

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

Иновационная компания

**«АЛЕТЕЙЯ»**

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

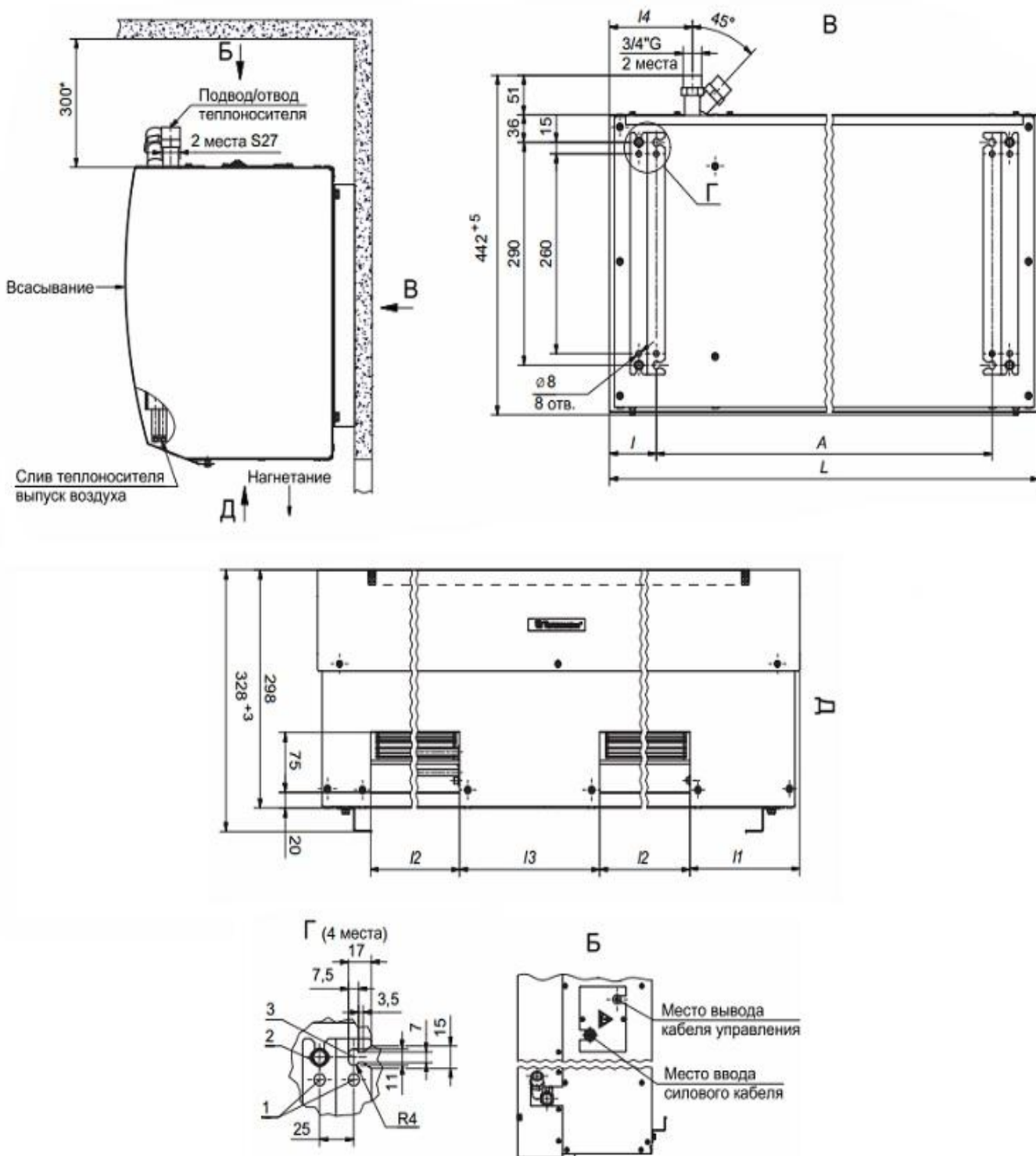
**Тепловая завеса с водяным источником тепла  
ТЕПЛОМАН КЭВ-98П4120W**

Серия	400W				
Назначение	Промышленные				
Источник тепла	Вода				
Эффективная длина струи, м	4,5				
Параметры питающей сети, В/Гц	220/50				
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	2600/4000/5000				
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13				
Режимы мощности, кВт*	46				
Габаритные размеры без учета выступающих патрубков(Длина / Ширина / Глубина), мм	2020/300/395				
Присоединительные размеры патрубков для подвода/отвода теплоносителя	3/4"				
Вес (без воды), кг	47				
Максимальный ток, А	2,4				
Потребляемая мощность двигателей, Вт	530				
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)	65				
Тепловая мощность при max/min расходе воздуха (температура воды, °С), кВт					
150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
56,5/36,7	53,1/34,4	48,7/31,5	47/30,4	38/24,5	21,2/13,5
Подогрев воздуха при max/min расходе воздуха (температура воды, °С), °С					
150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
33/42	31/39	29/36	28/34	22/28	12/15
Расход воды при max/min расходе воздуха (температура воды, °С), л/с					
150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
0,19/0,13	0,24/0,16	0,38/0,24	0,51/0,33	0,51/0,33	0,28/0,18
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)				1	
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.					

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



Габаритные размеры тепловой завесы ТЕПЛОМШ КЭВ-98П4120W



Модель	Размеры, мм						
	L	A	I	I1	I2	I3	I4
КЭВ-98П4120W	2020	1820	100	163	792	208	115