300 mm

Расход воздуха - входная температура воздуха - температурный перепад воды.

Выходная температура воздуха - мощность - расход воды и падение давления воды.



Пример:

Выбранному расходу воздуха 2398 м³/ч (1) отвечает сечению обогревателя SWH 60-30/2R скорость 3,7 м/с. Для выбранного расхода (скорости) при входной температуре воздуха в обогревателе -15°C (2), и при температурном перепаде отопительной воды +90/+70°C (3) за обогревателем будет выходная температура воздуха +23°C (4).

Данному расходу (скорости) (1) и входной температуре воздуха в обогревателе (5) при равном температурном перепаде воды (6) отвечает теплопроизводительность обогревателя 33,7 kW (7) и необходимый расход воды (9) 1,55 м³/ч при падении давления воды (10) в обогревателе равном 6,1 kPa.

Величины на номограммах можно интерполировать или экстраполировать.

вентиляторы
SV

вентиляторы
SVB

вентиляторы
SVF

вентиляторы
SBV

крышные
вентиляторы
SRV

электрические
нагреватели
SEH

водяные
нагреватели
SWH

водяные
охладители
SWC

прямые
охладители
SDC

капле-
уловители
DC

рекуператоры
SR

фильтры
кассетные
SFB

фильтры
карманные
SCF

заслонки
SRC

гибкие
вставки
SFI

шумо-
глушители
SMN

вентиляторы
круглые
RV

электрические
нагреватели
круглые
REN

фильтры
круглые
RCF

гибкая
вставка
RFI

шумо-
глушители
круглые
RMN

Элементы
автоматики

SWH 60-35/2R

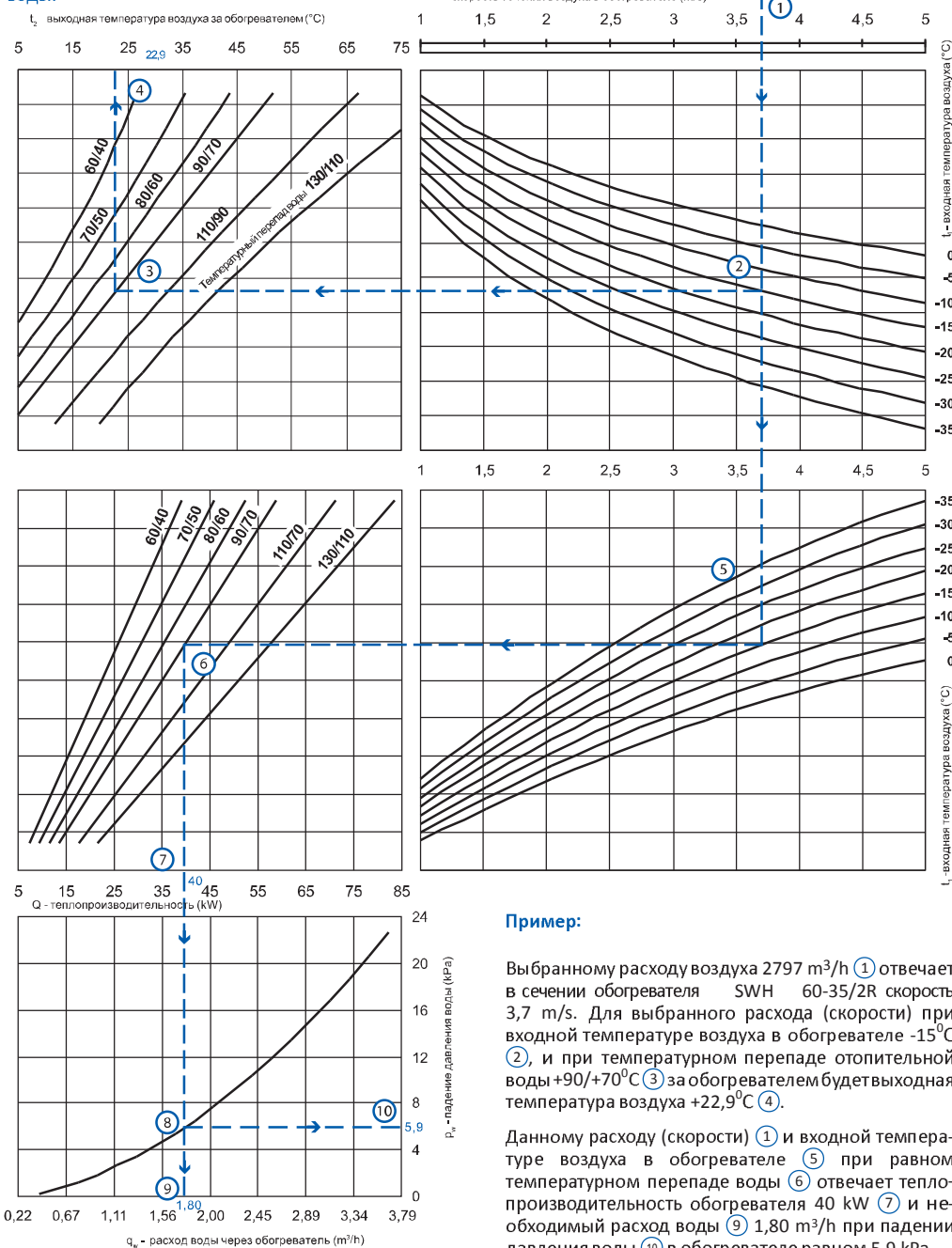


Номограмма термодинамических зависимостей

Расход воздуха - входная температура воздуха - температурный перепад воды.

Выходная температура воздуха - мощность - расход воды и падение давления воды.

Cu/Al водяной обогреватель 600 x 350 mm



Пример:

Выбранному расходу воздуха 2797 m³/h (1) отвечает в сечении обогревателя SWH 60-35/2R скорость 3,7 m/s. Для выбранного расхода (скорости) при входной температуре воздуха в обогревателе -15°C (2), и при температурном перепаде отопительной воды +90/+70°C (3) за обогревателем будет выходная температура воздуха +22,9°C (4).

Данному расходу (скорости) (1) и входной температуре воздуха в обогревателе (5) при равном температурном перепаде воды (6) отвечает теплопроизводительность обогревателя 40 kW (7) и необходимый расход воды (9) 1,80 m³/h при падении давления воды (10) в обогревателе равном 5,9 kPa.

Величины на номограммах можно интерполировать или экстраполировать.

вентиляторы
SV

вентиляторы
SVB

вентиляторы
SVF

вентиляторы
SBV

крышные
вентиляторы
SRV

электрические
нагреватели
SEH

водяные
нагреватели
SWH

водяные
охладители
SWC

прямые
охладители
SDC

напле-
уловители
DC

рекуператоры
SR

фильтры
кассетные
SFB

фильтры
карманные
SCF

заслонки
SRC

гибкие
вставки
SFI

шумо-
глушители
SMN

вентиляторы
круглые
RV

электрические
нагреватели
круглые
REH

фильтры
круглые
RCF

гибкая
вставка
RFI

шумо-
глушители
круглые
RMN

Элементы
автоматики

SWH 70-40/2R

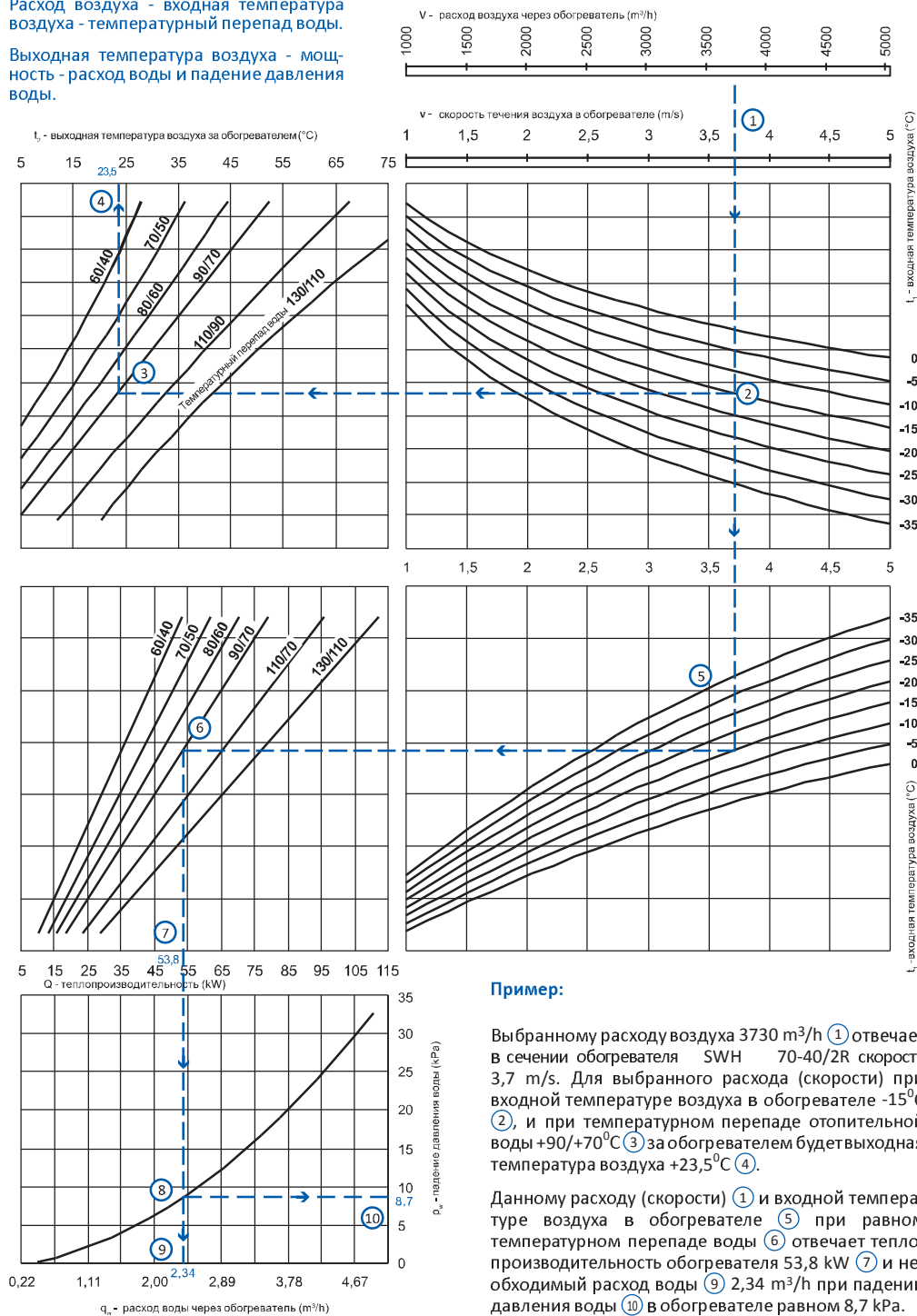


Номограмма термодинамических зависимостей

Cu/Al водяной обогреватель 700 x 400 mm

Расход воздуха - входная температура воздуха - температурный перепад воды.

Выходная температура воздуха - мощность - расход воды и падение давления воды.



Пример:

Выбранному расходу воздуха 3730 m³/h (1) отвечает в сечении обогревателя SWH 70-40/2R скорость 3,7 m/s. Для выбранного расхода (скорости) при входной температуре воздуха в обогревателе -15°C (2), и при температурном перепаде отопительной воды +90/+70°C (3) за обогревателем будет выходная температура воздуха +23,5°C (4).

Данному расходу (скорости) (1) и входной температуре воздуха в обогревателе (5) при равном температурном перепаде воды (6) отвечает теплопроизводительность обогревателя 53,8 kW (7) и необходимый расход воды (9) 2,34 m³/h при падении давления воды (10) в обогревателе равном 8,7 kPa.

Величины на номограммах можно интерполировать или экстраполировать.

вентиляторы
SV

вентиляторы
SVB

вентиляторы
SVF

вентиляторы
SBV

крышные
вентиляторы
SRV

электрические
нагреватели
SEH

водяные
нагреватели
SWH

водяные
охладители
SWC

прямые
охладители
SDC

капле-
уловители
DC

рекуператоры
SR

фильтры
кассетные
SFB

фильтры
карманные
SCF

заслонки
SRC

гибкие
вставки
SFI

шумо-
глушители
SMN

вентиляторы
круглые
RV

электрические
нагреватели
круглые
REN

фильтры
круглые
RCF

гибкая
вставка
RFI

шумо-
глушители
круглые
RMN

Элементы
автоматики

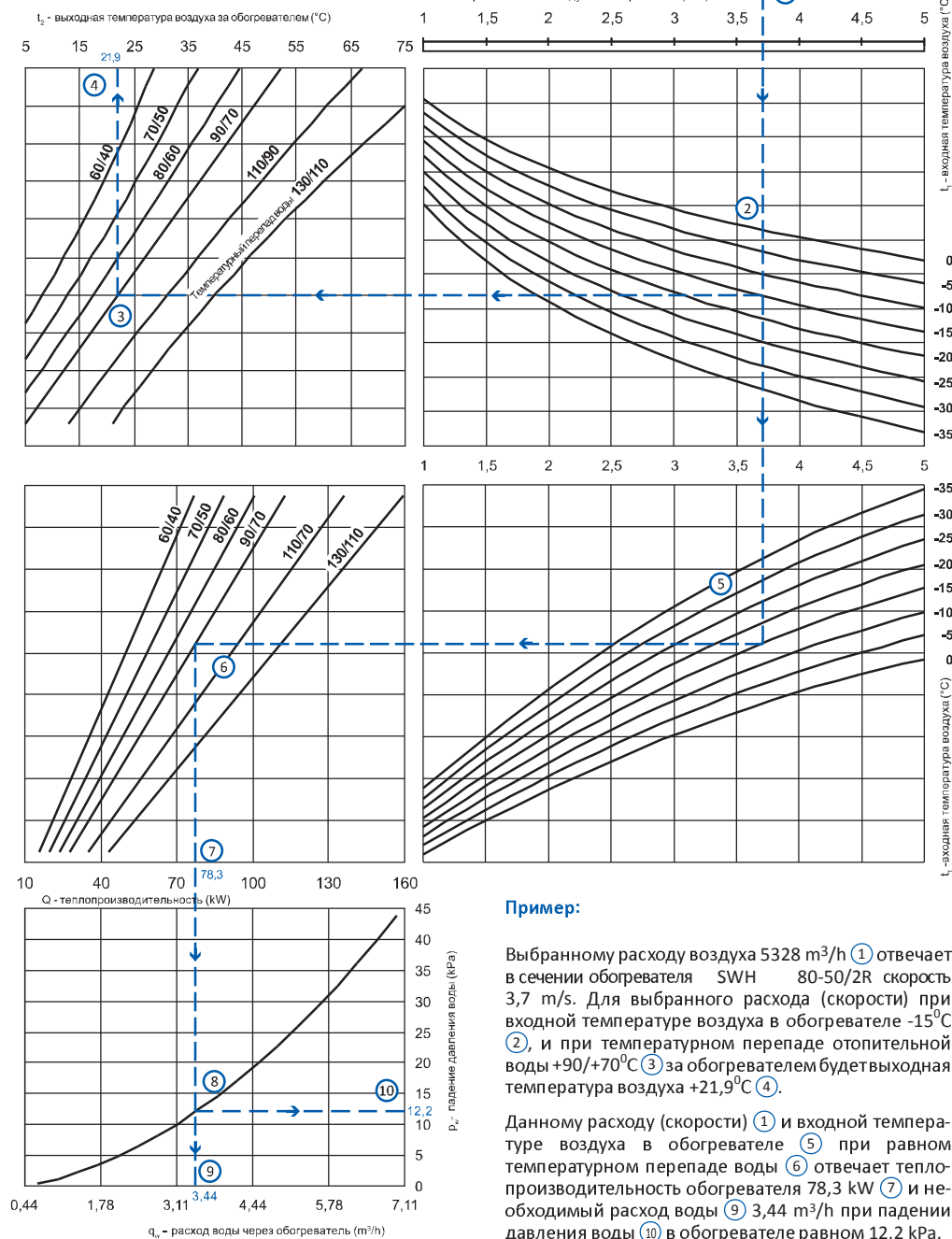
SWH 80-50/2R



Номограмма термодинамических зависимостей

Cu/Al водяной обогреватель 800 x 500 mm

Расход воздуха - входная температура воздуха - температурный перепад воды.
Выходная температура воздуха - мощность - расход воды и падение давления воды.



Пример:

Выбранному расходу воздуха 5328 м³/ч (1) отвечает в сечении обогревателя SWH 80-50/2R скорость 3,7 м/с. Для выбранного расхода (скорости) при входной температуре воздуха в обогревателе -15°C (2), и при температурном перепаде отопительной воды +90/+70°C (3) за обогревателем будет выходная температура воздуха +21,9°C (4).

Данному расходу (скорости) (1) и входной температуре воздуха в обогревателе (5) при равном температурном перепаде воды (6) отвечает теплопроизводительность обогревателя 78,3 kW (7) и необходимый расход воды (9) 3,44 м³/ч при падении давления воды (10) в обогревателе равном 12,2 kPa.

Величины на номограммах можно интерполировать или экстраполировать.

вентиляторы
SV

вентиляторы
SVB

вентиляторы
SVF

вентиляторы
SBV

крышные
вентиляторы
SRV

электрические
нагреватели
SEH

водяные
нагреватели
SWH

водяные
охладители
SWC

прямые
охладители
SDC

напле-
уловители
DC

рекуператоры
SR

фильтры
кассетные
SFB

фильтры
карманные
SCF

заслонки
SRC

гибкие
вставки
SFI

шумо-
глушители
SMN

вентиляторы
круглые
RV

электрические
нагреватели
круглые
REH

фильтры
круглые
RCF

гибкая
вставка
RFI

шумо-
глушители
круглые
RMN

Элементы
автоматики

SWH 90-50/2R

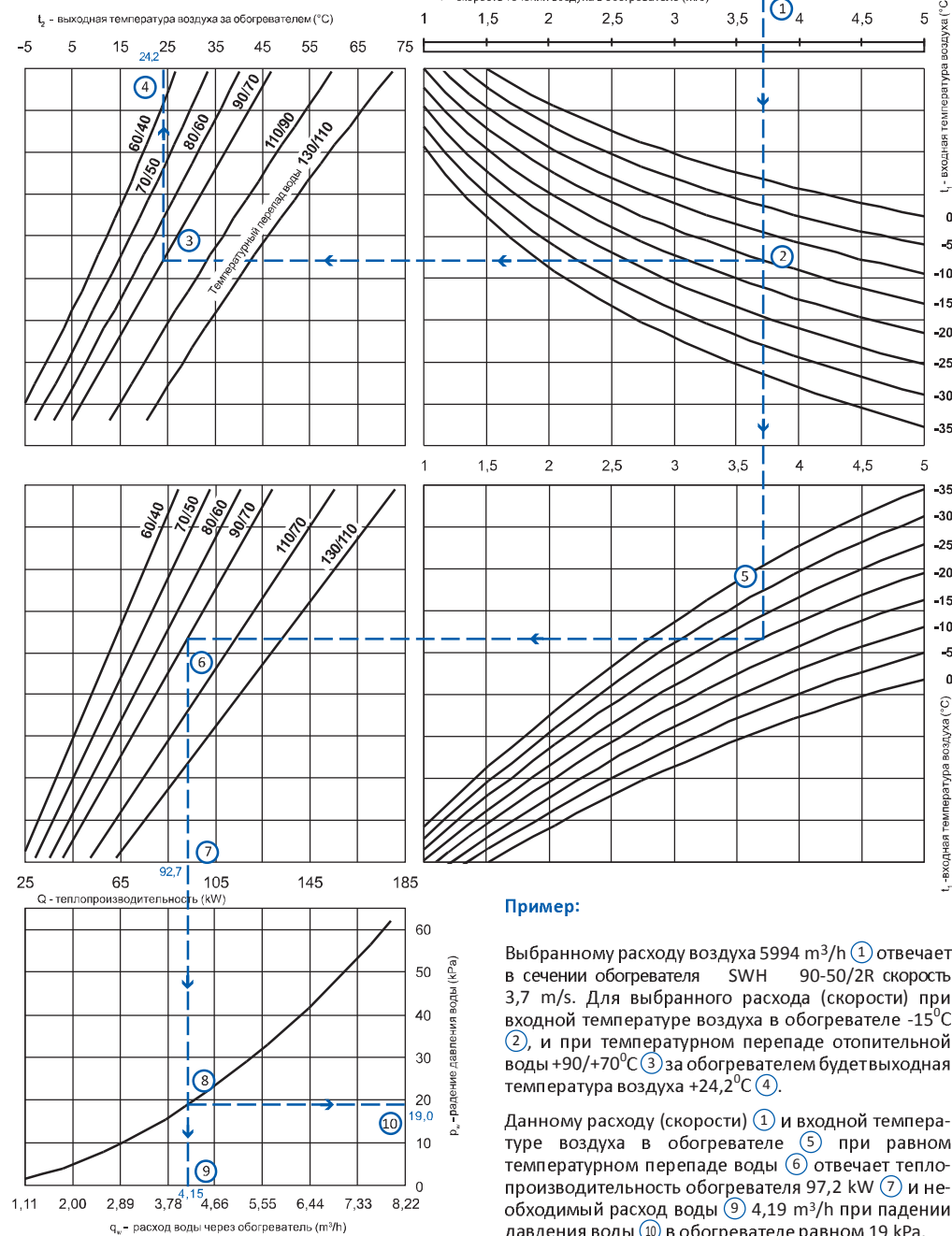


Номограмма термодинамических зависимостей

Cu/Al водяной обогреватель 900 x 500 mm

Расход воздуха - входная температура воздуха - температурный перепад воды.

Выходная температура воздуха - мощность - расход воды и падение давления воды.



Пример:

Выбранному расходу воздуха 5994 м³/h (1) отвечает в сечении обогревателя SWH 90-50/2R скорость 3,7 м/с. Для выбранного расхода (скорости) при входной температуре воздуха в обогревателе -15°C (2), и при температурном перепаде отопительной воды +90/+70°C (3) за обогревателем будет выходная температура воздуха +24,2°C (4).

Данному расходу (скорости) (1) и входной температуре воздуха в обогревателе (5) при равном температурном перепаде воды (6) отвечает теплопроизводительность обогревателя 92,2 kW (7) и необходимый расход воды (9) 4,19 м³/h при падении давления воды (10) в обогревателе равном 19 kPa.

Величины на номограммах можно интерполировать или экстраполировать.

вентиляторы
SV

вентиляторы
SVB

вентиляторы
SVF

вентиляторы
SBV

крышные
вентиляторы
SRV

электрические
нагреватели
SEH

водяные
нагреватели
SWH

водяные
охладители
SWC

прямые
охладители
SDC

капле-
уловители
DC

рекуператоры
SR

фильтры
кассетные
SFB

фильтры
карманные
SCF

заслонки
SRC

гибкие
вставки
SFI

шумо-
глушители
SMN

вентиляторы
круглые
RV

электрические
нагреватели
круглые
REN

фильтры
круглые
RCF

гибкая
вставка
RFI

шумо-
глушители
круглые
RMN

Элементы
автоматики