СЕРИЯ 500 ПРОМЫШЛЕННАЯ

Воздушные завесы для общественных и промышленных зданий, для проемов высотой от 4 до 6 м.



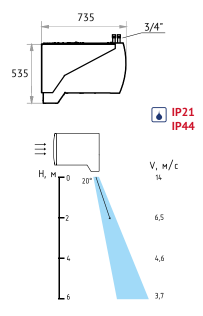


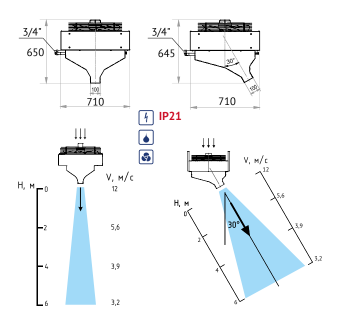
Завесы из оцинкованной стали с перфорированной лицевой панелью и центробежными вентиляторами. Установленный угол сопла завес - 20°. Возможно изготовление завес под заказ с IP44. Пульт HL10 и кронштейны в комплекте.



Завесы из оцинкованной стали с осевыми вентиляторами. Стандартный угол сопла – 0° , под заказ - из оцинкованной стали с углом сопла 30° ; завесы с корпусом из нержавеющей стали и углом сопла 0° или 30° .

Пульт HL10 и кронштейны в комплекте.













Завесы с центробежными вентиляторами

Тип*	Длина, мм	Модель	На дель Артикул жен		Режимы мощности, кВт	Расход воздуха, м³/час	ΔT**, °C	Масса, кг	Макс. ток, А	Мощность двигателя, Вт	L***, дБ (A)	Кол-во завес к 1 пульту, шт.
	1520	КЭВ-140П5110W	135004	220	*/44,5/78,8	3200 / 4800 / 7500	31/40	95	9,8	1950	65	10
	2020	КЭВ-200П5120W	135008	220	*/67,5/107,9	4800 / 7200 / 10000	33/41	129	14,7	2900	67	10

Завесы с осевыми вентиляторами

Тип*	Длина, мм	Модель	Артикул	Напря- жение, В	Режимы мощности, кВт	Расход воздуха, м³/час	ΔT**, °C	Масса, кг	Макс. ток, А	Мощность двигателя, Вт		Кол-во завес к 1 пульту, шт.
H	1520	КЭВ-18П5050Е	125032	два входа 380	*/9/18	5000 / 5500 / 6300	8/11	70	16,1 +14,4	1000	63	10
		КЭВ-24П5050Е	125033	два входа 380	*/12/24	5000 / 5500 / 6300	11 / 14	74,5	20,8 +19,1	1000	63	10
		КЭВ-36П5050Е	125034	два входа 380	*/18/36	5000 / 5500 / 6300	17 / 21	74,5	30,4 +28,7	1000	63	10
	2020	КЭВ-24П5060Е	125035	два входа 380	*/12/24	6800 / 7500 / 8500	9/11	94	22,2 +19,1	1500	67	10
		КЭВ-36П5060Е	125036	два входа 380	*/18/36	6800 / 7500 / 8500	13/15	96	31,8 +28,7	1500	67	10
		КЭВ-48П5060Е	125037	два входа 380	*/24/48	6800 / 7500 / 8500	17/19	96	41,4 +38,3	1500	67	10
	1520	КЭВ-125П5050W	135001	380	*/50,5/59	5000 / 5500 / 6300	28/30	72	2,0	1000	63	10
	2020	КЭВ-175П5060W	135005	380	*/73,5/83,5	7000 / 7500 / 8500	29/31	95	2,7	1500	67	10
	1520	КЭВ-П5050А	115003	380	-	5000 / 5500 / 6500	-	60	1,7	1000	63	10
5	2020	КЭВ-П5060А	115005	380	-	7000 / 7500 / 8700	-	78,5	2,0	1500	67	10

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

I EIIJIOBBIE XAPAKTEPUCTUKU SABI	сссвод	וא וייווט חת	СТОЧПИ	IKUM IEI	וועוו) אולוו	температ	,,		щении т	13 ()			
1520 мм							КЭВ-140)Π5110W					
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60		60/40	
Расход воздуха (max min)	м³/ч	7500	3200	7500	3200	7500	3200	7500	3200	7500	3200	7500	3200
Тепловая мощность	кВт	93,7	53,9	88,3	50,6	81,5	46,3	78,8	44,5	63,5	35,7	34,2	18,8
Подогрев воздуха	°C	36	49	34	46	32	42	31	40	25	33	13	17
Расход воды	л/с	0,32	0,19	0,4	0,23	0,64	0,36	0,86	0,49	0,86	0,48	0,46	0,25
2020 мм			,				КЭВ-200	Π5120W					
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60		60/40	
Расход воздуха (max min)	м³/ч	10000	4800	10000	4800	10000	4800	10000	4800	10000	4800	10000	4800
Тепловая мощность	кВт	134,4	85,9	125,0	79,4	112,9	71,0	107,9	67,5	87,1	54,5	49,7	31,1
Подогрев воздуха	°C	41	53	38	49	35	44	33	41	27	33	15	19
Расход воды	л/с	0,46	0,29	0,57	0,36	0,87	0,55	1,17	0,73	1,17	0,73	0,66	0,41
1520 мм							КЭВ-12	П5050W					
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60		60/40	
Расход воздуха (max min)	м³/ч	6300	5000	6300	5000	6300	5000	6300	5000	6300	5000	6300	5000
Тепловая мощность	кВт	67,7	58	64	55	60,5	52	59	50,5	47,5	40,5	24,5	20,5
Подогрев воздуха	°C	32	34	30	33	28	31	28	30	22	24	11,5	12
Расход воды	л/с	0,23	0,2	0,3	0,25	0,47	0,41	0,64	0,55	0,64	0,55	0,33	0,28
2020 мм							K3B-17	Π5060W					
Температура воды на входе/выходе	°C	150)/70	130/70		105/70		95/70		80/60		60/40	
Расход воздуха (max min)	м³/ч	8500	7000	8500	7000	8500	7000	8500	7000	8500	7000	8500	7000
Тепловая мощность	кВт	101	89	95	83	87	76	83,5	73,5	67,5	59	38,5	33
Подогрев воздуха	°C	35	37	33	35	30	32	29	31	23	25	13	14
Расход воды	л/с	0,35	0,31	0,43	0,38	0,68	0,6	0,91	0,8	0,92	0,81	0,51	0,44

www.teplomash.ru 33