



## 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

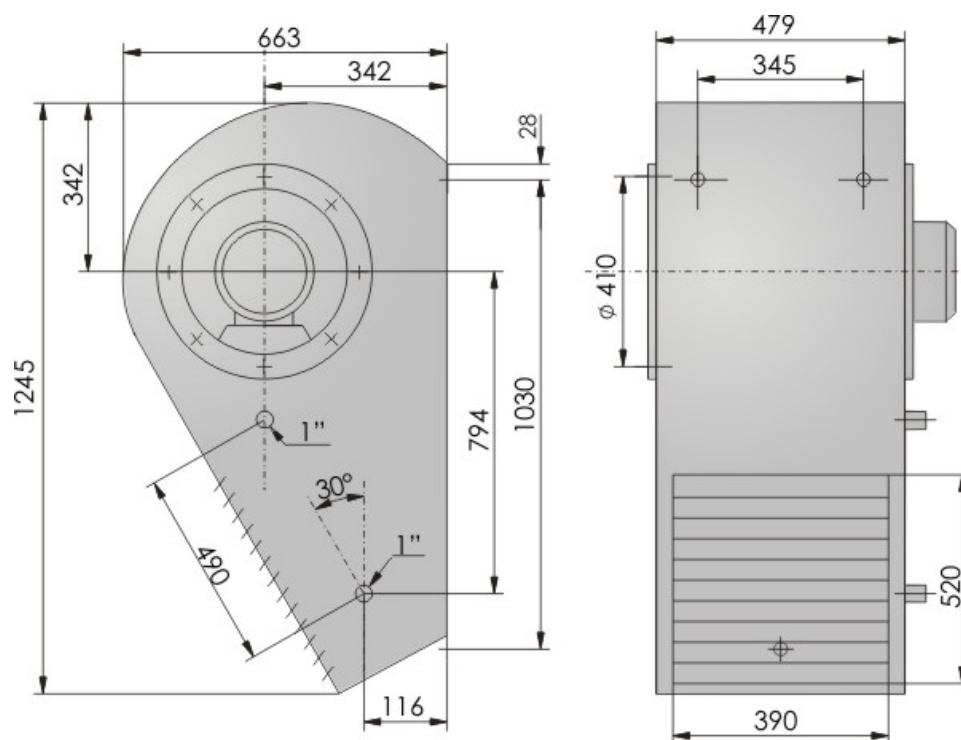
Модельный ряд агрегатов состоит из 3 типоразмеров, отличающихся друг от друга скоростью вращения вентилятора, видом теплоносителя (пар или вода), количеством рядов воздухонагревателя, стороной исполнения (правая или левая). В конструкцию агрегатов входят: - корпус; - высокопроизводительный центробежный 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-11-W-B-III

### РАЗМЕРЫ:



#### Параметры вентиляторов в аппаратах

Напряжение [В]	230	400
Мощность двигателя [кВт]	0,37	0,37/0,55
Ток [А]	1,45	1,45/1,5
Обороты [мин-1]	900	900/1400

#### Тепловая мощность аппаратов с водяными нагревателями

Количество рядов нагревателя.	III	
Обороты [об/мин]	900	1400
Расход воздуха [m <sup>3</sup> /h]	2090	3130

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

Параметры воды [°C]	Температура входящего воздуха. [°C]	kW °C		kW °C	
		kW	°C	kW	°C
90/70	-15	36	34	45	26
	0	30	41	38	35
	15	23	48	30	42

<b>110/70</b>	<b>-15</b>	36	34	46	26
	<b>0</b>	30	41	38	34
	<b>15</b>	25	48	30	42
<b>130/70</b>	<b>-15</b>	37	35	46	27
	<b>0</b>	31	42	38	35
	<b>15</b>	25	50	30	42
<b>150/70</b>	<b>-15</b>	38	37	47	27
	<b>0</b>	33	44	39	36
	<b>15</b>	26	51	32	44

<b>Уровень шума работы [дБ (А)]</b>		
<b>Обороты [об/мин]</b>	900	1400
<b>На расстоянии 1 метра</b>	<b>60</b>	70
<b>На расстоянии 5 метров</b>	<b>56</b>	66
<b>Масса аппарата</b>		
<b>Масса [кг]</b>	87	