



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

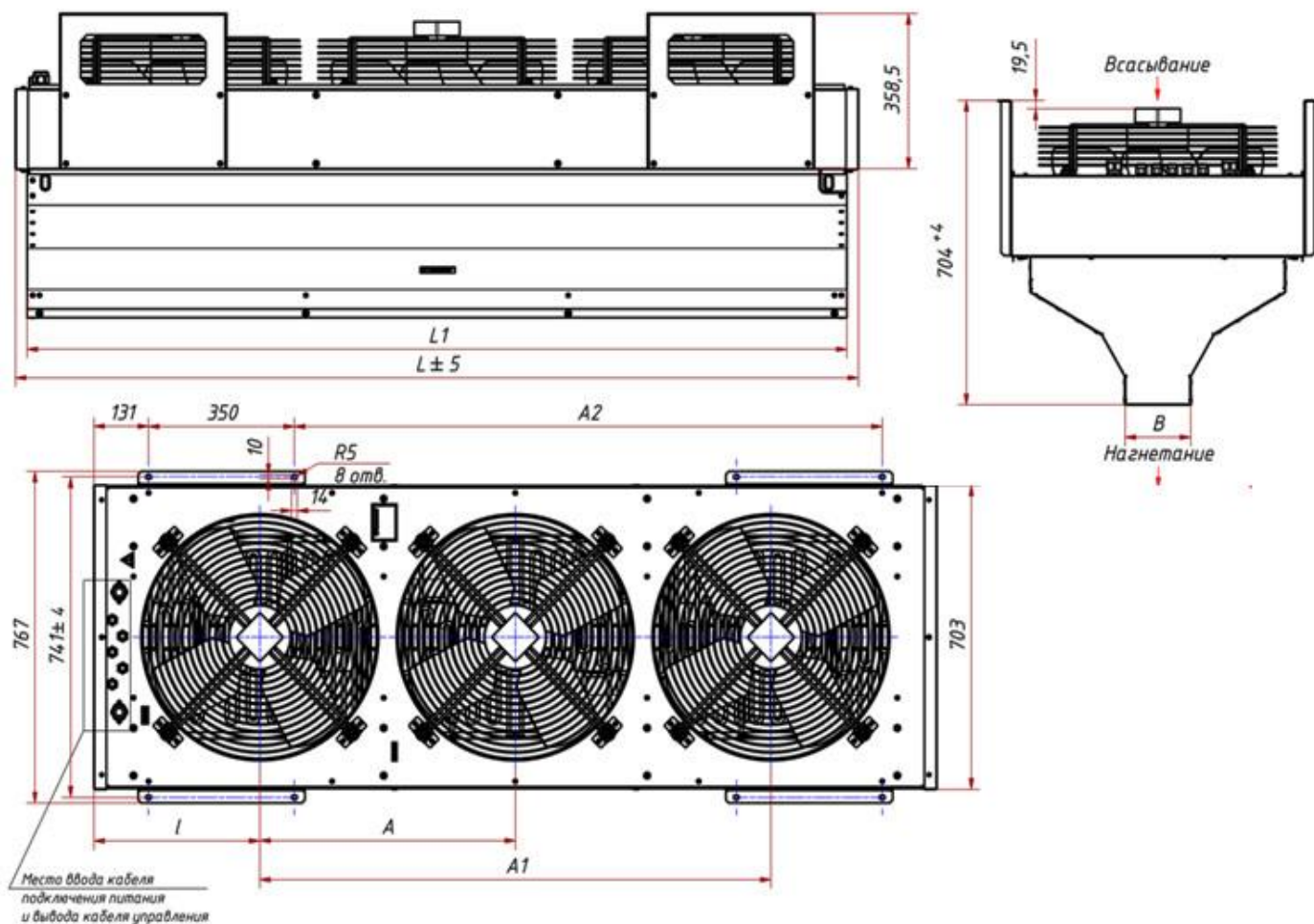
Тепловая завеса с электрическим источником тепла ТЕПЛОМАШ КЭВ-36П5061Е

Серия	500E IP54	
Назначение	Брызгозащищенные	
Источник тепла	Электричество	
Эффективная длина струи, м	7	
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50	
Расход воздуха, м ³ /час	6900/8300/9000	
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13	
Режимы мощности, кВт*	*/18/36	
Подогрев воздуха при максимальной мощности, °С	Минимальный расход - 12	Максимальный расход – 15
Габаритные размеры без учета выступающих патрубков(Длина / Ширина / Высота), мм	705/2025/770	
Вес (без воды), кг	106,5	
Максимальный ток, А	59	
Потребляемая мощность двигателей, Вт	1500	
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)	67	
Модель блока коммутации и управления БКУ	БКУ-60Е	
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	

* 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-36П5061Е



Завеса	Размеры						
	L, мм	L ₁ , мм	l, мм	A, мм	A ₁ , мм	A ₂ , мм	B, мм
КЭВ-П5051Е	1522	1466	430	660	-	910	100
КЭВ-П5061Е	2022	1966	400	613	1226	1410	100
КЭВ-П7011Е	1522	1466	430	660	-	910	157
КЭВ-П7021Е	2022	1966	400	613	1226	1410	157