

ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ОСЕВЫЕ ВКО



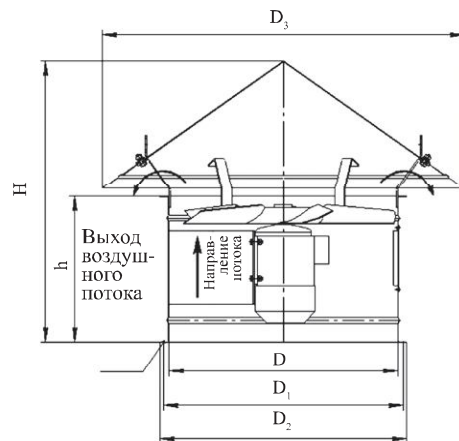
Сертификат С-RU.АЯ 04В.00393

ТУ 4861-010-57376742-2008



<p>Общие сведения Низкого давления Одностороннего всасывания</p>	<p>Назначение Системы вытяжной вентиляции промышленных и общественных зданий, для охлаждения технологического оборудования. Устанавливаются на кровле. Предназначены, как правило, для работы без сети воздуховодов. При обеспечении оптимального режима работы, когда производительность больше минимальной, вентиляторы могут работать с сетью воздуховодов.</p>	<p>Варианты изготовления Общего назначения из углеродистой стали.</p>
---	---	--

Вентиляторы ВКО 4,0-8,0



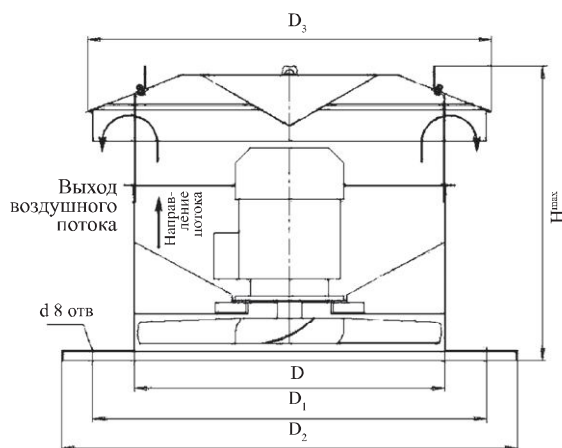
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Таблица 1.1.

Типоразмер вентилятора	H	h	D	D ₁	D ₂	D ₃	a x b
ВКО 4,0	615	350	400	420	440	640	7Ч10
ВКО 5,0	655	350	500	530	550	800	7Ч10
ВКО 6,3	755	400	630	660	680	1000	9Ч12
ВКО 8,0	975	500	800	830	850	1280	9Ч12



Вентиляторы ВКО 10,0



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

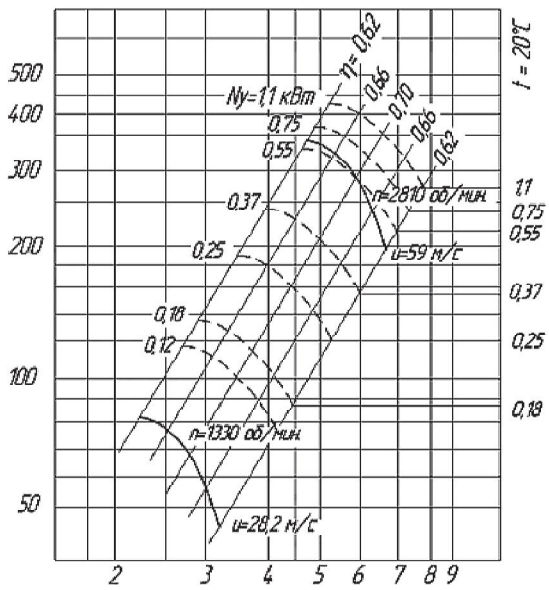
Типоразмер вентилятора	H^{max}	D	D_1	D_2	D_3	d
ВКО 10,0	960	1000	1272	1470	1300	16

Технические характеристики

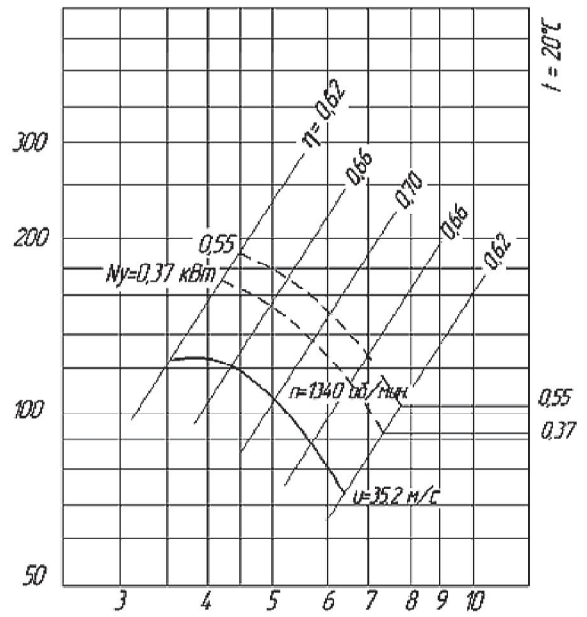
Типоразмер вентилятора	Двигатель			Параметры в рабочей зоне		Масса вентилятора, не более, кг (без двигателя)
	Типоразмер	Мощность, кВт	Частота вращения вала, n^{-1}	Производительность, тыс.м ³ /час	Полное давление, Па	
ВКО-4,0	АИР56В4	0,18	1500	2,3-3,6	80-0	18,0
	АИР63А4	0,25	1500	2,9-4,6	180-0	
	АИР63В4	0,37	1500	3,2-4,8	290-0	
	АИР63В2	0,55	3000	4,3-6,4	340-0	
	АИР71А2	0,75	3000	5,4-8,1	365-0	
	АИР71В2	1,1	3000	5,4-8,1	395-0	
ВКО-5,0	АИР63В4	0,37	1500	4,5-6,4	135-0	24,0
	АИР71А4	0,55	1500	4,9-6,7	180-0	
ВКО-6,3	АИР71А6	0,37	1000	6,3-9,5	90-0	31,0
	АИР71В6	0,55	1000	6,7-9,9	140-0	
	АИР71А4	0,55	1500	7,8-11,4	210-0	
	АИР71В4	0,75	1500	8,5-14,8	220-0	
	АИР80А4	1,1	1500	8,9-15,8	280-0	
	АИР80В4	1,5	1500	9,2-16,0	340-0	
ВКО-8,0	АИР80А6	0,75	1000	13,5-18,5	125-0	43,0
	АИР80В6	1,1	1000	14,0-20,5	155-0	
	АИР100S4	3,0	1500	15,5-25,0	320-0	
	АИР100L4	4,0	1500	16,7-30,5	360-0	
ВКО-10,0	АИР160S4	15,0	1500	43,0-64,0	780-0	113,0



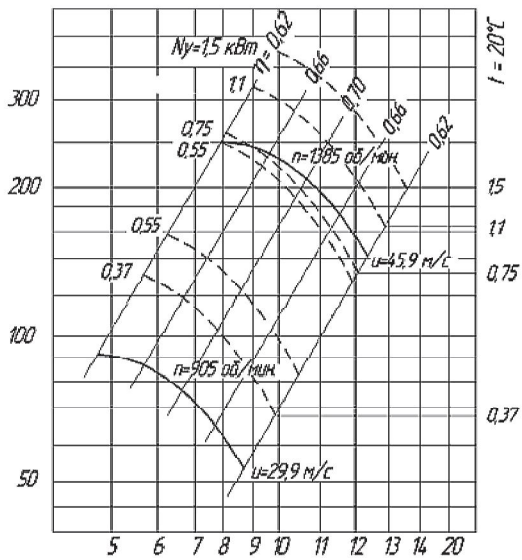
БК0-4



БК0-5



БК0-6,3



БК0-8

