

## Технические характеристики

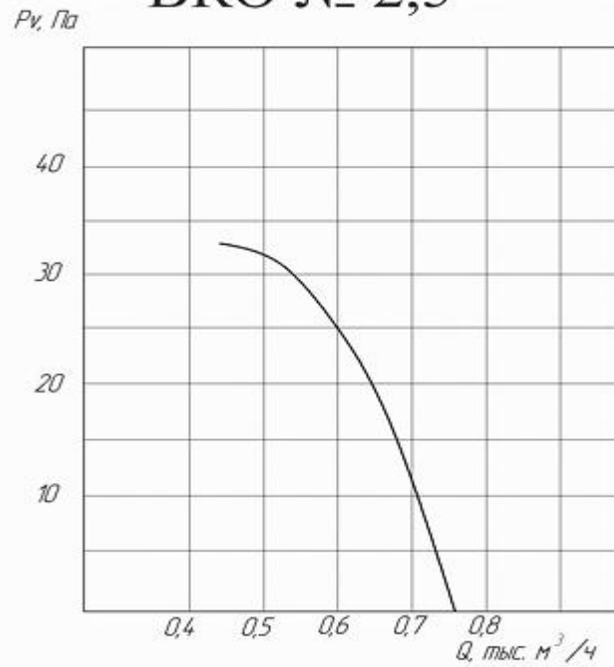
Типоразмер вентилятора	Двигатель		Частота вращения рабочего колеса, об/мин	Параметры в рабочей зоне		Масса вентилятора, кг
	Типоразмер	Мощность, кВт		Производительность, тыс. м <sup>3</sup> /час	Полное давление, Па	
ВКО № 2,5	АИР56В4	0,18	1500	450÷750	30÷5	12,0
ВКО № 3,15	АИР56А4	0,12	1500	2200÷2800	50÷10	15,1
	АИР56В4	0,18	1500	2300÷2800	50÷10	15,5
	АИР63А4	0,25	1500	2300÷3000	50÷10	17,9
	АИР63А2	0,37	3000	3800÷5100	160÷95	17,9
	АИР63В2	0,55	3000	4000÷5100	160÷95	18,8
ВКО № 4	АИР56А4	0,12	1500	2300÷3200	85÷40	18,0
	АИР56В4	0,18	1500	2300÷3200	85÷40	18,9
	АИР63А4	0,25	1500	2300÷3200	85÷40	19,5
	АИР63В4	0,37	1500	2300÷3200	85÷40	20,8
	АИР71А2	0,75	3000	4800÷6700	340÷200	21,5
	АИР71В2	1,1	3000	4800÷6700	340÷200	22,4
ВКО № 5	АИР63В4	0,37	1500	4400÷6500	125÷75	27,1
	АИР71А4	0,55	1500	4500÷7000	125÷75	29,6
ВКО № 6,3	АИР71А6	0,37	1000	5800÷8500	90÷55	55,7
	АИР71В6	0,55	1000	5800÷9000	90÷55	56,9
	АИР71В4	0,75	1500	8000÷9000	220÷210	56,8
	АИР80А4	1,1	1500	9600÷12500	220÷140	60,7
	АИР80В4	1,5	1500	9600÷13000	220÷140	64,1
ВКО № 8	АИР80А6	0,75	1000	14000÷18000	120÷80	101,1
	АИР80В6	1,1	1000	14000÷20000	120÷80	103,4
	АНР100S4	3,0	1500	18000÷28300	300÷250	105,6

Типоразмер вентилятора	Двигатель		Частота вращения рабочего колеса, об/мин	Параметры в рабочей зоне		Масса вентилятора, кг
	Типоразмер	Мощность, кВт		Производительность, тыс. м <sup>3</sup> /час	Полное давление, Па	
	АНР100L4	4,0	1500	18000÷28300	300÷250	106,7

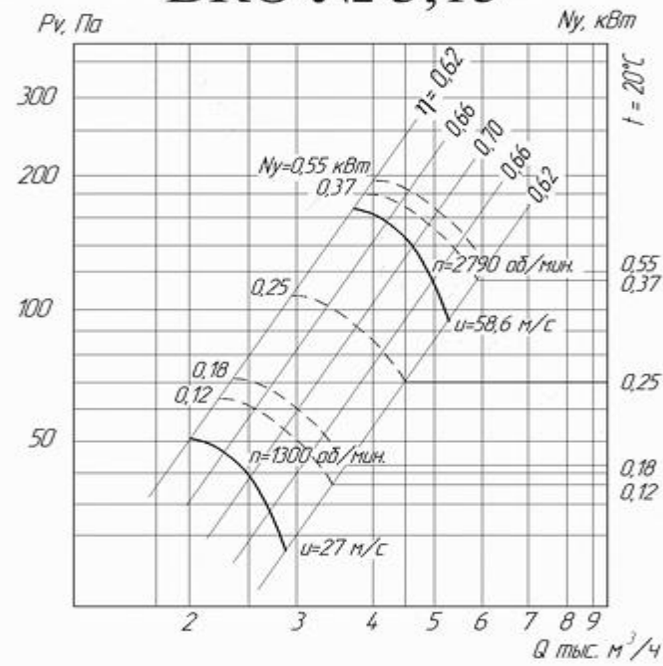
## Аэродинамические характеристики

(для асинхронной частоты передачи)

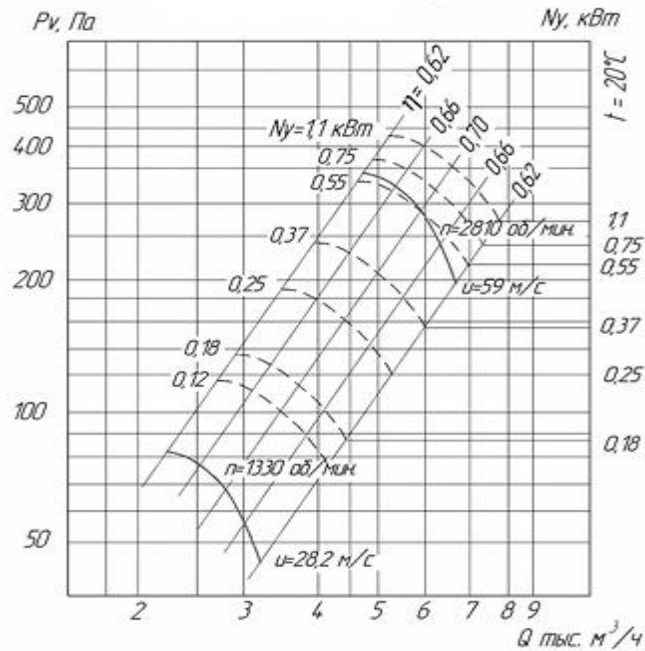
## ВКО № 2,5



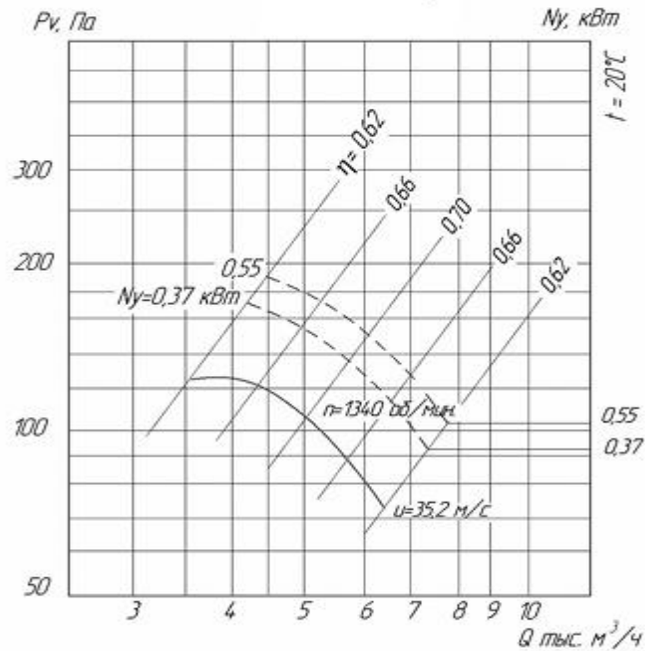
## ВКО № 3,15



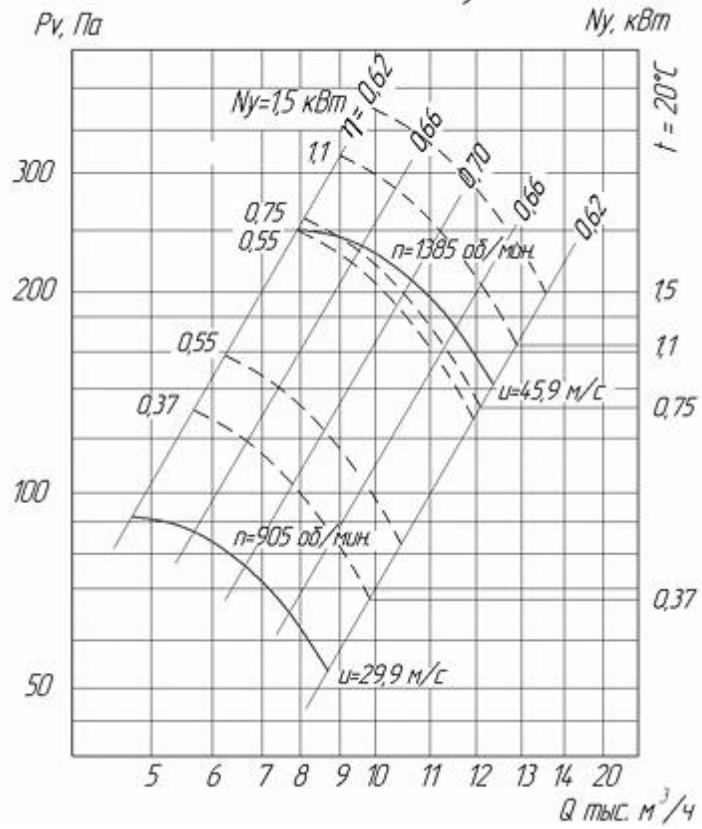
## ВКО № 4,0



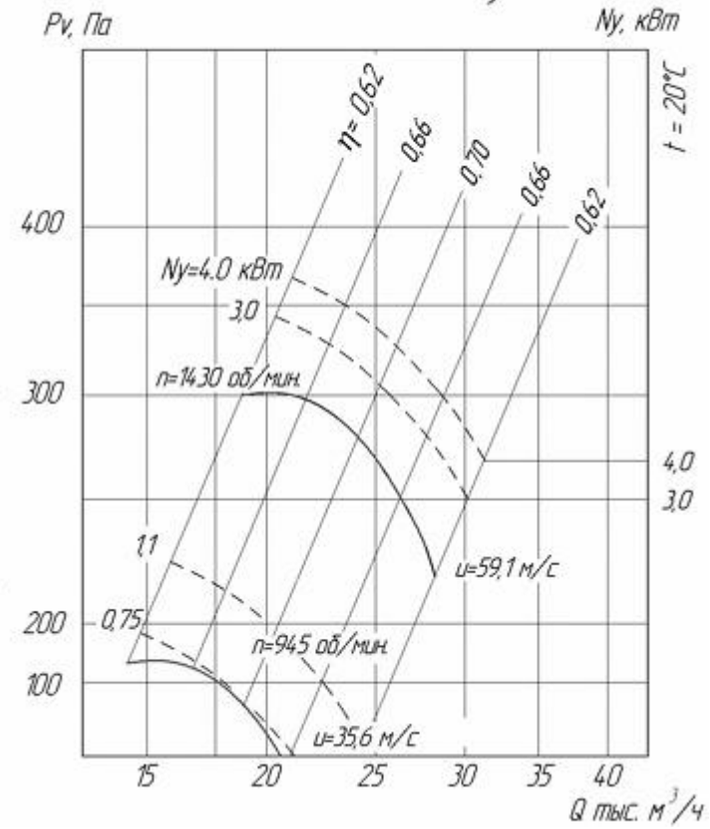
## ВКО № 5,0



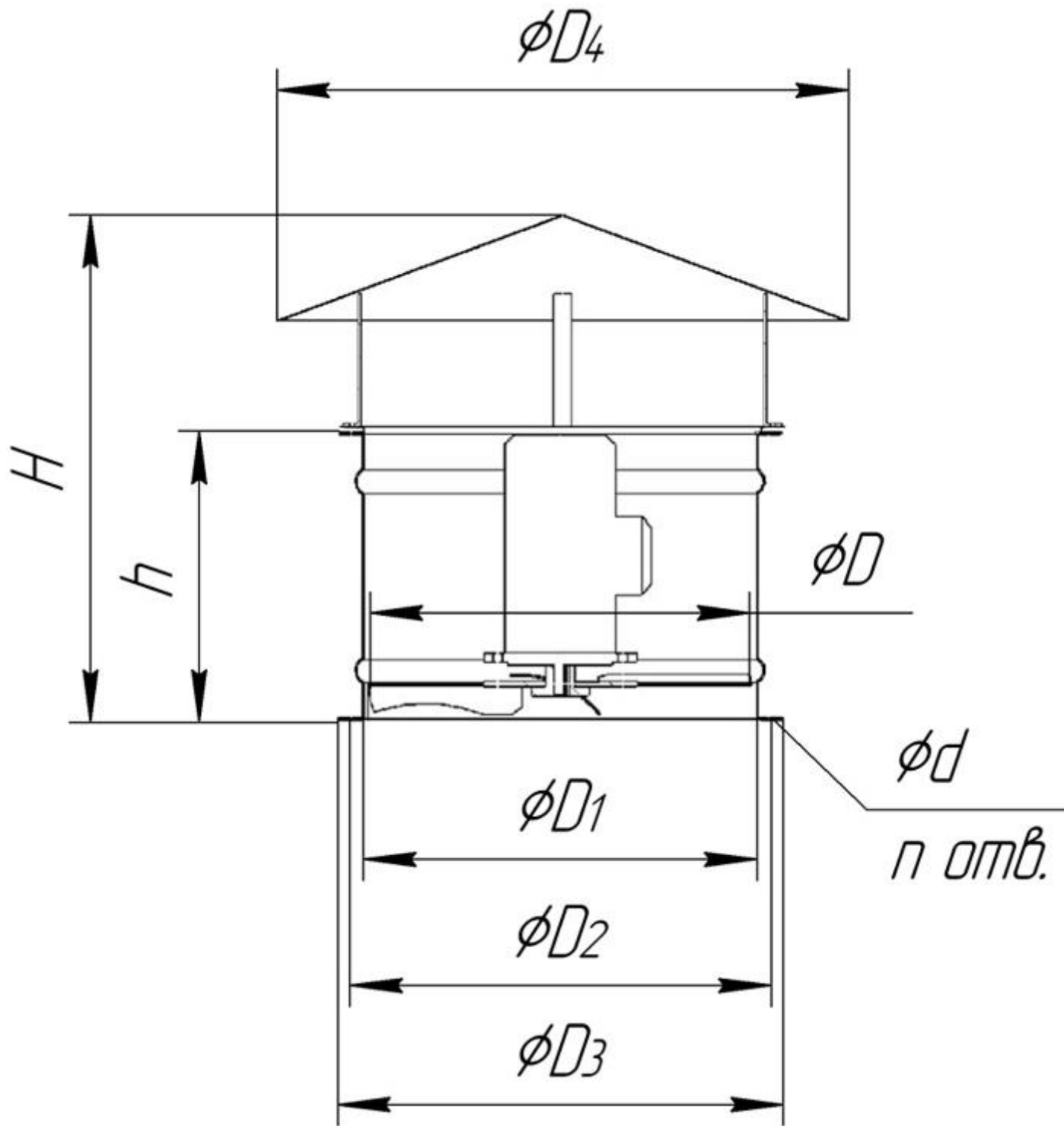
## ВКО № 6,3



## ВКО № 8,0



**Габаритные размеры**



№	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	H	h	d	n
2,5	250	350	371	398	500	900	700	7	8
3,15	315	438	466	493	630	1238	962	7	8
4	400	556	587	621	800	1328	1033	7	8
5	500	691	722	756	1000	1395	1085	7	16
6,3	630	869	905	938	1260	1539	1197	7	16
8	800	800	830	860	1600	800	660	12	1