

26548-85 Uzu.1 +

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 26548-85 (СТ СЭВ 4484-84)

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством строительного, дорожного и комму-

# **ИСПОЛНИТЕЛИ**

Г. С. Кулнков, В. А. Динцин, В. Н. Бондаренко, Ю. В. Селиванов

к ГОСТ 26548-85 Воздухонагреватели. Методы испытаний

ВНЕСЕН Министерством строительного, дорожного и коммунального машиностроения

Член Коллегин С. А. Громов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государстванного комитета СССР по стандартам от 20 мая 1985 г. № 1408

Группа Г49

В наком месте	Непечатано	Должно быть		
Пункт 1.2.2	(термопар) яли элек- трическими термометра- ми сопротивления яли полупроводинковыми стандартными термомет- рами сопротивления (термометрами, термо-	проводниковыми стан- дартными термометрами сопротивления (термисто-		
Пункт 123	резисторами) барометром анеронда	барометром-анероидом		
Пункт 4.1. Таблица 1				
Головка	воздухонагревателя	воздухонагревателя		
Пункт 4.2	по воздуху или воды			
Пункт 5.1.4	кАж/кг-6С -	жДж/(кг· <sup>5</sup> С)		
Пункт 5.1.8 Пункты 5.1.9, 5.2.5, 5.	∫ mp — площадь пол ного фронтального сече- ния воздухонагревателя 3 R*/м².ºС	f mp площадь се-		

(NYC № 7 1987 r.)

# к ГОСТ 26548-85 Воздухонагреватели. Методы испытаний

В каком месте	Напочетено	Должно быть	
Пункт 1.2.2	(термопар) или элек- трическими термометра- ми сопротивления или полупроводниковыми стандартными термомет- рами сопротивления (термометрами, термо-	совротивления, или полу- проводниковыми стая-	
Пункт 1.2.3 Пункт 4.1. Таблица 1 Головка Пункт 4.2 Пункт 5.1.4 Пункт 5.1.8	резисторами) барометром анеровда Значение параметра или воздухонагревателя по воздуху или поды кДж/кг°С  тпр — площадь пол	барометром-анерондом Значение параметра для воздухонагревателя по воздуху или воде кДж/(кг·°C) тр — площадь се-	
Пункты 5.1.9, 5.2.5, 5.	ного фронтального сече- иня воздухонагревателя 3 Вт/м²-°С (ИУС. № 7.1987 г.)	чения для прохода теп- ловосителя Вт/(м <sup>2,2</sup> C)	

#### **ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ**

#### Методы испытаний

Air heaters. Methods of tests

ГОСТ 26548—85 ІСТ СЭВ 4484—841

OKII 48 6300

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 мая 1985 г. № 1408 срок действия установлен

go 01.01.86

#### Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на воздухонагреватели, обогреваемые водой и паром, предназначенные для нагревания воздуха в системах кондиционирования воздуха, вентиляции, воздушного отопления, в сушильных установках и воздушно-тепловых завесах, и устанавливает методы стендовых теплотехнических, аэродинамических и гидравлических испытаний воздухонагревателей.

Стандарт не распространяется на воздухонагреватели специального назначения и исполнения (воздухонагреватели кондиционеров, транспортных средств, отопительно-вентилящионных и других агрегатов).

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4484-84.

#### 1. АППАРАТУРА

1-1. Испытательный стенд

1.1.1. Испытательный стенд должен состоять из аэродинамической установки, водяного или парового контура, примерные схе-

мы которых приведены на черт. 1-3.

1.1.2. Конструкция испытательного стенда должна обеспечивать перемещение рабочих сред (воздуха, воды, пара), возможность измерения начальных и конечных параметров (температу-

ры, давления и расхода) рабочих сред и стабилизацию данных параметров при испытаниях в следующих пределах:

температура воздуха на входе аэродинамической установки от 10 до 30°С поддержания принятого параметра (точность

±0.5°C):

температура воды перед воздухонагревателем от 80 до 92°C (точность поддержания принятого параметра ±0,3°С);

перегрев насыщенного пара перед воздухонагревателем от 3

до 8°C:

расход воздуха и воды, давление пара — в соответствии с требованиями разд. 4 настоящего стандарта и разд. 6 ГОСТ 7201-80.

1.1.3. Конструкция испытательного стенда должна обеспечивать возможность определения производительности по теплу испытуемого воздухонагревателя по каждой из теплообменивающихся сред.

1.1.4. Для уменьшения степени неравномерности поля температур воздуха в испытательном стенде необходимо предусмотреть

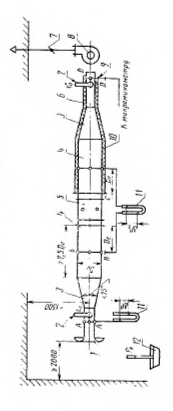
завихряющие и выравнивающие устройства.

- 1.1.5. Тепловые потери, приходящиеся на 1 м2 наружных поверхностей испытательного стенда, в процессе испытаний воздухонагревателей при режимах работы стенда согласно п. 1.1.2 не должны быть более 0.1 кВт.
- 1.1.6. При местном способе получения пара парогенератор и сосуды парового контура стенда, работающие под давлением должны соответствовать «Правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденным Госгортехнадзором СССР.

1.2. Измерительные приборы

- 1.2.1. Расход воздуха, воды и пара или конденсата измеряют с помощью расходомеров, состоящих из стандартных сужающих устройств (диафрагм, сопел или сопел Вентури), дифференциального манометра-расходомера в соответствии с ГОСТ 18140-84 или микроманометра по ГОСТ 11161-71 класса точности не ниже 1,0 приемников статического давления и соединительных линий, или с помощью тепловых калориметрических расходомеров, объемным или весовым способом.
- 1.2.2. Температуру воздуха, воды, пара и конденсата измеряют термометрами расширения по ГОСТ 215-73, термоэлектрическими термометрами (термопар) или электрическими термометрами сопротивления или полупроводниковыми стандартными термометрами сопротивления (термометрами, терморезисторами) и электроизмерительными показывающими приборами, обеспечивающими измерение температуры с погрешностью ±0,2°C.
- 1.2.3. Атмосферное давление воздуха измеряют ртутным барометром или барометром анероида,

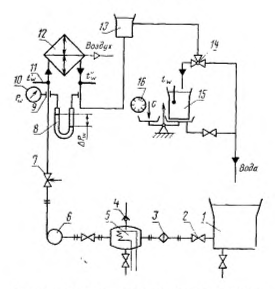
# Схема аэродинамической установки



— резухадичен (сило); 2 — термометр: 3 — переходини; 4 — воздуховод; 5 — воздуховатье ватьм — воздуховом; 6 — воздуховом; 8 — жентым — ватьм; 6 — воздуховом; 7 — результующее утройство (силаты воздушшим); 8 — жентым — кор; 5 — выпоженоминия дваемить (0 — телможеноминия; 11 — микроминоминия дваеминия.

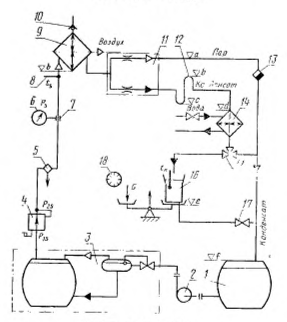
Wepr. 1

#### Схема водяного контура



I- бак для сбора воды; 2- вентиль запорамай; 3- фильтр; 1- клязани обратым; 5- бойлер с электрическим или паромым латревом; 5- васос; 7- вентиль регуларующий; 8- дляф-ференциальный манометр; 9- враминия давленая, 10- манометр; I2- воздухоматреватель; I3- бак расширительный; I4- вентиль трехходомой; 15- устройство для измереения расхода воды; 16- сскундомер

#### Схема парового контура



Уровень a>b>c>d>e>j

I- бак конденсатемй; 2- насок; 3- местимй или централизавляный пароспекратор; 4- клаяви редукционный гидравлический (поддерживающий постравное дванение  $P_{2,k}$ ); 5- сепаратор (водоотделятель); 6- манометр; 7- вримяния дванения; 8- термометр; 9- воддухонагреватель; 10- маном братим; 11- дданень варового в конденсатиото потоков; 12- тидросатьор (по конденсату); 13- конденсатоотродии; 14- охладитель конденсать; 15- вентиль треходолом; 16- устроство для вымерения расхода конденсать; 15- вентиль треходольні; 16- секудомер 16- конденсать; 16- вентиль запорный; 16- секудомер

Черт. 3

- 1.2 4. Давление воды в водяном контуре и давление пара в паровом контуре испытательного стенда измеряют манометром по ГОСТ 2405 -80.
- 1.2.5. Аэродинамическое и гидравлическое сопротивления измеряют микроманометром или дифференциальным манометром по ГОСТ 18140—84, приемником статического давления и соединительных линий.
- 1.2.6. Приемники статического давления (отверстия) располагают в стенках воздуховодов аэродинамической установки и трубопроводов гидравлического контура равномерио по периметру и выполняют днаметром от 0,8 до 1,5 мм. В каждом сечении воздуховода (трубопровода) должно быть не менее четырех отверстий. Кромки отверстий со стороны теплообменивающихся сред не должны иметь заусенцев. Все отверстия объединяют коллектором, снабженным отводом для подключения соединительных линий. Внутренний диаметр коллектора и соединительных линий не должен быть менее 8 мм.
- 1.2.7. Нестандартизованные средства измерений (мерные баки и др.) должны быть индивидуально проградуированы и пройти метрологическую аттестацию в соответствии с требованиями ГОСТ 8.326— 78.
- 12.8 Все средства измерений должны иметь действующие свидетельства (клеймо) государственной или ведомственной поверки.
- 1.2.9. Испытательный стенд перед вводом в эксплуатацию должен пройти метрологическую аттестацию в соответствии с ГОСТ 24555—81.

### 2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

- 2.1. Монтаж и эксплуатацию испытательного стенда проводят в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами технической эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей», утвержденными Госэнергонадзором СССР.
  - 2.2. В состав испытательного стенда следует включать:

при теплотехнических испытаниях— аэродинамическую установку и водяной или паровой контур;

при аэродинамических испытаниях — аэродинамическую установку;

при гидравлических испытаниях — водяной контур.

2.3. При теплотехнических и аэродинамических иолытаниях испытуемый воздухонагреватель во избежание подсосов и перетоков воздуха должен быть установлен в воздуховод аэродинамической установки без зазоров. К патрубкам воздухонагревателя в зависимости от применяемого теплоносителя должен быть присоединен водяной или паровой контур.

- 2.4. Перед началом испытаний следует проверить герметичность аэродинамической установки и водяного или парового контура, а также удалить воздух из соответствующего контура.
- 2.5. Герметичность аэродинамической установки проверяют при включенном вентиляторе, полностью открытом выходе и плотно закрытом входе установки. При этом падение давления по длине аэродинамической установки между сечениями АА и ДД (черт. 1) не допускается.
- 2.6. Герметичность водяного и парового контуров проверяют воздействием давления воды или пара при пробном пуске соответствующего контура. При этом в местах соединений трубопроводов и арматуры не должно быть утечек воды или пара.
- Воздух из объема водяного или парового контура удаляют продувкой системы водой или паром.
- 2.8. Перед определением гидравлического сопротивления воздухонагревателя следует проградуировать сопротивление участков трубопроводов между входом (выходом) воздухонагревателя и приемниками статического давления.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Испытательный стенд должен соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003—74, ГОСТ 12.3.002—75 (разд. 1, 2), ГОСТ 5976—73 (разд. 3), а также «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением».

«Правил техники безоласности при эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Госэнергонадзором СССР.

 Конструкция, устройство и установка составных частей испытательного стенда в части электротехнических изделий должны соответствовать требованиям ГОСТ 12,2.007.0 75.

# 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Условия проведения испытаний при установлении паспортных (типовых) теплотехнических, аэродинамических и гидравлических характеристик и при проверке качества воздухонагревателей при пернодических испытаниях должны соответствовать указанным в табл. 1.

	Значение параметра наи воздуховатревателя			
	водяного			
Параметр	при постоян- ной скорости воды	при постоян- ной скорости воздуха	парового	
	Пред. отка ±5%			
Массовая скорость набегающего по- тока воздуха, кг/(м²-с)	1,8; 2,5; 3,6; * 5,0; 7,0	3,6	1,8; 2,5; 3,6; 5,0; 7,0	
Скорость воды в топлопередающих трубках, м/с Абсолютное давление пара, МПа	0,70*	0,32; 1,50	0,2	

<sup>\*</sup> Применчют при периодических испытаниях воздухонагревателей.

4.2. Аэродинамическое и гидравлическое сопротивления воздухонагревателя определяют при квазнизотермических условиях работы по воздуху или воды соответственно (без нагревания воздуха или охлаждения воды).

Таблица 2

	Объем в	ментини	измерений д	ля определени:
Параметр	коэффицисита теплопередачи		аэродина мического	гидравличе-
	при обос- реве водой	при обот- реве паром	сопротив- чения	тивления
Атмосферное давление возду- ха, Рв, кПа	+	+	+	_
Температура воды на входе воздухонавревателя $t_{w'}$ , °C	+		_	+
Температура воды на выходе воздухонагревателя 1 с. ". "С	+	-		-
Температура воздуха на входе воздухонагревателя $t_{\alpha}$ . С	+	+	+	-
Температура воздуха на выхо- де воздуховагревателя $t_a$ ", "С	+	+	-	-
Абсолютное давление пара $P_{a}$ , МІТа	-	+	-	_
Температура пара t., °C	=	1	***	_
Время заполнения мерного ба- ка водой тж, с	*	_	-	+
Температура воды в мерном баке t₂, °С	+	-	-	+

Продолжение табл. 2

	Объем выполияемых измерений для определения			
Параметр	коэффициента теплопередачи		аэродана- мического	гидравличе-
	при обог- реве водой	при обог- реве паром	совротив-	тивления
Время заполнения мерного ба- ка конденсатом т <sub>к</sub> , с Температура конденсата в мер-	_	+	_	-
HOM Gake tn, °C	-	+	-	_
Разность давлений воздуха в расходомере $\Delta P$ , Па Разность давлений воздуха на	+	+	+	-
входе и выходе воздухонагрева- теля $\Delta P_a$ , Па Разность давлений воды на вхо-	-	-	+	-
де и выходе воздухонагревателя $\Delta P_{\nu}$ , Па	_	-	-	+

- Объем измерений для теплообменивающихся сред должен соответствовать указанному в табл. 2.
- 4-4. Перед началом и после окончания измерений разностей давлений проверяют нулевые показания измерительных приборов.
- 4.5. Отсчеты по приборам при теплотехнических, аэродинамических и гидравлических испытаниях проводят при установившемся тепловом, аэродинамическом и гидродинамическом режимах работы испытуемого воздухонагревателя и испытательного стенда.

#### Примечания:

- При теплотехнических испытаниях установившимся считают режим, при котором параметры воздуха и теплоносителя на входе и выходе воздухонагревателя во время проведения испытаний отдичаются на величину, не превышающую потрешности измерительных поряборов;
- При аэродинамических и гидравлических испытаниях установившимися считают режимы, при которых производительность вентилятора и насоса во время испытаний изменяется на величину, не превышающую 2%.
- 4.6. Испытания паровых воздухонатревателей допускается проводить на теплоносителе воде (используя водяной контур) по условиям, изложенным в п. 4.1, с последующим пересчетом полученных результатов испытаний на пар.

#### 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

Обработка результатов теплотехнических испытаний водяных воздухонагревателей

 Плотность воздуха Q<sub>a</sub>, кг/м<sup>3</sup>, (в сечении А—А, черт. 1) определяют по формуле

$$\rho_{a} = \frac{353}{(273+t'_{a})} \cdot \frac{P_{b}}{101,3},$$
(1)

где  $P_n$  — атмосферное давление воздуха, к $\Pi$ а;  $t'_a$  — температура воздуха на входе воздухонагревателя, °C.

5.1.2. Расход воздуха  $G_{\alpha}$ , кг/с, измеренный расходомером, определяют по формуле

$$G_a = \alpha \cdot \epsilon \cdot F_p \sqrt{2\rho_a \cdot \Delta P}$$
, (2)

 с ноэффициент расходомера (принимают по паспорту или где индивидуальной градуировки расходорезультатам мера):

« — коэффициент расширения объема;

F<sub>D</sub> — площадь сечения цилиндрической части сопла расходомера, м<sup>2</sup>;

 $arrho_{lpha}$  — плотность воздуха (при температуре  $\ell_{\sigma}$ ), кг/м³;

ЛР -- аэродинамическое сопротивление расходомера (pasность давлений воздуха в расходомере), Ha.

5.1.3. Расход воды  $G_{w}$ , кг/с, определяют по формуле

$$G_{\overline{w}} = \frac{\rho_{\overline{w}}}{\rho_{\overline{w}_{0}}} \cdot \frac{M_{\overline{w}_{0}}}{\tau_{\overline{w}}}, \quad (3)$$

где  $\varrho_{\omega}$  — плотность воды (при температуре  $t_{w}$  по таблицам теплофизических свойств воды), кг/м3;

 $Q_{w_0}$  — плотность воды в мерном баке при его градуировке (по таблицам теплофизических свойств воды, кг/м³);

Ми. - масса воды при взвешивании или в мерном баке при его градунровке, кг;

ть - время заполнения мерного бака водой, с

 5.1.4. Производительность по теплу со стороны воздуха Q<sub>a</sub>, кВт, определяют по формуле

$$Q_a = c_p \cdot G_a(t'_a - t'_a), \tag{4}$$

со — удельная изобарная теплоемкость воздуха (при температуре  $t'_a$  по таблицам теплофизических свойств воздуха), кДж/кг • °С;

 $G_a$  — расход воздуха,  $\kappa r/c$ ;

 температура воздуха на выходе воздухонагревателя, °С; t<sub>σ</sub> — температура воздуха на входе воздухонагревателя, °С.

 Производительность по теплу со стороны воды Q<sub>w</sub>, кВт, определяют по формуле

$$Q_w = c_w \cdot G_u(t'_w \quad t'_w), \qquad (5)$$

где  $c_w$  удельная теплоемкость воды (при температуре  $t'_w$  по таблицам теплофизических свойств воды), кДж/кг;

 $G_w$  — расход воды, кг/с;

 $t_w^{-}$ — температура воды на входе воздухонагревателя, °C;  $t_w^{-}$ — температура воды на выходе воздухонагревателя, °C.

5.1.6. Величина дисбаланса между производительностями по теплу воды и воздуха бQ, %, определяют по формуле

$$\delta Q = 100 \cdot \frac{Q_w - Q_a}{Q_w}$$
, (6)

где  $Q_w$ —производительность по теплу со стороны воды, к $B\tau$ ;  $Q_a$ — производительность по теплу со стороны воздуха, к $B\tau$ . Величина дисбаланса не должна превышать 5%.

5-1.7. Массовую скорость набегающего потока воздуха vQ, кг/с⋅м², определяют по формуле

$$v_{\rho} = \frac{G_a}{\epsilon}$$
, (7)

где  $G_a$  – расход воздуха, кг/с;

f — площадь полного фронтального сечения воздухонагревателя (определяют по паснорту или с помощью соответствующих измерений и расчетов), м².

5.1.8. Скорость воды в теплопередающих трубках W, м/с, определяют по формуле

$$W = \frac{G_w}{\rho_w \cdot f_{mp}},$$
 (8)

где  $G_w$  — расход воды, кг/с;

 $Q_w$  — плотность воды (при температуре  $t'_w$  по таблицам теплофизических свойств воды). кт/м³;

f<sub>mp</sub> — площать полного фронтального сечения воздухонатревателя (определяют по даспорту или с помощью соответствующих измерений и расчетов), м<sup>2</sup>.

5.1.9. Коэффициент теплопередачи от воды к воздуху  $K_w$ ,  $B_{\text{T}}/\text{M}^2 \cdot {}^{\circ}\text{C}$ , определяют по формуле

$$K_w = \frac{Q_w \cdot 10^z}{\left(\frac{t_w^{\prime} + t_w^{\prime}}{2} - \frac{t_a^{\prime} + t_a^{\prime}}{2}\right) \cdot F},$$
 (9)

где  $Q_w$  — производительность по теплу со стороны воды, «Вт;  $t'_w$  — температура воды на входе воздухонагревателя, °С;  $t''_w$  — температура воды на выходе воздухонагревателя, °С;

 $t'_{\alpha}$  — температура воздуха на входе воздухонагревателя, °C;  $t''_{\alpha}$  — температура воздуха на выходе воздухонагревателя, °C;

— температура воздуха на выходе воздухонагревателя, "С; 

— площадь поверхности теплообмена на воздушной стороне (определяют по паспорту или с помощью соответст-

вующих измерений и расчетов), м<sup>2</sup>.

5.2. Обработка результатов теплотехнических

испытаний паровых воздухонагревателей

5.2.1. Плотность воздуха, расход воздуха, производительность по теплу со стороны воздуха и массовую скорость набегающего потока воздуха определяют соответственно по формулам (1), (2), (4) и (7).

5.2.2. Расход конденсата  $G_{\rm H}$ , кг/с, определяют по формуле

$$G_{\rm R} = \frac{\rho_{\rm K}}{\rho_{\rm m_0}} \cdot \frac{M_{\rm m_0}}{\tau_{\rm K}}, \tag{10}$$

где  $\varrho_{\rm R}$  — плотность конденсата (при температуре  $t_{\rm R}$  по таблищам теплофизических свойств воды и водяного пара), кг/м³;

плотность воды в мерном баке при его градуировке (по таблицам теплофизических свойств воды), кг/м³;

М<sub>ш<sub>0</sub></sub> — масса воды при взвещивании или в мерном баке при его градунровке, кг;

тк — время заполнения мерного бака конденсатом, с.

6.2.3. Производительность по теплу со стороны пара  $Q_s$ , кВт, определяют по формуле

$$Q_{\delta} = r \cdot G_{\mu}$$
 (11)

 где / удельная теплота конденсации пара (по таблицам теплофизических свойств воды и водяного пара), кДж/кг;

 $G_{\rm K}$  - расход конденсата, кг/с.

5.2.4. Величина дисбаланса между производительностями по теплу пара и воздуха 8Q, %, определяют по формуле

$$\delta Q = 100 \cdot \frac{Q_c - Q_a}{Q_c}, \quad (12)$$

где Q<sub>4</sub> — производительность по теплу со стороны пара, кВт;

 $Q_a$  — производительность по теплу со стороны воздуха, кВт. Величина дисбаланса не должна превышать 5%.

5.2.5. Коэффициент теплопередачи от пара к воздуху  $K_s$ ,  $B\tau/m^2 \cdot {}^{\circ}C$ , определяют по формуле

$$K_s = \frac{Q_s \cdot 10^3}{\left(t_s - \frac{t_a' + t_a'}{2}\right) \cdot F},$$
(13)

пде  $Q_s$  — производительность по теплу со стороны пара, кВт;

t₃ — температура пара, °С;

 $t'_a$  — температура воздуха на входе воздухонагревателя, °С;  $t''_a$  — температура воздуха на выходе воздухонагревателя, °С; F — площадь поверхности теллообмена на воздушной сто-

F — помпература воздуха на выходе воздухонатревателя, с,
 F — площадь поверхности теплообмена на воздушной стороне (определяют по паспорту или с помощью соответствующих измерений и расчетов), м².

5.3. Обработка результатов теплотехнических испытаний паровых воздухонагревателей при обогреве водой и определение значения коэффициента теплопередачи от пара к воздуху

Обработку результатов теплотехнических испытаний паровых воздухонагревателей при обогреве водой проводят в соответствии с л. 4.1.

Определение коэффициента теплопередачи от пара к воздуху  $K_s$ , Вт/м<sup>2</sup> °С, проводят на основании экспериментальных данных, полученных при испытании воздухонагревателей при обогреве водой, по формуле

$$K_{s} = \left[ \frac{1}{K_{w}} - \varphi \left\{ \frac{1}{0.023 \cdot \frac{\lambda_{w}}{d} \cdot R \epsilon_{w}^{0,8} \cdot P r_{w}^{0,43}} - \frac{1}{\left[ \frac{r \cdot g \cdot \lambda_{\kappa}^{3} \left( \varphi_{\kappa} - \varphi_{s} \right) \cdot P_{w} \cdot 0.023 \lambda_{w} \cdot R \epsilon_{w}^{0,8} \cdot P r_{w}^{0,43}}{v_{\kappa} \cdot d \cdot l \cdot Q} \right]^{0.25} \right\} \right]^{-1},$$
(14)

где  $K_{\infty}$  — экспериментальное значение коэффициента теплопередачи от воды к воздуху при обогреве водой,  $\mathrm{Br}/(\mathrm{M}^2\cdot{}^\circ\mathrm{C});$ 

 $\varphi = \frac{F}{F_{\text{BH}}}$  — коэффициент оребрения (отношение площадей поверхностей теплообмена со стороны воздуха F и

воды  $F_{nn}$ ); d — внутренний диаметр теплопередающих трубок, м;

 $\lambda_w$  — коэффициент теплопроводности воды,  $B\tau/(\mathbf{m}\cdot{}^{\circ}\mathbf{C})$ ;

 $Re_{w} = \frac{W \cdot d}{v_{w}}$  — число Рейнольдса для воды; W — скорость воды при эксперименте, м/с; у<sub>w</sub> — коэффициент кинематилеской вязкости воды, м<sup>2</sup>/с;

Prw — число Прандтля для воды;

v<sub>н</sub> - коэффициент жинематической вязкости конденсата, м²/с;

длина теллопередающей трубки, м;

- Q экспериментальное значение производительности по теплу воздухонатревателя при испытании на воде. Вт;
  - удельная теплота конденсации пара, Дж/кг;
- g ускорение свободного падения, м/с²;
- λ<sub>к</sub> коэффициент теплопроводности конденсата, Вт/(м·°С);
- $Q_{\rm R}$ ,  $Q_{\rm g}$  плотность конденсата и пара соответственно, кг/м<sup>3</sup>;

F<sub>w</sub> площадь поверхности теплообмена по воляной стороне, м<sup>2</sup>;

 $Q_{K}$ ,  $Q_{S}$ ,  $\lambda_{w}$ ,  $\nu_{u}$ ,  $Pr_{w}$ ,  $\nu_{H}$ , r,  $\lambda_{K}$  — принимают по таблицам теплофизических свойств воды и водяного нара.

При определении физических констант воды, пара и конденсата за определяющую температуру принимают среднюю температуру воды при эксперименте.

Результаты расчетов сопоставляют с установленной паспортной (типовой) характеристикой (коэффициент теплопередачи при

обогреве ларом).

 5.4. Обработка результатов аэродинамических испытаний водяных и паровых воздухонагревателей

Плотность воздуха, расход воздуха и массовую скорость набегающего потока воздуха определяют по формулам 1, 2 и 7.

Аэродинамическое сопротивление определяют как разность статических давлений потока воздуха на входе воздухонагревателя и на выходе из него.

5.5. Обработка результатов гидравлических ис-

пытаний водяных воздухонагревателей

Расход и скорость воды определяют по формулам 3, 8.

Гидравлическое сопротивление определяют как разность статических давлений потока воды перед воздухонагревателем и после него.

5.6. Форма представления паспортных (типовых) характеристик водяных и паровых воздухонагревателей

Результаты расчетов коэффициента теплопередачи, аэродинамического и гидравлического сопротивлений, выполненных по тл.5.1—5.5, следует аппроксимировать методом наименьших среднеквадратичных отклонений в соответствии с формулами:

$$K_{\omega} = A \cdot (v_{\rho})^{\epsilon} \cdot W'$$
, (15)

$$K_s = B \cdot (v_p)^p$$
, (16)

$$\Delta Pa = C \cdot (v_P)^m$$
, (17)

$$\Delta P_w = D \cdot \frac{\rho_w \cdot W^2}{2}, \quad (18)$$

где

 υ - массовая скорость набегающего потока воздуха (удельный расход воздуха), кг/с·м²;

 $\varrho_w$  — илотность воды (при температуре  $t_w$ ), кг/м<sup>3</sup> (по таблицам теплофизических свойств воды):

 W — скорость воды в теплопередающих трубках, м/с;

А, В, С, D, т, п, r, P — коэффициенты аппроксимации.

 5.7. По результатам проведенных испытаний составляется технический отчет (протокол испытаний), который должен содержать:

конструктивные харажтеристики воздухонагревателя; значения всех измеренных и расчетных величин; паслортные (тиловые) характеристики воздухонагревателя. Изменение № 1 ГОСТ 26548—85 Воздухонагреватели, Методы испытаний Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 18.07.90 № 2214 Дата введения 61.01.91

Пункт 1.1.2. Исключить слова: «и разд. 6 ГОСТ 7201-80».

(Продолжение см. с. 162)

## (Продолжение изменение к ГОСТ 26548-85)

Пункт 1.2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 11161—71 на ГОСТ 11161—84. Пункт 1.2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 215—73 на ГОСТ 28498—90. Пункт 1.2.4. Заменить ссылку: ГОСТ 2405—80 на ГОСТ 2405—88. Пункт 3.1. Заменить ссылку: «ГОСТ 5976—73 (разд. 3)» на ГОСТ 5976—90. (ИУС № 11 1990 г.)

Редактор О. К. Абашкова Технический редактор М. И. Максимова Корректор В. Ф. Малютина

Славо в наб. 24.05.85 Поди. в печ. 19.08.85 1.0 усл. в. л. 1.25 усл. кр.-отт. 0.87 уч.-над. л. Тир. 16.000

Ордена «Знак Похета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопроспенский пер., 3 Тил. «Московский печатияк». Москва, Лялик пер., 6. Зак. €68