

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

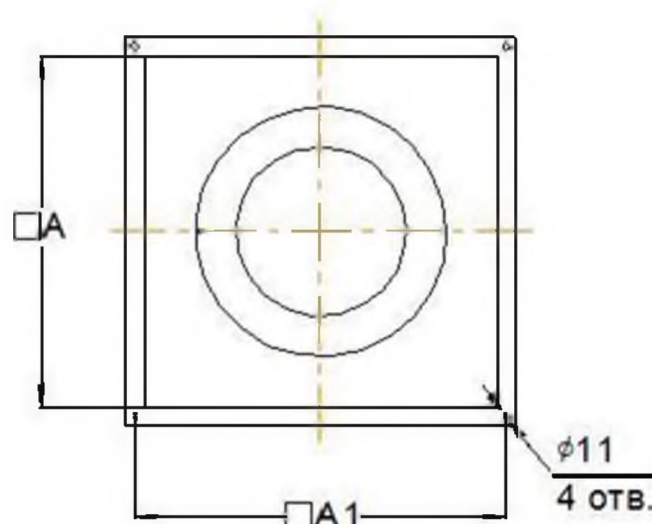
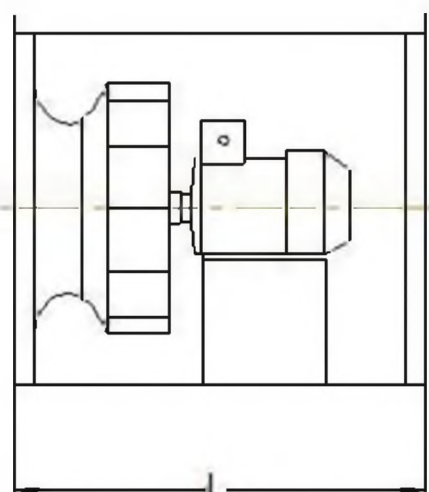
<https://komven.nt-rt.ru/> || kmb@nt-rt.ru

Вентиляторы радиальные канальные ВРК



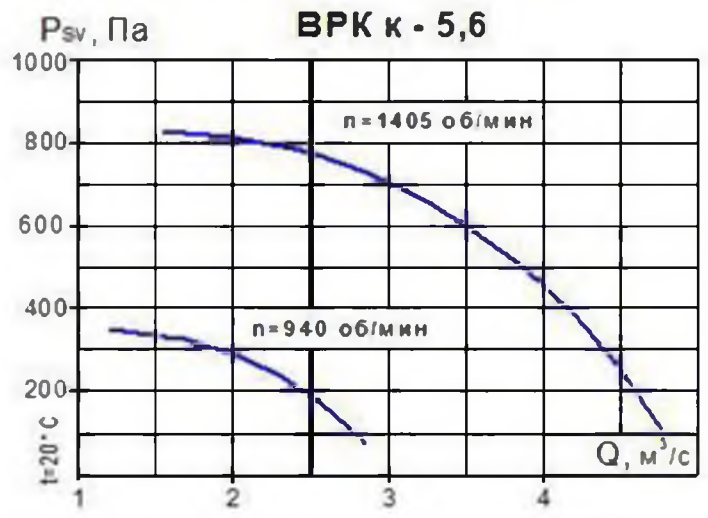
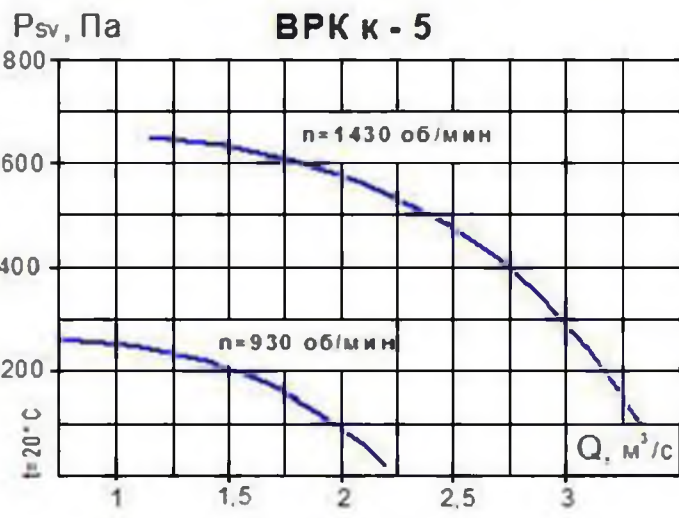
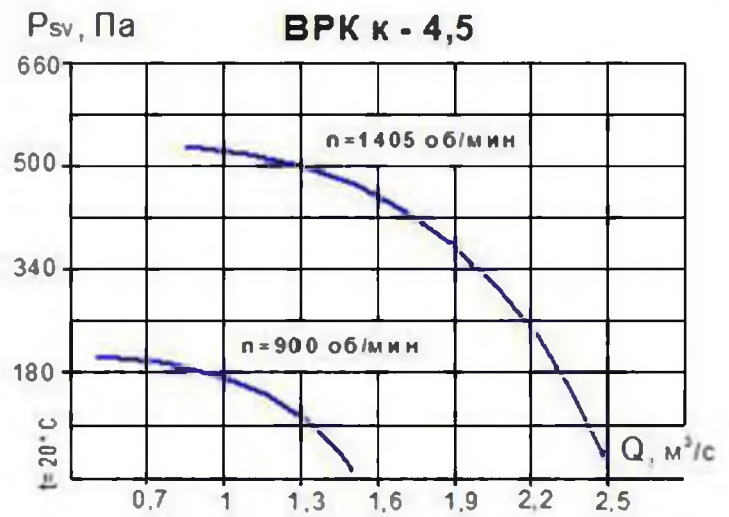
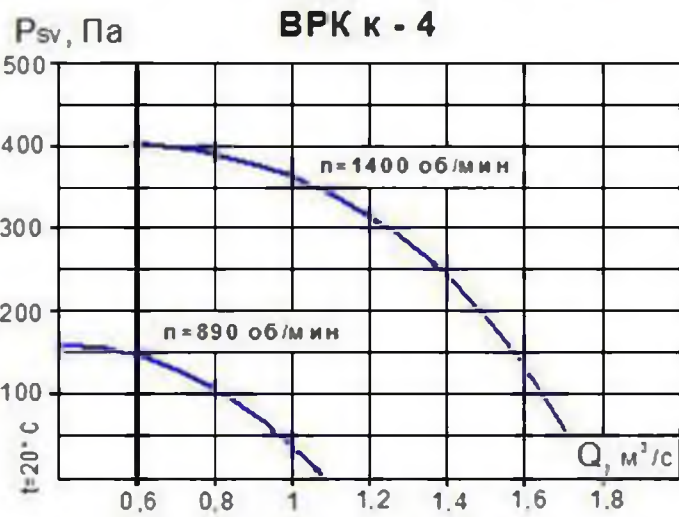
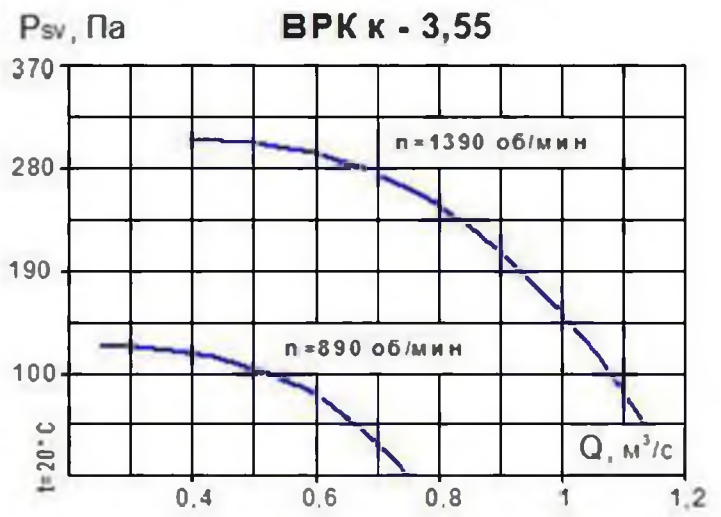
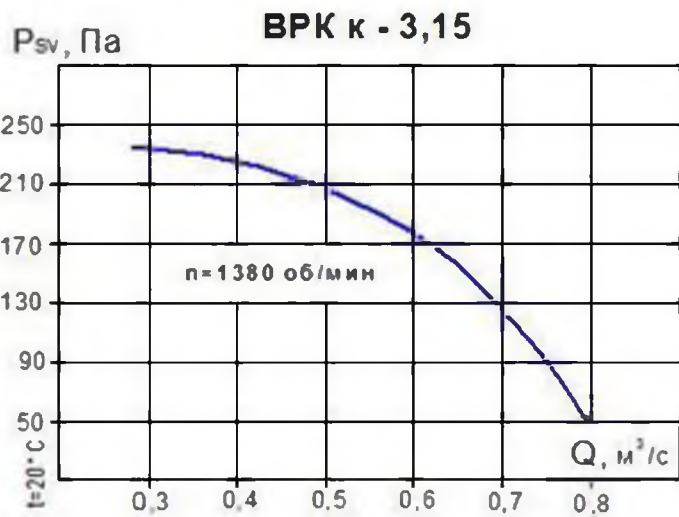
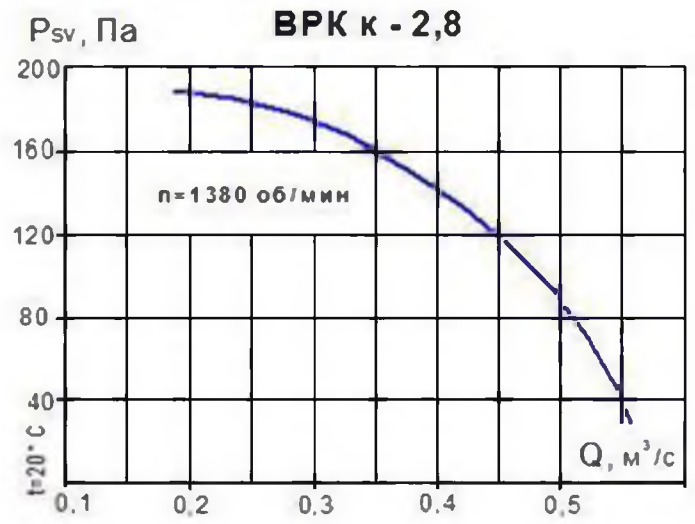
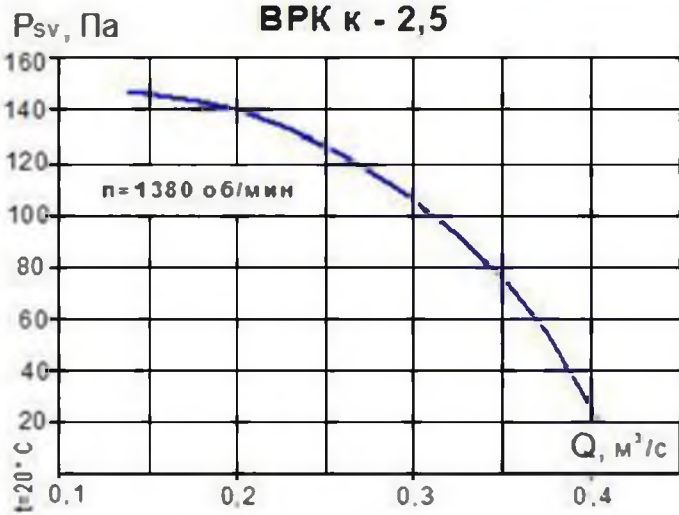
ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВРК (модификация ВРК к № № 2,5 - 5,6)

- ▷ Вентиляторы с каналом **квадратного** сечения .
- ▷ ТУ 4861 - 011 - 42907872 - 04 "Вентиляторы радиальные" .
- ▷ Наличие в перемещаемой среде взрывчатых веществ , волокнистых , липких и абразивных материалов не допускается . Содержание невзрывоопасной пыли и других твердых примесей не должно превышать $0,1 \text{ г/м}^3$.
- ▷ Используются в системах вентиляции и кондиционирования .



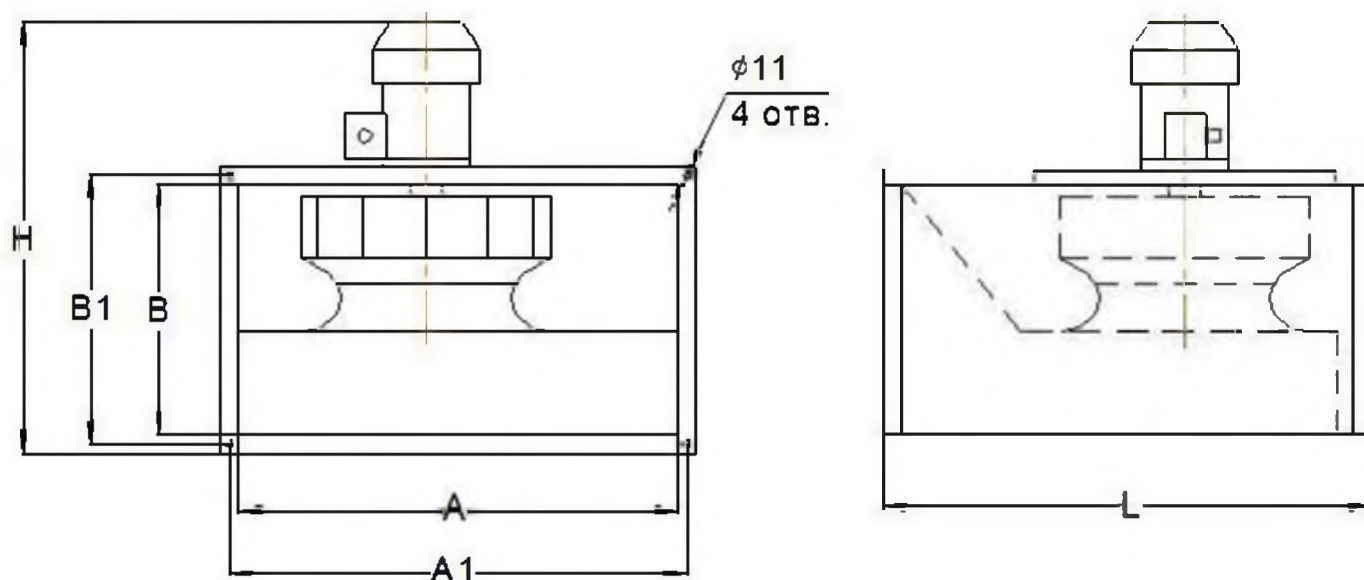
№	тип эл. двиг.	частота вращения об/мин	мощность кВт	A	A1	L	масса кг
ВРК к - 2,5	56A4	1380	0,12	350	380	420	15
ВРК к - 2,8	56B4	1380	0,18	400	430	450	20
ВРК к - 3,15	63A4	1380	0,25	450	480	490	30
ВРК к - 3,55	71A4	1390	0,55	500	530	570	35
	63A6	890	0,18				25
ВРК к - 4	80A4	1400	1,1	560	590	600	40
	63B6	890	0,25			570	30
ВРК к - 4,5	80B4	1405	1,5	630	660	620	50
	71B6	900	0,55				45
ВРК к - 5	100S4	1430	3	710	740	670	80
	80A6	930	0,75				65
ВРК к - 5,6	112M4	1405	5,5	800	830	830	130
	90L6	940	1,5			760	70

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



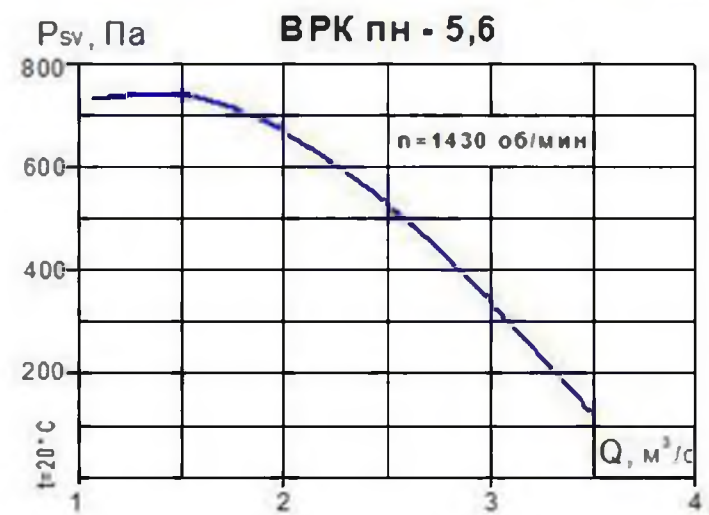
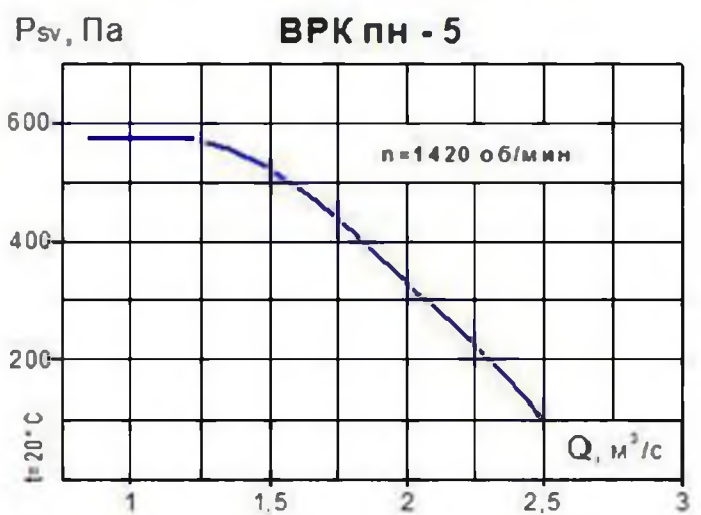
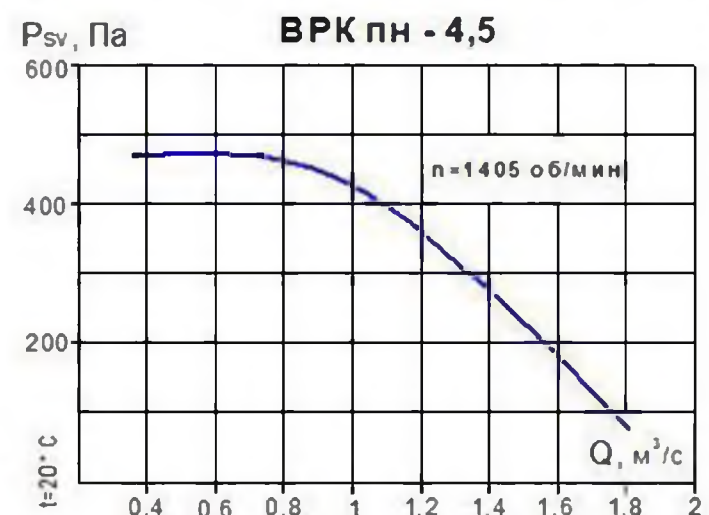
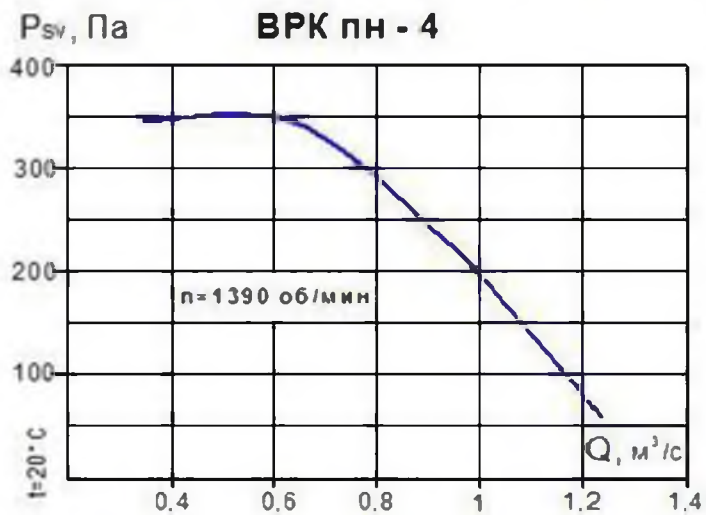
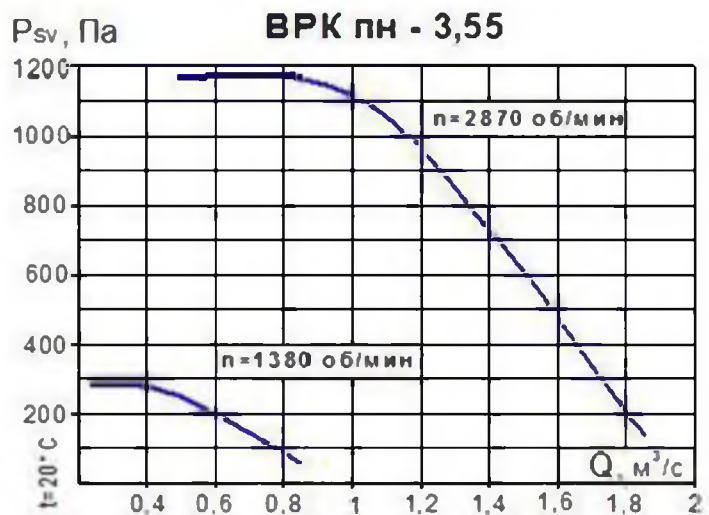
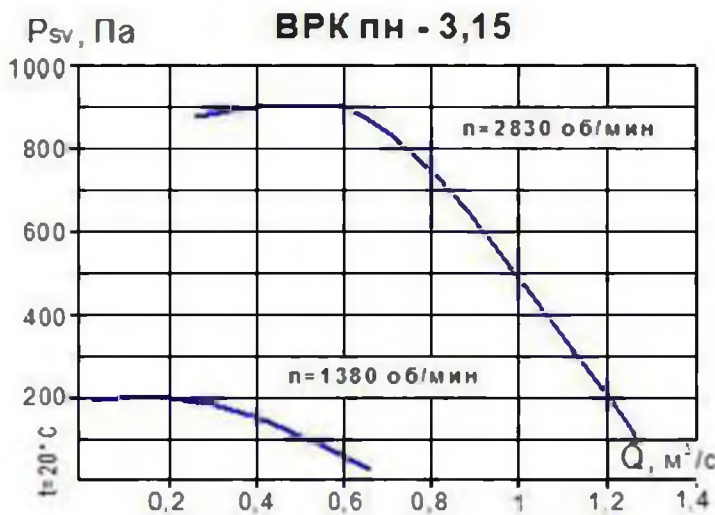
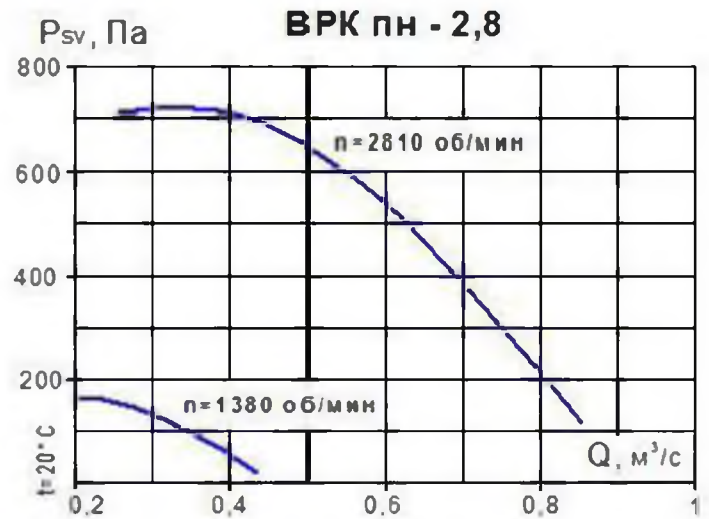
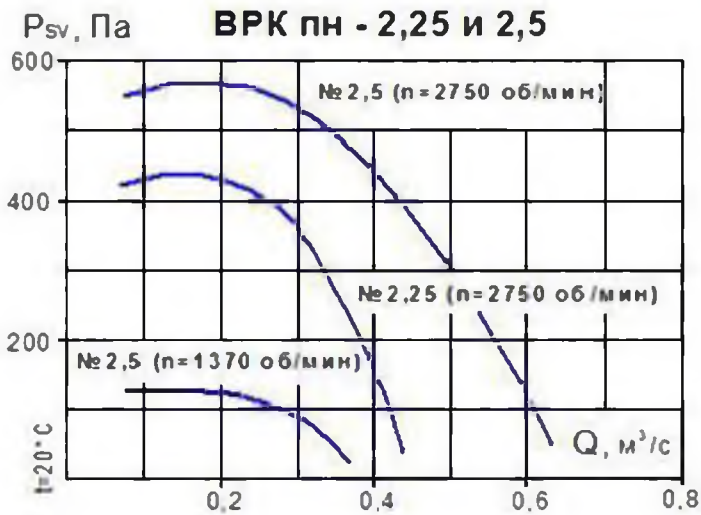
ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВРК (модификация ВРК пн № № 2,25 - 5,6)

- ▷ Вентиляторы с каналом **прямоугольного** сечения .
- ▷ ТУ 4861 - 011 - 42907872 - 04 "Вентиляторы радиальные" .
- ▷ Наличие в перемещаемой среде взрывчатых веществ , волокнистых , липких и абразивных материалов не допускается . Содержание невзрывоопасной пыли и других твердых примесей не должно превышать 0,1 г/м³ .
- ▷ Используются в системах вентиляции и кондиционирования .



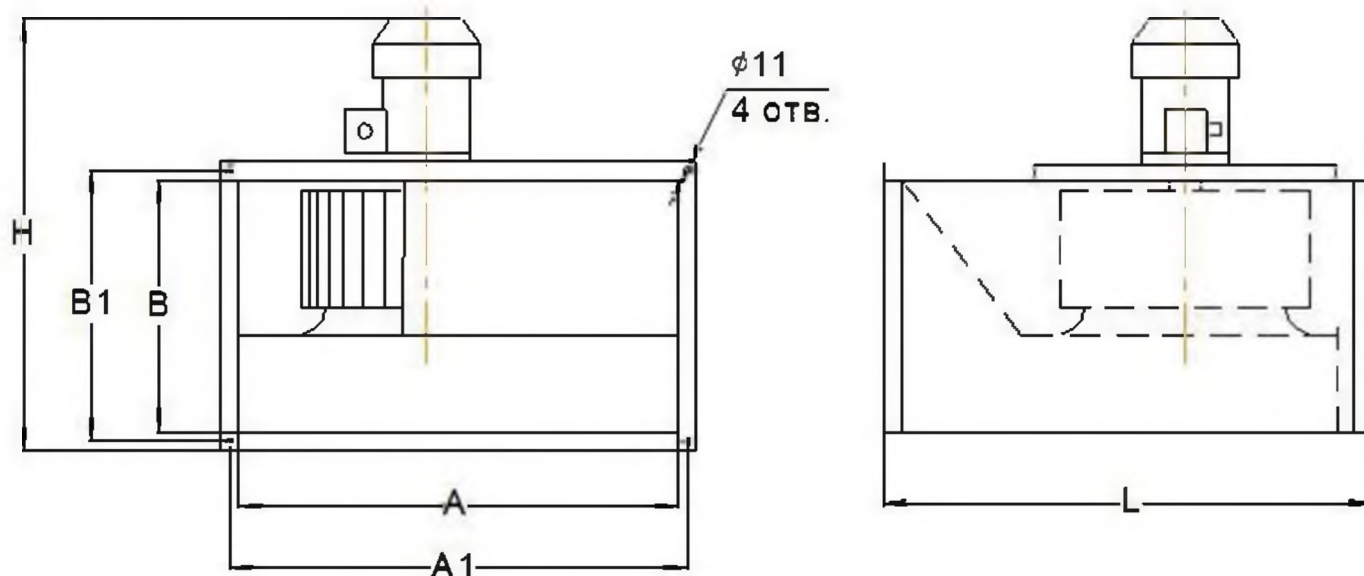
№	тип эл. двиг.	частота вращения об/мин	мощность кВт	A	B	A1	B1	H	L	масса кг
ВРК пн - 2,25	63A2	2750	0,37	500	250	530	280	480	455	25
ВРК пн - 2,5	63B2	2750	0,55	500	300	530	330	500	470	25
	56B4	1370	0,18					460		23
ВРК пн - 2,8	71B2	2810	1,1	500	300	530	330	550	475	35
	63A4	1380	0,25					520		25
ВРК пн - 3,15	80B2	2830	2,2	500	300	530	330	620	530	40
	63A4	1380	0,25					540		30
ВРК пн - 3,55	90L2	2870	3	600	350	630	380	670	585	55
	63B4	1380	0,37					580		40
ВРК пн - 4	71B4	1390	0,75	700	400	730	430	700	780	55
ВРК пн - 4,5	80B4	1405	1,5	800	500	830	530	810	900	80
ВРК пн - 5	90L4	1420	2,2	800	500	830	530	850	910	90
ВРК пн - 5,6	100L4	1430	4	1000	500	1030	530	900	1000	110

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



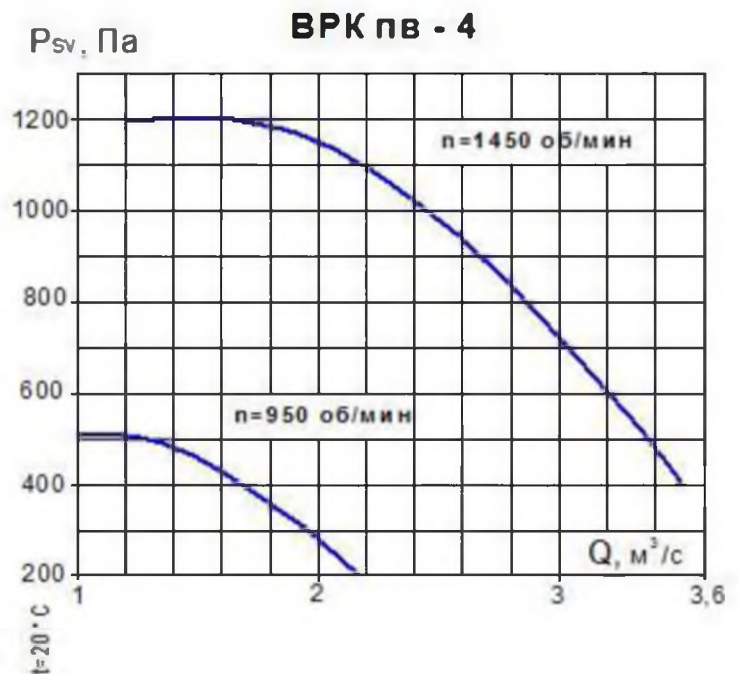
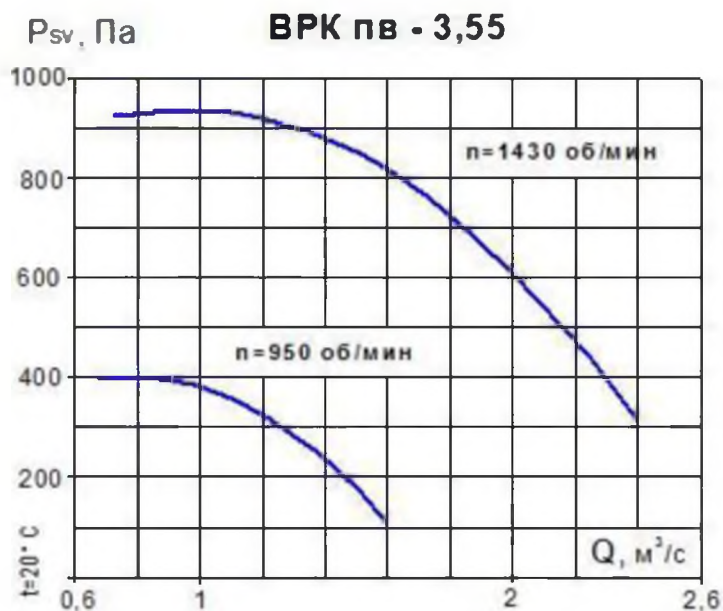
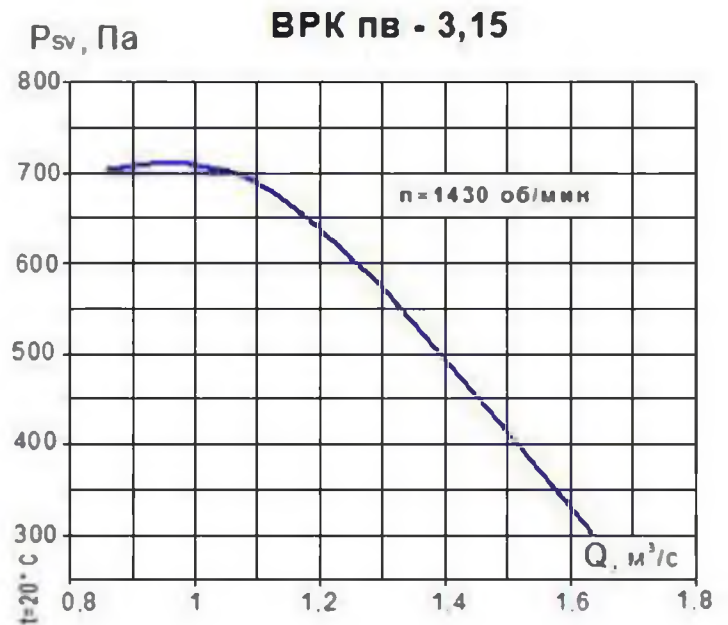
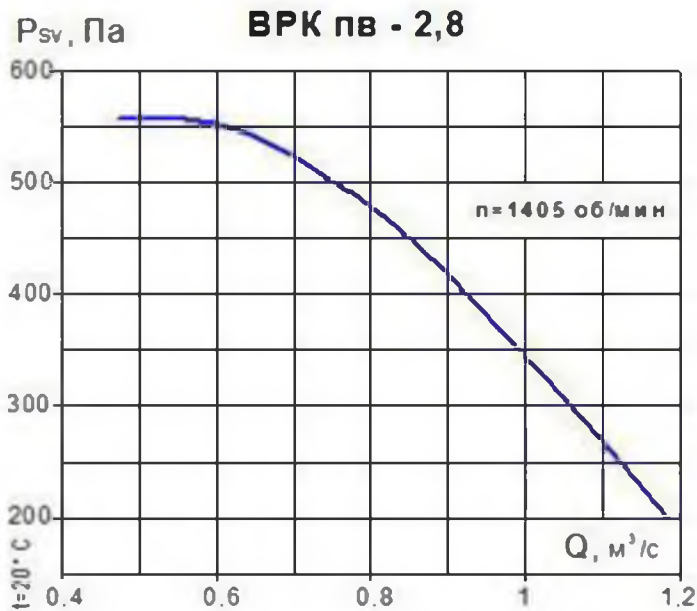
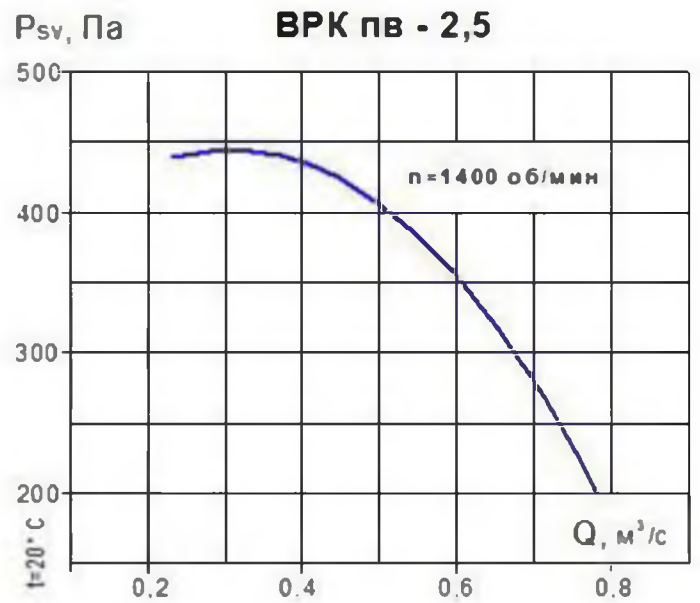
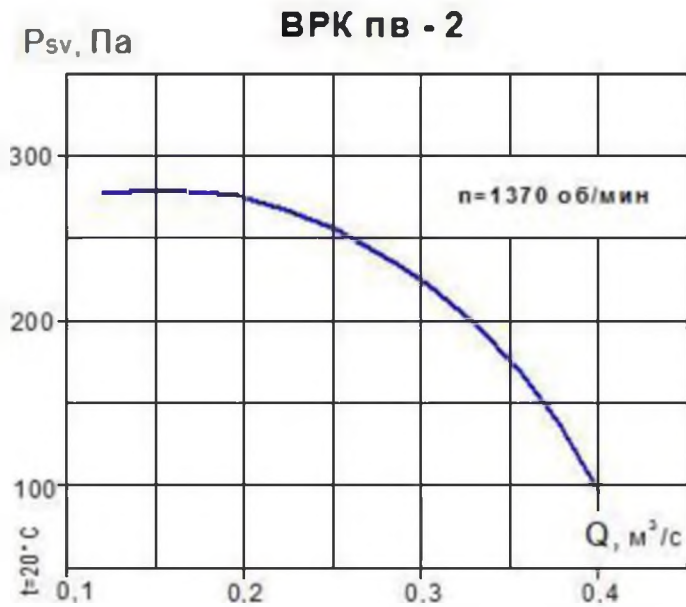
ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВРК (модификация ВРК пв №№ 2 - 4)

- ▷ Вентиляторы с каналом **прямоугольного** сечения , РК с **вперёд** загнутыми лопатками .
- ▷ ТУ 4861 - 011 - 42907872 - 04 "Вентиляторы радиальные" .
- ▷ Наличие в перемещаемой среде взрывчатых веществ , волокнистых , липких и абразивных материалов не допускается . Содержание невзрывоопасной пыли и других твердых примесей не должно превышать $0,1 \text{ г/м}^3$.
- ▷ Используются в системах вентиляции и кондиционирования .



№	тип зп. двиг.	частота вращения об/мин	мощность кВт	A	B	A1	B1	H	L	масса кг
ВРК пв - 2	63В4	1370	0,37	500	250	530	280	500	550	20
ВРК пв - 2,5	80А4	1400	1,1	600	350	630	380	660	600	40
ВРК пв - 2,8	80В4	1405	1,5	600	350	630	380	660	680	55
ВРК пв - 3,15	100L4	1430	4	700	400	730	430	780	800	65
ВРК пв - 3,55	112М4	1430	5,5	600	350	630	380	670	585	90
	100L6	950	2,2					580		75
ВРК пв - 4	132М4	1450	11	700	400	730	430	700	780	140
	112МВ6	950	4							105

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://komven.nt-rt.ru/> || kmb@nt-rt.ru