

KP/BN AIR CURTAINS BO3ДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

INTENDED USE

The air curtains KP/BN with air outlet slot located closer to gate plane are used to protect against uncontrolled external air inflow through the doors or gates in such facilities as: shopping malls and supermarkets, restaurants, bars, hotels, banks, public service buildings, offices, hospitals, pharmacies, warehouses etc.

The units are suitable for taking and heating air from the inside of the premises. They can be used without air heating as "cold" curtains.

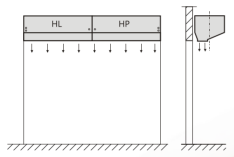
The curtains are intended for the use at the height of 2÷6m.

They may be positioned above gates (horizontal operation position) or at the their sides (vertical operation position).

The curtains can be installed next to each other so their length is close to the door width.

Operation positions

Horizontal curtains H / Горизонтальные завесы Н

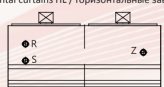


Horizontal curtains H are delivered with connectors located on left side of air curtain - HL or on right side of curtain - HP. As standard curtains are delivered in HL version.

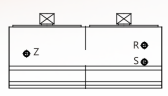
Vertical curtains V are delivered in right (VP) or left made (VL). It means that air curtain in VP made is located on right side of gate loking from inside of building and VL curtain is locaded onits left side. As standard curtains in VP and VL made are delivered with connectors locaded on bottom of curtain.

Location of connectors

Horizontal curtains HL / Горизонтальные завесы HL



Horizontal curtains HP / Горизонтальные завесы HP



R - return, S - supply, D - deaeration

Z - connector not used in operatin posiotion

ПРИМЕНЕНИЕ

Воздушные завесы КР/BN с выпускной щелью, расположенной ближе к плоскости строительного проема, предотвращают от появления сквозняков в больших дверях, воротах или других строительных проемах на промышленных предприятиях, складах, торговых павильонах и т.п.

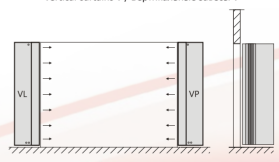
Завесы всасывают и подогревают воздух, поступающий изнутри помещения. Могут также применяться без подогрева воздуха в качестве так называемых "холодных" завес.

Завесы KP/BN применяются в строительных проемах высотой от 2,5 м до 6 м.

Устанавливаются горизонтально или вертикально. Можно применять несколько завес в один ряд.

Рабочее положение

Vertical curtains V / Вертикальные завесы V

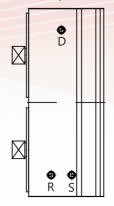


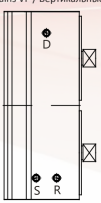
Горизонтальные завесы Н поставляются с патрубками, расположенными с левой (HL) или правой (HP) стороны завесы. Стандартно горизонтальные завесы поставляются в версии HL.

Вертикальные завесы (V) поставляются в правом (VP) или левом (VL) исполнении, т.е. глядя изнутри помещения завеса VP находится с правой стороны, а завеса VL — с левой стороны проема. Стандартно вертикальные завесы VP и VL поставляются с соединительными патрубками снизу завесы.

Расположение соединительных патрубков

Vertical curtains VL / Вертикальные завесы VL Vertical curtains VP / Вертикальные завесы VP





R - возврат, S - подача, D - обезвоздушивание

Z - патрубок, неиспользуемый в рабочем положении

UNIT DESCRIPTION

The curtains consist of:

- housing made of galvanized sheet (single side painted on RAL9010 colour) with outlet slot along the whole length;
- > water heater;
- > axial-flow fans (2,3 or 4).

The curtains are offered in two sizes 1 and 2, with four lenghts (150, 200, 250, 300cm) in each.

In agreement with manufacturer KP/BN air curtains could be made with:

- > three-phase motors
- > electric heater;
- > painted on other colours.

WORKING CONDITIONS

The curtains allow for air speed at the floor within the limits of $4\div6m/s$. The water heating coils are supplied with water with the temperature of $110^{\circ}C$ or lower and the pressure of up to 1,5MPa.

In agreement with manufacturer there is Possibility of supply of curtains with water heater with water temperature up to 150° C.

There is the possibility of extension of curtains air flow regulation up to 5 steps with the use of additional speed controller of the fans.

DESIGNATIONS

Air curtain	KP/BN-2 -150 -W -VP-J
Size	1; 2
Curtain length	150; 200; 250; 300cm
Heater	water (W); "cold" curtain (Z)
Operating position	horizonatl (HL, HP); vertical (VL, VP)
Fan motor	single-phase (J)

TECHNICAL DATA



В конструкцию завесы входят:

- корпус из оцинкованной листовой стали (с одной стороны окрашенный в цвет RAL9010) с приточной щелью по всей длине завесы;
- > водяной медно-алюминиевый воздухонагреватель;
- > осевые вентиляторы в количестве 2; 3 или 4 шт.

Модельный ряд завес состоит из двух типоразмеров 1 и 2, каждый из которых изготавливается в четырех вариантах длины: 150; 200; 250 и 300 см.

По согласованию с производителем, существует возможность изготовления завесы:

- > с трехфазными вентиляторами;
- > с электронагревателем;
- > окрашенной в другой цвет.

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Завесы обеспечивают на уровне пола скорость воздуха в пределах 4÷6

В водяных воздухонагревателях в качестве теплоносителя может применяться вода максимальной температурой 110° С и максимальным давлением 1,5 МПа.

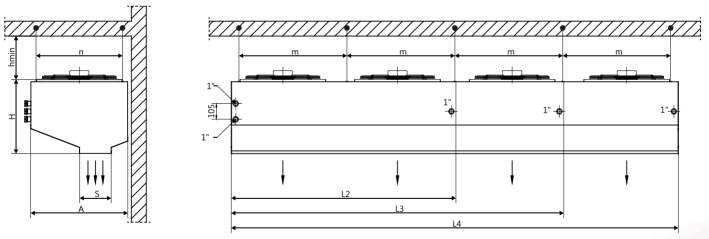
По согласованию с производителем, существует возможность изготовления завесы для температуры воды 150°С.

Существует возможность 5-ступенчатой регулировки воздухопроизводительности завес при использовании дополнительных регуляторов скорости вращения вентиляторов.

ОБОЗНАЧЕНИЯ

Воздушная завеса	KP/BB-2 -150 -W -VP-J
Типоразмер	1; 2
Длина	150; 200; 250; 300см
Нагреватель	водяной (W); без нагревателя (Z)
Рабочее положение	горизонтальное (HL, HP); вертикальное (VL, VP)
Двигатель	однофазный Ј

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Curtain type Тип завесы	Number of fans							m	Curtain mass [kg] Масса завес, кг		
	Количество	Α	н	S	Li	h _{min}	n		water heater водяной воздухонагреватель	wihout heater без нагревателя	
	2		45.5	15	150	30		70	70	52	
KP/BN-1	3	60			200		53	63,5	91	69	
KP/BIN-1	4		45,5		250			60	114	86	
	4				300			72,5	131	98	
	2			21	150			70	79	57	
KD/DNI 3	3	65	F0.0		200	24	58	63,5	104	76	
KP/BN-2	4		50,0		250	34		60	129	96	
	4				300			72,5	148	110	

All dimensions are stated in cm.

Все размеры указаны в см.

Fan parameters in curtains

Параметры вентиляторов в завесах

		Single fan paremeters (single-phase 230V motor)							
Curtain type	Number of fans	Параметры одного вентилятора - однофазные электродвигатели 230В							
Тип завесы	Количество вентиляторов	Speed [rpm]	Motor power [kW]	Current [A]					
		Ск-ть вращения, обор/мин.	Мощн. двигателиа, кВт	Ток, А					
KP/BN-1	2; 3; 4;	1380	0,18	0,82					
KP/BN-2	2; 3; 4	1350	0,25	1,2					

Air stream ranges

Дальности струи воздуха

Curtain type	Outlet width [cm]	Air stream speed [m/s]	Air stream speed [m/s] at distance [m] Скорость воздуха [м/с] на расстоянии, m								
тип завесы	Ширина выхода, см	Скорость потока воздуха [м/с]	1	2	3	4	5	6	7	8	
KP/BN-1	15	9,5	-	6,5	5,4	4,7	4,3	3,9	3,5	3,3	
KP/BN-2	21	9,6	-	8,0	6,6	5,7	5,2	4,8	4,5	4,2	

Noise level

Громкость работы завесы

Curtain type Тип завесы	Noise level [dB(A)]* Громкость работы завес, дБ(A)*
KP/BN-1	60
KP/BN-2	64

^{*}Level of operation noise level of acoustic pressure from a distance of 5m from the curtain, with room absorbing capabilities $A=100m^2$.

Heat output of curtains with water heating coil

Тепловые мощности завес с водяными нагревателями

Curtain type Тип завесы		K	(P/BN-1-15	0	ŀ	(P/BN-1-20	0	KP/BN-1-250			KP/BN-1-300		
Air flow			6500		9750			13000			13000		
Water parameters	Inflow air temperature [°C]		Тепловая			put [kW], air outflow temperature [°C] and water flow resistance [kPa] кВт), температура воздуха на выходе (°C) и гидравлическое сопротивление (кПа)							
[°С] Параметры воды,°С	Температура воздуха на входе, °С	kW кВт	°C	kРа кПа	kW кВт	°C	kPa кПа	kW кВт	°C	kPa кПа	kW кВт	°C	kPa кПа
	5	40,6	22	1,2	66,4	24	3,2	94,9	25	7,5	105,9	28	9,9
90/70	10	37,0	26	1,1	60,3	27	2,8	86,6	29	6,8	96,6	31	8,8
	15	33,5	30	1,1	54,8	31	2,4	78,4	32	6,0	87,4	34	7,1
	5	33,7	19	1,0	55,2	21	2,4	78,9	22	6,0	88,1	24	7,1
80/60	10	30,3	23	1,0	49,3	24	2,0	70,9	25	4,4	79,2	27	5,8
	15	26,9	27	0,9	44,1	28	1,8	63,1	29	3,5	70,5	30	5,2
	5	27,1	16	0,9	44,4	17	1,7	63,5	19	3,5	71,1	20	5,0
70/50	10	23,8	20	0,8	39,0	21	1,3	55,9	22	3,0	62,6	23	4,4
	15	20,6	24	0,8	33,9	25	1,2	48,7	26	2,5	54,3	27	3,2
	5	20,7	14	0,8	34,1	15	1,2	48,8	15	2,3	54,7	16	3,1
60/40	10	17,7	17	0,6	29,0	18	1,1	41,6	19	1,8	46,6	20	2,5
	15	14,7	21	0,6	24,1	22	1,0	34,6	22	1,4	38,9	23	2,0

^{*}Громкость работы - уровень звукового давления на расстоянии 5 м от завесы с учетом поглощающей способности помещения A=100м².

Heat output of curtains with water heating coil

Тепловые мощности завес с водяными нагревателями

Curtain type Тип завесы		К	(P/BN-2-15	0	KP/BN-2-200			KP/BN-2-250			KP/BN-2-300		
1	/ [m³/h] здуха, м³/ч		9000		13500			18000			18000		
Water parameters	Inflow air temperature [°C]		Heat output [kW], air outflow temperature [°C] and water flow resistance [kPa] Тепловая мощность (кВт), температура воздуха на выходе (°C) и гидравлическое сопротивление (кПа)										
[°C] Параметры воды,°С	Температура воздуха на входе, °С	kW кВт	°C	kPa кПа	kW кВт	°C	kPa кПа	kW кВт	°C	kPa кПа	kW кВт	°C	kPa кПа
	5	55,4	22	1,2	87,3	23	4,0	110,9	23	7,7	124,7	25	10,0
90/70	10	50,6	26	1,1	79,6	27	3,5	101,0	26	5,4	113,7	28	8,8
	15	45,8	30	1,0	72,0	30	2,6	91,4	30	5,5	102,9	31	6,2
	5	46,7	19	1,0	72,5	20	2,6	92,0	19	5,5	103,6	21	6,2
80/60	10	41,4	23	0,9	65,2	24	2,2	82,6	23	5,0	93,1	25	5,6
	15	36,8	27	0,8	57,9	27	1,9	73,5	27	3,7	82,8	28	4,6
	5	37,1	17	0,8	58,2	17	1,9	73,9	16	3,7	83,3	18	4,6
70/50	10	32,5	20	0,7	21,2	21	1,6	65,0	20	3,0	73,3	21	3,4
	15	28,2	24	0,6	44,4	24	1,3	56,3	24	2,5	63,6	25	2,9
	5	28,4	16	0,6	44,7	14	1,3	56,6	14	2,5	63,9	15	2,9
60/40	10	24,1	18	0,7	38,1	18	1,0	48,2	17	1,7	54,5	18	2,1
	15	20,1	21	0,6	31,7	21	0,8	40,1	21	1,3	45,3	22	1,5

AUTOMATICS

Description of air curtains automatics components selection are presented in the section: AIR CURTAINS CONTROL AND AUTOMATICS in this catalogue

АВТОМАТИКА

Подробная информация об автоматике для воздушных завес изложена в главе "Автоматика для воздушных завес" в дальнейшей части каталога.