



Иновационная компания

«АЛЕТЕЙЯ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

625041, Тюменская обл., г. Тюмень, ул.Фирменная, д.2

[www.aleteja.ru](http://www.aleteja.ru) E-mail: [info@aleteja.ru](mailto:info@aleteja.ru)

Тел. (3452) 500-144, 79-88-71/73; факс 489-171

## Тепловая завеса с водяным источником тепла ТЕПЛОМАН КЭВ-230П7020W

Серия	700W				
Назначение	Промышленные				
Источник тепла	Вода				
Эффективная длина струи, м	7				
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50				
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	6700/8700/13500				
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12				
Режимы мощности, кВт*	113,5				
Габаритные размеры без учета выступающих патрубков(Длина / Ширина / Высота), мм	655/2030/705				
Присоединительные размеры патрубков для подвода/отвода теплоносителя	1"				
Вес (без воды), кг	120				
Максимальный ток, А	4				
Потребляемая мощность двигателей, Вт	2100				
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)	67				
Тепловая мощность при max/min расходе воздуха (температура воды, °С), кВт					
150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
136,1/87,2	127,9/81,8	117,6/75	113,5/72,2	91,7/58,3	51,2/32,4
Подогрев воздуха при max/min расходе воздуха (температура воды, °С), °С					
150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
30/38	28/36	26/33	25/32	20/26	11/14
Расход воды при max/min расходе воздуха (температура воды, °С), л/с					
150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
0,47/0,3	0,58/0,37	0,91/0,58	1,23/0,78	1,23/0,78	0,68/0,43
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления, шт.: Три режима нагрева: без нагрева (режим вентилятора), 50%, 100%; Термостат; Три режима расхода воздуха (3 частоты вращения электродвигателя)				10	
Устройство управления (Для возможности дистанционного управления устройством необходимо произвести установку смесительного узла (дополнительная опция).) Дистанционный пульт (поставляется в комплекте с основным изделием). С помощью него осуществляется: Поддержание температурного режима воздуха; Регулировка тепловой мощности.					
Условия эксплуатации: Функционирует в диапазоне температур: - 20.....+40 °С; Рекомендуемая влажность воздуха менее 80 % (рабочий режим 20 °С); Максимально допустимая запыленность воздуха 10 мг/м <sup>3</sup> ; <u>Для нормального функционирования оборудования требуется отсутствие:</u> Конденсата, кислоты и щелочи (агрессивно воздействующие на углеродные стали); липучих, смолянистых, горючих элементов; различных видов волокон. Давление питающей воды не должно превышать 1,2 МПа; а температура – 150 °С.					

\* тепловые характеристики приведены при температуре воздуха в помещении +15 °С, максимальном расходе воздуха и температуре воды на входе/выходе 95/70°С



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Инновационная компания

«АЛЕТЕЯ»

625041, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Фирменная, д.2

[www.aleteja.ru](http://www.aleteja.ru) E-mail: [info@aleteja.ru](mailto:info@aleteja.ru)

Тел. (3452) 500-144, 79-88-71/73; факс 489-171

### Габаритные размеры тепловой завесы ТЕПЛОМАН КЭВ-230П7020W

