



Иновационная компания

«АЛЕТЕЯ»

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

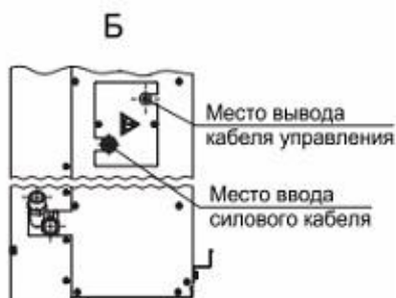
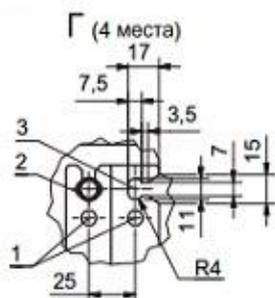
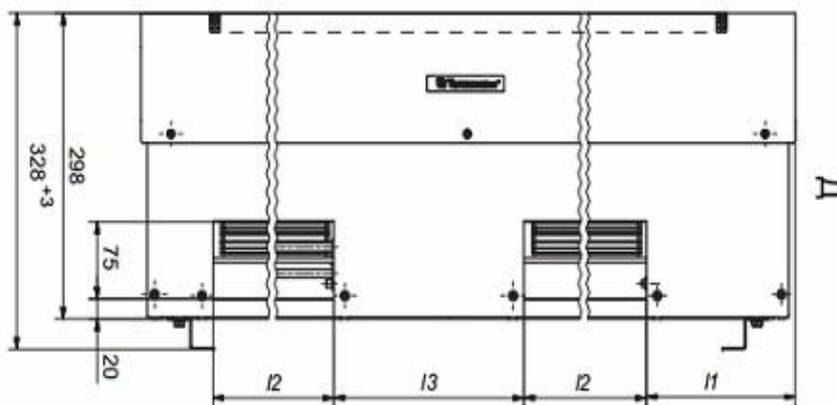
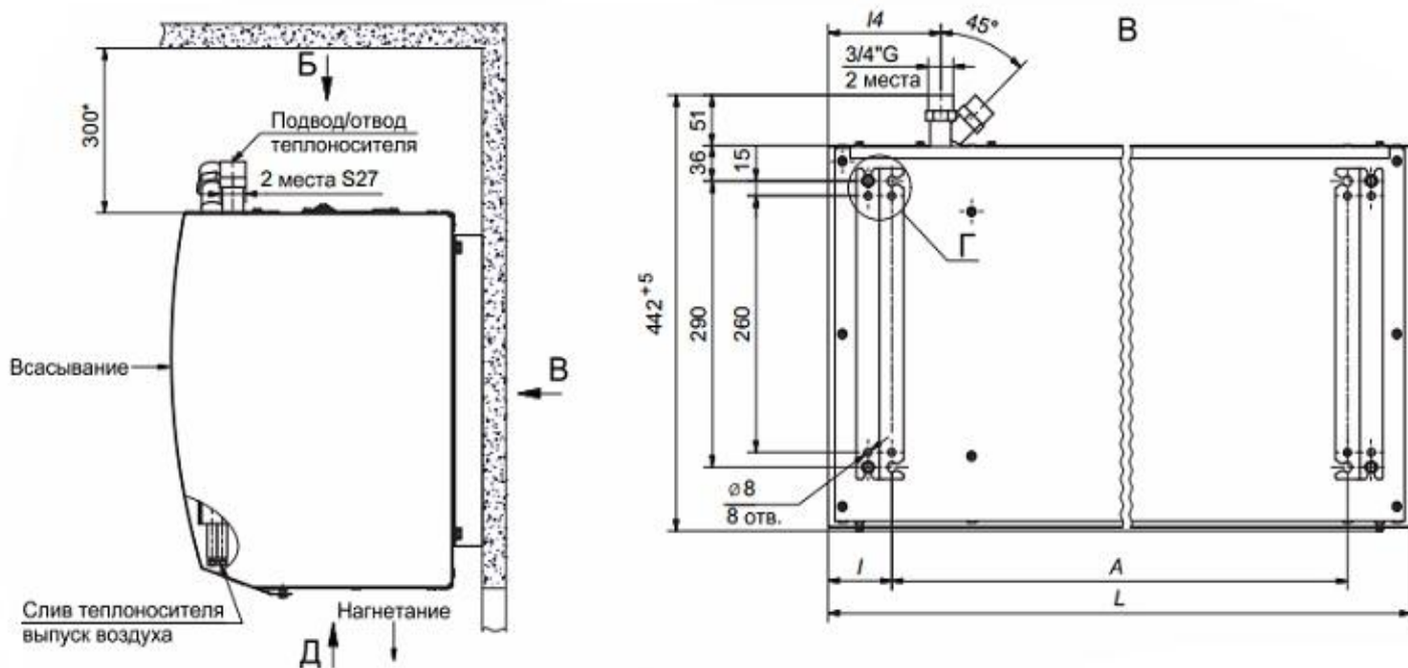
Тепловая завеса с водяным источником тепла ТЕПЛОМАШ КЭВ-44П4130W

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	1300 / 2000 / 2500			
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13			
Режимы мощности, кВт*	19,4			
Габаритные размеры без учета выступающих патрубков(Длина / Ширина / Глубина), мм	1045/300/395			
Присоединительные размеры патрубков для подвода/отвода теплоносителя	3/4"			
Вес (без воды), кг	27,5			
Максимальный ток, А	1,2			
Потребляемая мощность двигателей, Вт	265			
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)	62			
Тепловая мощность при max/min расходе воздуха (температура воды, °С), кВт				
150/70	105/70	95/70	80/60	60/40
17,7/10	19,4/12,4	19,6/12,7	15,6/10	4,9/3,9
Подогрев воздуха при max/min расходе воздуха (температура воды, °С), °С				
150/70	105/70	95/70	80/60	60/40
21/23	23/28	23/29	18/23	6/9
Расход воды при max/min расходе воздуха (температура воды, °С), л/с				
150/70	105/70	95/70	80/60	60/40
0,06/0,03	0,15/0,1	0,21/0,14	0,21/0,13	0,07/0,05
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)	2			
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 ТЕПЛОМАН КЭВ-44П4130W



Модель	Размеры, мм						
	L	A	I	I1	I2	I3	I4
КЭВ-44П4130W	1044	840	102	187	792	-	143