



## 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

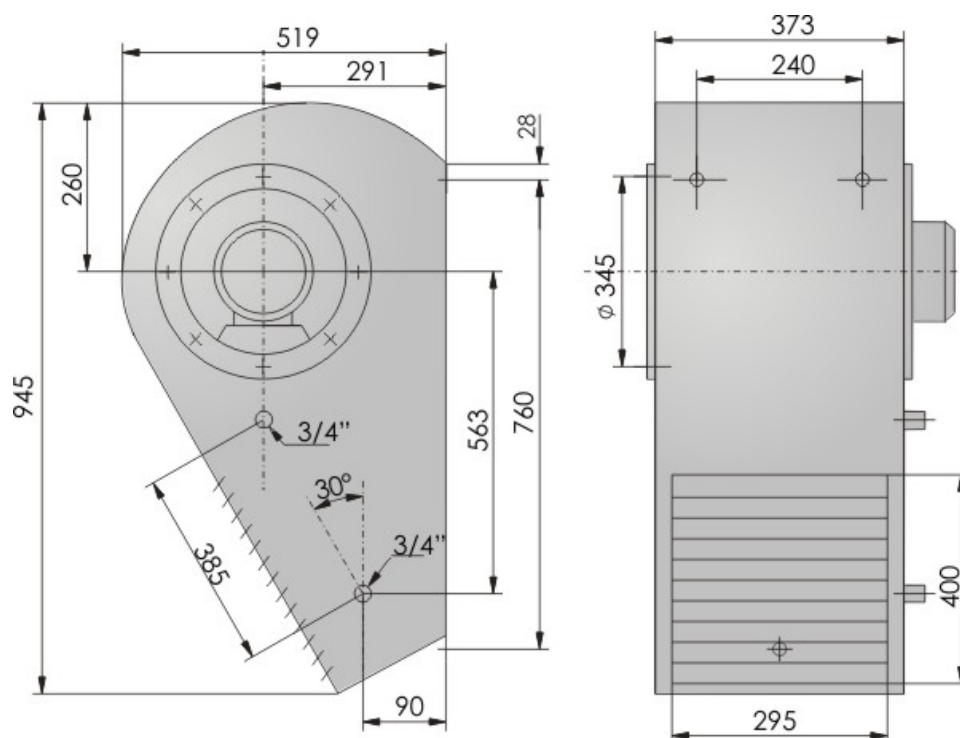
Модельный ряд агрегатов состоит из 3 типоразмеров, отличающихся друг от друга скоростью вращения вентилятора, видом теплоносителя (пар или вода), количеством рядов воздухонагревателя, стороной исполнения (правая или левая). В конструкцию агрегатов входят: - корпус; - высокопроизводительный центробежный 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  $\sim 1400$  обор./мин. электродвигателями. В конструкцию агрегатов UGW/D-12 входят вентиляторы с трёхфазными односкоростными  $\sim 670/900$  обор./мин. электродвигателями.

## UGWD-10-W-B-IV

### РАЗМЕРЫ:



### Параметры вентиляторов в аппаратах

Напряжение [В]	230	400
Мощность двигателя [кВт]	0,9	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	IV	
Обороты [об/мин]	900	1400
Расход воздуха [м <sup>3</sup> /h]	1020	1530

### Тепловая мощность [кВт], температура выходящего воздуха [°C]

Параметры воды [°C]	Температура входящего воздуха [°C]	kW °C	kW °C
90/70	-15	19 37	27 37
	0	15 44	22 41
	15	12 50	18 49
110/70	-15	20 39	27 36
	0	16 45	23 43
	15	13 52	19 50

<b>130/70</b>	<b>-15</b>	22	41	29	39
	<b>0</b>	17	47	24	45
	<b>15</b>	14	54	20	52
<b>150/70</b>	<b>-15</b>	21	44	30	41
	<b>0</b>	19	51	25	48
	<b>15</b>	15	57	21	54

#### Уровень шума работы [дБ (A)].

<b>Обороты [об/мин]</b>	900	1400
<b>На расстоянии 1 метра</b>	<b>59</b>	67
<b>На расстоянии 5 метров</b>	<b>55</b>	63
<b>Масса аппарата</b>		
<b>Масса [кг]</b>	59	