

Водяные обогреватели SWH

Описание

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

Конструкция

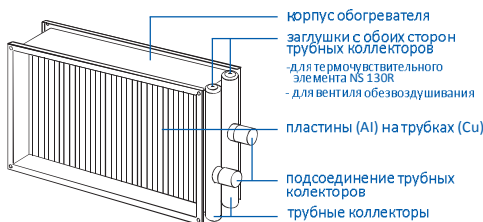
Корпус обогревателя изготовлен из оцинкованного листа. Трубные коллекторы сварены из стальных трубок с поверхностной обработкой синтетической краской. Поверхность теплообмена изготовлена из алюминиевых пластин толщиной 0,1 мм, натянутых на медные трубы диаметром 9,52 mm (3/8"). Стандартное исполнение 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 1,6МПа

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

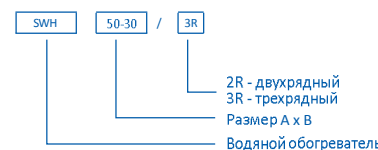
Рис. 2 Конструкция обогревателя.



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 обезвоздушиванию.
- 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

охладители

SWC

прямые

охладители

SDC

капле-

ловитители

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

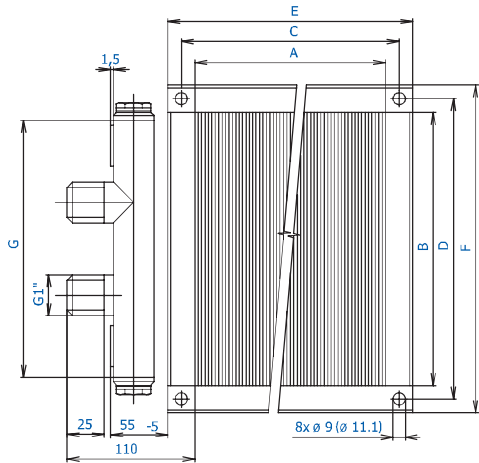
Элементы

автоматики

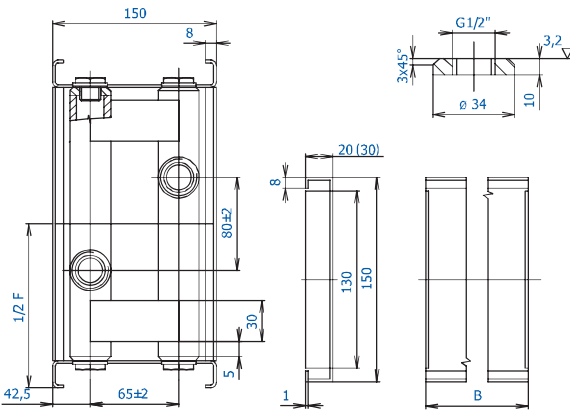
вентиляторы	SV
вентиляторы	SVB
вентиляторы	SVF
вентиляторы	SBV
крышные вентиляторы	SRV
электрические нагреватели	SEH
водяные нагреватели	SWH
водяные охладители	SWC
прямые охладители	SDC
капельные уловители	DC
рекуператоры	SR
фильтры кассетные	SFB
фильтры карманные	SCF
заслонки	SRC
гибкие вставки	SFI
шумоглушители	SMN
вентиляторы круглые	RV
электрические нагреватели круглые	REH
фильтры круглые	RCF
гибкая вставка	RFI
шумоглушители 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

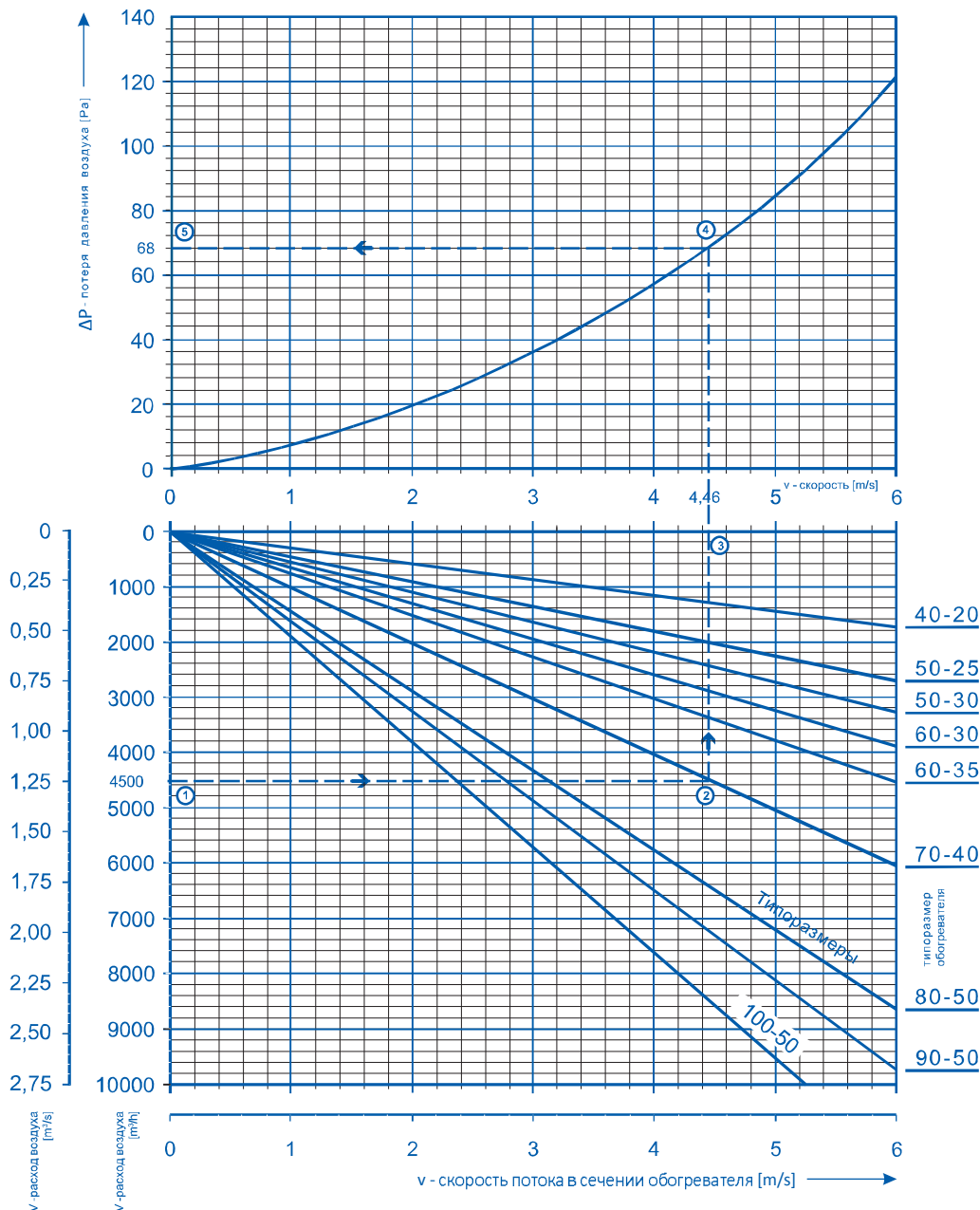
Последовательность расчета обогревателя

- 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.

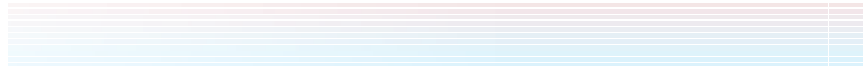
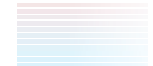
Потери давления обогревателей SWH



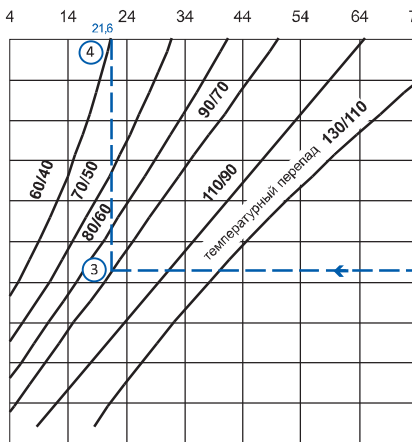
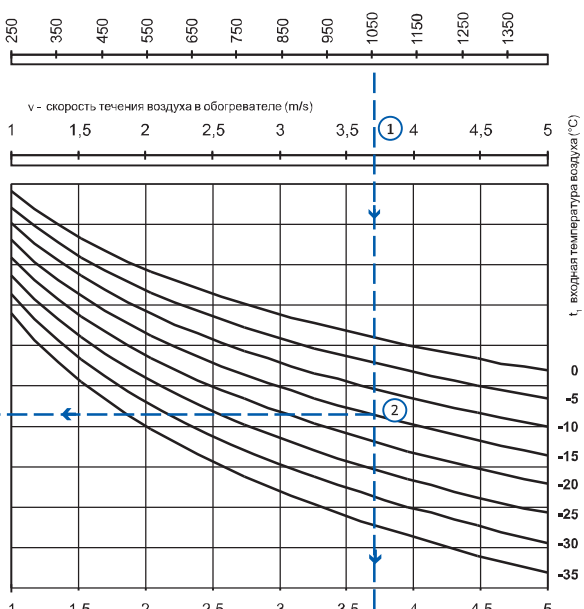
Номограмма давления воздуха водяных обогревателей SWH



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**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 400 x 200 mm** V - расход воздуха через обогреватель (m³/h)

1

1,5

2

2,5

3

3,5

4

4,5

5

0

-5

-10

-15

-20

-25

-30

-35

-40

-45

-50

-55

-60

-65

-70

-75

-80

-85

-90

-95

-100

-105

-110

-115

-120

-125

-130

-135

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

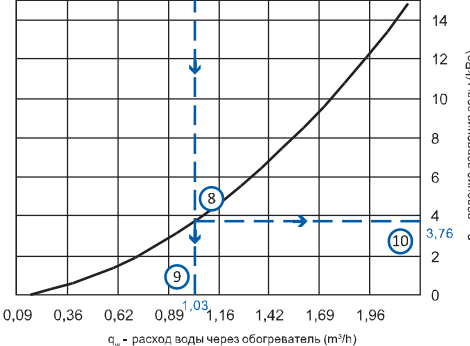
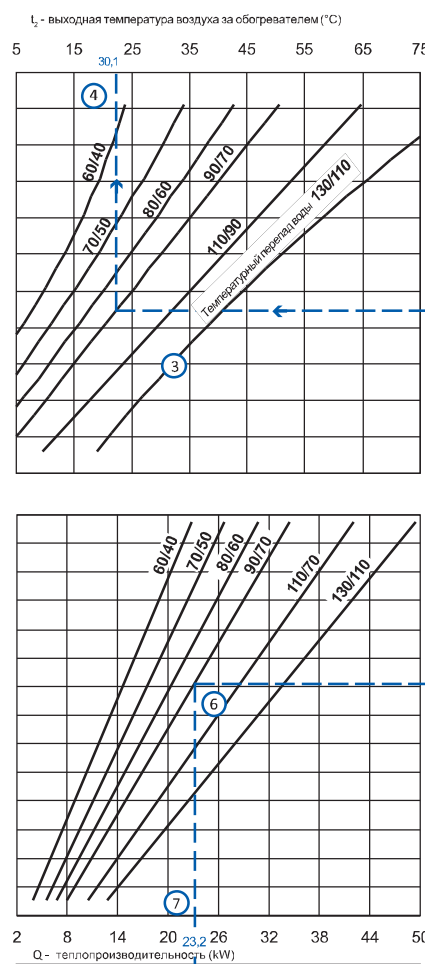
SWH 50-25/2R



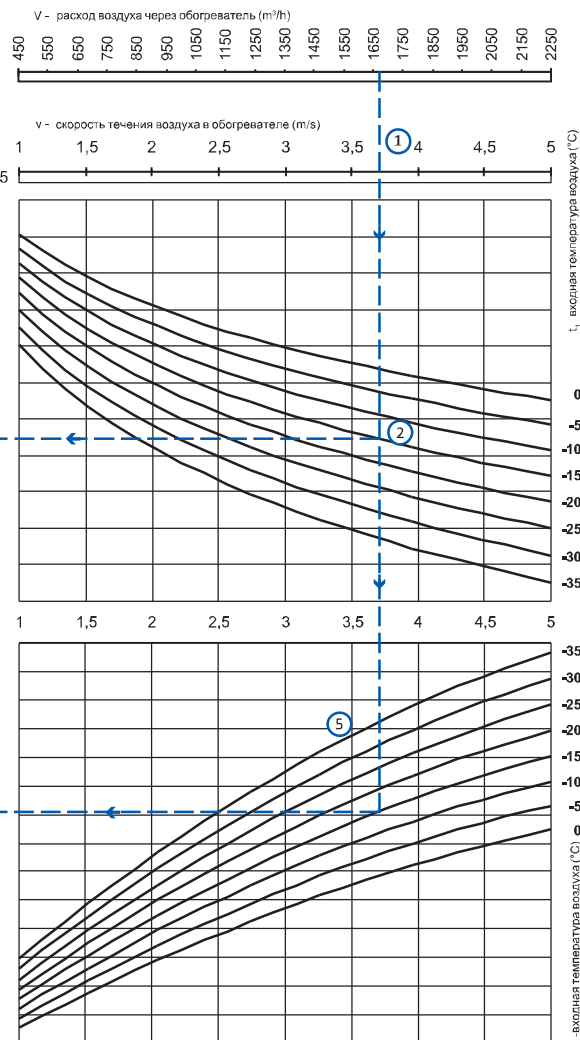
Номограмма термодинамических зависимостей

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 $1650 \text{ m}^3/\text{h}$ ① отвечает в сечении обогревателя SWH 50-25 / 2R скорость $3,7 \text{ m/s}$. Для выбранного расхода (скорости) при входной температуре воздуха в обогревателе -15°C ②, и при температурном перепаде отопительной воды $+90/+70^\circ\text{C}$ ③ за обогревателем будет выходная температура воздуха $+22,3^\circ\text{C}$ ④.

Данному расходу (скорости) ① и входной температуре воздуха в обогревателе ⑤ при равном температурном перепаде воды ⑥ отвечает теплопроизводительность обогревателя $23,2 \text{ kW}$ ⑦ и необходимый расход воды ⑨ $1,03 \text{ m}^3/\text{h}$ при падении давления воды ⑩ в обогревателе равном $3,76 \text{ kPa}$.

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-

ловители

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 50-30 /2R

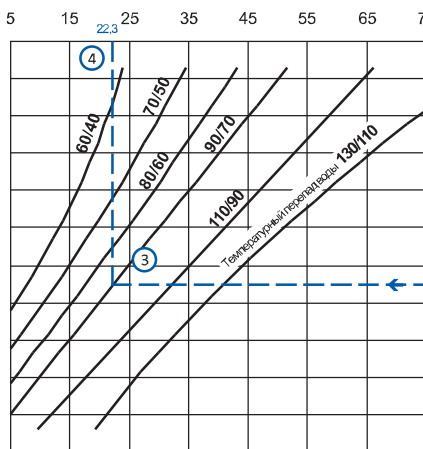


Номограмма термодинамических зависимостей

Расход воздуха - входная температура воздуха - температурный перепад воды.

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

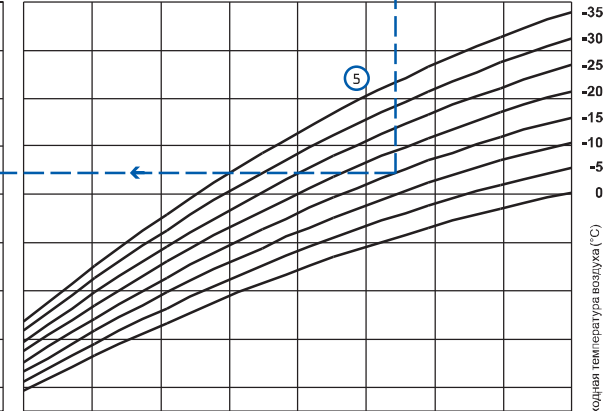
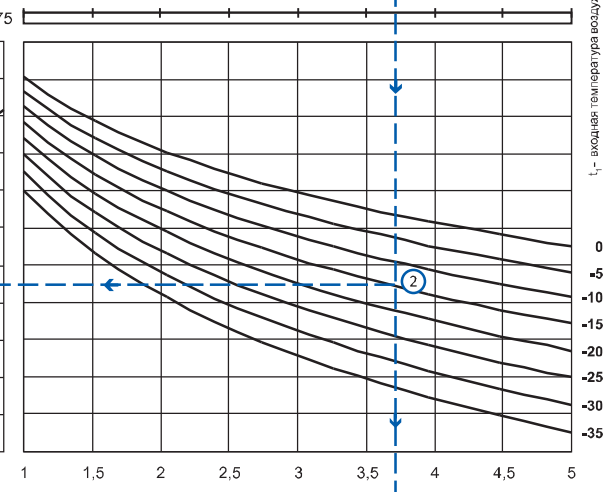
t_2 - выходная температура воздуха за обогревателем ($^{\circ}\text{C}$)



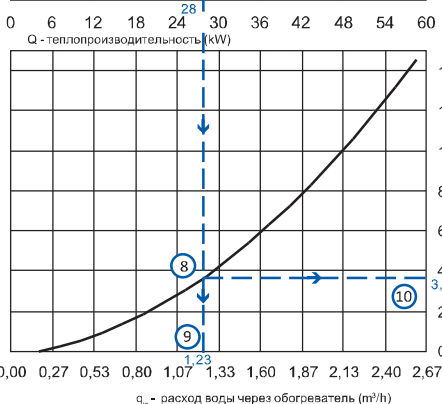
Cu/Al водяной обогреватель 500 x 300 mm

V - расход воздуха через обогреватель (m^3/h)

V - скорость течения воздуха в обогревателе (m/s)



t_1 - входная температура воздуха ($^{\circ}\text{C}$)



Пример:

Выбранному расходу воздуха $1998 \text{ m}^3/\text{h}$ (1) отвечает в сечении обогревателя SWH 50-30/2R скорость $3,7 \text{ m/s}$. Для выбранного расхода (скорости) при входной температуре воздуха в обогревателе -15°C (2), и при температурном перепаде воды $+90/+70^{\circ}\text{C}$ (3) за обогревателем будет выходная температура воздуха $+22,3^{\circ}\text{C}$ (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) $1,23 \text{ m}^3/\text{h}$ при падении давления воды (10) в обогревателе равном $3,6 \text{ kPa}$.

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

REH

фильтры

круглые

RCF

гибкая

вставка

RFI

шумо-

глушители

круглые

RMN

Элементы

автоматики

SWH 60-30/2R

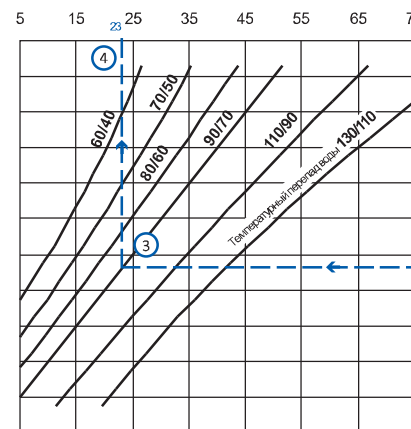


Номограмма термодинамических зависимостей

Расход воздуха - входная температура воздуха - температурный перепад воды.

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

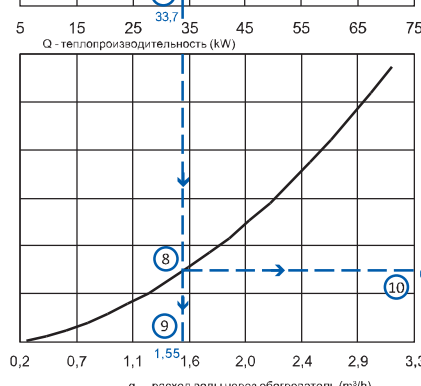
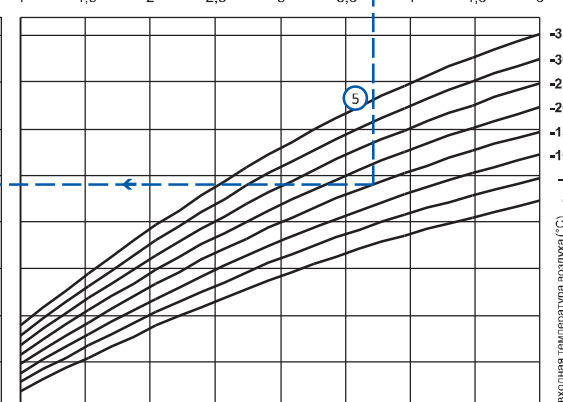
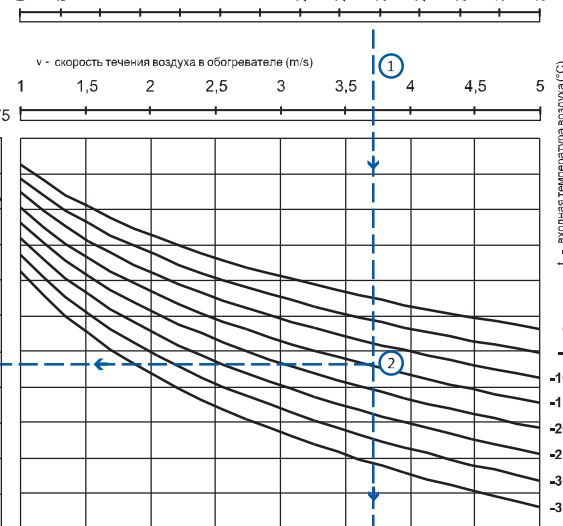
t_2 - выходная температура воздуха за обогревателем (°C)



Cu/Al водяной обогреватель 600 x 300 mm

V - расход воздуха через обогреватель (m³/h)

v - скорость течения воздуха в обогревателе (m/s)



ΔP_w - падение давления воды (kPa)

Пример:

Выбранному расходу воздуха $2398 \text{ m}^3/\text{h}$ ① отвечает сечение обогревателя SWH 60-30/2R скорость $3,7 \text{ m/s}$. Для выбранного расхода (скорости) при входной температуре воздуха в обогревателе -15°C ②, и при температурном перепаде отопительной воды $+90/+70^\circ\text{C}$ ③ за обогревателем будет выходная температура воздуха $+23^\circ\text{C}$ ④.

Данному расходу (скорости) ① и входной температуре воздуха в обогревателе ⑤ при равном температурном перепаде воды ⑥ отвечает теплопроизводительность обогревателя $33,7 \text{ kW}$ ⑦ и необходимый расход воды ⑨ $1,55 \text{ m}^3/\text{h}$ при падении давления воды ⑩ в обогревателе равном $6,1 \text{ kPa}$.

Величины на номограммах можно интерполировать или экстраполировать.

вентиляторы

SV

вентиляторы

SVB

вентиляторы

SVF

вентиляторы

SBV

крышные

вентиляторы

SRV

электрические

нагреватели

SEH

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

REH

фильтры

круглые

RCF

гибкая

вставка

RFI

шумо-

глушители

круглые

RMN

Элементы

автоматики

SWH 60-35/2R



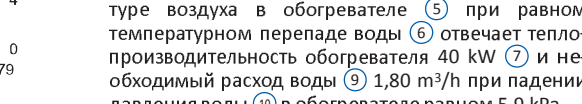
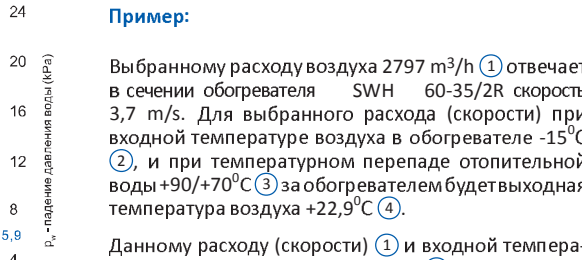
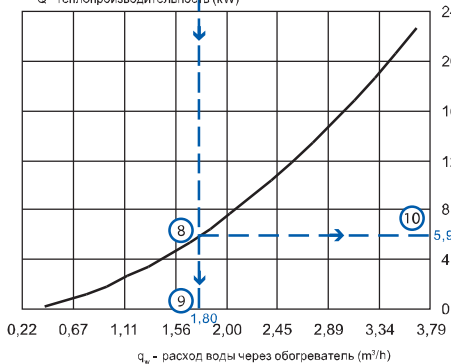
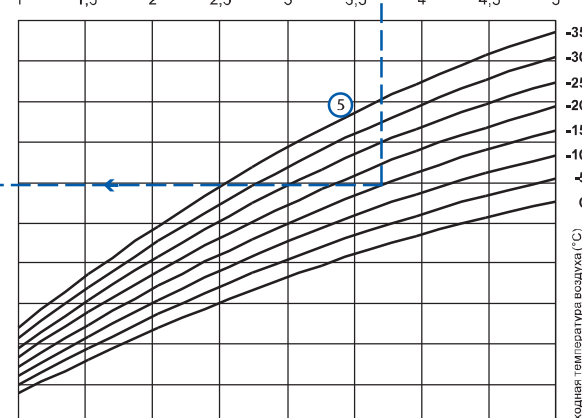
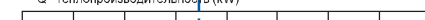
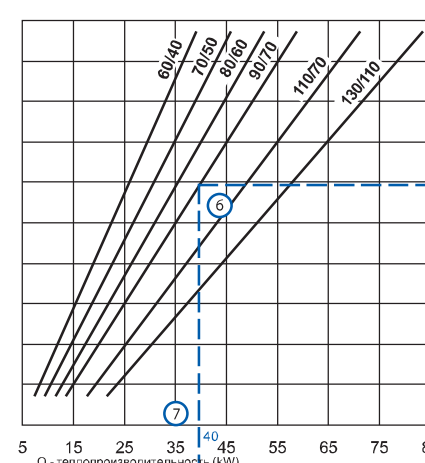
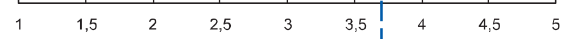
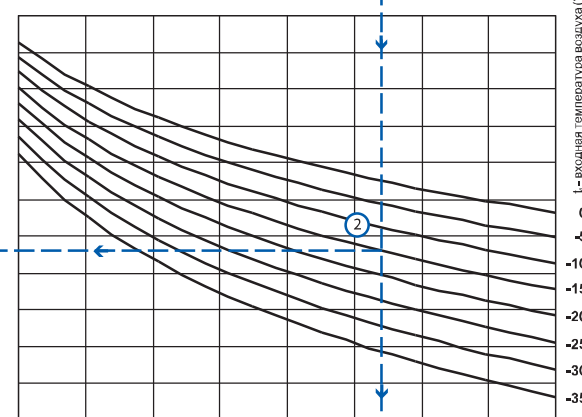
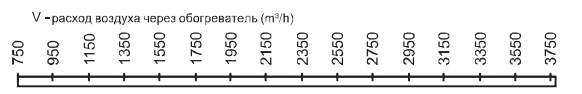
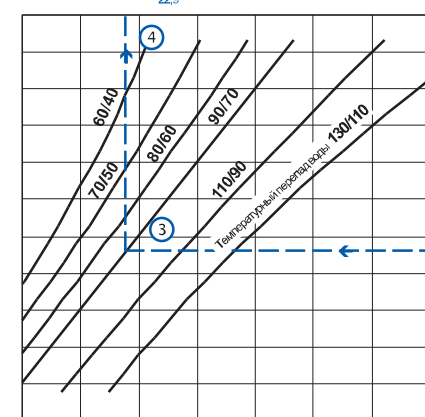
Номограмма термодинамических зависимостей

Расход воздуха - входная температура воздуха - температурный перепад воды.

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

t_2 - выходная температура воздуха за обогревателем (°C)

5 15 25 22,9 35 45 55 65



Пример:

Выбранному расходу воздуха $2797 \text{ m}^3/\text{h}$ ① отвечает в сечении обогревателя SWH 60-35/2R скорость $3,7 \text{ m/s}$. Для выбранного расхода (скорости) при входной температуре воздуха в обогревателе -15°C ②, и при температурном перепаде отопительной воды $+90/+70^\circ\text{C}$ ③ за обогревателем будет выходная температура воздуха $+22,9^\circ\text{C}$ 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 $1,80 \text{ m}^3/\text{h}$ при падении давления воды ⑩ в обогревателе равном $5,9 \text{ kPa}$.

Величины на номограммах можно интерполировать или экстраполировать.

SWH 70-40/2R



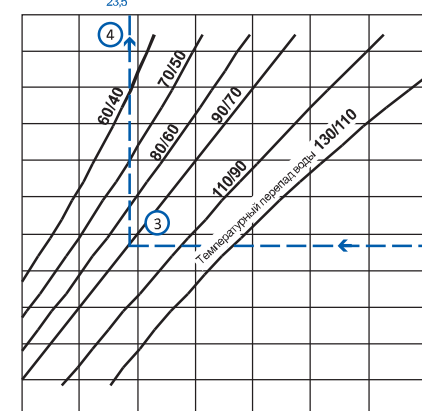
Номограмма термодинамических зависимостей

Расход воздуха - входная температура воздуха - температурный перепад воды.

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

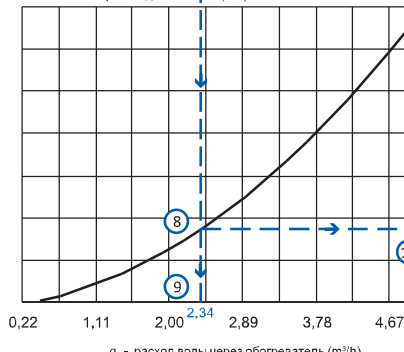
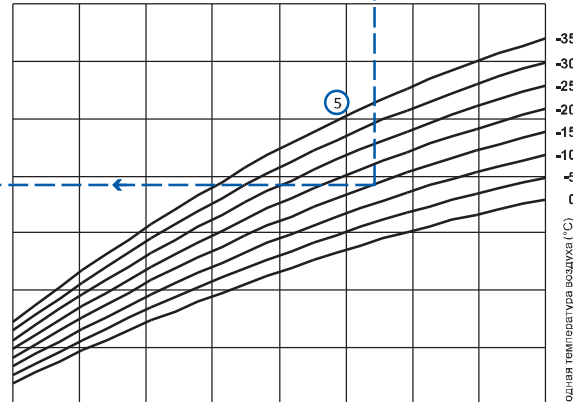
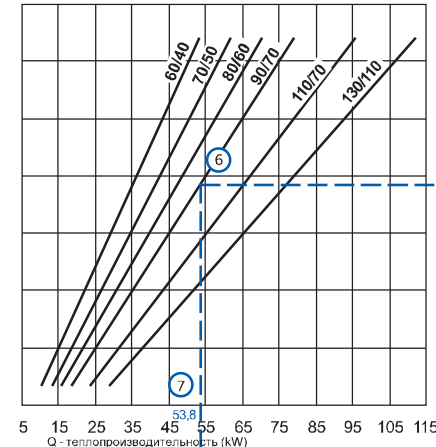
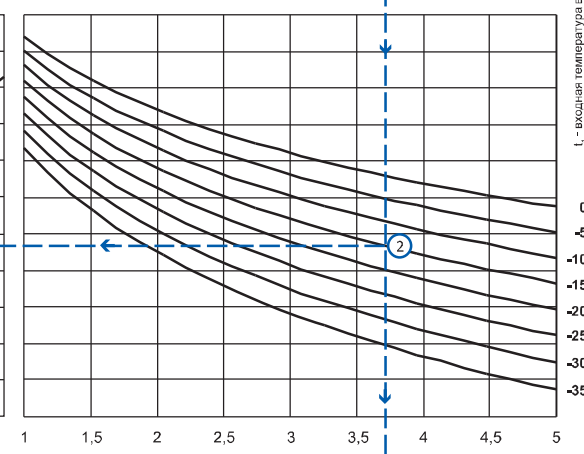
t_2 - выходная температура воздуха за обогревателем ($^{\circ}\text{C}$)

5 15 25 35 45 55 65 75



Cu/Al водяной обогреватель 700 x 400 mm
V - расход воздуха через обогреватель (m^3/h)
1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000

V - скорость течения воздуха в обогревателе (m/s)
1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5



p_w - падение давления воды (kPa)

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

35

0

10

20

30

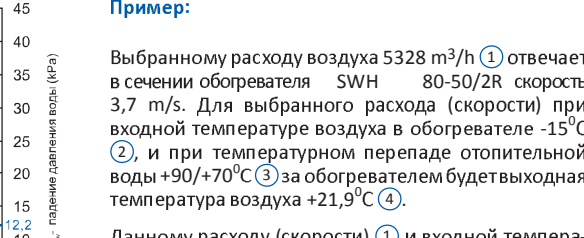
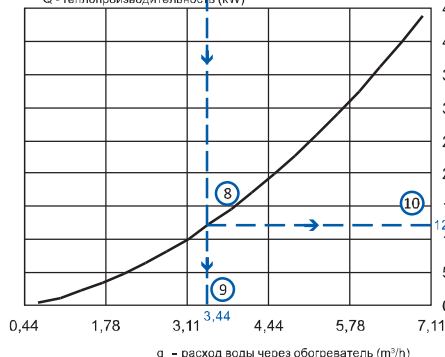
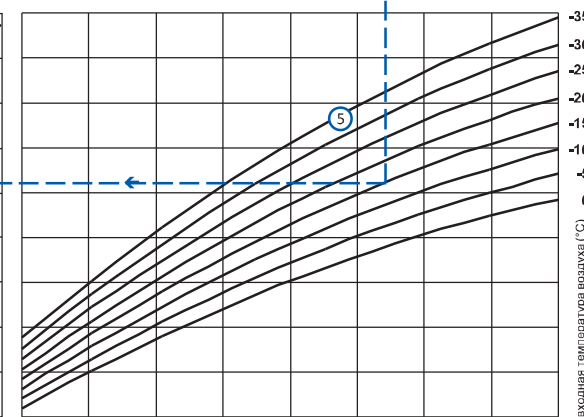
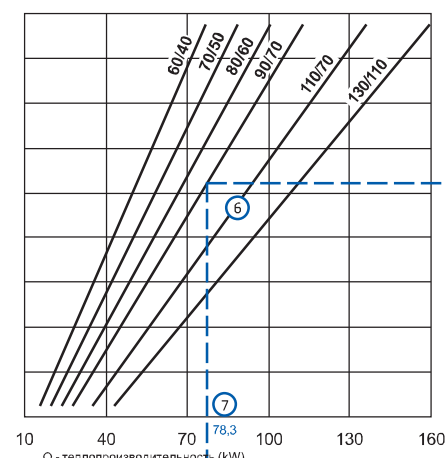
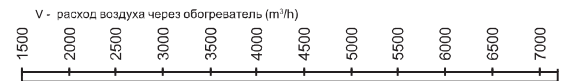
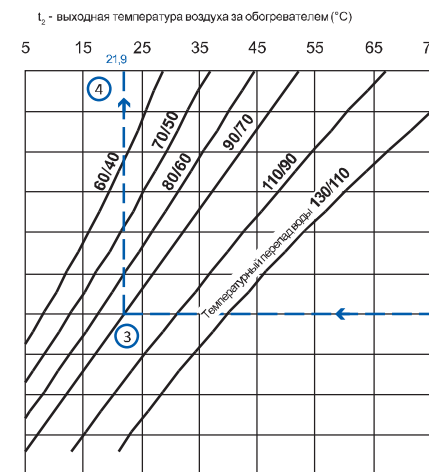
SWH 80-50/2R



Номограмма термодинамических зависимостей

Расход воздуха - входная температура воздуха - температурный перепад воды.

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



Пример:

Выбранному расходу воздуха $5328 \text{ m}^3/\text{h}$ ① отвечает в сечении обогревателя SWH 80-50/2R скорость 3.7 m/s . Для выбранного расхода (скорости) при входной температуре воздуха в обогревателе -15°C ②, и при температурном перепаде отопительной воды $+90/+70^\circ\text{C}$ ③ за обогревателем будет выходная температура воздуха $+21.9^\circ\text{C}$ 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 $3.44 \text{ m}^3/\text{h}$ 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**
- каплеволовители **DC**
- рекуператоры **SR**
- фильтры кассетные **SFB**
- фильтры карманные **SCF**
- заслонки **SRC**
- гибкие вставки **SFI**
- шумоглушители **SMN**
- вентиляторы круглые **RV**
- электрические нагреватели круглые **REH**
- фильтры круглые **RCF**
- гибкая вставка **RFI**
- шумоглушители круглые **RMN**
- Элементы автоматики

