300



СЕРИЯ 300

ПРИЗМА-2

- Завеса с двумя лицевыми панелями.
- Корпус светло-серый RAL 7004, передние панели белые RAL 9003, по заказу – из нержавеющей стали.
- Возможны различные варианты отделки лицевых панелей, нанесение логотипов, знаков, рисунков.
- Встроена плата РСВ-АС, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Монтаж на шпильках.
- В комплекте пульт HL10.







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГЕХПИЧЕ	CKNE XA	PAKIEP	ИСТИКИ									
Артикул	Длина L	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	ΔΤ**	Производительность	I max	Мощн. вентилято- ров	Lp***	Соединение в группу	Macca
Дрикул	[MM]	17111		[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
						ПРИЗМА-2						
123089			КЭВ-6П3237Е	220~50 380~50	4/6	12/16	1150 - 1300 - 1400	29,3 10,2	120	53	любое	27
123090	1050	1050 4	КЭВ-6П3037Е	380~50	3/6	12/16	1150 - 1300 - 1400	10,2	120	53	любое	27
123091	1050		КЭВ-9П3037Е	380~50	4,5 / 9	18/23	1150 - 1300 - 1400	15	120	53	любое	27,5
123092			КЭВ-12П3037Е	380~50	6/12	25 / 31	1150 - 1300 - 1400	28,6	120	53	любое	28
123093			КЭВ-9П3017Е	380~50	4,5 / 9	12,5 / 16	1700 - 2000 - 2100	15,4	220	54	любое	40,5
123094	1540	4	КЭВ-12П3017Е	380~50	6/12	16/21	1700 - 2000 - 2100	20,1	220	54	любое	40,5
123095			КЭВ-15П3017Е	380~50	7,5 / 15	21/16	1700 - 2000 - 2100	24,9	220	54	любое	40,5
123096			КЭВ-12П3047Е	380~50	6/12	12 / 15,5	2300 - 2600 - 2800	20,2	240	56	любое	55
123097	1995	4	КЭВ-18П3047Е	380~50	9/18	18/23	2300 - 2600 - 2800	29,8	240	56	любое	55
123098			КЭВ-24П3047Е	380~50	13,4 / 24	19/31	2300 - 2600 - 2800	44,4	240	56	любое	56
123099			КЭВ-13П3027Е	380~50	9 / 13,5	12,5 / 15,5	2600 - 3000 - 3150	21,5	330	57	любое	68
123100	2295	4	КЭВ-18П3027Е	380~50	12/18	17 / 20	2600 - 3000 - 3150	28,7	330	57	любое	68
123101			КЭВ-22П3027Е	380~50	15 / 22,5	21 / 26	2600 - 3000 - 3150	36	330	57	любое	68
133021	1050		КЭВ-28П3137W	220~50	11,0 / 9,9	25 / 26	1100 - 1200 - 1300	0,5	100	52	любое	28,5
133022	1540		КЭВ-42П3117W	220~50	18,7 / 15,0	28 / 32	1400 - 1700 - 1950	0,9	200	53	любое	42
133023	1995		KЭB-60∏3147W	220~50	26,0 / 21,8	29 / 32	2000 - 2400 - 2600	1,0	200	55	любое	57
133026	2295		КЭВ-62П3127W	220~50	29,2 / 23,5	30 / 33	2100 - 2600 - 2900	1,35	300	56	любое	71
117027	1050		VOD 074774	220 50			1150 1700 1400	0.6	120	Г7		25.5
113027	1050		КЭВ-П3137А	220~50	-	-	1150 - 1300 - 1400	0,6	120	53	любое	25,5
113028	1540	•	КЭВ-П3117А	220~50	-	-	1700 - 2000 - 2200	1,0	220	54	любое	38
113029	1995		КЭВ-П3147А	220~50	-	-	2300 - 2600 - 2900	1,1	240	56	любое	51
113030	2295		КЭВ-П3127А	220~50	-	-	2600 - 3100 - 3300	1,5	330	57	любое	63

* Источник тепла завесы 👍 электричество, 🍙 вода, 🚮 без источника тепла.
** ΔТ=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

*** Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

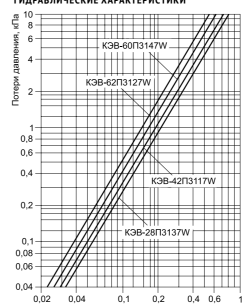
Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.



ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

							,			•			
ПРИЗМА-2 (1050 мм)	КЭВ-28П3137W												
Температура воды на входе/выходе °C		150/70		130/70		105/70		95/70		80/60		60/40	
Расход воздуха (max min)	м³/ч	1300	1100	1300	1100	1300	1100	1300	1100	1300	1100	1300	1100
Тепловая мощность	кВт	7,5	7,1	10,2	8,8	10,9	9,7	11,0	9,9	8,7	7,8	3,0	2,8
Подогрев воздуха	°C	17	19	23	24	25	26	25	26	20	21	7	8
Расход воды	л/с	0,03	0,02	0,05	0,04	0,09	0,08	0,12	0,11	0,12	0,11	0,04	0,04
ПРИЗМА-2 (1540 мм)							K3B-42I	П3117W					
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60		60/40	
Расход воздуха (max min)	м³/ч	1950	1400	1950	1400	1950	1400	1950	1400	1950	1400	1950	1400
Тепловая мощность	кВт	21,3	17,0	20,3	16,3	19,1	15,3	18,7	15,0	15,0	12,0	7,7	5,9
Подогрев воздуха	°C	32	36	31	34	29	32	28	32	23	25	12	13
Расход воды	л/с	0,07	0,06	0,09	0,07	0,15	0,12	0,2	0,16	0,2	0,16	0,1	0,08
ПРИЗМА-2 (1995 мм)			КЭВ-60П3147W										
Температура воды на входе/выходе	°C	150	/70	130)/70	105	70	95,	/70	80	/60	60,	/40
Расход воздуха (max min)	м³/ч	2600	2000	2600	2000	2600	2000	2600	2000	2600	2000	2600	2000
Тепловая мощность	кВт	31,2	26,2	29,3	24,6	26,9	22,6	26,0	21,8	21,0	17,6	11,6	9,7
Подогрев воздуха	°C	35	39	33	36	31	33	29	32	24	26	13	14
Расход воды	л/с	0,11	0,09	0,13	0,11	0,21	0,18	0,28	0,24	0,28	0,24	0,16	0,13
ПРИЗМА-2 (2295 мм)		КЭВ-62П3127W											
Температура воды на входе/выходе		150	/70	130)/70	105	70	95,	/70	80	/60	60,	/40
Расход воздуха (max min)	м³/ч	2900	2100	2900	2100	2900	2100	2900	2100	2900	2100	2900	2100
Тепловая мощность	кВт	35,7	28,9	33,3	27,0	30,4	24,5	29,2	23,5	23,6	19,0	13,4	10,8
Подогрев воздуха	°C	36	41	34	38	31	35	30	33	24	27	14	15
Расход воды	л/с	0,12	0,10	0,15	0,12	0,24	0,19	0,32	0,26	0,32	0,26	0,18	0,14

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C. Для других температур эта величина умножается на коэффициент К.

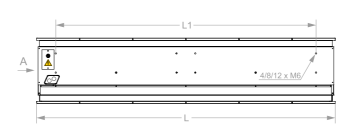
Температура воды на входе/выходе, °С								
150/70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40			
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12			

РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C									
M	105	/70, 95/70, 8	80/60	150/70, 130/70, 60/40						
Модель завесы	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ									
	4 / 4H	4H 6,3 / 6,3H 21 / 21H 4 / 4		4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H				
КЭВ-28П3137W	6/6	9/9	-	14 / 14	-	-				
КЭВ-42П3117W	3/3	5/5	-	7/7	11 / 11	-				
КЭВ-60П3147W	2 /2	4/4	-	4/4	7/7	-				
КЭВ-62П3127W	2/2	3/3	-	4/4	6/6	-				

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического

СКОРОСТЬ СТРУИ

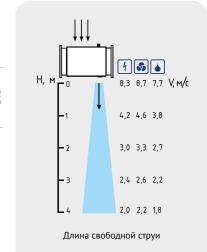


Расход воды, л/сек

Модель*	L	L1
КЭВ37	1050	814
КЭВ17	1540	1304
КЭВ47	1995	1759
КЭВ27	2295	2058

* Последние две цифры модели завесы

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



www.teplomash.ru 40

300