






ВЕНТМАШ


ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ УСТАНОВКА типа ВТУ


 + 7 (495) 258-52-24
+ 7 (495) 662-30-42

 ventmash-zakaz@yandex.ru


 **ОФИС**
141281, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Заречная д. 1, офис 221
(вход-крайняя дверь слева трехэтажного
административного здания, 2 этаж)

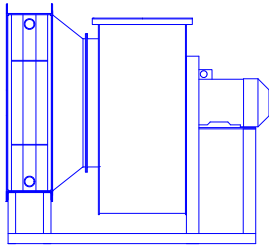
 **СКЛАД**
141281, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Заречная д. 1.
(Оформление документов в офисе 221
в административном здании)

 <https://завод-вентмаш.рф>

 **ОГРН**
1125038010680

Дизайн Alego.Digital

 +7 495 6498588



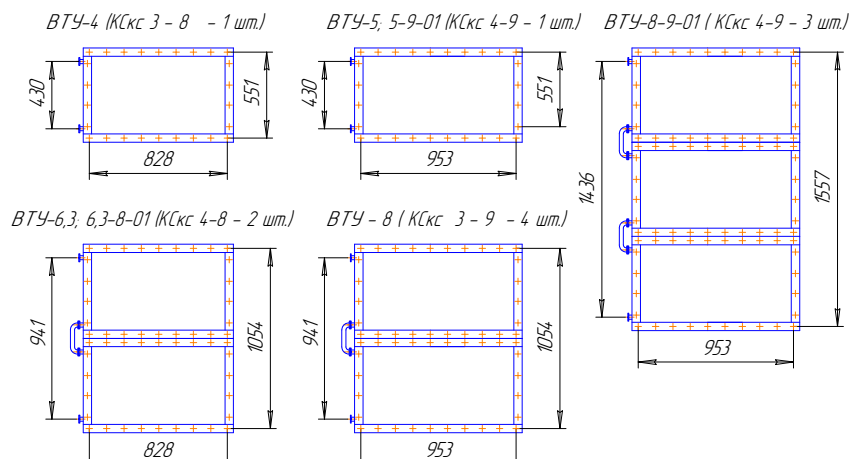
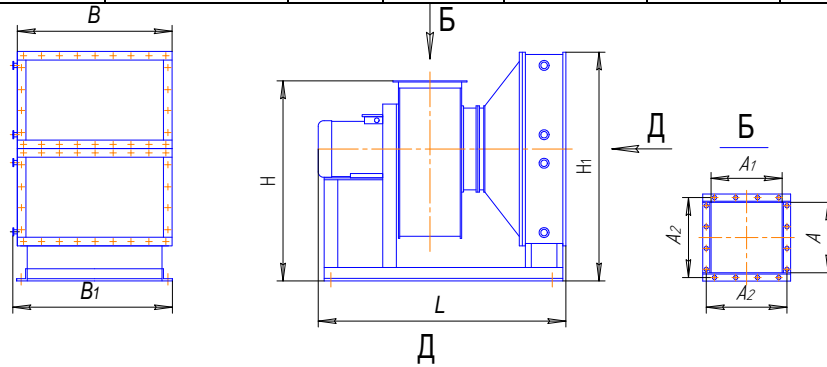
ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ УСТАНОВКА типа ВТУ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Воздушно-тепловые установки (ВТУ) предназначены для нагрева и перемещения воздуха в приточных камерах, воздушно-тепловых завесах, рециркуляционных установках, также для нагрева производственных и бытовых помещений.

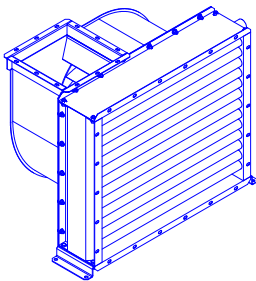
ПАРАМЕТРЫ

№	Мощность установочная N_u , кВт.	Частота вращения вала n , мин. ⁻¹	Калорифер		Параметры в рабочей зоне			Температура		Масса, кг
			тип	кол-во, шт.	Производительность Q , м ³ / ч	Давление полное P_v , Па	Теплопроизводительность, ккал/час	Воздуха на выходе, С°	Теплоносителя (вода), С°	
ВТУ-4	0,75	1500	КСкс 3-8	1	4000	400	52500	28	70-130	150
ВТУ-5	2,2	1500	КСкс 4-9	1	6000	770	132500	29		220
ВТУ-5-9-01	5,5	1000	КСк4-9	1	11000	1100	145000	20		270
ВТУ-6,3	3,0	1000	КСкс 4-8	2	8000	450	190800	28		300
ВТУ-6,3-8-01	7,5	750	КСк4-8	2	16000	1050	212000	20		360
ВТУ-8	7,5	1000	КСкс 3-9	4	18000	950	361300	30		510
ВТУ-8-9-01	22,0	750	КСк4-9	3	30000	1600	397000	20		700



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

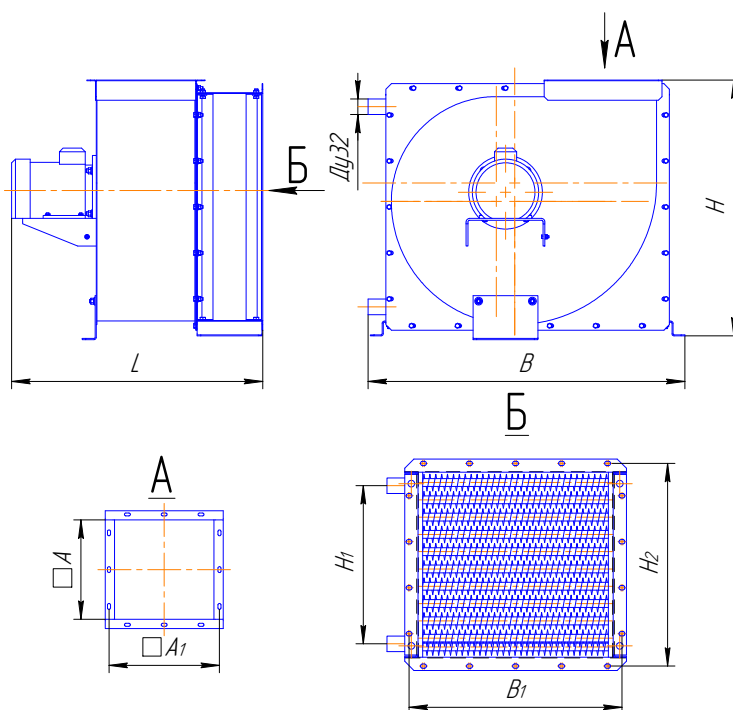
№	H	H ₁	L	B	B ₁	A	A ₁	A ₂
ВТУ-4	765	790	1470	852	900	270	270	300
ВТУ-5	905	850	1570	977	1025	350	350	380
ВТУ-5-9-01	1026	985	1397	977	1025	350	350	380
ВТУ-6,3	1125	1240	1780	852	1143	441	441	470
ВТУ-6,3-8-01	1270	1394	1733	852	1143	441	441	470
ВТУ-8	1445	1460	2150	977	1442	560	560	600
ВТУ-8-9-01	1585	1840	2091	977	1442	560	560	600



ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ УСТАНОВКА типа ВТУ - М

ПАРАМЕТРЫ

№	Мощность установочная N_u , кВт.	Частота вращения вала n , мин. ⁻¹	Калорифер		Параметры в рабочей зоне			Температура		Масса не более, кг
			тип	Площадь фронтального сечения, м ²	Производительность Q , м ³ / ч	Давление полное P_v , Па	Теплопроизводительность, кВт	Воздуха на выходе, С°	Теплоносителя (вода), С°	
ВТУ-4-М1	0,75	1500	КСкс 3	0,35	3400	350	70	28	70-130	100
ВТУ-4-М2	0,55	1500	КСкс 3	0,43	2700	340	80	29		100
ВТУ-5-М2	2,2	1500	КСкс 3	0,70	5500	650	135	20		140
ВТУ-6,3-М2	3	1000	КСкс 3	1,04	9000	500	200	28		190



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

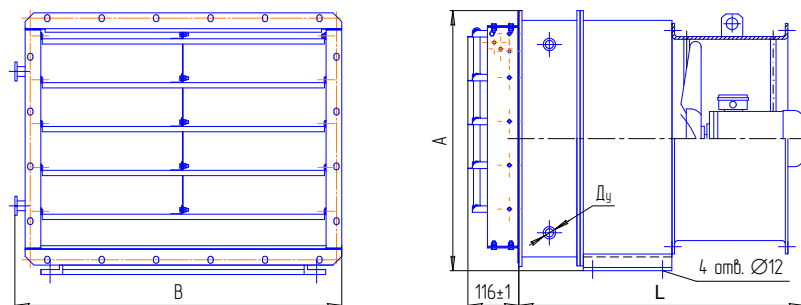
№	H	H ₁	H ₂	L	B	B ₁	A	A ₁
ВТУ-4-М1	640	474	596	780	810	696	270	300
ВТУ-4-М2	695	544	646	742	860	746	270	300
ВТУ-5-М2	885	714	816	920	1047	936	350	380
ВТУ-6,3-М2	1040	879	997	1046	1259	1147	441	470

ВОЗДУШНО - ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ типа АПВ, АОД и СТД

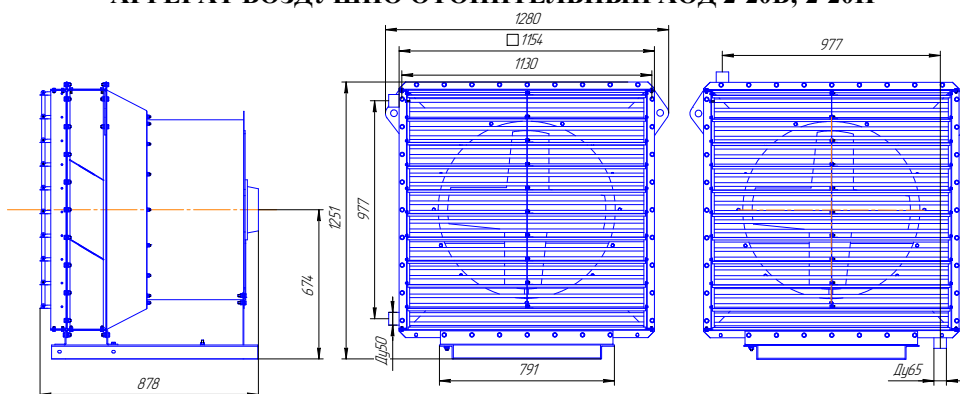
Воздушно-отопительные агрегаты применяются для систем воздушного отопления с сосредоточенной подачей воздуха в промышленных и общественных зданиях.

Через агрегаты циркулирует воздух, забираемый из помещений и возвращаемый им.

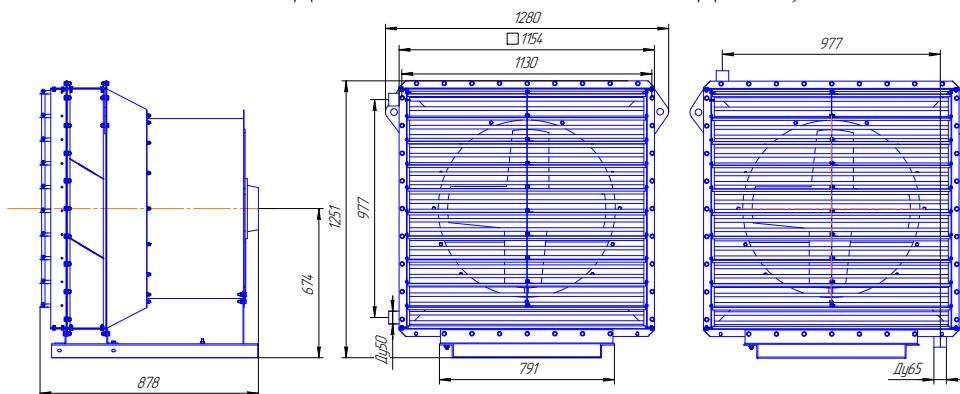
АГРЕГАТ ВОЗДУШНО ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВ 50-30; 70-40 и АОД 2-4; 2-6,3; 2-10



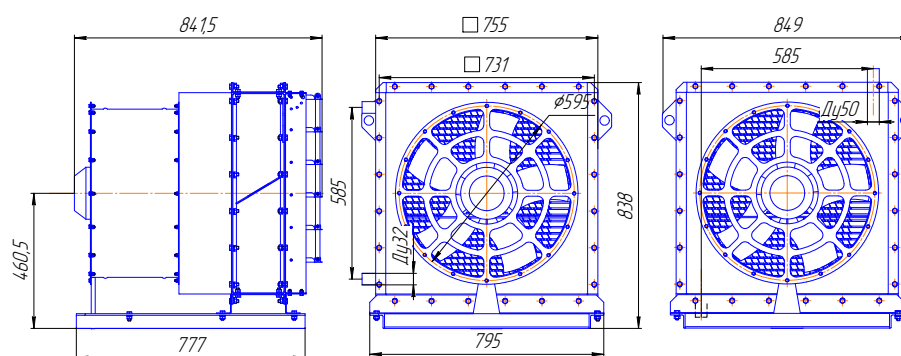
АГРЕГАТ ВОЗДУШНО ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АОД 2-20В; 2-20П



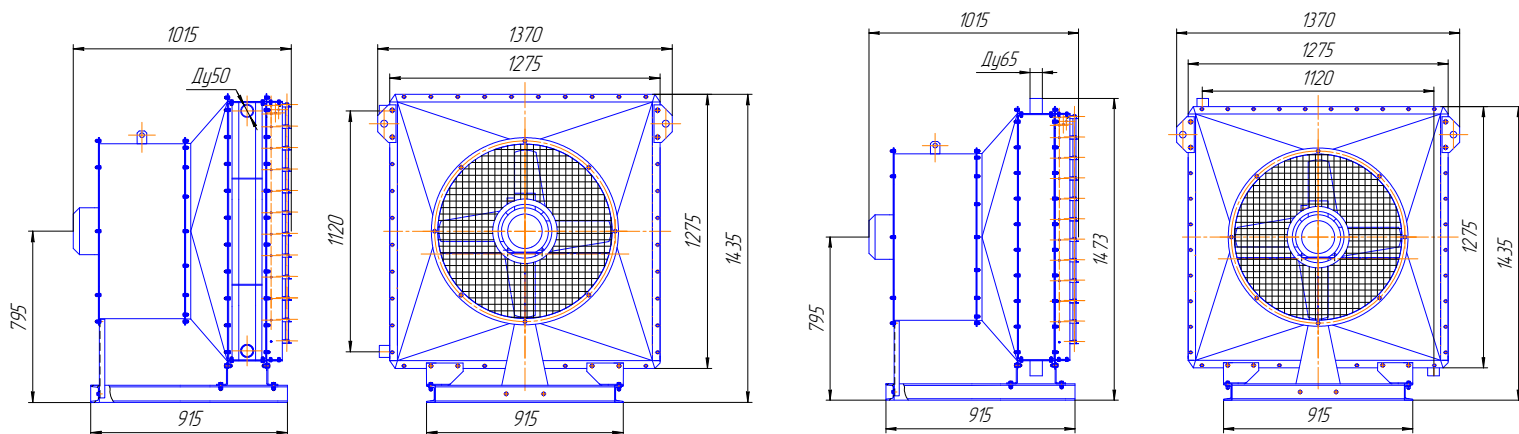
АГРЕГАТ ВОЗДУШНО ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АОД 2-25В; 2-25П



АГРЕГАТ ВОЗДУШНО ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СТД 100В; 100П



АГРЕГАТ ВОЗДУШНО ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СТД 300В; 300П



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Марка агрегата	Производительность по воздуху, куб/час	Тип калорифера и площадь поверхности нагрева, м ²	Тип вентилятора (кВт/оборот ⁻¹)	Уровень звуковой мощности, ДБ	Теплопроизводительность	
					кКал/час	кВт
<i>АПВ 50-30</i>	3000	<i>КВС-6П</i> 12,9	<i>ВО 06-300-4</i> 0,18/1500	88	32000	37,2
<i>АПВс 50-30</i>	3000	<i>КС_{КС} 3 - 6</i> 12,9	<i>ВО 06-300-4</i> 0,18/1500	88	35600	41,3
<i>АПВс 50-30</i>	3300	<i>КС_{КС} 4 - 6</i> 12,9	<i>ВО 06-300-4</i> 0,25/1500	88	47600	55,2
<i>АПВ 70-40</i>	3760	<i>КВС-8П</i> 19	<i>ВО 06-300-4</i> 0,25/1500	88	3900	45,2
<i>АОД 2-4</i>	3000	<i>КВБ-7П</i> 21,2	<i>ВО 06-300-4</i> 0,18/1500	88	38400	45,2
<i>АОД 2-4</i>	3600	<i>КС_{КС} 4 - 7</i> 21,2	<i>ВО 06-300-4</i> 0,25/1500	88	38400	45,2
<i>АОД 2-6,3</i>	4850	<i>КВБ-9П</i> 29,3	<i>ВО 06-300-4</i> 0,75/3000	99	59500	69,0
<i>АОД 2-6,3</i>	4850	<i>КС_{КС} 4 - 9</i> 29,3	<i>ВО 06-300-4</i> 0,75/3000	99	59500	69,0
<i>АОД 2-10</i>	9900	<i>КВБ-9П x 1,5</i> 43,9	<i>ВО 06-300-6,3</i> 1,1/1,5/1500	100	120700	140,0
<i>АОД 2-10</i>	9900	<i>КС_{КС} 4-9 x 1,5</i> 43,9	<i>ВО 06-300-6,3</i> 1,1/1,5/1500	100	120700	140,0
<i>АОД 2-20В(П)</i>	19000	<i>КС_К 3(КПЗ-Ск)</i> 64,0	<i>ВО 06-300-8,0</i> 2,2/1500	103	222500	255,0
<i>АОД 2-25В(П)</i>	25000	<i>КС_К 4(КП4-Ск)</i> 84,6	<i>ВО 06-300-8,0</i> 2,2/3,0/1500	103	297216	345,6
<i>СТД 100В(П)</i>	9900	<i>КС_К 4(КП4-Ск)</i> 46,9	<i>ВО 06-300-5,6</i> 0,75/1,1/1500	96	85000	100,0
<i>СТД 300В</i>	23500	<i>КС_К 3</i> 74,1	<i>ВО 06-300-8</i> 3,0/1500	103	265500	308,7
<i>СТД 300П</i>	24600	<i>КПЗ-Ск</i> 74,0	<i>ВО 06-300-8</i> 3,0/1500	103	265450	307,3

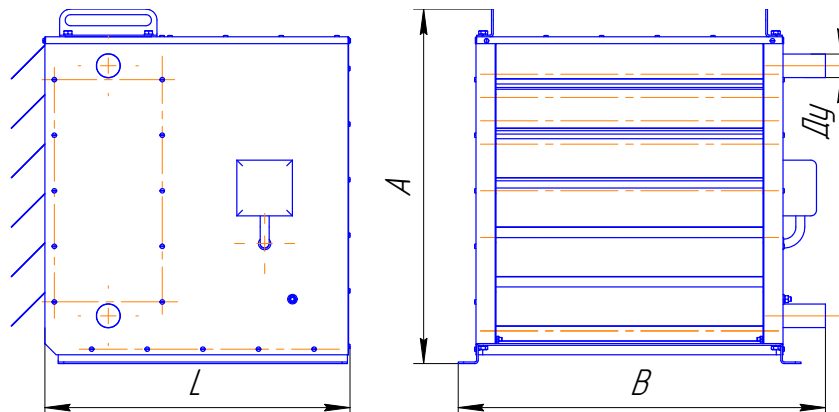
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

Обозначение	Высота, А	Ширина, В	Длина, L не более	Диаметр патрубка, Ду
<i>АПВ 50 - 30</i>	595	665	800	32
<i>АПВ 70 - 40</i>	595	790	850	32
<i>АОД 2 - 4</i>	595	730	800	32
<i>АОД 2 - 6,3</i>	595	1040	935	32
<i>АОД 2 - 10</i>	820	1040	1055	32

ВОЗДУШНО - ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ типа АОД-М

Воздушно-отопительные агрегаты АОМ применяются для систем воздушного отопления с сосредоточенной подачей воздуха в промышленных и общественных зданиях. Агрегаты оснащены гравитационными клапанами. Через агрегаты циркулирует воздух, забираемый из помещений и возвращаемый им.

АГРЕГАТ ВОЗДУШНО ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АОД-М



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

Обозначение	Высота, А	Ширина, В	Длина, L не более	Диаметр патрубка, Ду
<i>АОД-М-3,15-30</i>	563	555	520	32
<i>АОД-М-3,15-35</i>	563	555	520	32
<i>АОД-М-4-40</i>	638	635	520	32
<i>АОД-М-4-50</i>	638	635	520	32
<i>АОД-М-5-60</i>	725	725	545	32
<i>АОД-М-5-70</i>	725	725	545	32
<i>АОД-М-5,6-100</i>	812	815	600	32
<i>АОД-М-5,6-120</i>	812	815	600	32

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Марка агрегата	Производительность по воздуху, куб/час	Площадь поверхности нагрева калорифера, м ²	Тип РК вентилятора (кВт/обор ⁻¹)	Уровень звуковой мощности, ДБ	Теплопроизводительность	
					кКал/час	кВт
<i>АОД-М-3,15-30</i>	2200	$\frac{КСк3}{7,9}$	$\frac{ВО 06-300-3,15}{0,12/1500}$	70	26100	30,7
<i>АОД-М-3,15-35</i>	2500	$\frac{КСк4}{9,7}$	$\frac{ВО 06-300-3,15}{0,25/1500}$	70	31960	37,6
<i>АОД-М-4-40</i>	3000	$\frac{КСк3}{12,0}$	$\frac{ВО 06-300-4}{0,18/1500}$	75	35800	42,1
<i>АОД-М-4-50</i>	3300	$\frac{КСк4}{13,4}$	$\frac{ВО 06-300-4}{0,25/1500}$	75	43750	51,5
<i>АОД-М-5-60</i>	5500	$\frac{КСк3}{14,8}$	$\frac{ВО 06-300-5}{0,37/1500}$	85	48450	57
<i>АОД-М-5-70</i>	6000	$\frac{КСк4}{18,1}$	$\frac{ВО 06-300-5}{0,55/1500}$	85	59200	69,7
<i>АОД-М-5,6-100</i>	7200	$\frac{КСк3}{27,2}$	$\frac{ВО 06-300-5,6}{0,75/1500}$	88	85700	101
<i>АОД-М-5,6-120</i>	7800	$\frac{КСк4}{30,9}$	$\frac{ВО 06-300-5,6}{1,1/1500}$	88	101100	119