



КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ, ОХЛАДИТЕЛИ, РЕКУПЕРАТОРЫ И ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ ФЕВРАЛЬ 2020





Нам доверяют лидеры.

NAME OF THE PARTY OF THE PARTY

Компания **HEBATOM** подтверждает это ежедневно, приобретая уважение и преданность тысяч клиентов и партнёров по всей России, являющихся, в свою очередь, лидерами в различных отраслях экономики.

Компания **HEBATOM** была основана в 2002 году командой энтузиастов, которые всегда стремились к профессионализму, надёжности и инновациям во всех своих бизнес-процессах, верили в людей и возможности производства оборудования европейского уровня в Сибири.

Сегодня мы продолжаем стремительно расти и уже являемся одним из крупнейших производителей и поставщиков вентиляционного оборудования на территории России и стран СНГ.



Информация в каталоге носит справочный характер, данные действительны на момент выхода каталога. ООО «HEBATOM» оставляет за собой право на внесение изменений, не ухудшающих основных характеристик изделия.

Получить актуальную информацию вы можете на сайте nevatom.ru в разделе «Каталоги» или по телефону у специалистов ближайшего филиала.



СОДЕРЖАНИЕ

1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ	4
1.1. Электрические воздухонагреватели для круглых каналов	7
1.2. Электрические воздухонагреватели для прямоугольных каналов	11
1.3. Электрические воздухонагреватели для круглых каналов со встроенной автоматик	ой15
1.4. Электрические воздухонагреватели для прямоугольных каналов со встроенной автома	ітикой 18
2. ВОДЯНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ	21
2.1. Водяные нагреватели для круглых каналов	23
2.2. Водяные нагреватели для прямоугольных каналов	24
3. ОХЛАДИТЕЛИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	27
3.1. Фреоновые охладители для прямоугольных каналов	27
3.2. Водяные охладители для прямоугольных каналов	30
4. КАНАЛЬНЫЕ РЕКУПЕРАТОРЫ	33
5. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ	37
5.1. Общие сведения	37
5.2. Подбор воздушной завесы	40
6. СЕРТИФИКАТЫ	43





1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ

РАСЧЕТ МОЩНОСТИ КАНАЛЬНОГО НАГРЕВАТЕЛЯ

Воздухонагреватели предназначены для доведения воздуха до заданной температуры в вентиляционных системах.

Воздухонагреватели представляют собой агрегаты, непосредственно встраиваемые в вентиляционные каналы. Допускается установка снаружи помещения с обязательным навесом для защиты от попадания влаги.

При выбранном воздушном потоке вентилятора м³/час и нужном увеличении температуры воздуха в °С, расчет мощности канального нагревателя можно произвести по формуле:

 $P = L * 0.36 * \Delta T$

Р — мощность калорифера, Вт;

L — требуемая производительность приточной вентиляции, $M^3/4$;

 ΔT — необходимый перепад температур, °C.

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- В качестве воздухонагревателя первичного подогрева в приточных системах вентиляции. В комплекте с вентилятором и регулятором температуры канальный нагреватель образует приточный агрегат.
- В качестве воздухонагревателя вторичного подогрева в системах вентиляции с рекуперацией тепла.
- В качестве воздухонагревателя вторичного подогрева в помещениях зданий, требующих повышенной температуры воздуха или индивидуальной регулировки температуры воздуха (при помощи терморегулятора).
- Для подогрева воздуха перед кондиционером или тепловым насосом для их правильной работы в холодное время года.

НЕОБХОДИМОСТЬ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРА

При применении в вентиляционных системах, использующих наружный воздух, перед нагревателем необходимо устанавливать воздушный фильтр с классом фильтрации не менее G3, который задержит пыль, семена и пыльцу, находящиеся в приточном воздухе. Если фильтр не установлен, то, при попадании этих частиц на горячую поверхность нагревательных элементов, произойдет их налипание, что может значительно ухудшить теплосъем с нагревателей. ТЭНы со временем начнут перегреваться, что может вывести их из строя.

Рекомендуется проводить регулярную замену фильтров по мере их загрязнения. Обычно в вентиляционной системе устанавливается дифференциальный датчик давления, который измеряет падение давления на фильтре. Если падение превысило установленное значение, то на щите управления вентиляционной системой должна загореться контрольная лампочка, сигнализирующая о необходимости сменить фильтр.

МОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЕЙ

Канальный нагреватель должен быть установлен так, чтобы поток воздуха равномерно распределялся по его периметру без появления зон завихрения внутри калорифера. Это необходимо для равномерного обдува нагревательных элементов. Расстояние от нагревателя до заслонки, фильтра, отвода и других подобных элементов должно быть не менее двух диаметров для круглого или одной диагонали для прямоугольного патрубка.



Направление движения воздуха в канальном нагревателе должно соответствовать стрелке на крышке.

Канальные нагреватели устанавливаются как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Запрещено устанавливать нагреватель с нижним расположением отсека электромонтажа из-за риска затекания в него воды.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Все канальные нагреватели имеют встроенную защиту от перегрева. В составе электрического воздухонагревателя есть два независимых биметалических нормально замкнутых термовыключателя. При увеличении температуры воздушного потока более чем на 80°С, происходит срабатывание первого датчика температуры воздуха. Второй датчик срабатывает при температуре 130°С, что обеспечивает защиту от пожара при перегреве корпуса. Подключение данных термовыключателей ОБЯЗАТЕЛЬНО! Перегрев воздуха свыше 80°С на выходе из канального нагревателя говорит о серьезной ошибке в расчете системы вентиляции, либо о резком падении производительности или даже остановке вентилятора. Повторно включать нагреватель можно только после устранения причины перегрева.

При мощности нагревателя более 25 кВт после выключения нагрева вентилятор должен работать в течение 2–3 минут. Это необходимо для остывания ТЭНов, входящих в состав канального нагревателя. Включение нагревателя допускается только при работающем вентиляторе.

Для подтверждения работы вентилятора устанавливается дифференциальный датчик давления, который может давать сигнал на включение/выключение канального нагревателя.

Скорость потока воздуха через воздухонагреватель должна быть не менее 1,5 м/с.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ СО ВСТРОЕННОЙ АВТОМАТИКОЙ

Применение: В холодное время года при низкой температуре наружного воздуха в работе вентиляционного оборудования могут возникнуть сбои из-за обледенения рекуператора. Эта проблема появляется, когда удаляемый из помещения (отработанный) теплый воздух охлаждается до температуры конденсации, а затем сконденсированная из воздуха влага вступает в контакт с поверхностью пластины, температура которой ниже 0 °C.

Замерзание теплоутилизаторов происходит в следующих условиях (при равных потоках приточного и вытяжного воздуха):

- пластинчатый противоточный рекуператор ниже 10 °C;
- пластинчатый перекрестноточный рекуператор ниже -20 °C;
- роторный регенератор ниже -20 °C.





Для минимизации рисков обледенения теплоутилизаторов компания HEBATOM вносит ограничения по низшей температуре перемещаемого воздуха через пластинчатый рекуператор и роторный регенератор тепла и предлагает клиентам использовать преднагрев с помощью электрических нагревателей NEK-E и NEP-E.

Электрические нагреватели NEK-E и NEP-E используются в приточно-вытяжных установках Neiva. По запросу возможна оптимизация и для других систем.

NEK-E и NEP-E производятся с отсеком под пускорегулирующее оборудование: автоматический выключатель, контактор, твердотельное реле. Силовое питание от распределительного щита управления клиента и сигналы управления от установки Neiva заводятся сразу в отсек автоматики нагревателя.

Нагреватели включаются при двух условиях:

- угроза заморозки пластинчатого рекуператора (приоритетное условие);
- нехватка тепловой мощности основного калорифера.

Преимущества:

- встроенная автоматика: нет необходимости устанавливать дополнительный щит управления, благодаря чему сокращаются расходы на материалы (кабель) и трудозатраты при подключении;
- плавное регулирование ТЭНов для поддержания необходимой температуры;
- работа в экстремально низких температурных условиях.



1.1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

ПРИМЕНЕНИЕ

Электрические канальные воздухонагреватели NEK для круглых каналов предназначены для подогрева воздуха и других невзрывоопасных газовых смесей в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ NEK-160/4,5

1

1	-	Наименование.
2	-	Нагреватель электрический круглый.
3	-	Проходное сечение (мм).
4	-	Мощность (кВт).

КОНСТРУКЦИЯ

Нагреватели NEK представлены шестью типоразмерами, в каждом из которых доступны различные мощностные модификации, что увеличивает функциональные возможности данного типа оборудования.

Корпус и коммутационная коробка изготовлены из оцинкованного стального листа.

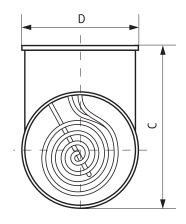
Нагревательные стержни трубчатого типа изготовлены из нержавеющей стали и имеют спиралевидную форму.

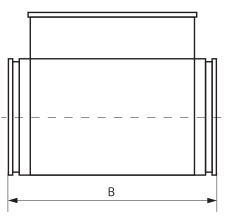
Нагреватели рассчитаны на минимальную скорость воздушного потока 1,5 м/сек и максимальную температуру выходного воздуха +40°C.

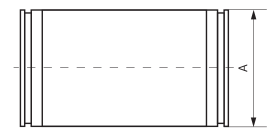
Все круглые канальные воздухонагреватели мощностью 12 кВт и более конструктивно имеют две равные по мощности ступени.

Класс изоляции корпуса — IP 43.













ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КРУГЛЫХ КАНАЛЬНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ

Типоразмер	Мощность, кВт	Ток, А	Напряже-	Кабель	питания	Гс	абаритные	размеры, і	мм	Масса, кг
	KDI		ния, В	марка	кол-во	Α	В	С	D	KI
100/0,5	0,5	2,27		ВВГ 3*1,5	1		070			1,4
100/1,5	1,5	6,8		ВВГ 3*1,5	1	100	370	100	10.4	1,8
100/2	2	9,1		ВВГ 3*2,5	1	100	4.45	193	104	2,2
100/2,5	2,5	11,3		ВВГ 3*2,5	1		445			2,4
125/1,5	1,5	6,8	1*000	ВВГ 3*1,5	1					1,9
125/2	2	9,1	1*220	ВВГ 3*2,5	1	125	070	010	010	2,0
125/2,5	2,5	11,3		ВВГ 3*2,5	1		370	219	219	2,3
125/3	3	13,6		ВВГ 3*2,5	1					2,4
160/2	2	9,1		ВВГ 3*2,5	1					2,6
160/3	3	13,6		ВВГ 3*2,5	1	400	0.40	164	2,8	
160/4,5	4,5	6,8	ВВГ 4 [*] 2,5 1	1	160		249		3,2	
160/6	6	9,1		BBΓ 4*2,5	1		490			4,2
200/1,5	1,5	6,8	1*000	ВВГ 3*2,5	1		370		204	3,1
200/3	3	13,6	1*220	ВВГ 3*2,5	1					3,2
200/6	6	9,1		BBΓ 4*2,5	1	200		395		4,0
200/9	9	13,6	3*380	BBΓ 4*2,5	1					5,2
200/12	12	18,1		BBΓ 4*2,5	2		490			6,2
250/2	2	9,1	1*220	ВВГ 3*2,5	1					5,2
250/6	6	9,1		BBΓ 4*2,5	1		370			5,6
250/9	9	13,6		BBΓ 4*2,5	1	250		348	254	6,0
250/12	12	19,1		BBΓ 4*2,5	2		400			8,6
250/15	15	22,7		ВВГ 4*2,5	2		490			8,65
315/6	6	9,1	3*380	ВВГ 4*2,5	1		270			6,6
315/9	9	13,6		ВВГ 4*2,5	1		370			6,8
315/12	12	18,1		ВВГ 4*2,5	2	315		415	319	9,6
315/15	15	22,7		ВВГ 4*2,5	2		490			9,65
315/18	18	27,2		ВВГ 4*2,5	2					10,4

^{*}В качестве проводов подключения цепи защиты необходимо применять ПВС 2*0,75.



ТАБЛИЦА МОЩНОСТЕЙ СТУПЕНЕЙ НАГРЕВАТЕЛЕЙ И ПРИМЕНЯЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Типоразмер	Мощность, кВт	Минимальный расход возду- ха, м³/час	Ступени нагрева, кВт	Мощность ТЭНа, кВт	Электриче- ская схема подключения	
100/0,5	0,5		0,5			
100/1,5	1,5	расход возду-	1,5	0.5		
100/2	2	42,4	2	0,5]	
100/2,5	2,5		2,5			
125/1,5	1,5		1,5	0,5 и 1		
125/2	2		2	1		
125/2,5	2,5	66,2	2,5	0,5 и 1	- 1	
125/3	3		3	1		
160/2	2		2	1		*регулировка температуры должн осуществляться с помощью щитс
160/3	3	100.5	3	1,5	- 1	управления серии:
160/4,5	4,5	108,5	4,5	1,5	3	• ABUm-E-1-X — на баз контроллера, где X:
160/6	6		6	1	3	• C – Carel;
200/1,5	1,5		1,5	1,5	1	• D — Danfoss;
200/3	3		3	1,5]	• P — Pixel;
200/6	6	169,6	6	2	3	• Z — Zentec;
200/9	9		9	1,5	3	• ABUm-E-2 и E-3 — на баз измерителя-регулятора ТРМ1;
200/12	12		6+6	2	4	• ABUm-E-4 — только включение
250/2	2		2	2	1	выключение ступеней нагрева. Подробную информацию можн
250/6	6		6	2	3	получить в каталоге «Автоматика» ил у менеджеров компании НЕВАТОМ.
250/9	9	264,9	9	3	3	у менеджеров компании и г.в.
250/12	12		6+6	2	4	
250/15	15		7,5+7,5	2,5	4	
315/6	6		6	2	1	
315/9	9		9	3	3	
315/12	12	420,6	6+6	2	4	
315/15	15		7,5+7,5	2,5	4	
315/18	18		9+9	3	4	





УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Воздухонагреватели предназначены для эксплуатации в условиях умеренного (У) климата 2-й категории размещения по ГОСТ 15150-69 и служат для подогрева (доведения до заданной температуры) воздуха и других невзрывоопасных газовых смесей, не содержащих липких веществ, волокнистых и абразивных материалов. При этом содержание пыли и других твердых примесей не должно превышать 100 мг/м³. Следует учесть, что агрессивность перемещаемых невзрывоопасных газовых смесей по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не должна превышать агрессивность воздуха, имеющего температуру от -40°С до +40°С (относительная влажность воздуха при температуре 20°С — не более 80%).

Воздухонагреватели изготавливаются по ТУ 4864-005-58769768-2014.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ:

EAЭС N RU Д-RU.ГA05.B.04770/19 выдана 23.07.2019 г. по 22.07.2024 г.

Гарантийный срок эксплуатации: 18 месяцев.

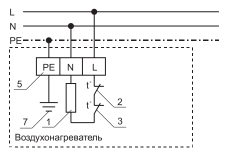
ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ СХЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К БЛОКУ УПРАВЛЕНИЯ:

- 1. T₃H;
- 2. Датчик температуры воздуха (H3 при t =80°C разрывает цепь управления);
- Датчик температуры корпуса (Н3 при t = 130°C разрывает цепь управления);
- 4,5. Силовые клеммники;
- 6. Клеммники управления (E3) 2 штуки;
- 7. Болт заземления корпуса.

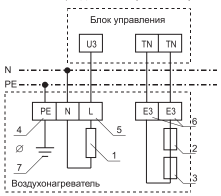
ПРИМЕЧАНИЕ: круглые канальные воздухонагреватели мощностью более 12 кВт выполняются с двумя равными ступенями мощности.

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ К БЛОКУ УПРАВЛЕНИЯ:

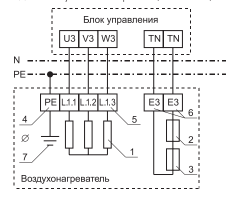
Мощностью от 0,5 до 3 кВт (схема 1).



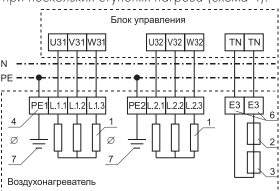
Мощностью от 0,5 до 3 кВт (схема 2).



Мощностью от 4,5 до 9 кВт, при одной ступени нагрева (схема 3).



Мощностью от 12 до 18 кВт, при нескольких ступенях нагрева (схема 4).





1.2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ

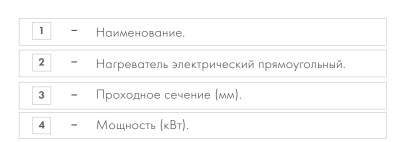
ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

ПРИМЕНЕНИЕ

Электрические канальные воздухонагреватели NEP для прямоугольных каналов предназначены для подогрева воздуха и других невзрывоопасных газовых смесей в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ NEP-400X200/6

1



КОНСТРУКЦИЯ

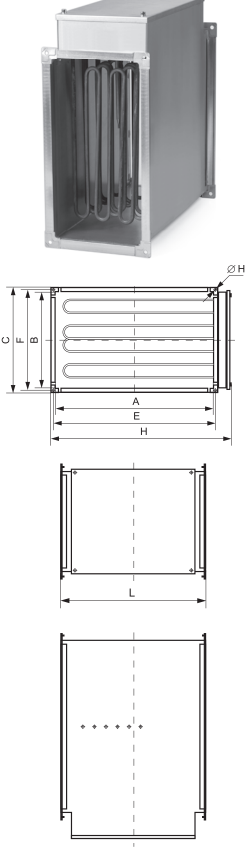
Нагреватели NEP представлены десятью типоразмерами, в каждом из которых доступны различные мощностные модификации, что увеличивает функциональные возможности данного типа оборудования.

Корпус и коммутационная коробка изготовлены из оцинкованного стального листа.

Нагревательные стержни трубчатого типа изготовлены из нержавеющей стали и укреплены алюминиевыми распорками для предотвращения вибраций.

Нагреватели рассчитаны на минимальную скорость воздушного потока 1,5 м/сек и максимальную температуру выходного воздуха +40°C.

Класс изоляции корпуса — ІР 43.







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛЬНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ

Типоразмер	Мощность,	Ток, А	Напряже-	Кабель питания			Габар	оитные	размерь	ol, MM			Macca,
	кВт		ния, В	марка	Α	В	Е	F	Н	С	L	K	КГ
30-15/3	3	13,1	1*220	ВВГ 3*2,5	300	150	320	170	410	190	360	9	7
30-15/4,5	4,5	19,1		BBΓ 4 [*] 2,5	300	150	320	170	410	190	360	9	7,4
40-20/6	6	9,1		BBΓ 4 [*] 2,5							390		16
40-20/12	12	18,1		BBF 4*1,5	400	200	400	220	510	240	510	9	16
40-20/18	18	27,1		BBΓ 4*2,5	400	200	420			240	630	9	16,8
40-20/24	24	36,2		BBΓ 4*2,5							<i>7</i> 50		17,1
50-25/7,5	7,5	11,3		BBΓ 4 [*] 2,5							390		11
50-25/15	15	22,6		BBΓ 4 [*] 2,5	500	250	520	270	610	290	510	9	15
50-25/22,5	22,5	33,9		BBΓ 4 [*] 2,5	300	230	320	2/0	010	290	630	9	19
50-25/30	30	45,1		BBΓ 4*2,5							<i>7</i> 50		21
50-30/7,5	7,5	11,3		BBΓ 4 [*] 2,5							390		11,5
50-30/15	15	22,6		ВВГ 4*2,5	500	300	520	320	610	340	510	9	15,7
50-30/22,5	22,5	33,9		BBΓ 4*2,5	300	300	320	320	010	340	630	7	19,8
50-30/30	30	45,2		BBΓ 4 [*] 6							<i>7</i> 50		24,5
60-30/15	15	22,6		BBΓ 4*2,5							510		16,8
60-30/22,5	22,5	33,9		BBΓ 4*2,5	600	300	620	320	710	340	630	9	22,4
60-30/30	30	45,1		BBΓ 4 [*] 6	000	300	020	020	710	340	<i>7</i> 50	7	26,4
60-30/37,5	37,5	56,4		BBΓ 4 [*] 6							870		30,4
60-35/15	15	22,6		BBΓ 4*2,5							510		17,5
60-35/22,5	22,5	33,9		BBΓ 4 [*] 2,5							630		24,6
60-35/30	30	45,1		BBΓ 4*6	600	350	620	370	710	390	<i>7</i> 50	9	28,4
60-35/37,5	37,5	56,4	3*380	BBΓ 4*6							870		32,4
60-35/45	45	67,6		BBF 4*10							990	9	36,4
70-40/15	15	22,6		BBΓ 4 [*] 2,5				420	812	440	510		26,7
70-40/30	30	45,1		BBΓ 4 [*] 6			720				510		27,1
70-40/45	45	67,6		BBF 4*10	<i>7</i> 00	400					<i>7</i> 50		41,2
70-40/60	60	90,1		BBF 4*16					830		<i>7</i> 50		42,7
70-40/75	75	12,7		BBF 4*16							990		44,3
80-50/15	15	22,6		BBΓ 4 [*] 2,5					910		510		31,1
80-50/30	30	45,1		BBΓ 4*6							510		31,4
80-50/45	45	67,6		BBF 4*10	800	500	830	530		560	750	11	45,2
80-50/60	60	90,1		BBF 4*16					930		750		48,2
80-50/75	75	112,7		BBF 4*16							990		51,2
90-50/30	30	45,1		BBГ 4*6							510		31,5
90-50/45	45	67,6		BBF 4*10							<i>7</i> 50		49,8
90-50/60	60	90,1		BBF 4*16	900	500	930	530	960	560		11	51,8
90-50/75	75	112,7		BBF 4*16							990		53,8
90-50/90	90	135,1		BBF 4*16							990		56,8
100-50/45	45	67,6		BBГ 4*10							<i>7</i> 50		51
100-50/60	60	90,1						1030 530	530 1060		750		54
100-50/75	75	112,7		BBF 4*16		500	1030			560	990	11	57
100-50/90	90	135,1		BBΓ 4*16							990		
100-50/120	120	182		BBΓ 4*16							1190		67



ТАБЛИЦА МОЩНОСТЕЙ СТУПЕНЕЙ НАГРЕВАТЕЛЕЙ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОЛКПЮЧЕНИЯ РЕГУПИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Типоразмер	Мощность, кВт	Минимальный расход воздуха, м ³ /час	Ступени нагрева, кВт	Мощность тэна, кВт	Электриче- ская схема подключения	
30-15/3	3	0.40	3	1,5	1	
30-15/4,5	4,5	243	4,5	1,5	2	
40-20/6	6		6	2	2	
40-20/12	12		6+6	2	3	
40-20/18	18	432	12+6	2	3	
40-20/24	24	-	12+12	2	3	
50-25/7,5	7,5		7,5	2,5	2	
50-25/15	15		7,5+7,5	2,5	3	
50-25/22,5	22,5	675	7,5+15	2,5	3	
50-25/30	3	-	15+15	2,5	3	
50-30/7,5	7,5		7,5	2,5	2	
50-30/15	15	-	7,5+7,5	2,5	3	
50-30/22,5	22,5	810	7,5+15	2,5	3	
50-30/30	30	-	15+15	2,5	3	
60-30/15	15		7,5+7,5	2,5	2	*регулировка те
60-30/22,5	22,5	-	7,5+15	2,5	3	осуществляться с
60-30/30	30	972	15+15	2,5	3	управления серии:
60-30/37,5	37,5	-	7,5+15+15	2,5	4	• ABUm-E-1-X
60-35/15	15		7,5+7,5	2,5	3	контроллера, гд
60-35/22,5	22,5	-	7,5+15	2,5	3	• C – Carel;
60-35/30	30	1134	15+15	2,5	3	• D — Danfoss;
60-35/37,5	37,5	-	7,5+15+15	2,5	4	• P — Pixel;
60-35/45	45	-	15+15+15	2,5	4	• Z — Zentec;
70-40/15	15		7,5+15	2,5	3	• ABUm-E-2 и
70-40/30	30	-	15+15	5	3	измерителя-рег
70-40/45	45	1512	15+15+15	5	4	• ABUm-E-4 —
70-40/60	60	-	15+15+15+15	5	5*	выключение сту
70-40/75	75	-	15+15+15+15+15	5	6*	Подробную инс
80-50/15	15		7,5+7,5	2,5	3	получить в катало у менеджеров ком
80-50/30	30	-	15+15	5	3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
80-50/45	45	2160	15+15+15	5	4	
80-50/60	60	-	15+15+15+15	5	5*	
80-50/75	75	-	15+15+15+15+15	5	6*	
90-50/30	30		15+15	5	3	
90-50/45	45	-	15+15+15	5	4	
90-50/60	60	2430	15+15+15+15	5	5*	
90-50/75	75	-	15+15+15+15+15	5	6*	
90-50/90	90	1	15+15+15+15+30	5	6*	-
100-50/45	45		15+15+15	5	4	•
100-50/60	60	1	15+15+15+15	5	5*	-
100-50/75	75	2700	15+15+15+15+15	5	6*	-
100-50/90	90		15+15+15+15+30	5	6*	-
100-50/120	120	-	15+15+30+30+30	5	6*	

емпературы должна с помощью щитов

- на базе где Х:
- Е-3 на базе егулятора ТРМ 1;
- только включение и гупеней нагрева.

формацию можно оге «Автоматика» или мпании НЕВАТОМ.





УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Воздухонагреватели предназначены для эксплуатации в условиях умеренного (У) климата 2-й категории размещения по ГОСТ 15150-69 и служат для подогрева (доведения до заданной температуры) воздуха и других невзрывоопасных газовых смесей, не содержащих липких веществ, волокнистых и абразивных материалов. При этом содержание пыли и других твердых примесей не должно превышать 100мг/м³. Следует учесть, что агрессивность перемещаемых невзрывоопасных газовых смесей по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не должна превышать агрессивность воздуха, имеющего температуру от -40°C до +40°С (относительная влажность воздуха при температуре $20 \, ^{\circ}\text{C}$ — не более 80%).

Воздухонагреватели изготавливаются по TY 4864-005-58769768-2014.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ:

EAЭC N RU Д-RU.ГAO5.B.O4770/19 выдана 23.07.2019г. по 22.07.2024г.

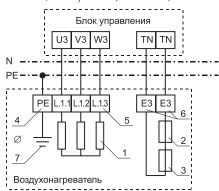
Гарантийный срок эксплуатации: 18 месяцев.

ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ СХЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К БЛОКУ УПРАВЛЕНИЯ:

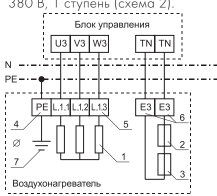
- 1. T9H;
- 2. Датчик температуры воздуха (H3 при t =80°С разрывает цепь управления);
- 3. Датчик температуры корпуса (Н3 при t = 130°C разрывает цепь управления);
- 4. Силовые клеммы (РЕ);
- **5**. Силовые клеммы (L, N, PE);
- 6. Клеммы подключения защитной цепи (ЕЗ);
- 7. Болт заземления корпуса.

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ К БЛОКУ УПРАВЛЕНИЯ:

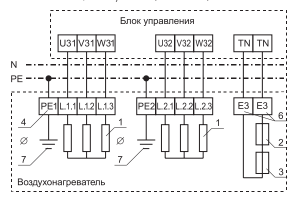
220 В, 1 ступень (схема 1).



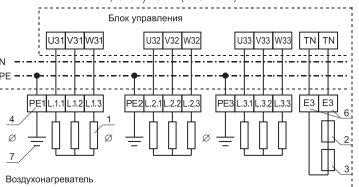
380 В, 1 ступень (схема 2)



380 В, 2 ступени (схема 3).



380 В, 3 ступени (схема 4).



^{*}Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию и схемы подключения. Схемы подключения №5 (для нагревателей с 4 ступенями нагрева) и №6 (для нагревателей с 5 ступенями нагрева) необходимо уточнить у вашего менеджера или использовать те, которое указаны в паспорте изделия.



1.3. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ СО ВСТРОЕННОЙ АВТОМАТИКОЙ

ПРИМЕНЕНИЕ

Воздухонагреватели устанавливаются в круглый канал промышленных и общественных систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Допускается установка снаружи помещения с обязательным навесом от попадания влаги.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ NEK-E 160/4,5

КОНСТРУКЦИЯ

Нагреватели NEK-E стандартно изготавливаются в шести типоразмерах. Каждый типоразмер обеспечивает несколько вариантов тепловой мощности.

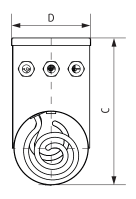
Корпус изготовлен из оцинкованного стального листа. В качестве нагревательных элементов используются трубчатые электрические элементы — ТЭНы. Внутри корпуса расположен отсек под пускорегулирующее оборудование: автоматический выключатель, контактор, твердотельное реле.

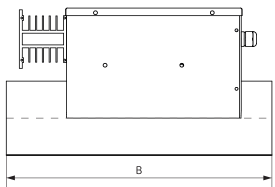
В качестве предохранительных устройств применяются два независимых биметаллических нормально замкнутых термовыключателя температуры воздуха.

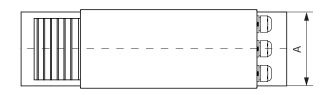
При увеличении температуры воздушного потока более 60 °С происходит сработка первого датчика температуры воздуха, второй датчик срабатывает при температуре 75 °С для защиты от пожара при перегреве корпуса.

При сработке датчиков происходит размыкание контактов цепи управления воздухонагревателя, благодаря этому прекращается подача напряжения на нагревательные ТЭНы. Класс электроизоляции — IP 40.













ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАГРЕВАТЕЛЕЙ NEK-E

Типоразмер	Мощность,	Ток, А	Напряже-	Кабель	питания		Габаритные размеры					
	кВт		ния, В	марка	кол-во	Α	В	С	D	КГ		
NEK-E 100/0,5	0,5	2,27	1×220	ВВГ 3*1,5	1	100	450	220	105	1,5		
NEK-E 125/1,5	1,5	6,8	1x220	ВВГ 3*1,5	1	125	450	252	130	1,9		
NEK-E 125/2	2,0	9,1	1x220	ВВГ 3*2,5	1	125	450	252	130	2,3		
NEK-E 125/2,5	2,5	11,3	1x220	ВВГ 3*2,5	1	125	450	252	130	2,7		
NEK-E 125/3	3,0	13,6	1x220	ВВГ 3*2,5	1	160	450	252	130	3,1		
NEK-E 160/2	2,0	9,1	1x220	ВВГ 3*2,5	1	160	450	295	165	2,7		
NEK-E 160/3	3,0	13,6	1x220	ВВГ 3*2,5	1	160	450	295	165	2,9		
NEK-E 160/4,5	4,5	6,8	3x380	ВВГ 4*2,5	1	200	450	295	165	3,3		
NEK-E 200/3	3,0	13,6	1×220	ВВГ 3*2,5	1	200	450	345	205	3,3		
NEK-E 200/6	6,0	9,1	3x380	ВВГ 4*2,5	1	200	450	345	205	4,1		
NEK-E 200/9	9,0	13,6	3x380	ВВГ 4*2,5	1	250	660	345	205	5,3		
NEK-E 250/2	2,0	9,1	1x220	ВВГ 3*2,5	1	250	450	410	255	5,3		
NEK-E 250/6	6,0	9,1	3x380	ВВГ 4*2,5	1	250	450	410	255	5,7		
NEK-E 250/9	9,0	13,6	3x380	ВВГ 4*2,5	1	250	450	410	255	6,1		
NEK-E 250/12	12,0	18,2	3x380	ВВГ 4*2,5	2	250	660	410	255	8,7		
NEK-E 250/15	15,0	22,7	3x380	ВВГ 4*2,5	2	250	660	410	255	8,9		
NEK-E 315/6	6,0	9,1	3x380	ВВГ 4*2,5	1	315	450	490	320	6,9		
NEK-E 315/9	9,0	13,6	3x380	ВВГ 4*2,5	1	315	450	490	320	7,2		
NEK-E 315/12	12,0	18,2	3x380	ВВГ 4*2,5	2	315	660	490	320	9,9		
NEK-E 315/15	15,0	22,7	3x380	ВВГ 4*2,5	2	315	660	490	320	10		
NEK-E 315/18	18,0	27,2	3x380	ВВГ 4*2,5	2	315,00	660	490	320	10,70		

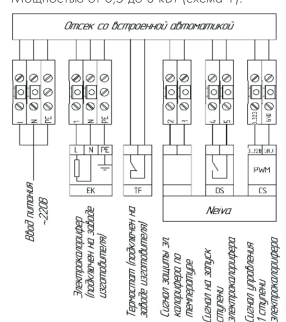
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Воздухонагреватели NEK-Е предназначены для эксплуатации в условиях умеренного (У) климата 2-й категории размещения по ГОСТ 15150-69 и служат для подогрева воздуха (доведения до заданной температуры) и других невзрывоопасных газовых смесей:

- агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха;
- имеющих температуру от -40 °C до +40 °C (относительная влажность воздуха при температуре 20 °C, не более 80%);
- не содержащих липких веществ, волокнистых и абразивных материалов, с содержанием пыли и других твердых примесей не более 100 мг/м3.

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ К БЛОКУ УПРАВЛЕНИЯ:

Мощностью от 0,5 до 3 кВт (схема 1).



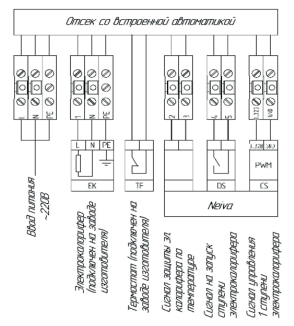


Изготавливаются по ТУ 4864-005-58769768-2014.

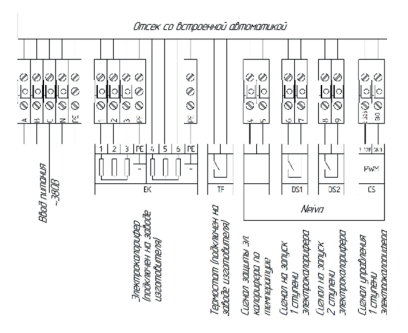
Гарантийный срок эксплуатации: 18 месяцев.

ПРИМЕЧАНИЕ: круглые канальные воздухонагреватели мощностью более 12 кВт выполняются с двумя равными ступенями мощности.

Мощностью от 4 до 9 кВт (схема 2).



Мощность от 12 до 18 кВт (схема 3).







1.4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ СО ВСТРОЕННОЙ АВТОМАТИКОЙ

ПРИМЕНЕНИЕ

Воздухонагреватели устанавливаются в прямоугольный канал промышленных и общественных систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Допускается установка снаружи помещения с обязательным навесом от попадания влаги.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ NEP-E 400-200/6

Проходное сечение (мм).

Наименование.

Нагреватель электрический круглый с комплектом автоматики.

Проходное сечение (мм).

Мощность (кВт).

КОНСТРУКЦИЯ

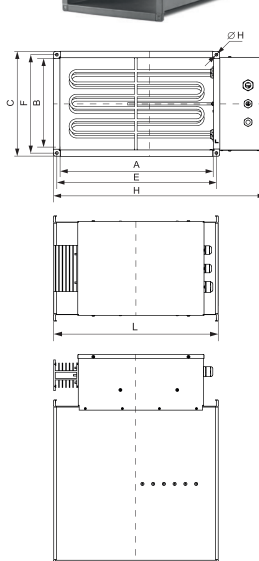
Воздухонагреватели стандартно изготавливаются в семи типоразмерах. Каждый типоразмер обеспечивает несколько вариантов тепловой мощности.

Корпус воздухонагревателя изготовлен из оцинкованного стального листа. В качестве нагревательных элементов используются трубчатые электрические элементы — ТЭНы. Внутри корпуса расположен отсек под пускорегулирующее оборудование: автоматический выключатель, контактор, твердотельное реле.

В качестве предохранительных устройств применяются датчики температуры воздуха и нагрева корпуса. При увеличении температуры воздушного потока более 60 °С происходит сработка датчика температуры воздуха, в случае увеличения температуры корпуса воздухонагревателя более 75 °С происходит сработка датчика корпуса.

При сработке датчиков происходит размыкание контактов цепи управления воздухонагревателя, благодаря этому прекращается подача напряжения на нагревательные ТЭНы. Класс электроизоляции — IP 40.







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАГРЕВАТЕЛЕЙ NEP-E

Типоразмер	Мощн-	Ток <i>,</i> А	Напря- жение питания,	Кабель г	питания			Габо	ритны	е разм	еры			Тип фланца	Mac- ca,
	кВт		В	марка	кол-во	Α	В	Е	F	Н	С	L	K	IF	КГ
NEP-E 30-15/3	3	13,1	1×220	ВВГ 3*2,5	1	300	150	320	170	490	192	536	9	20	8
NEP-E 30-15/4,5	4,5	6,8	3×380	ВВГ 4*2,5	1	300	150	320	170	490	192	536	9	20	8
NEP-E 40-20/6	6	9,1	3x380	ВВГ 4*2,5	1	400	200	420	220	590	242	536	9	20	16
NEP-E 40-20/12	12	18,1	3x380	ВВГ 4*2,5	2	400	200	420	220	590	242	635	9	20	16
NEP-E 50-25/7,5	7,5	11,3	3x380	ВВГ 4*2,5	1	500	250	520	270	690	292	536	9	20	12
NEP-E 50-25/15	15	22,6	3x380	ВВГ 4*2,5	2	500	250	520	270	690	292	536	9	20	15
NEP-E 50-30/7,5	7,5	11,3	3x380	ВВГ 4*2,5	1	500	300	520	320	690	342	536	9	20	12
NEP-E 50-30/15	15	22,6	3×380	ВВГ 4*2,5	2	500	300	520	320	690	342	536	9	20	15,7
NEP-E 50-30/22,5	22,5	33,9	3x380	ВВГ 4*4	2	500	300	520	320	690	342	536	9	20	20
NEP-E 60-30/15	15	22,6	3x380	ВВГ 4*2,5	2	600	300	620	320	790	342	536	9	20	17
NEP-E 60-30/22,5	22,5	33,9	3x380	ВВГ 4*4	2	600	300	620	320	790	342	536	9	20	23
NEP-E 60-35/15	15	22,6	3x380	ВВГ 4*2,5	2	600	350	620	370	790	392	536	9	20	18
NEP-E 60-35/22,5	22,5	33,9	3x380	ВВГ 4*4	2	600	350	620	370	790	392	536	9	20	24,6
NEP-E 60-35/30	30	45,1	3x380	ВВГ 4*6	2	600	350	620	370	790	392	676	9	20	29
NEP-E 60-35/37,5	37,5	56,4	3x380	ВВГ 4*4	2	600	350	620	370	790	392	776	9	20	33
NEP-E 60-35/45	45	67,6	3×380	ВВГ 4*4	3	600	350	620	370	790	392	876	9	20	37
NEP-E 70-40/15	15	22,6	3×380	ВВГ 4*2,5	2	700	400	725	425	890	442	536	11	30	27
NEP-E 70-40/30	30	45,1	3×380	ВВГ 4*4	2	700	400	725	425	890	442	536	11	30	28
NEP-E 70-40/45	45	67,6	3×380	ВВГ 4*4	3	700	400	725	425	890	442	536	11	30	42

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

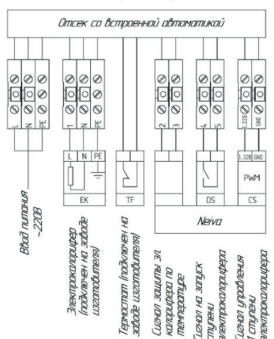
Воздухонагреватели NEP-Е предназначены для эксплуатации в условиях умеренного (У) климата 2-й категории размещения по ГОСТ 15150-69 и служат для подогрева воздуха (доведения до заданной температуры) и других невзрывоопасных газовых смесей:

- агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха;
- имеющих температуру от -40 °C до +40 °C (относительная влажность воздуха при температуре 20 °C, не более 80%);
- не содержащих липких веществ, волокнистых и абразивных материалов, с содержанием пыли и других твердых примесей не более 100 мг/м3.

Температура воздуха на выходе из воздухонагревателя не должна превышать 40 °С. Также не допускается падение скорости потока воздуха через воздухонагреватель до 1,5 м/с.

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ К БЛОКУ УПРАВЛЕНИЯ:

Мощностью 3 кВт (схема 1).



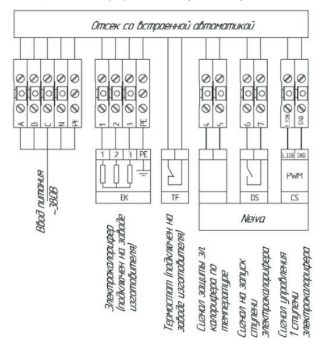




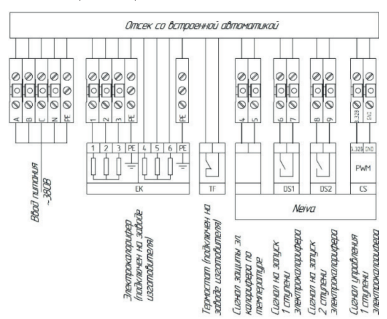
Изготавливаются по ТУ 4864-005-58769768-2014.

Гарантийный срок эксплуатации: 18 месяцев.

Мощностью 4.5, 6, и 7.5 кВт (схема 2).



Мощностью 12, 15, 18, 22.5, 24, 30,37.5, 45 кВт (Схема 3).





2. ВОДЯНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ

ПРИМЕНЕНИЕ

Водяные теплообменники предназначены для подогрева и охлаждения воздуха и других невзрывоопасных газовых смесей, не содержащих липких веществ, волокнистых и абразивных материалов. При этом содержание пыли и других твердых примесей не должно превышать 100 мг/м^3 . Следует учесть, что агрессивность перемещаемых невзрывоопасных газовых смесей по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не должна превышать агрессивность воздуха, имеющего температуру от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$ (относительная влажность воздуха при температуре 20°C — не более 80%).

Водяные теплообменники используются в системах вентиляции и кондиционирования, а также в приточных или приточно-вытяжных установках.

КОНСТРУКЦИЯ

Теплообменники изготавливаются в различных типоразмерах. Предназначены для эксплуатации при максимальном рабочем давлении 1,6 МПа и максимальной рабочей температуре теплоносителя 150°C. Незамерзающей смеси: –9 °C.

В качестве теплоносителя (холодоносителя) рекомендуется использовать воду и незамерзающие смеси.

- корпус изготовлен из оцинкованного стального листа толщиной 1мм;
- теплообменник состоит из алюминиевых пластин толщиной 0,15 мм и проходящих через них в шахматном порядке медных трубок диаметром 3/8" (9,52 мм) и толщиной стенки 0,35 мм;
- шаг между пластинами 2,1 мм;
- стальные коллекторы имеют патрубки для присоединения к системе отопления/охлаждения с резьбой G1;
- патрубки для слива теплоносителя/холодоносителя и обезвоздушивания теплообменника с резьбой G1/2 снабжены заглушками;
- открытая сторона труб защищена экраном из оцинкованной стали.

ЗАЩИТА ОТ ОБМЕРЗАНИЯ НАГРЕВАТЕЛЯ

Это комплекс взаимосвязанных мероприятий и компонентов, предотвращающих замерзание нагревателя при обычных условиях эксплуатации. *

В комплекс входит оборудование:

- капиллярный термостат для контроля температуры воздуха после нагревателя;
- погружной или накладной датчики для контроля температуры обратного теплоносителя;
- узел регулирования в качестве обвязки;
- воздушные заслонки, оборудованные сервоприводом с возвратной пружиной;
- прямоточное подключение теплообменника к сети теплоносителя.

В комплекс входят мероприятия:

- предварительный прогрев нагревателя при запуске системы зимой;
- автоматический перезапуск системы после отключения электроэнергии, а также при угрозе замораживания;
- снижение производительности приточного вентилятора (в случае угрозы замерзания нагревателя) вплоть до полной остановки.

^{*}Данное оборудование и средства автоматики не входят в состав нагревателя и поставляются отдельно.





РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ

Плавное регулирование мощности водяных нагревателей и охладителей достигается за счет применения в качестве обвязки узлов регулирования серии SUnw(ow) — производства компании HEBATOM — и управляющего блока, что позволяет точно поддерживать температуру приточного воздуха.

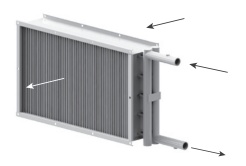
МОНТАЖ

Водяные нагреватели устанавливаются в любом положении, позволяющем провести их обезвоздушивание. Водяные охладители монтируются в горизонтальном положении поддоном вниз. Для предотвращения загрязнения теплообменника необходимо установить перед ним воздушный фильтр.

Нагреватели и охладители следует подключать по принципу противотока, так как при использовании прямоточной схемы подвода теплоносителя (холодоносителя) мощность теплообменника снижается.

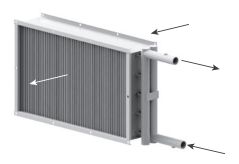
ПРОТИВОТОЧНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Обеспечивает максимальную мощность теплообменника.



ПРЯМОТОЧНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Обеспечивает большую морозоустойчивость, но дает пониженную мощность.



При установке нагревателя перед вентилятором необходимо регулировать его мощность таким образом, чтобы не превысить максимально допустимую температуру воздуха, перемещаемого вентилятором. В случаях, когда теплообменник монтируется после вентилятора, рекомендуется предусмотреть между ними участок воздуховода длиной 1–1,5 м для выравнивания потока воздуха.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Водяные воздухонагреватели предназначены для эксплуатации в условиях умеренного (У) климата 2-ой категории размещения по ГОСТ 15150-69. Следует учесть, что агрессивность перемещаемых невзрыво-опасных газовых смесей по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не должна превышать агрессивность воздуха, имеющего температуру от –40°С до +40°С (относительная влажность воздуха при температуре 20°С — не более 80%).

Изготавливаются по ТУ 4864 - 006 - 58769768 - 2014.

Гарантийный срок 18 месяцев.



2.1. ВОДЯНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

ПРИМЕНЕНИЕ

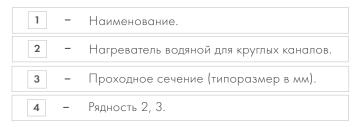
Водяные канальные нагреватели NWPK для круглых каналов предназначены для подогрева воздуха и других невзрывоопасных газовых смесей в системах вентиляции и кондиционирования воздуха, а также могут использоваться в приточных или приточно-вытяжных установках.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ ВОДЯНОЙ НАГРЕВАТЕЛЬ NWPK-160/3

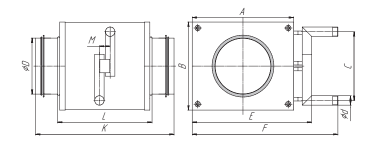
I

2

3 4







PA3MEP

Типоразмер	D, mm	А, мм	В, мм	E, mm	F, MM	С, мм	M, mm	L, mm	К, мм	d, мм
NWPk 160/2	140	273	203	316	375	162	24	210	316	1/2"
NWPk 160/3	160	246,4	246,4	-	280	80	65	160	266	1"
NWPk 200/2	000	298	228	341	400	187	24	210	316	1/2"
NWPk 200/3	200	246,4	246,4	-	330	80	65	160	266	1"
NWPk 250/2	250	348	278	391	450	237	24	210	316	1/2"
NWPk 250/3	230	348	348	-	380	80	65	160	266	1"
NWPk 315/2	215	423	353	466	525	312	24	210	316	1/2"
NWPk 315/3	315	346,4	346,4	-	430	80	65	160	266	1"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер	Расход возду- ха, м³/час	Т °С воды вход/выход	Т °С воздуха вход/выход	Мощность, кВт	Расход воды, м³/час	Падение давления воздуха, Па	Падение дав- ления воды, кПа
NWPk 160/2	250	90/70	-30/9,5	4	0,2	88	0,19
NWPk 160/3	250	90/70	-30/27,6	5,84	0,3	132	0,54
NWPk 200/2	500	90/70	-30/12	8,51	0,4	108	0,55
NWPk 200/3	500	90/70	-30/29,6	12,09	0,5	162	1,48
NWPk 250/2	750	90/70	-30/15	13,68	0,6	101	1,04
NWPk 250/3	750	90/70	-30/32,8	19,08	0,8	151	2,7
NWPk 315/2	1000	90/70	-30/17,9	19,41	0,9	88	1,67
NWPk 315/3	1000	90/70	-30/35,8	26,67	1,2	132	4,15





2.2. ВОДЯНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

4 5

ПРИМЕНЕНИЕ

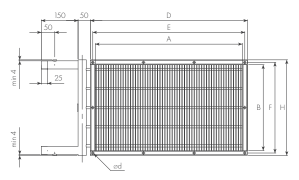
Водяные канальные нагреватели NWP предназначены для доведения до заданной температуры воздуха и других невзрывоопасных газовых смесей в системах вентиляции и кондиционирования воздуха, а также могут использоваться в приточных или приточно-вытяжных установках.

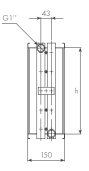
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ ВОДЯНОЙ НАГРЕВАТЕЛЬ NWP 400–200/2–R

1 2 3

1	-	Наименование.
2	-	Нагреватель водяной прямоугольный.
3	-	Проходное сечение.
4	-	Рядность 2, 3, 4.
5	-	Исполнение: R - правое (по умолчанию); L - левое.







РАЗМЕР И ВЕС

				Размеры	, MM				Масса, кг			
Типоразмер	Α	В	Е	F	D	н	h	d	Macca, Ki			
	A	В		Г	D	п	"	a	R=2	R=3	R=4	
NWP 300-150/R	300	150	320	170	340	190	148		3,5	3,3	-	
NWP 400-200/R	400	200	420	220	440	240	198		5,0	5,5	6,2	
NWP 500-250/R	500	250	520	270	540	290	248		6,4	7,4	8,5	
NWP 500-300/R	500	300	520	320	540	340	298	9	7,2	8,5	9,7	
NWP 600-300/R	600	300	620	320	640	340	298		8,1	9,5	11,0	
NWP 600-350/R	600	350	620	370	640	390	348		9,0	10,7	12,5	
NWP 700-400/R	<i>7</i> 00	400	720	420	740	440	398		10,8	13,2	15,6	
NWP 800-500/R	800	500	830	530	860	560	518		14,1	17,4	20,8	
NWP 900-500/R	900	500	930	530	960	560	518	11	15,2	18,9	22,8	
NWP 1000-500/R	1050	500	1030	530	1060	560	518		16,3	20,5	24,7	



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер	Расход возду- ха, м ³ /ч	Т°С воды вход∕выход	T°C воздуха вход/выход	Мощность, кВт	Расход воды, м³/ч	Падение давления воздуха, Па	Падение давл ния воды, кП
			-10/18,9	5,93	0,3	42	0,6
NWP 300-150/2	600	90/70	-20/12,5	6,68	0,3	41	0,7
			-30/6,2	7,42	0,3	39	0,8
			-10/32,1	6,3	0,4	65	1,7
NWP 300-150/3	600	90/70	-20/27	9,64	0,4	63	2,2
			-30/22	10,67	0,5	60	2,5
			-10/36,4	12,68	0,60	58	2,5
NWP 400-200/2	800	90/70	-20/32,2	14,24	0,60	58	3,1
			-30/28	15,85	0,70	58	3,8
			-10/52,2	16,98	0,80	87	6,5
NWP 400-200/3	800	90/70	-20/49,5	18,95	0,90	87	7,9
			-30/46,8	20,93	0,90	87	9,4
			-10/63,1	19,97	0,90	116	11,6
NWP 400-200/4	800	90/70	-20/61,5	22,21	1,00	116	12, 9
			-30/57,9	23,95	1,02	116	14, 0
			-10/37,6	20,32	0,90	58	4,7
NWP 500-250/2	1250	90/70	-20/33,5	22,70	1,00	58	5,7
,		, , , ,	-30/29,3	25,23	1,03	58	6,9
			-10/53,2	26,95	1,10	87	11,6
NWP 500-250/3	1250	90/70	-20/50,5	30,04	1,23	87	14, 0
		,	-30/47,8	33,14	1,36	87	16, 7
			-10/60,5	30,08	1,40	116	3,4
NWP 500-250/4	1250	90/70	-20/58,8	33,59	1,50	116	4,1
11111 300 230/ 4	1230	70,70	-30/57,1	37,10	1,70	116	4,9
			-10/36,6	25,46	1,10	65	5,2
NWP 500-300/2	1600	90/70	-20/32,3	28,54	1,30	65	6,4
14441 300-300/2	1000	70770	-30/28	31,63	1,40	65	7,7
			-10/52,1	33,91	1,50	97	12, 9
NWP 500-300/3	1600	90/70	-20/49,3	37, 8	1,70	97	15, 7
14441 300-300/3	1000	70/70	-30/46,5	41,74	1,90	97	18, 7
			-10/61,8	39,19	1,80	130	10, 6
NIM/R 500 300 /4	1600	00 /70				130	
NWP 500-300/4	1600	90/70	-20/60,0	43,62	2,00		12, 9
			-30/58,2	48,07	2,20	130	15, 3 8,0
NIVA 600 200 /0	1850	00 /70	-10/38,0	30,33		61	9,8
NWP 600-300/2	1000	90/70	-20/33,8	33,90	1,50	61	
			-30/29,6 -10/53.4	37,55	1,70	61	11,7
NIM/B 400 200 /2	1050	00 /70	-10/53,4	40,40	1,80		19, 5
NWP 600-300/3	1850	90/70	-20/50,7	44,59	2,00	91	23, 6
			-30/48,0	49,15	2,20	91	28, 1
NIM/R 400 200 /4	1050	00 /70	-10/63,1	46,16	2,10	122	15, 9
NWP 600-300/4	1850	90/70	-20/61,4	51,32	2,30	122	19, 2
			-30/59,7	56,49	2,50	122	22, 8
NA/D / 00 050 /0	0150	00 /70	-10/38,1	35,29	1,60	60	8,3
NWP 600-350/2	2150	90/70	-20/33,9	39,49	1,80	60	10, 2
			-30/29,7	43,69	2,00	60	12, 2





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	.,						
			-10/53,5	46,58	2,10	91	20,0
NWP 600-350/3	2150	90/70	-20/50,8	51,87	2,30	91	24,2
			-30/48,1	57,18	2,60	91	28,7
			-10/63,3	53,80	2,40	121	18,1
NWP 600-350/4	2150	90/70	-20/61,8	59,80	2,70	121	21,9
			-30/59,9	65,81	3,00	121	25,9
			-10/35,6	54,41	2,40	85	16,3
NWP 700-400/2	3500	90/70	-20/31,0	60,84	2,70	85	20,0
			-30/26,4	67,27	3,00	85	23,9
			-10/50,6	72,4	3,30	127	39,4
NWP 700-400/3	3500	90/70	-20/47,6	80,61	3,60	127	47,7
			-30/44,5	88,83	4,00	127	56,6
			-10/60,7	84,47	3,80	169	39,2
NWP 700-400/4	3500	90/70	-20/58,7	93,88	4,20	169	47,4
			-30/56,7	103,31	4,70	169	56,3
			-10/36	78,54	3,50	85	25,4
NWP 800-500/2	5000	90/70	-20/31,5	87,70	4,00	85	30,9
			-30/26,9	96,91	4,40	85	37,0
			-10/51,0	104,9	4,70	127	59,0
NWP 800-500/3	5000	90/70	-20/48,0	115,85	5,20	127	<i>7</i> 1,6
			-30/44,9	127,59	5,70	127	85,0
			-10/594	118,41	5,30	169	25,0
NWP 800-500/4	5000	90/70	-20/57,4	131,85	5,90	169	30,5
			-30/55,3	145,31	6,50	169	36,6
			-10/36,7	87,72	3,90	82	33,2
NWP 900-500/2	5500	90/70	-20/32,2	97,62	4,40	82	40,5
			-30/27,7	108,14	4,90	82	48,4
			-10/51,7	115,81	5,20	122	<i>7</i> 6,9
NWP 900-500/3	5500	90/70	-20/48,7	128,8	5,80	122	93,0
			-30/45,7	141,82	6,40	122	110,5
			-10/60,3	131,86	5,90	163	31,9
NWP 900-500/4	5500	90/70	-20/58,3	146,71	6,60	163	38,9
,			-30/56,2	161,58	7,30	163	46,5
			-10/37,3	96,91	4,40	79	42,4
NWP 1000-500/2	6000	90/70	-20/32,9	108,10	4,90	79	51,5
·			-30/28,4	119,32	5,40	79	61,6
			-10/52,3	127,53	5,70	119	98,1
NWP 1000-500/3	6000	90/70	-20/49,3	141,77	6,40	119	118,4
			-30/46,4	156,05	7,00	119	140,9
			-10/60,9	145,26	6,50	158	39,8
NWP 1000-500/4	6000	90/70	-20/59,0	161,53	7,30	158	48,4
555 550/ 4	3000	,3,70	-30/57,0	177,82	8,00	158	57,8
			30/3/,0	1/ /,02	0,00	100	J/,0

^{*}Для расчета на другие параметры обратитесь к Вашему менеджеру.



3. ОХЛАДИТЕЛИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

3.1. ФРЕОНОВЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

ПРИМЕНЕНИЕ

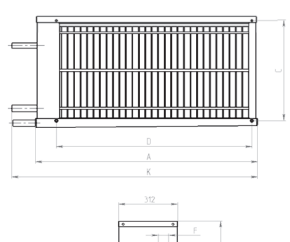
Воздухоохладители канальные OFP для прямоугольных каналов (иначе «прямые испарители») предназначены для охлаждения воздуха и других невзрывоопасных газовых смесей посредством испарения фреонового хладагента, подаваемого в них от холодильных машин — компрессорно-конденсаторных блоков (ККБ).

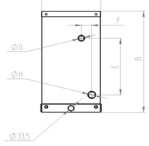
Воздухоохладители выпускаются одноконтурными и 3-рядными (стандартное исполнение), с правым подключением по ходу движения воздуха.



РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ ОХЛАДИТЕЛЬ ФРЕОНОВЫЙ ОГР 40-20/3-R

		1	2	3	4 5
1	-	Наименование.			
2	-	Охладитель фреоновый пр	ямоуго	пьный.	
3	-	Проходное сечение			
4	-	Разрядность 3, 4			
5	_	Исполнение: R - правое (п	ю умол	чанию)	; L - левое





КОНСТРУКЦИЯ

Фреоновые воздухоохладители изготавливаются в различных типоразмерах в зависимости от размеров соединительного фланца.

Воздухоохладитель состоит из корпуса, теплообменника, блока каплеуловителя, поддона для сбора конденсата. Соединение трубок подвода хладагента выполнено под пайку.

- 1. Корпус изготовлен из оцинкованной стали толщиной 1мм.
- 2. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин, насаженных на медные трубки диаметром 9,52 мм. Шаг между ламелями в стандартном исполнении -2,1 мм.
- 3. Блок каплеуловителя изготовлен из пластикового профиля, имеющего специальные изгибы, которые задерживают влагу при прохождении воздуха через теплообменник и блок каплеуловителя.
- 4. Влага стекает и скапливается в нижнем поддоне, который изготовлен из оцинкованной стали и имеет трубку для отвода конденсата. Наружная поверхность поддона защищена теплоизолирующим материалом.





МОНТАЖ

Фреоновые воздухоохладители устанавливаются в горизонтальном положении поддоном вниз. Для предотвращения загрязнения охладителя необходимо установить перед ним воздушный фильтр.

При установке охладителя после вентилятора рекомендуется предусмотреть между ними участок воздуховода длиной 1–1,5 м для выравнивания потока воздуха.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУТАЦИИ

Воздухоохладители предназначены для эксплуатации в условиях умеренного (У) климата 3-й категории размещения по ГОСТ 15150-69.

Воздухоохладители служат для охлаждения воздуха и других невзрывоопасных газовых смесей, не содержащих липких веществ, волокнистых и абразивных материалов. При этом содержание пыли и других твердых примесей не должно превышать 100 мг/м³. Следует учесть, что агрессивность перемещаемых невзрывоопасных газовых смесей по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не должна превышать агрессивность воздуха.

Гарантийный срок 18 месяцев.

РАЗМЕР И ВЕС

0				ı	Размеры, м	М				Масса,
Охладитель	A, mm	В, мм	C, mm	D, mm	E, mm	F, MM	G, мм	Н, мм	К, мм	
OFP 100-50	1170	588	530	1030	330	55	28	35	1287	42,5
OFP 90-50	1080	588	530	930	320	64	28	35	1215	39,8
OFP 80-50	974	588	530	830	290	64	22	28	1087	36
OFP 70-40	871	487	432	730	230	64	22	28	987	29,4
OFP 60-35	771	436	382	630	190	64	16	22	887	25
OFP 60-30	771	387	332	630	160	64	16	22	887	23,3
OFP 50-30	650	366	320	520	160	64	16	22	786	19,6
OFP 50-25	650	316	270	520	130	64	12	16	785	17,6
OFP 40-20	551	266	220	420	90	64	12	16	686	13,6



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер	Расход воздуха, м³/ч	Температура и влажность на входе *,°С / %	Температура и влажность на выходе, °С / %	Холодопроизводитель- ность **, кВт	Падение давлени: воздуха, Па
		+26/54	+14,3/87	4,88	33
OFP 40-20/3	800	+27/55	+14,8/88	5,43	33
		+26/60	+14,6/90	5,37	33
		+26/54	+15,9 / 84	6,31	83
OFP 50-25/3	1250	+27/55	+16,5 / 84	7,01	83
		+26/60	+16,3 / 86	6,93	83
		+26/54	+16,2/83	7.78	93
OFP 50-30/3	1600	+27/55	+16,8/83	8,66	93
		+26/60	+16,6/86	8,56	93
		+26/54	+16,1/83	9,16	87
OFP 60-30/3	1850	+27/55	+16,7/84	10,2	87
		+26/60	+16,5/86	10,08	87
		+26/54	+16,5/82	10,01	112
OFP 60-35/3	2150	+27/55	+17,2/83	11,15	112
		+26/60	+16,9/85	11,01	112
		+26/54	+16,6/82	16,13	121
OFP 70-40/3	3500	+27/55	+17,3/82	17,95	121
		+26/60	+17/85	17,74	121
		+26/54	+16,6/82	23,12	121
OFP 80-50/3	5000	+27/55	+17,3/82	27,52	121
		+26/60	+17/85	25,42	121
		+26/54	+16,6/82	25,48	116
OFP 90-50/3	5500	+27/55	+17,2/83	28,36	116
		+26/60	+17/85	28,02	116
		+26/54	+16,5/82	28,07	113
OFP 100-50/3	6000	+27/55	+17,2/83	31,24	113
		+26/60	+16,9/85	30,87	113

^{*}Для расчета на другие параметры обратитесь к Вашему менеджеру.

^{*} Данные взяты из СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» Т, °С воздуха обеспеченностью 0,98 и ср.месячная относительная влажность воздуха в 15ч наиболее теплого месяца, % для г. Новосибирск, г. Екатеринбург, г. Москва.

^{**} Хладагент — фреон R410A; Т конденсации: +45°С, Т испарения: +7°С.





3.2. ВОДЯНЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

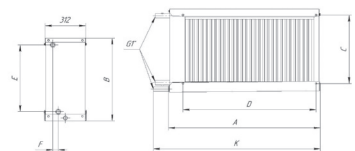
ПРИМЕНЕНИЕ

Водяные канальные охладители для прямоугольных каналов предназначены для охлаждения до заданной температуры воздуха и других невзрывоопасных газовых смесей в системах вентиляции и кондиционирования воздуха, а также могут использоваться в приточных или приточно-вытяжных установках.



РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ ВОДЯНОЙ ОХЛАДИТЕЛЬ OWP 50-25/3-R





РАЗМЕР И ВЕС

	A			-	-	_	14		Масса, кг	
Охладитель	А, мм	В, мм	С, мм	D, mm	E, mm	F, мм	К, мм	2 ряда	3 ряда	4 ряда
OWP 100-50	1176	643	530	1030	519	43	1295	102,98	100,18	107, 57
OWP 90-50	1076	643	530	930	519	43	1195	95,44	93,44	100,17
OWP 80-50	976	643	530	830	519	43	1095	51,79	50,79	56,66
OWP 70-50	856	523	420	720	419	43	975	43,09	42,69	46,65
OWP 60-50	756	483	370	620	369	43	875	37,65	37,35	40,27
OWP 60-50	756	433	320	620	319	43	875	35,66	35,76	38,16
OWP 50-50	656	433	320	520	319	43	775	32,38	31,98	34,17
OWP 50-50	656	383	270	520	269	43	775	30,63	30,43	32,22
OWP 40-50	556	333	220	420	219	43	675	25,54	25,54	26,55

КОНСТРУКЦИЯ

Воздухоохладитель состоит из корпуса, теплообменника, блока каплеуловителя, поддона для сбора конденсата.

- 1. Корпус изготовлен из оцинкованной стали толщиной 1 мм.
- 2. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин, насаженных на медные трубки диаметром 9,52 мм. Шаг между ламелями в стандартном исполнении -2,1 мм.
- 3. Блок каплеуловителя изготовлен из пластикового профиля, имеющего специальные изгибы, которые задерживают капли влаги при прохождении воздуха через теплообменник и блок каплеуловителя.
- 4. Влага стекает и скапливается в нижнем поддоне, который изготовлен из оцинкованной стали и имеет трубку для отвода конденсата. Наружная поверхность поддона защищена теплоизолирующим материалом.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер	Расход возду- ха, м³/ч	Т °С воды вход/ выход	Т и влажность воздуха на входе*,°C/%	Т и влажность воздуха на выходе, °C/%	Расход воды, м ³ /ч	Холодопроиз- водительность, кВт	Падение давления воздуха, Па	Падение давления воды, кПа
			+26/54	+21/73	0,1	1,00	82	0,2
OWP 30-15/2	600	6/12	+27/55	+21,3/78	0,2	1,17	82	0,3
			+26/60	+20,6/83	0,2	1,10	82	0,3
			+26/54	+18,7/83	0,2	1,55	130	0,5
OWP 30-15/3	600	6/12	+27/55	+20,2/80	0,2	1,57	148	0,6
			+26/60	+19,9/84	0,2	1,46	148	0,5
			+26/54	+19,5/80	0,3	1,77	51	0,5
OWP 40-20/2	800	6/12	+27/55	+21,2/77	0,2	1,65	61	0,4
			+26/60	+20,8/81	0,2	1,54	65	0,4
			+26/54	+18,3/80	0,3	2,38	92	1,3
OWP 40-20/3	800	6/12	+27/55	+19,8/80	0,4	2,46	92	1,4
			+26/60	+19,6/83	0,3	2,33	92	1,3
			+26/54	+17,1/85	0,4	3,08	114	2,6
OWP 40-20/4	800	6/12	+27/55	+16,9/88	0,6	3,92	114	3,9
			+26/60	+16,9/89	0,5	3,78	114	3,7
			+26/54	+19,7/78	0,4	2,86	63	0,9
OWP 50-25/2	1250	6/12	+27/55	+21,6/74	0,4	2,68	68	0,8
			+26/60	+21,3/77	0,4	2,52	68	0,7
			+26/54	+18/81	0,6	4,31	92	3,2
OWP 50-25/3	1250	6/12	+27/55	+18,3/83	0,7	5,14	92	4,3
			+26/60	+18,1/85	0,7	4,99	92	4,1
			+26/54	+15,2/89	0,9	6,49	114	12,9
OWP 50-25/4	1250	6/12	+27/55	+15,5/90	1,1	7,45	114	16,5
			+26/60	+15,4/92	1,0	7,31	114	15,9
			+26/54	+19,7/78	0,5	3,70	71	1,5
OWP 50-30/2	1600	6/12	+27/55	+21,6/73	0,5	3,52	76	1,4
			+26/60	+21,2/77	0,5	3,31	76	1,0
			+26/54	+18/81	0,8	5,56	102	4,1
OWP 50-30/3	1600	6/12	+27/55	+18,5/82	0,9	6,45	102	5,3
			+26/60	+18,3/85	0,9	6,27	102	5,0
			+26/54	+16/87	1,1	7,42	127	8,2
OWP 50-30/4	1600	6/12	+27/55	+16,3/88	1,2	8,56	127	10,6
			+26/60	+16,2/90	1,2	8,37	127	10,2
			+26/54	+20,2/74	0,6	4,29	<i>7</i> 1	2,2
OWP 60-30/2	1850	6/12	+27/55	+20,6/76	0,8	5,30	<i>7</i> 1	3,2
			+26/60	+20,2/79	0,7	5,13	<i>7</i> 1	3,0
			+26/54	+17,4/83	1,0	5,29	96	7,0
OWP 60-30/3	1850	6/12	+27/55	+17,9/84	1,2	8,24	96	9,0
			+26/60	+17,7/86	1,2	8,40	96	8,6
			+26/54	+16,3/87	1,2	8,19	119	6,7
OWP 60-30/4	1850	6/12	+27/55	+16,6/88	1,4	9,47	119	8,8
			+26/60	+16,5/90	1,3	9,24	119	8,4
			+26/54	+20,2/74	0,7	4,98	71	2,5
OWP 60-35/2	2150	6/12	+27/55	+20,6/76	0,9	6,16	71	3,7
			+26/60	+20,2/79	0,9	5,96	71	3,5





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер	Расход возду- ха, м³/ч	Т °С воды вход/ выход	Т и влажность воздуха на входе*,°С/%	Т и влажность воз- духа на выходе, °C/%	Расход воды, м ³ /ч	Холодопроиз- водительность, кВт	Падение давления воздуха, Па	Падение давления воды, кПа
			+26/54	+17,4/83	1,2	8,30	96	7,8
OWP 60-35/3	2150	6/12	+27/55	+17,9/84	1,4	9,58	96	10,2
			+26/60	+17,7/86	1,3	9,71	96	9,7
			+26/54	+15,8/88	1,5	10,27	119	11,0
OWP 60-35/4	2150	6/12	+27/55	+16,1/89	1,7	11,83	118	14,3
			+26/60	+16/91	1,7	11,58	118	13,8
			+26/54	+20/74	1,3	8,80	99	6,8
OWP 70-40/2	3500	6/12	+27/55	+20,7/75	1,4	10,08	99	8,7
			+26/60	+20,3/78	1,4	9,77	99	8,2
			+26/54	+17,5/81	2,0	9,89	134	18,4
OWP 70-40/3	3500	6/12	+27/55	+18,1/82	2,2	15,53	133	23,5
			+26/60	+17,8/85	2,2	15,16	134	22,4
			+26/54	+15,5/88	2,5	17,73	165	24,3
OWP 70-40/4	3500	6/12	+27/55	+15,9/88	2,9	20,15	165	30,6
			+26/60	+15,8/90	2,8	19,76	165	29,5
			+26/54	+19,8/74	1,9	13,33	99	13,3
OWP 80-50/2	5000	6/12	+27/55	+20,5/75	2,2	15,25	99	17,2
			+26/60	+20,1/78	2,1	14,81	99	16,2
			+26/54	+17,2/82	2,9	20,36	134	20,6
OWP 80-50/3	5000	6/12	+27/55	+17,8/83	3,3	23,19	133	26,1
·			+26/60	+17,6/85	3,2	22,67	134	25,1
			+26/54	+17,1/84	2,8	19,56	165	21,2
OWP 80-50/4	5000	6/12	+27/55	+17,6/85	3,2	22,66	165	28,4
			+26/60	+17,4/88	3,2	22,03	165	26,8
			+26/54	+19,6/75	2,2	15,51	95	18,3
OWP 90-50/2	5500	6/12	+27/55	+20,2/75	2,5	17,72	95	23,6
			+26/60	+19,9/79	2,5	17,24	95	22,4
			+26/54	+17/83	3,4	16,53	129	28,4
OWP 90-50/3	5500	6/12	+27/55	+17,5/83	3,8	26,62	129	29,0
			+26/60	+17,3/86	3,7	26,05	129	27,9
			+26/54	+16,7/85	3,3	23,03	159	29,7
OWP 90-50/4	5500	6/12	+27/55	+17,1/86	3,8	26,62	159	16,0
			+26/60	+17/88	3,7	25,95	159	15,2
			+26/54	+ 19,4/75	2,5	17,71	93	24,3
OWP 100-	6000	6/12	+27/55	+20/76	2,9	20,22	92	31,3
50/2			+26/60	+ 19,7/79	2,8	19,69	93	29,8
			+26/54	+16,7/83	3,8	26,46	125	30,9
OWP 100-	6000	6/12	+27/55	+17,2/84	4,3	30,06	125	47,6
50/3		,	+26/60	+17/86	4,2	29,45	125	45,8
			+26/54	+16,3/86	3,8	26,58	154	16,4
OWP 100-	6000	6/12	+27/55	+16,8/87	4,4	30,65	154	21,5
50/4		,	+26/60	+16,6/89	4,3	29,93	154	20,6

^{|*}Для расчета на другие параметры обратитесь к Вашему менеджеру.



4. КАНАЛЬНЫЕ РЕКУПЕРАТОРЫ

ПРИМЕНЕНИЕ

Перекрестноточный пластинчатый рекуператор тепла предназначен для повышения энергоэффективности систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

Пластинчатый теплообменник обеспечивает передачу явного и скрытого тепла при помощи ламинарного потока воздуха от вытяжного к приточному воздуху посредством алюминиевого теплообменника, без передачи влаги. Скрытое тепло образуется в момент попадания влаги из вытяжного воздуха и конденсации его на стенках пластин.

КОНСТРУКЦИЯ:

- корпус рекуператора выполнен из оцинкованного стального листа;
- поверхность теплообмена представляет собой пакет алюминиевых коррозионноустойчивых пластин специальной формы толщиной 0,1мм, обеспечивающих утилизацию тепла вытяжного воздуха до 65%;
- поддон для сбора конденсата представляет собой съемную панель, в которую монтируется штуцер.

монтаж:

- монтаж перекрестноточного пластинчатого рекуператора возможен только в горизонтальном исполнении, т.е. поддоном вниз;
- во избежание загрязнения поверхности теплообмена (и сохранения КПД), перед входом в рекуператор рекомендуется устанавливать фильтр со степенью очистки не менее G4;
- при скорости потока удаляемого воздуха свыше 2,5м/с, во избежание уноса конденсата, в канале необходимо предусмотреть каплеуловитель.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- коэффициент возврата может достигать 65% при незначительных капиталовложениях;
- малый вес, компактное исполнение;
- отсутствуют дополнительные эксплуатационные затраты, т.к. потребление электроэнергии равно нулю;
- отсутствуют подвижные и вращающиеся элементы, за счет чего рекуператор износоустойчив, стабилен в работе и полностью безопасен;
- легкий монтаж.

ПРИМЕЧАНИЕ

Оптимальная скорость воздуха через рекуператор, согласно требованиям стандарта EN 13053, -2-2.5 м/c. В силу того, что данный стандарт не является обязательным на территории $P\Phi$, отечественные производители допускают превышение этих значений до 3.5-4 м/c.

Однако не стоит забывать, что энергоэффективность рекуператора зависит от скорсти потока воздуха, проходящего через него. К тому же, чем выше скорость воздуха, тем больше потери давления, и тем мощнее должен быть приводной двигатель вентилятора.

Максимально допустимый переток воздуха между приточным и вытяжным воздухом не более 1,5% при номинальном расходе на 3,5 м/с и давлении 400 Па.

Гарантийный срок 18 месяцев.



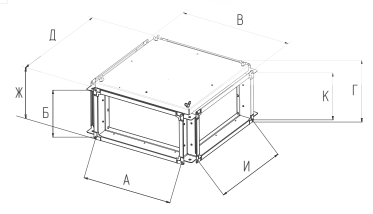
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ РЕКУПЕРАТОР КАНАЛЬНЫЙ RKP-40-20

1

2 3 4

- 1 Наименование.
- Рекуператор канальный пластинчатый.
- 3 Ширина живого сечения рекуператора, мм.
- **4** Высота живого сечения рекуператора, мм.





РАЗМЕРЫ И ВЕС

A.4		Габариты, мм										
Модель	Α	Б	В	E	Д	ж	И	К	Масса, кг			
RKP 400-200	420	220	520	270	520	240	420	220	16,4			
RKP 500-250	520	270	620	320	620	290	520	270	22,3			
RKP 500-300	520	320	620	370	620	340	520	320	23,7			
RKP 600-300	620	320	720	370	720	340	620	320	34			
RKP 600-350	620	370	720	430	720	390	620	370	36,6			
RKP 700-400	730	430	820	470	820	456	<i>7</i> 30	430	50			
RKP 800-500	830	530	920	580	920	556	830	530	66,7			
RKP 900-500	930	530	1020	580	1020	556	930	530	83,2			
RKP 1000-500	1030	530	1120	580	1120	556	1030	530	97			

РАСЧЕТ МОЩНОСТИ КАНАЛЬНОГО РЕКУПЕРАТОРА

Расчет эффективности работы рекуператора может быть произведен по температуре воздуха. Этот метод учитывает явное теплосодержание воздуха.*

$$\eta = (T4 - T1)/(T2 - T1)$$
, где

η – коэффициент эффективности рекуператора по температуре;

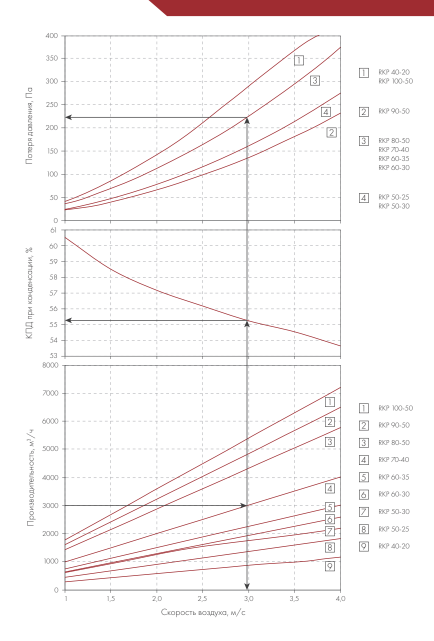
T1 – температура наружного воздуха, °С;

T2 – температура вытяжного (удаляемого) воздуха (т.е. воздуха в помещении), °С;

T4 – температура приточного воздуха за рекуператором, °C.

[🕆] Расчет по энтальпии более точный, т.к. учитывает еще и содержание влаги в воздухе.





ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА

Определить температуру приточного воздуха за рекуператором:

$$T4 = \eta (T2 - T1) + T1$$
, где

 η – коэффициент эффективности рекуператора по температуре;

T1 – температура наружного воздуха, °С;

T2 – температура вытяжного (удаляемого) воздуха (т.е. воздуха в помещении), °С;

T4 – температура приточного воздуха за рекуператором, °C.

Пример:

$$T4 = 0.55 (20 - (-30)) + (-30) = -2.5 ^{\circ}C.$$

ПРИМЕЧАНИЯ:

- график построен при соотношении объема приточного воздуха к объему вытяжного 1:1;
- Т1 температура наружного воздуха: -30° С и ф1 = 80%, Т2 температура вытяжного воздуха (т.е. удаляемого воздуха из помещения): $+20^{\circ}$ С и ф2 = 50%.





ЗАЩИТА ПЕРЕКРЕСТНОТОЧНОГО РЕКУПЕРАТОРА ОТ ОБЛЕДЕНЕНИЯ

При работе пластинчатого рекуператора тепла в условиях низких температур наружного воздуха, актуальна проблема выпадения конденсата, образующегося в потоке удаляемого воздуха. Замерзание рекуператора возможно только при определенных условиях:

- очень низкая температура потока холодного воздуха,
- количество холодного воздуха больше количества теплого воздуха,
- плохо стекает конденсат.

Если присутствует несколько проблем сразу, то теплообменник может покрыться наледью, начиная с холодного угла. Результатом этого послужит значительное падение давления и снижение производительности по воздуху.

ТАБЛИЦА. ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА НА ВХОДЕ В ПЕРЕКРЕСТНОТОЧНЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗНАЧЕНИЯХ ПАРАМЕТРОВ УДАЛЯЕМОГО ВОЗДУХА И ОТНОШЕНИИ РАСХОДОВ ПРИТОЧНОГО И УДАЛЯЕМОГО ВОЗДУХА.

		П	редельная темпера	тура замерзания, '	,C				
Парамет	ры удаляемого воздуха	Отношение расходов приточного и удаляемого воздуха							
емпература, °С	Относительная влажность, %	0,5	0,7	1,0	2,0				
	30	-16	-9	-5	0				
14	40	-16	-9	-5	0				
16	50	-20	-12	-7	0				
	60	-22	-15	-10	0				
	30	-25	-15	-8	-2				
0.1	40	-29	-19	-12	-6				
21	50	-32	-22	-16	-9				
	60	-35	-25	-18	-12				
	30	-31	-20	-12	-5				
0.4	40	-36	-24	-16	-9				
24	50	-40	-28	-21	-14				
	60	-43	-32	-24	-17				
	30	-37	-23	-15	-7				
0.7	40	-42	-28	-20	-12				
27	50	-47	-34	-25	-17				
	60	-52	-39	-30	-22				
	30	-50	-34	-24	-15				
32	40			-31	-22				
	50				-29				

Для защиты от обледенения необходимо:

- предусмотреть предварительный подогрев потока холодного воздуха;
- регулировать соотношение массовых потоков с помощью обводного канала.

¹ Белова Е., Центральные системы кондиционирования воздуха в зданиях, М.: Евроклимат, 2006, с. 383.



5. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ 5.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Основная задача промышленных воздушных завес – предотвращение попадания холодного воздуха в отапливаемые помещения через открытые проемы.

При отключенных воздухонагревателях завеса может быть использована в летнее время для защиты помещений от проникновения внутрь теплого наружного воздуха, пыли, дыма, насекомых и т. п.

Воздушная завеса эксплуатируется в периодическом и продолжительном режиме.

Требования к воздуху помещения, в котором эксплуатируется завеса:

- содержание пыли и других твердых примесей не более 100 мг/м3;
- температура в помещении от 0 °C до +40 °C;
- не допускается присутствие в воздухе веществ, агрессивных по отношению к углеродистым сталям, алюминию и меди (кислоты, щелочи), липких либо волокнистых веществ (смолы, технические или естественные волокна и пр.);
- относительная влажность при температуре +25 °C не более 80%.



ПРИНЦИП РАБОТЫ

Воздушная завеса устанавливается в помещении над дверным проемом или по бокам от него. Конструкция завесы состоит из нагнетающего блока и щелевых секций, суммарная длина которых зависит от высоты/ширины проёма.

Вентилятор нагнетает воздух в канал, образуемый коробом завесы. В зависимости от комплектации воздушный поток может нагреваться (или не нагреваться при отсутствии теплообменника), проходя через электрический или водяной воздухонагреватель. Выход воздуха происходит через щели в виде направленной струи. По умолчанию в стандартной комплектации щели расположены на меньшей стороне.

Завесы изготавливаются по ТУ 28.25.20-016-58769768-2020.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ:

ЕАЭС N RU Д-RU.НВ27.В.11877/20, выдана 26.06.2020 г. по 25.06.2025 г.

Гарантийный срок эксплуатации — 18 месяцев.





КОНСТРУКЦИЯ

В состав изделия входят (см. рис. 1):

- 1 входная решётка для забора воздуха из помещения.
- 2 секция фильтрации используется вместе с фильтрующей вставкой для очистки воздуха (класс очистки G4).
- 3 воздухонагреватель нагревает воздух до нужной температуры:
 - В водяном нагревателе в качестве теплоносителя используется вода. Он предназначен только для внутреннего использования в помещениях, где температура не опускается ниже температуры ее замерзания.
 - В электрическом нагревателе температура воздуха на выходе из воздухонагревателя не должна превышать 40 °C. Не допускается падение скорости потока воздуха через него до 1,5 м/с.
- **4** вентилятор забирает воздух из помещения и направляет обратно в помещение, пропуская его через теплообменник.
- 5 щелевые секции подают воздух в помещение.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗАВЕСА PVZ-1-600X300-W3-3-S200525001

1 2 3 4 5 6 7

1 - Наименование.

1 -	Наименование.
2 -	Промышленная воздушная завеса.
3 -	Исполнение: 1— с одним нагнетающим блоком; 2 — с двумя нагнетающими блоками.
4 -	А х В — размер воздуховода, мм.
5 -	Тип нагревателя: _ — без нагрева воздуха; W2 — с водяным нагревателем (двухрядным); W3 — с водяным нагревателем (трехрядным); E/(кВт) — с электрическим нагревателем.
6 -	Суммарная длина щелевых секций, м.
7 -	Индивидуальный заказ: _ — нет; S — по опросному листу №200525001

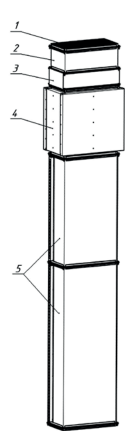
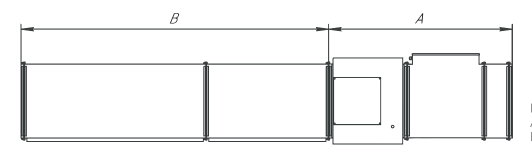


Рис. 1 Конструкция промышленной тепловой завесы





Puc 2

А — длина нагнетающего блока,

В — длина щелевых секций

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер завесы	600x300	600x350	700x400	800x500	900×500				
Мах расход воздуха, м3/ч	3400	4800	6000	8000	8500				
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50								
Номинальная мощность двигателя вентилятора, кВт	1,7	2,2	3,5	4,8	3,5				
Номинальный ток вентилятора, А	3,2	4	5,9	8	6				
Мощность электрического нагревателя, кВт	15	22,5	30	30	45				
Ток электрического нагревателя, А	22,6	33,9	45,1	45,1	67,6				
Длина струи (м) при суммарной длине щелевых секций:									
2 м	2,7	3,4	4,5	>5,0	>5,0				
3 M	1,9	2,6	3,6	4,0	>5,0				
4 M	1,2	1,7	2,7	3,1	4,0				
5 M	0,4	1	1,9	2,3	3,1				
Ширина выходной щели, мм	40	40	40	40	40				
А (без нагрева), м	0,87	0,9	0,99	1,05	1,14				
А (с водяным нагревателем), м	1,01	1,06	1,14	1,12	1,13				
А (с электрическим нагревателем), м	1,47	1,53	1,49	1,55	1,77				
В, м	От 2 до 5 с шагом 0,5								





5.2. ПОДБОР ВОЗДУШНОЙ ЗАВЕСЫ

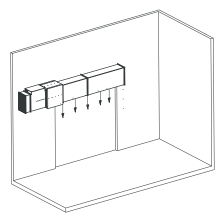
Подбор воздушной завесы происходит по следующим параметрам*:

- Длина/ширина щелевых секций (см. рис. 2) воздушной завесы должна быть равна или превышать ширину дверного проема, чтобы препятствовать проникновению холодного воздуха. Полезная длина воздушных завес (щелевой проём) от 2 до 5 м. Если сторона проёма, на которой устанавливается завеса, больше 5 метров, то следует устанавливать несколько агрегатов вплотную друг к другу.
- Производительность воздуха количество воздуха, проходящего через завесу.
- Источник тепла завесы могут быть с электрическим, с водяным нагревателем и без источника тепла.
- **Тепловая мощность** это количество тепла в кВт, которое должна выдавать завеса. Мощность электрического нагревателя показана в таблице на стр. 32. Для определения мощности водяного теплообменника следует воспользоваться таблицей на стр. 33.

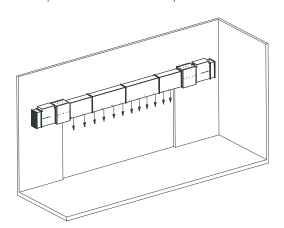
ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

			Max	Т °С воды вход∕ выход * *								
	Типо-			90/70		110/70		130/70		150/70		
размер	Нагреватель	расход, м3/ч	Мощность, кВт	Т ºС воздуха выход	Мощность, кВт	Т ºС воздуха выход	Мощность, кВт	Т°С воздуха выход	Мощность, кВт	Т °С воздуха выход		
	600x300	NWP 600-300/3	3400	66	18,1	70	20,8	74	23,6	78	26,3	
	600x350	NWP 600-350/3	4800	85,5	14	90	16,3	95	18,7	99	21,1	
PVZ	700x400	NWP 700-400/3	6000	112	15,7	117	18	124	21	131	24	
	800x500	NWP 800-500/3	8000	154	17,5	163	20,5	173	23,6	183	27	
	900x500	NWP 900-500/3	8500	169	19	180	22,4	192	25,7	203	29	

- **Управление завесой** может осуществляться в ручном или автоматическом режиме. Также следует указать дополнительное оборудование для управления завесой, которое будет включено в заказ. Подробная информация об управлении PVZ указана на стр. 35.
- Монтажное исполнение завесы могут располагаться горизонтально или вертикально.



Горизонтальное расположение завесы с одним нагнетающим блоком

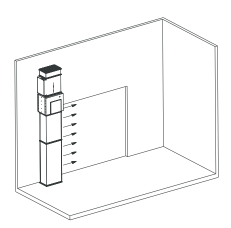


Горизонтальное расположение завесы с двумя нагнетающими блоками

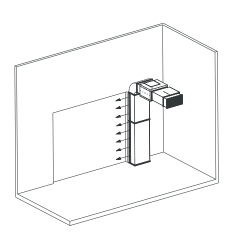
^{*} Для индивидуального расчёта теплообменника по Вашим параметрам необходимо обратиться к менеджеру.

^{**} Расчёты сделаны для температуры входящего воздуха -30 °C.

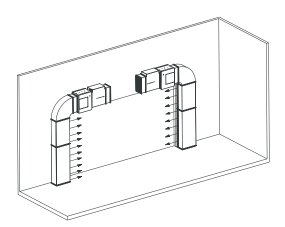




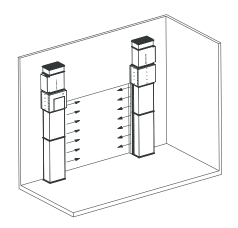
Вертикальное расположение завесы



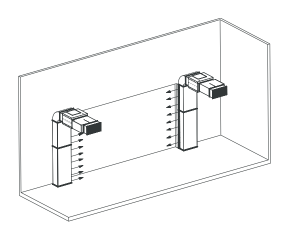
Вертикальное расположение завесы с отводом* нагнетающего блока назад



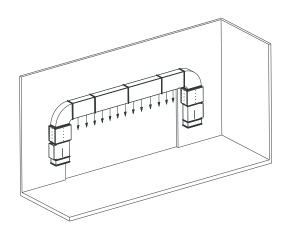
Вертикальное расположение двух завес с отводом* нагнетающего блока вбок



Вертикальное расположение двух завес



Вертикальное расположение двух завес с отводом* нагнетающего блока назад



Горизонтальное расположение завесы с отводом* нагнетающих блоков вбок

^{*}Угловой отвод не входит в комплект поставки





УПРАВЛЕНИЕ

В ручном режиме завеса включается/выключается с кнопки на корпусе. В автоматическом режиме завеса работает по следующему алгоритму: при замыкании концевого выключателя (открытия двери) включается вентилятор, и воздухонагреватель начинает работу, а после закрытия двери и размыкания концевого выключателя завеса выключается.

Для сохранения энергоэффективности завес в случае повышения наружной температуры (против расчетной зимней) при работе с включенным концевым выключателем предусмотрена возможность подключения комнатного термостата. Температура настройки термостата устанавливается индивидуально для каждого пользователя.

Выбор режима Зима/Лето осуществляется переключением на корпусе щита. При выборе режима «лето» работает только вентилятор.

Аварийный сигнал срабатывает при:

- отказе работы вентилятора и/или воздухонагревателя;
- загрязнении фильтра;
- пожаре.

Дополнительное оборудование, которое может быть включено в комплект поставок по индивидуальному запросу:

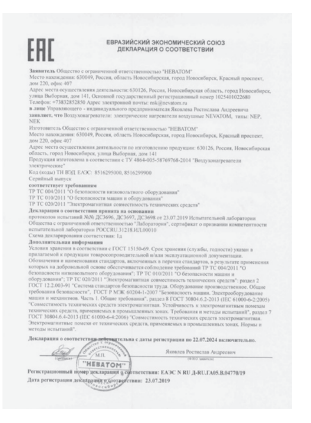
- смесительный узел с регулирующим клапаном и насосом; см. подробную информацию о смесительных узлах для PVZ в каталоге "Автоматика" стр. 32–39;
- концевой выключатель;
- термостат защиты от замораживания теплообменника;
- комнатный термостат;
- датчик перепада давления для воздушного фильтра;
- щит управления; см. подробную информацию о щитах управления для PVZ в каталоге "Автоматика" стр. 24–27.

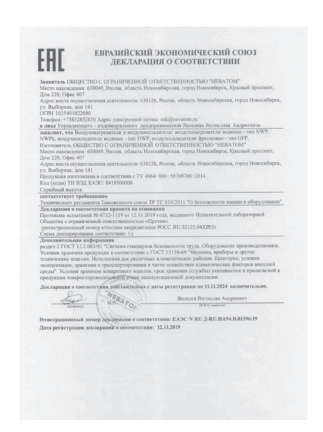
МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Воздушные завесы поставляются в разобранном виде.
- Монтаж, обслуживание и ремонт завес должны производиться специалистами, хорошо знающими их устройство, принцип работы и правила эксплуатации. Специалист должен ознакомиться с паспортом на изделие и пройти инструктаж по охране труда и технике безопасности.
- Обслуживание и ремонт компонентов завес следует производить только при отключении их от электросети.
- Монтаж завес должен обеспечивать свободный доступ к местам их обслуживания во время эксплуатации и иметь устройства, предохраняющие завесы от попадания посторонних предметов.
- Если в составе завесы есть водяной воздухонагреватель, то располагать его нужно так, чтобы обеспечить обезвоздушивание. Качество питающей воды должно соответствовать СП 124.13330.2012.



6. СЕРТИФИКАТЫ





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество е ограниченной ответственностью "НЕВАТОМ"
Место накождении: Российская Федерация, Новосибирская область, 630049, город Новосибирска проспект Кременів, дом 220, фове-407, адрем ките осуществления деятельность: Российская Федерация, 630126, Новосибирская область, город Новосибирск, улина Выборива, дом 141, основной государственный регистрационный помер: 102540 1022.680, помер телефона: +71852852850, адрее электронной почты: гик-физикания помер: 102540 1022.680, помер телефона: +71852852850, адрее электронной почты: гик-физикания помер: 102540 1022.680, помер телефона: +71852852850, адрее электронной почты: гик-физикания помер: 102540 1025680, помер телефона: +71852852850, адрее электронной почты: гик-физикания помер за инвертительной помер за инверсительной помер за инвертительной помер за инверсительной помер за инвертительной помер за инверсительной помер за инвестительной помер за инверсительной помер за инвестительной помер за инверсительной помер за инв

Федерации, 630 126. Иновенбирская область, город Невосибирск, улица Выборная, дом 141. Продудиях интоговлена в соответствии с ТУ 28.25.20-016-58769768-2020 «Промышкенные воздушамы вавесы. Технические условия». Код ТН ВЭД ЕАО. 28 16299 100. Серейный выпуск соответствуют ут гребования и предоставлений пред ин товърссопроводительной иници от срок дошения (служом, годиости) указан в прилагаемой ини товърссопроводительной иници эксплуатационной допументации, иния о востаженствания лействательна е датьы регистрации по 25,06,2025 выдючительно востаженствания образования образования образования образования м. п. Яковлев Ростислав Андреевич (в.И.О. вмения)

Регистрационнай измерт окларации о соответствии: ЕАЭС NRU Д-RU,НВ27,В.11877/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.06.2020

ЯНВАРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	31	01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	01	
03						

- 1: Новый год
- 7: Рождество Христово
- 21: ДР НЕВАТОМ Кемерово

АПРЕЛЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	31	01	02	03	04	05
06	07	80	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	01	02	03

- 1: ДР НЕВАТОМ Казань
- 28: ДР НЕВАТОМ Новокузнецк

ИЮЛЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	01	02
03						

- 1: ДР НЕВАТОМ Самара
- 2: ДР НЕВАТОМ Пермь
- 2: ДР НЕВАТОМ Владивосток

ОКТЯБРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	01
		04	05	06	07	08

10: ДР НЕВАТОМ Санкт-Петербург

ФЕВРАЛЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	28	29	30	31	01	02
03	04	05	06	07	80	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	01
02	03	04	05	06	07	08

- 5: ДР НЕВАТОМ Нур-Султан
- 7: ДР НЕВАТОМ ОМСК
- 23: День защитника Отечества
- 29: ДР НЕВАТОМ Иркутск

МАЙ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	28	29	30	01	02	03
04	05	06	07	80	09	10
11						
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

- 1: Праздник Весны и Труда
- 9: День Победы
- 13: ДР НЕВАТОМ Новосибирск
- 18: ДР НЕВАТОМ Барнаул

АВГУСТ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	28	29	30	31	01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	01	02	03	04	05	06

- 9: День строителя
- 11: ДР НЕВАТОМ Москва

НОЯБРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	27	28	29	30	31	01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	01	02	03	04	05	06

4: День народного единства

16: День проектировщика

17: ДР НЕВАТОМ Челябинск

MAPT

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
24	25	26	27	28	29	01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	01	02	03	04	05

8: Международный женский день 11: ДР НЕВАТОМ Тюмень

26: ДР НЕВАТОМ ТОМСК

ИЮНЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
01	02	03	04	05	06	07
80	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	01	02	03	04	05

12: День России

СЕНТЯБРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
31	01	02	03	04	05	06
07	80	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						
05	06	07	08	09	10	11

21: ДР НЕВАТОМ Уфа

ДЕКАБРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
30	01	02	03	04	05	06
07	80	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	01	02	03
04	05	06	07	08	09	10

4: ДР НЕВАТОМ Екатеринбург 25: ДР НЕВАТОМ Красноярск





КОМПАНИЯ НЕВАТОМ

Новосибирск +7 383 285 285 0 nsk@nevatom.ru 630009, ул. Никитина, 20/2, этаж 2 производство: 630126, ул. Выборная, 141

Екатеринбург +7 343 380 66 99 ekb@nevatom.ru 620141, ул. Завокзальная, 28

Омск +7 3812 40 44 53 omsk@nevatom.ru 644047, ул. Чернышевского, 23, oф. 25

Тюмень +7 3452 65 66 99 tmn@nevatom.ru 625007, ул. Мельникайте, 112, стр. 3, оф. 507 склад: 625007, ул. 30 лет Победы, 7, стр. 10 Москва +7 495 120 02 21 msk@nevatom.ru 111123, ул. Плеханова, 4а, этаж 5, оф. 2 склад: 111024, ул. Энтузиастов 2-я,5, корп. 24

Челябинск +7 351 211 66 99 chel@nevatom.ru 454007, Челябинск, ул. Российская, 110, корп. 2, оф. 303 склад: 454008, ул. Свердловский тракт, 5, стр. 1, скл. 9

Пермь +7 342 209 66 99 perm@nevatom.ru 614025, ул. Героев Хасана, 100, oф. 49

Барнаул +7 3852 25 96 09 barnaul@nevatom.ru 656031, ул. Победная, 114, оф. 301

Казань +7 (843) 249-00-39 kazan@nevatom.ru 420087, ул. Родины, 7, oф. 310 Санкт-Петербург +7 812 407 14 41 spb@nevatom.ru 195067, ул. Маршала Тухачевского, 22, оф. 501 склад: 197375, ул. Репищева, 14, скл. 25 (АБ)

Уфа +7 347 211 94 43 ufa@nevatom.ru 450006, ул. Менделеева, 130, оф. 49 склад: 450080, ул. Менделеева, 136, корп. 14

Кемерово +7 3842 45 23 18 kem@nevatom.ru 650044, ул. Карболитовская, 1/173,оф. 201 склад: 660062, Советский пр-т, 17

Иркутск +7 3952 48 78 10 irk@nevatom.ru 664005, ул. Степана Разина, 6, оф. 408A склад: 664043, Набережная Иркута 1/6Б

Красноярск +7 391 216 86 37 kras@nevatom.ru 660075, ул. Маерчака, 16, оф. 804 склад: 660062, ул. Телевизорная, 1, стр. 62 Новокузнецк +7 3843 20 12 10 nkz@nevatom.ru 654005, ул. Кольцевая, 15, корп. 8, оф. 5

Владивосток +7 423 205 55 02 vld@nevatom.ru 690078, ул. Красного Знамени, 3, оф. 6/1 склад: 690062, ул. Днепровская, 25а, стр. 7

Самара +7 846 233 42 26 samara@nevatom.ru 443030, ул. Урицкого, 19, этаж 6, оф. 9 склад: 443082, ул. Новоурицкая, 12, корп. 4

Hyp-Султан +7 717 272 77 88 nursultan@nevatom.ru 020000, пр-т Бөгенбай батыр, 56а, oф. 1301 склад: 010000, ул. Жанажол, 19/3а

Томск +7 382 260 906 9 tsk@nevatom.ru 634028, ул. Тимакова, 21, стр. 1