



Воздушно-отопительные агрегаты UGW/D

Агрегаты UGW/D предназначены для отопления и вентиляции больших помещений таких, как: цеха, мастерские, склады и т. п. Могут быть установлены на стене или колонне на высоте, обеспечивающей нагнетание воздуха от потолка к зоне пребывания людей. Применяемый в конструкции агрегата центробежный вентилятор позволяет подсоединять к агрегату дополнительное оборудование, давление которого не превышает 100 Па. Агрегаты способны работать не только на рециркуляционном воздухе в качестве отопительных агрегатов в версии без или с фильтром, установленным на всасывающей стороне вентилятора, но также в качестве вентиляционно-отопительных с применением смесительной камеры в версии без или с фильтром, позволяющей смешивать в определенном соотношении наружный и рециркуляционный воздух.

ОПИСАНИЕ

КОНСТРУКЦИЯ

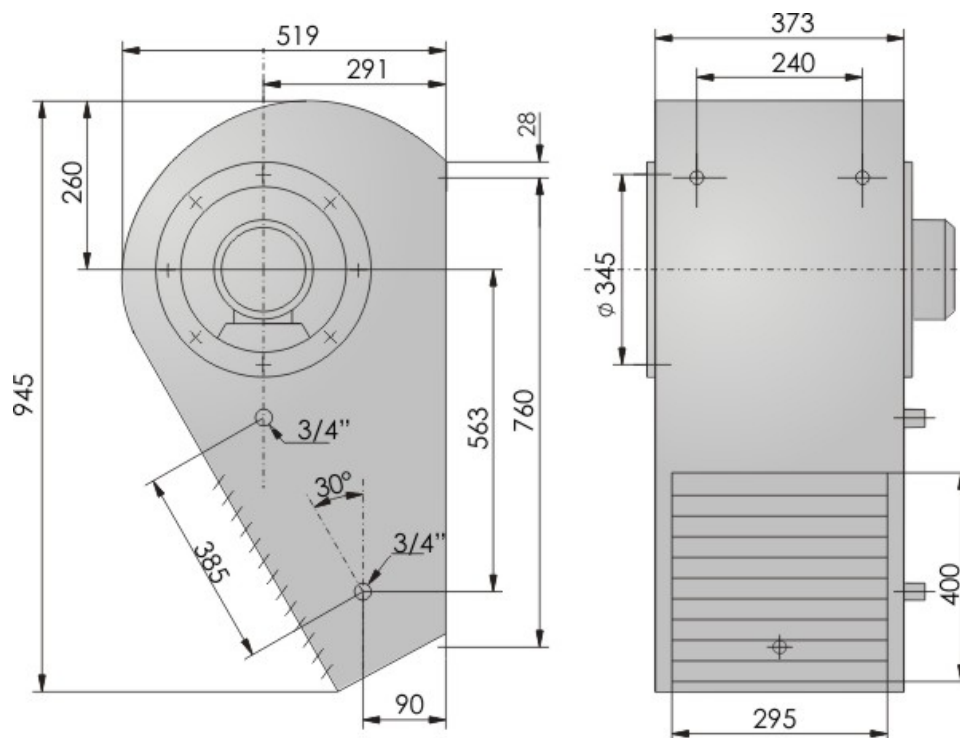
Модельный ряд агрегатов состоит из 3 типоразмеров, отличающихся друг от друга скоростью вращения вентилятора, видом теплоносителя (пар или вода), количеством рядов воздухонагревателя, стороной исполнения (правая или левая). В конструкцию агрегатов входят: - корпус; - высокопроизводительный центробежный вентилятор с электродвигателем; - водяной или паровой воздухонагреватель; - выходная решетка; Водяные воздухонагреватели изготовлены из стальных трубок внутренним диаметром $d=12,4$ мм и спирально-накатным алюминиевым оребрением наружным диаметром $D=38$ мм и шагом оребрения $s= 2,8$ мм, а паровые воздухонагреватели изготовлены из стальных трубок внутренним диаметром $d=21,4$ мм и спирально-накатным алюминиевым оребрением наружным диаметром $D=58$ мм и шагом оребрения $s= 5$ мм. Агрегаты могут быть изготовлены в правом или левом исполнении, это обозначает что в правом исполнении для смотрящего на выходную решетку вход воздуха находится с правой стороны (на вышеприведенном рисунке агрегат показан в правом исполнении).

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Для агрегатов с водяным воздухонагревателем в качестве теплоносителя применяется вода максимальной температурой $150/70^{\circ}\text{C}$ и максимальным рабочим давлением 1МПа, а для агрегатов с паровым нагревателем - пар максимальным давлением 0,6МПа. В конструкцию агрегатов UGW/D-10 и UGW/D-11 входят вентиляторы с трёхфазными двухскоростными $\sim 900/1400$ обор./мин. или с однофазными ~ 1400 обор./мин. электродвигателями. В конструкцию агрегатов UGW/D-12 входят вентиляторы с трёхфазными односкоростными $\sim 670/900$ обор./мин. электродвигателями.

UGWD-10-W-B-III

РАЗМЕРЫ:



Параметры вентиляторов в аппаратах.

Напряжение [В]	230	400
Мощность двигателя [кВт]	0,37	0,25/0,37
Ток [А]	1,2	0,9/1,2
Обороты [мин-1]	1400	900/1400

Тепловая мощность аппаратов с водяными нагревателями

Количество рядов нагревателя	III					
Обороты [об/мин]	900		1400			
Расход воздуха [m³/h]	1020		1530			
Тепловая мощность [кВт], температура выходящего воздуха [°C]						
Параметры воды [°C]	Температура входящего воздуха. [°C]		kW	°C	kW	°C
90/70	-15		18	29	23	27
	0		14	37	19	35
	15		11	44	15	43

110/70	-15	18	30	23	27
	0	14	38	19	35
	15	12	46	15	43
130/70	-15	17	32	23	28
	0	15	40	20	36
	15	12	47	16	45
150/70	-15	19	34	24	30
	0	16	42	21	38
	15	13	50	18	46

Уровень шума работы [дБ (А)]		
Обороты [об/мин]	900	1400
На расстоянии 1 метра.	59	67
На расстоянии 5 метров.	55	63
Масса аппарата		
Масса [кг]	53	