

ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИЯ IP

Модель IP



Доступные цвета



Характеристики IP A

	Тип	Габариты ШхГхВ, мм	Расход воздуха, м³/ч	Длина струи воздуха, м*	Напряжение сети, В	Скорость потока воздуха, м/с*	Уровень шума на расстоянии 5 м, дБа	Мощность двигателя, Вт	Вес нетто, кг
IP300A15		1500x350x480	3800	4	230	6	58	340	28
IP300A20		2000x350x480	4900	4	230	6	59	425	35,5
IP400A15		2000x260x230	5900	4,5	230	7	64	516	40
IP400A20		2000x400x530	7200	4,5	230	7	65	645	49,5
IP500A15		1500x440x560	7900	5,5	230	8,5	68	540	46,5
IP500A20		2000x440x560	10500	5,5	230	8,5	69	720	61



до 5,5 м



мощность
12-40 кВт



3 степени
нагрева



степень защиты
IP54



3 скорость
потока



горизонтальная /
вертикальная
установка



управление:
электронный пульт



Назначение

- Помещения с повышенной влажностью: автомойки, цеха, мастерские
- Строительные площади
- Склады, ангары, депо

Технические особенности

- Защита от твердых тел, размер которых более 1 мм в диаметре. Исключает нежелательный контакт со схемой, инструментом и проводом.
- Защита от капель падающих под углом до 60 градусов.
- Крыльчатки вентиляторов установлены только на подшипниках качения, что уменьшает шум при работе завесы и приводит к увеличению срока ее службы.
- Надежная защита от коррозии благодаря корпусу из оцинкованной стали, покрытому полимерной краской, либо из нержавеющей стали
- Терморегулятор в комплекте
- Встроенная защита от перегрева


Характеристики IP E

	Тип	Габариты ШхГхВ, мм	Мощность, кВт	Расход воздуха, м³/ч	Длина струи воздуха, м*	Δt на выходе из завесы, °C**	Напряжение сети, В	Скорость потока воздуха, м/с*	Уровень шума на расстоянии 5 м, дБa	Вес нетто, кг				
		IP312E15	1500x350x480	0 / 6 / 12	3800	4	400	6,5	58	30				
		IP324E15	1500x350x480	0 / 12 / 24							18 / 32	400	58	32
		IP315E20	2000x350x480	0 / 9 / 15							9 / 16	400	59	38
		IP330E20	2000x350x480	0 / 15 / 30							18 / 32	400	59	40,5
		IP412E15	1600x400x530	0 / 6 / 12	5900	4,5	400	7,5	64	42				
		IP424E15	1600x400x530	0 / 12 / 24							12 / 21	400	64	44
		IP415E20	2000x400x530	0 / 9 / 15							6 / 11	400	65	52
		IP430E20	2000x400x530	0 / 15 / 30							12 / 21	400	65	53
		IP518E15	1500x440x560	0 / 9 / 18	7900	5,5	400	9	68	50				
		IP527E15	1500x440x560	0 / 18 / 27							7 / 12	400	68	52
		IP524E20	2000x440x560	0 / 12 / 24							10 / 17	400	69	65,5
		IP536E20	2000x440x560	0 / 24 / 36							7 / 12	400	69	68

Характеристики IP W

	Тип	Габариты ШхГхВ, мм	Мощность кВт, t воды 95 / 70 °C	Расход воздуха, м³/ч	Расход воды л/с	Диаметр патрубков	Длина струи воздуха, м*	Δt на выходе из завесы, °C**	Напряжение сети, В	Скорость потока воздуха, м/с*	Уровень шума на расстоянии 5 м, дБa	Вес нетто, кг
		IP320W15	1500x350x480	20	3500	0,21	1/2"	3,5	230	6	58	34
		IP324W20	2000x350x480	24	4400	0,28	1/2"					
		IP428W15	1600x400x530	28	5400	0,28	1/2"	4	230	7	64	45,5
		IP435W20	2000x400x530	35	6600	0,35	1/2"					
		IP530W15	1500x440x560	30	7300	0,3	1/2"	5	230	8,5	68	51,5
		IP540W20	2000x440x560	40	9200	0,3	1/2"					

Характеристики IP W при температуре воздуха +15 °C

	Тип	Расход воздуха, м³	Температура воды на входе / выходе, °C	Тепловая мощность max / min, кВт***	Δt max / min, °C***	Расход воды max / min, л/с***
IP320W15		3500	130 / 90	30,6 / 22,2	32 / 37	0,18 / 0,13
			95 / 70	22,2 / 16,1	23 / 26	0,21 / 0,15
			60 / 40	10,5 / 7,7	41579	0,13 / 0,09
IP324W20		4400	130 / 90	40,4 / 30,6	24 / 29	0,24 / 0,18
			95 / 70	29,2 / 22,2	17 / 21	0,28 / 0,22
			60 / 40	14 / 10,6	8 / 17	0,16 / 0,12
IP428W15		5400	130 / 90	40,4 / 30,6	29 / 34	0,24 / 0,18
			95 / 70	29,2 / 22,2	21 / 25	0,28 / 0,22
			60 / 40	14 / 10,6	10 / 13	0,16 / 0,12
IP435W20		6600	130 / 90	50,8 / 37,5	30 / 36	0,3 / 0,23
			95 / 70	36,8 / 27,2	22 / 27	0,35 / 0,26
			60 / 40	17,5 / 13	11 / 13	0,21 / 0,15
IP530W15		7300	130 / 90	43,6 / 33,0	27 / 32	0,2 / 0,19
			95 / 70	31,5 / 23,9	19,9 / 23,7	0,3 / 0,23
			60 / 40	15,1 / 11,4	9,5 / 12,3	0,1 / 0,12
IP540W20		9200	130 / 90	53,3 / 39,3	26,0 / 31,3	0,3 / 0,23
			95 / 70	38,6 / 28,5	19,1 / 23,4	0,3 / 0,27
			60 / 40	18,3 / 13,6	9,5 / 11,3	0,2 / 0,15

* Максимальный показатель при нормальных условиях [SATP]. Для водяных завес – при t воды +95 / 70 °C.

** Показатель при максимальной мощности для скоростей max / min.