



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

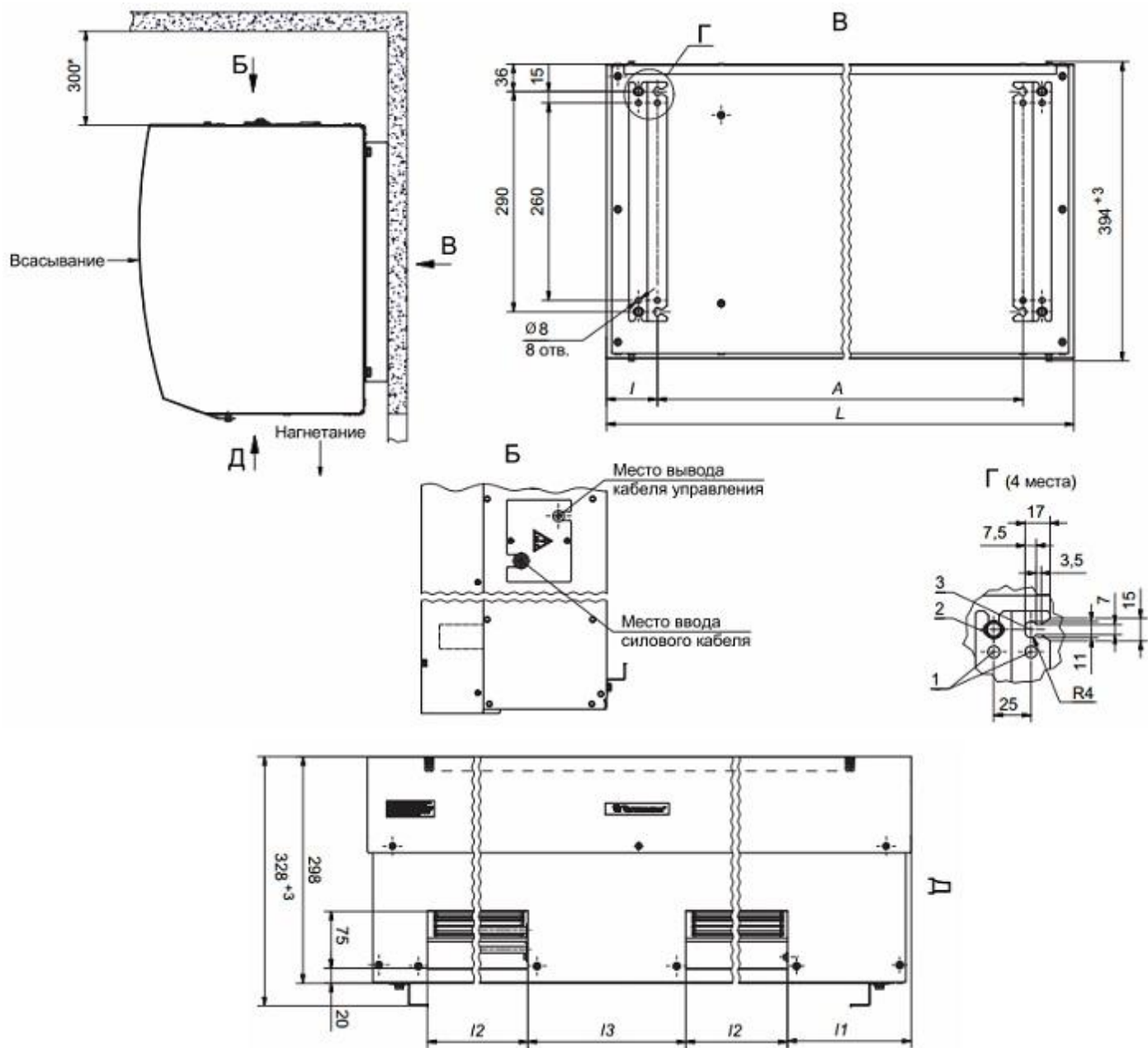
Тепловая завеса с электрическим источником тепла ТЕПЛОМАШ КЭВ-24П4020Е

Серия	400Е	
Назначение	Промышленные	
Источник тепла	Электричество	
Эффективная длина струи, м	4,5	
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50	
Расход воздуха, м ³ /час	2600/4000/5200	
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13	
Режимы мощности, кВт*	*/12/24	
Подогрев воздуха при максимальной мощности, °С	Минимальный расход - 14	Максимальный расход – 27
Габаритные размеры без учета выступающих патрубков(Длина / Ширина / Высота), мм	300/2020/395	
Вес (без воды), кг	44,5	
Максимальный ток, А	41	
Потребляемая мощность двигателей, Вт	530	
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)	65	
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	
Управление: Устройство управления – дистанционный пульт (поставка в комплекте с основным изделием). Осуществляется: поддержка температурного режима воздуха в непосредственной близости от дверей и регулируется тепловая мощность.		
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-24П4020Е



Модель	Размеры, мм					
	L	A	I	I1	I2	I3
КЭВ-24П4020Е	2020	1820	100	163	792	208