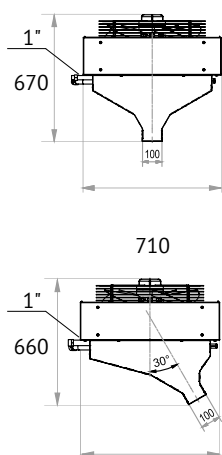


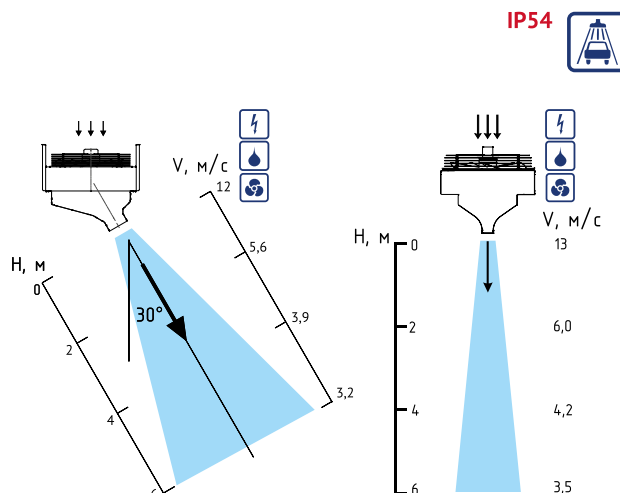
## СЕРИЯ 500 IP54 ПРОМЫШЛЕННАЯ

Воздушные завесы для проемов высотой от 4 до 6 м в помещениях с капельной влагой.

Промышленные  
завесы



710



IP54



Завесы из оцинкованной или нержавеющей стали с осевыми вентиляторами, стандартный угол сопла – 0°, под заказ – 30°. Монтажные кронштейны в комплекте. Управление завесами водяными и без нагрева осуществляется модулями МП-WA или БКУ-WA6, а электрическими завесами - МП-Е, см. раздел управление.

Тип*	Длина, мм	Модель	Артикул	Напряжение, В	Режимы мощности, кВт	Расход воздуха, м³/час	ΔT**, °C	Масса, кг	Макс. ток, А	Мощность двигателя, Вт	L***, дБ (А)	Управление (опция)
	1520	КЭВ-18П5051Е	125001	два входа 380	*9/18	5500 / 6200 / 6500	8 / 10	76	16,8 +14,3	1500	63	МП12-24Е
		КЭВ-24П5051Е	125002	два входа 380	*12/24	5500 / 6200 / 6500	11 / 13	78	22,3 +19,1	1500	63	МП12-24Е
		КЭВ-36П5051Е	125003	два входа 380	*18/36	5500 / 6200 / 6500	16 / 19,5	82	31,2 +28,7	1500	63	МП12-24Е
	2020	КЭВ-24П5061Е	125004	два входа 380	*12/24	7100 / 8200 / 9000	8 / 10	105	23,1 +19,1	2400	67	МП12-24Е
		КЭВ-36П5061Е	125005	два входа 380	*18/36	7100 / 8200 / 9000	12 / 15	105	32,6 +28,7	2400	67	МП36-48Е
		КЭВ-48П5061Е	125006	два входа 380	*24/48	7100 / 8200 / 9000	15,5 / 20	107	42,1 +38,2	2400	67	МП36-48Е
	1520	КЭВ-125П5051W	135002	380	*48,4/61	4600 / 6300 / 6500	28 / 31	79	2,5	1500	63	МП-WA или БКУ-WA6
	2020	КЭВ-175П5061W	135007	380	*73,7/87,8	6900 / 8300 / 9000	29 / 31	101	4	2400	67	МП-WA или БКУ-WA6
	1520	КЭВ-П5051А	115001	380	-	5300 / 6000 / 6500	-	63	2,6	1500	63	МП-WA или БКУ-WA6
	2020	КЭВ-П5061А	115004	380	-	6700 / 8200 / 9000	-	85	4,1	2400	67	МП-WA или БКУ-WA6

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

1520 мм		КЭВ-125П5051W											
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60		60/40	
Расход воздуха (max min)	м³/ч	6500	4600	6500	4600	6500	4600	6500	4600	6500	4600	6500	4600
Тепловая мощность	кВт	69,9	54,9	66,5	52,4	62,5	49,3	61,0	48,4	49,0	38,6	25,3	19,3
Подогрев воздуха	°C	32	35	30	34	28	32	28	31	22	25	11	12
Расход воды	л/с	0,24	0,19	0,30	0,24	0,48	0,38	0,66	0,52	0,66	0,52	0,34	0,26
2020 мм		КЭВ-175П5061W											
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60		60/40	
Расход воздуха (max min)	м³/ч	9000	6900	9000	6900	9000	6900	9000	6900	9000	6900	9000	6900
Тепловая мощность	кВт	105,8	89,0	99,2	83,4	91,1	76,5	87,8	73,7	70,9	59,5	39,5	33,1
Подогрев воздуха	°C	35	38	32	36	30	33	29	31	23	25	13	14
Расход воды	л/с	0,36	0,30	0,45	0,38	0,70	0,59	0,95	0,80	0,95	0,80	0,53	0,44

\* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха (для водяных завес при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C).

\*\*\* Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.