



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

Воздушно-тепловая завеса YANTEC YAC-SP (КЭВ) 60

Серия	YAC-SP (КЭВ)
Назначение	Промышленные
Источник тепла	Газ
Эффективная длина струи, м	7
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50
Расход воздуха при 15 °С, м ³ /час	12000
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12,5
Полезная мощность, кВт	54,6
Номинальная мощность, кВт	60
Габаритные размеры (Длина / Ширина / Высота), мм	1680/860/1090
Входное давление газа, мбар	20
Расход природного газа G20 при 15 °С, м ³ /ч	7,5
Расход газа пропан G31 при 15 °С, кг/ч	3,90
ΔТ, °С	15
Вес, кг	210
Максимальный ток, А	3,5
Потребляемая мощность двигателей, Вт	1750
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)	60
Устройство управления Оснащены компактным термостатом TFP1 (входит в базовый комплект поставки), позволяющим: <ul style="list-style-type: none">• Включать изделие в режим обогрева (с поддержанием заданной температуры);• Включать режим вентиляции, в т.ч. управление по концевому выключателю;• Осуществлять перезапуск изделия. Возможность подключения до 8-ми завес, управляемых одним пилотным проводом. Возможно подключение других программируемых термостатов TFP2TSE, TFP3S (поставляются совместно с REG110).	
Конструкция Завеса крепится к стенам здания посредством 4-х кронштейнов. Кронштейны закреплены болтами М6. Завесы оборудованы дымоходами, имеющими стандартную длину (возможно увеличение длины в пределах разрешенной максимальной длины).	



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Инновационная компания

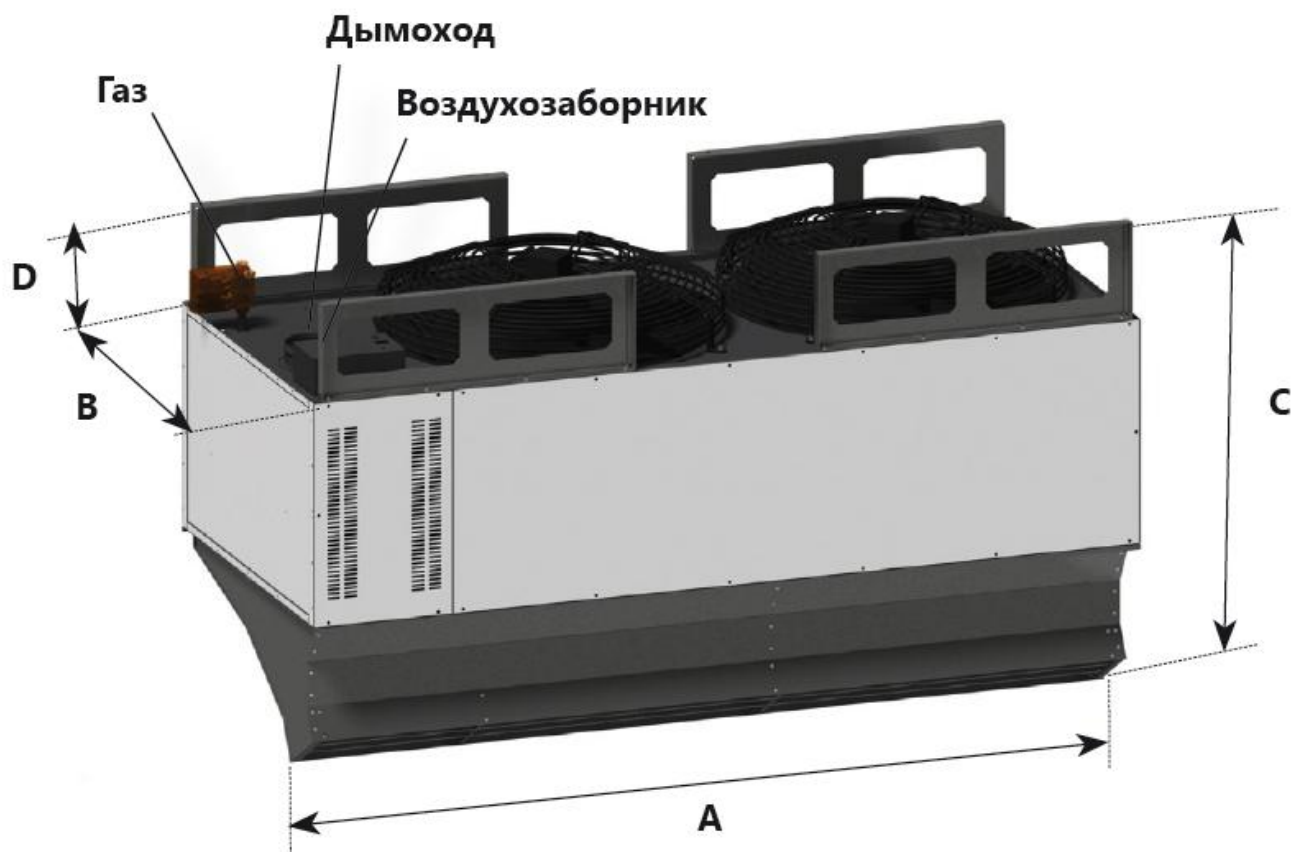
«АЛЕТЕЯ»

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

Габаритные размеры воздушно-тепловой завесы УАНТЕС УАС-SP (КЭВ) 60



Наименование	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	Ø Газ	Ø Дымоход
УАС-SP 35	1680	860	1090	220	¾"	130