



# ВОЗДУХОТЕХНИКА

## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



## КРЫШНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

серии ВКРс

Назначение крышных вентиляторов.

Крышные радиальные вентиляторы серии ВКРс предназначены для наружного применения в системах вентиляции и кондиционирования жилых, общественных и промышленных зданий. Вентиляторы монтируются на крышах плоского типа, но должны работать только в горизонтальном положении, следовательно, так, чтобы ось вращения двигателя находилась в вертикальном положении. Крышные вентиляторы могут применяться только для вытяжки воздуха.

Область применения.

Крышные радиальные вентиляторы, обладающие низким уровнем шума, а также высокой производительностью, предназначены для вентиляции квартир, столовых, спортивных залов, бассейнов, а также объектов торгового и промышленного назначения.

Применяемые материалы.

Крышные радиальные вентиляторы изготавливаются в двух вариантах с кожухом из стального металла с полимерным покрытием (общепромышленное исполнение), и из нержавеющей стали (коррозионностойкое исполнение), а также в двух исполнениях с выбросом воздуха в 2 и 4 стороны соответственно. Крышные радиальные вентиляторы изготавливаются по ТУ 4861-285-04612941-15.

Рабочие колеса вентиляторов сварные и изготовлены из стального листа с полимерным покрытием с семью лопатками загнутыми назад. Рабочие колеса вентиляторов статически и динамически сбалансированы.

Качество применяемых материалов подтверждается сертификатами и паспортами организаций поставщиков. Постоянный входной контроль материалов обеспечивает надежность работы вентилятора в целом.

Использование вышеперечисленных материалов гарантирует высокую стойкость конструкции крышного вентилятора к атмосферным воздействиям, что в свою очередь обеспечивает длительный ресурс и надежность его работы.

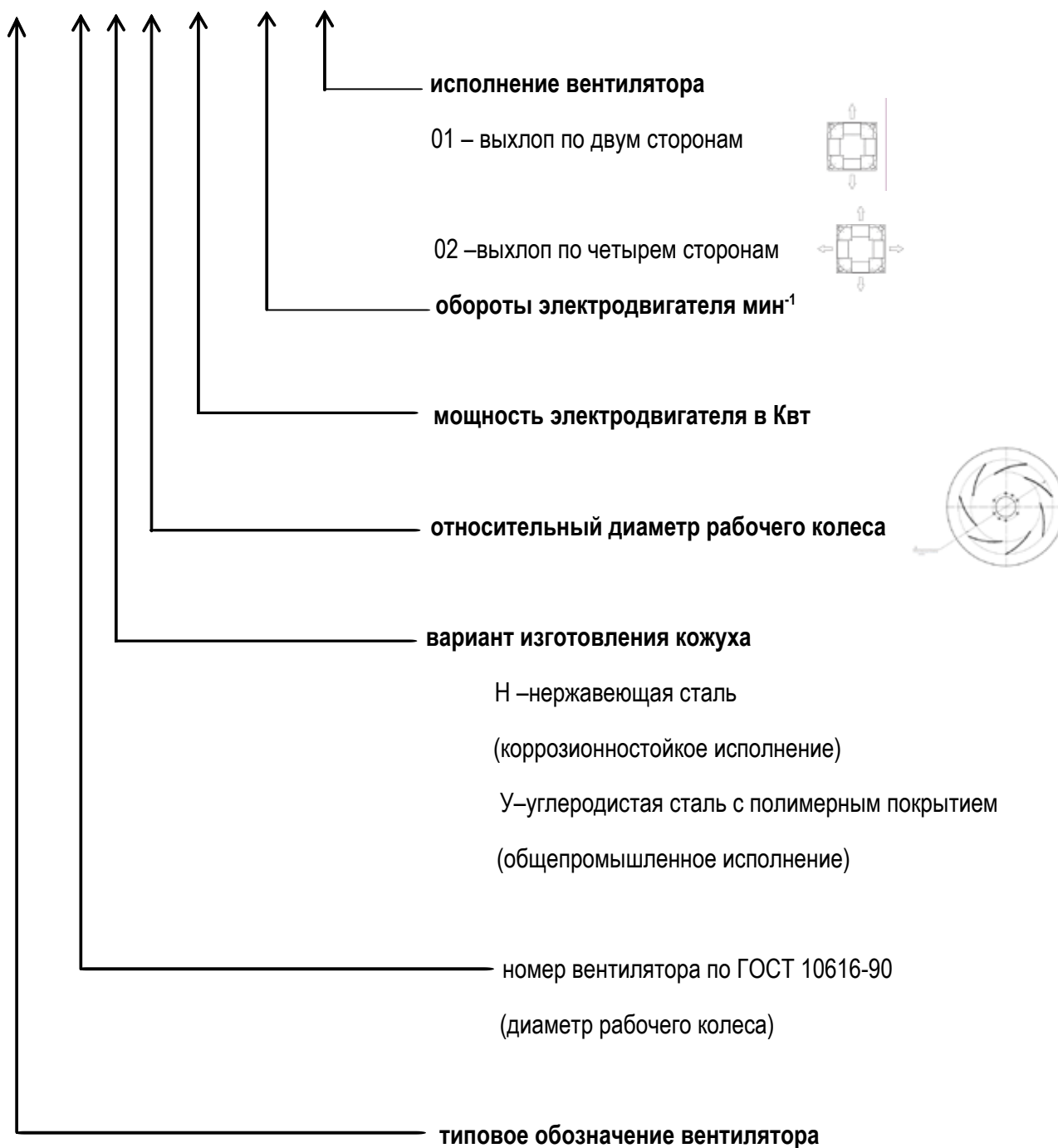


Типоразмеры и обозначение.

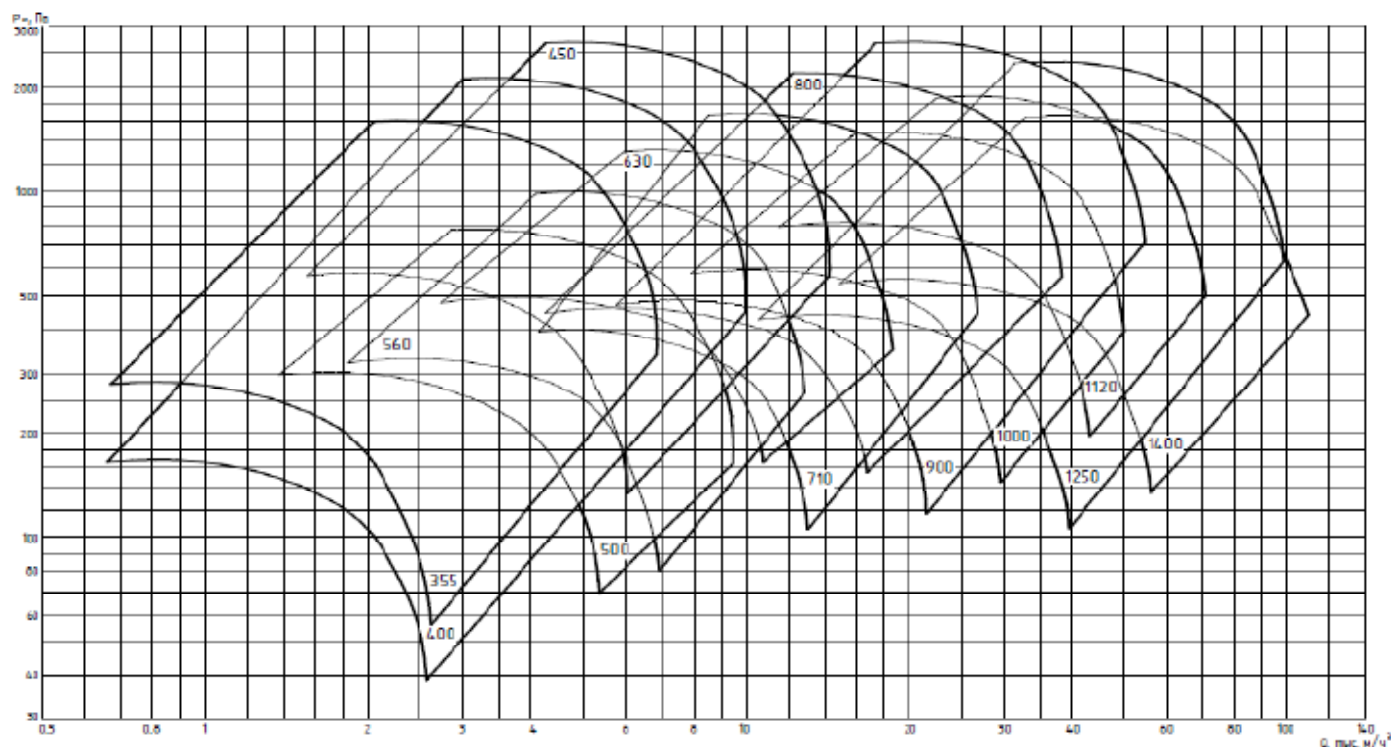
Крышные радиальные вентиляторы изготавливаются в тринадцати типоразмерах в зависимости от диаметра рабочего колеса и производительностью по воздуху в диапазоне от 2500 м<sup>3</sup>/ч до 110000 м<sup>3</sup>/ч. В каждом типоразмере существует несколько моделей в зависимости от характеристик применяемого электродвигателя и рабочего колеса.

Пример условного обозначения вентилятора:

ВКРс- 4,0/Н- 095-0,18- 1000- 01 ТУ 4861-285-04612941-15

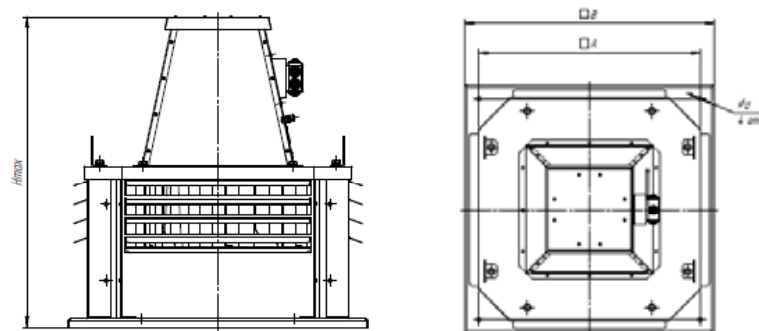


## ДИАПАЗОН АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК



Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Наименование	Расход воздуха мах м³/ч	Мах давление Па
№ 3,55	ВКРс-3,55/Н(У)-095-0,25-1500-01(02)	2850	277
	ВКРс-3,55/Н(У)-100-0,37-1500-01(02)	2980	308
	ВКРс-3,55/Н(У)-105-0,55-1500-01(02)	3620	401
	ВКРс-3,55/Н(У)-100-2,2-3000-01(02)	6360	1407
	ВКРс-3,55/Н(У)-105-3,0-3000-01(02)	7200	1587
№ 4	ВКРс-4,0/Н(У)-100-0,18-1000-01(02)	2780	166
	ВКРс-4,0/Н(У)-105-0,25-1000-01(02)	3160	189
	ВКРс-4,0/Н(У)-095-0,55-1500-01(02)	4350	402
	ВКРс-4,0/Н(У)-105-0,75-1500-01(02)	5200	513
	ВКРс-4,0/Н(У)-095-4,0-3000-01(02)	8780	1642
	ВКРс-4,0/Н(У)-100-5,5-3000-01(02)	9260	1850
	ВКРс-4,0/Н(У)-105-5,5-3000-01(02)	10540	2109
	ВКРс-4,5/Н(У)-100-1,1-1500-01(02)	6530	570
	ВКРс-4,5/Н(У)-105-1,5-1500-01(02)	7430	654
	ВКРс-4,5/Н(У)-100-7,5-3000-01(02)	13260	2367
№ 5,0	ВКРс-4,5/Н(У)-105-11,0-3000-01(02)	15000	2666
	ВКРс-5,0/Н(У)-100-0,55-1000-01(02)	5800	297
	ВКРс-5,0/Н(У)-105-0,75-1000-01(02)	6670	346
	ВКРс-5,0/Н(У)-095-1,5-1500-01(02)	8540	637
	ВКРс-5,0/Н(У)-100-2,2-1500-01(02)	8750	676
№ 5,6	ВКРс-5,0/Н(У)-105-2,2-1500-01(02)	9960	771
	ВКРс-5,6/Н(У)-095-0,75-1000-01(02)	7240	321
	ВКРс-5,6/Н(У)-105-1,1-1000-01(02)	8890	416
	ВКРс-5,6/Н(У)-100-3,0-1500-01(02)	12350	874
№ 6,3	ВКРс-5,6/Н(У)-105-4,0-1500-01(02)	13620	977
	ВКРс-6,3/Н(У)-100-1,5-1000-01(02)	11600	481
	ВКРс-6,3/Н(У)-105-2,2-1000-01(02)	12790	538
	ВКРс-6,3/Н(У)-095-4,0-1500-01(02)	15790	954
	ВКРс-6,3/Н(У)-100-5,5-1500-01(02)	18090	1170
№ 7,1	ВКРс-6,3/Н(У)-105-7,5-1500-01(02)	19800	1289
	ВКРс-7,1/Н(У)-105-1,5-750-01(02)	13830	390
	ВКРс-7,1/Н(У)-105-4,0-1000-01(02)	18500	698
	ВКРс-7,1/Н(У)-095-7,5-1500-01(02)	23080	1263
	ВКРс-7,1/Н(У)-100-11-1500-01(02)	25990	1496
	ВКРс-7,1/Н(У)-105-15-1500-01(02)	29980	1648

Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Наименование	Расход воздуха мах мЗч	Мах давление Па
№ 8,0	ВКРс-8,0/Н(У)-100-2,2-750-01(02)	18070	449
	ВКРс-8,0/Н(У)-105-3,0-750-01(02)	19500	481
	ВКРс-8,0/Н(У)-095-4,0-1000-01(02)	21550	680
	ВКРс-8,0/Н(У)-100-5,5-1000-01(02)	24520	827
	ВКРс-8,0/Н(У)-105-7,5-1000-01(02)	26750	905
	ВКРс-8,0/Н(У)-095-15,0-1500-01(02)	33120	1614
	ВКРс-8,0/Н(У)-100-18,5-1500-01(02)	37690	1953
	ВКРс-8,0/Н(У)-105-22,0-1500-01(02)	40670	2092
№ 9,0	ВКРс-9,0/Н(У)-095-3,0-750-01(02)	22610	470
	ВКРс-9,0/Н(У)-100-4,0-750-01(02)	25730	568
	ВКРс-9,0/Н(У)-105-5,5-750-01(02)	27770	609
	ВКРс-9,0/Н(У)-095-7,5-1000-01(02)	31010	883
	ВКРс-9,0/Н(У)-105-11,0-1000-01(02)	38480	1169
	ВКРс-9,0/Н(У)-100-30,0-1500-01(02)	53660	2472
	ВКРс-9,0/Н(У)-105-45,0-1500-01(02)	57910	2648
	ВКРс-10,0/Н(У)-095-5,5-750-01(02)	31020	580
№ 10,0	ВКРс-10,0/Н(У)-100-7,5-750-01(02)	36800	763
	ВКРс-10,0/Н(У)-105-11,0-750-01(02)	39720	817
	ВКРс-10,0/Н(У)-100-15,0-1000-01(02)	48900	1347
	ВКРс-10,0/Н(У)-105-22,0-1000-01(02)	53050	1458
	ВКРс-11,2/Н(У)-095-11,0-750-01(02)	45440	791
№ 11,2	ВКРс-11,2/Н(У)-105-15,0-750-01(02)	55800	1025
	ВКРс-11,2/Н(У)-095-22,0-1000-01(02)	60690	1411
	ВКРс-11,2/Н(У)-100-30,0-1000-01(02)	69060	1707
	ВКРс-11,2/Н(У)-105-37,0-1000-01(02)	74910	1848
	ВКРс-12,5/Н(У)-095-5,5-500-01(02)	41540	426
№ 12,5	ВКРс-12,5/Н(У)-100-7,0-500-01(02)	47260	515
	ВКРс-12,5/Н(У)-105-9,0-500-01(02)	51330	559
	ВКРс-12,5/Н(У)-095-18,5-750-01(02)	63000	980
	ВКРс-12,5/Н(У)-100-22,0-750-01(02)	71380	1176
	ВКРс-12,5/Н(У)-105-30,0-750-01(02)	78110	1295
	ВКРс-12,5/Н(У)-095-45,0-1000-01(02)	85320	1797
	ВКРс-12,5/Н(У)-100-55,0-1000-01(02)	97080	2175
	ВКРс-12,5/Н(У)-105-75,0-1000-01(02)	104670	2325
	ВКРс-14,0/Н(У)-095-9,0-500-01(02)	58720	541
	№ 14,0	ВКРс-14,0/Н(У)-100-11,0-500-01(02)	65710
ВКРс-14,0/Н(У)-105-15,0-500-01(02)		72410	707
ВКРс-14,0/Н(У)-095-30,0-750-01(02)		89360	1253
ВКРс-14,0/Н(У)-100-37,0-750-01(02)		102090	1528
ВКРс-14,0/Н(У)-105-55,0-750-01(02)		109730	1624



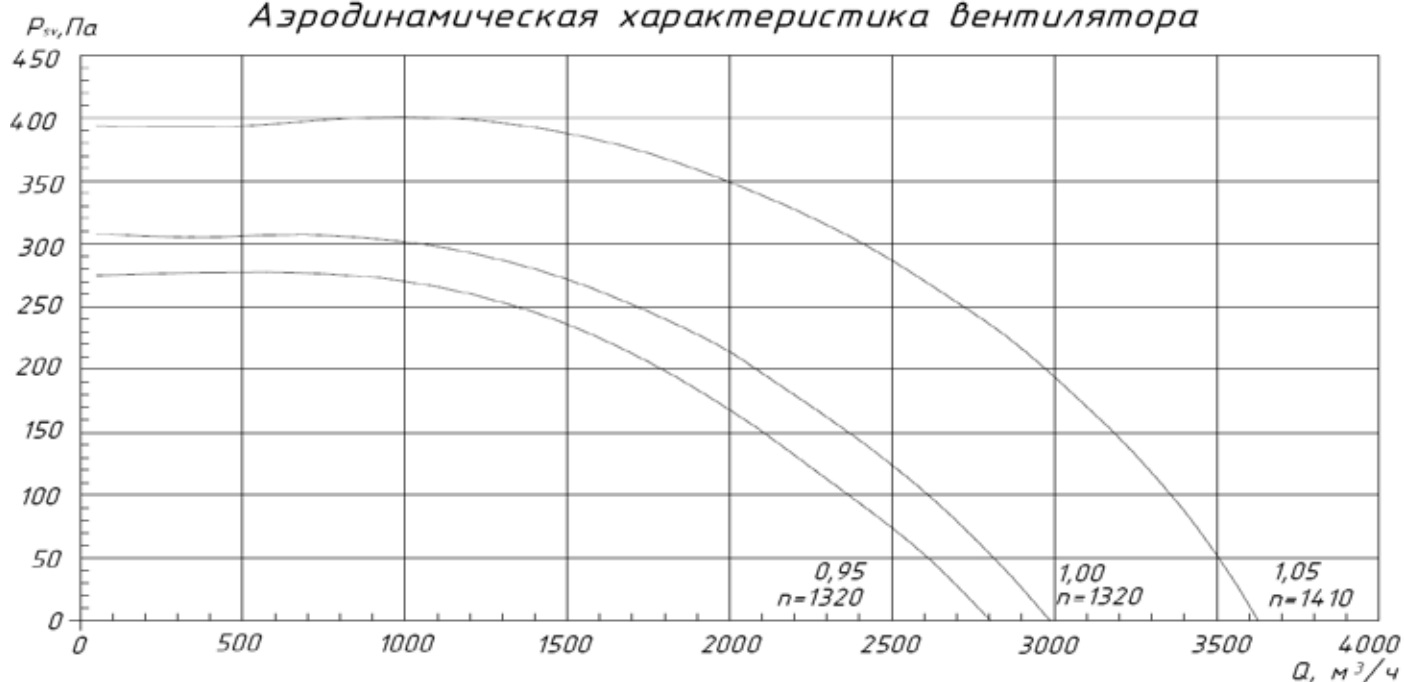
Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	A, мм	B, мм	H, мм	d, мм
№ 3,55	510	590	640	12
№ 4	560	645	730	12
№ 4,5	610	700	820	12
№ 5	660	730	740	12
№ 5,6	720	810	800	12
№ 6,3	785	870	960	12
№ 7,1	910	1000	1150	12
№ 8	1005	1080	1240	14
№ 9	1100	1180	1420	14
№ 10	1220	1300	1450	14
№ 11,2	1350	1430	1630	14
№ 12,5	1505	1640	1860	18
№ 14	1740	1870	1980	18

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

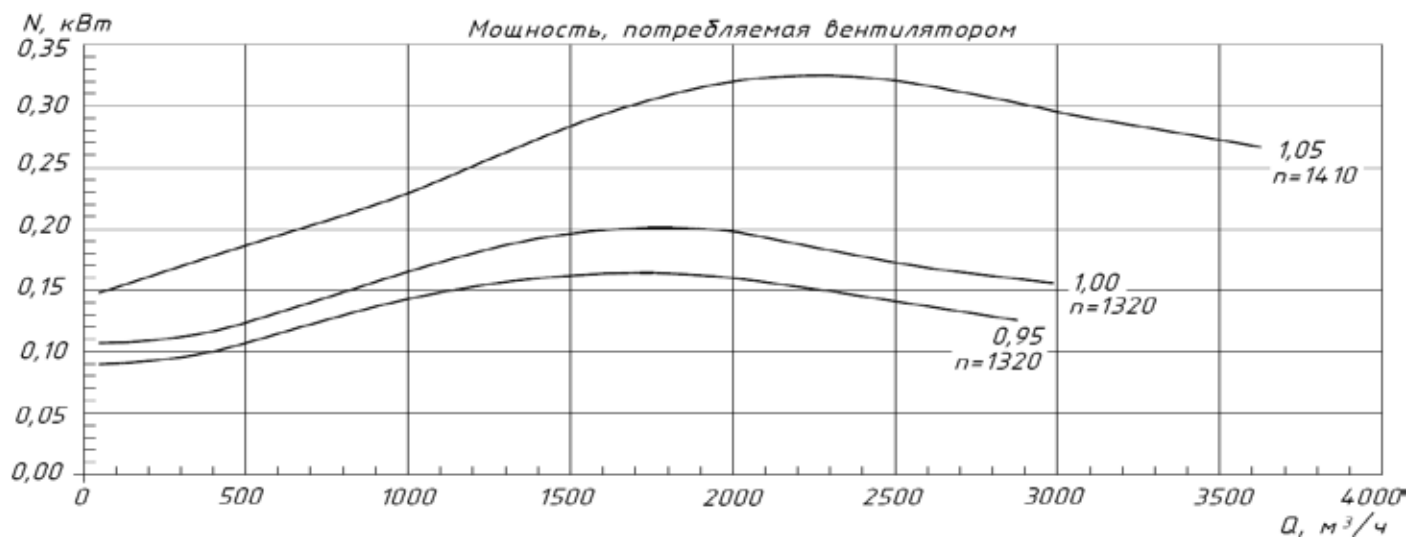
## ВКРс № 3,55

Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 3,55	ВКРс-3,55/Н(У)-095-0,25-1500-01(02)	0,95	0,25	1320	0,85	28
	ВКРс-3,55/Н(У)-100-0,37-1500-01(02)	1,00	0,37	1320	1,2	29
	ВКРс-3,55/Н(У)-105-0,55-1500-01(02)	1,05	0,55	1410	1,5	32

## Аэродинамическая характеристика вентилятора



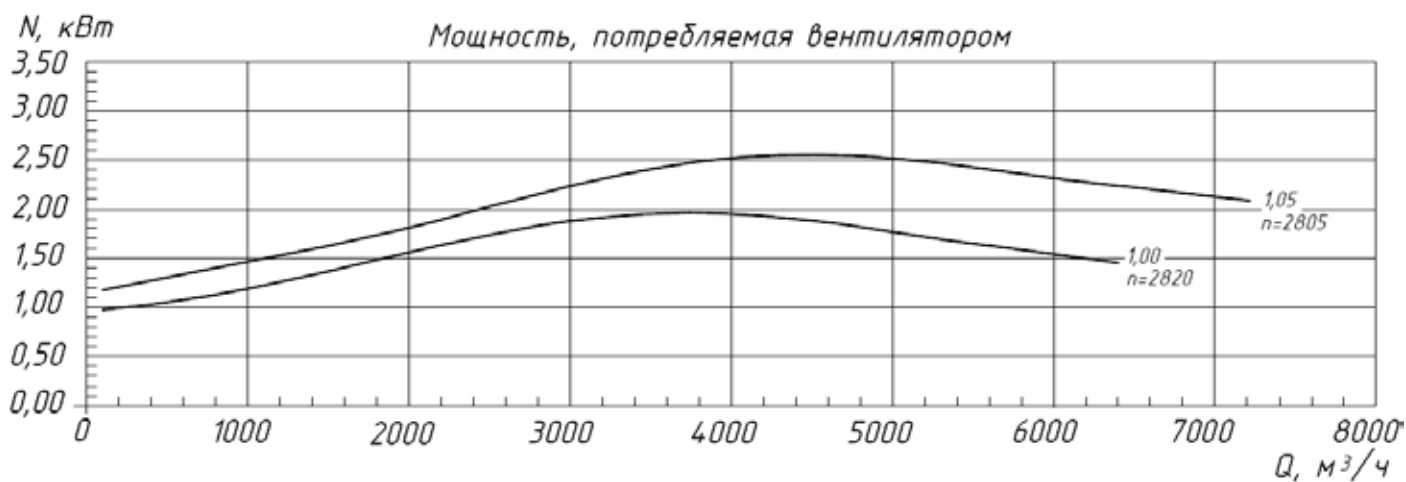
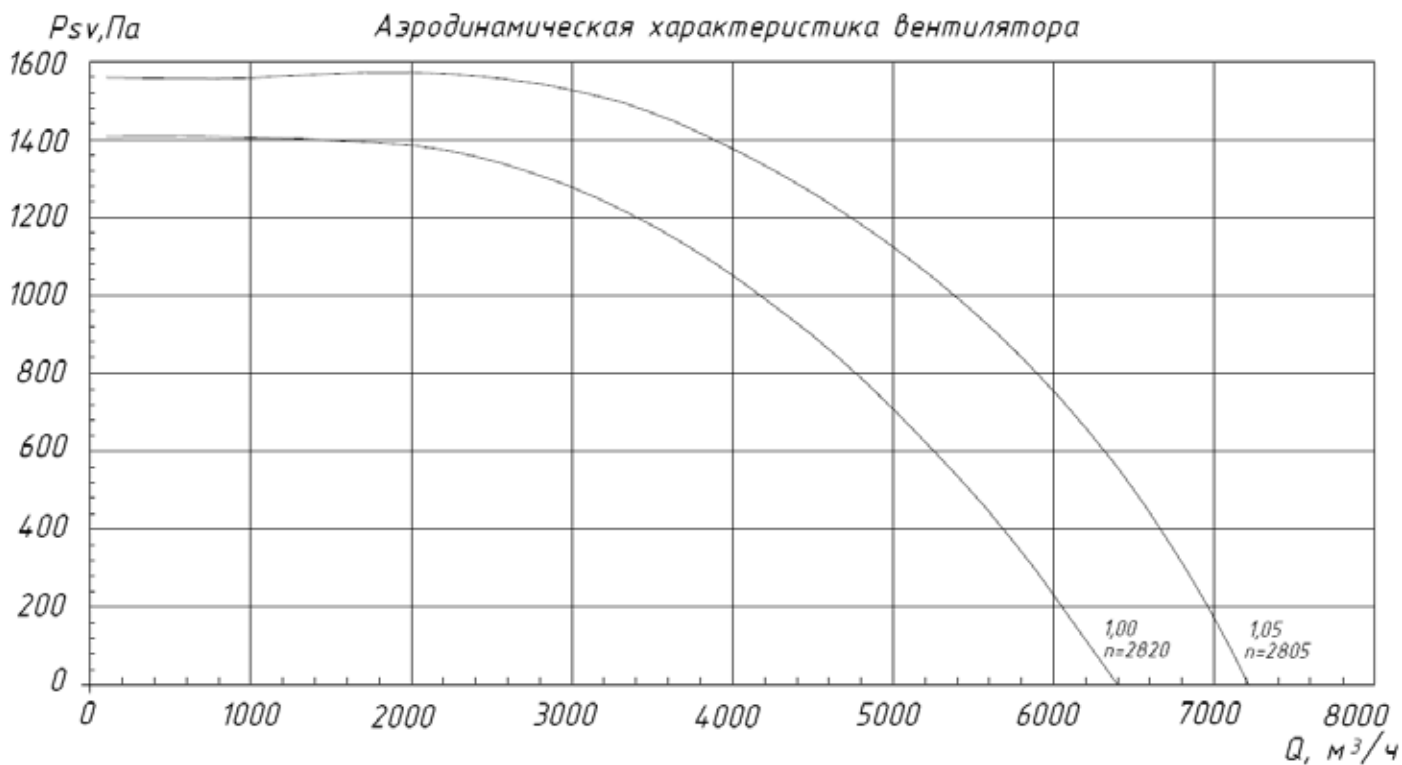
## Мощность, потребляемая вентилятором



Обозначение	$\Sigma$ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (дБ) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-3,55/Н(У)-095-0,25-1500-01(02)	67	63	70	66	63	60	54	50
ВКРс-3,55/Н(У)-100-0,37-1500-01(02)	69	63	72	68	65	63	56	52
ВКРс-3,55/Н(У)-105-0,55-1500-01(02)	72	65	73	70	67	64	58	53

## ВКРс № 3,55

Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 3,55	ВКРс-3,55/Н(У)-100-2,2-3000-01(02)	1,00	2,2	2820	4,6	39
	ВКРс-3,55/Н(У)-105-3,0-3000-01(02)	1,05	3,0	2805	6,5	42

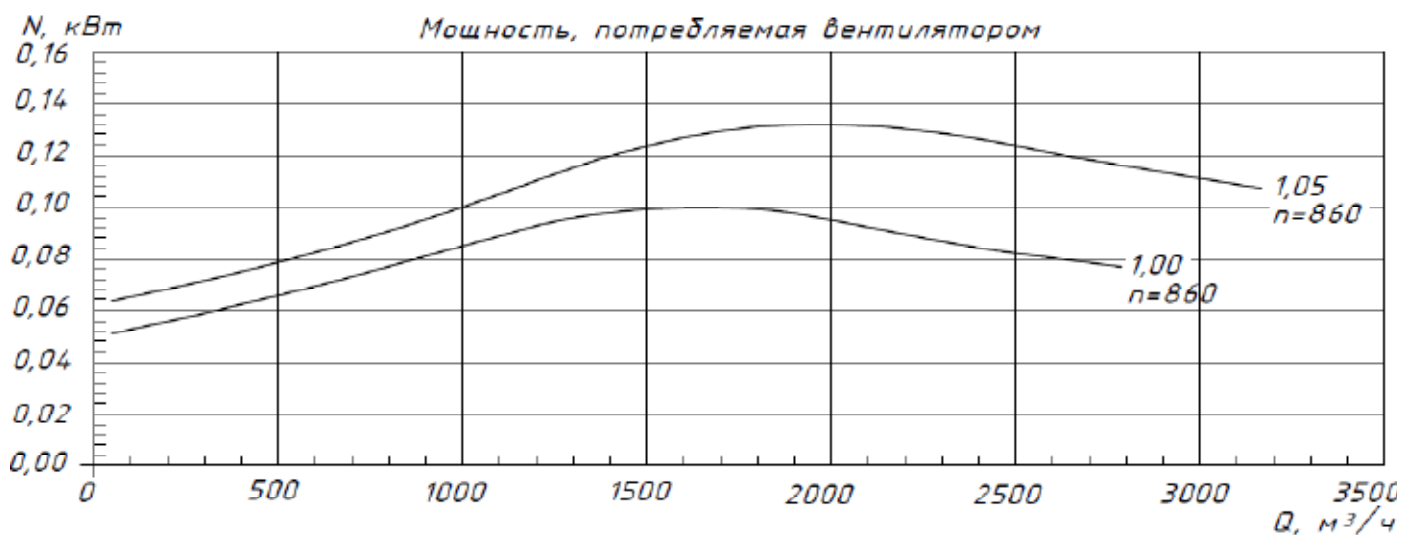
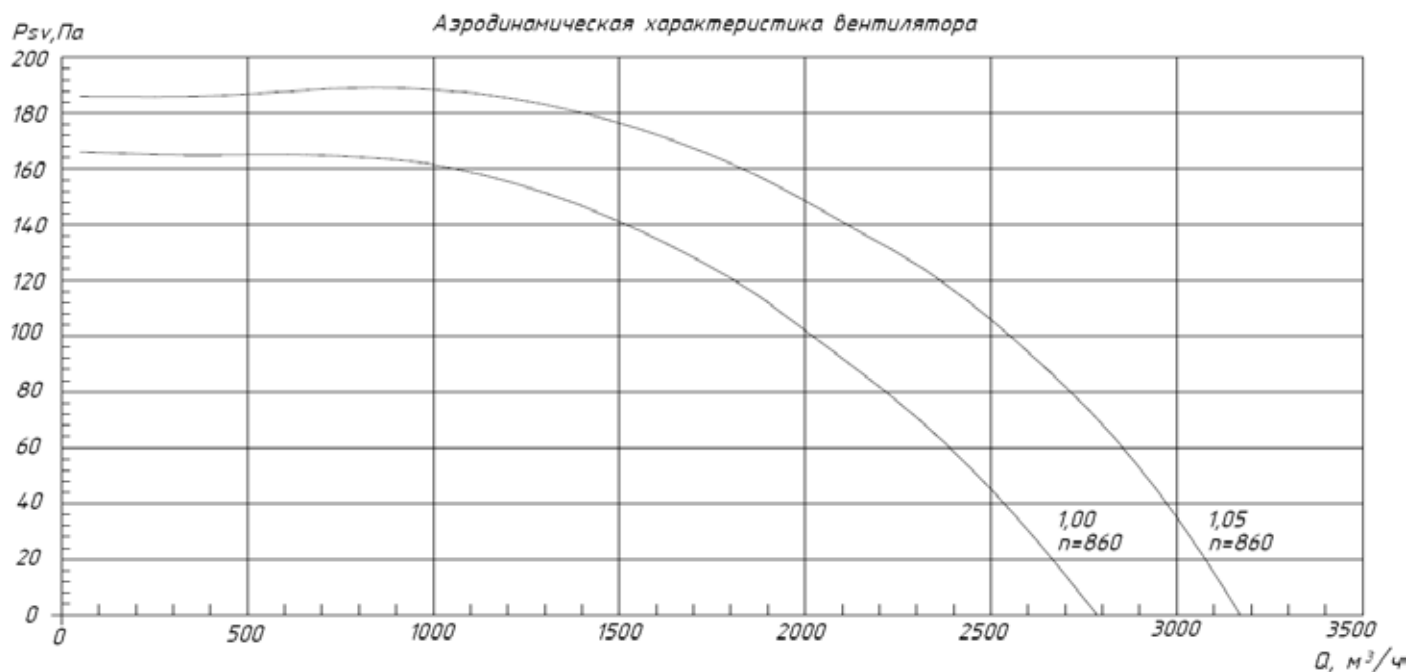


Обозначение	Σ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (дБ) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-3,55/Н(У)-100-2,2-3000-01(02)	85	79	87	84	80	77	71	67
ВКРс-3,55/Н(У)-105-3,0-3000-01(02)	88	82	89	88	84	81	74	70



### ВКРс № 4

Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 4	ВКРс-4,0/Н(У)-100-0,18-1000-01(02)	1,00	0,18	860	0,78	39
	ВКРс-4,0/Н(У)-105-0,25-1000-01(02)	1,05	0,25	860	1,04	40

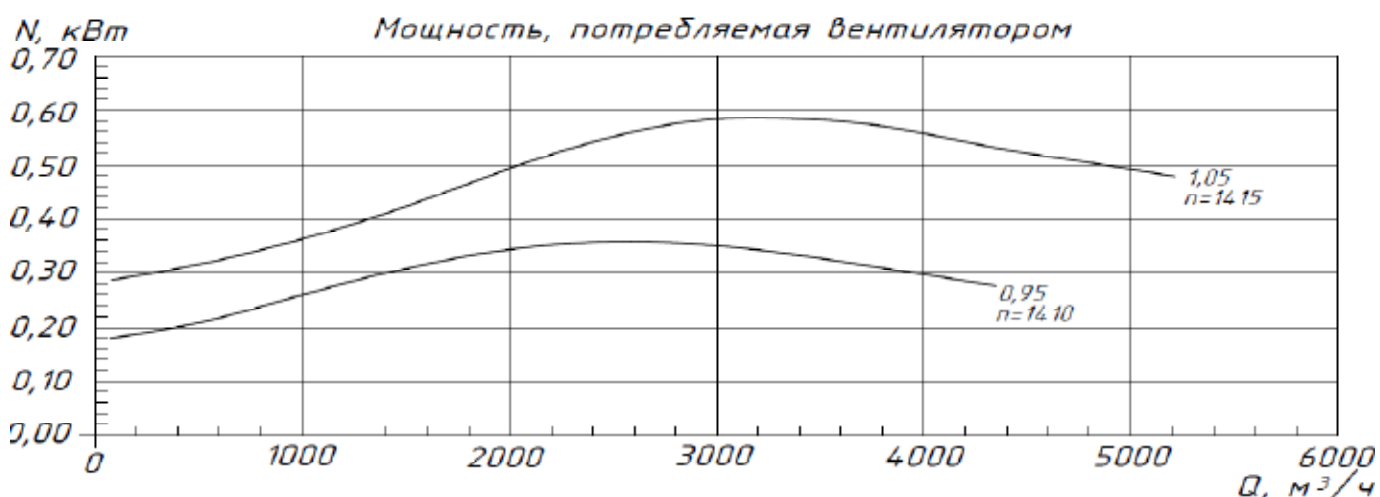
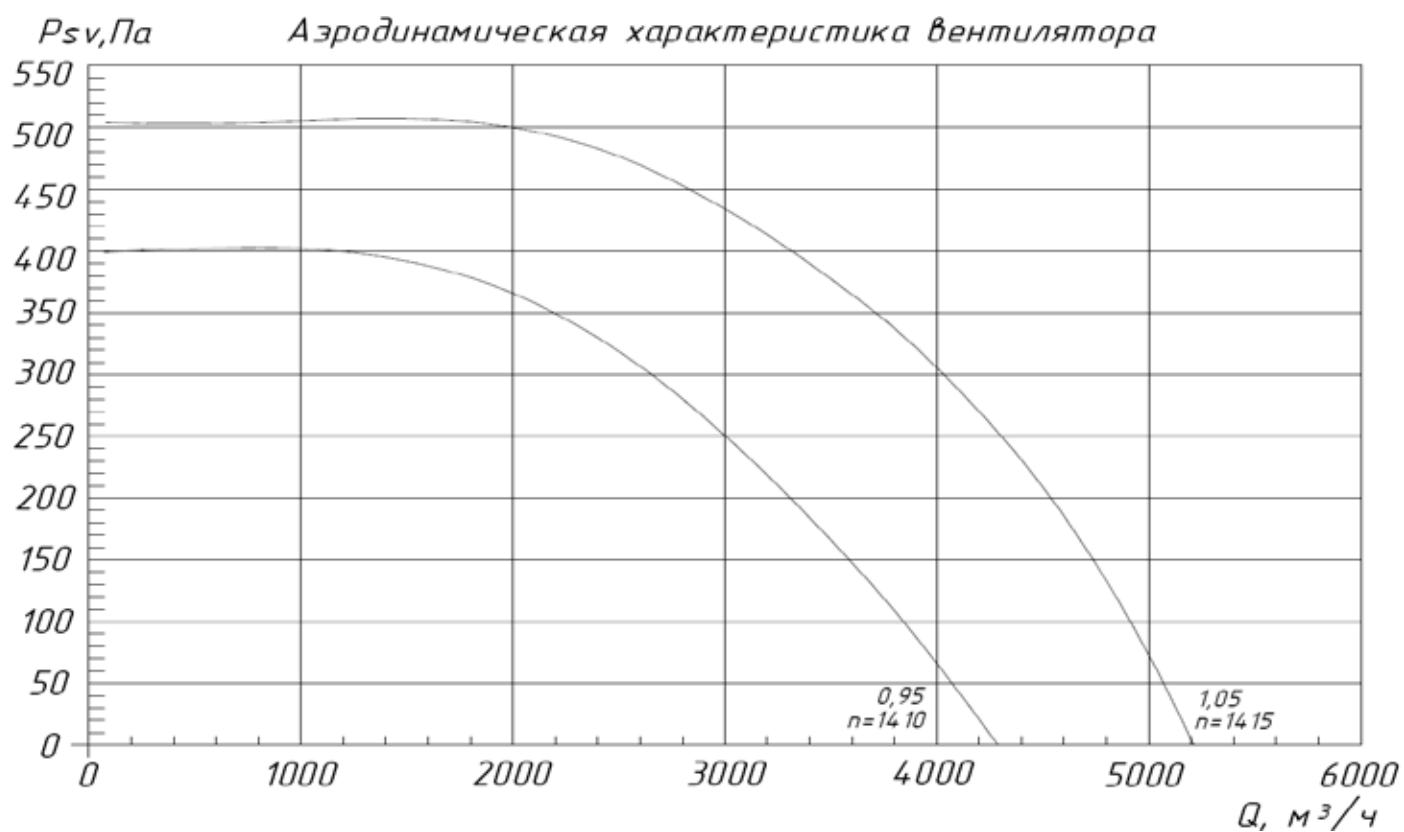


Обозначение	Σ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (Дб) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-4,0/Н(У)-100-0,18-1000-01(02)	63	57	65	60	57	55	48	45
ВКРс-4,0/Н(У)-105-0,25-1000-01(02)	66	61	68	64	60	58	52	48



## ВКРс № 4

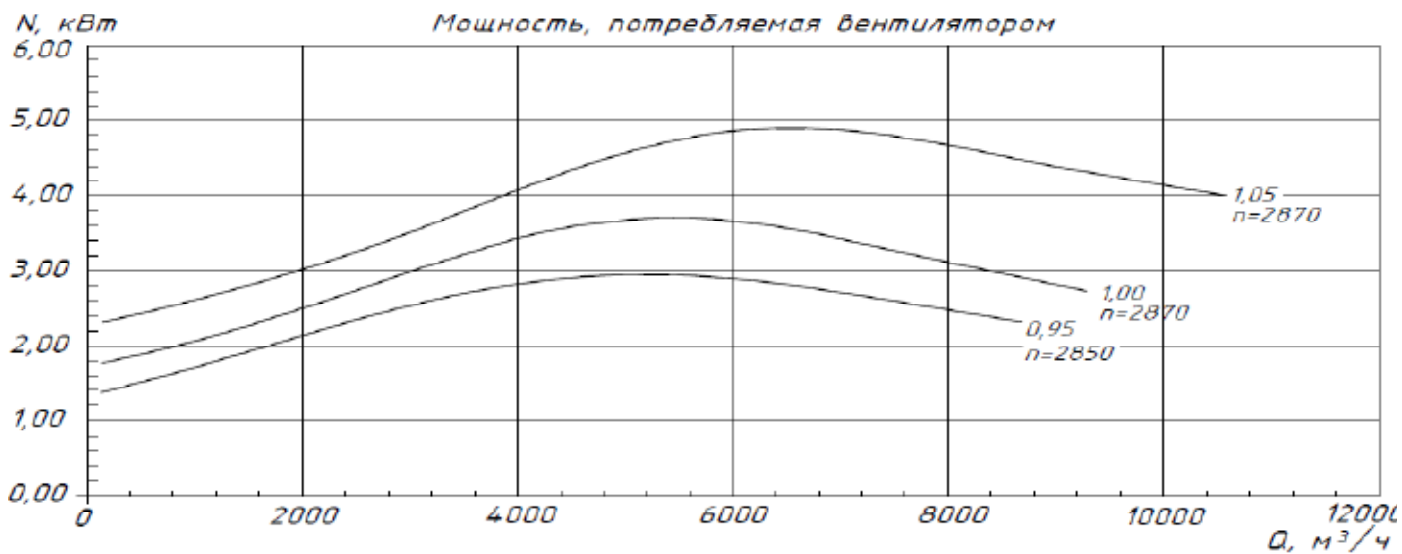
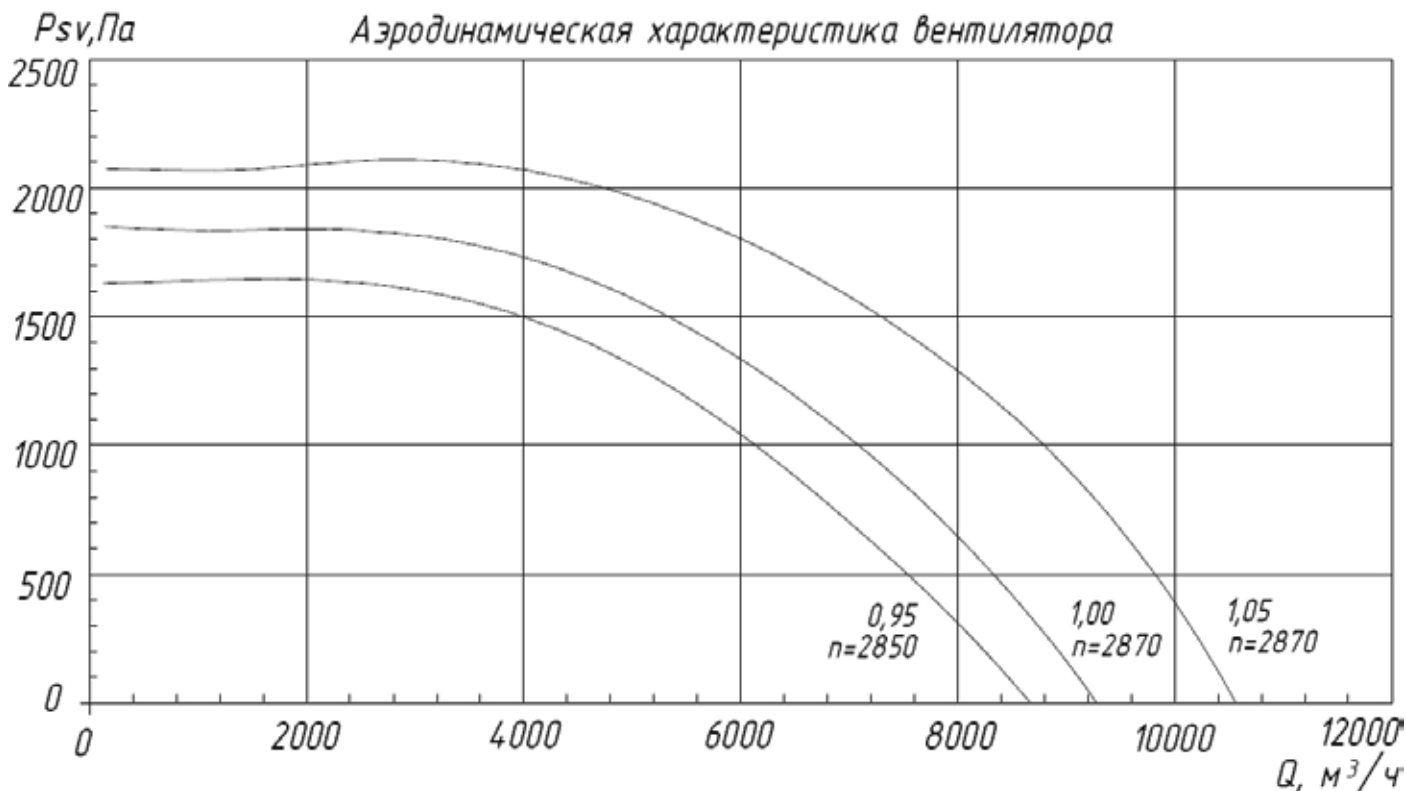
Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 4	ВКРс-4,0/Н(У)-095-0,55-1500-01(02)	0,95	0,55	1410	1,5	42
	ВКРс-4,0/Н(У)-105-0,75-1500-01(02)	1,05	0,75	1415	2,2	44



Обозначение	$\Sigma$ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (дБ) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-4,0/Н(У)-095-0,55-1500-01(02)	72	67	74	71	68	65	58	54
ВКРс-4,0/Н(У)-105-0,75-1500-01(02)	75	71	77	73	70	67	62	58

**ВКРс № 4**

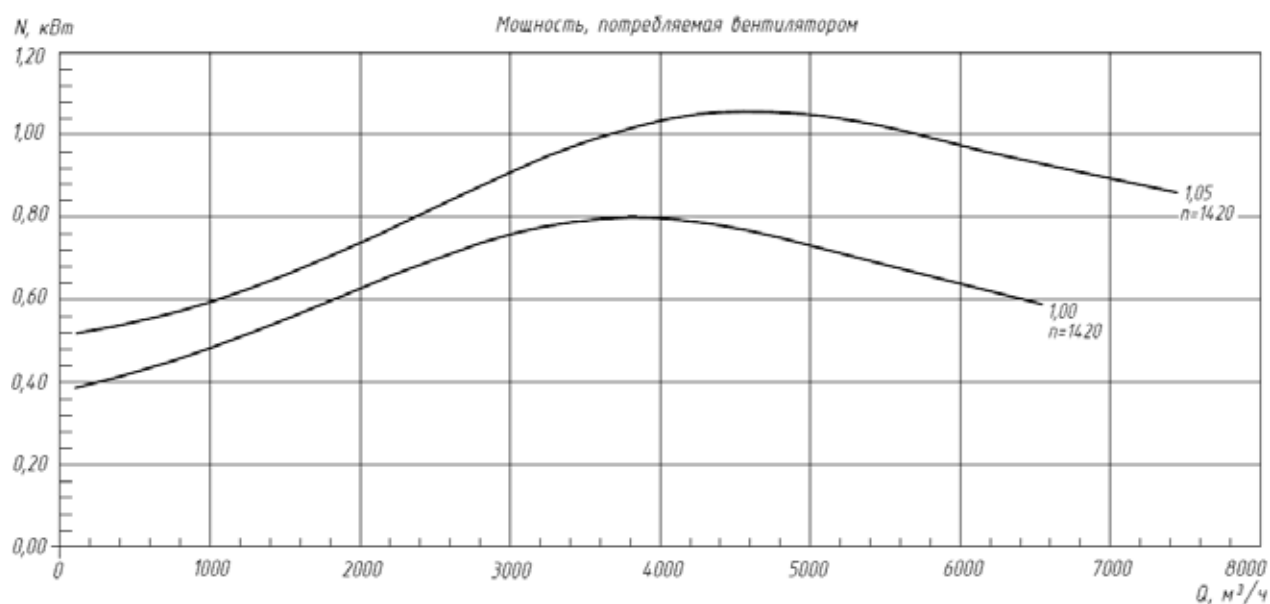
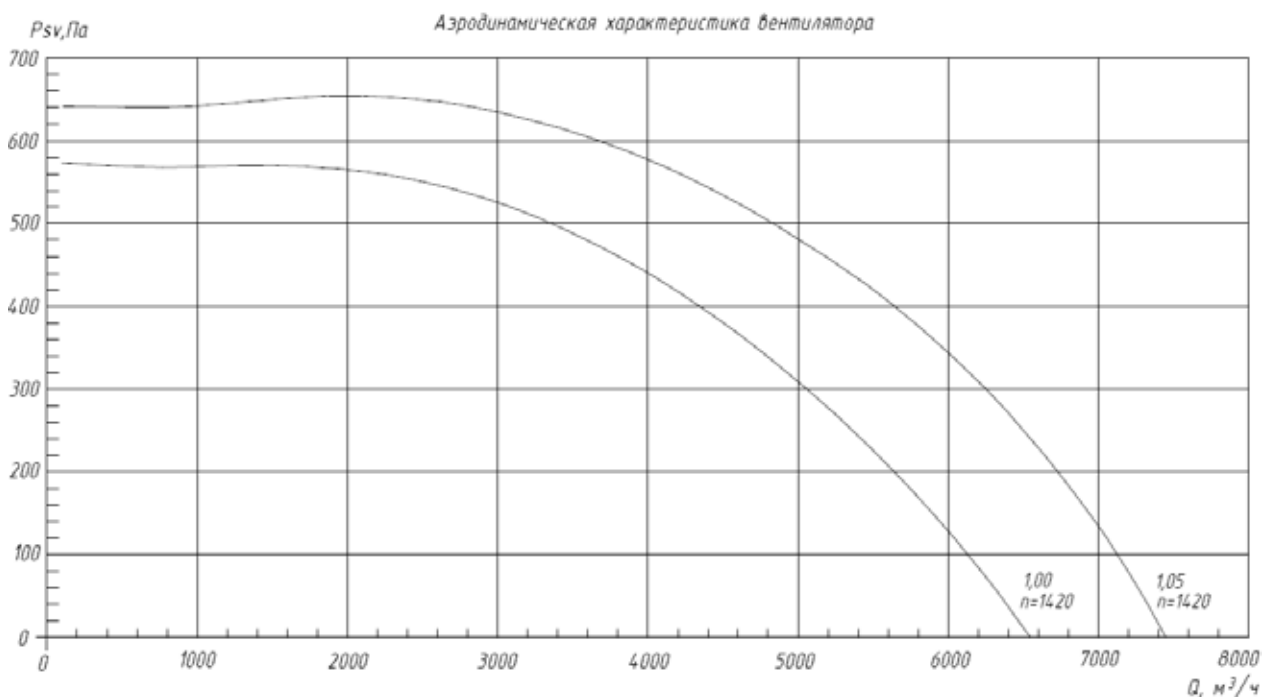
Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 4	ВКРс-4,0/Н(У)-095-4,0-3000-01(02)	0,95	4	2850	8,8	64
	ВКРс-4,0/Н(У)-100-5,5-3000-01(02)	1,00	5,5	2870	11	69
	ВКРс-4,0/Н(У)-105-5,5-3000-01(02)	1,05	5,5	2870	11	69



Обозначение	Σ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (Дб) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-4,0/Н(У)-095-4,0-3000-01(02)	88	83	90	87	84	81	74	70
ВКРс-4,0/Н(У)-100-5,5-3000-01(02)	90	86	92	88	85	82	77	72
ВКРс-4,0/Н(У)-105-5,5-3000-01(02)	92	87	93	90	86	85	78	74

## ВКРс № 4,5

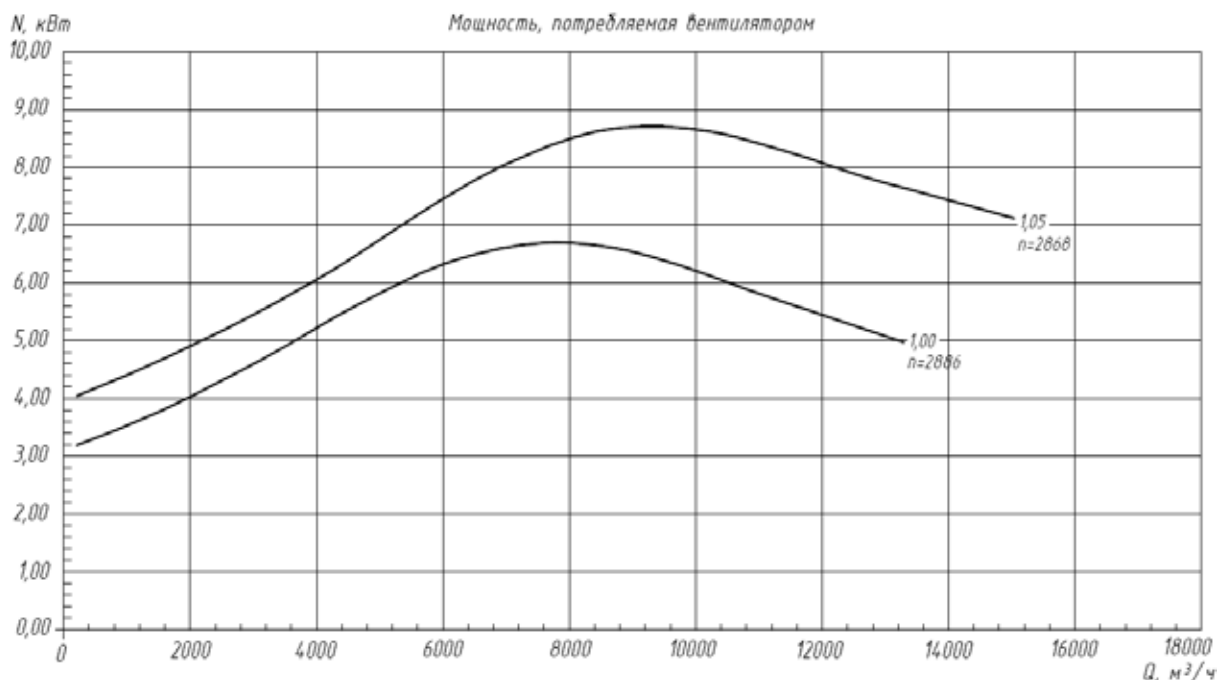
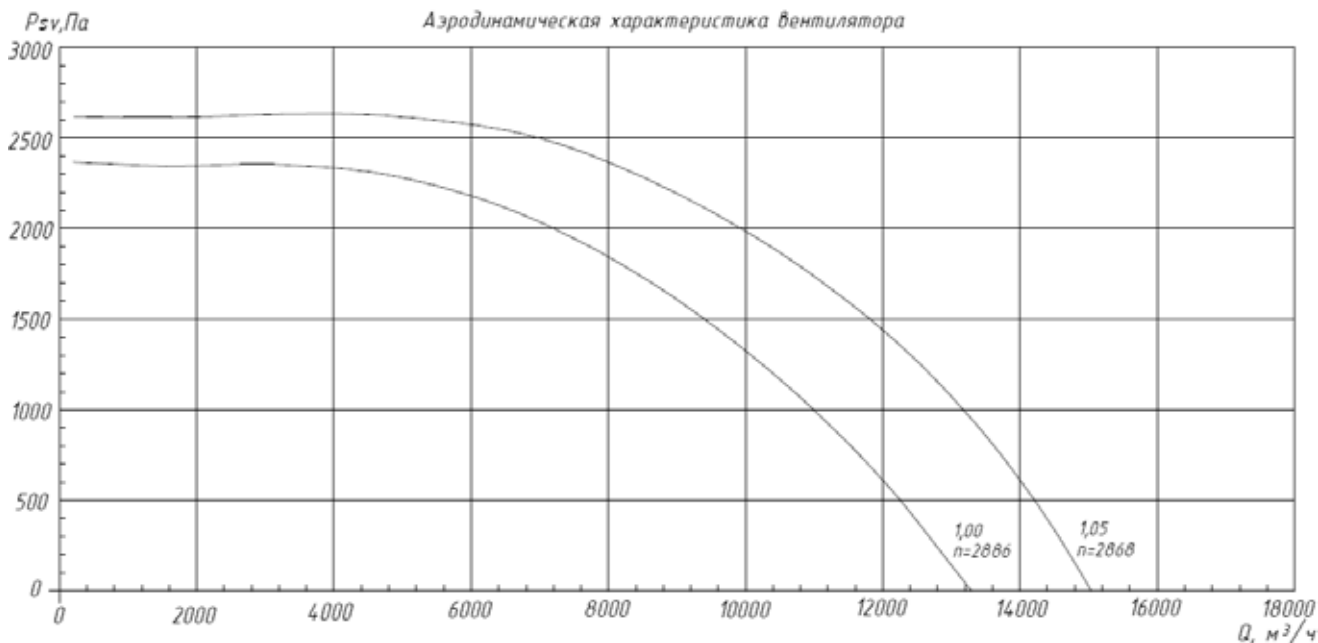
Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 4,5	ВКРс-4,5/Н(У)-100-1,1-1500-01(02)	1,00	1,1	1420	2,7	55
	ВКРс-4,5/Н(У)-105-1,5-1500-01(02)	1,05	1,5	1420	3,6	57



Обозначение	Σ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (дБ) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-4,5/Н(У)-100-1,1-1500-01(02)	79	73	80	78	74	72	65	61
ВКРс-4,5/Н(У)-105-1,5-1500-01(02)	80	75	83	79	75	72	66	62

**ВКРс № 4,5**

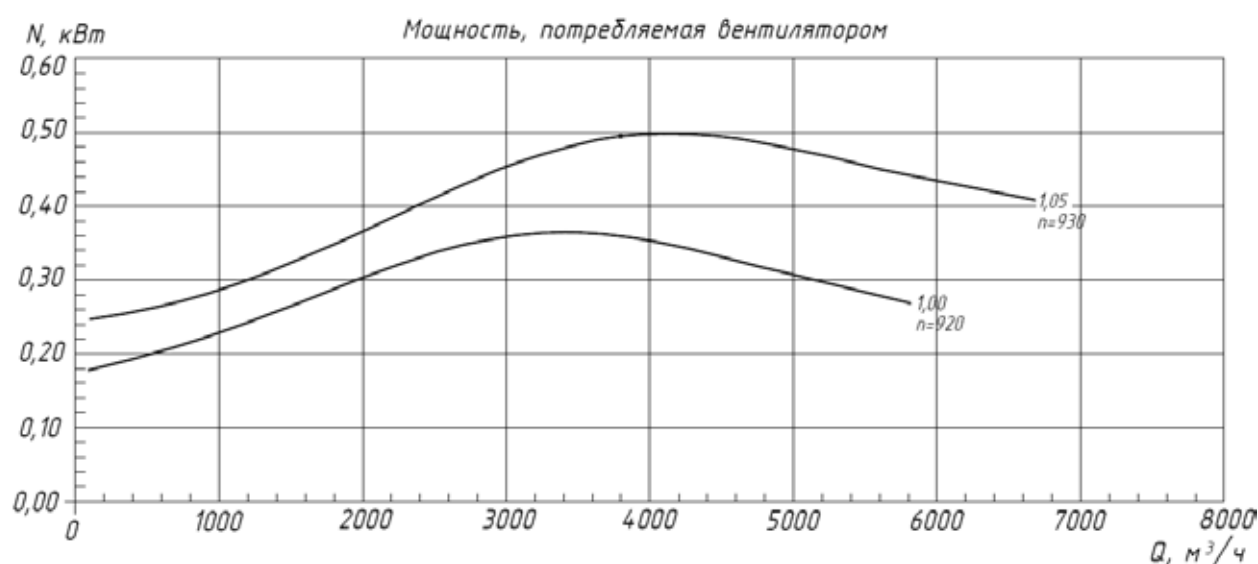
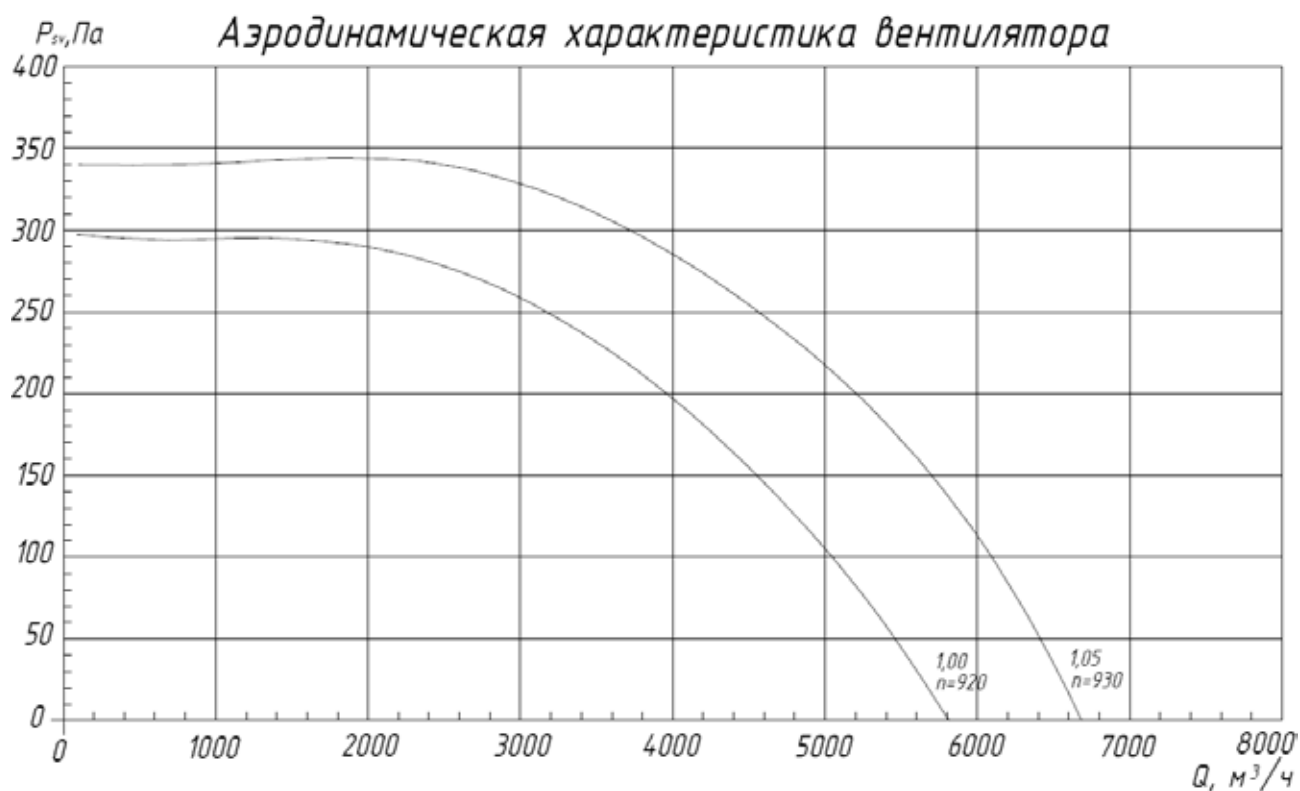
Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 4,5	ВКРс-4,5/Н(У)-100-7,5-3000-01(02)	1,00	7,5	2886	15	83
	ВКРс-4,5/Н(У)-105-11,0-3000-01(02)	1,05	11	2868	22	112



Обозначение	∑ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (дБ) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-4,5/Н(У)-100-7,5-3000-01(02)	94	88	95	92	88	86	81	77
ВКРс-4,5/Н(У)-105-11,0-3000-01(02)	96	91	98	94	91	88	82	78

## ВКРс № 5,0

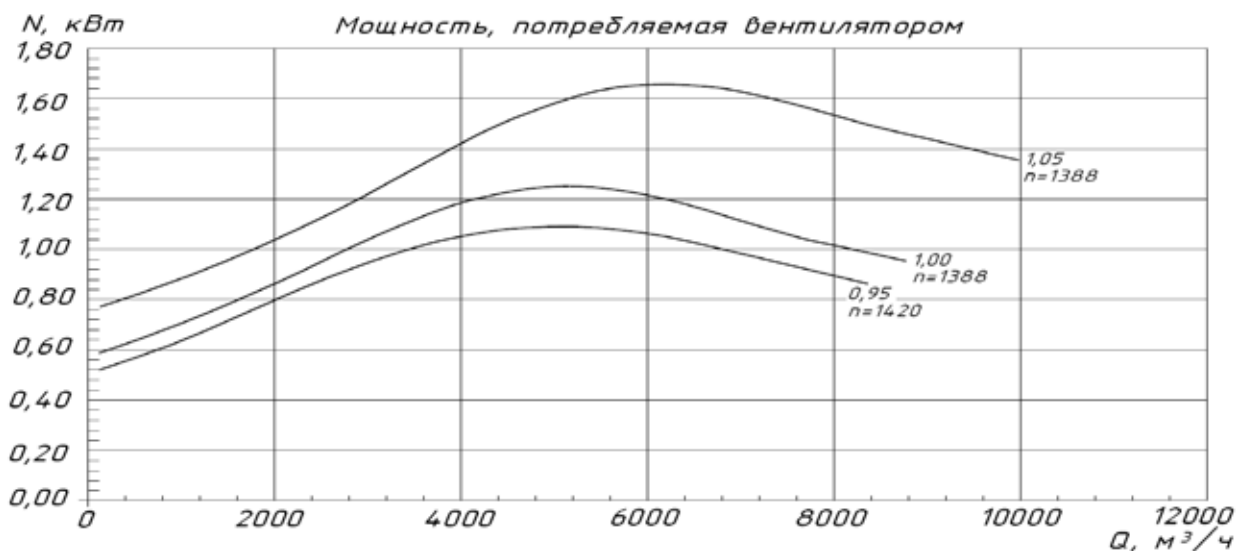
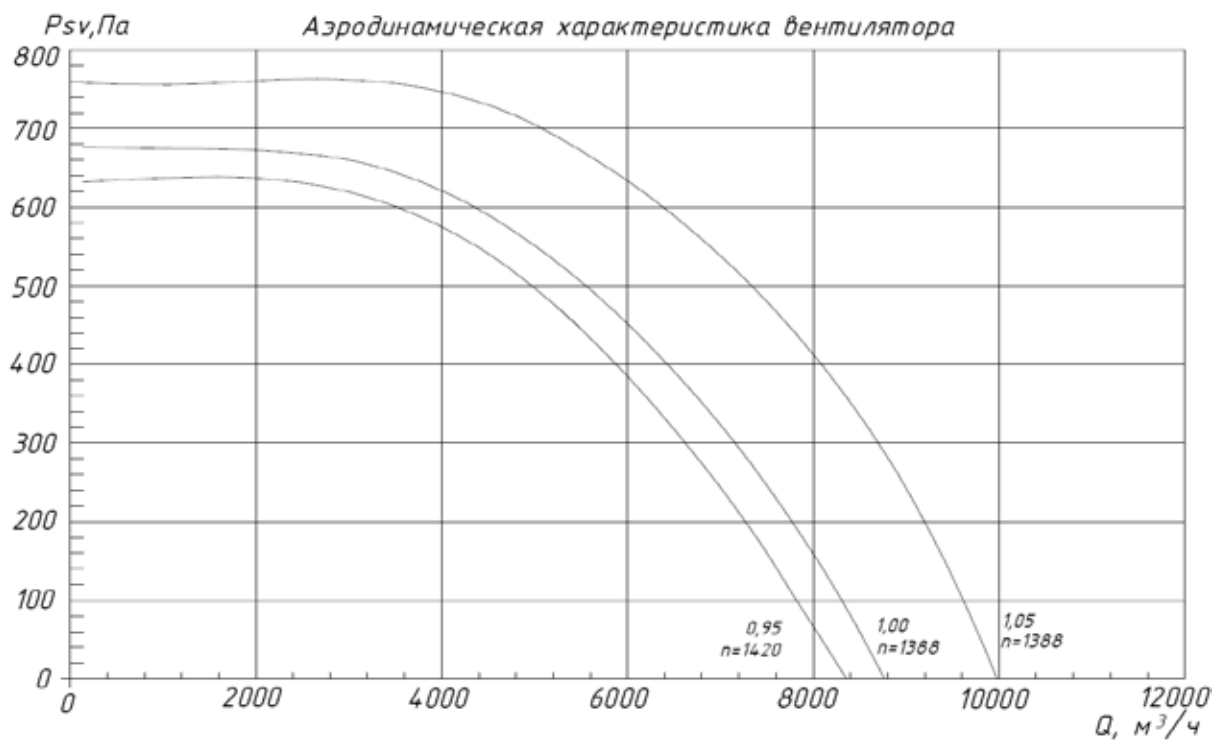
Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 5,0	ВКРс-5,0/Н(У)-100-0,55-1000-01(02)	1,00	0,55	920	1,74	61
	ВКРс-5,0/Н(У)-105-0,75-1000-01(02)	1,05	0,75	930	2,3	65



Обозначение	Σ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (дБ) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-5,0/Н(У)-100-0,55-1000-01(02)	72	67	75	70	68	64	59	54
ВКРс-5,0/Н(У)-105-0,75-1000-01(02)	74	70	76	72	70	67	60	56

**ВКРс № 5,0**

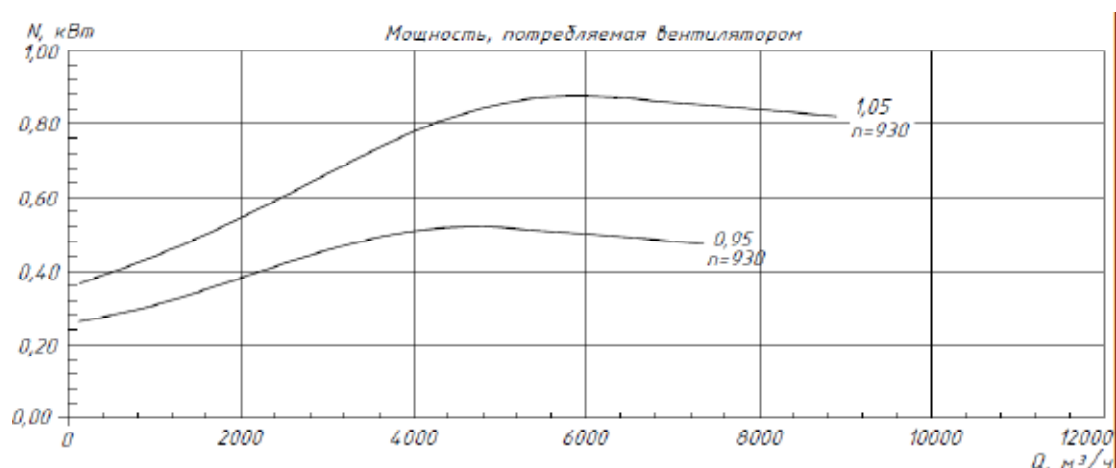
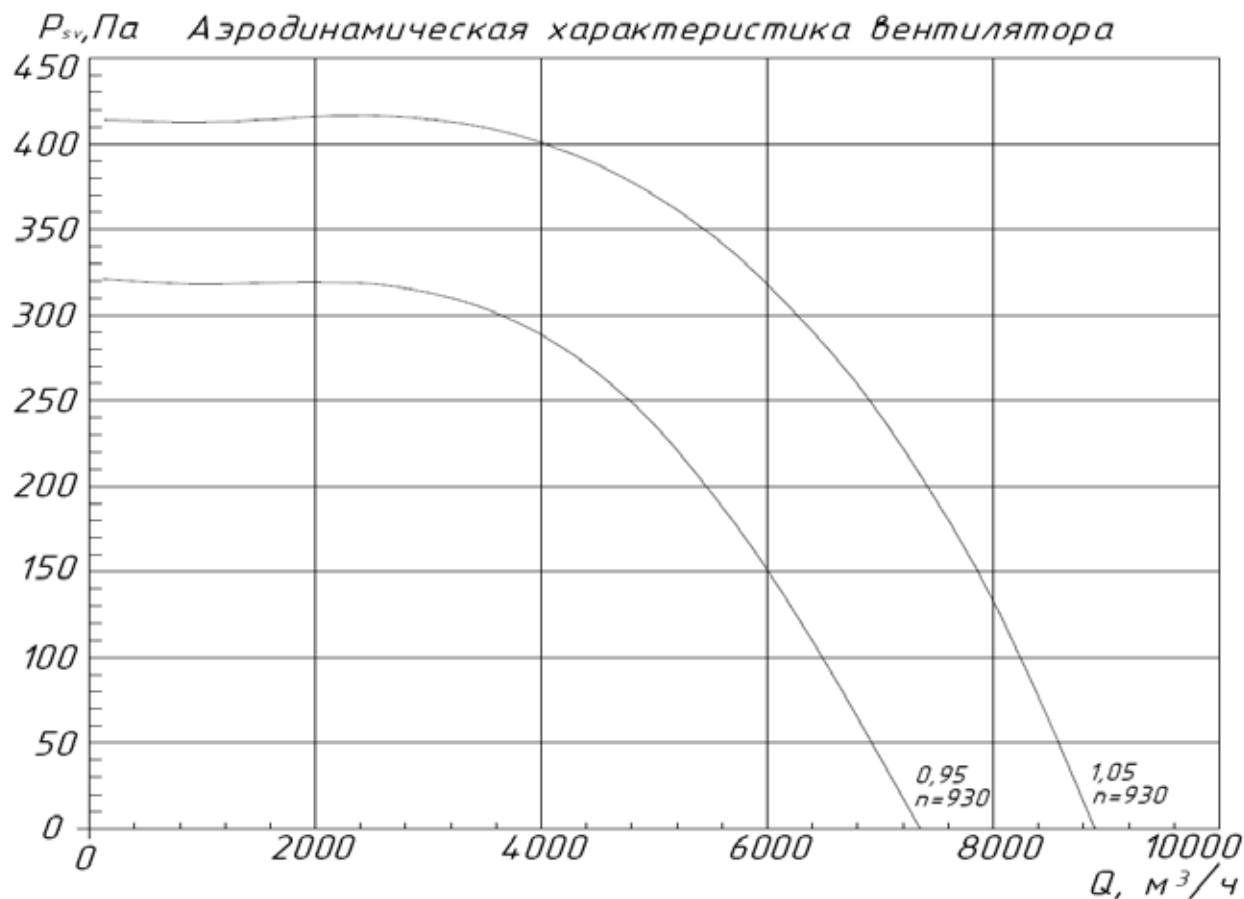
Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 5,0	ВКРс-5,0/Н(У)-095-1,5-1500-01(02)	0,95	1,5	1420	3,6	66
	ВКРс-5,0/Н(У)-100-2,2-1500-01(02)	1,00	2,2	1388	5,2	70
	ВКРс-5,0/Н(У)-105-2,2-1500-01(02)	1,05	2,2	1388	5,2	71



Обозначение	Σ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (дБ) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-5,0/Н(У)-095-1,5-1500-01(02)	80	75	83	79	75	73	66	62
ВКРс-5,0/Н(У)-100-2,2-1500-01(02)	82	77	83	81	77	74	68	64
ВКРс-5,0/Н(У)-105-2,2-1500-01(02)	84	77	86	82	78	76	70	66

## ВКРс № 5,6

Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 5,6	ВКРс-5,6/Н(У)-095-0,75-1000-01(02)	0,95	0,75	930	2,3	79
	ВКРс-5,6/Н(У)-105-1,1-1000-01(02)	1,05	1,1	930	3,2	82

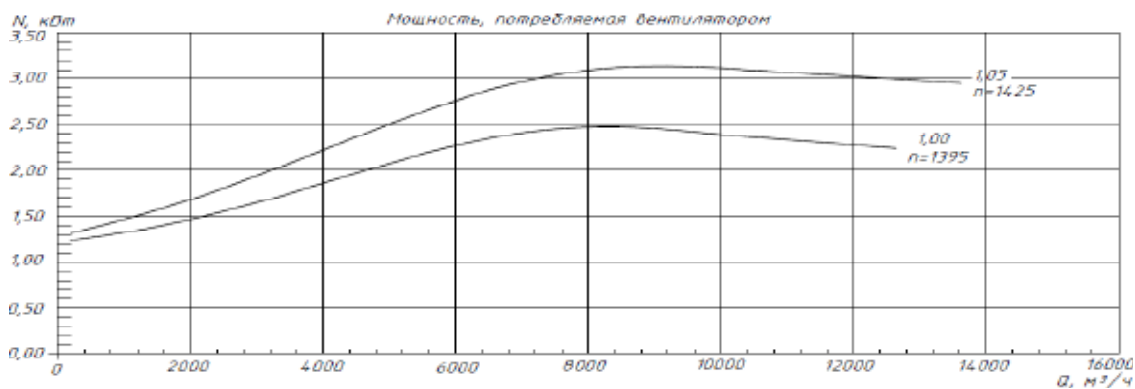
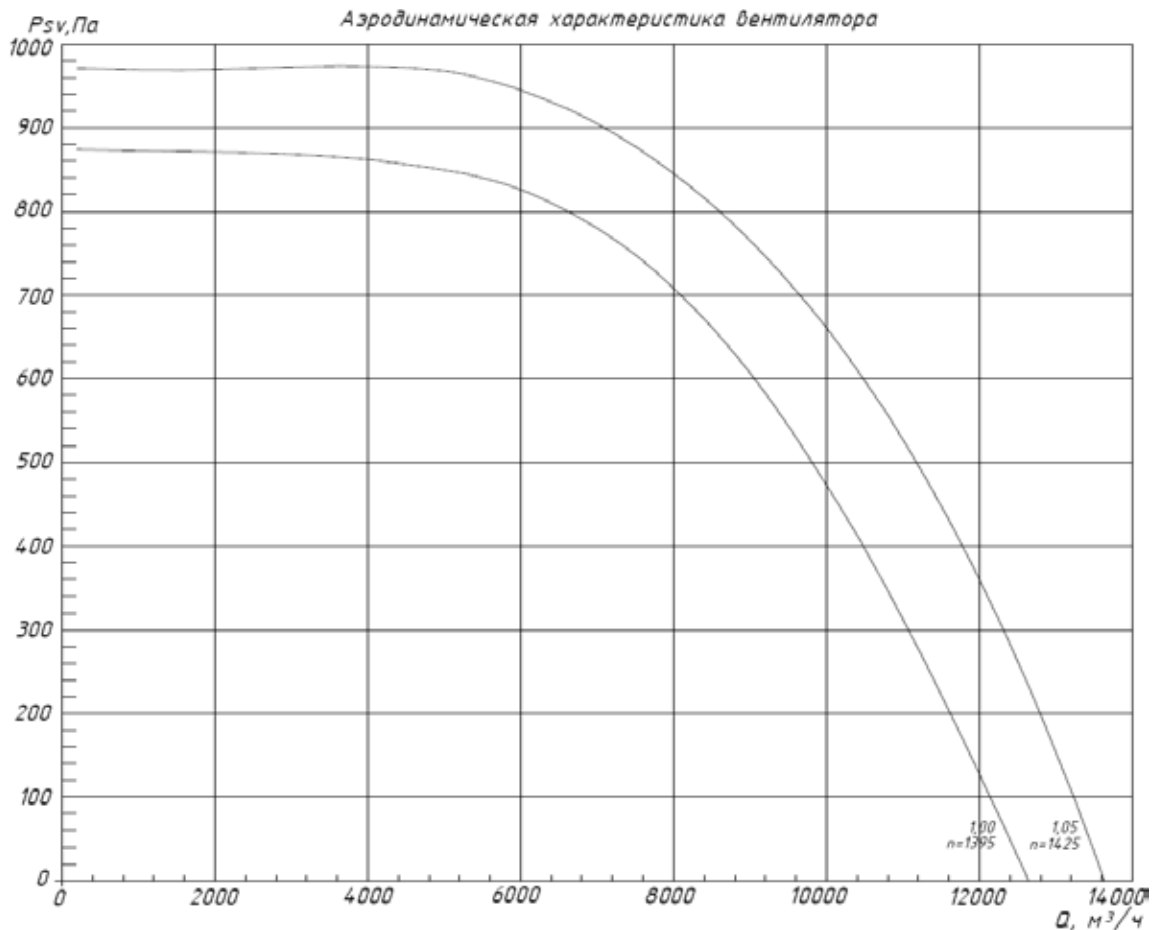


Обозначение	$\Sigma$ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (Дб) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-5,6/Н(У)-095-0,75-1000-01(02)	75	70	77	73	70	67	61	57
ВКРс-5,6/Н(У)-105-1,1-1000-01(02)	78	73	79	77	72	70	65	60



**ВКРс № 5,6**

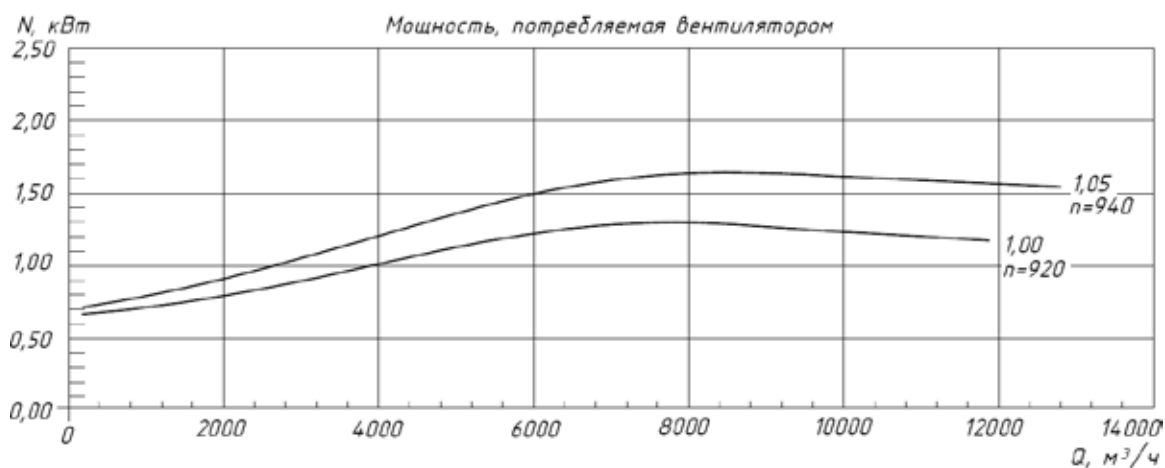
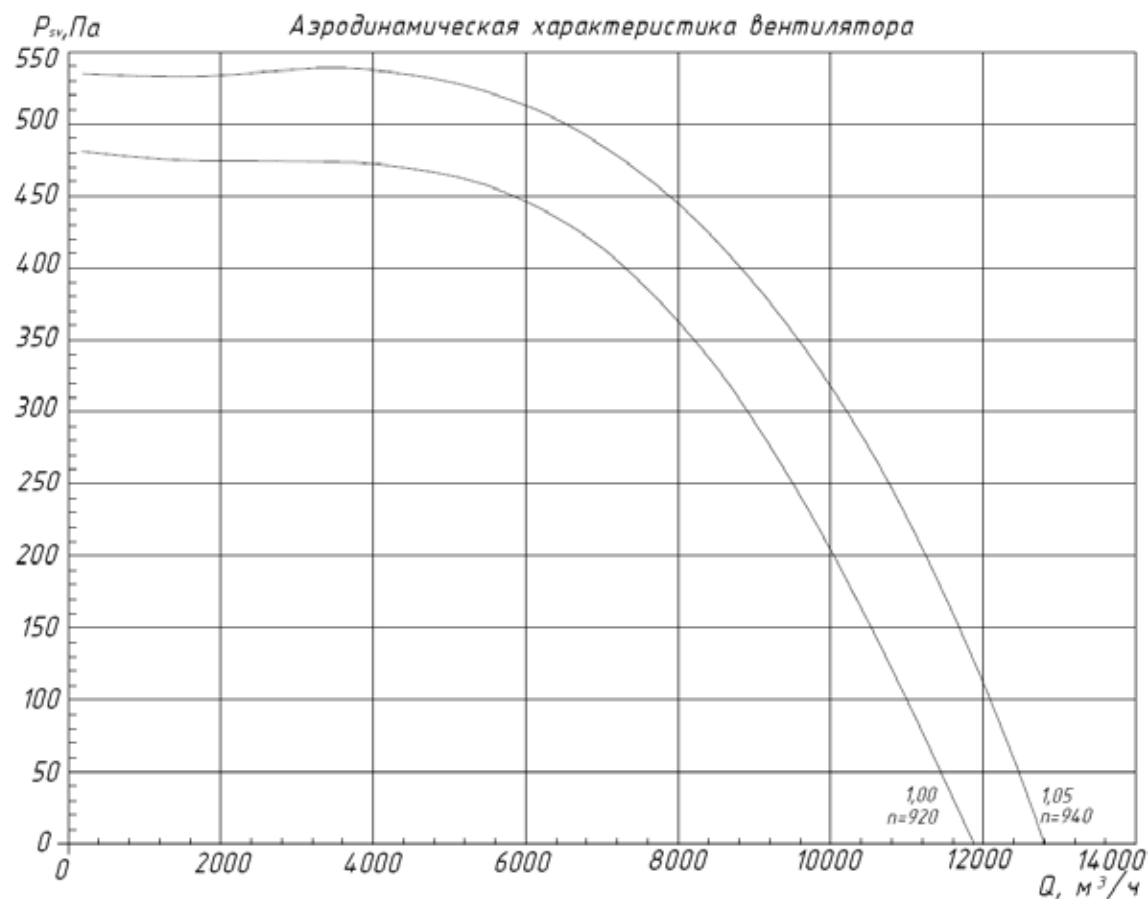
Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 5,6	ВКРс-5,6/Н(У)-100-3,0-1500-01(02)	1,00	3	1395	7,3	93
	ВКРс-5,6/Н(У)-105-4,0-1500-01(02)	1,05	4	1425	8,8	99



Обозначение	Σ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (дБ) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-5,6/Н(У)-100-3,0-1500-01(02)	85	80	86	83	80	77	72	68
ВКРс-5,6/Н(У)-105-4,0-1500-01(02)	87	82	88	86	82	80	73	70

## ВКРс № 6,3

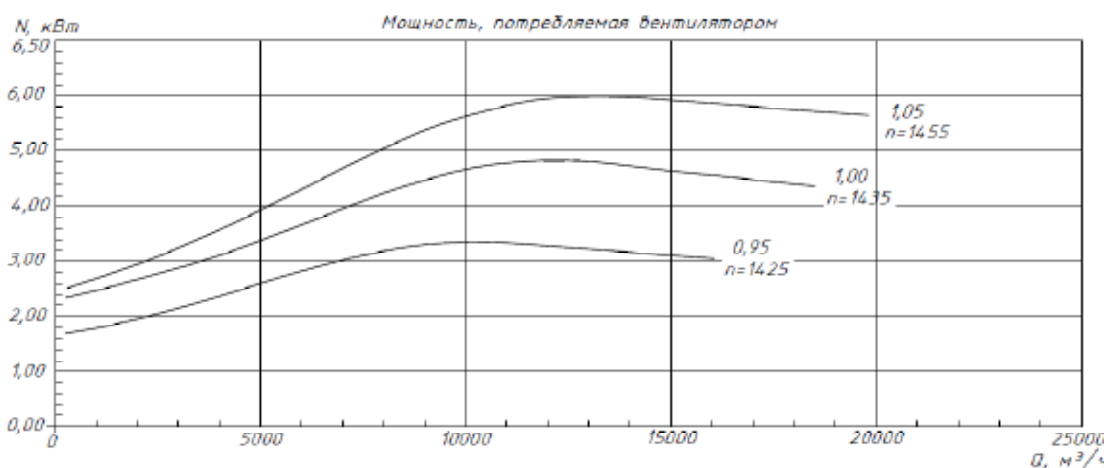
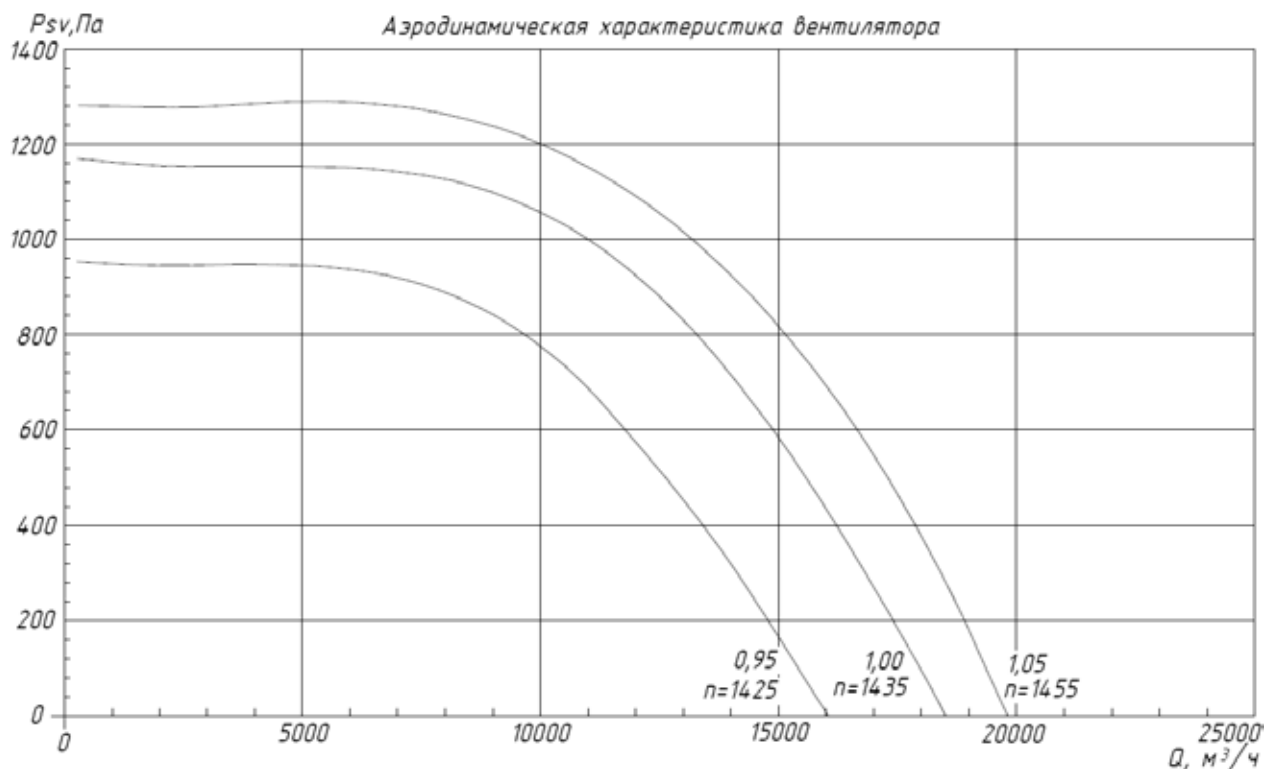
Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 6,3	ВКРс-6,3/Н(У)-100-1,5-1000-01(02)	1,00	1,5	920	4	83
	ВКРс-6,3/Н(У)-105-2,2-1000-01(02)	1,05	2,2	940	5,8	97



Обозначение	$\Sigma$ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (дБ) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-6,3/Н(У)-100-1,5-1000-01(02)	80	75	82	78	75	72	66	62
ВКРс-6,3/Н(У)-105-2,2-1000-01(02)	82	77	84	80	77	74	68	64

**ВКРс № 6,3**

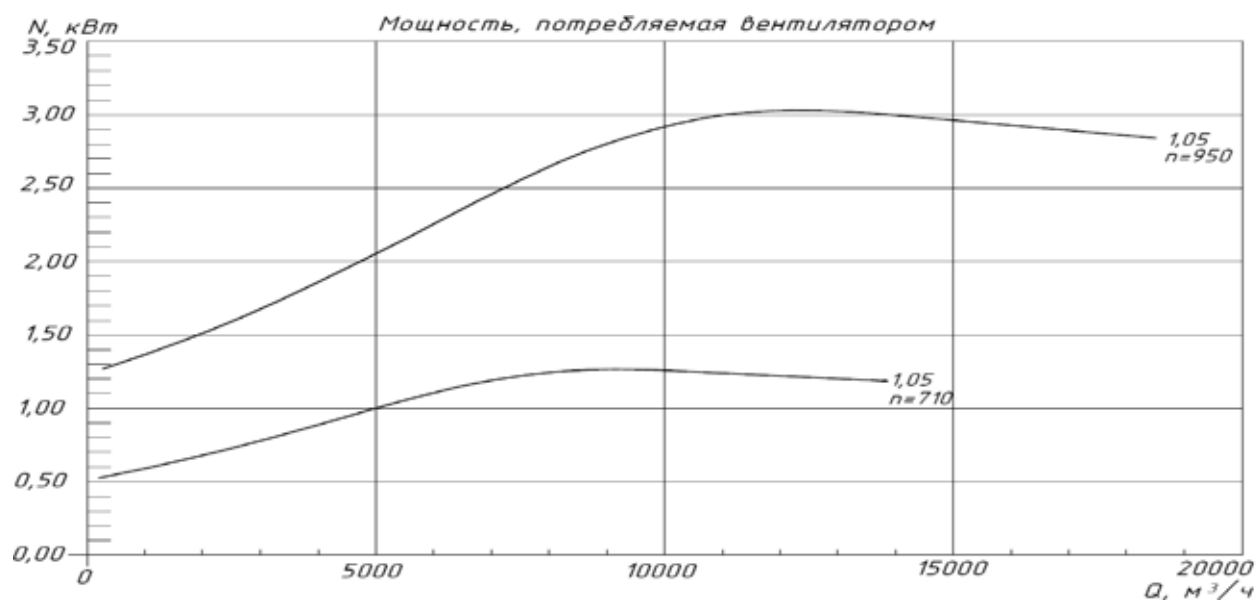
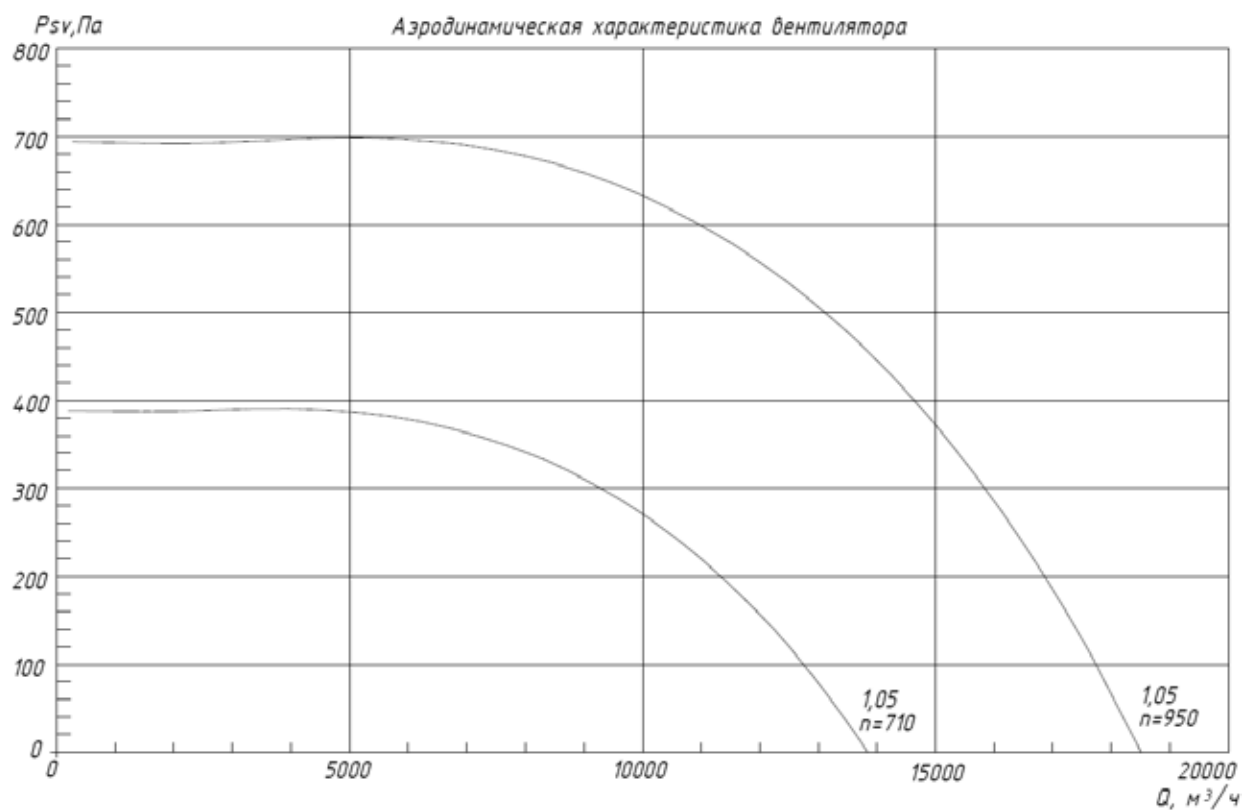
Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 6,3	ВКРс-6,3/Н(У)-095-4,0-1500-01(02)	0,95	4	1425	8,8	117
	ВКРс-6,3/Н(У)-100-5,5-1500-01(02)	1,00	5,5	1435	12,1	130
	ВКРс-6,3/Н(У)-105-7,5-1500-01(02)	1,05	7,5	1455	15,6	142



Обозначение	Σ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (дБ) в диапазоне частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-6,3/Н(У)-095-4,0-1500-01(02)	87	81	89	85	82	80	73	70
ВКРс-6,3/Н(У)-100-5,5-1500-01(02)	89	84	91	88	83	81	75	71
ВКРс-6,3/Н(У)-105-7,5-1500-01(02)	90	85	92	90	85	83	77	73

## ВКРс № 7,1

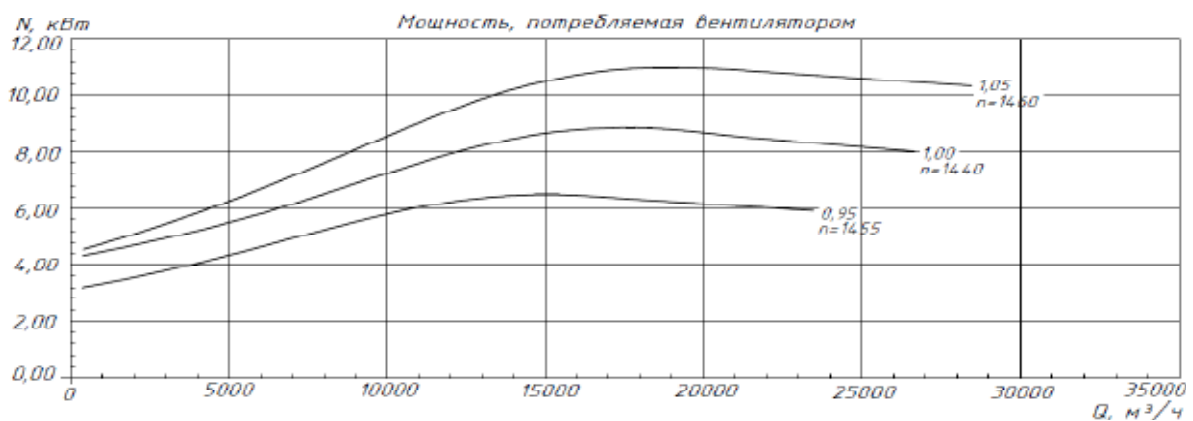
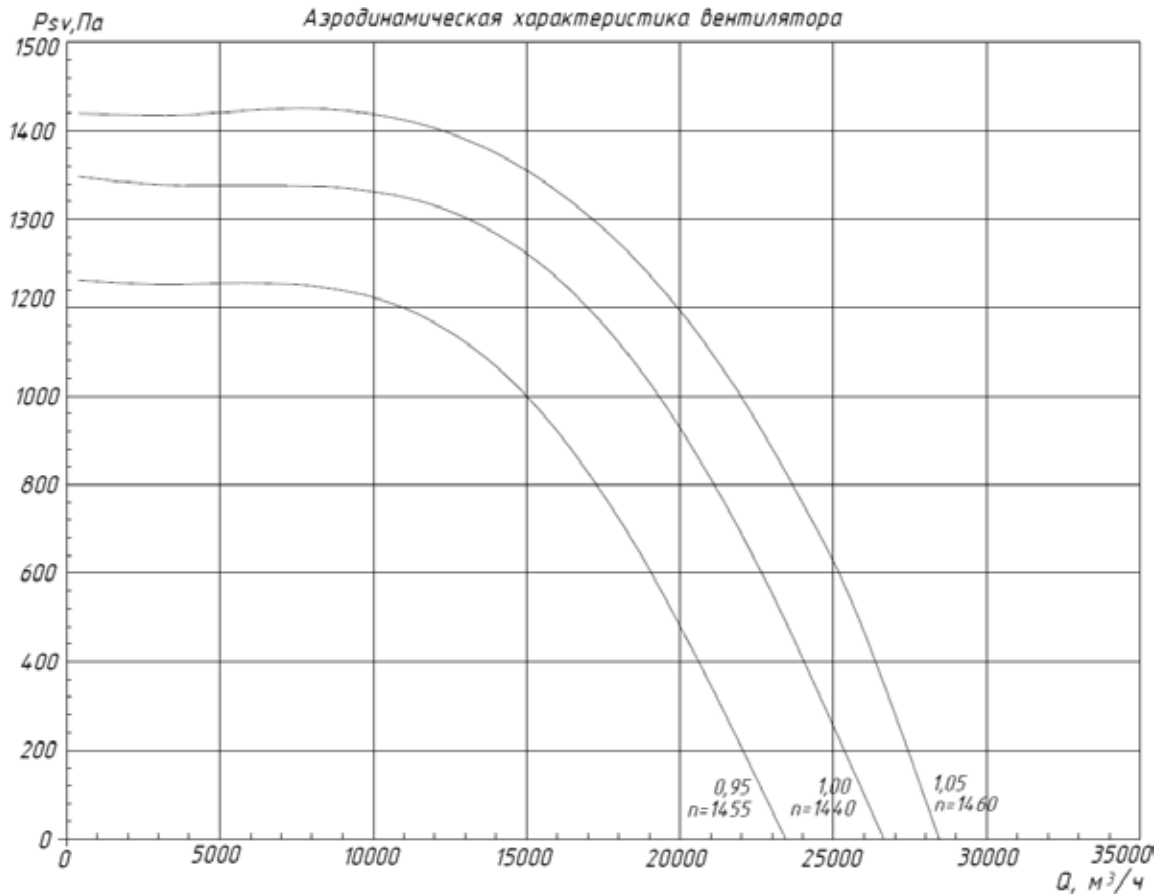
Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 7,1	ВКРс-7,1/Н(У)-105-1,5-750-01(02)	1,05	1,5	710	4,6	170
	ВКРс-7,1/Н(У)-105-4,0-1000-01(02)	1,05	4	950	9	190



Обозначение	$\Sigma$ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (Дб) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-7,1/Н(У)-105-1,5-750-01(02)	78	73	80	76	73	70	64	60
ВКРс-7,1/Н(У)-105-4,0-1000-01(02)	85	79	86	83	79	77	71	67

**ВКРс № 7,1**

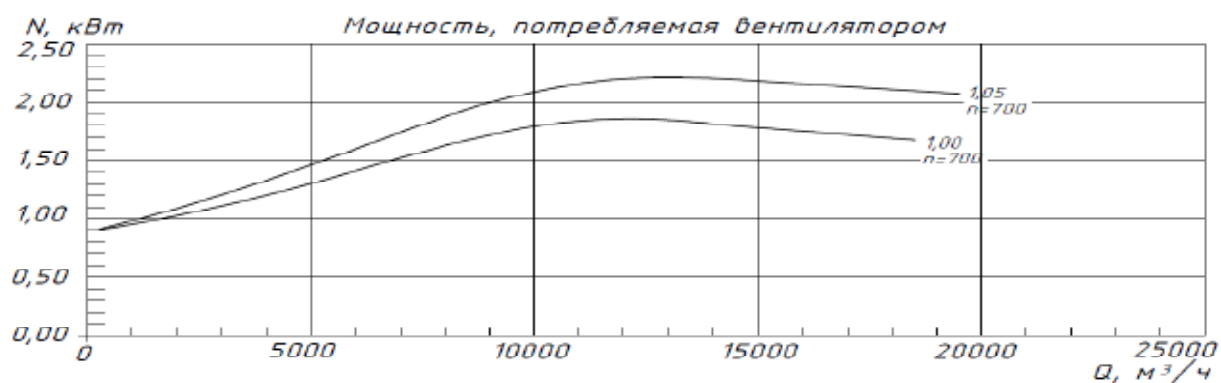
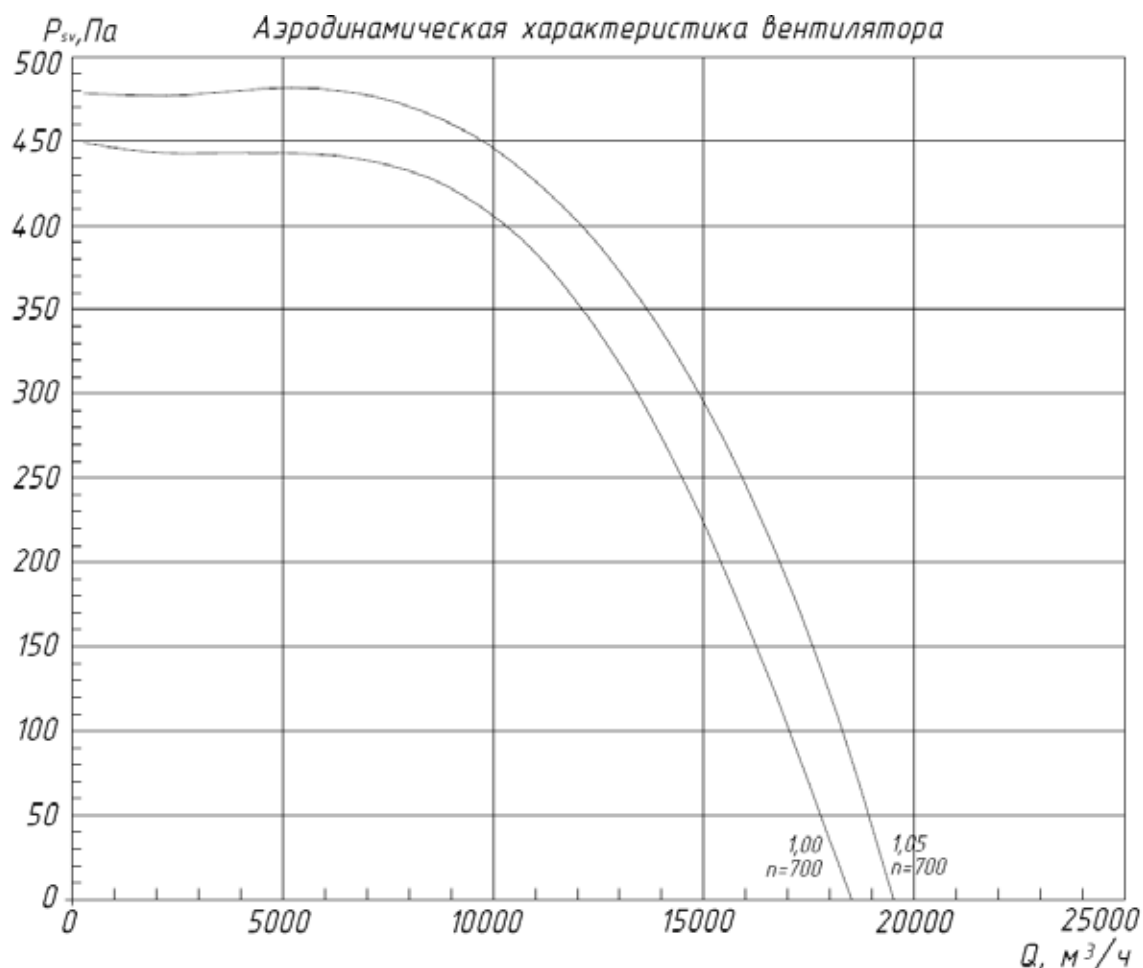
Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 7,1	ВКРс-7,1/Н(У)-095-7,5-1500-01(02)	0,95	7,5	1455	15,6	215
	ВКРс-7,1/Н(У)-100-11-1500-01(02)	1,00	11	1440	23	225
	ВКРс-7,1/Н(У)-105-15-1500-01(02)	1,05	15	1460	29	275



Обозначение	Σ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (дБ) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-7,1/Н(У)-095-7,5-1500-01(02)	91	87	93	90	85	83	77	73
ВКРс-7,1/Н(У)-100-11-1500-01(02)	93	88	94	91	89	86	80	75
ВКРс-7,1/Н(У)-105-15-1500-01(02)	95	90	96	93	90	87	81	77

## ВКРс № 8,0

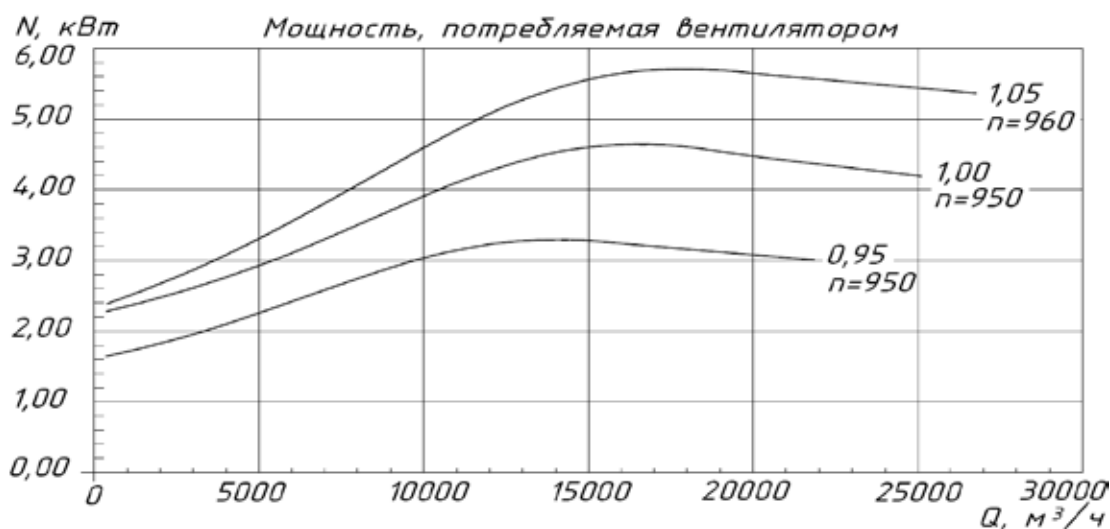
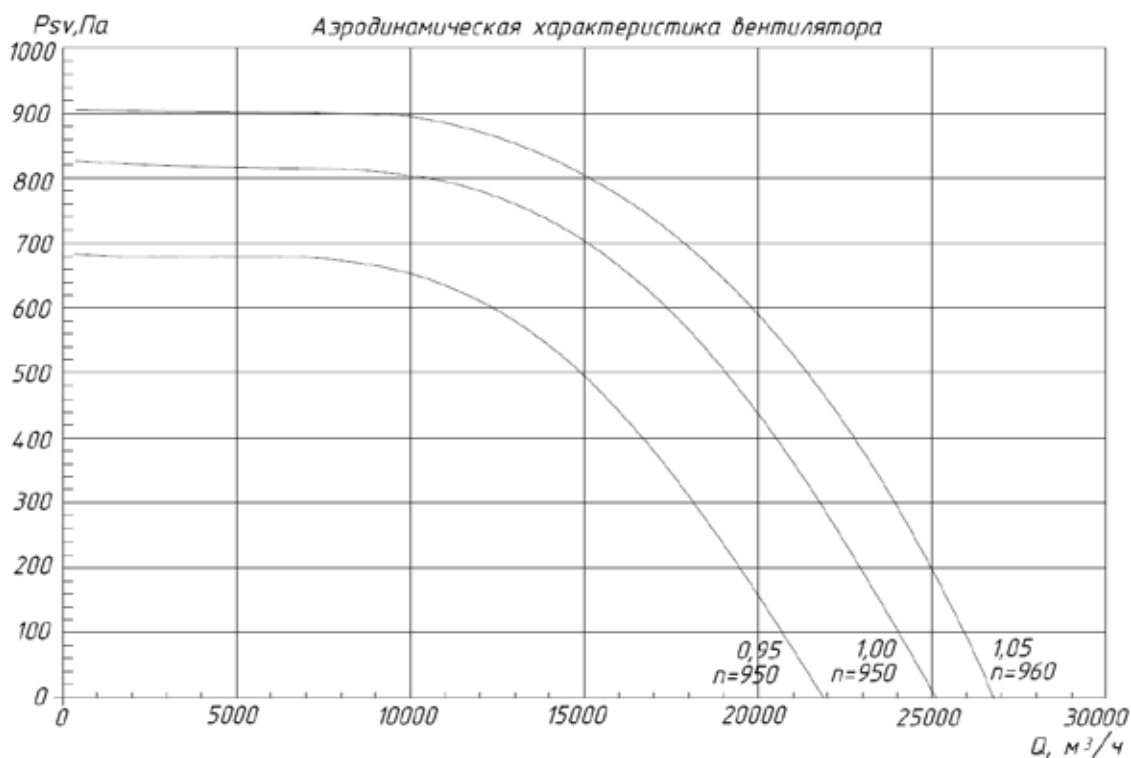
Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 8,0	ВКРс-8,0/Н(У)-100-2,2-750-01(02)	1,00	2,2	700	6	225
	ВКРс-8,0/Н(У)-105-3,0-750-01(02)	1,05	3	700	8,3	230



Обозначение	$\Sigma$ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (Дб) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-8,0/Н(У)-100-2,2-750-01(02)	80	75	82	78	75	72	66	62
ВКРс-8,0/Н(У)-105-3,0-750-01(02)	82	77	84	80	78	75	68	65

**ВКРс № 8,0**

Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 8,0	ВКРс-8,0/Н(У)-095-4,0-1000-01(02)	0,95	4	950	9	230
	ВКРс-8,0/Н(У)-100-5,5-1000-01(02)	1,00	5,5	950	12	250
	ВКРс-8,0/Н(У)-105-7,5-1000-01(02)	1,05	7,5	960	18	270

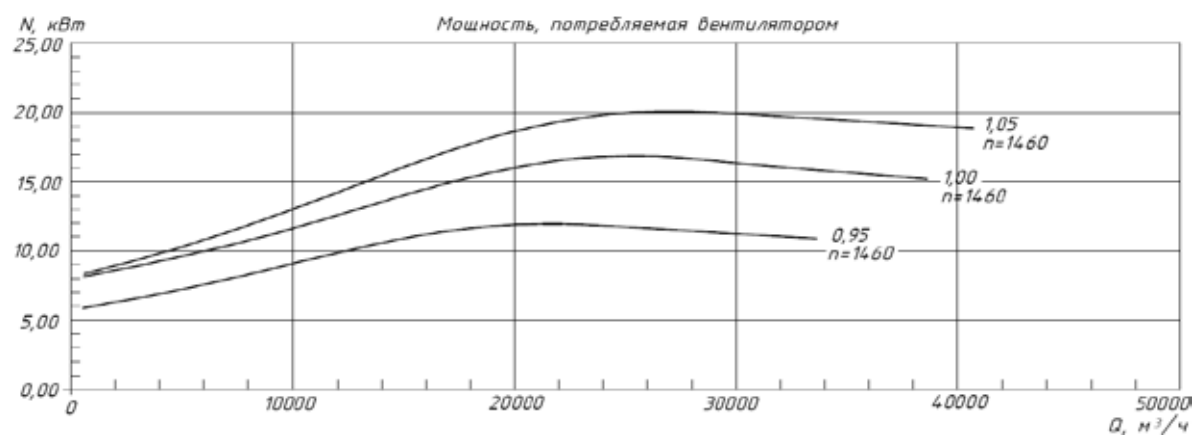
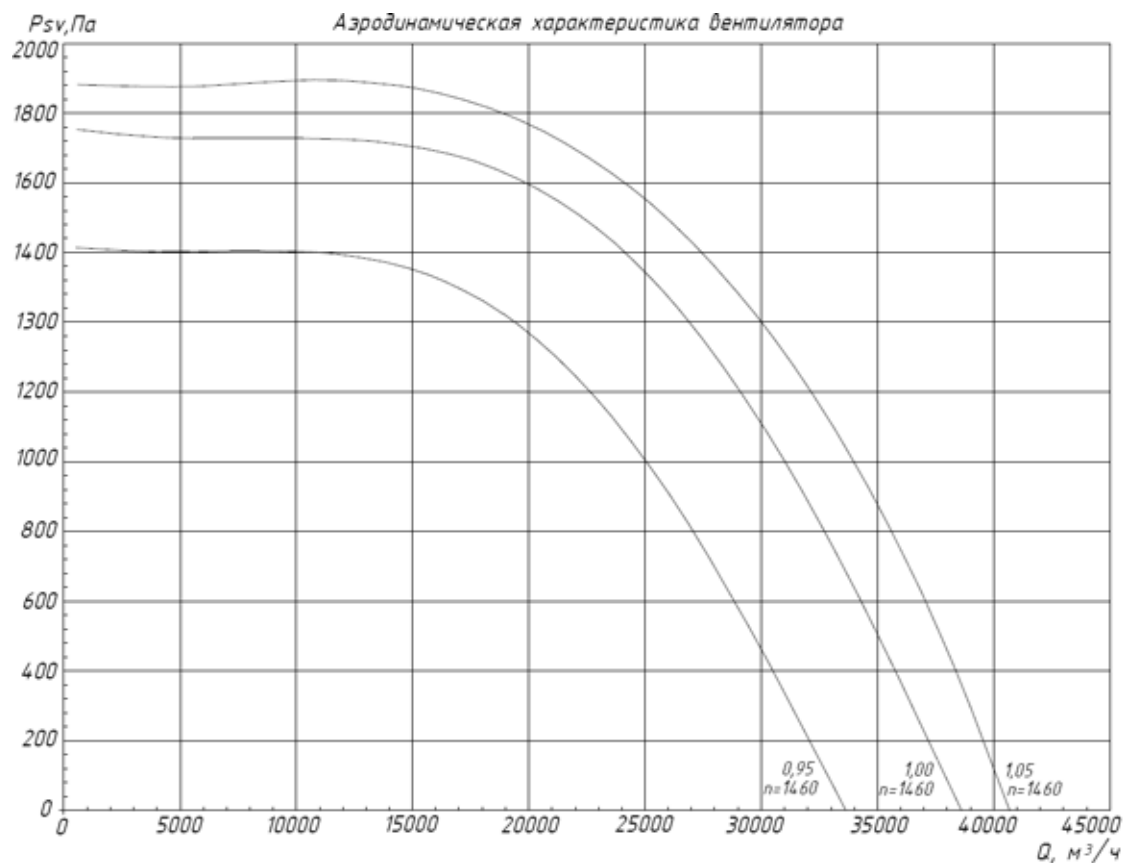


Обозначение	$\Sigma$ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (дБ) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-8,0/Н(У)-095-4,0-1000-01(02)	86	80	87	85	80	79	73	69
ВКРс-8,0/Н(У)-100-5,5-1000-01(02)	87	82	90	86	82	80	73	70
ВКРс-8,0/Н(У)-105-7,5-1000-01(02)	89	85	91	87	84	81	75	71



## ВКРс № 8,0

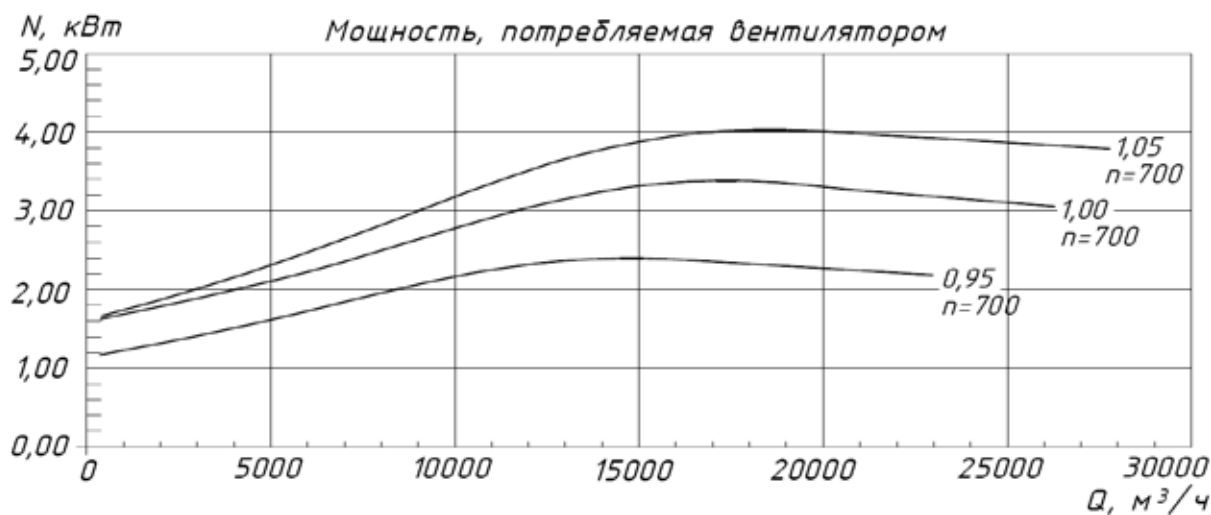
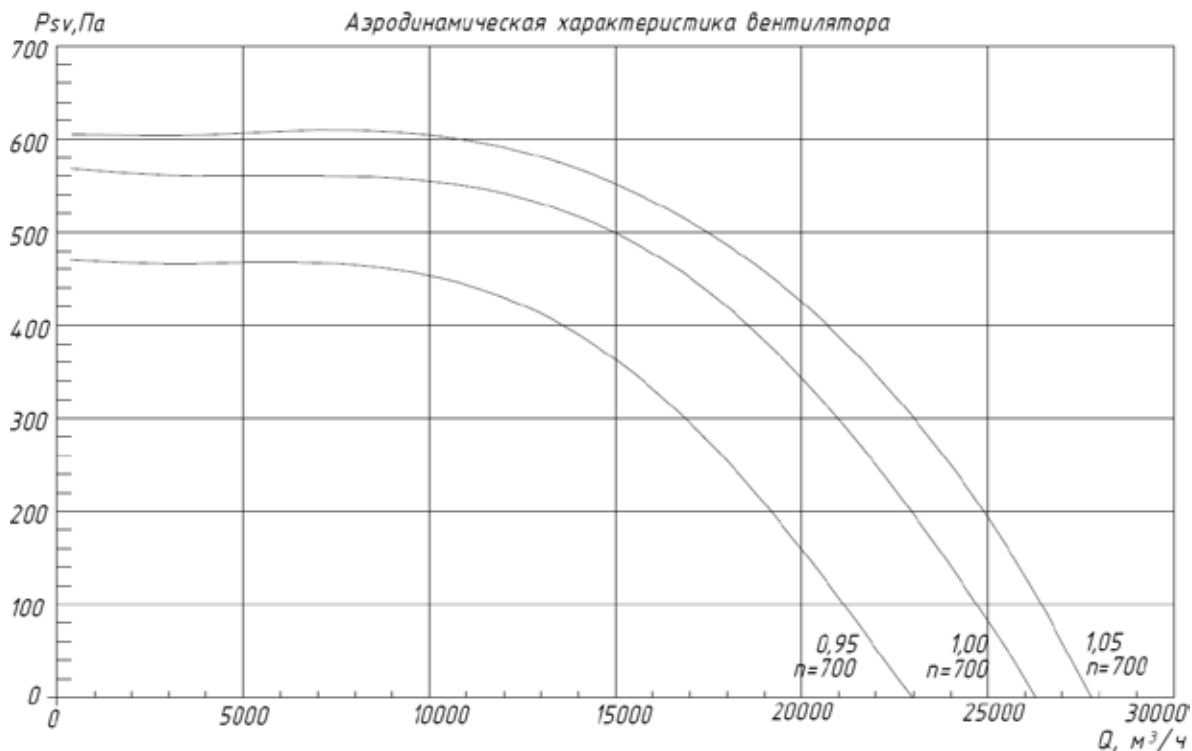
Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 8,0	ВКРс-8,0/Н(У)-095-15,0-1500-01(02)	0,95	15	1460	29	315
	ВКРс-8,0/Н(У)-100-18,5-1500-01(02)	1,00	18,5	1460	35	330
	ВКРс-8,0/Н(У)-105-22,0-1500-01(02)	1,05	22	1460	42	355



Обозначение	Σ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (дБ) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-8,0/Н(У)-095-15,0-1500-01(02)	95	90	96	93	90	88	82	77
ВКРс-8,0/Н(У)-100-18,5-1500-01(02)	97	91	98	96	92	90	83	80
ВКРс-8,0/Н(У)-105-22,0-1500-01(02)	98	94	99	97	93	90	85	81

**ВКРс № 9,0**

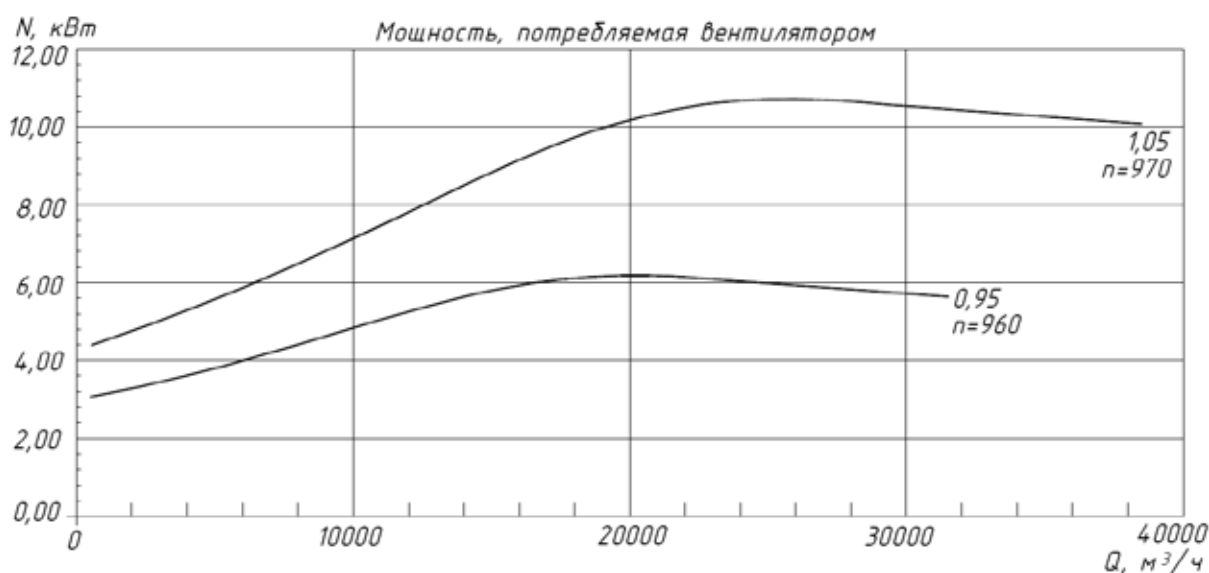
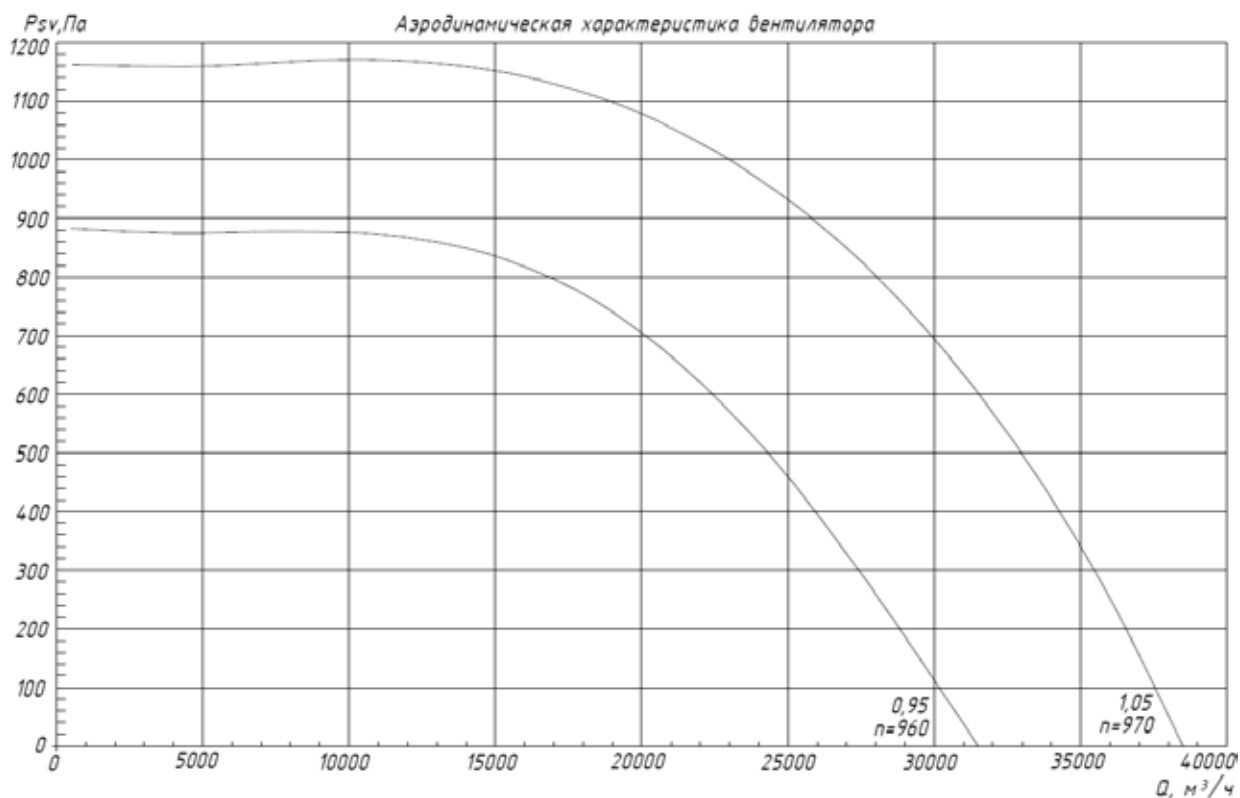
Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 9,0	ВКРс-9,0/Н(У)-095-3,0-750-01(02)	0,95	3	700	8,3	280
	ВКРс-9,0/Н(У)-100-4,0-750-01(02)	1,00	4	700	10,6	290
	ВКРс-9,0/Н(У)-105-5,5-750-01(02)	1,05	5,5	700	13,8	315



Обозначение	Σ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (Дб) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-9,0/Н(У)-095-3,0-750-01(02)	84	78	85	82	78	76	70	66
ВКРс-9,0/Н(У)-100-4,0-750-01(02)	85	80	87	83	80	77	71	67
ВКРс-9,0/Н(У)-105-5,5-750-01(02)	87	81	88	85	81	79	73	69

## ВКРс № 9,0

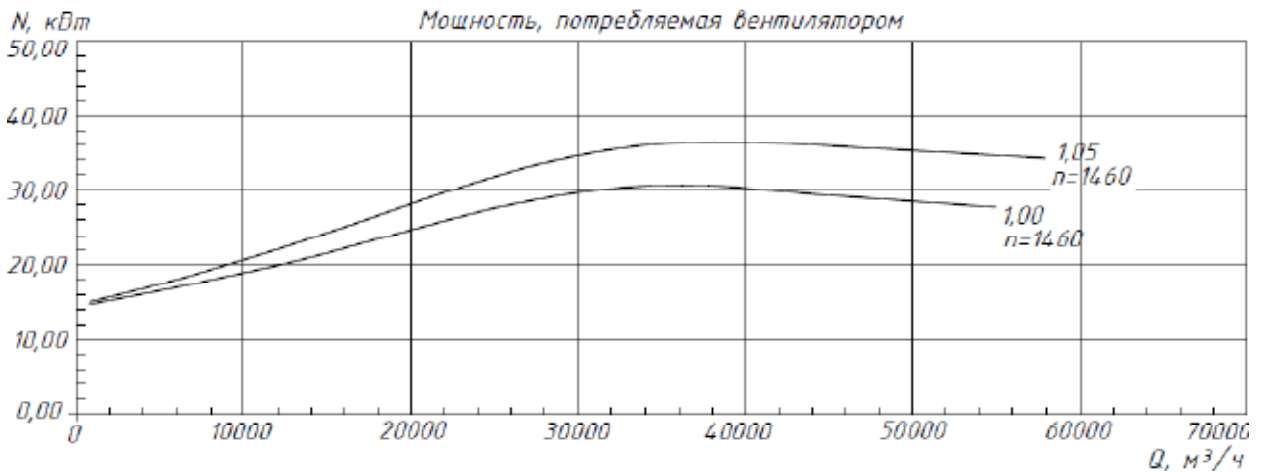
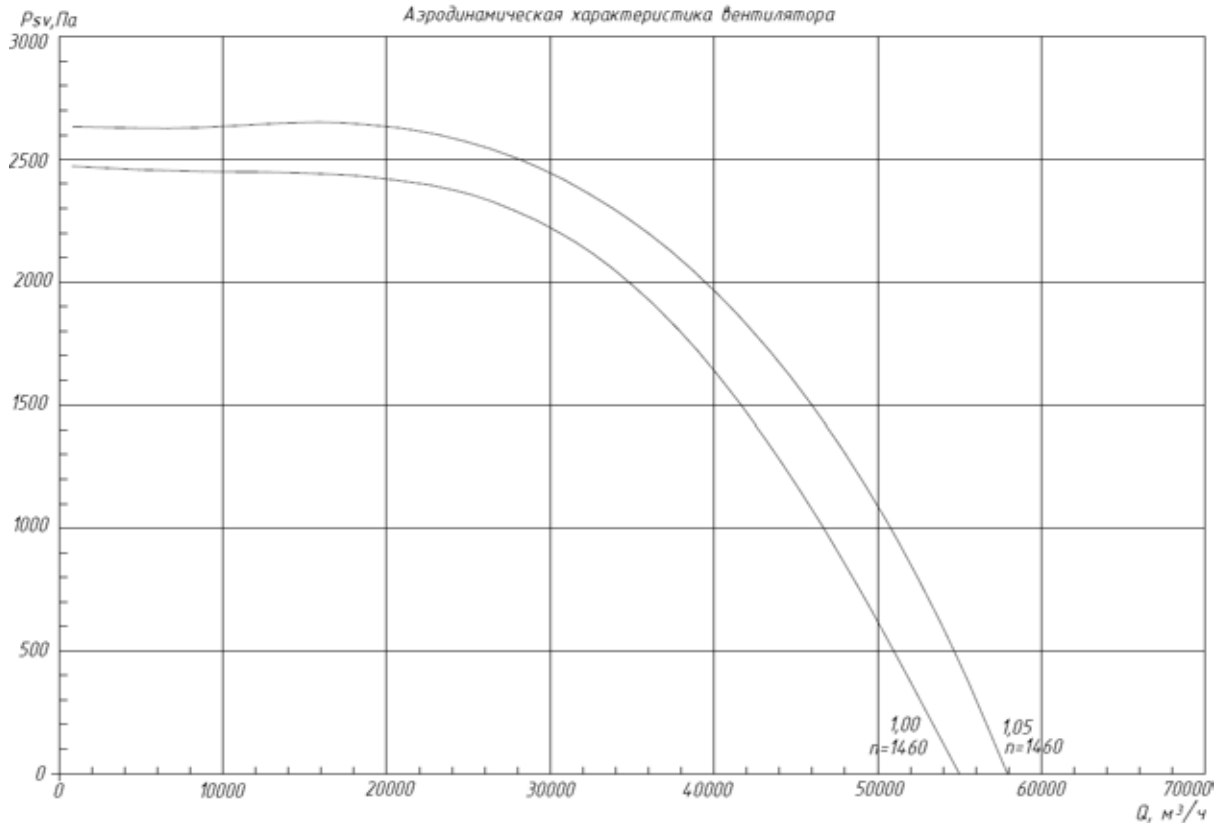
Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 9,0	ВКРс-9,0/Н(У)-095-7,5-1000-01(02)	0,95	7,5	960	18	315
	ВКРс-9,0/Н(У)-105-11,0-1000-01(02)	1,05	11	970	23	360



Обозначение	$\Sigma$ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (Дб) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-9,0/Н(У)-095-7,5-1000-01(02)	90	85	92	88	85	82	76	72
ВКРс-9,0/Н(У)-105-11,0-1000-01(02)	91	87	93	90	87	83	77	74

**ВКРс № 9,0**

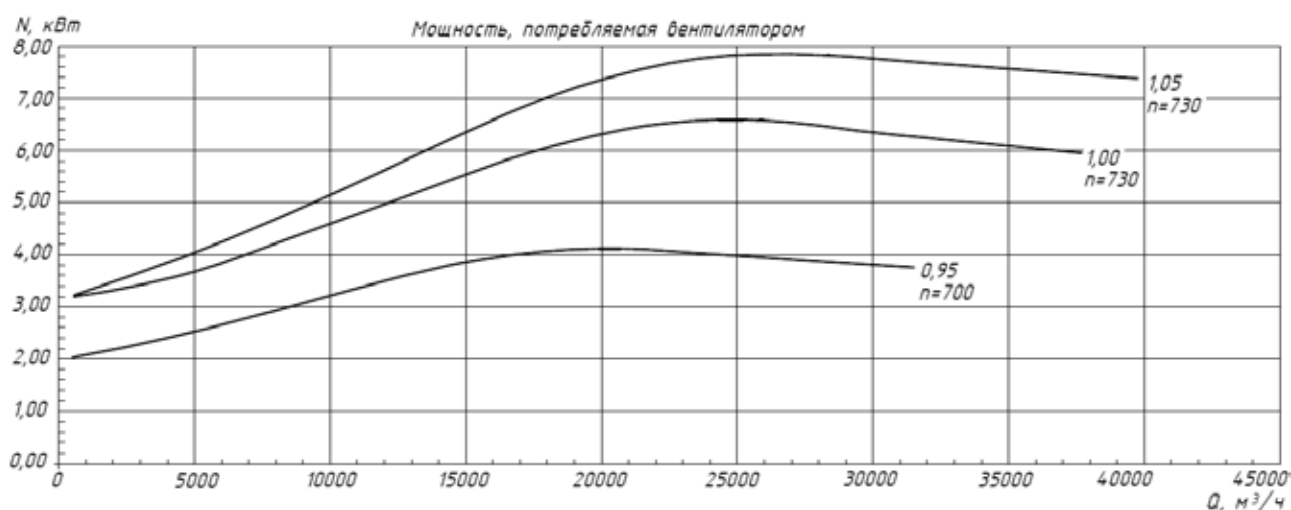
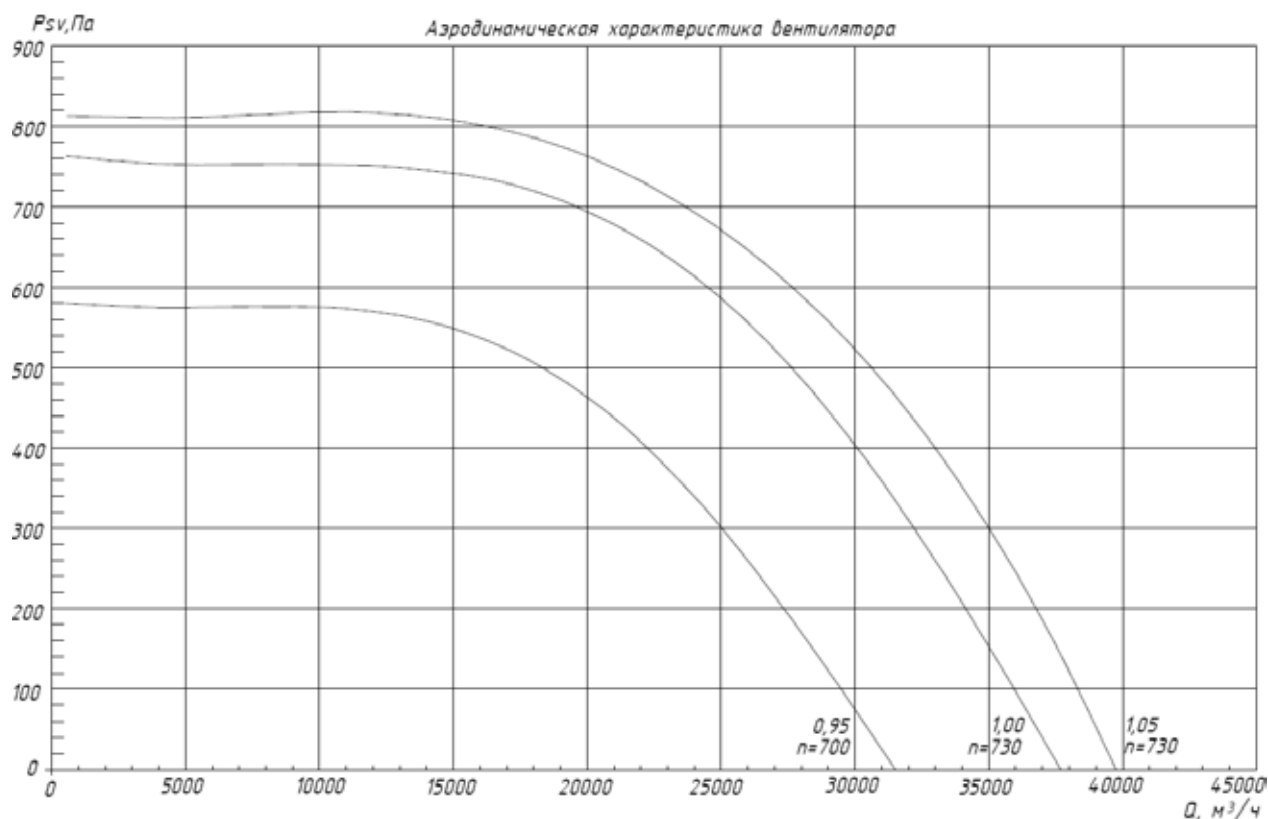
Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 9,0	ВКРс-9,0/Н(У)-100-30,0-1500-01(02)	1,00	30	1460	56	430
	ВКРс-9,0/Н(У)-105-45,0-1500-01(02)	1,05	45	1460	86	510



Обозначение	Σ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (дБ) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-9,0/Н(У)-100-30,0-1500-01(02)	100	94	101	98	94	92	86	82
ВКРс-9,0/Н(У)-105-45,0-1500-01(02)	103	97	104	101	97	95	89	85

## ВКРс № 10,0

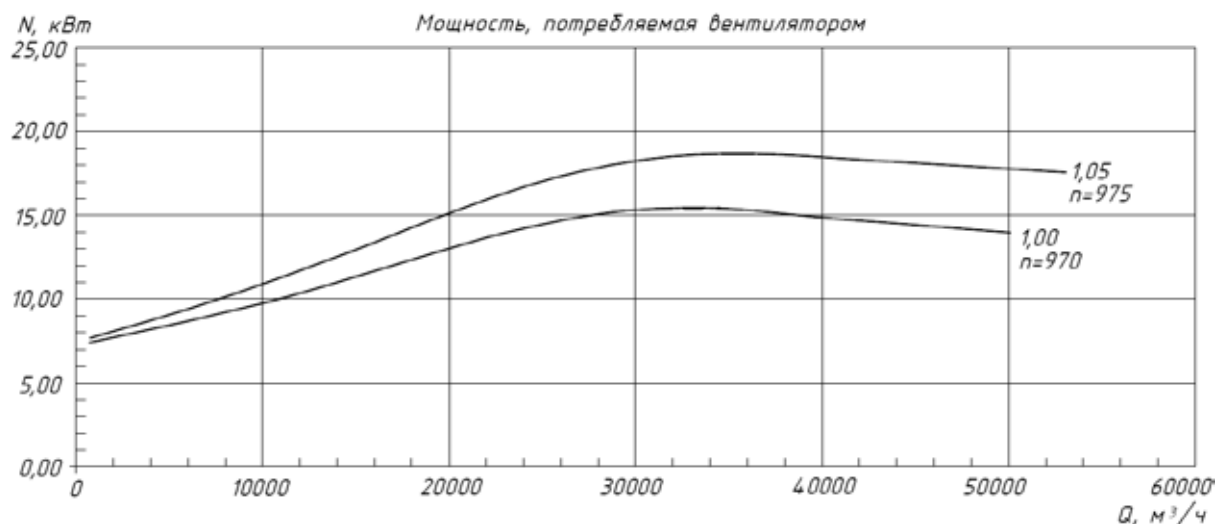
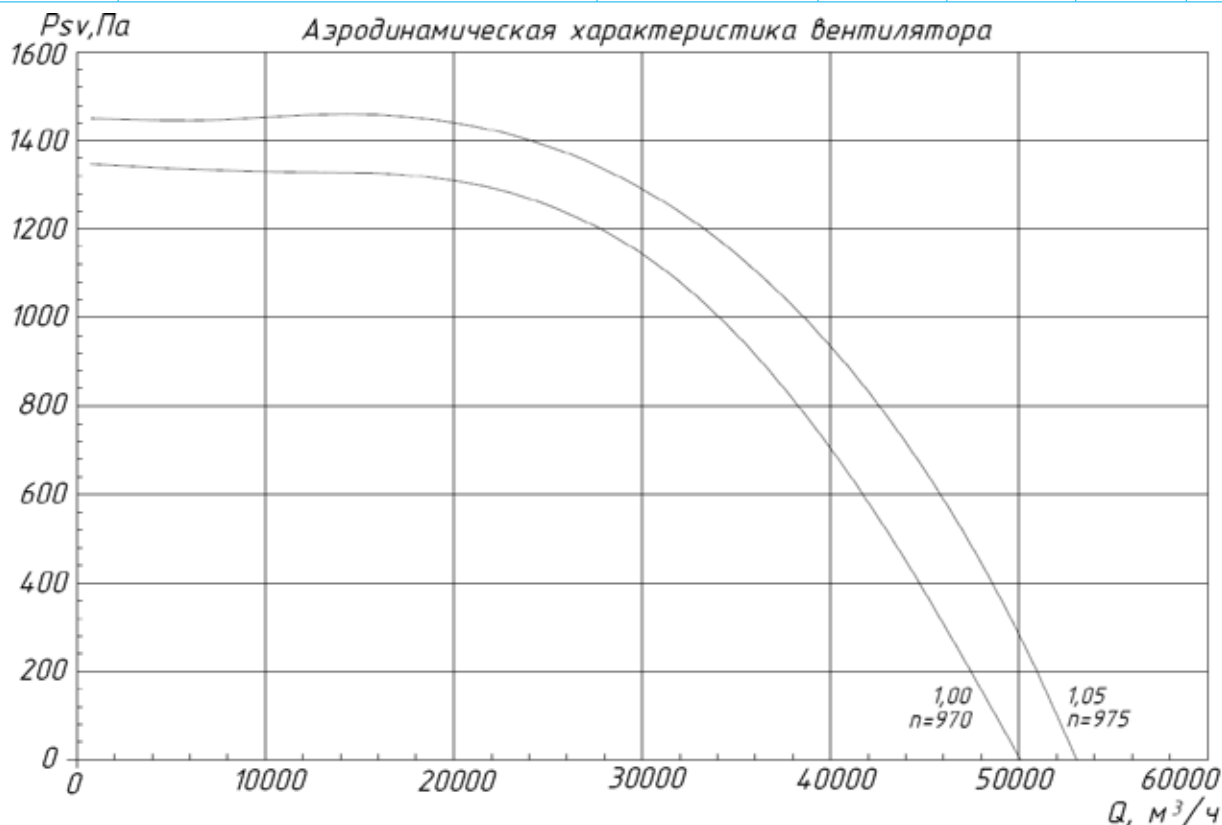
Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 10,0	ВКРс-10,0/Н(У)-095-5,5-750-01(02)	0,95	5,5	700	13,8	510
	ВКРс-10,0/Н(У)-100-7,5-750-01(02)	1,00	7,5	730	18	550
	ВКРс-10,0/Н(У)-105-11,0-750-01(02)	1,05	11	730	26	570



Обозначение	$\Sigma$ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (дБ) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-10,0/Н(У)-095-5,5-750-01(02)	87	81	88	85	81	79	73	69
ВКРс-10,0/Н(У)-100-7,5-750-01(02)	89	84	91	87	84	81	75	71
ВКРс-10,0/Н(У)-105-11,0-750-01(02)	91	85	92	89	85	83	77	73

**ВКРс № 10,0**

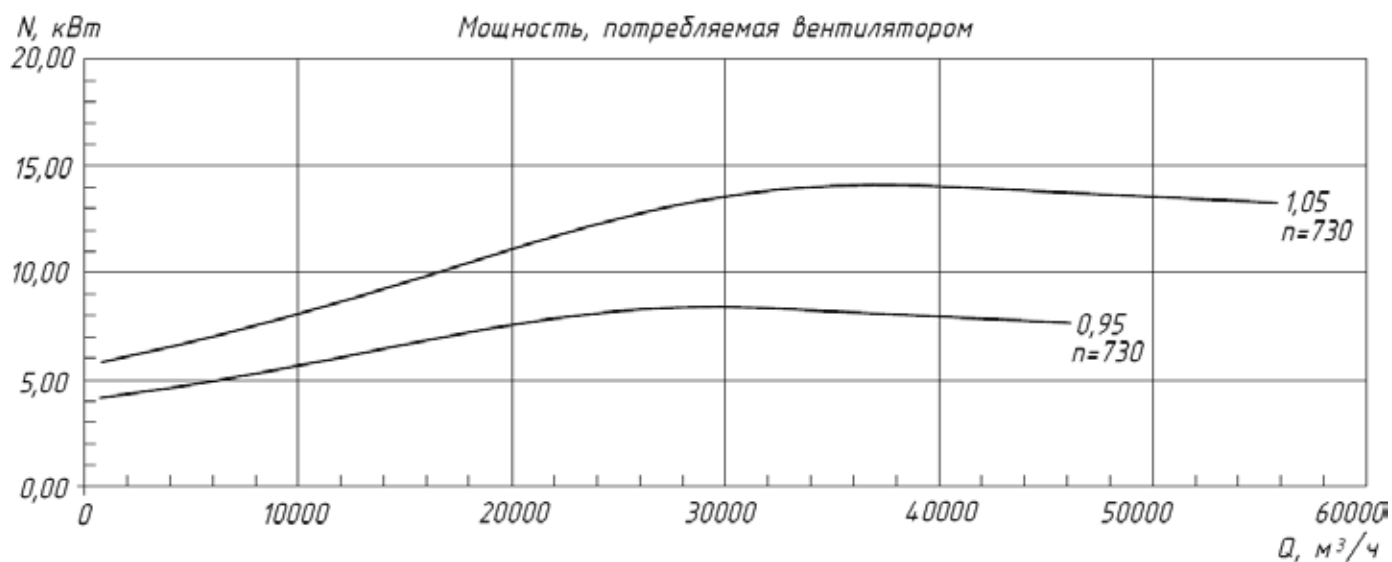
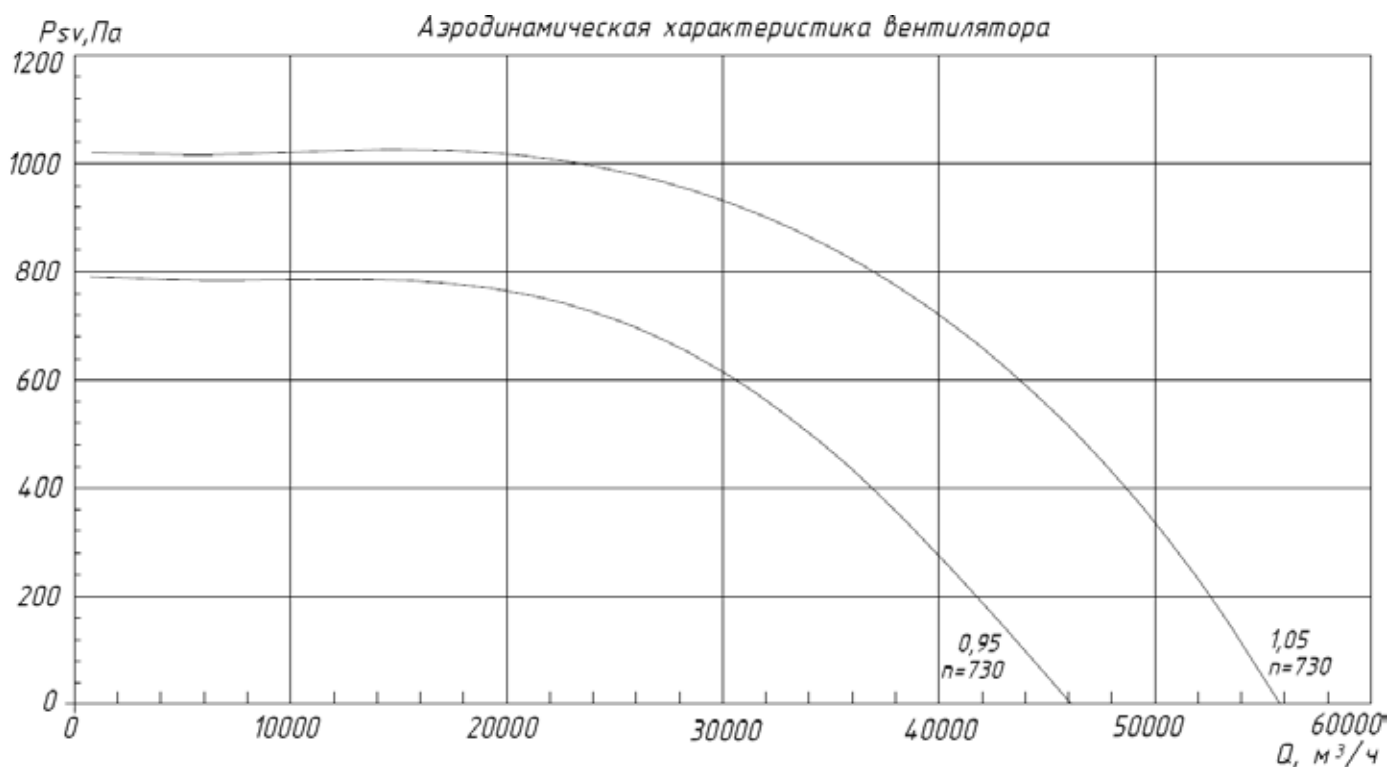
Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 10,0	ВКРс-10,0/Н(У)-100-15,0-1000-01(02)	1,00	15	970	31	570
	ВКРс-10,0/Н(У)-105-22,0-1000-01(02)	1,05	22	975	44	650



Обозначение	Σ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (дБ) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-10,0/Н(У)-100-15,0-1000-01(02)	94	88	95	92	88	86	80	76
ВКРс-10,0/Н(У)-105-22,0-1000-01(02)	96	92	98	94	92	89	82	79

## ВКРс № 11,2

Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 11,2	ВКРс-11,2/Н(У)-095-11,0-750-01(02)	0,95	11	730	26	680
	ВКРс-11,2/Н(У)-105-15,0-750-01(02)	1,05	15	730	35	700

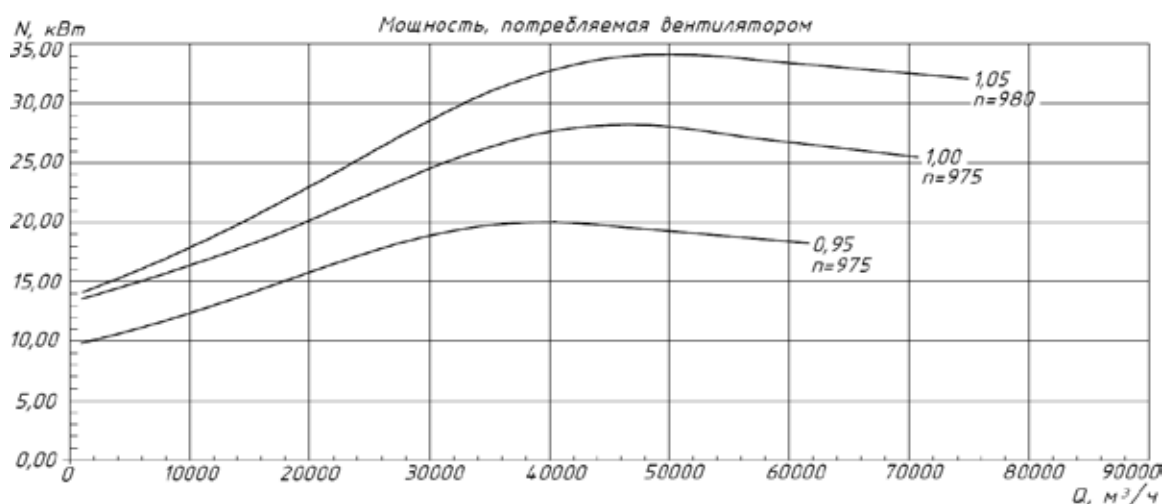
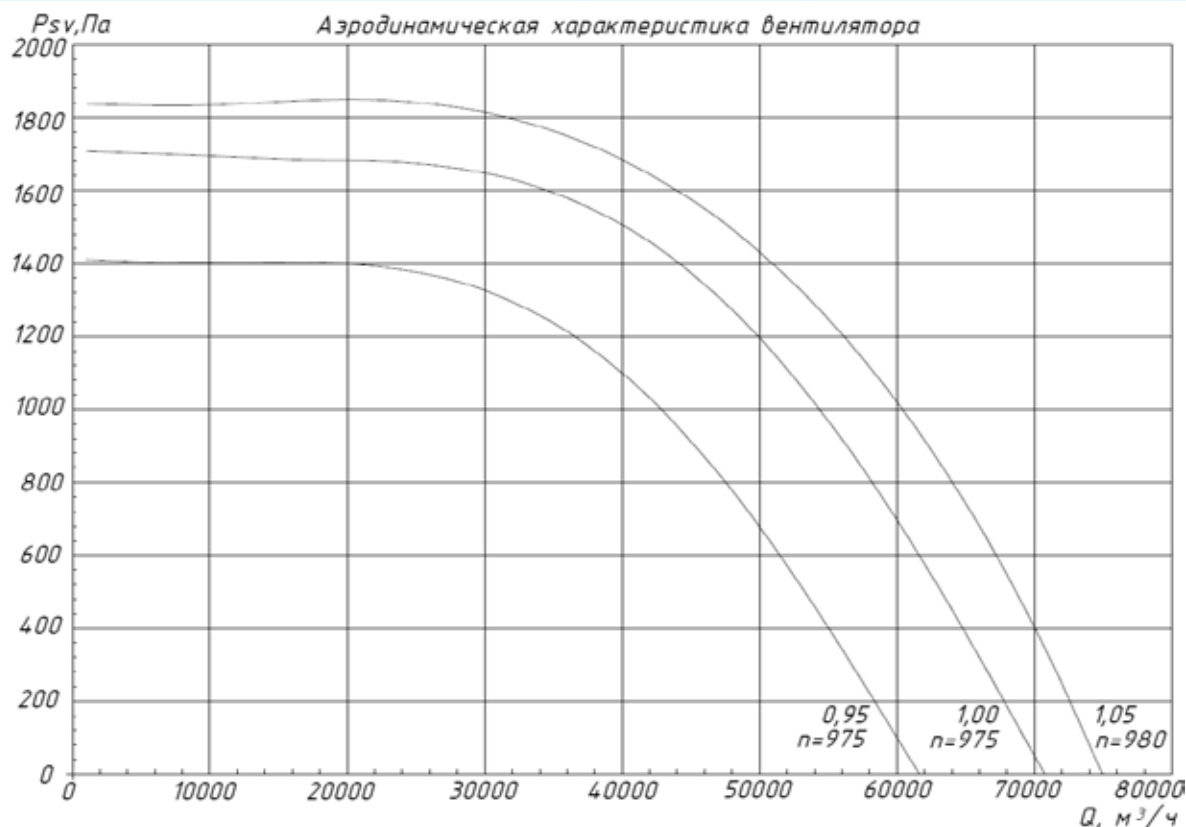


Обозначение	$\Sigma$ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (Дб) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-11,2/Н(У)-095-11,0-750-01(02)	91	86	93	89	86	83	77	73
ВКРс-11,2/Н(У)-105-15,0-750-01(02)	93	87	94	91	87	85	79	75



## ВКРс № 11,2

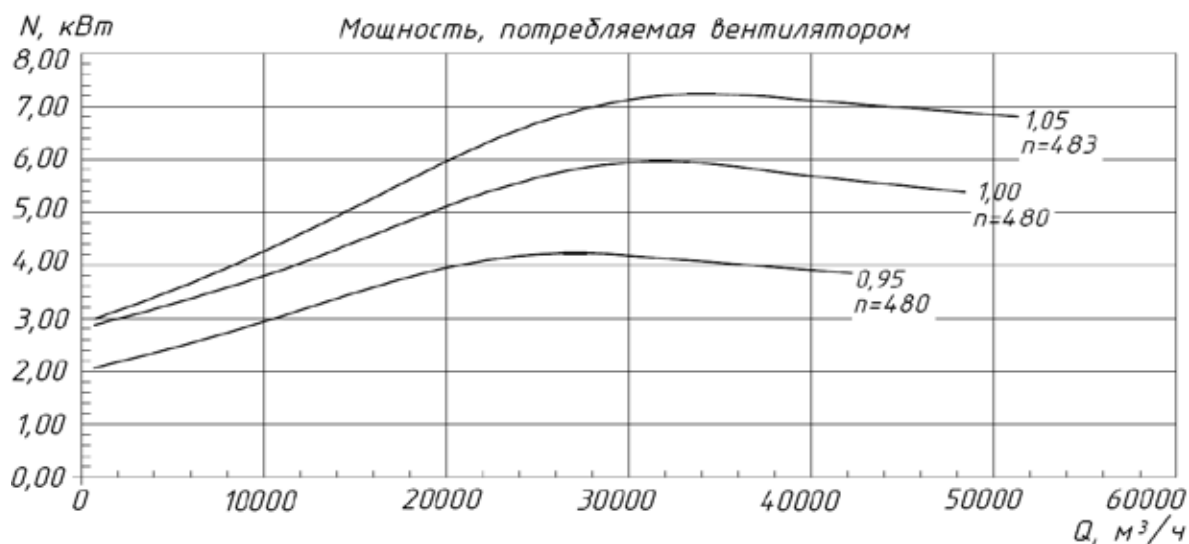
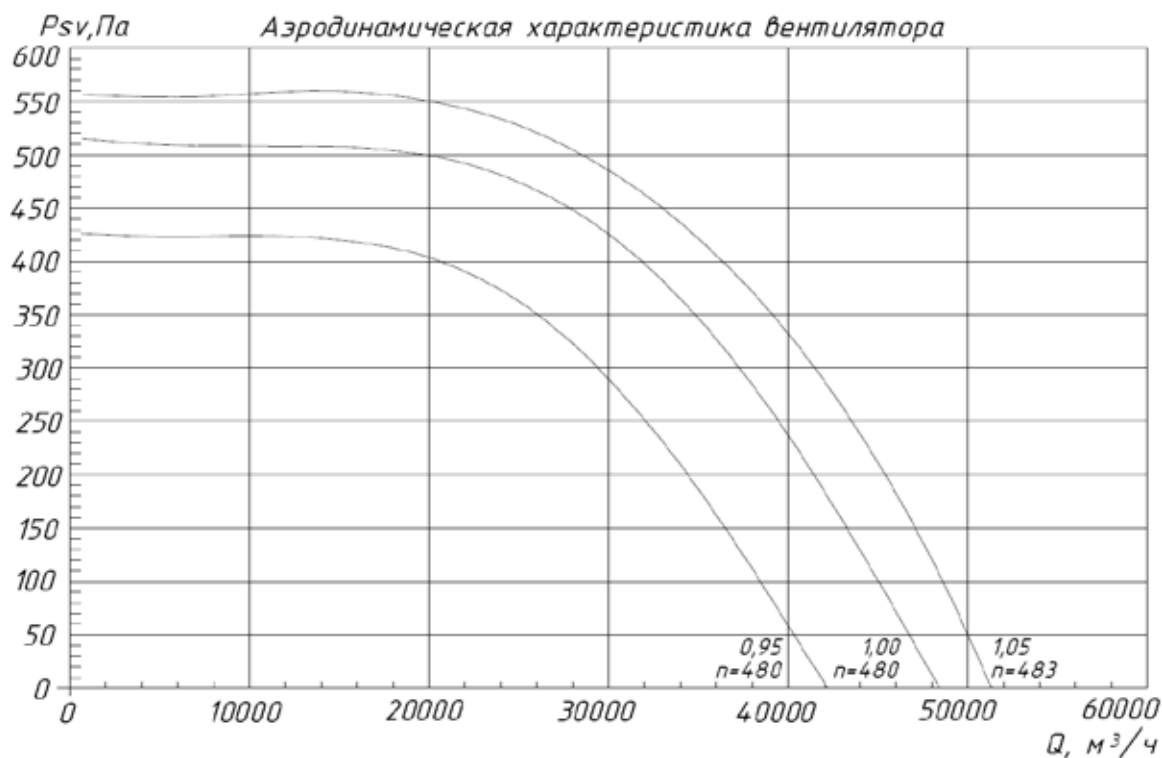
Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 11,2	ВКРс-11,2/Н(У)-095-22,0-1000-01(02)	0,95	22	975	44	760
	ВКРс-11,2/Н(У)-100-30,0-1000-01(02)	1,00	30	975	60	780
	ВКРс-11,2/Н(У)-105-37,0-1000-01(02)	1,05	37	980	70	830



Обозначение	Σ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (дБ) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-11,2/Н(У)-095-22,0-1000-01(02)	98	92	99	96	92	90	84	80
ВКРс-11,2/Н(У)-100-30,0-1000-01(02)	99	94	101	97	94	91	85	81
ВКРс-11,2/Н(У)-105-37,0-1000-01(02)	101	95	102	99	95	93	87	83

## ВКРс № 12,5

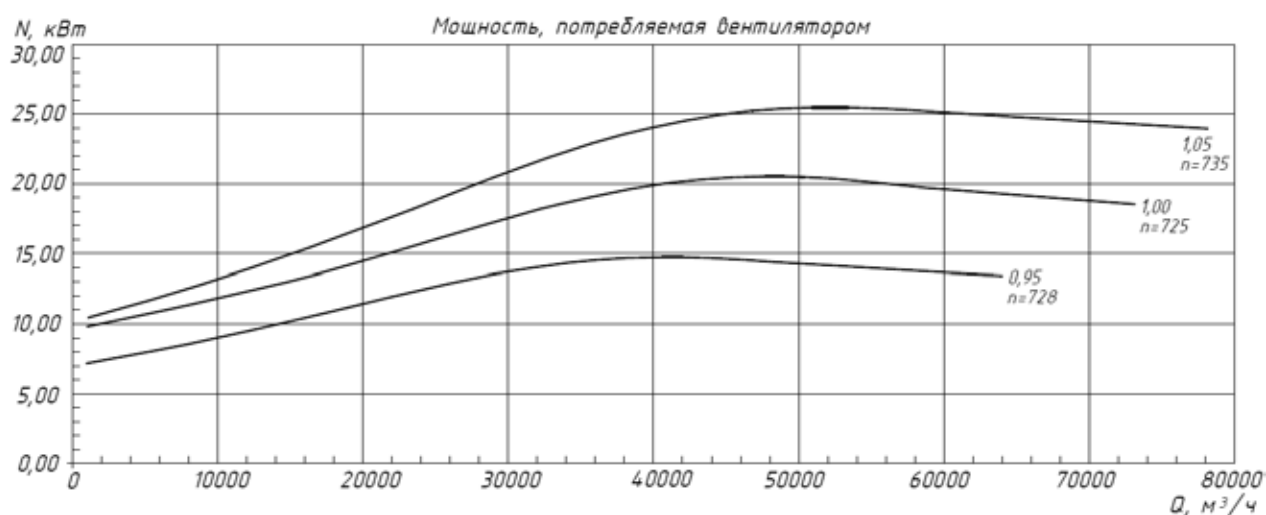
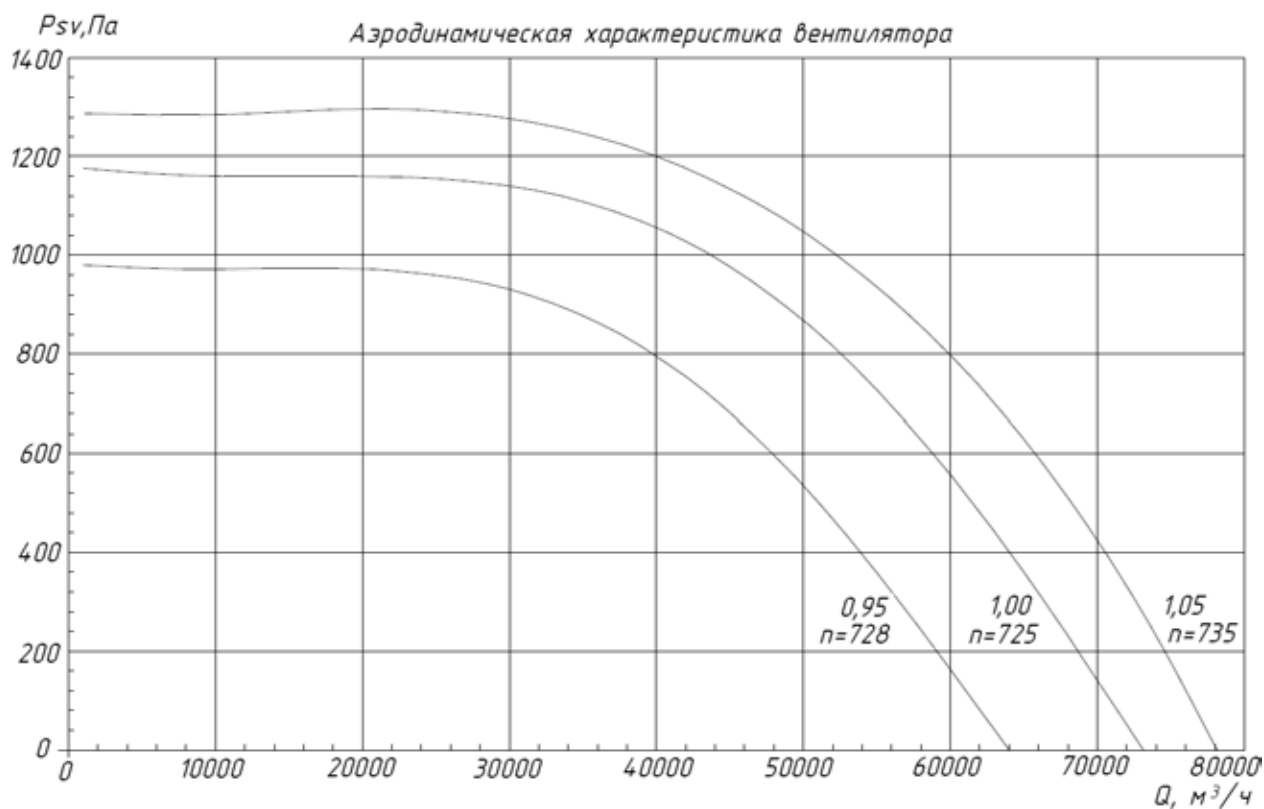
Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 12,5	ВКРс-12,5/Н(У)-095-5,5-500-01(02)	0,95	5,5	480	19	810
	ВКРс-12,5/Н(У)-100-7,0-500-01(02)	1,00	7,0	480	23,2	850
	ВКРс-12,5/Н(У)-105-9,0-500-01(02)	1,05	9	483	26	860



Обозначение	Σ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (дБ) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-12,5/Н(У)-095-5,5-500-01(02)	85	80	87	83	80	77	71	67
ВКРс-12,5/Н(У)-100-7,0-500-01(02)	87	82	89	85	82	79	73	69
ВКРс-12,5/Н(У)-105-9,0-500-01(02)	89	83	90	87	83	81	75	71

## ВКРс № 12,5

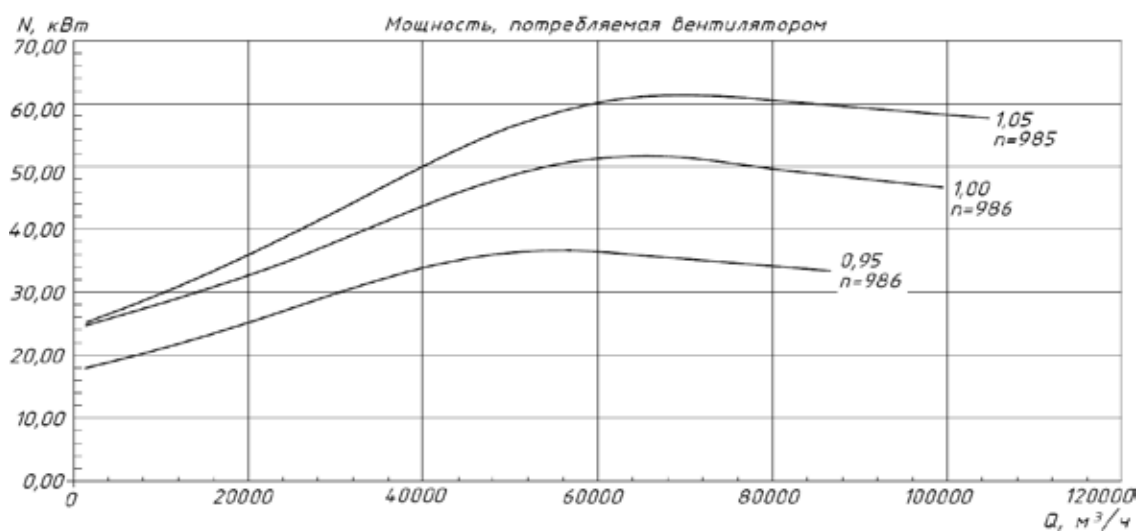
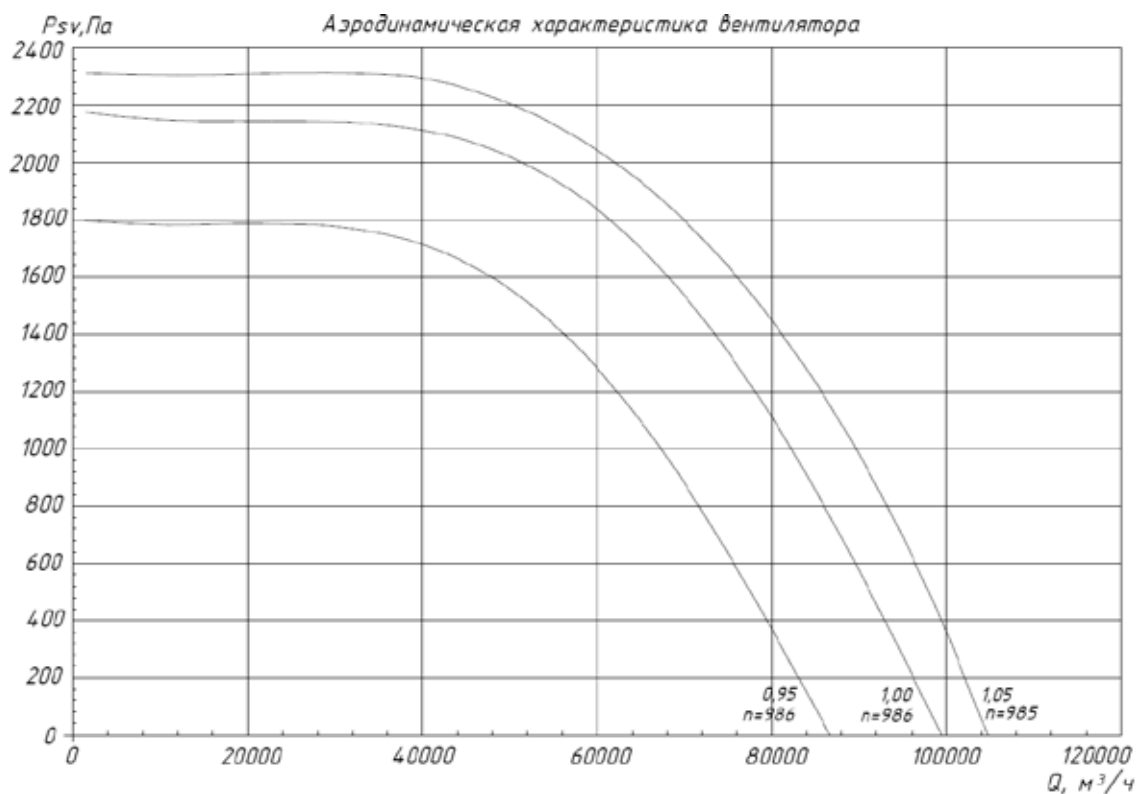
Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 12,5	ВКРс-12,5/Н(У)-095-18,5-750-01(02)	0,95	18,5	728	40	890
	ВКРс-12,5/Н(У)-100-22,0-750-01(02)	1,00	22	725	48	900
	ВКРс-12,5/Н(У)-105-30,0-750-01(02)	1,05	30	735	64	960



Обозначение	$\Sigma$ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (дБ) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-12,5/Н(У)-095-18,5-750-01(02)	94	88	95	93	89	87	81	77
ВКРс-12,5/Н(У)-100-22,0-750-01(02)	96	91	98	94	91	88	82	78
ВКРс-12,5/Н(У)-105-30,0-750-01(02)	98	93	99	96	94	90	84	80

## ВКРс № 12,5

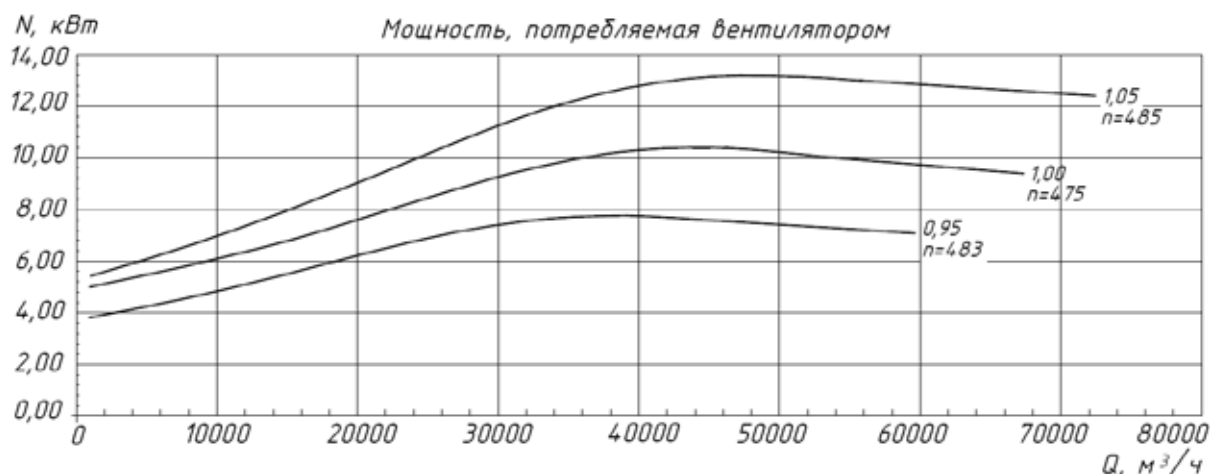
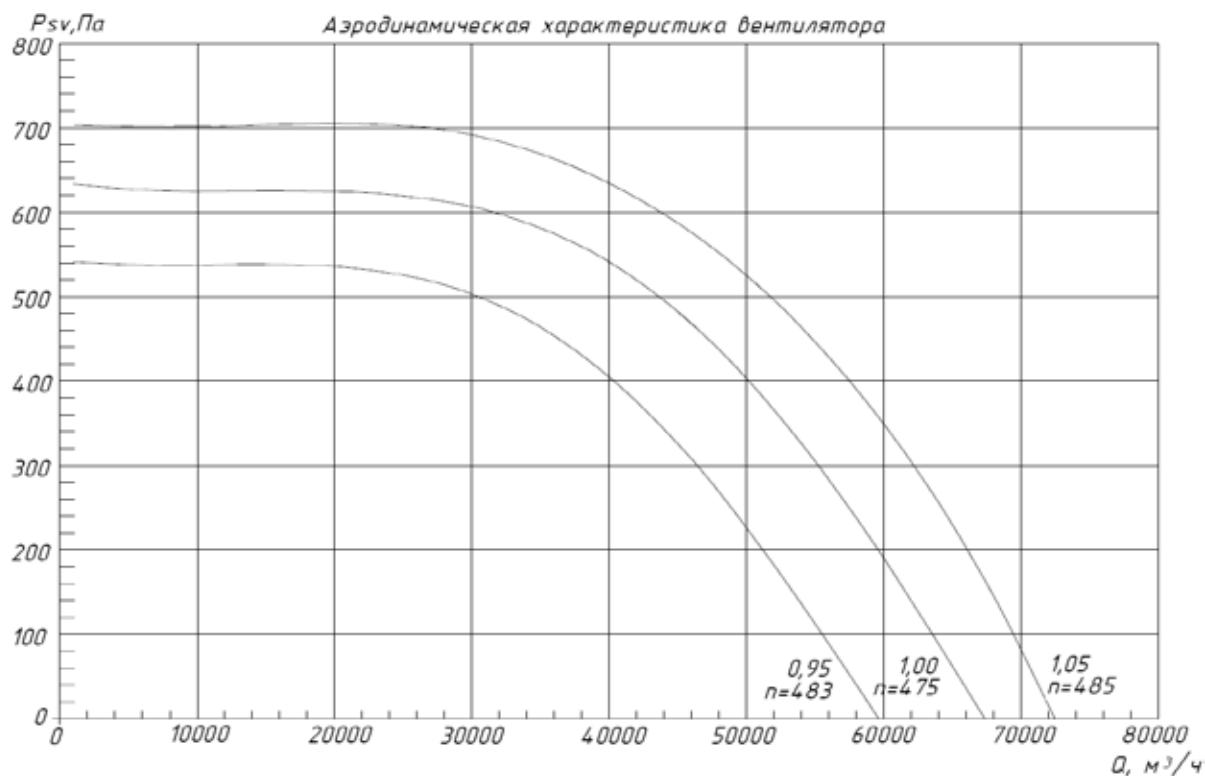
Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 12,5	ВКРс-12,5/Н(У)-095-45,0-1000-01(02)	0,95	45	986	87,5	1020
	ВКРс-12,5/Н(У)-100-55,0-1000-01(02)	1,00	55	986	108	1050
	ВКРс-12,5/Н(У)-105-75,0-1000-01(02)	1,05	75	985	1180	



Обозначение	$\Sigma$ уровень ДБА	Уровень звуковой мощности (Дб) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-12,5/Н(У)-095-45,0-1000-01(02)	100	95	102	99	96	92	86	82
ВКРс-12,5/Н(У)-100-55,0-1000-01(02)	102	96	103	101	97	94	89	85
ВКРс-12,5/Н(У)-105-75,0-1000-01(02)	104	99	106	102	99	96	90	86

### ВКРс № 14,0

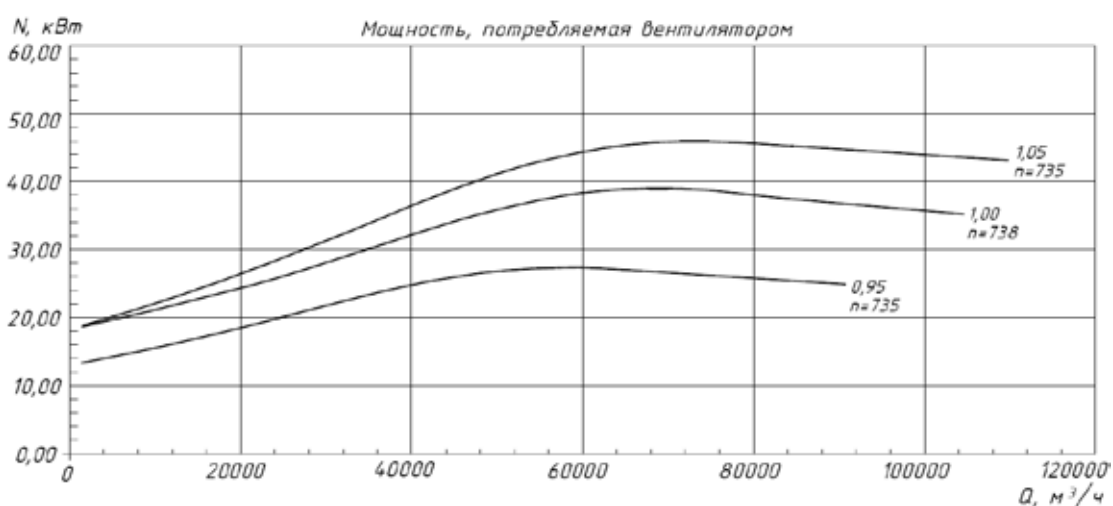
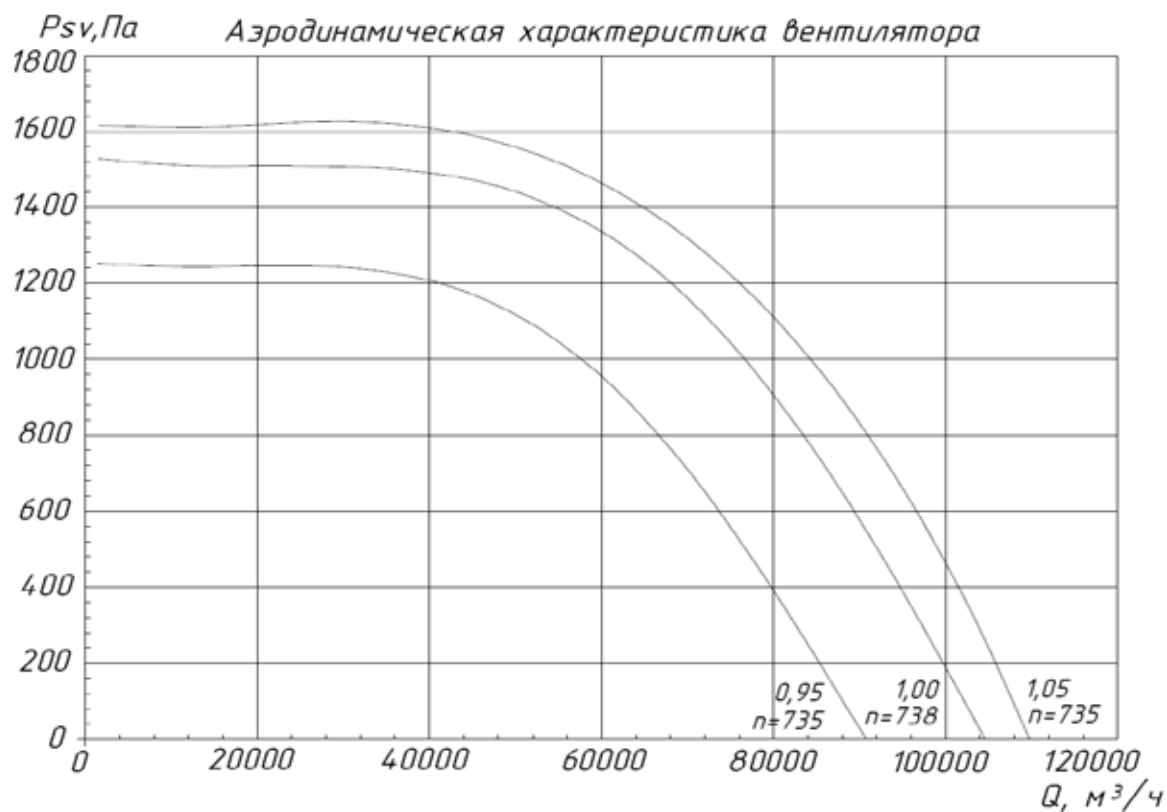
Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 14,0	ВКРс-14,0/Н(У)-095-9,0-500-01(02)	0,95	9	483	26	1030
	ВКРс-14,0/Н(У)-100-11,0-500-01(02)	1,00	11	475	33	1040
	ВКРс-14,0/Н(У)-105-15,0-500-01(02)	1,05	15	485	39	1130



Обозначение	$\Sigma$ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (дБ) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-14,0/Н(У)-095-9,0-500-01(02)	89	83	90	87	83	90	84	80
ВКРс-14,0/Н(У)-100-11,0-500-01(02)	90	85	92	88	85	92	86	82
ВКРс-14,0/Н(У)-105-15,0-500-01(02)	92	87	94	90	87	93	87	83

## ВКРс № 14,0

Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Обозначение	Относительный диаметр	N ном, кВт	Об/мин	Ток, А при 380В	Масса, кг не более
№ 14,0	ВКРс-14,0/Н(У)-095-30,0-750-01(02)	0,95	30	735	64	1120
	ВКРс-14,0/Н(У)-100-37,0-750-01(02)	1,00	37	738	84	1220
	ВКРс-14,0/Н(У)-105-55,0-750-01(02)	1,05	55	735	108	1390



Обозначение	$\Sigma$ уровень дБА	Уровень звуковой мощности (Дб) в диапазонах частот (Гц)						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВКРс-14,0/Н(У)-095-30,0-750-01(02)	97	92	99	95	93	90	82	80
ВКРс-14,0/Н(У)-100-37,0-750-01(02)	99	94	99	98	93	91	84	81
ВКРс-14,0/Н(У)-105-55,0-750-01(02)	100	96	102	99	95	92	86	82

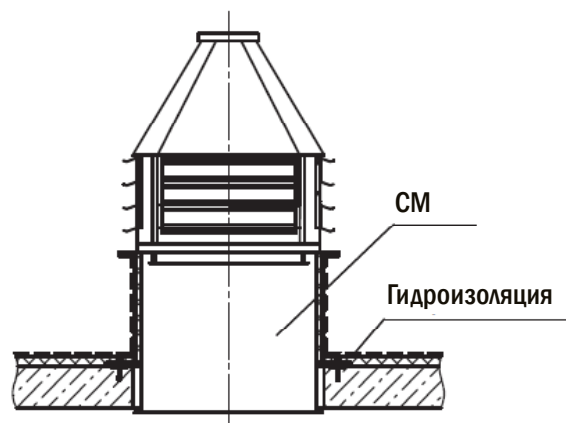
## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Рекомендуется при монтаже крышных вентиляторов ВКРс устанавливать их на монтажные стаканы СМ для исключения протечек в местах примыкания. Выпускаются три типа монтажных стаканов.

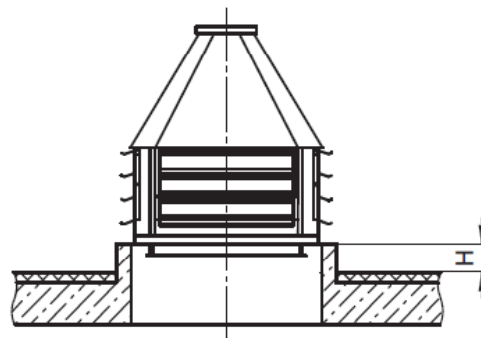
СМ - стакан монтажный

СМ/у – стакан монтажный утепленный

СМ/уш - стакан монтажный утепленный с шумоглушением.

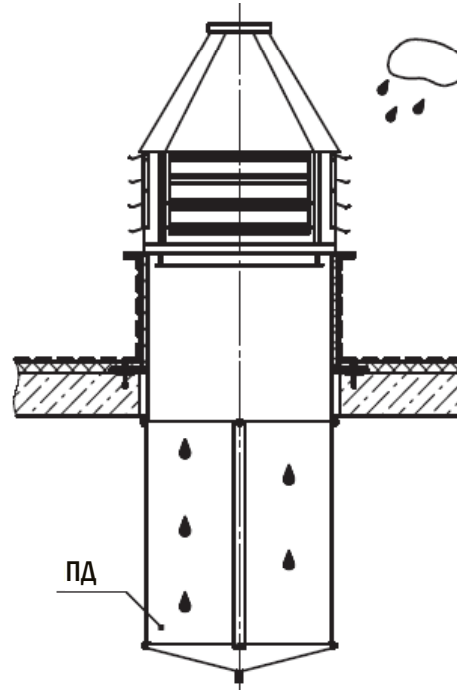


Не рекомендуется монтировать вентиляторы на кровле с высотой  $H < 400\text{мм}$  из-за риска протечек от тающего снега.



Рекомендуется при монтаже крышных вентиляторов для сбора и удаления атмосферных осадков и конденсата устанавливать поддоны ПД. Крепятся поддоны ПД к монтажному стакану СМ. Малое количество влаги (до  $3,75\text{л/ч}$  на  $1\text{ м}^2$  при ветре до  $45\text{км/ч}$  и осадках до  $80\text{ мм/ч}$ ) может проходить через защитные жалюзи и собираться в объеме поддона ПД. Испарение влаги из поддона не требует подведения дренажа, за исключением условий морского и субтропического климата (осадки более  $80\text{мм/ч}$ ; ветер более  $45\text{км/ч}$ ).

Не рекомендуется монтировать крышные вентиляторы без учета прохода влаги от конденсата или дождя с ветром.





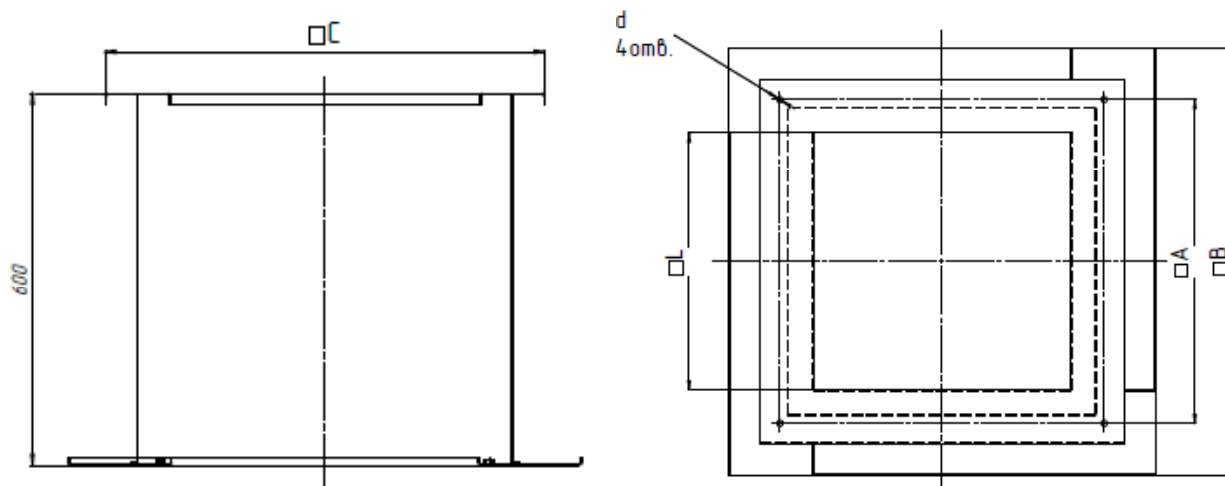
## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Габаритные размеры монтажных стаканов к крышным вентиляторам серии ВКРс.

СМ - стакан монтажный

СМ/у – стакан монтажный утепленный

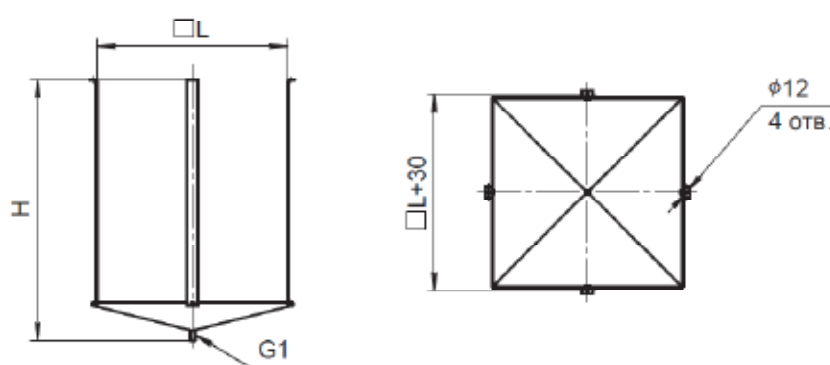
СМ/уш - стакан монтажный утепленный с шумоглушением.



Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	A, мм	B, мм	C, мм	L, мм
№ 3,55	510	720	560	380
№ 4	560	770	610	430
№ 4,5	610	820	660	480
№ 5	660	870	710	530
№ 5,6	720	930	770	590
№ 6,3	785	995	835	655
№ 7,1	910	1120	960	780
№ 8	1005	1215	1055	875
№ 9	1100	1310	1150	970
№ 10	1220	1430	1270	1090
№ 11,2	1350	1560	1400	1220
№ 12,5	1505	1685	1585	1345
№ 14	1740	1920	1820	1580

37

## Габаритные размеры поддона ПД



Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	H, мм	L, мм
№ 3,55 - №5	875	495
№ 5,6 - №6,3	875	835
№ 7,1 - №9,0	875	925
№ 9,0 - №14,0	1125	1370

Номер вентилятора по ГОСТ 10616-90	Наименование	Обозначение частотного регулятора оборотов Schneider electric
№ 3,55	ВКРс-3,55/Н(У)-095-0,25-1500-01(02)	ATV212HO75N4
	ВКРс-3,55/Н(У)-100-0,37-1500-01(02)	ATV212HO75N4
	ВКРс-3,55/Н(У)-105-0,55-1500-01(02)	ATV212HO75N4
	ВКРс-3,55/Н(У)-100-2,2-3000-01(02)	ATV212HU22N4
	ВКРс-3,55/Н(У)-105-3,0-3000-01(02)	ATV212HU30N4
№ 4	ВКРс-4,0/Н(У)-100-0,18-1000-01(02)	ATV212HO75N4
	ВКРс-4,0/Н(У)-105-0,25-1000-01(02)	ATV212HO75N4
	ВКРс-4,0/Н(У)-095-0,55-1500-01(02)	ATV212HO75N4
	ВКРс-4,0/Н(У)-105-0,75-1500-01(02)	ATV212HO75N4
	ВКРс-4,0/Н(У)-095-4,0-3000-01(02)	ATV212HU40N4
	ВКРс-4,0/Н(У)-100-5,5-3000-01(02)	ATV212HU55N4
	ВКРс-4,0/Н(У)-105-5,5-3000-01(02)	ATV212HU55N4
	ВКРс-4,5/Н(У)-100-1,1-1500-01(02)	ATV212HU15N4
№ 4,5	ВКРс-4,5/Н(У)-105-1,5-1500-01(02)	ATV212HU15N4
	ВКРс-4,5/Н(У)-100-7,5-3000-01(02)	ATV212HU75N4
	ВКРс-4,5/Н(У)-105-11,0-3000-01(02)	ATV212HD11N4
№ 5,0	ВКРс-5,0/Н(У)-100-0,55-1000-01(02)	ATV212HO75N4
	ВКРс-5,0/Н(У)-105-0,75-1000-01(02)	ATV212HU15N4
	ВКРс-5,0/Н(У)-095-1,5-1500-01(02)	ATV212HU15N4
	ВКРс-5,0/Н(У)-100-2,2-1500-01(02)	ATV212HU22N4
	ВКРс-5,0/Н(У)-105-2,2-1500-01(02)	ATV212HU22N4
№ 5,6	ВКРс-5,6/Н(У)-095-0,75-1000-01(02)	ATV212HU15N4
	ВКРс-5,6/Н(У)-105-1,1-1000-01(02)	ATV212HU15N4
	ВКРс-5,6/Н(У)-100-3,0-1500-01(02)	ATV212HU30N4
	ВКРс-5,6/Н(У)-105-4,0-1500-01(02)	ATV212HU40N4
№ 6,3	ВКРс-6,3/Н(У)-100-1,5-1000-01(02)	ATV212HU22N4
	ВКРс-6,3/Н(У)-105-2,2-1000-01(02)	ATV212HU30N4
	ВКРс-6,3/Н(У)-095-4,0-1500-01(02)	ATV212HU40N4
	ВКРс-6,3/Н(У)-100-5,5-1500-01(02)	ATV212HU55N4
	ВКРс-6,3/Н(У)-105-7,5-1500-01(02)	ATV212HU75N4
№ 7,1	ВКРс-7,1/Н(У)-105-1,5-750-01(02)	ATV212HU22N4
	ВКРс-7,1/Н(У)-105-4,0-1000-01(02)	ATV212HU40N4
	ВКРс-7,1/Н(У)-095-7,5-1500-01(02)	ATV212HU75N4
	ВКРс-7,1/Н(У)-100-11-1500-01(02)	ATV212HD11N4
	ВКРс-7,1/Н(У)-105-15-1500-01(02)	ATV212HD15N4
№ 8,0	ВКРс-8,0/Н(У)-100-2,2-750-01(02)	ATV212HU30N4
	ВКРс-8,0/Н(У)-105-3,0-750-01(02)	ATV212HU40N4
	ВКРс-8,0/Н(У)-095-4,0-1000-01(02)	ATV212HU40N4
	ВКРс-8,0/Н(У)-100-5,5-1000-01(02)	ATV212HU55N4
	ВКРс-8,0/Н(У)-105-7,5-1000-01(02)	ATV212HD11N4
	ВКРс-8,0/Н(У)-095-15,0-1500-01(02)	ATV212HD15N4
	ВКРс-8,0/Н(У)-100-18,5-1500-01(02)	ATV212HD18N4
	ВКРс-8,0/Н(У)-105-22,0-1500-01(02)	ATV212HD22N4
	ВКРс-9,0/Н(У)-095-3,0-750-01(02)	ATV212HU40N4
№ 9,0	ВКРс-9,0/Н(У)-100-4,0-750-01(02)	ATV212HU55N4
	ВКРс-9,0/Н(У)-105-5,5-750-01(02)	ATV212HU75N4
	ВКРс-9,0/Н(У)-095-7,5-1000-01(02)	ATV212HD11N4
	ВКРс-9,0/Н(У)-105-11,0-1000-01(02)	ATV212HD15N4
	ВКРс-9,0/Н(У)-100-30,0-1500-01(02)	ATV212HD30N4
	ВКРс-9,0/Н(У)-105-45,0-1500-01(02)	ATV212HD45N4
№ 10,0	ВКРс-10,0/Н(У)-095-5,5-750-01(02)	ATV212HU75N4
	ВКРс-10,0/Н(У)-100-7,5-750-01(02)	ATV212HD11N4
	ВКРс-10,0/Н(У)-105-11,0-750-01(02)	ATV212HD15N4
	ВКРс-10,0/Н(У)-100-15,0-1000-01(02)	ATV212HD18N4
№ 11,2	ВКРс-10,0/Н(У)-105-22,0-1000-01(02)	ATV212HD30N4
	ВКРс-11,2/Н(У)-095-11,0-750-01(02)	ATV212HD15N4
	ВКРс-11,2/Н(У)-105-15,0-750-01(02)	ATV212HD18N4
	ВКРс-11,2/Н(У)-095-22,0-1000-01(02)	ATV212HD30N4
	ВКРс-11,2/Н(У)-100-30,0-1000-01(02)	ATV212HD37N4
№ 12,5	ВКРс-11,2/Н(У)-105-37,0-1000-01(02)	ATV212HD37N4
	ВКРс-12,5/Н(У)-095-5,5-500-01(02)	ATV212HD11N4
	ВКРс-12,5/Н(У)-100-7,0-500-01(02)	ATV212HD15N4
	ВКРс-12,5/Н(У)-105-9,0-500-01(02)	ATV212HD15N4
	ВКРс-12,5/Н(У)-095-18,5-750-01(02)	ATV212HD22N4
	ВКРс-12,5/Н(У)-100-22,0-750-01(02)	ATV212HD30N4
	ВКРс-12,5/Н(У)-105-30,0-750-01(02)	ATV212HD37N4
	ВКРс-12,5/Н(У)-095-45,0-1000-01(02)	ATV212HD45N4
	ВКРс-12,5/Н(У)-100-55,0-1000-01(02)	ATV212HD55N4
№ 14,0	ВКРс-12,5/Н(У)-105-75,0-1000-01(02)	ATV212HD75N4
	ВКРс-14,0/Н(У)-095-9,0-500-01(02)	ATV212HD15N4
	ВКРс-14,0/Н(У)-100-11,0-500-01(02)	ATV212HD18N4
	ВКРс-14,0/Н(У)-105-15,0-500-01(02)	ATV212HD22N4
	ВКРс-14,0/Н(У)-095-30,0-750-01(02)	ATV212HD37N4
	ВКРс-14,0/Н(У)-100-37,0-750-01(02)	ATV212HD45N4
ВКРс-14,0/Н(У)-105-55,0-750-01(02)	ATV212HD55N4	

Будем рады видеть Вас на нашем предприятии!

Схема проезда



Тел.: (495) 448 00 00  
Факс: (495) 448 00 00  
E-mail: info@voztech.ru

Россия, 121471 г. Москва  
Ул. Рябиновая, 40  
www.voztech.ru