

# КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ, ОХЛАДИТЕЛИ, РЕКУПЕРАТОРЫ И ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ





# НАМ ДОВЕРЯЮТ ЛИДЕРЫ

Компания **НЕВАТОМ** подтверждает это каждый день. Именно мы помогаем заводам, жилым комплексам, комбинатам, дворцам спорта, шахтам, школам, больницам, училищам, складам, торговым центрам, лабораториям, вокзалам, аэропортам, офисам и другим зданиям дышать.

## СРЕДИ НАШИХ КЛИЕНТОВ:


# BIM

Бесплатный доступ к моделям для Autodesk Revit,  
nanoCAD BIM Вентиляция, Renga  
в Telegram-чате NEVATOM Bim Bot





# СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ .....</b>	<b>4</b>
1.1. Электрические воздушнонагреватели для круглых каналов.....	7
1.2. Электрические воздушнонагреватели для прямоугольных каналов .....	12
1.3. Электрические воздушнонагреватели для круглых каналов со встроенной автоматикой.....	18
1.4. Электрические воздушнонагреватели для прямоугольных каналов со встроенной автоматикой.....	22
<b>2. ВОДЯНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ .....</b>	<b>26</b>
2.1. Водяные нагреватели для круглых каналов.....	28
2.2. Водяные нагреватели для NWP прямоугольных каналов.....	30
<b>3. ОХЛАДИТЕЛИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ .....</b>	<b>35</b>
3.1. Фреоновые охладители для прямоугольных каналов.....	35
3.2. Водяные охладители для прямоугольных каналов.....	39
<b>4. КАНАЛЬНЫЕ РЕКУПЕРАТОРЫ.....</b>	<b>43</b>
<b>5. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ.....</b>	<b>47</b>
5.1. Общие сведения .....	47
5.2. Подбор воздушной завесы .....	50
<b>6. СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ.....</b>	<b>53</b>



# 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ

## РАСЧЕТ МОЩНОСТИ КАНАЛЬНОГО НАГРЕВАТЕЛЯ

Воздухонагреватели предназначены для доведения воздуха до заданной температуры в вентиляционных системах. Воздухонагреватели представляют собой агрегаты, встраиваемые в вентиляционные каналы. При установке нагревателя за пределами помещения обеспечьте навес от осадков.

При выбранном расходе воздуха вентилятора в м<sup>3</sup>/ч и нужном увеличении температуры воздуха в °С расчет мощности канального нагревателя можно произвести по формуле:

$$P = L * 0,36 * \Delta T$$

P — мощность нагревателя, Вт

L — требуемая производительность приточной вентиляции, м<sup>3</sup>/ч

ΔT — необходимый перепад температур, °С

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ ПРИМЕНЯЮТ:

- 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, 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

Если нагреватель применяют в вентсистемах, которые используют наружный воздух, то перед нагревателем нужно устанавливать воздушный фильтр. В противном случае на горячую поверхность нагревательных элементов будет налипать пыль. Это ухудшит теплообмен с нагревателями. ТЭН со временем начнут перегреваться, что может вывести их из строя.

Инженеры НЕВАТОМ рекомендуют регулярно менять загрязнившиеся фильтры. Чтобы понять, когда нужно это сделать, обычно в вентсистеме устанавливают дифференциальный датчик давления. Он измеряет падение давления на фильтре. Если падение превысит установленное значение, то на щите управления вентсистемой загорится лампочка. Это сигнал, что фильтр нужно заменить.

## МОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЕЙ

Канальный нагреватель устанавливают так, чтобы поток воздуха равномерно распределялся по его периметру. Так внутри нагревателя не возникают зоны завихрения, а нагревательные элементы обдуваются равномерно. Расстояние от нагревателя до заслонки, фильтра, отвода и других подобных элементов должно быть не менее двух диаметров для круглого патрубка или одной диагонали для прямоугольного патрубка. Направление движения воздуха в канальном нагревателе должно соответствовать стрелке на крышке.

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

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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



- Агрессивность газовых смесей к углеродистым сталям обыкновенного качества не должна быть выше агрессивности воздуха
- Температура газовых смесей находится в диапазоне от  $-45\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$  (относительная влажность воздуха при температуре  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$  не более 80 %)
- Газовые смеси не содержат липких веществ, волокнистых и абразивных материалов, концентрация пыли и других твердых примесей не превышает  $100\text{ мг/м}^3$

## ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Все каналные нагреватели имеют встроенную защиту от перегрева. В качестве защитных устройств в каналных нагревателях применяют термоограничители и термовыключатели. Термоограничители срабатывают при увеличении температуры воздушного потока свыше предельного значения, термовыключатели — при увеличении температуры корпуса свыше предельного значения.

**В нагревателях с однофазным подключением** предохранители при срабатывании размыкают питание. В нагревателях с трехфазным подключением питание отключается через внешний щит.

**Предельные температуры** срабатывания предохранительных устройств каналных нагревателей составляют:

- Для NEP и NEP-E:  $60\text{ }^{\circ}\text{C}$  для воздушного потока и  $75\text{ }^{\circ}\text{C}$  для корпуса
- Для NEK и NEK-E:  $80\text{ }^{\circ}\text{C}$  для воздушного потока и  $75\text{ }^{\circ}\text{C}$  для корпуса

**Перегрев воздуха** на выходе каналного нагревателя свыше установленных значений свидетельствует о резком падении производительности или остановке вентилятора либо об ошибке в расчетах, допущенной на этапе проектирования системы вентиляции.

Если мощность нагревателя выше 25 кВт, то после выключения нагрева вентилятор должен работать в течение 2-3 минут. Это необходимо для остывания ТЭН, входящих в состав каналного нагревателя. Включать нагреватель можно **только** при работающем вентиляторе.

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

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

Воздушнонагреватели изготавливают по ТУ 4864-005-58769768-2014.

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ:** EAЭС N RU Д-RU.PA08.B.43651/24. Действительна по 29.09.2029 г.

**Гарантийный срок: 18 месяцев.**

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ СО ВСТРОЕННОЙ АВТОМАТИКОЙ

В холодное время года вентиляционное оборудование может выйти из строя из-за обледеневшего рекуператора. Эта проблема появляется, когда теплый воздух охлаждается до температуры конденсации. Сконденсированная из воздуха влага вступает в контакт с поверхностью пластины, температура которой ниже  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

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

- Пластинчатый противоточный рекуператор охлаждается ниже  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Пластинчатый перекрестноточный рекуператор охлаждается ниже  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Роторный рекуператор охлаждается ниже  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$



Компания НЕВАТОМ ограничила нижний порог температуры воздуха, перемещаемого через пластинчатый или роторный рекуператор. Это сводит к минимуму риск обледенения теплоутилизаторов. НЕВАТОМ рекомендует использовать преднагрев с помощью электрических нагревателей НЕК-Е и НЕР-Е.

Электрические нагреватели НЕК-Е и НЕР-Е используют в приточно-вытяжных установках NEIVA. По запросу возможна оптимизация и для других систем. НЕК-Е и НЕР-Е производят с отсеком под пускорегулирующее оборудование: автоматический выключатель, контактор, твердотельное реле. Силовое питание от распределительного щита управления клиента и сигналы управления от установки NEIVA заводят сразу в отсек автоматики нагревателя.

Нагреватели включаются при двух условиях:

- Угроза заморозки пластинчатого рекуператора (приоритетное условие)
- Нехватка тепловой мощности основного нагревателя

#### **Преимущества:**

- Встроенная автоматика: нет необходимости устанавливать дополнительный щит управления, благодаря чему сокращаются расходы на кабель и трудозатраты при подключении
- Плавное регулирование мощности ТЭН для поддержания необходимой температуры
- Возможность использования в экстремально низких температурных условиях

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, схемы подключений, а также изготавливать иные типоразмеры канальных нагревателей, исходя из технической целесообразности и по согласованию с заказчиком.

## 1.1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

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

### РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### НАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КРУГЛЫЙ NEK-160/4,5

1

2

3

4

1	Наименование
2	Нагреватель электрический круглый
3	Проходное сечение, мм
4	Мощность, кВт



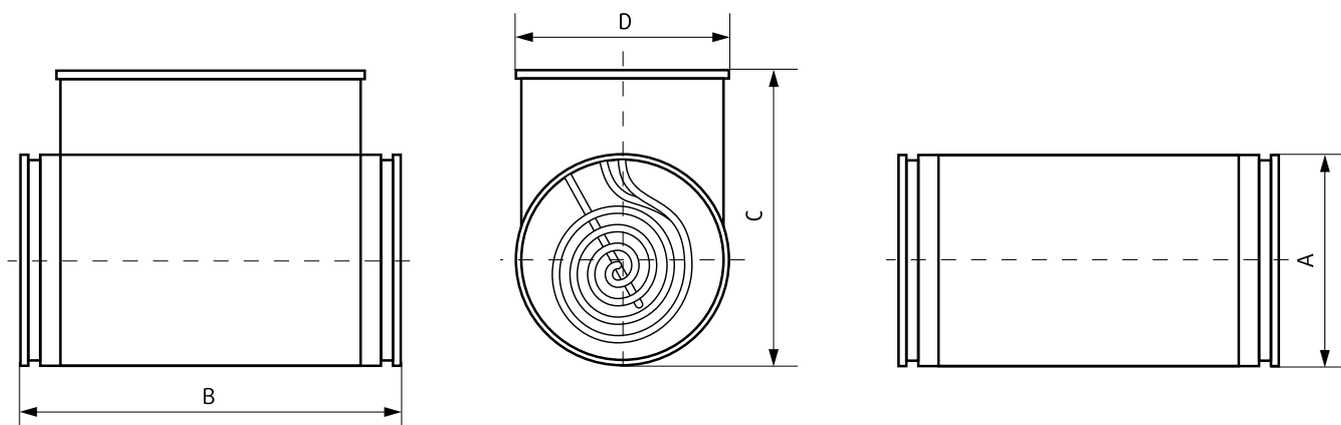
### КОНСТРУКЦИЯ

Нагреватели NEK представлены шестью типоразмерами разной мощности. 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/с.

Круглые канальные воздушнонагреватели мощностью более 12 кВт выполняют с двумя равными ступенями мощности.

Степень защиты корпуса — IP40.



**МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАНАЛЬНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ НЕК**

Типоразмер	Размеры, мм				Масса, кг
	A	B	C	D	
100/0,5	100	370	193	104	1,4
100/1,5					1,8
100/2		445			2,2
100/2,5					2,4
125/1,5	125	370	219	129	1,9
125/2					2,0
125/2,5					2,3
125/3					2,4
160/2	160	400	249	164	2,6
160/3					2,8
160/4,5		490			3,2
160/6					4,2
200/1,5	200	370	395	204	3,1
200/3					3,2
200/6					4,0
200/9		490			5,2
200/12					6,2
250/2	250	370	348	254	5,2
250/6					5,6
250/9					490
250/12		8,6			
250/15		8,65			
315/6	315	370	415	319	6,6
315/9					6,8
315/12		490			9,6
315/15					9,65
315/18					10,4



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАНАЛЬНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ НЕК**

Типо-размер	Мощность, кВт	Ток, А	Ступени нагрева, кВт	Мощность ТЭН, кВт	Мин. расход воздуха, м³/ч	Схема подключения*	Напряжение питания, В	Кабель питания		Кабель цепи термозащиты	№ кривой на графике
								Марка	Кол-во**		
100/0,5	0,5	2,4	0,5	0,5	42,4	1	1*230 (220)	ВВГ 3*1,5	1		1
100/1,5	1,5	7,2	1,5	0,5		1		ВВГ 3*1,5	1		3
100/2	2	9,6	2	0,5		1		ВВГ 3*1,5	1		4
100/2,5	2,5	12	2,5	0,5		1		ВВГ 3*1,5	1		5
125/1,5	1,5	7,2	1,5	0,5 и 1	66,2	1	1*230 (220)	ВВГ 3*1,5	1	Не используется	2
125/2	2	9,6	2	1		1		ВВГ 3*1,5	1		2
125/2,5	2,5	12	2,5	0,5 и 1		1		ВВГ 3*1,5	1		3
125/3	3	14,4	3	1		1		ВВГ 3*2,5	1		3
160/2	2	9,6	2	1	108,5	1	1*230 (220)	ВВГ 3*1,5	1	ПВС 2*0,75 (или ВВГ 2*1,5)	2
160/3	3	14,4	3	1,5		1		ВВГ 3*2,5	1		2
160/4,5	4,5	7,2	4,5	1,5		2	3*400 (380)	ВВГ 5*1,5	1		3
160/6	6	9,6	6	1		2		ВВГ 5*1,5	1		6
200/1,5	1,5	7,2	1,5	1,5	169,6	1	1*230 (220)	ВВГ 3*1,5	1	Не используется	1
200/3	3	14,4	3	1,5		1		ВВГ 3*2,5	1		2
200/6	6	9,6	6	2		2	3*400 (380)	ВВГ 5*1,5	1	ПВС 2*0,75 (или ВВГ 2*1,5)	3
200/9	9	14,4	9	1,5		2		ВВГ 5*2,5	1		6
200/12	12	19,2	6+6	2		3		ВВГ 5*1,5	2		6

\* Регулировку температуры следует осуществлять с помощью щитов управления серии:

ABUm-E-1-X, где X (тип используемого контроллера-терморегулятора):

- Z – Zentec
  - ABUm-E-3-Ev – на базе контроллера-терморегулятора EVCO
  - ABUm-E-4 – только включение и выключение ступеней нагрева

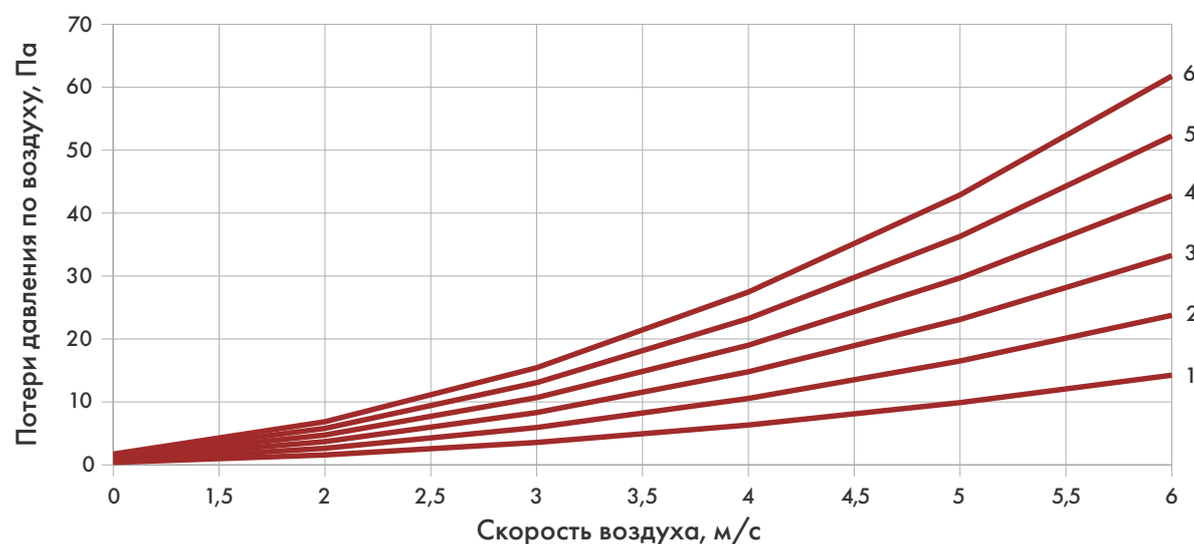
\*\* Количество кабелей для каждой из ступеней нагрева



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАНАЛЬНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ НЕК. ПРОДОЛЖЕНИЕ

Типо-размер	Мощность, кВт	Ток, А	Ступени нагрева, кВт	Мощность ТЭН, кВт	Мин. расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Схема подключения*	Напряжение питания, В	Кабель питания		Кабель цепи термозащиты	№ кривой на графике	
								Марка	Кол-во**			
250/2	2	9,6	2	2	264,9	1	1*230 (220)	ВВГ 3*1,5	1	Не используется	1	
250/6	6	9,6	6	2		2	3*400 (380)	ВВГ 5*1,5	1	ПВС 2*0,75 (или ВВГ 2*1,5)	3	
250/9	9	14,4	9	3		2		ВВГ 5*2,5	1		3	
250/12	12	19,2	6+6	2		3		ВВГ 5*1,5	2		6	
250/15	15	24	7,5+7,5	2,5	3	ВВГ 5*2,5		2	6			
315/6	6	9,6	6	2	420,6	2	3*400 (380)	ВВГ 5*1,5	1		ПВС 2*0,75 (или ВВГ 2*1,5)	3
315/9	9	14,4	9	3		2		ВВГ 5*2,5	1			3
315/12	12	19,2	6+6	2		3		ВВГ 5*1,5	2			6
315/15	15	24	7,5+7,5	2,5		3		ВВГ 5*2,5	2			6
315/18	18	28,8	9+9	3		3		ВВГ 5*2,5	2	6		

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕК



\* Регулировку температуры следует осуществлять с помощью щитов управления серии: АВUm-E-1-X, где X (тип используемого контроллера-терморегулятора):

- Z – Zentec
- АВUm-E-3-Ev – на базе контроллера-терморегулятора EVCO
- АВUm-E-4 – только включение и выключение ступеней нагрева

\*\* Количество кабелей для каждой из ступеней нагрева



**ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ СХЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К БЛОКУ УПРАВЛЕНИЯ:**

- **EK** – ТЭН
- **SK1** – термоограничитель
- **SK2** – термовыключатель
- **L, N** – клеммы подключения питания
- **PE** – клемма подключения защитного заземления
- **L11-L31** – клеммы подключения питания 1 степени нагрева
- **L12-L32** – клеммы подключения питания 2 степени нагрева

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ К БЛОКУ УПРАВЛЕНИЯ:**

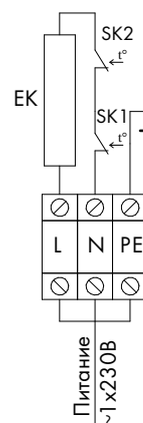


Схема 1. Однофазное подключение, 1 степень нагрева

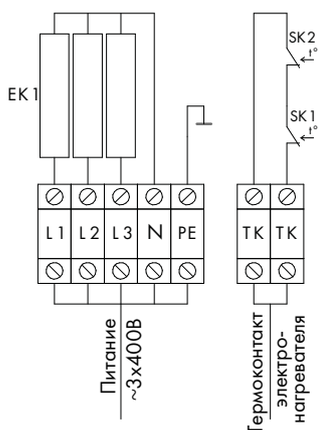


Схема 2. Трехфазное подключение, 1 степень нагрева

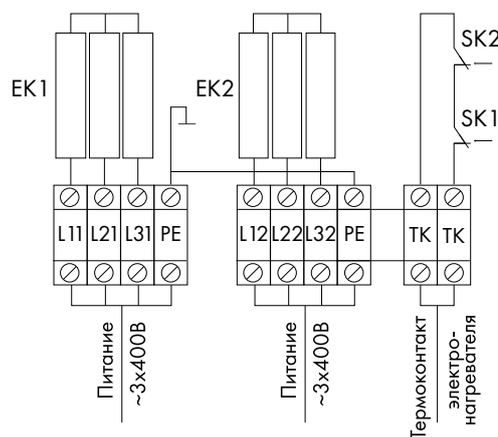


Схема 3. Трехфазное подключение, 2 степени нагрева



## 1.2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

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

### РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ NEP-400X200/6

1	2	3	4
1	Наименование		
2	Нагреватель электрический прямоугольный		
3	Проходное сечение, мм		
4	Мощность, кВт		

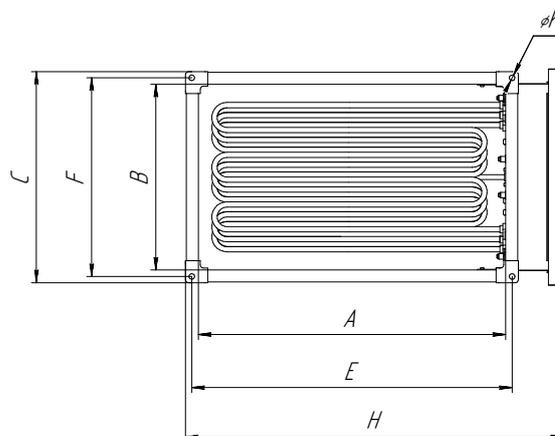
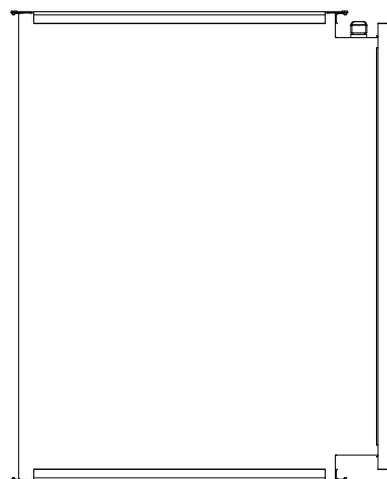


### КОНСТРУКЦИЯ

Нагреватели NEP представлены десятью типоразмерами разной мощности. 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/с.

Степень защиты корпуса – IP40.





**МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАНАЛЬНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ NER**

Типоразмер	Габаритные размеры, мм								Масса, кг
	A	B	E	F	H	C	L	K	
300-150/3	300	150	320	170	415	190	360	9	5,8
300-150/4,5									6,4
400-200/6	400	200	420	220	515	240	390	9	8,7
400-200/12							510		12,7
400-200/18							630		16,6
400-200/24							750		20,5
500-250/7,5	500	250	520	270	615	290	390	9	10,9
500-250/15							510		15,9
500-250/22,5							630		20,9
500-250/30							750		26,4
500-300/7,5	500	300	520	320	615	340	390	9	11,4
500-300/15							510		16,6
500-300/22,5							630		21,8
500-300/30							750		27,5
600-300/15	600	300	620	320	715	340	510	9	18,5
600-300/22,5							630		24,4
600-300/30							750		30,9
600-300/37,5							870		36,9
600-350/15	600	350	620	370	715	390	510	9	19,4
600-350/22,5							630		25,5
600-350/30							750		32,2
600-350/37,5							870		39
600-350/45							990		45,1
700-400/15	700	400	730	430	830	460	510	11	23,7
700-400/30									24,8
700-400/45							630		30,7
700-400/60							750		38,4
700-400/75							870		46,5
800-500/15	800	500	830	530	930	560	510	11	26,2
800-500/30									27,9
800-500/45							630		33,9
800-500/60							750		42,1
800-500/75							870		50,5



## МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАНАЛЬНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ НЕР. ПРОДОЛЖЕНИЕ

Типоразмер	Габаритные размеры, мм								Масса, кг
	A	B	E	F	H	C	L	K	
900-500/30	900	500	930	530	1030	560	510	11	30,4
900-500/45							630		39,1
900-500/60							750		48,6
900-500/75							870		58
900-500/90							990		66,5
1000-500/45	1000	500	1030	530	1130	560	630	11	42,3
1000-500/60							750		52,4
1000-500/75							870		62,5
1000-500/90							990		71,5
1000-500/120							1230		90,5

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАНАЛЬНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ НЕР

Типоразмер	Мощность, кВт	Ток, А	Ступени нагрева, кВт	Мощность ТЭН, кВт	Количество ТЭНов, шт.	Минимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Схема подключения*	Напряжение питания, В	Кабель питания		Кабель цепи термозащиты	№ кривой на графике		
									Марка	Кол-во**				
300-150/3	3	14,4	3	1,5	2	243	1	1*230 (220)	ВВГ 3*2,5	1	Не используют	1		
300-150/4,5	4,5	7,2	4,5	1,5	3		2	3*400 (380)	ВВГ 5*1,5	1		1		
400-200/6	6	9,6	6	2	3	432	2	3*400 (380)	ВВГ 5*1,5	1		1		
400-200/12	12	19,2	6+6	2	6				3	ВВГ 5*1,5		2	2	
400-200/18	18	28,8	12+6	2	9	432	3	3*400 (380)	ВВГ 5*4	1		3		
400-200/24	24	38	12+12	2	12				3	ВВГ 5*1,5		1	4	
500-250/7,5	7,5	12	7,5	2,5	3	675	2	3*400 (380)	ВВГ 5*2,5	1		ПВС 2*0,75 (или ВВГ 2*1,5)	1	
500-250/15	15	24	7,5+7,5	2,5	6				3	ВВГ 5*2,5			2	2
500-250/22,5	22,5	36	15+7,5	2,5	9					3			ВВГ 5*6	1
500-250/30	30	48	15+15	2,5	12				3				ВВГ 5*2,5	1
500-300/7,5	7,5	12	7,5	2,5	3	810	2	3*400 (380)	ВВГ 5*2,5	1			1	
500-300/15	15	24	7,5+7,5	2,5	6				3	ВВГ 5*2,5			2	2
500-300/22,5	22,5	36	15+7,5	2,5	9					3	ВВГ 5*6		1	3
500-300/30	30	48	15+15	2,5	12				3		ВВГ 5*2,5		1	4

\* Регулировку температуры следует осуществлять с помощью щитов управления серии: АВUm-E-1-X, где X (тип используемого контроллера-терморегулятора):

- Z – Zentec
  - АВUm-E-3-Ev – на базе контроллера-терморегулятора EVCO
  - АВUm-E-4 – только включение и выключение ступеней нагрева

\*\* Количество кабелей для каждой из ступеней нагрева



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАНАЛЬНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ НЕР. ПРОДОЛЖЕНИЕ**

Типоразмер	Мощность, кВт	Ток, А	Ступени нагрева, кВт	Мощность ТЭН, кВт	Количество ТЭНов, шт.	Минимальный расход воздуха, м³/ч	Схема подключения*	Напряжение питания, В	Кабель питания		Кабель цепи термозащиты	№ кривой на графике
									Марка	Ко-во**		
600-300/15	15	24	7,5+7,5	2,5	6	972	3	3*400 (380)	ВВГ 5*2,5	2	ПВС 2*0,75 (или ВВГ 2*1,5)	2
600-300/22,5	22,5	36	15+7,5	2,5	9		3		ВВГ 5*6	1		3
600-300/30	30	48	15+15	2,5	12		3		ВВГ 5*6	2		4
600-300/37,5	37,5	60	15+15+7,5	2,5	15		4		ВВГ 5*6	2		5
600-350/15	15	24	7,5+7,5	2,5	6	1134	3	3*400 (380)	ВВГ 5*2,5	2	ПВС 2*0,75 (или ВВГ 2*1,5)	2
600-350/22,5	22,5	36	15+7,5	2,5	9		3		ВВГ 5*6	1		3
600-350/30	30	48	15+15	2,5	12		3		ВВГ 5*6	2		4
600-350/37,5	37,5	60	15+15+7,5	2,5	15		4		ВВГ 5*6	2		5
600-350/45	45	72	15+15+15	2,5	18		4		ВВГ 5*6	3		6
700-400/15	15	24	7,5+7,5	2,5	6	1512	3	3*400 (380)	ВВГ 5*2,5	2	ПВС 2*0,75 (или ВВГ 2*1,5)	2
700-400/30	30	48	15+15	5	6		3		ВВГ 5*6	2		2
700-400/45	45	72	15+15+15	5	9		4		ВВГ 5*6	3		3
700-400/60	60	96	15+15+15+15	5	12		5		ВВГ 5*6	4		4
700-400/75	75	120	15+15+15+15+15	5	15		6		ВВГ 5*6	5		5
800-500/15	15	24	7,5+7,5	2,5	6	2160	3	3*400 (380)	ВВГ 5*2,5	2	ПВС 2*0,75 (или ВВГ 2*1,5)	2
800-500/30	30	48	15+15	5	6		3		ВВГ 5*6	2		2
800-500/45	45	72	15+15+15	5	9		4		ВВГ 5*6	3		3
800-500/60	60	96	15+15+15+15	5	12		5		ВВГ 5*6	4		4
800-500/75	75	120	15+15+15+15+15	5	15		6		ВВГ 5*6	5		5

\* Регулировку температуры следует осуществлять с помощью щитов управления серии: АВUm-E-1-X, где X (тип используемого контроллера-терморегулятора):

- Z – Zentec
  - АВUm-E-3-Ev – на базе контроллера-терморегулятора EVCO
  - АВUm-E-4 – только включение и выключение ступеней нагрева

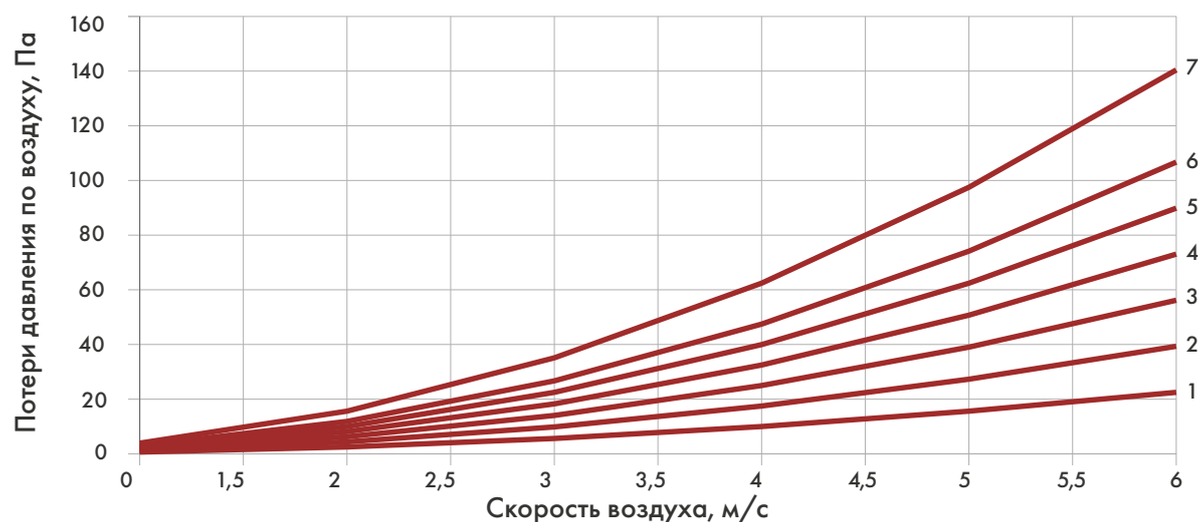
\*\* Количество кабелей для каждой из ступеней нагрева



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАНАЛЬНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ НЕР. ПРОДОЛЖЕНИЕ

Типоразмер	Мощность, кВт	Ток, А	Ступени нагрева, кВт	Мощность ТЭН, кВт	Количество ТЭНов, шт.	Минимальный расход воздуха, м³/ч	Схема подключения*	Напряжение питания, В	Кабель питания		Кабель цепи термозащиты	№ кривой на графике
									Марка	Кол-во**		
900-500/30	30	48	15+15	5	6	2430	3	3*400 (380)	ВВГ 5*6	2	ПВС 2*0,75 (или ВВГ 2*1,5)	2
900-500/45	45	72	15+15+15	5	9		4		ВВГ 5*6	3		3
900-500/60	60	96	15+15+15+15	5	12		5		ВВГ 5*6	4		4
900-500/75	75	120	15+15+15+15+15	5	15		6		ВВГ 5*6	5		5
900-500/90	90	144	30+15+15+15+15	5	18		6		ВВГ 5*10 ВВГ 5*6	1 4		6
1000-500/45	45	72	15+15+15	5	9	2700	4	3*400 (380)	ВВГ 5*6	3		3
1000-500/60	60	96	15+15+15+15	5	12		5		ВВГ 5*6	4		4
1000-500/75	75	120	15+15+15+15+15	5	15		6		ВВГ 5*6	5		5
1000-500/90	90	144	30+15+15+15+15	5	18		6		ВВГ 5*10 ВВГ 5*6	1 4		6
1000-500/120	120	192,1	30+30+30+15+15	5	24		6		ВВГ 5*10 ВВГ 5*6	3 2		7

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕР



\* Регулировку температуры следует осуществлять с помощью щитов управления серии: АВUm-E-1-X, где X (тип используемого контроллера-терморегулятора):

- Z – Zentec
  - АВUm-E-3-Ev – на базе контроллера-терморегулятора EVCO
  - АВUm-E-4 – только включение и выключение ступеней нагрева

\*\* Количество кабелей для каждой из ступеней нагрева



**ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ СХЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К БЛОКУ УПРАВЛЕНИЯ:**

- **EK** – ТЭН
- **SK1** – термоограничитель
- **SK2** – термовыключатель
- **L, N** – клеммы подключения питания
- **PE** – клемма подключения защитного заземления
- **L11-L31** – клеммы подключения питания 1 ступени нагрева
- **L12-L32** – клеммы подключения питания 2 ступени нагрева
- **L13-L33** – клеммы подключения питания 3 ступени нагрева
- **L14-L34** – клеммы подключения питания 4 ступени нагрева
- **L15-L35** – клеммы подключения питания 5 ступени нагрева
- **TK** – клеммы подключения термозащиты

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ К БЛОКУ УПРАВЛЕНИЯ:**

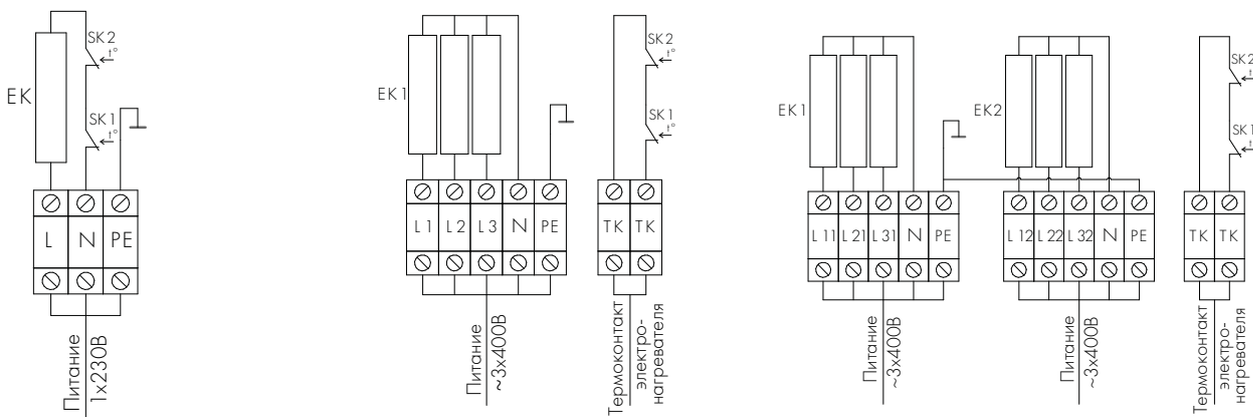


Схема 1. Однофазное подключение, 1 ступень нагрева

Схема 2. Трехфазное подключение, 1 ступень нагрева

Схема 3. Трехфазное подключение, 2 ступени нагрева

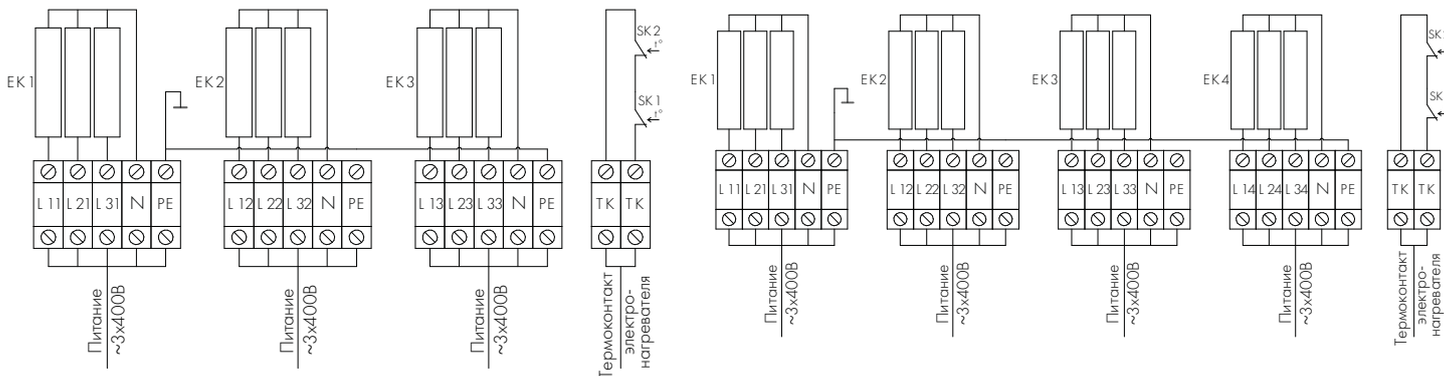


Схема 4. Трехфазное подключение, 3 ступени нагрева

Схема 5. Трехфазное подключение, 4 ступени нагрева

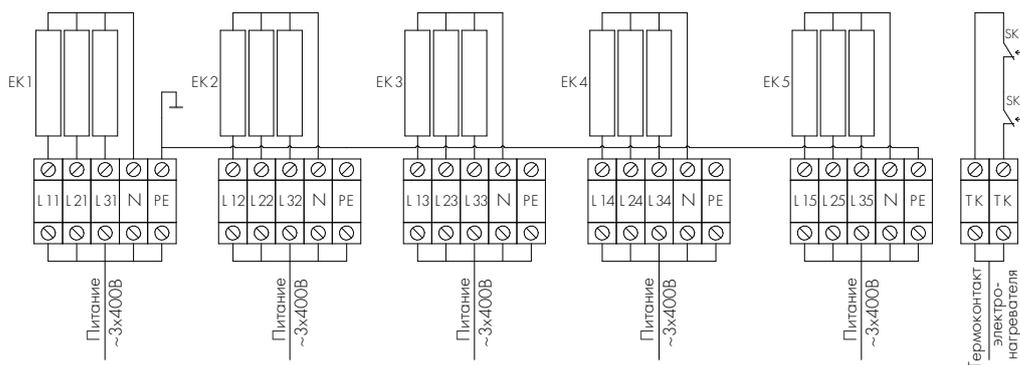


Схема 6. Трехфазное подключение, 5 ступеней нагрева



## 1.3. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ СО ВСТРОЕННОЙ АВТОМАТИКОЙ

Электрические нагреватели НЕК-Е используют в приточно-вытяжных установках NEIVA. По запросу возможна оптимизация и для других систем. Воздухонагреватели устанавливают в круглый канал систем вентиляции и кондиционирования. При установке нагревателя за пределами помещения обеспечьте навес от осадков.

### РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НЕК-Е 160/4,5

1	2	3	4
1	Наименование		
2	Нагреватель электрический круглый с комплектом автоматики		
3	Проходное сечение, мм		
4	Мощность, кВт		

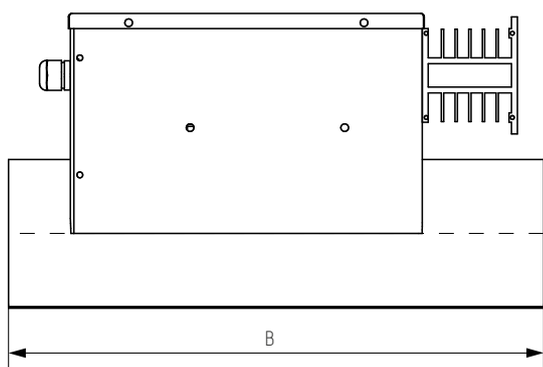
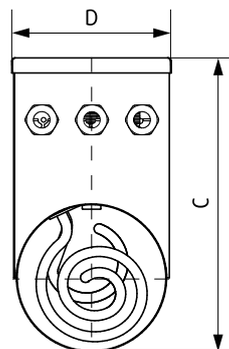
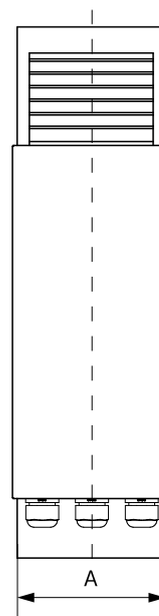
### КОНСТРУКЦИЯ

Нагреватели НЕК-Е стандартно изготавливают в шести типоразмерах. В каждом типоразмере предлагаются несколько вариантов тепловой мощности.

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

Круглые каналные воздухонагреватели мощностью более 12 кВт выполняют с двумя равными ступенями мощности.

Степень защиты корпуса — IP40.





**МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАНАЛЬНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ НЕК-Е**

Типоразмер	Габаритные размеры, мм				Масса, кг
	А	В	С	Д	
NEK-E 100/0,5	100	450	220	105	1,5
NEK-E 125/1,5	125	450	252	130	1,9
NEK-E 125/2					2,3
NEK-E 125/2,5					2,7
NEK-E 125/3					3,1
NEK-E 160/2	160	450	295	165	2,7
NEK-E 160/3					2,9
NEK-E 160/4,5					3,3
NEK-E 200/3	200	450	345	205	3,3
NEK-E 200/6					4,1
NEK-E 200/9					5,3
NEK-E 250/2	250	450	410	255	5,3
NEK-E 250/6					5,7
NEK-E 250/9					6,1
NEK-E 250/12					8,7
NEK-E 250/15					8,9
NEK-E 315/6	315	450	490	320	6,9
NEK-E 315/9					7,2
NEK-E 315/12					9,9
NEK-E 315/15		10			
NEK-E 315/18		10,7			

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАНАЛЬНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ НЕК-Е**

Типоразмер	Мощность, кВт	Ток, А	Ступени нагрева, кВт	Мощность ТЭН, кВт	Минимальный расход воздуха, м³/ч	Схема подключения	Напряжение питания, В	Кабель питания		Кабель цепи термозащиты
								Марка	Кол-во	
100/0,5	0,5	2,4	0,5	0,5	42,4	1	1*230 (220)	ВВГ 3*1,5	1	Не используется
125/1,5	1,5	7,2	1,5	0,5 и 1	66,2	1	1*230 (220)	ВВГ 3*1,5	1	
125/2	2	9,6	2	1				ВВГ 3*1,5	1	
125/2,5	2,5	12	2,5	0,5 и 1				ВВГ 3*1,5	1	
125/3	3	14,4	3	1				ВВГ 3*2,5	1	
160/2	2	9,6	2	1	108,5	1	1*230 (220)	ВВГ 3*1,5	1	
160/3	3	14,4	3	1,5				ВВГ 3*2,5	1	
160/4,5	4,5	7,2	4,5	1,5	108,5	2	3*400 (380)	ВВГ 5*1,5	1	ПВС 2*0,75 (или ВВГ 2*1,5)
200/3	3	14,4	3	1,5	169,6	1	1*230 (220)	ВВГ 3*2,5	1	Не используется

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАНАЛЬНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ НЕК-Е. ПРОДОЛЖЕНИЕ**

Типоразмер	Мощность, кВт	Ток, А	Ступени нагрева, кВт	Мощность ТЭН, кВт	Минимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Схема подключения	Напряжение питания, В	Кабель питания		Кабель цепи термозащиты
								Марка	Кол-во	
200/6	6	9,6	6	2	169,6	2	3*400 (380)	ВВГ 5*1,5	1	ПВС 2*0,75 (или ВВГ 2*1,5)
200/9	9	14,4	9	1,5				ВВГ 5*2,5	1	
250/2	2	9,6	2	2	264,9	1	1*230 (220)	ВВГ 3*1,5	1	Не используется
250/6	6	9,6	6	2		2	3*400 (380)	ВВГ 5*1,5	1	ПВС 2*0,75 (или ВВГ 2*1,5)
250/9	9	14,4	9	3				ВВГ 5*2,5	1	
250/12	12	19,2	6+6	2		3	3*400 (380)	ВВГ 5*4	1	
250/15	15	24	7,5+7,5	2,5				ВВГ 5*6	1	
315/6	6	9,6	6	2		2	3*400 (380)	ВВГ 5*1,5	1	
315/9	9	14,4	9	3				ВВГ 5*2,5	1	
315/12	12	19,2	6+6	2	3	3*400 (380)	ВВГ 5*4	1		
315/15	15	24	7,5+7,5	2,5			ВВГ 5*6	1		
315/18	18	28,8	9+9	3			ВВГ 5*6	1		

- **ЕК** – ТЭН
- **SK1** – термоограничитель
- **SK2** – термовыключатель
- **L, N** – клеммы подключения питания (для однофазного питающего напряжения)
- **L1, L2, L3** – клеммы подключения питания (для трехфазного питающего напряжения)
- **PE** – клемма подключения защитного заземления
- **11, 12** – клеммы подключения сигнала на запуск 1 ступени нагрева
- **3, 14** – клеммы подключения сигнала на запуск 2 ступени нагрева
- **3..32B, GND** – клеммы подключения сигнала управления нагревом 1 ступени
- **TK** – клеммы подключения термозащиты



**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ  
К БЛОКУ УПРАВЛЕНИЯ:**

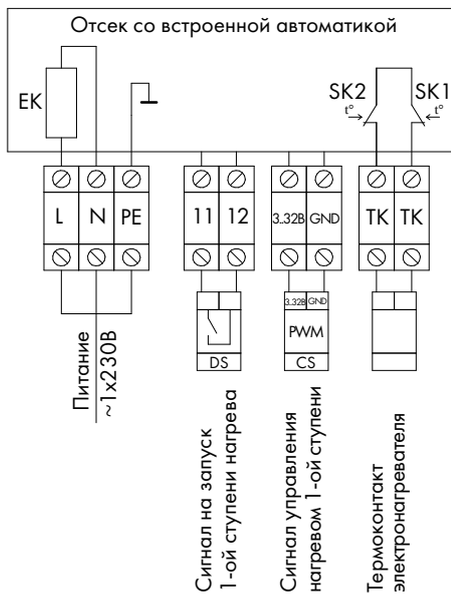


Схема 1. Однофазное подключение, 1 степень нагрева

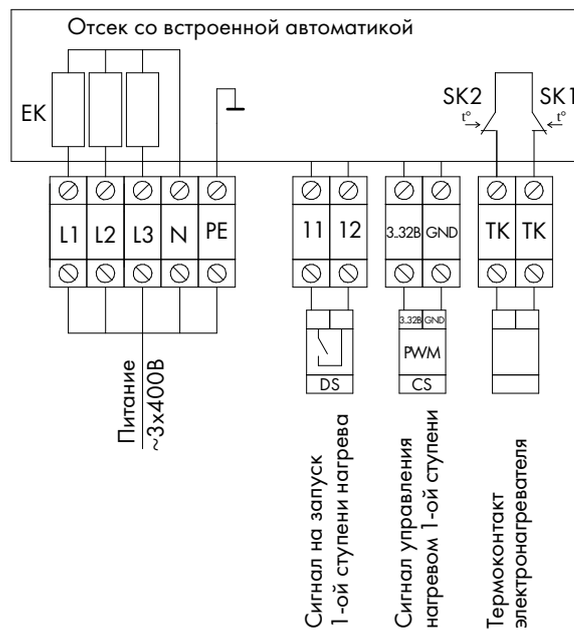


Схема 2. Трехфазное подключение, 1 степень нагрева

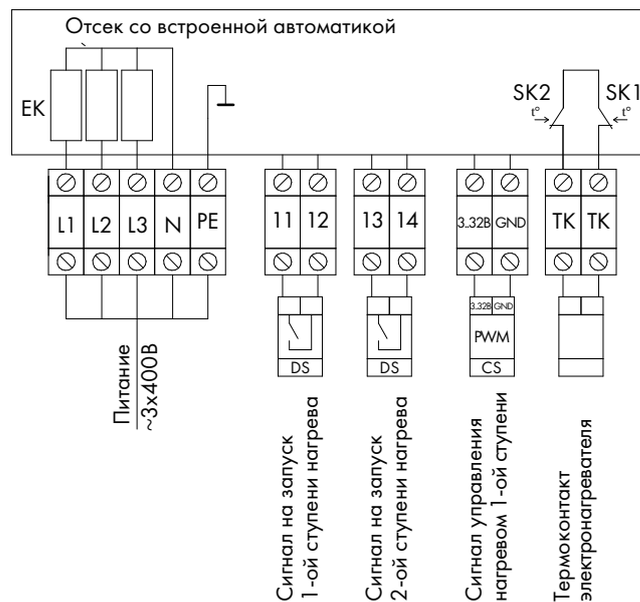


Схема 3. Трехфазное подключение, 2 степени нагрева



## 1.4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ СО ВСТРОЕННОЙ АВТОМАТИКОЙ

Электрические нагреватели NEP-E используют в приточно-вытяжных установках Neiva. По запросу возможна оптимизация и для других систем. Воздухонагреватели устанавливают в прямоугольный канал систем вентиляции и кондиционирования. При установке нагревателя за пределами помещения обеспечьте навес от осадков.

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

1	2	3	4
1	Наименование		
2	Нагреватель электрический прямоугольный с комплектом автоматики		
3	Проходное сечение, мм		
4	Мощность, кВт		

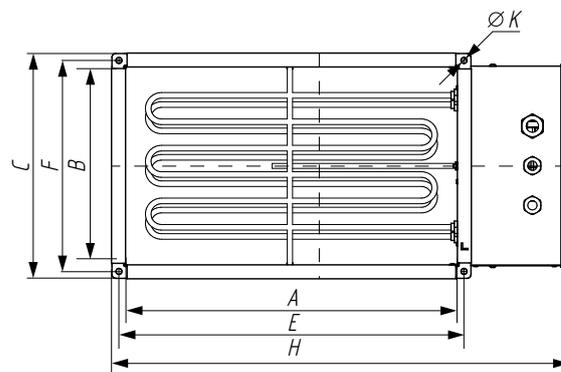
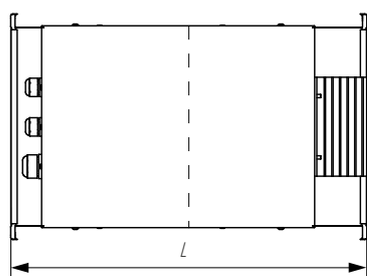
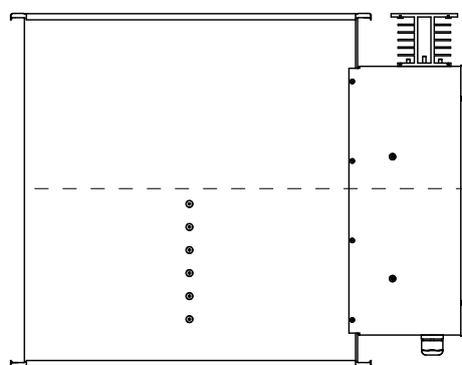


### КОНСТРУКЦИЯ

Воздухонагреватели стандартно изготавливают в семи типоразмерах. В каждом типоразмере предлагаются несколько вариантов тепловой мощности.

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

Степень защиты корпуса — IP40.





**МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАНАЛЬНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ NEP-E**

Типоразмер	Габаритные размеры, мм								Масса, кг
	A	B	E	F	H	C	L	K	
NEP-E 300-150/3	300	150	320	170	490	192	536	9	8
NEP-E 300-150/4,5									
NEP-E 400-200/6	400	200	420	220	590	242	536	9	16
NEP-E 400-200/12							635		
NEP-E 500-250/7,5	500	250	520	270	690	292	536	9	12
NEP-E 500-250/15									15
NEP-E 500-300/7,5	500	300	520	320	690	342	536	9	12
NEP-E 500-300/15									15,7
NEP-E 500-300/22,5									20
NEP-E 600-300/15	600	300	620	320	790	342	536	9	17
NEP-E 600-300/22,5									23
NEP-E 600-350/15	600	350	620	370	790	392	536	9	18
NEP-E 600-350/22,5							536		24,6
NEP-E 600-350/30							676		29
NEP-E 600-350/37,5							776		33
NEP-E 600-350/45							876		37
NEP-E 700-400/15	700	400	725	425	890	442	536	11	27
NEP-E 700-400/30							536		28
NEP-E 700-400/45							536		42

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАНАЛЬНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ NEP-E**

Типоразмер	Мощность, кВт	Ток, А	Ступени нагрева, кВт	Мощность ТЭН, кВт	Минимальный расход воздуха, м³/ч	Схема подключения	Напряжение питания, В	Кабель питания		Кабель цепи термозащиты
								Марка	Кол-во	
300-150/3	3	14,4	3	1,5	243	1	1*230 (220)	ВВГ 3*2,5	1	ПВС 2*0,75 (или ВВГ 2*1,5)
300-150/4,5	4,5	7,2	4,5	1,5		2	3*400 (380)	ВВГ 5*1,5	1	
400-200/6	6	9,6	6	2	432	3		ВВГ 5*1,5	1	
400-200/12	12	19,2	6+6	2			ВВГ 5*4	1		
500-250/7,5	7,5	12	7,5	2,5	675	3	3*400 (380)	ВВГ 5*2,5	1	
500-250/15	15	24	7,5+7,5	2,5			ВВГ 5*6	1		
500-300/7,5	7,5	12	7,5	2,5	810	3	3*400 (380)	ВВГ 5*2,5	1	
500-300/15	15	24	7,5+7,5	2,5				ВВГ 5*6	1	
500-300/22,5	22,5	36	15+7,5	2,5				ВВГ 5*10	1	

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАНАЛЬНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ НЕР-Е. ПРОДОЛЖЕНИЕ**

Типоразмер	Мощность, кВт	Ток, А	Ступени нагрева, кВт	Мощность ТЭН, кВт	Минимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Схема подключения*	Напряжение питания, В	Кабель питания		Кабель цепи термозащиты
								Марка	Кол-во	
600-300/15	15	24	7,5+7,5	2,5	972	3	3*400 (380)	ВВГ 5*6	1	ПВС 2*0,75 (или ВВГ 2*1,5)
600-300/22,5	22,5	36	15+7,5	2,5		3				
600-350/15	15	24	7,5+7,5	2,5	1134	3	3*400 (380)	ВВГ 5*6	1	
600-350/22,5	22,5	36	15+7,5	2,5		3				
600-350/30	30	48	15+15	2,5		3				
600-350/37,5	37,5	60	22,5+15	2,5		3				
600-350/45	45	72	22,5 + 22,5	2,5		3				
700-400/15	15	24	7,5+7,5	2,5	1512	3	3*400 (380)	ВВГ 5*6	1	
700-400/30	30	48	15+15	5		3				
700-400/45	45	72	30+15	5		3				

- **EK** – ТЭН
- **SK1** – термоограничитель
- **SK2** – термовыключатель
- **L, N** – клеммы подключения питания (для однофазного питающего напряжения);
- **L1, L2, L3** – клеммы подключения питания (для трехфазного питающего напряжения)
- **PE** – клемма подключения защитного заземления;
- **11, 12** – клеммы подключения сигнала на запуск 1 ступени нагрева
- **13, 14** – клеммы подключения сигнала на запуск 2 ступени нагрева
- **3..32B, GND** – клеммы подключения сигнала управления нагревом 1 ступени
- **TK** – клеммы подключения термозащиты



**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ  
К БЛОКУ УПРАВЛЕНИЯ:**

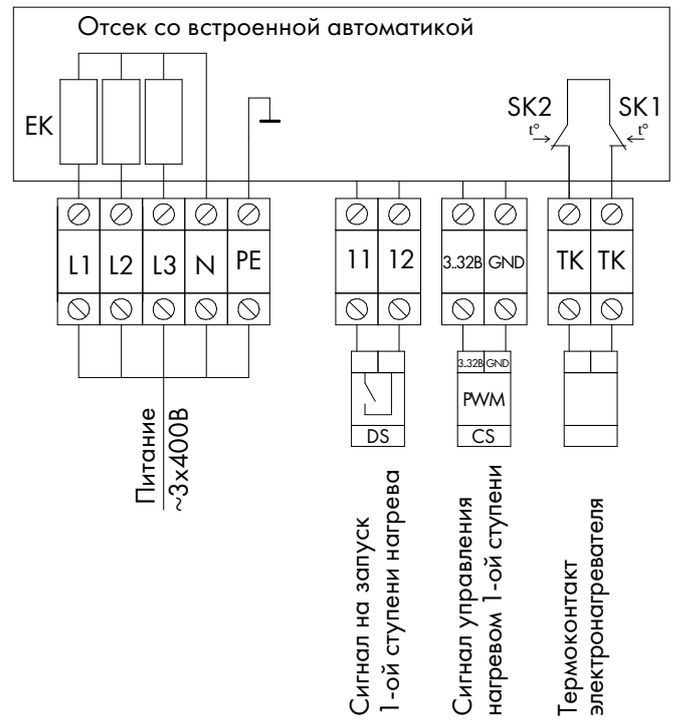
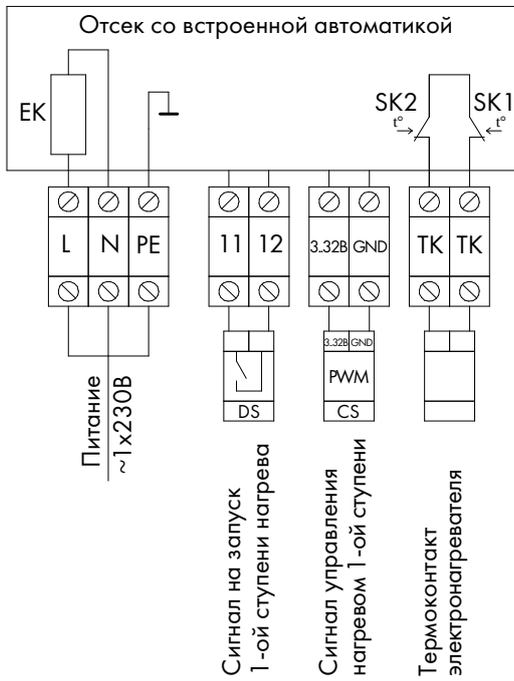


Схема 1. Однофазное подключение, 1 ступень нагрева

Схема 2. Трехфазное подключение, 1 ступень нагрева

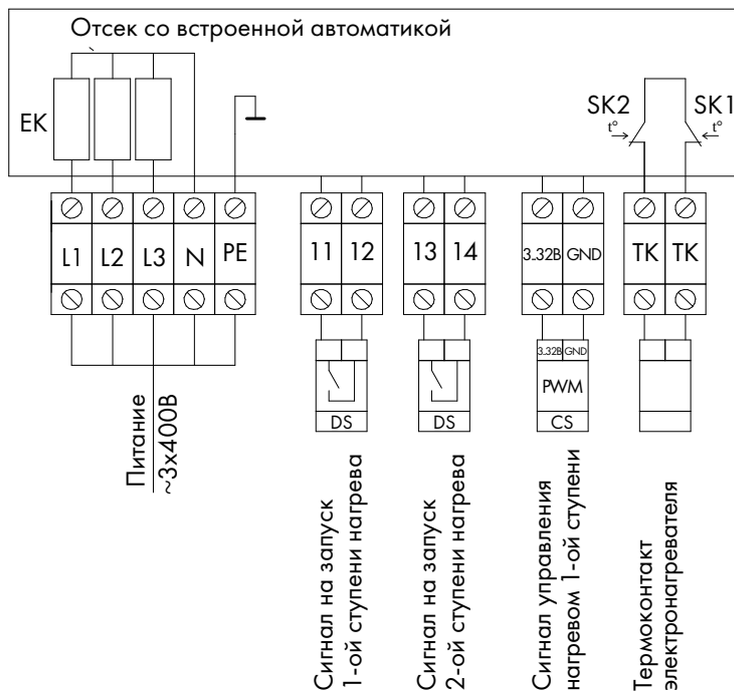


Схема 3. Трехфазное подключение, 2 ступени нагрева



## 2. ВОДЯНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ И ОХЛАДИТЕЛИ

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

### КОНСТРУКЦИЯ

В качестве теплоносителя рекомендуют использовать воду и незамерзающие смеси. Теплообменники изготавливают в различных типоразмерах. Они предназначены для эксплуатации при максимальном рабочем давлении 1,6 МПа. Максимальная рабочая температура теплоносителя: +150 °С, минимальная (для незамерзающей смеси): –10 °С

- Корпус изготовлен из оцинкованного стального листа толщиной 1 мм
- Теплообменник состоит из алюминиевых пластин толщиной 0,1 мм и проходящих через них в шахматном порядке стальных трубок. Диаметр трубок равен 3/8" (9,52 мм), толщина стенки равна 0,28 мм
- Шаг между пластинами – 2,1 мм
- Стальные коллекторы имеют патрубки для присоединения к системе отопления/охлаждения с резьбой G1 или G1/2 для круглых нагревателей и G1 для прямоугольных
- Патрубки для слива теплоносителя/хладоносителя и обезвоздушивания теплообменника с резьбой G1/2 снабжены заглушками
- Открытая сторона труб защищена экраном из оцинкованной стали

### ЗАЩИТА НАГРЕВАТЕЛЯ ОТ ОБМЕРЗАНИЯ

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 датчик для контроля температуры обратного теплоносителя
- Узел регулирования в качестве обвязки
- Воздушные заслонки, оборудованные сервоприводом с возвратной пружиной

В комплекс входят мероприятия:

- Прямоточное подключение теплообменника к сети теплоносителя
- 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. Их поставляют отдельно

## РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ

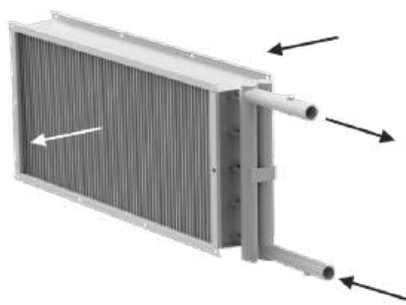
Плавное регулирование мощности водяных нагревателей и охладителей достигается за счет применения в качестве обвязки узлов регулирования серии SUnw(ow) производства компании НЕВАТОМ и управляющего блока, что позволяет точно поддерживать температуру приточного воздуха.

## МОНТАЖ

Водяные нагреватели устанавливают в любом положении, позволяющем провести их обезвоздушивание. Водяные охладители монтируют в горизонтальном положении поддоном вниз. Чтобы теплообменник остался чистым, нужно установить перед ним воздушный фильтр. Доступно противоточное или прямоточное подключение теплообменника.

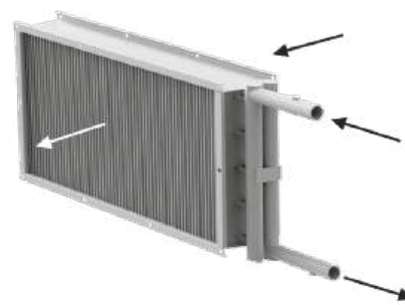
### ПРЯМОТОЧНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Обеспечивает большую морозоустойчивость, но дает пониженную мощность.



### ПРОТИВОТОЧНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Обеспечивает максимальную мощность теплообменника.



При установке нагревателя перед вентилятором нужно отрегулировать его мощность так, чтобы не превысить максимально допустимую температуру перемещаемой среды. В случаях, когда теплообменник монтируют после вентилятора, рекомендовано предусмотреть между ними участок воздуховода длиной 1–1,5 м для выравнивания потока воздуха.

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Агрессивность газовых смесей к углеродистым сталям обыкновенного качества не должна быть выше агрессивности воздуха
- Температура газовых смесей находится от  $-45\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$  (относительная влажность воздуха при температуре  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$  не более 80 %)
- Газовые смеси не содержат липких веществ, волокнистых и абразивных материалов, концентрация пыли и других твердых примесей не превышает  $100\text{ мг/м}^3$

Изготовлено по ТУ 4864-006-58769768-2014.

**Гарантийный срок: 18 месяцев.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, схемы подключений, а также изготавливать иные типоразмеры канальных нагревателей, исходя из технической целесообразности и по согласованию с заказчиком.



## 2.1. ВОДЯНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

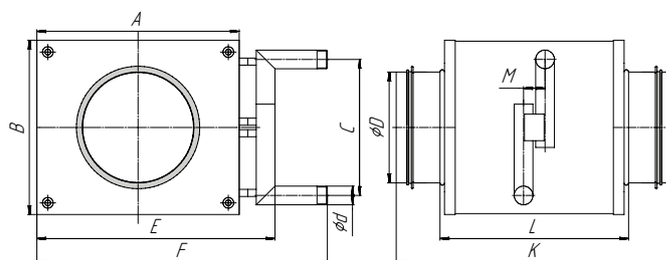
Водяные каналные нагреватели NWPk для круглых каналов предназначены для подогрева воздуха и других невзрывоопасных газовых смесей в системах вентиляции и кондиционирования, а также могут использоваться в приточных или приточно-вытяжных установках.



### РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ ВОДЯНОЙ НАГРЕВАТЕЛЬ NWPk 160/3

1 2 3 4

1	Наименование
2	Нагреватель водяной для круглых каналов
3	Проходное сечение, мм
4	Рядность 2, 3



### ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДЯНЫХ КАНАЛЬНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ NWPk

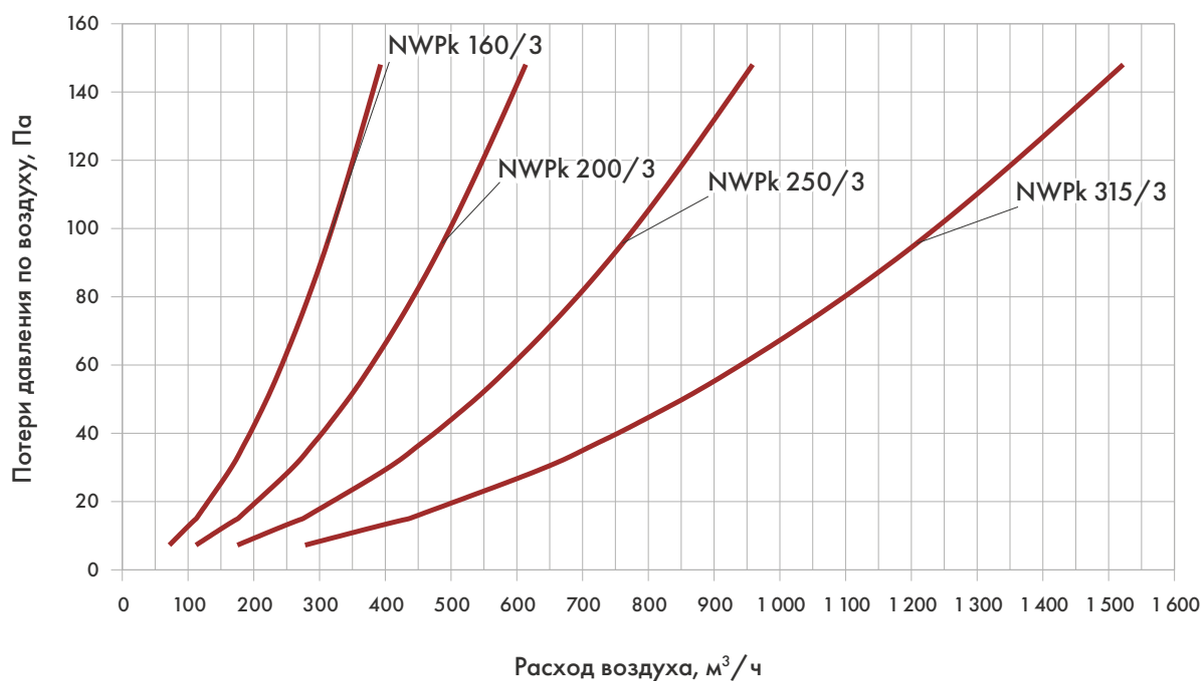
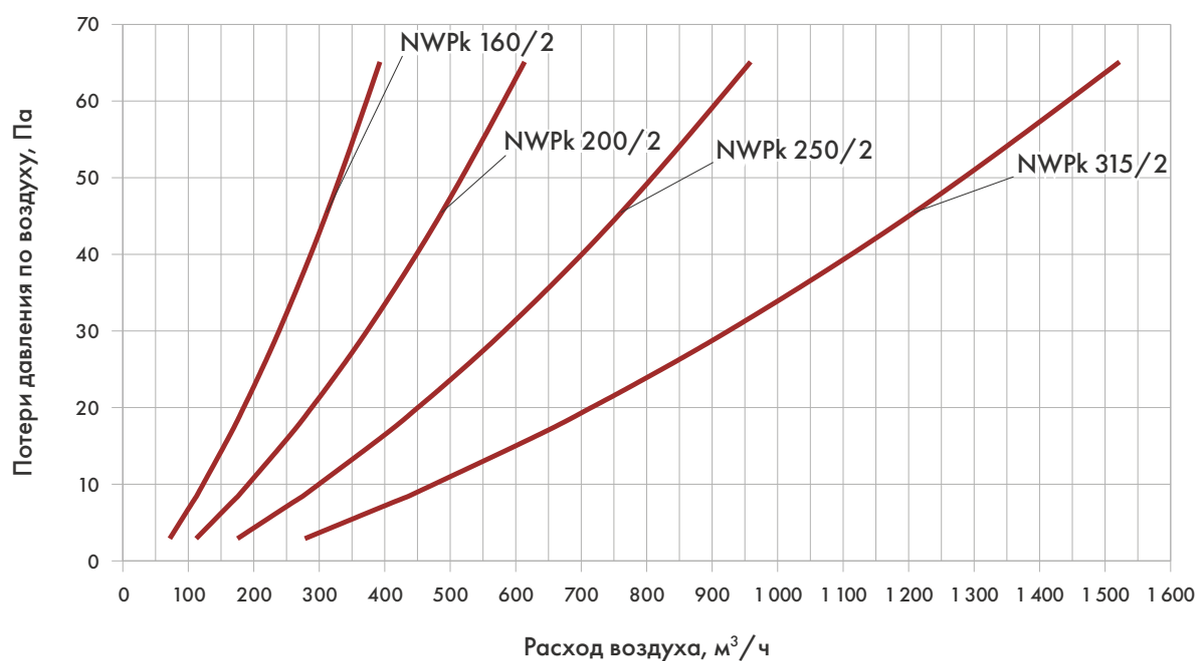
Типоразмер	D, мм	A, мм	B, мм	E, мм	F, мм	C, мм	M, мм	L, мм	K, мм	d, дюймы	Масса, кг
NWPk 160/2	160	273	203	316	375	162	24	210	316	1/2"	4,17
NWPk 160/3		246,4	246,4	-	280	80	65	160	266	1"	4,40
NWPk 200/2	200	298	228	341	400	187	24	210	316	1/2"	4,80
NWPk 200/3		246,4	246,4	-	330	80	65	160	266	1"	5,06
NWPk 250/2	250	348	278	391	450	237	24	210	316	1/2"	5,92
NWPk 250/3		348	348	-	380	80	65	160	266	1"	6,25
NWPk 315/2	315	423	353	466	525	312	24	210	316	1/2"	8,00
NWPk 315/3		346,4	346,4	-	430	80	65	160	266	1"	8,46

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДЯНЫХ КАНАЛЬНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ NWPk

Типоразмер	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Температура воды вход/выход, °C	Температура воздуха вход/выход, °C	Мощность, кВт	Расход воды, м <sup>3</sup> /ч	Падение давления воздуха, Па	Падение давления воды, кПа
NWPk 160/2	290	90/70	-30/23,61	5,13	0,23	40	1,94
NWPk 160/3	290	90/70	-30/37,09	6,42	0,28	82	1,9
NWPk 200/2	450	90/70	-30/15,44	6,75	0,3	40	3,26
NWPk 200/3	450	90/70	-30/28,01	8,61	0,38	82	3,38
NWPk 250/2	700	90/70	-30/24,89	12,68	0,56	40	14,73
NWPk 250/3	700	90/70	-30/37,74	15,64	0,69	82	10,34
NWPk 315/2	1120	90/70	-30/14,94	16,61	0,73	40	15,21
NWPk 315/3	1120	90/70	-30/27,94	21,41	0,95	82	19,25



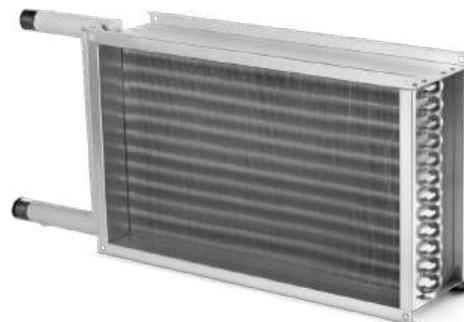
## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДЯНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ





## 2.2. ВОДЯНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ NWP ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

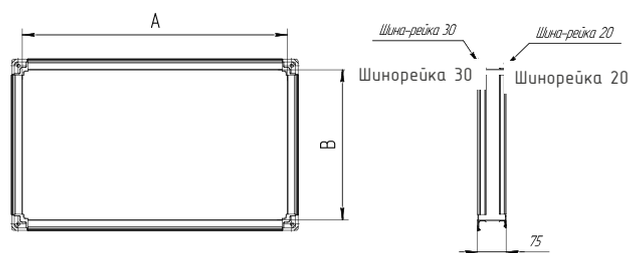
Водяные каналные нагреватели NWP предназначены для доведения до заданной температуры воздуха и других невзрывоопасных газовых смесей в системах вентиляции и кондиционирования, а также могут использоваться в приточных или приточно-вытяжных установках.



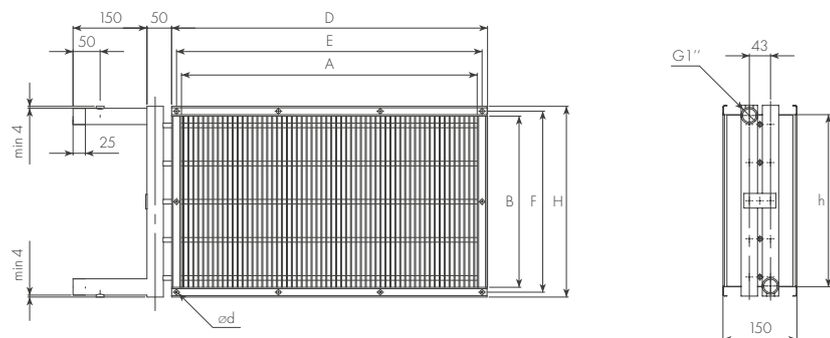
### РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ ВОДЯНОЙ НАГРЕВАТЕЛЬ NWP-400-200/2-R

1 2 3 4 5

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



Переход для монтажа водяного каналного нагревателя:



### МАССОГАБИРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДЯНЫХ КАНАЛЬНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ NWP

Типоразмер	Размеры, мм								Масса, кг			
	A	B	E	F	D	H	h	d	1 ряд	2 ряда	3 ряда	4 ряда
NWP 300-150/R	300	150	320	170	340	190	148	9	-	3,5	3,3	-
NWP 400-200/R	400	200	420	220	440	240	198		3	4,3	4,3	5,31
NWP 500-250/R	500	250	520	270	540	290	248		3,9	5,5	5,3	7,09
NWP 500-300/R	500	300	520	320	540	340	298		4,9	6,3	5,9	8,09
NWP 600-300/R	600	300	620	320	640	340	298		5,2	6,6	6,7	9,1
NWP 600-350/R	600	350	620	370	640	390	348		6,1	7,6	7,3	10,22
NWP 700-400/R*	700	400	720	420	740	440	398		6,8	9	8,6	12,56
NWP 800-500/R	800	500	830	530	860	560	518	11	8,1	11,6	10,6	16,47
NWP 900-500/R	900	500	930	530	960	560	518		9	13,8	11,3	18,03
NWP 1000-500/R	1000	500	1030	530	1060	560	518		9,1	14,9	12,1	19,49

\*Монтаж нагревателя к воздуховодам осуществляется при помощи перехода. Переход заказывается отдельно



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДЯНЫХ КАНАЛЬНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ NWP**

Типоразмер	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Температура воды вход/выход, °С	Температура воздуха вход/выход, °С	Мощность, кВт	Расход воды, м <sup>3</sup> /ч	Падение давления воздуха, Па	Падение давления воды, кПа
NWP 300-150/2	650	90/70	-10/22,01	6,83	0,3	55	0,65
			-20/15,83	7,68	0,34	53	0,8
			-30/9,61	8,49	0,37	51	0,97
NWP 300-150/3	650	90/70	-10/34,66	9,58	0,42	77	1,61
			-20/29,8	10,68	0,47	75	1,96
			-30/24,88	11,77	0,52	72	2,34
NWP 400-200/1	1150	90/70	-10/13,99	9,1	0,4	43	2,34
			-20/6,81	10,17	0,45	41	2,87
			-30/-0,42	11,22	0,5	39	3,43
NWP 400-200/2	1150	90/70	-10/23,2	12,6	0,56	55	1,56
			-20/17,06	14,06	0,62	53	1,92
			-30/10,87	15,51	0,68	51	2,3
NWP 400-200/3	1150	90/70	-10/35,82	17,38	0,77	77	3,69
			-20/30,99	19,35	0,86	75	4,48
			-30/26,1	21,28	0,94	72	5,34
NWP 400-200/4	1150	90/70	-10/45,86	21,19	0,94	101	6,5
			-20/42,05	23,54	1,04	98	7,88
			-30/38,18	25,87	1,14	95	9,36
NWP 500-250/1	1800	90/70	-10/15,13	14,93	0,66	43	7,88
			-20/7,97	16,61	0,73	41	9,56
			-30/0,75	18,26	0,81	39	11,36
NWP 500-250/2	1800	90/70	-10/23,92	20,15	0,89	55	3,18
			-20/17,81	22,45	0,99	53	3,89
			-30/11,63	24,72	1,09	51	4,66
NWP 500-250/3	1800	90/70	-10/36,5	27,61	1,22	77	7,27
			-20/31,68	30,69	1,36	75	8,84
			-30/26,8	33,73	1,49	72	10,53
NWP 500-250/4	1800	90/70	-10/47,08	33,89	1,5	101	20,63
			-20/43,29	37,58	1,66	98	24,89
			-30/39,44	41,23	1,82	95	29,48
NWP 500-300/1	2160	90/70	-10/15,52	18,19	0,8	43	13,11
			-20/8,37	20,21	0,89	41	15,88
			-30/0,2	21,52	0,95	39	17,79
NWP 500-300/2	2160	90/70	-10/23,92	24,17	1,07	55	3,72
			-20/17,81	26,94	1,19	53	4,56
			-30/11,63	29,66	1,31	51	5,47
NWP 500-300/3	2160	90/70	-10/36,5	33,13	1,47	77	8,28
			-20/31,68	36,83	1,63	75	10,08
			-30/26,8	40,48	1,79	72	12,03
NWP 500-300/4	2160	90/70	-10/46,47	40,25	1,78	101	14,06
			-20/42,68	44,67	1,97	98	17,06
			-30/38,82	49,04	2,17	95	20,3
NWP 600-300/1	2590	90/70	-10/10,61	27,96	1,23	43	32,33
			-20/2,89	31,05	1,37	41	39,14
			-30/-4,87	34,08	1,5	39	46,38

Для расчета по иным параметрам обратитесь к вашему менеджеру

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДЯНЫХ КАНАЛЬНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ NWP. ПРОДОЛЖЕНИЕ**

Типоразмер	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Температура воды вход/выход, °С	Температура воздуха вход/выход, °С	Мощность, кВт	Расход воды, м <sup>3</sup> /ч	Падение давления воздуха, Па	Падение давления воды, кПа
NWP 600-300/2	2590	90/70	-10/22,01	29,46	1,3	55	5,79
			-20/18,37	32,78	1,45	53	7,08
			-30/12,2	36,06	1,59	51	8,48
NWP 600-300/3	2590	90/70	-10/37,02	40,17	1,77	77	12,87
			-20/32,21	44,61	1,97	75	15,65
			-30/27,34	49	2,17	72	18,65
NWP 600-300/4	2590	90/70	-10/46,12	47,96	2,12	101	13,51
			-20/42,32	53,25	2,35	98	16,47
			-30/38,46	58,5	2,58	95	19,68
NWP 600-350/1	3020	90/70	-10/15,37	25,28	1,12	43	12,15
			-20/8,22	28,11	1,24	41	14,75
			-30/1	30,89	1,36	39	17,52
NWP 600-350/2	3020	90/70	-10/24,48	34,35	1,52	55	6,73
			-20/18,38	38,24	1,69	53	8,25
			-30/12,21	42,06	1,86	51	9,88
NWP 600-350/3	3020	90/70	-10/37,03	46,85	2,07	77	14,62
			-20/32,22	52,03	2,3	75	17,8
			-30/27,35	57,14	2,53	72	21,24
NWP 600-350/4	3020	90/70	-10/46,6	56,4	2,49	101	19,72
			-20/42,81	62,58	2,76	98	24
			-30/38,95	68,7	3,04	95	28,63
NWP 700-400/1	4030	90/70	-10/15,34	33,69	1,49	43	12,78
			-20/8,19	37,47	1,66	41	15,56
			-30/0,97	41,18	1,82	39	18,54
NWP 700-400/2	4030	90/70	-10/24,88	46,37	2,05	55	11,27
			-20/18,78	51,56	2,28	53	13,8
			-30/12,62	56,67	2,51	51	16,53
NWP 700-400/3	4030	90/70	-10/37,4	63,02	2,79	77	24,01
			-20/32,6	69,93	3,09	75	29,24
			-30/27,72	76,75	3,39	72	34,88
NWP 700-400/4	4030	90/70	-10/47,3	76,18	3,37	101	39,62
			-20/42,73	85,09	3,76	98	48,79
			-30/38,8	93,33	4,13	95	58,07
NWP 800-500/1	5760	90/70	-10/15,59	48,64	2,15	43	20,55
			-20/7,96	54,21	2,4	41	25,16
			-30/0,7	59,52	2,63	39	29,97
NWP 800-500/2	5760	90/70	-10/25,19	66,88	2,96	55	20,33
			-20/19,1	74,3	3,28	53	24,91
			-30/12,94	81,61	3,61	51	29,85
NWP 800-500/3	5760	90/70	-10/37,68	90,62	4,01	77	41,92
			-20/32,15	101,11	4,47	75	51,7
			-30/27,22	110,93	4,9	72	61,75

Для расчета по иным параметрам обратитесь к вашему менеджеру

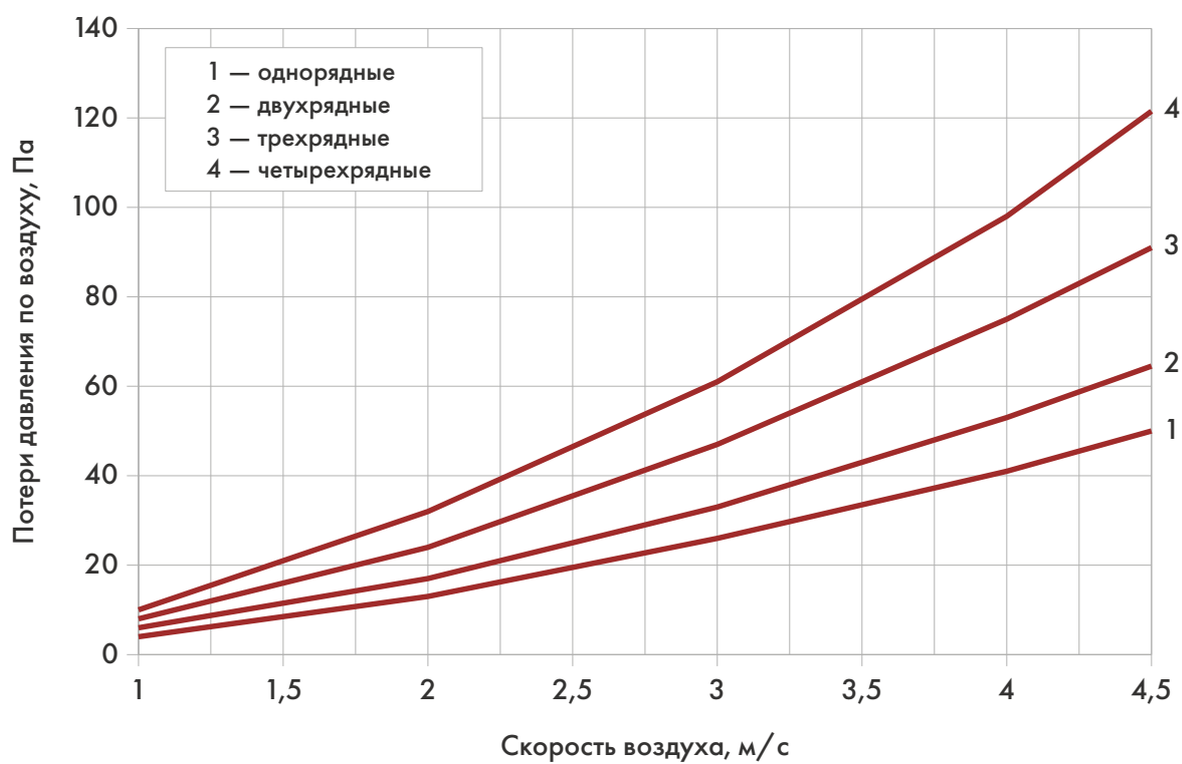


**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДЯНЫХ КАНАЛЬНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ NWP. ПРОДОЛЖЕНИЕ**

Типоразмер	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Температура воды вход/выход, °С	Температура воздуха вход/выход, °С	Мощность, кВт	Расход воды, м <sup>3</sup> /ч	Падение давления воздуха, Па	Падение давления воды, кПа
NWP 800-500/4	5760	90/70	-10/45,62	105,7	4,67	101	38,17
			-20/41,04	118,34	5,23	98	47,7
			-30/37,09	130,07	5,75	95	57,49
NWP 900-500/1	6480	90/70	-10/15,37	55,32	2,45	43	27,77
			-20/8,16	61,43	2,71	41	33,76
			-30/0,91	67,42	2,98	39	40,17
NWP 900-500/2	6480	90/70	-10/25,45	75,79	3,35	55	26,72
			-20/19,36	84,15	3,72	53	32,68
			-30/13,21	92,38	4,08	51	39,12
NWP 900-500/3	6480	90/70	-10/37,26	103,08	4,56	77	55,8
			-20/32,4	114,28	5,05	75	67,96
			-30/27,47	125,34	5,54	72	81,09
NWP 900-500/4	6480	90/70	-10/45,3	120,61	5,33	101	50,09
			-20/41,42	133,96	5,92	98	61,61
			-30/37,48	147,17	6,5	95	74,18
NWP 1000-500/1	7200	90/70	-10/15,34	60,18	2,66	43	20,78
			-20/8,18	66,93	2,96	41	25,44
			-30/0,97	73,56	3,25	39	30,46
NWP 1000-500/2	7200	90/70	-10/25,67	84,72	3,74	55	34,13
			-20/19,58	94,02	4,16	53	41,7
			-30/12,75	103,61	4,58	51	50,25
NWP 1000-500/3	7200	90/70	-10/37,45	115	5,08	77	71,39
			-20/32,6	127,47	5,63	75	86,88
			-30/27,67	139,76	6,18	72	103,58
NWP 1000-500/4	7200	90/70	-10/45,6	134,76	5,96	101	63,01
			-20/41,73	149,6	6,61	98	77,43
			-30/37,79	164,29	7,26	95	93,14



### АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДЯНЫХ КАНАЛЬНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ NWP







## МОНТАЖ

Фреоновые воздухоохладители устанавливаются в горизонтальном положении с поддоном снизу. Чтобы охладитель оставался чистым, нужно установить перед ним воздушный фильтр.

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

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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. Содержание пыли и других твердых примесей не должно превышать 100 мг/м<sup>3</sup>. Агрессивность перемещаемых невзрывоопасных газовых смесей по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не должна превышать агрессивность воздуха.

**Гарантийный срок: 18 месяцев.**

## МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФРЕОНОВЫХ КАНАЛЬНЫХ ОХЛАДИТЕЛЕЙ OFP

Охладитель	Размеры, мм									Масса, кг
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	
OFP 40-20/3	551	266	220	420	90	64	12	16	686	15,7
OFP 40-20/4										17
OFP 50-25/3	650	316	270	520	130	64	12	16	785	19,8
OFP 50-25/4										20,8
OFP 50-30/3	650	366	320	520	160	64	16	22	786	21,8
OFP 50-30/4										22,7
OFP 60-30/3	771	387	332	630	160	64	16	22	887	24,2
OFP 60-30/4										25,4
OFP 60-35/3	771	436	382	630	190	64	16	22	887	26
OFP 60-35/4										27,4
OFP 70-40/3*	871	487	432	730	230	64	22	28	987	28,3
OFP 70-40/4*										32
OFP 80-50/3	974	588	530	830	290	64	22	28	1087	40
OFP 80-50/4										40,3
OFP 90-50/3	1080	588	530	930	320	64	28	35	1215	42
OFP 90-50/4										43,3
OFP 100-50/3	1170	588	530	1030	330	55	28	35	1287	45
OFP 100-50/4										46,3

\*Монтаж охладителя к воздуховодам осуществляется при помощи перехода



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФРЕОНОВЫХ КАНАЛЬНЫХ ОХЛАДИТЕЛЕЙ OFP

Типоразмер	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Температура и влажность на входе*, °С / %	Температура и влажность на выходе, °С / %	Холодопроизводительность**, кВт	Падение давления воздуха, Па
OFP 40-20/3	800	+27/51	+17,33/80,8	3,54	56
		+27/52	+17,41/81,3	3,61	57
		+26/60	+17,38/84,9	3,76	63
OFP 40-20/4	800	+27/51	+15,73/86,1	4,23	72
		+27/52	+15,8/86,4	4,31	74
		+26/60	+15,87/89,1	4,49	82
OFP 50-25/3	1250	+27/51	+17,17/80,8	5,72	56
		+27/52	+17,24/81,2	5,82	57
		+26/60	+17,21/84,9	6,06	64
OFP 50-25/4	1250	+27/51	+15,62/86,1	6,73	73
		+27/52	+15,7/86,4	6,85	74
		+26/60	+15,76/89,1	7,14	82
OFP 50-30/3	1600	+27/51	+17,54/80,4	6,86	61
		+27/52	+17,62/80,8	6,99	63
		+26/60	+17,59/84,5	7,28	70
OFP 50-30/4	1600	+27/51	+15,82/85,7	8,4	81
		+27/52	+15,9/86	8,56	82
		+26/60	+15,95/88,8	8,92	91
OFP 60-30/3	1850	+27/51	+17,37/80,6	8,18	58
		+27/52	+17,44/81,1	8,32	59
		+26/60	+17,41/84,7	8,66	66
OFP 60-30/4	1850	+27/51	+15,63/85,9	9,99	76
		+27/52	+15,7/86,2	10,17	78
		+26/60	+15,75/89	10,6	86
OFP 60-35/3	2150	+27/51	+17,35/80,7	9,52	58
		+27/52	+17,43/81,1	9,69	59
		+26/60	+17,4/84,7	10,09	66
OFP 60-35/4	2150	+27/51	+15,61/85,9	11,62	76
		+27/52	+15,69/86,3	11,83	77
		+26/60	+15,74/89	12,33	86
OFP 70-40/3	3500	+27/51	+17,88/79,3	14,4	80
		+27/52	+17,96/79,7	14,65	81
		+26/60	+17,9/83,6	15,25	91
OFP 70-40/4	3500	+27/51	+16,17/84,5	17,71	104
		+27/52	+16,25/84,9	18,03	106
		+26/60	+16,28/87,9	18,8	118
OFP 80-50/3	5000	+27/51	+17,84/79,2	20,77	80
		+27/52	+17,92/79,7	21,14	81
		+26/60	+17,86/83,6	22	91
OFP 80-50/4	5000	+27/51	+16,12/84,5	25,54	105
		+27/52	+16,2/84,9	25,99	107
		+26/60	+16,23/87,9	27,09	119

\* Данные взяты из СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» Т, °С воздуха обеспеченностью 0,98 и ср. месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее теплого месяца, % для г. Новосибирск, г. Екатеринбург, г. Москва.

Для расчета на другие параметры обратитесь к вашему менеджеру

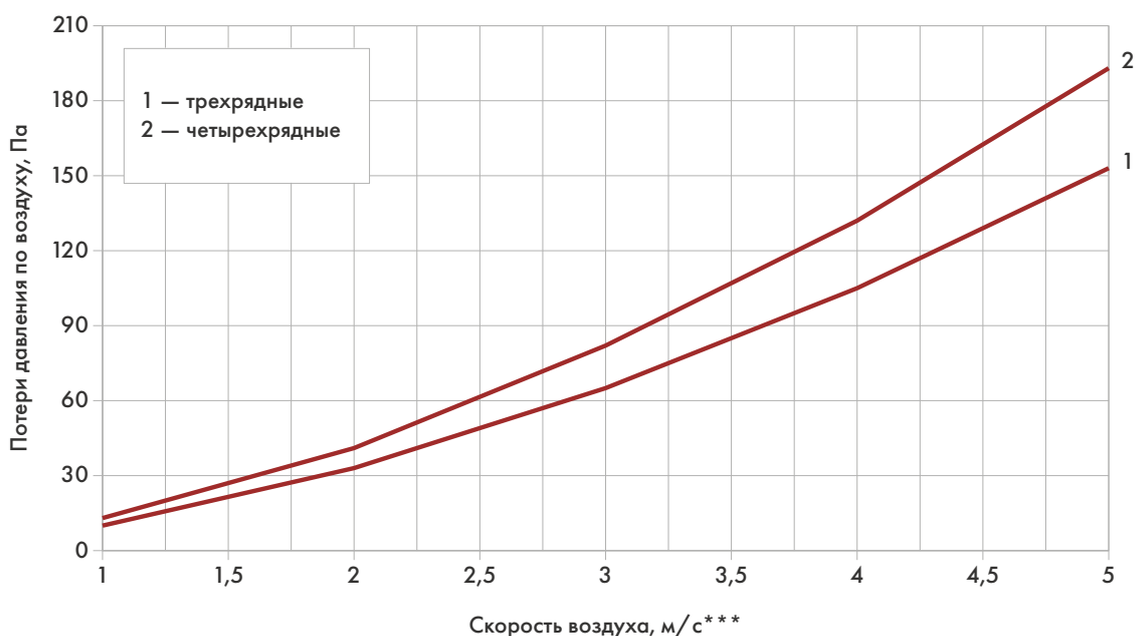
\*\* Хладагент — фреон R410A; Т конденсации: +45 °С, Т испарения: +7 °С



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФРЕОНОВЫХ КАНАЛЬНЫХ ОХЛАДИТЕЛЕЙ OFP. ПРОДОЛЖЕНИЕ

Типоразмер	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Температура и влажность на входе*, °С / %	Температура и влажность на выходе, °С / %	Холодопроизводительность**, кВт	Падение давления воздуха, Па
OFP 90-50/3	5500	+27/51	+17,87/79,4	22,58	76
		+27/52	+17,95/79,9	22,99	78
		+26/60	+17,9/83,7	23,93	87
OFP 90-50/4	5500	+27/51	+16/84,7	28,56	101
		+27/52	+16,08/85	29,07	103
		+26/60	+16,11/88	30,29	115
OFP 100-50/3	6000	+27/51	+17,78/79,5	25,03	74
		+27/52	+17,86/80	25,48	76
		+26/60	+17,81/83,8	26,52	85
OFP 100-50/4	6000	+27/51	+15,9/84,8	31,59	99
		+27/52	+15,98/85,1	32,15	101
		+26/60	+16,01/88,1	33,5	112

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФРЕОНОВЫХ КАНАЛЬНЫХ ОХЛАДИТЕЛЕЙ OFP



\* Данные взяты из СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» Т, °С воздуха обеспеченностью 0,98 и ср. месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее теплого месяца, % для г. Новосибирск, г. Екатеринбург, г. Москва.

Для расчета на другие параметры обратитесь к вашему менеджеру

\*\* Хладагент — фреон R410A; Т конденсации: + 45 °С, Т испарения: + 7 °С

\*\*\* Данные получены при температуре воздуха 30 °С: температура конденсации +45 °С, температура испарения +7 °С, хладагент — фреон R410A



## 3.2. ВОДЯНЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

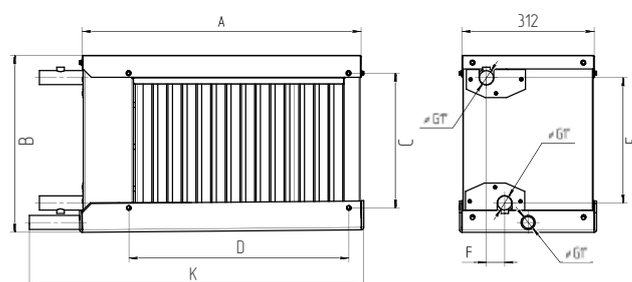
Водяные каналные охладители для прямоугольных каналов предназначены для охлаждения до заданной температуры воздуха и других невзрывоопасных газовых смесей в системах вентиляции и кондиционирования. Их также используют в приточных или приточно-вытяжных установках.



### РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ ОХЛАДИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ OWP-500\*250/3-R

1 2 3 4 5

1	Наименование
2	Охладитель водяной прямоугольный
3	Проходное сечение, мм
4	Рядность 2, 3, 4
5	Исполнение: R — правое (по умолчанию), L — левое



### МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДЯНЫХ КАНАЛЬНЫХ ОХЛАДИТЕЛЕЙ OWP

Охладитель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	K, мм	Масса, кг		
								2 ряда	3 ряда	4 ряда
OWP 400-200	556	333	220	420	219	43	675	17,7	17,7	18,7
OWP 500-250	656	383	270	520	269	43	775	21,4	21,2	23
OWP 500-300	656	433	320	520	319	43	775	23,1	22,7	24,9
OWP 600-300	756	433	320	620	319	43	875	25,1	25,2	27,6
OWP 600-350	756	483	370	620	369	43	875	27	26,7	29,6
OWP 700-400*	856	523	420	720	419	43	975	31	30,6	34,6
OWP 800-500	976	643	530	830	519	43	1095	38,2	37,3	43,1
OWP 900-500	1076	643	530	930	519	43	1195	42,1	39,6	46,6
OWP 1000-500	1176	643	530	1030	519	43	1295	45,2	42,4	49,8

### 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, посаженных на стальные 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

\*Монтаж охладителя к воздуховодам осуществляется при помощи перехода

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДЯНЫХ КАНАЛЬНЫХ ОХЛАДИТЕЛЕЙ OWP**

Типоразмер	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Температура воды вход/выход, °С	Т и влажность воздуха вход*, °С/%	Т и влажность воздуха выход, °С/%	Расход воды, м <sup>3</sup> /ч	Холодопроизводительность, кВт	Падение давления воздуха, Па	Падение давления воды, кПа
OWP 300-150/2	650	6/12	+27/51	+21,8/70,9	0,16	1,14	59	0,24
			+26/52	+21,36/70	0,14	1,01	59	0,21
			+26/57	+21/78,3	0,15	1,08	59	0,23
OWP 300-150/3	650	6/12	+27/51	+20,76/3	0,25	1,76	91	0,9
			+26/52	+18,6/81	0,25	1,74	86	0,88
			+26/57	+19,6/81,4	0,24	1,71	95	0,55
OWP 400-200/2	1150	6/12	+27/51	+12,2/69,9	0,31	2,16	63	0,51
			+26/52	+20,2/75	0,32	2,23	59	0,53
			+26/57	+21,2/75,7	0,3	2,08	65	0,48
OWP 400-200/3	1150	6/12	+27/51	+20,1/73,9	0,48	3,32	96	2,11
			+26/52	+19,6/74,3	0,43	3	94	1,77
			+26/57	+19,8/78,1	0,47	3,29	103	2,08
OWP 400-200/4	1150	6/12	+27/51	+18/80,5	0,66	4,61	127	4,72
			+26/52	+17,6/80,8	0,6	4,19	124	3,99
			+26/57	+17,82/84	0,66	4,6	131	4,7
OWP 500-250/2	1800	6/12	+27/51	+22,3/66,9	0,49	3,38	68	1,36
			+26/52	+20,6/71,7	0,52	3,64	64	1,55
			+26/57	+21,7/71,9	0,48	3,34	73	1,33
OWP 500-250/3	1800	6/12	+27/51	+19,8/74,6	0,81	5,63	98	4,5
			+26/52	+19,2/75	0,73	5,12	96	3,79
			+26/57	+19,4/78,7	0,8	5,6	104	4,45
OWP 500-250/4	1800	6/12	+27/51	+17,2/81,8	1,17	8,17	131	17,93
			+26/52	+16,8/82,2	1,07	7,47	128	15,33
			+26/57	+17/85,2	1,17	8,18	131	17,96
OWP 500-300/2	2160	6/12	+27/51	+22,3/66,9	0,58	4,06	68	1,52
			+26/52	+20,6/71,7	0,63	4,37	64	1,74
			+26/57	+21,7/71,9	0,58	4,01	73	1,49
OWP 500-300/3	2160	6/12	+27/51	+19,77/74,6	0,97	6,76	98	4,95
			+26/52	+19,2/75	0,88	6,14	96	4,17
			+26/57	+19,4/78,7	0,96	6,72	104	4,9
OWP 500-300/4	2160	6/12	+27/51	+17,6/81,2	1,32	9,23	129	10,58
			+26/52	+17,2/81,5	1,21	8,42	126	8,97
			+26/57	+17,4/84,6	1,32	9,22	132	10,55
OWP 600-300/2	2590	6/12	+27/51	+22/67,4	0,76	5,27	69	2,66
			+26/52	+21,3/67,9	0,68	4,76	67	2,23
			+26/57	+21,5/72,3	0,75	5,21	74	2,61
OWP 600-300/3	2590	6/12	+27/51	+19,5/75,1	1,23	8,61	100	8,44
			+26/52	+18,9/75,5	1,12	7,83	97	7,12
			+26/57	+19,2/79,2	1,23	8,57	104	8,38
OWP 600-300/4	2590	6/12	+27/51	+17,8/80,8	1,53	10,69	128	9,06
			+26/52	+17,4/81,1	1,4	9,74	125	7,64
			+26/57	+17,6/84,3	1,53	10,67	131	9,03
OWP 600-350/2	3020	6/12	+27/51	+22/67,4	0,88	6,14	69	2,99
			+26/52	+21,35/68	0,8	5,56	67	2,49
			+26/57	+21,53/72,3	0,87	6,08	74	2,93

\* Данные взяты из СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» Т, °С воздуха обеспеченностью 0,98 и ср. месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее теплого месяца, %, для Новосибирска, Екатеринбурга, Москвы. Для расчета на другие параметры обратитесь к вашему менеджеру



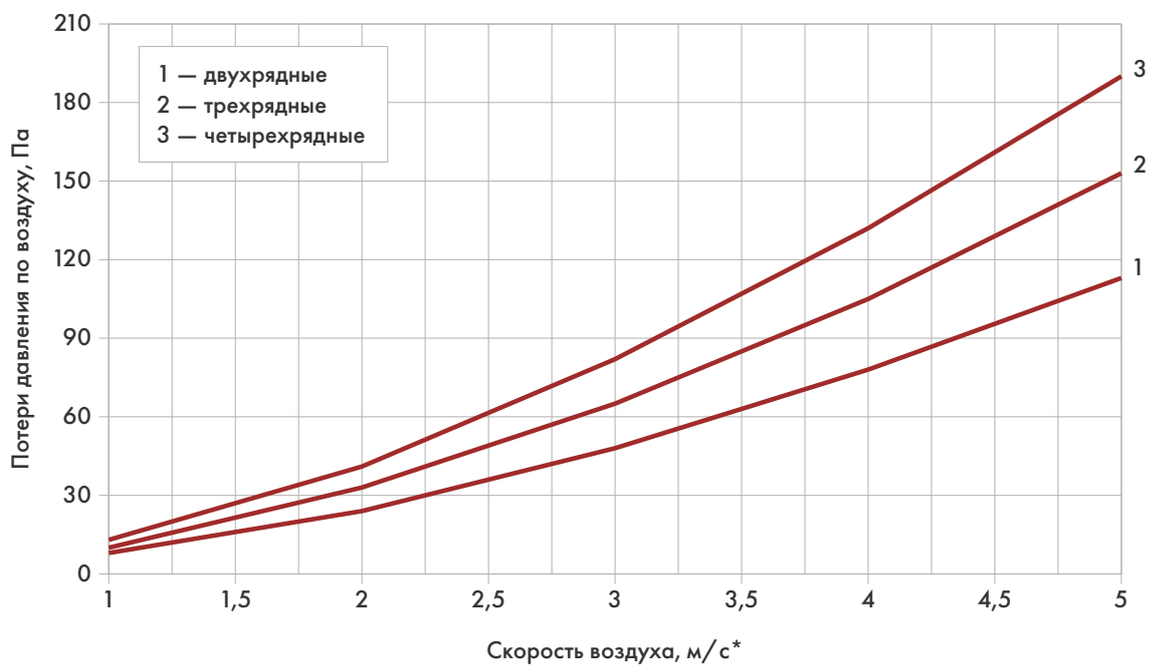
**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДЯНЫХ КАНАЛЬНЫХ ОХЛАДИТЕЛЕЙ ОWP. ПРОДОЛЖЕНИЕ**

Типоразмер	Расход воздуха, м³/ч	Температура воды вход/выход, °С	Т и влажность воздуха вход*, °С/%	Т и влажность воздуха выход, °С/%	Расход воды, м³/ч	Холодопроизводительность, кВт	Падение давления воздуха, Па	Падение давления воды, кПа
OWP 600-350/3	3020	6/12	+27/51	+19,5/75,1	1,44	10	100	9,31
			+26/52	+18,94/75,5	1,31	9,14	97	7,84
			+26/57	+19,2/79,2	1,43	10	104	9,24
OWP 600-350/4	3020	6/12	+27/51	+17,5/81,3	1,87	13,06	129	14,28
			+26/52	+17,12/81,6	1,71	11,92	126	12,08
			+26/57	+17,3/84,7	1,87	13,05	131	14,26
OWP 700-400/2	4030	6/12	+27/51	+21,83/67,7	1,25	8,71	70	5,34
			+26/52	+21,16/68,3	1,13	7,89	69	4,45
			+26/57	+21,35/72,5	1,24	8,63	76	5,26
OWP 700-400/3	4030	6/12	+27/51	+19,25/75,4	2	14,02	101	16,02
			+26/52	+18,72/75,9	1,83	12,77	98	13,49
			+26/57	+18,95/79,5	2	13,99	104	15,95
OWP 700-400/4	4030	6/12	+27/51	+17,08/82,1	2,69	18,73	131	32,34
			+26/52	+16,6/82,5	2,46	17,13	128	27,5
			+26/57	+16,9/85,5	2,69	18,75	131	32,41
OWP 800-500/2	5760	6/12	+27/51	+21,6/68	1,88	13,08	71	9,96
			+26/52	+21/68,6	1,7	11,86	70	8,29
			+26/57	+21,2/72,8	1,86	12,98	77	9,82
OWP 800-500/3	5760	6/12	+27/51	+19/75,7	2,98	20,8	102	28,48
			+26/52	+18,54/76,3	2,72	18,98	99	24,01
			+26/57	+18,8/79,8	2,97	20,75	104	28,37
OWP 800-500/4	5760	6/12	+27/51	+18,1/80,3	3,26	22,76	127	20,34
			+26/52	+17,66/80,6	2,96	20,67	124	16,85
			+26/57	+17,9/83,8	3,25	22,68	132	20,2
OWP 900-500/2	6480	6/12	+27/51	+21,53/68,2	2,2	15,33	72	14
			+26/52	+20,86/68,9	1,99	13,92	70	11,69
			+26/57	+21/73	2,19	15,24	77	13,85
OWP 900-500/3	6480	6/12	+27/51	+18,91/76	3,46	24,11	103	39,44
			+26/52	+18,38/76,5	3,16	22,02	100	33,32
			+26/57	+18,6/80	3,45	24,1	104	39,37
OWP 900-500/4	6480	6/12	+27/51	+17,88/80,7	3,81	26,57	128	27,98
			+26/52	+17,44/81	3,47	24,21	125	23,33
			+26/57	+17,7/84,2	3,8	26,52	132	27,87
OWP 1000-500/2	7200	6/12	+27/51	+21,4/68,4	2,53	17,64	73	18,97
			+26/52	+20,7/69	2,3	16,04	71	15,87
			+26/57	+20,95/73,1	2,51	17,54	76	18,77
OWP 1000-500/3	7200	6/12	+27/51	+18,77/76,2	3,94	27,48	103	52,71
			+26/52	+18,2/76,7	3,6	25,12	101	44,62
			+26/57	+18,48/80,3	3,93	27,46	104	52,63
OWP 1000-500/4	7200	6/12	+27/51	+17,7/81,1	4,37	30,47	129	37,11
			+26/52	+17,2/81,4	3,98	27,78	126	31
			+26/57	+17,5/84,5	4,36	30,42	132	37

\* Данные взяты из СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» Т, °С воздуха обеспеченностью 0,98 и ср. месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее теплого месяца, %, для Новосибирска, Екатеринбурга, Москвы. Для расчета на другие параметры обратитесь к вашему менеджеру



## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДЯНЫХ КАНАЛЬНЫХ ОХЛАДИТЕЛЕЙ ОWP



\*Данные получены при температуре воздуха 30 °С: температура воды вход/выход 7/12 °С



## 4. КАНАЛЬНЫЕ РЕКУПЕРАТОРЫ

Пластинчатый перекрестноточный рекуператор предназначен для повышения энергоэффективности систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

Теплообменная вставка рекуператора обеспечивает передачу явного и скрытого тепла от вытяжного воздуха приточному через алюминиевые пластины без переноса влаги. Скрытое тепло образуется при конденсации влаги вытяжного воздуха на поверхности пластин.

### КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус рекуператора выполнен из оцинкованного стального листа
- Поверхность теплообмена представляет собой пакет алюминиевых пластин специальной формы толщиной 0,09 мм, обеспечивающих утилизацию тепла вытяжного воздуха до 65 %
- Шаг пластин – 5,5 мм. У рекуператора размером 400x200 шаг пластин – 3,5 мм
- Поддон для сбора конденсата представляет собой съемную панель со сливным патрубком

### МОНТАЖ

- Монтаж пластинчатого перекрестноточного рекуператора возможен только в горизонтальном положении, т.е. поддоном вниз
- Монтаж рекуператора в системе вентиляции осуществляется путем присоединения к ответным фланцам воздухопроводов или других агрегатов вентиляционной системы болтами через отверстия, предусмотренные конструкцией фланца
- При соединении фланцев необходимо использовать пружинные шайбы для обеспечения токопроводимости соединения
- Монтаж рекуператора должен обеспечивать свободный доступ к месту его обслуживания во время эксплуатации
- Для избежания загрязнения поверхности теплообмена (и сохранения КПД) перед входом в рекуператор рекомендуется устанавливать фильтр со степенью очистки не менее G4
- Для предотвращения замерзания рекуператора в условиях низких температур наружного воздуха рекомендуется предусмотреть преднагрев до  $-15^{\circ}\text{C}$  или предусмотреть полный или частичный обход холодного приточного воздуха
- При скорости потока удаляемого воздуха свыше 2,5 м/с, во избежание уноса конденсата, в канале необходимо предусмотреть каплеуловитель

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Коэффициент утилизации тепла может достигать 65 % при незначительных капиталовложениях
- Малый вес, компактное исполнение
- Отсутствие дополнительных эксплуатационных затрат, т.к. потребление электроэнергии равно нулю
- Отсутствие подвижных и вращающихся частей обеспечивает надежность, безопасность и стабильность работы рекуператора
- Простота монтажа
- Низкий показатель перетока вытяжного воздуха в приточный, не более 1,5 % от номинального расхода

Оптимальная скорость воздуха на входе в рекуператор 2,5-3 м/с, максимальная скорость – 4 м/с. Увеличение скорости воздуха приводит к снижению тепловой эффективности рекуператора, повышению падения давления и, как следствие, увеличению мощности приводного двигателя вентилятора.

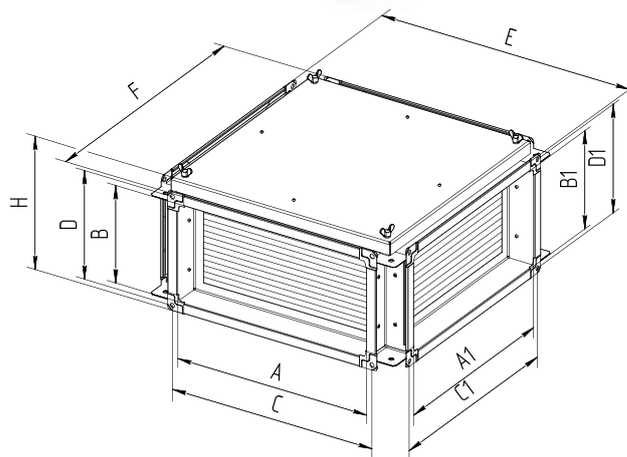
**Гарантийный срок: 18 месяцев.**



## РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ РЕКУПЕРАТОР КАНАЛЬНЫЙ РКР 40-20

**1****2****3****4**

<b>1</b>	Наименование
<b>2</b>	Рекуператор канальный пластинчатый
<b>3</b>	Ширина живого сечения рекуператора, см
<b>4</b>	Высота живого сечения рекуператора, см



### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модель	Габариты, мм										Масса, кг	
	A	B	C	D	E	A1	B1	C1	D1	F		H
RKP 40-20	400	200	420	220	520	400	200	420	220	520	270	16,4
RKP 50-25	500	250	520	270	620	500	250	520	270	620	320	22,3
RKP 50-30	500	300	520	320	620	500	300	520	320	620	370	23,7
RKP 60-30	600	300	620	320	720	600	300	620	320	720	370	34
RKP 60-35	600	350	620	370	720	600	350	620	370	720	430	36,6
RKP 70-40	700	400	730	430	820	700	400	730	430	820	470	50
RKP 80-50	800	500	830	530	920	800	500	830	530	920	580	66,7
RKP 90-50	900	500	930	530	1020	900	500	930	530	1020	580	83,2
RKP 100-50	1000	500	1030	530	1120	1000	500	1030	530	1120	580	97

### ПОДБОР РЕКУПЕРАТОРА

Расчет температурной эффективности (температурного КПД) рекуператора производят в соответствии с ГОСТ Р ЕН 308 по формуле:

$$\eta = (T4 - T1)/(T2 - T1), \text{ где}$$

$\eta$  – коэффициент температурной эффективности рекуператора

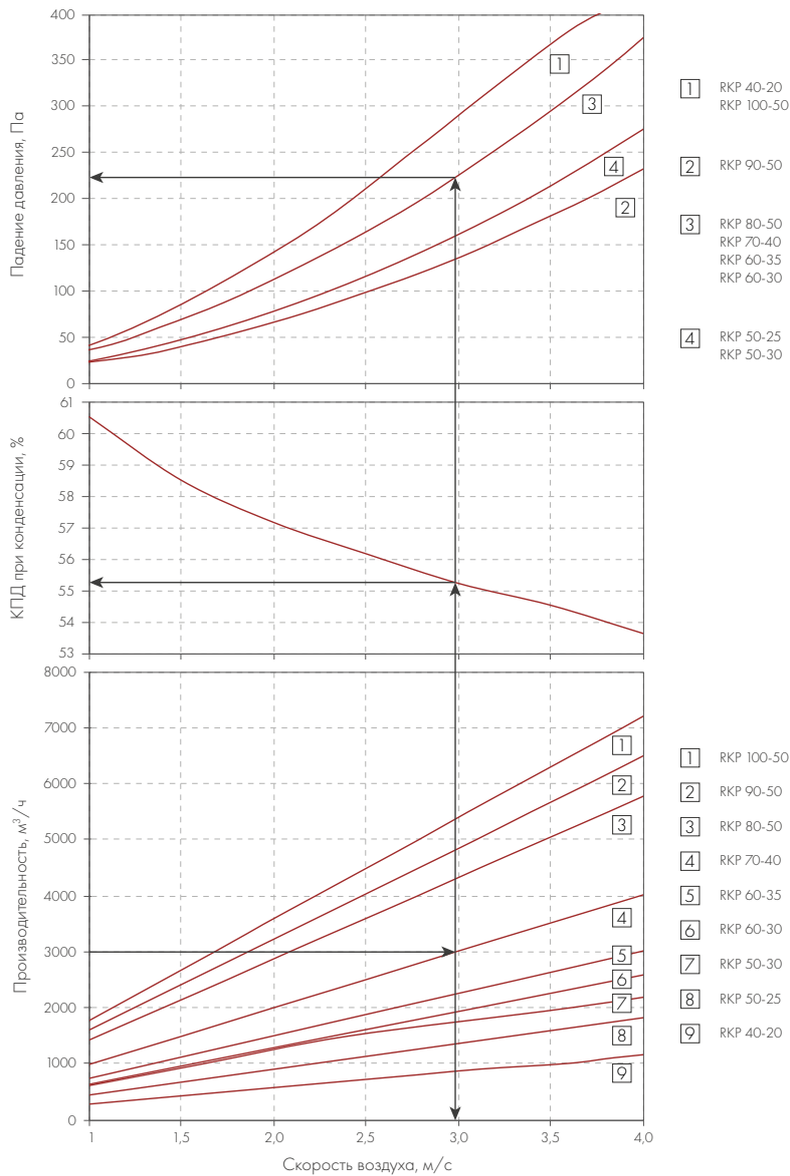
$T1$  – температура наружного воздуха, °C

$T2$  – температура вытяжного (удаляемого) воздуха (т.е. воздуха в помещении), °C

$T4$  – температура приточного на выходе из рекуператора, °C

Ниже приведены графики для подбора рекуператоров при следующих условиях:

- Соотношение объемов приточного и вытяжного воздуха 1:1
- Температура/относительная влажность наружного воздуха: -30 °C / 80 %
- Температура/относительная влажность вытяжного воздуха: +20 °C / 50 %



### ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА

Определить температуру приточного воздуха за рекуператором:

$$T4 = \eta (T2 - T1) + T1, \text{ где}$$

$\eta$  – коэффициент температурной эффективности рекуператора

$T1$  – температура наружного воздуха, °С

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

$T4$  – температура приточного воздуха на выходе из рекуператора, °С

Пример:

$$T4 = 0,55 (20 - (-30)) + (-30) = -2,5 \text{ °С.}$$



## ЗАЩИТА ПЕРЕКРЕСТНОТОЧНОГО РЕКУПЕРАТОРА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

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

- Очень низкая температура потока холодного воздуха
- Количество холодного воздуха больше, чем количество теплого воздуха
- Плохо стекает конденсат

Если несколько из этих проблем возникают одновременно, то теплообменник может покрыться наледью, начиная с холодного угла. Результатом этого послужит значительное падение давления и снижение производительности по потоку воздуха.

### ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА НА ВХОДЕ В ПЕРЕКРЕСТНОТОЧНЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗНАЧЕНИЯХ ПАРАМЕТРОВ УДАЛЯЕМОГО ВОЗДУХА И СООТНОШЕНИИ РАСХОДОВ ПРИТОЧНОГО И УДАЛЯЕМОГО ВОЗДУХА.\*

Параметры удаляемого воздуха		Предельная температура замерзания, °C			
		Соотношение расходов приточного и удаляемого воздуха			
Температура, °C	Относительная влажность, %	0,5	0,7	1,0	2,0
16	30	-16	-9	-5	0
	40	-16	-9	-5	0
	50	-20	-12	-7	0
	60	-22	-15	-10	0
21	30	-25	-15	-8	-2
	40	-29	-19	-12	-6
	50	-32	-22	-16	-9
	60	-35	-25	-18	-12
24	30	-31	-20	-12	-5
	40	-36	-24	-16	-9
	50	-40	-28	-21	-14
	60	-43	-32	-24	-17
27	30	-37	-23	-15	-7
	40	-42	-28	-20	-12
	50	-47	-34	-25	-17
	60	-52	-39	-30	-22
32	30	-50	-34	-24	-15
	40			-31	-22
	50				-29

Для защиты от обледенения необходимо:

- Предусмотреть предварительный подогрев потока холодного воздуха
- Регулировать соотношение массовых потоков с помощью обводного канала (байпаса) или изменения производительности вентилятора

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



## 5. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

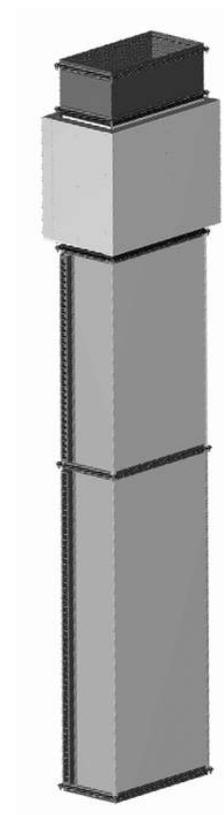
### 5.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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 воздуха, пыли, дыма, насекомых и т. п. Воздушную завесу эксплуатируют в периодическом и продолжительном режиме.

#### Требования к воздуху помещения, в котором эксплуатируют завесу:

- Содержание пыли и других твердых примесей не более 100 мг/м<sup>3</sup>
- Температура в помещении от 0 °С до +40 °С
- В воздухе не допускается присутствие 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 °С не превышает 80 %



#### ПРИНЦИП РАБОТЫ

Воздушную завесу устанавливают 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 проема. Вентилятор нагнетает воздух в канал, образуемый коробом завесы. В зависимости от комплектации воздушный поток может нагреваться, 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 изготавливают по ТУ 28.25.20-016-58769768-2020.

#### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ:

ЕАЭС N RU Д-RU.HB27.B.11877/20, выдана 26.06.2020 г. по 25.06.2025 г.

Гарантийный срок: 18 месяцев.



## КОНСТРУКЦИЯ

В состав изделия входят (см. рис. 1):

- 1 – Входная решетка для забора воздуха из помещения
- 2 – Секция фильтрации, которую используют вместе с фильтрующей вставкой для очистки воздуха (класс очистки G4)
- 3 – Воздухонагреватель нагревает воздух до нужной температуры:
  - В водяном нагревателе в качестве теплоносителя используют воду. Подходит только для помещений, где температура не опускается ниже 0 °С
  - В электрическом нагревателе температура воздуха на выходе из воздухонагревателя не должна превышать 40 °С. Скорость потока воздуха через него не должна падать ниже 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
2	Промышленная воздушная завеса
3	Исполнение: 1 – с одним нагнетающим блоком 2 – с двумя нагнетающими блоками
4	<b>AxB</b> – размер воздуховода, мм
5	Тип нагревателя: _ – без нагрева воздуха <b>W2</b> – с водяным нагревателем (двухрядным) <b>W3</b> – с водяным нагревателем (трехрядным) <b>E/(кВт)</b> – с электрическим нагревателем/мощность
6	<b>L1</b> – длина щелевых секций, м
7	Индивидуальный заказ: _ – нет; <b>S</b> – по опросному листу №200525001

**Пример обозначения:** Завеса PVZ-1-600x300-W3-3-S200525001 – промышленная воздушная завеса с одним нагнетающим блоком, типоразмер: 600x300 мм; с водяным трехрядным нагревателем, суммарная длина щелевых секций – 3 м. Чтобы заказать PVZ нестандартного типоразмера или комплектации, необходимо заполнить опросный лист №200525001.

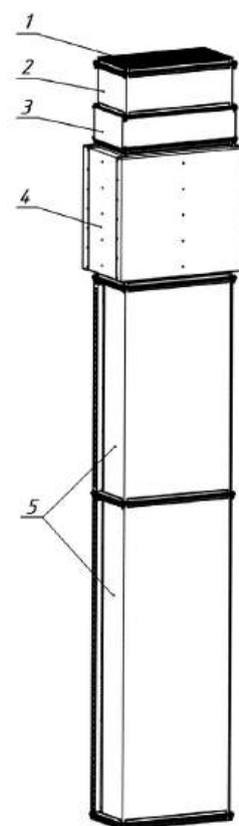


Рис. 1. Конструкция промышленной тепловой завесы

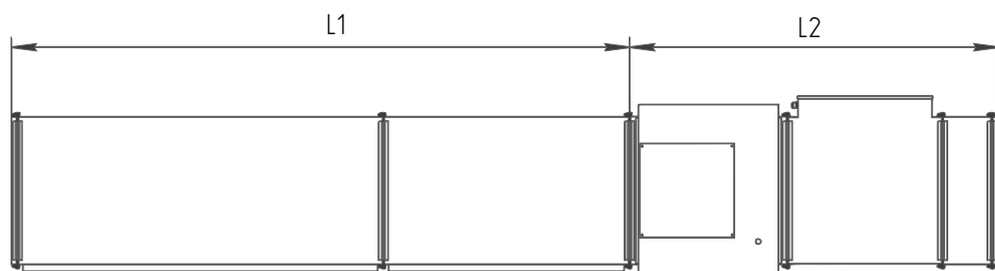


Рис. 2:  
L2 — длина нагревающего блока  
L1 — длина щелевых секций

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер завесы	600x300	600x350	700x400	800x500	900x500	1000x500
Макс расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	3500	4200	5600	6500	7500	8500
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50					
Номинальная мощность двигателя вентилятора, кВт	1,7	2,2	3,5	4,8	3,5	4,4
Номинальный ток вентилятора, А	3,2	4	5,9	8	6	7,5
Мощность электрического нагревателя, кВт	15	22,5	30	30	45	75
Ток электрического нагревателя, А	22,6	33,9	45,1	45,1	67,6	112,7
Длина струи (м) при суммарной длине щелевых секций:						
2 м	2,7	3,4	4,5	>5,0	>5,0	5,0
3 м	1,9	2,6	3,6	4,0	>5,0	5,0
4 м	1,2	1,7	2,7	3,1	4,0	>5,0
5 м	0,4	1	1,9	2,3	3,1	4,1
Ширина выходной щели, мм	40	40	40	40	40	40
L2 (без нагрева), м	0,87	0,9	0,99	1,05	1,14	1,11
L2 (с водяным нагревателем), м	1,01	1,06	1,14	1,12	1,13	1,26
L2 (с электрическим нагревателем), м	1,47	1,53	1,49	1,55	1,77	2,09
L1, 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 — от 2 до 5 м. Если сторона проема, на которой устанавливаются завесы, 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 указана в таблице на стр. 14-16. Для определения мощности водяного теплообменника следует воспользоваться таблицей на стр. 30-33.

### ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

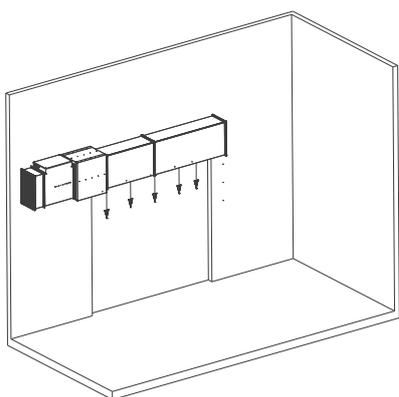
Типоразмер	Нагреватель	Макс расход, м <sup>3</sup> /ч	Т °С воды вход/выход**							
			90/70		110/70		130/70		150/70	
			Мощность, кВт	Т °С воздуха выход	Мощность, кВт	Т °С воздуха выход	Мощность, кВт	Т °С воздуха выход	Мощность, кВт	Т °С воздуха выход
600x300	NWP 600-300/1	3500	24,48	15	25,98	17,5	27,54	18,85	29,1	20,2
	NWP 600-300/2		32,97	23,55	34,64	25	36,49	26,6	38,4	28,26
	NWP 600-300/3		45,69	34,57	49,24	37,65	52,8	40,73	56,32	43,77
	NWP 600-300/4		55,2	42,81	59,88	46,86	64,51	50,87	69,06	54,81
600x350	NWP 600-350/1	4200	28,39	15,49	29,77	16,48	31,29	17,58	32,86	18,71
	NWP 600-350/2		39,06	23,19	41,03	24,61	43,2	26,18	45,45	27,8
	NWP 600-350/3		54,22	34,13	58,4	37,15	62,6	40,18	66,75	43,17
	NWP 600-350/4		66,18	42,76	72,13	47,06	77,97	51,27	83,67	55,38
700x400	NWP 700-400/1	5600	37,83	15,47	39,63	16,45	41,64	17,54	43,71	18,66
	NWP 700-400/2		52,77	23,56	55,81	25,21	59,07	26,97	62,37	28,76
	NWP 700-400/3		72,95	34,49	78,97	37,74	84,94	40,98	90,8	44,15
	NWP 700-400/4		90,64	43	98,3	48,21	106,85	52,84	115,15	57,33
800x500	NWP 800-500/1	6500	48,99	17,84	51,87	19,15	54,75	20,53	57,75	21,93
	NWP 800-500/2		67,71	26,57	72,24	28,69	76,91	30,87	81,59	33,05
	NWP 800-500/3		90,29	37,1	100,74	41,97	108,92	45,79	116,9	49,51
	NWP 800-500/4		108,15	45,43	117,07	49,59	125,96	53,74	134,72	57,82
900x500	NWP 900-500/1	7500	55,64	17	59,84	19,18	63,45	20,64	67,09	22,11
	NWP 900-500/2		77,9	26,48	83,44	28,72	89,08	31	94,69	33,27
	NWP 900-500/3		106,14	36,99	116,06	41,91	125,72	45,81	135,11	49,6
	NWP 900-500/4		127,28	45,42	135,37	49,71	146	54,01	156,43	58,22
1000x500	NWP 1000-500/1	8500	62,04	17,12	65,14	18,23	68,54	19,44	72,03	20,69
	NWP 1000-500/2		88,12	26,42	94,7	28,77	101,34	31,14	107,89	33,47
	NWP 1000-500/3		122,32	37,8	131,44	41,87	142,59	45,85	153,42	49,71
	NWP 1000-500/4		144,08	45,38	153,75	49,83	166,17	54,25	178,3	58,58

**Управление завесой** может осуществляться в ручном или автоматическом режиме. Нужно указать дополнительное оборудование для управления завесой, которое будет включено в заказ. Подробная информация об управлении PVZ на стр. 52.

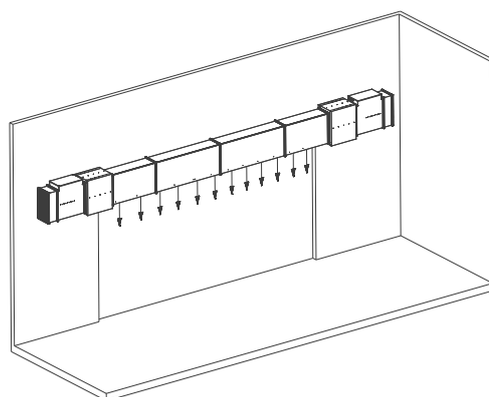
**Монтажное исполнение** — завесы могут располагаться горизонтально или вертикально.

\* Для расчета на другие параметры обратитесь к вашему менеджеру

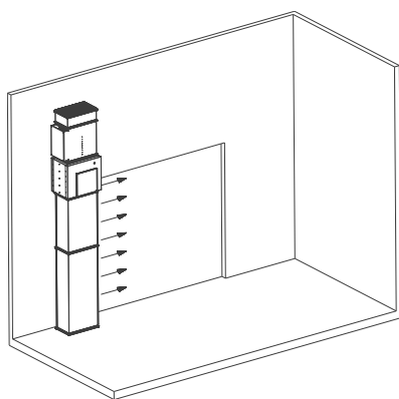
\*\* Расчеты сделаны для температуры входящего воздуха -5 °С



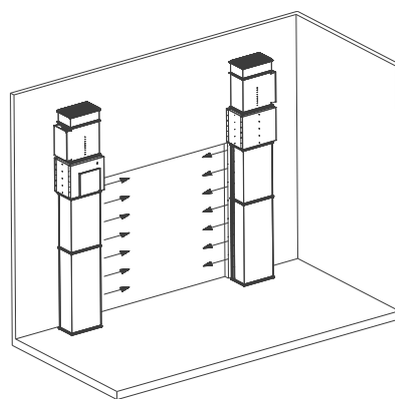
Горизонтальное расположение завесы с одним нагнетающим блоком



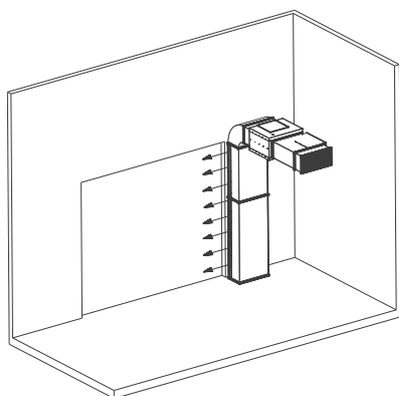
Горизонтальное расположение завесы с двумя нагнетающими блоками



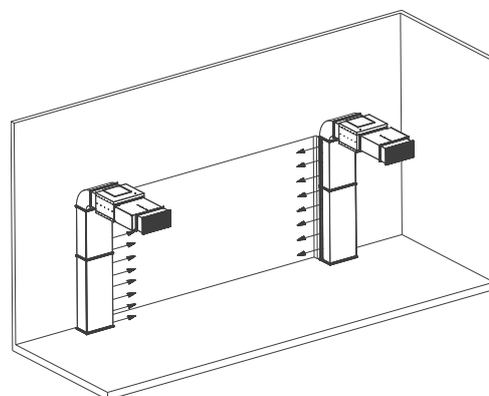
Вертикальное расположение завесы



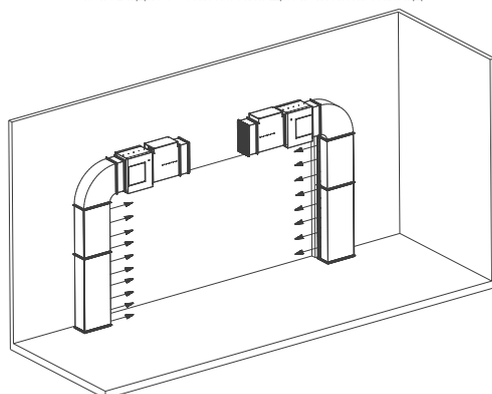
Вертикальное расположение двух завес



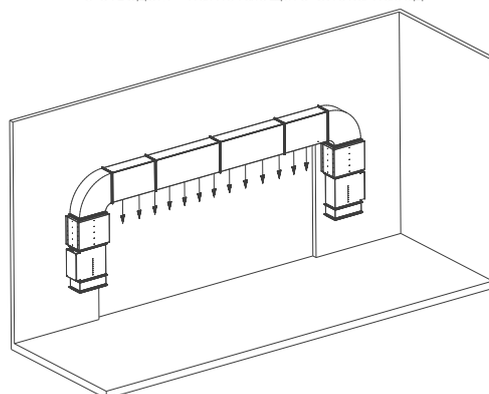
Вертикальное расположение завесы с отводом\* нагнетающего блока назад



Вертикальное расположение двух завес с отводом\* нагнетающего блока назад



Вертикальное расположение двух завес с отводом\* нагнетающего блока вбок



Горизонтальное расположение завесы с отводом\* нагнетающих блоков вбок

\*Угловой отвод не входит в комплект поставки



## УПРАВЛЕНИЕ

В ручном режиме завесу включают и выключают, нажав кнопку на корпусе щита управления, поставляемого по отдельному заказу. В автоматическом режиме завеса работает по следующему алгоритму: при замыкании концевого выключателя (открытии 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 конечным выключателем предусмотрена возможность подключения комнатного термостата. Температура настройки термостата устанавливается индивидуально для каждого пользователя.

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

Аварийный сигнал срабатывает при:

- Выходе из строя 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\*
- Концевой выключатель
- Термостат защиты от замораживания теплообменника
- Комнатный термостат
- Датчик перепада давления для воздушного фильтра
- Щит управления\*\*

## МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Воздушные завесы поставляют в разобранном виде
- Монтаж, обслуживание и ремонт завес должен производить квалифицированный специалист, который ознакомился с паспортом на изделие и прошёл инструктаж по технике безопасности
- Обслуживание и ремонт компонентов завес производят только после отключения их от электросети
- Монтировать завесы следует так, чтобы обеспечивался свободный доступ к местам их обслуживания во время эксплуатации и имелись 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

\* Подробная информация о смесительных узлах для PVZ содержится в каталоге «Автоматика», стр. 57-67

\*\* Подробная информация о щитах управления для PVZ содержится в каталоге «Автоматика», стр. 39-42



## 6. СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**ЕАЭС**

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "НЕВАТОМ"  
 Место нахождения: Российская Федерация, 630047, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Даргомыжского, дом 8А, помещение 9, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 630126, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Выборная, дом 141, основной государственный регистрационный номер: 1025401022680, номер телефона: +73832852850, адрес электронной почты: pak@nevatom.ru

**в лице** Управляющего – индивидуального предпринимателя Яковлева Ростислава Андреевича **заявляет,** что Воздухоочистители электрические, типы: NEP, NEK, NEP-E, NEK-E **изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "НЕВАТОМ". Место нахождения: Российская Федерация, 630047, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Даргомыжского, дом 8А, помещение 9, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 630126, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Выборная, дом 141. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4864-005-58769768-2014 «Воздухоочистители электрические».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516295100, 8516299900. Серийный выпуск **соответствует требованиям** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 030/2011).

**Декларация о соответствии принята на основании** Протокола испытаний № 29070.091020 от 09.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ОНИКС», аттестат аккредитации ОНКС RU.040105.10102.

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 030/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности», ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007. Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 20804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», раздел 8; ГОСТ 20804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний», раздел 7; Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды», срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.10.2025 включительно**

М.П. Яковлев Ростислав Андреевич  
(ИМ.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ54.В.01260/20  
 Дата регистрации декларации о соответствии: 16.10.2020

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**ЕАЭС**

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕВАТОМ"  
 Место нахождения: 630049, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, Красный проспект, Дом 220, Офис 407  
 Адрес места осуществления деятельности: 630126, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, ул. Выборная, дом 141.  
 ОГРН: 1025401022680  
 Телефон: +73832852850 Адрес электронной почты: pak@nevatom.ru

**в лице** Управляющего – индивидуального предпринимателя Яковлева Ростислава Андреевича **заявляет,** что Воздухоочистители и воздухоподогреватели: воздухоподогреватели воздуха – типы NEP, NEP-E, воздухоподогреватели воздуха – тип OVP, воздухоподогреватели фреона – тип OFP. **Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕВАТОМ"  
 Место нахождения: 630049, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, Красный проспект, Дом 220, Офис 407  
 Адрес места осуществления деятельности: 630126, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, ул. Выборная, дом 141.  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4864-004-58769768-2014.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8419300000  
**Серийный выпуск** соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

**Декларация о соответствии принята на основании** Протокола испытаний № 0732-1119 от 12.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «ОНИКС» (серийный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32125.04X/00).

Схема декларирования: соответствие: 1д

**Дополнительная информация** раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.11.2024 включительно.**

Яковлев Ростислав Андреевич  
(ИМ.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ49.В.01961/19  
 Дата регистрации декларации о соответствии: 12.11.2019

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**ЕАЭС**

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "НЕВАТОМ"  
 Место нахождения: Российская Федерация, Новосибирская область, 630047, город Новосибирск, проспект Красный, дом 220, офис 407, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 630126, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Выборная, дом 141, основной государственный регистрационный номер: 1025401022680, номер телефона: +73832852850, адрес электронной почты: pak@nevatom.ru

**в лице** Управляющего – индивидуального предпринимателя Яковлева Ростислава Андреевича **заявляет,** что Воздухоочистители и воздухоподогреватели: Промышленные воздушные массы, тип PVZ **изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "НЕВАТОМ". Место нахождения: Российская Федерация, Новосибирская область, 630049, город Новосибирск, проспект Красный, дом 220, офис 407, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 630126, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Выборная, дом 141.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.20-016-58769768-2020 «Промышленные воздушные массы. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516295100. Серийный выпуск **соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 030/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**Декларация о соответствии принята на основании** Протокола испытаний № 22600.270520 от 27.05.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ОНИКС», аттестат аккредитации ОНКС RU.040105.10102.

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.007.6-75 «Система стандартов безопасности труда. Идентификация электротехнических. Общие требования безопасности», ГОСТ 30494.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», раздел 8; ГОСТ 30494.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний», раздел 7). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды», срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.06.2025 включительно**

М.П. Яковлев Ростислав Андреевич  
(ИМ.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ27.В.11877/20  
 Дата регистрации декларации о соответствии: 26.06.2020

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**ЕАЭС**

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕВАТОМ"  
 Место нахождения: Россия, 630047, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Даргомыжского, Дом 8А, Помещение 9. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 630126, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Выборная, дом 141  
 ОГРН: 1025401022680, номер телефона: +7 3832852850, адрес электронной почты: pak@nevatom.ru

**в лице:** Управляющего – индивидуального предпринимателя Яковлева Ростислава Андреевича **заявляет,** что Воздухоочистители и воздухоподогреватели: рекуператоры канальные пластинчатые, типы: RKP **Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕВАТОМ"  
 Место нахождения: Россия, 630047, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Даргомыжского, Дом 8А, Помещение 9. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 630126, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Выборная, дом 141.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4863-003-58769768-2014 «Конструкция вентиляционные классов А, В, С, D», код ТН ВЭД ЕАЭС: 8419500000. Серийный выпуск **Соответствует требованиям** ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

**Декларация о соответствии принята на основании** протокола испытаний № 11.02.2022, испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт», аттестат аккредитации РОСС RU-32909.04СОН0.И0101 от 11.08.2021".

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»: ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности".

Условия и сроки хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.02.2027 включительно**

Яковлев Ростислав Андреевич  
(ИМ.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ПА01.В.79815/22  
 Дата регистрации деклараций о соответствии: 18.02.2022



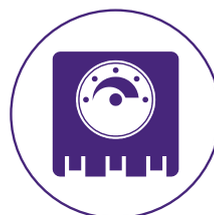


# ТОВАРНЫЕ ГРУППЫ НЕВАТОМ

## Детали систем вентиляции



## Автоматика



## Воздуховоды и фасонные элементы



## Вентиляторы



## Тепловое, холодильное и теплообменное оборудование



## Воздухораспределители



## Приточно-вытяжные установки



## Клапаны



Единый номер по России:  
+7 804 700 1400

Единый номер по Казахстану:  
+7 717 264 2840

[nevatom.ru](http://nevatom.ru)  
[zakaz@nevatom.ru](mailto:zakaz@nevatom.ru)

