



Иновационная компания

«АЛЕТЕЙЯ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

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

www.aleteja.ru E-mail: info@aleteja.ru

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

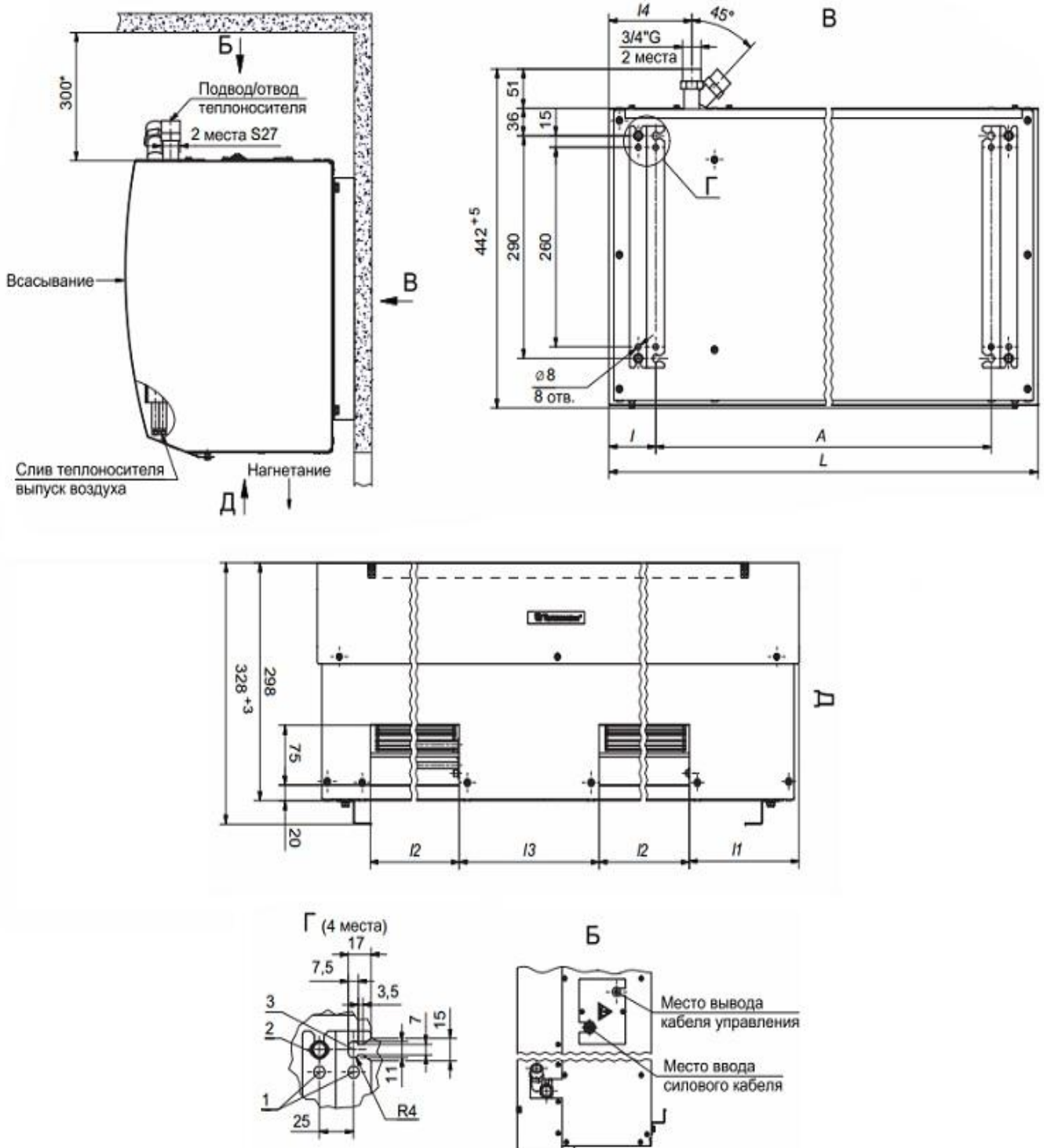
Тепловая завеса с водяным источником тепла ТЕПЛОМАН КЭВ-70П4140W

Серия	400W				
Назначение	Промышленные				
Источник тепла	Вода				
Эффективная длина струи, м	4,5				
Параметры питающей сети, В/Гц	220/50				
Расход воздуха, м ³ /час	1800 / 3000 / 3600				
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13				
Режимы мощности, кВт*	32				
Габаритные размеры без учета выступающих патрубков(Длина / Ширина / Глубина), мм	1515/300/395				
Присоединительные размеры патрубков для подвода/отвода теплоносителя	3/4"				
Вес (без воды), кг	39,5				
Максимальный ток, А	2,4				
Потребляемая мощность двигателей, Вт	530				
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)	64				
Тепловая мощность при max/min расходе воздуха (температура воды, °С), кВт					
150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
36,7/22,9	35/22	33/20,8	32,2/20,3	25,9/16,3	13,4/7,6
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	29/36	27/34	26/33	21/27	11/12
Расход воды при max/min расходе воздуха (температура воды, °С), л/с					
150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
0,13/0,08	0,16/0,1	0,26/0,16	0,35/0,22	0,35/0,22	0,18/0,1
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 ³ ; <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-70П4140W



Модель	Размеры, мм						
	L	A	I	I1	I2	I3	I4
КЭВ-70П4140W	1514	1380	67	163	532	208	119