

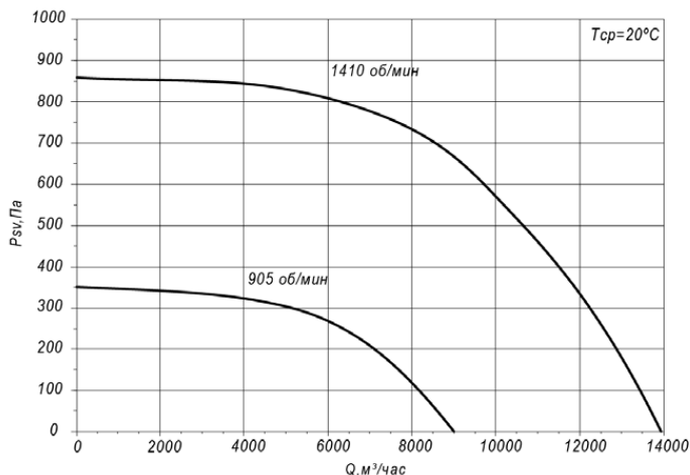
# Крышный вентилятор ВКРФ (new)

## Технические характеристики ВКРФ (new) № 5,6

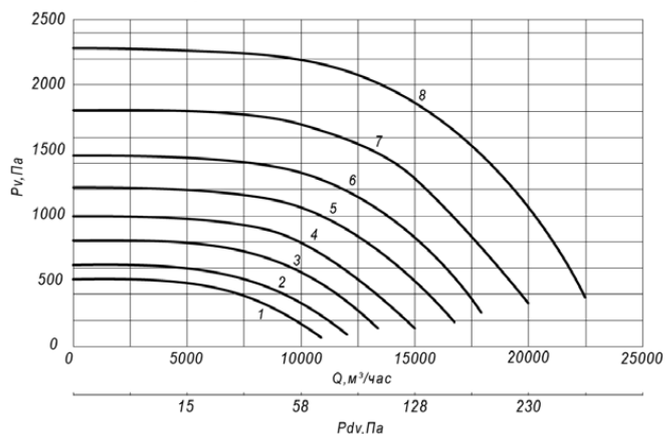
Вентилятор (сокращённое обозначение)	Номер графика	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения, об/мин	Асинхронная частота, об/мин	Тип двигателя	Производительность, Q, м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па при t=20С°	Звуковое давление на расстоянии 3м при максимальном КПД, дБ(А)	Масса, кг
ВКРФ 5,6	-	1,1	1000	905	80B6	9 000	350	78	175
	-	2,2	1500	1410	90L4	14 000	850	87	179
ВКРФ 5,6 с чрп	1	1,1	1000	1090	80B6	10 800	500	81	175
	2	1,5	1000	1200	90L6	12 000	620	84	180
	3	2,2	1000	1370	100L6	13 500	800	87	186
	4	3	1500	1520	100S4	15 000	1 000	89	183
	5	4	1500	1680	100L4	16 700	1 200	91	188
	6	5,5	1500	1840	112M4	18 200	1 460	93	209
	7	7,5	1500	2050	132S4	20 000	1 800	95	212
	8	11	1500	2300	132M4	22 500	2 300	98	220

## Аэродинамические характеристики крышного вентилятора ВКРФ №5,6

**ВКРФ 5,6**



**ВКРФ 5,6 с чрп**



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

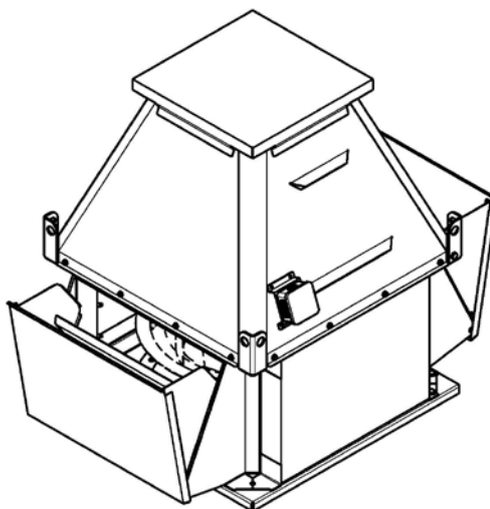
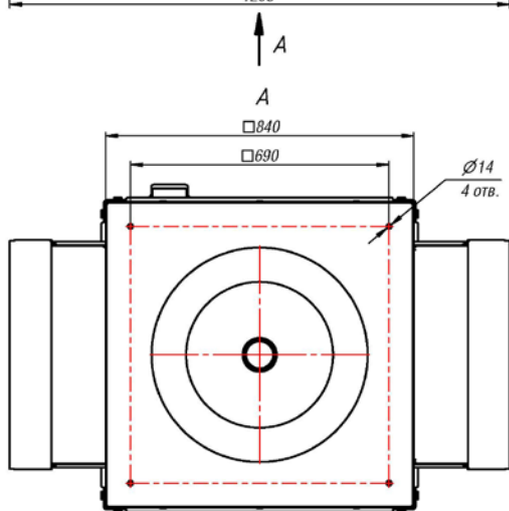
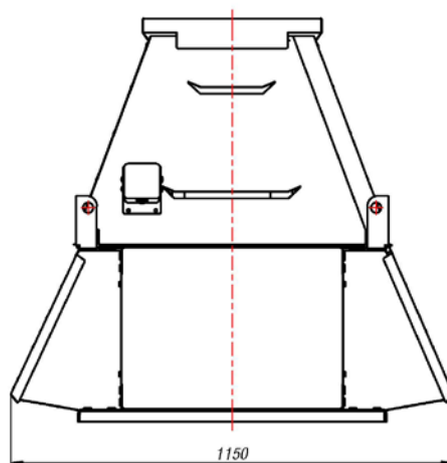
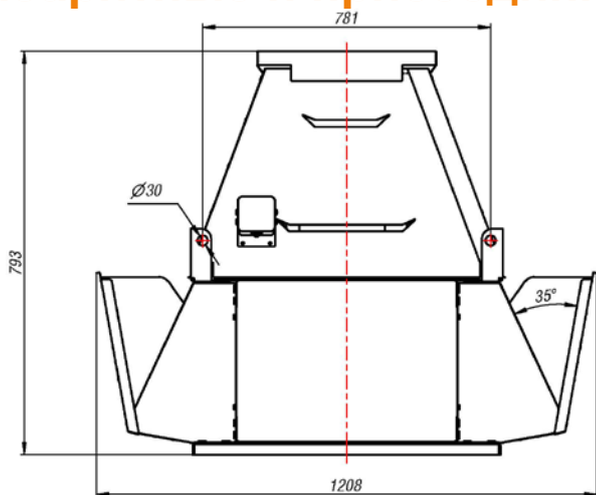
Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395) 279-98-46  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

# Габаритные и присоединительные размеры ВКРФ №5,6

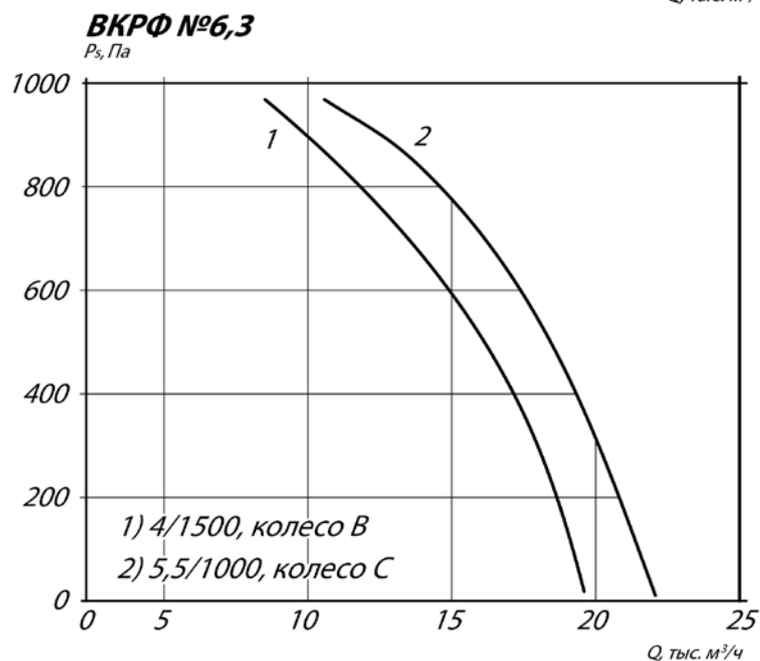
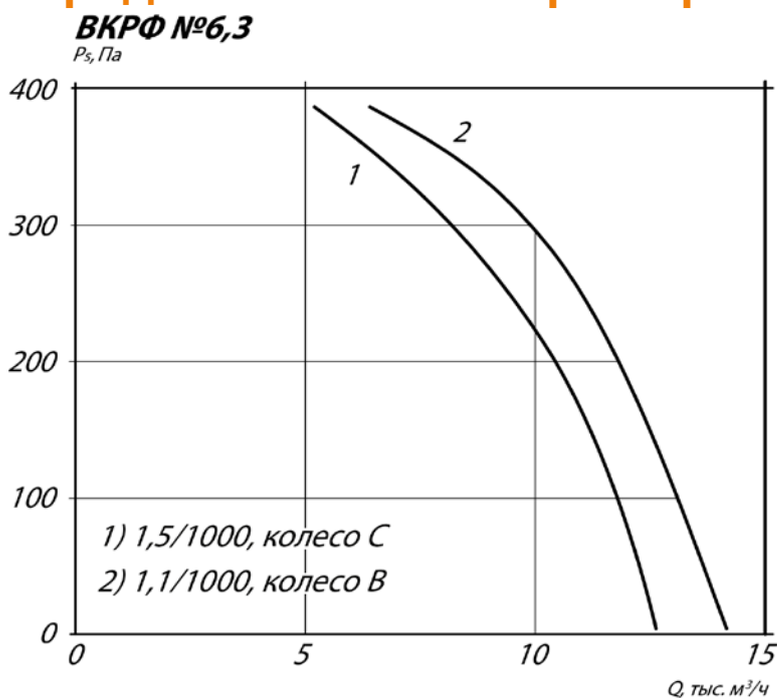


# Крышный вентилятор ВКРФ (new) №6,3

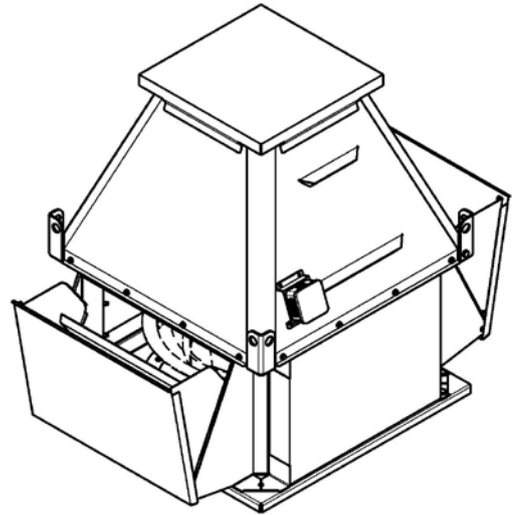
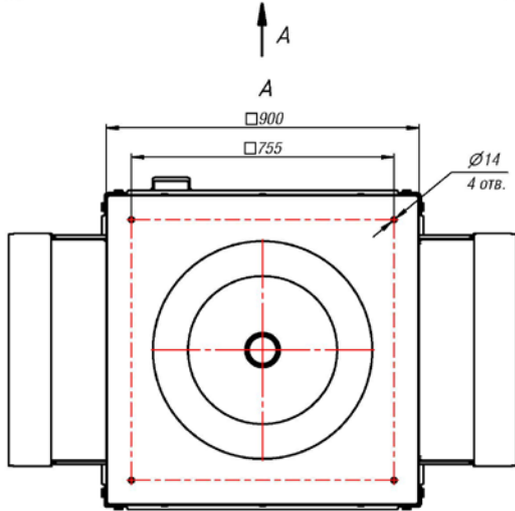
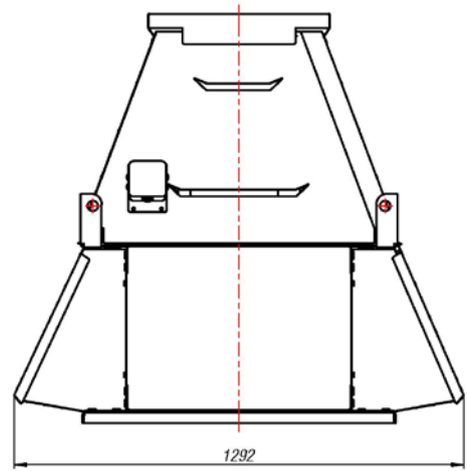
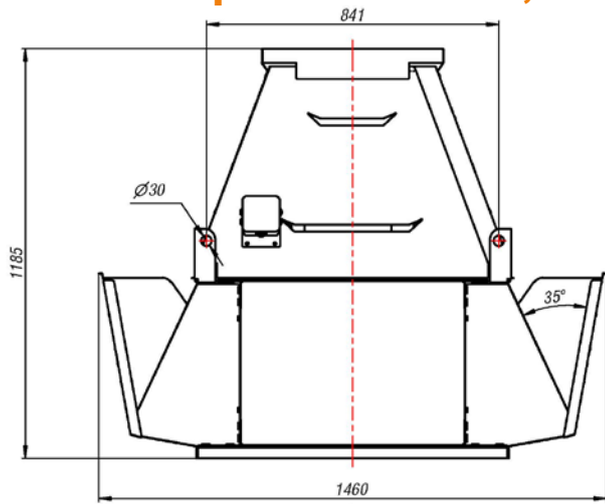
## Технические характеристики ВКРФ (new) №6,3

Вариант применяемого рабочего колеса	Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Синхронная частота, оборотов об/мин.	Максимальная производительность, м <sup>3</sup> /ч	Максимальное статическое давление, Па при 200С	Масса, кг
В	71В6	0,55	1000	8300	290	170
С	80А6	0,75	1000	9700	305	172
В	90L4	2,2	1500	13500	730	178
С	100S4	3	1500	15100	740	183

## Аэродинамические характеристики ВКРФ №6,3



# Габаритные и присоединительные размеры крышного вентилятора ВКРФ №6,3

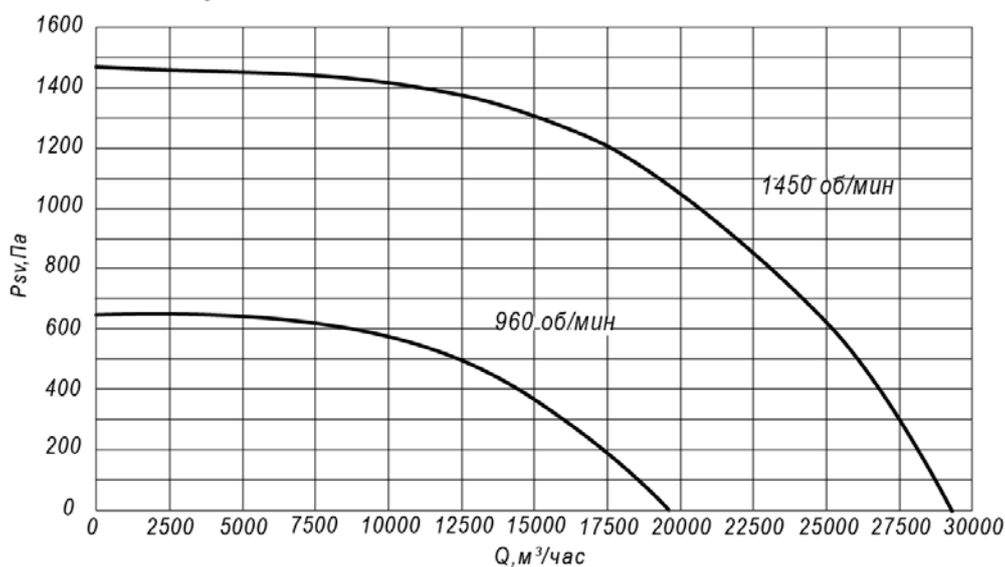


## Технические характеристики ВКРФ (new) №7,1

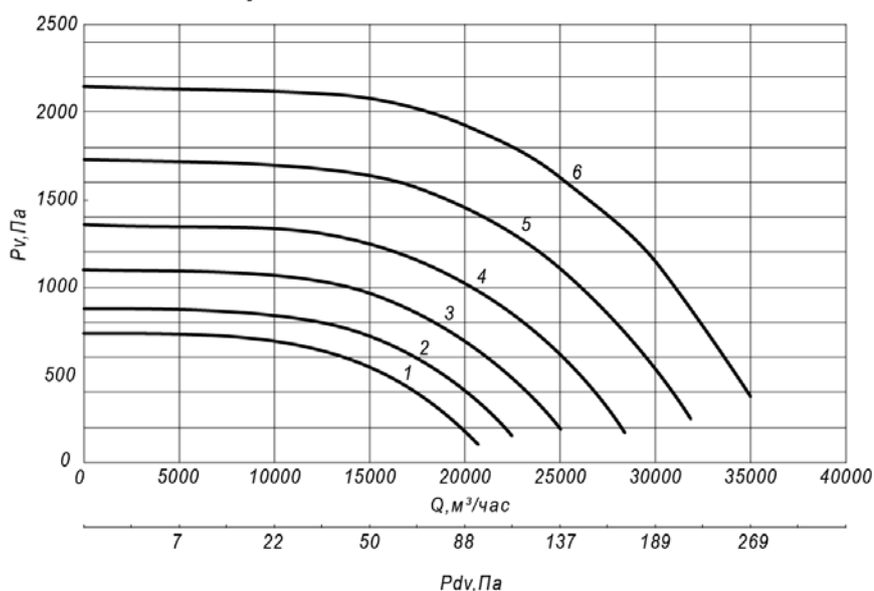
Вентилятор (сокращённое обозначение)	Номер графика	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения, об/мин	Асинхронная частота, об/мин	Тип двигателя	Производительность, Q, м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па при t=20С°	Звуковое давление на расстоянии 3м при максимальном КПД, дБ(А)	Масса, кг
ВКРФ 7,1ДУ	-	3	1000	960	112МА6	19 400	640	87	311
	-	7,5	1500	1450	132М4	29 200	1 450	95	320
ВКРФ 7,1ДУ с чрп	1	3	1000	1030	112МА6	20 800	730	88	311
	2	4	1000	1130	112МВ6	22 500	900	90	316
	3	5,5	1000	1260	132S6	25 000	1 100	92	344
	4	7,5	1000	1400	132М6	28 100	1 350	94	351
	5	11	1500	1580	132М4	31 860	1 720	97	328
	6	15	1500	1760	160S4	35 500	2 150	99	388

## Аэродинамические характеристики ВКРФ №7,1

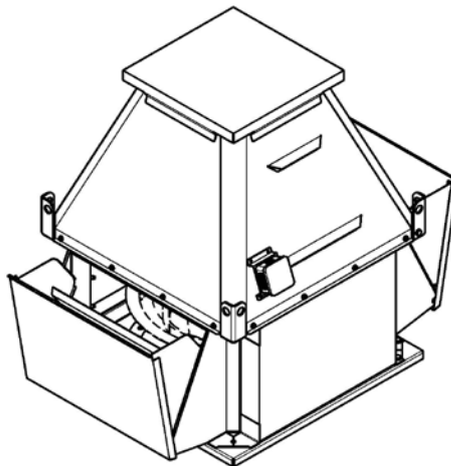
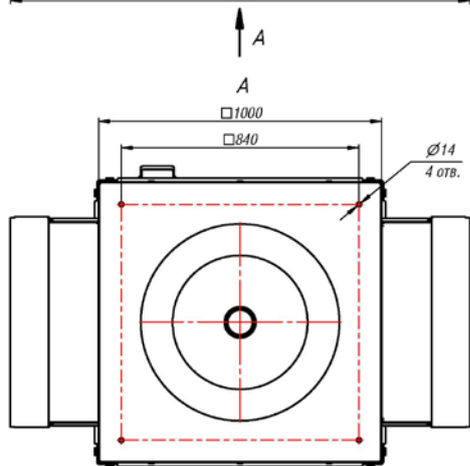
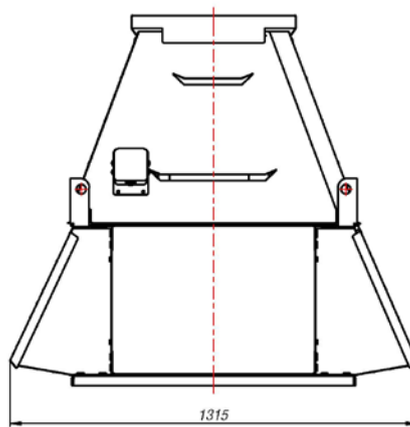
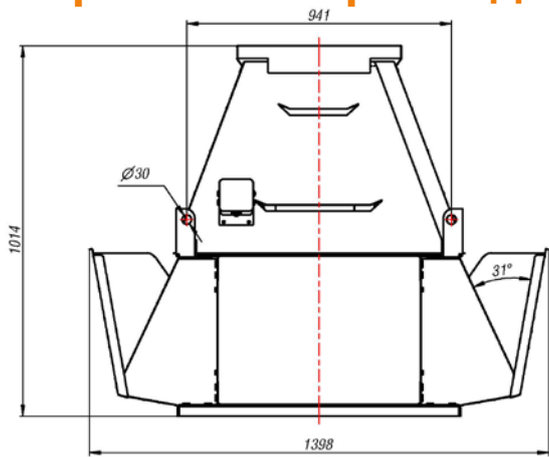
**ВКРФ 7,1**



**ВКРФ 7,1 с чрп**



# Габаритные и присоединительные размеры ВКРФ №7,1

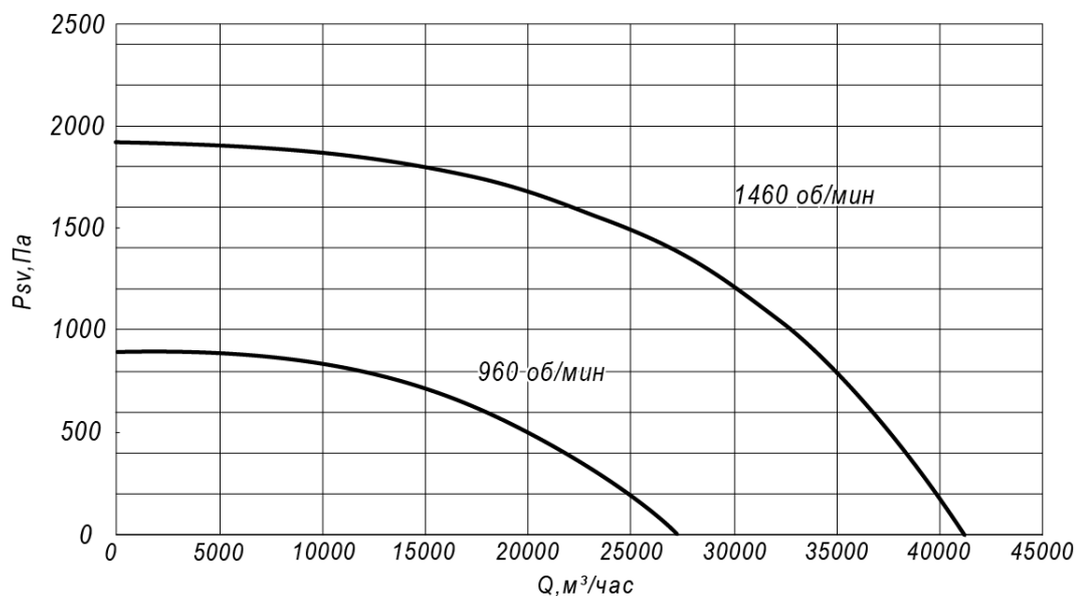


## Технические характеристики ВКРФ (new) №8,0

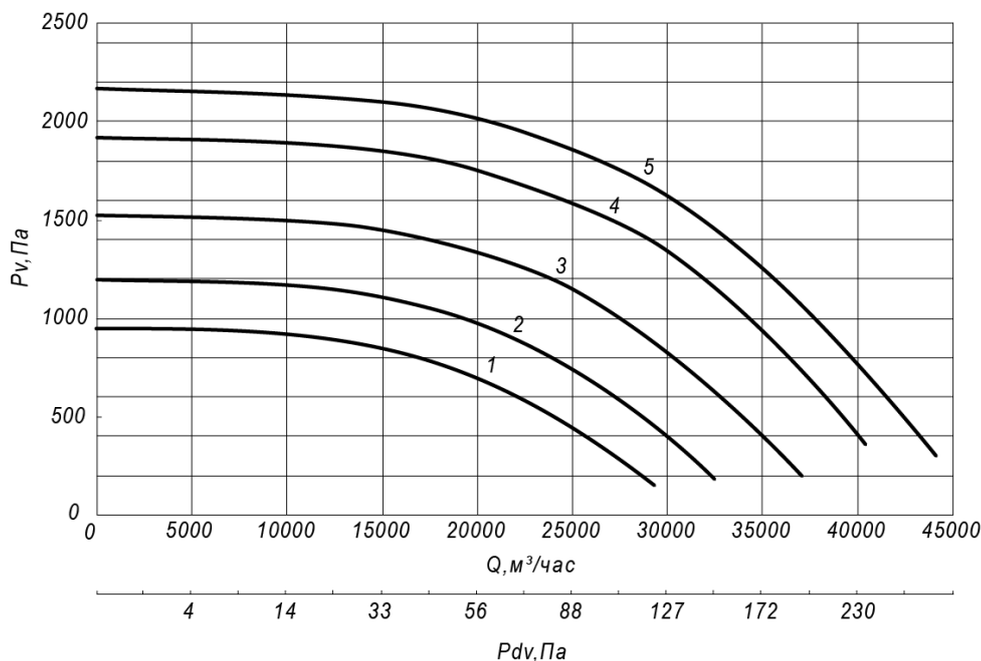
Вентилятор (сокращённое обозначение)	Номер графика	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения, об/мин	Асинхронная частота, об/мин	Тип двигателя	Производительность, Q, м³/ч	Полное давление, Па при t=20С°	Звуковое давление на расстоянии 3м при максимальном КПД, дБ(А)	Масса, кг
ВКРФ 8,0	-	5,5	1000	960	132S6	27 000	830	98	399
	-	15	1500	1460	160M4	41 300	1 900	90	443
ВКРФ 8,0 с чрп	1	5,5	1000	1025	132S6	29 000	950	91	399
	2	7,5	1000	1150	132M6	32 500	1 200	94	406
	3	11	1000	1300	160S6	36 700	1 500	96	448
	4	15	1000	1460	160M6	41 250	1 900	99	478
	5	18,5	1500	1550	160M4	43 900	2 180	100	465

## Аэродинамические характеристики ВКРФ №8

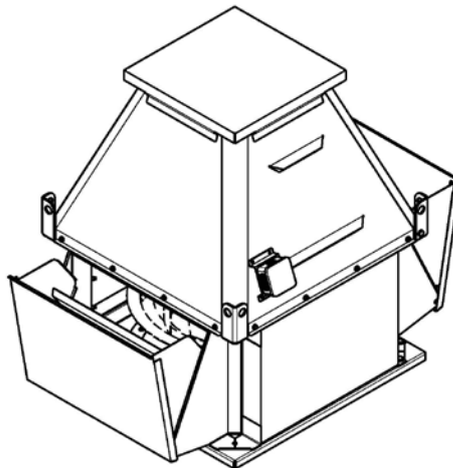
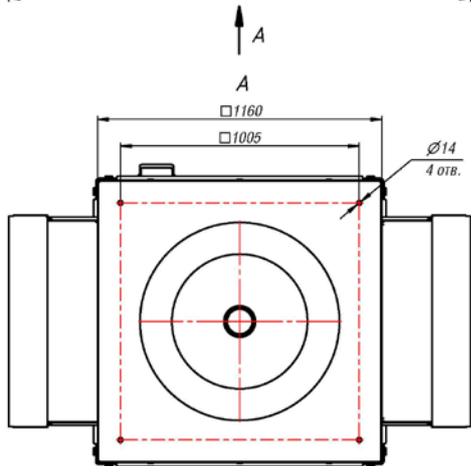
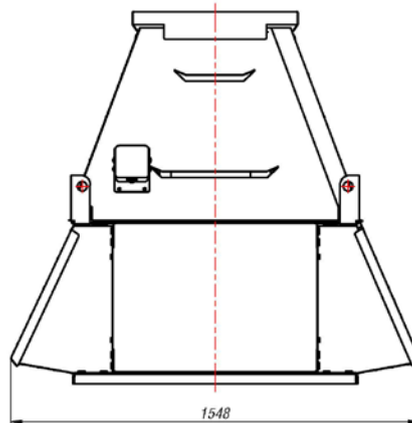
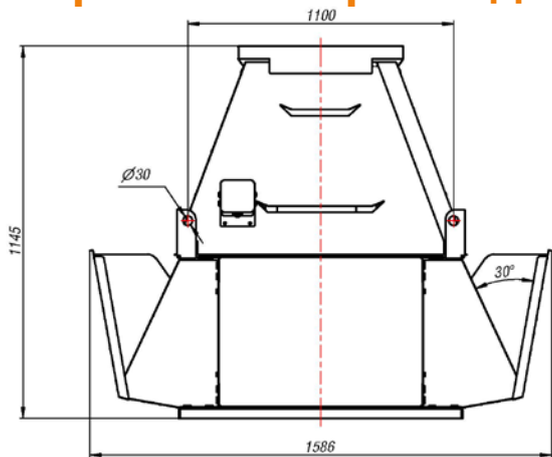
### ВКРФ 8,0



### ВКРФ 8,0 с чрп



# Габаритные и присоединительные размеры ВКРФ №8

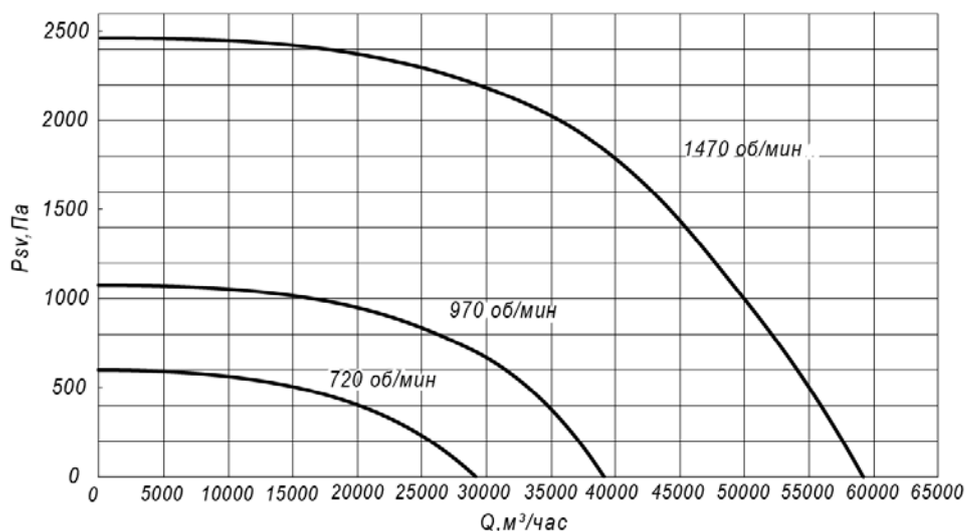


## Технические характеристики ВКРФ (new) №9,0

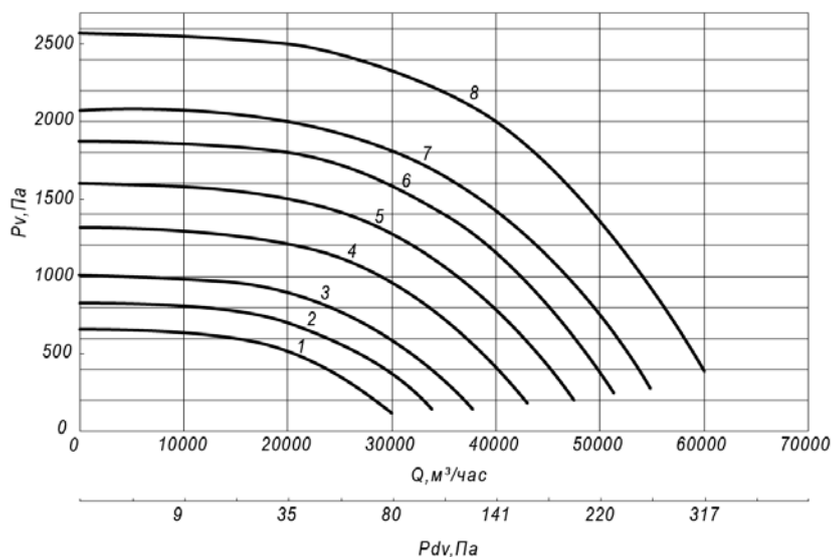
Вентилятор (сокращённое обозначение)	Номер графика	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения, об/мин	Асинхронная частота, об/мин	Тип двигателя	Производительность, Q, м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па при t=20С°	Звуковое давление на расстоянии 3м при максимальном КПД, дБ(А)	Масса, кг
ВКРФ 9,0	-	4	750	720	132S8	27 500	590	85	445
	-	7,5	1000	970	132S6	39 000	1 100	94	458
	-	30	1500	1470	180M4	60 000	2 500	103	565
ВКРФ 9,0 с чрп	1	4	750	760	132S8	30 500	660	88	445
	2	5,5	750	850	132M8	34 000	820	90	461
	3	7,5	750	940	160S8	38 000	1 000	92	500
	4	11	1000	1070	160S6	43 000	1 300	95	500
	5	15	1000	1180	160M6	47 500	1 600	97	530
	6	18,5	1000	1280	180M6	51 500	1 880	99	535
	7	22	1000	1350	200M6	55 000	2 100	101	570
	8	30	1500	1500	180M4	60 000	2 580	103	565

## Аэродинамические характеристики ВКРФ №9

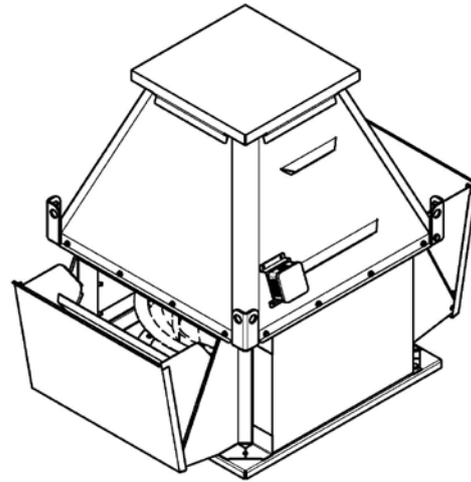
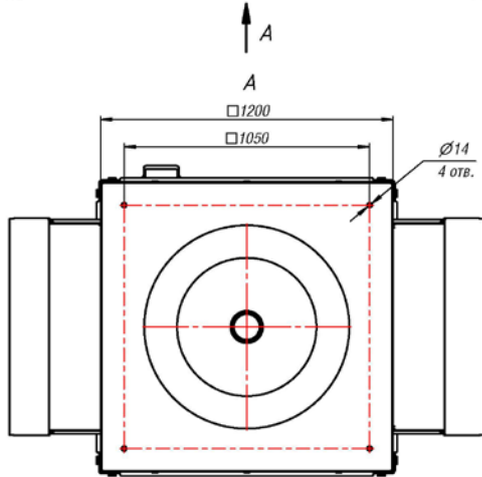
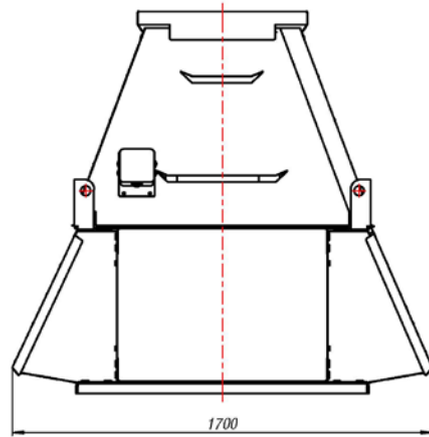
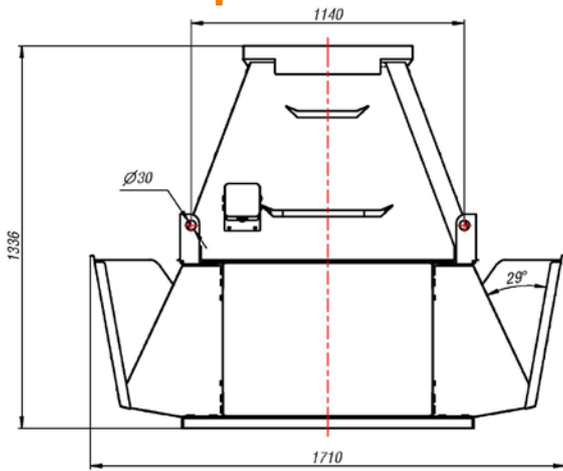
### ВКРФ 9,0



### ВКРФ 9,0 с чрп



# Габаритные и присоединительные размеры крышного вентилятора ВКРФ №9

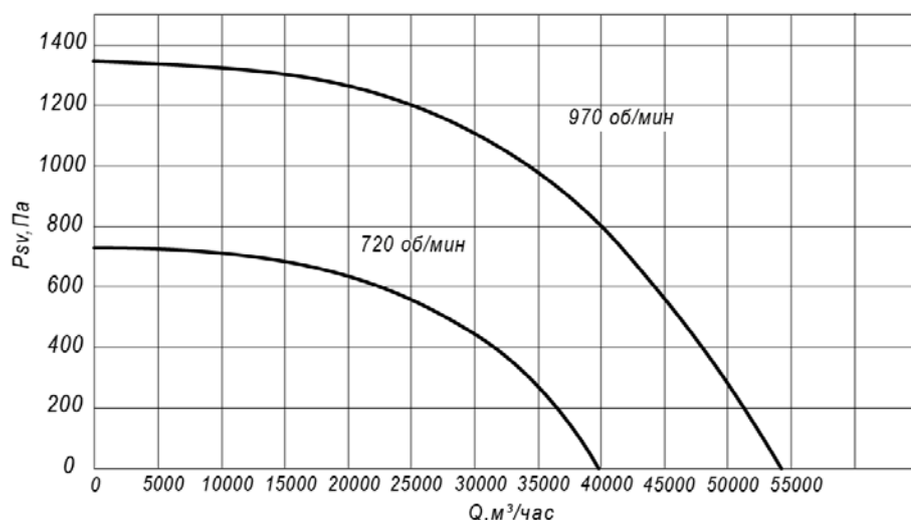


## Технические характеристики ВКРФ (new) №10,0

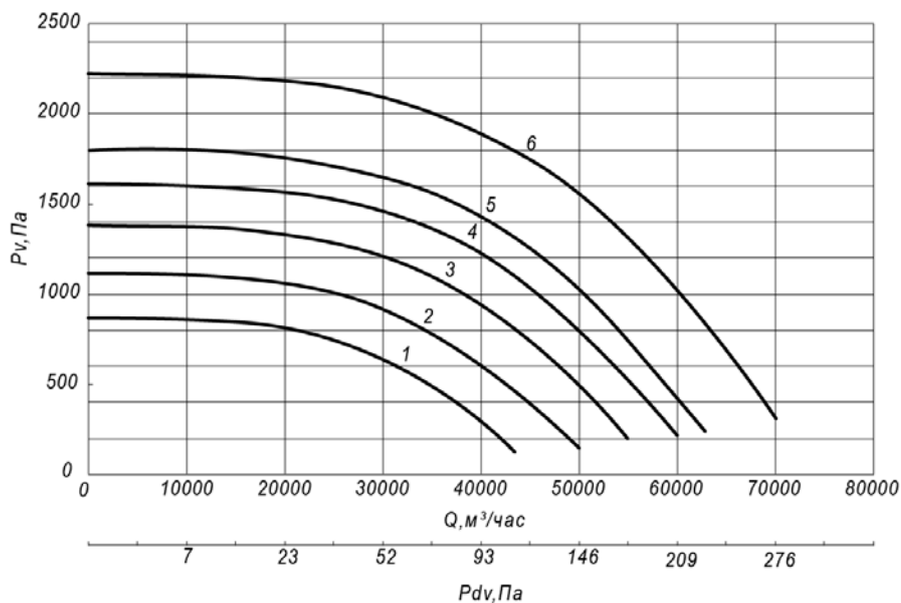
Вентилятор (сокращённое обозначение)	Номер графика	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения, об/мин	Асинхронная частота, об/мин	Тип двигателя	Производительность, Q, м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па при t=20С°	Звуковое давление на расстоянии 3м при максимальном КПД, дБ(А)	Масса, кг
ВКРФ 10,0	-	7,5	750	720	160S8	40 000	730	79	643
	-	15	1000	970	160M6	55 000	1 320	90	673
ВКРФ 10,0 с чрп	1	7,5	750	785	160S8	43 400	870	92	643
	2	11	750	890	160M8	50 000	1 100	94	668
	3	15	1000	990	160M6	55 000	1 400	97	673
	4	18,5	1000	1070	180M6	60 000	1 600	98	678
	5	22	1000	1130	200M6	62 000	1 800	100	713
	6	30	1000	1255	200L6	70 000	2 200	102	758

## Аэродинамические характеристики ВКРФ №10

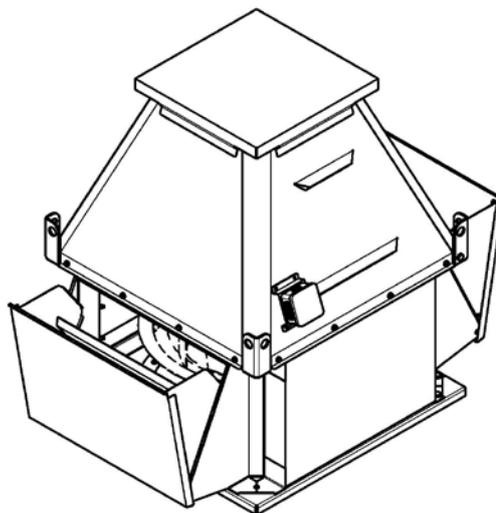
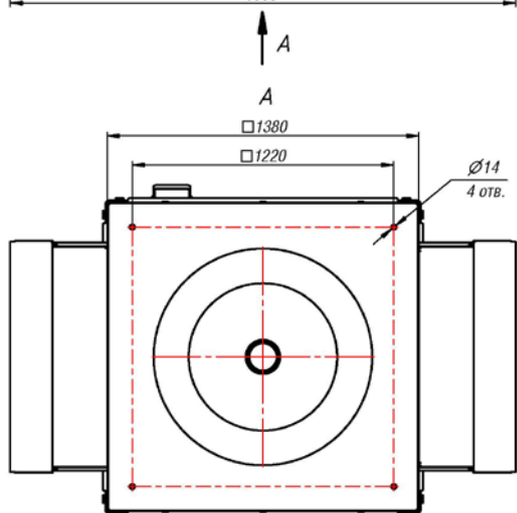
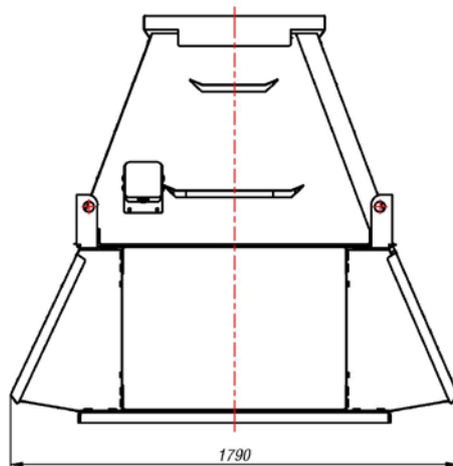
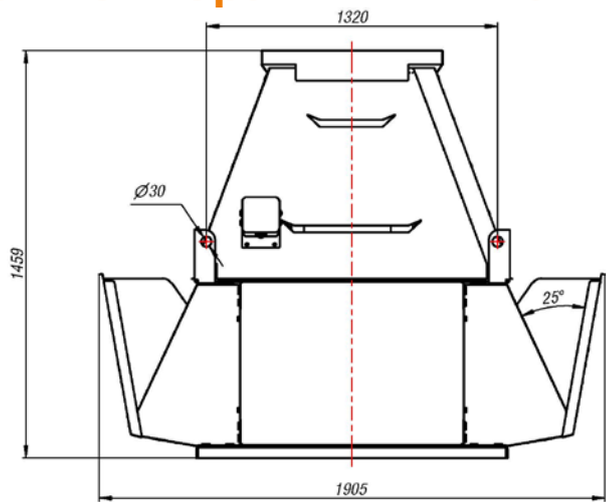
### ВКРФ 10,0



### ВКРФ 10,0 с чрп



# Габаритные и присоединительные размеры крышного вентилятора ВКРФ №10

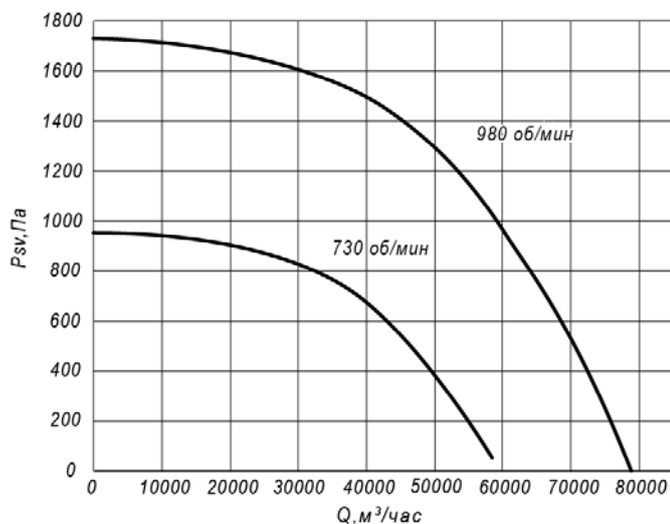


## Технические характеристики ВКРФ (new) №11,2

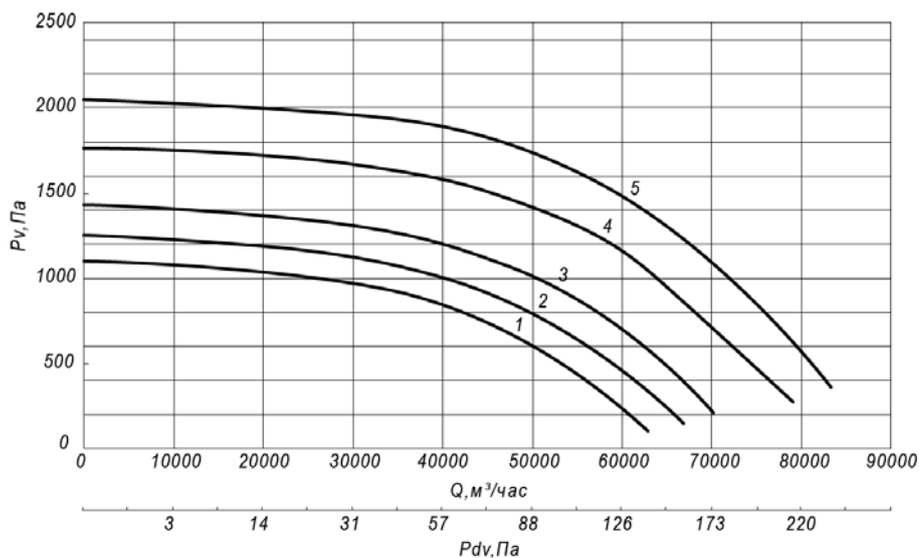
Вентилятор (сокращённое обозначение)	Номер графика	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения, об/мин	Асинхронная частота, об/мин	Тип двигателя	Производительность, Q, м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па при t=20С°	Звуковое давление на расстоянии 3м при максимальном КПД, дБ(А)	Масса, кг
ВКРФ 11,2	-	11	750	730	160М8	59 000	950	95	782
	-	30	1000	980	200L6	79 500	1 720	101	872
ВКРФ 11,2 с чрп	1	15	750	770	180М8	63 000	1 100	97	804
	2	18,5	750	830	200М8	67 000	1 260	99	842
	3	22	750	890	200L8	70 000	1 430	101	857
	4	30	750	990	225М8	79 000	1 760	103	948
	5	37	1000	1080	225М6	84 000	2 050	105	940

## Аэродинамические характеристики ВКРФ №11,2

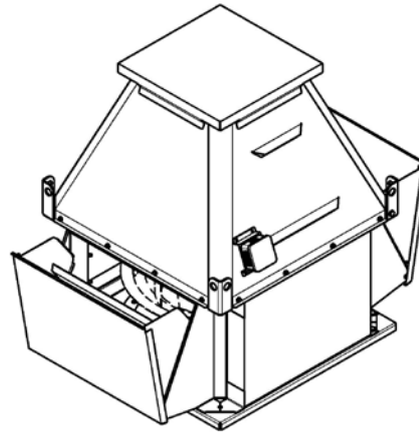
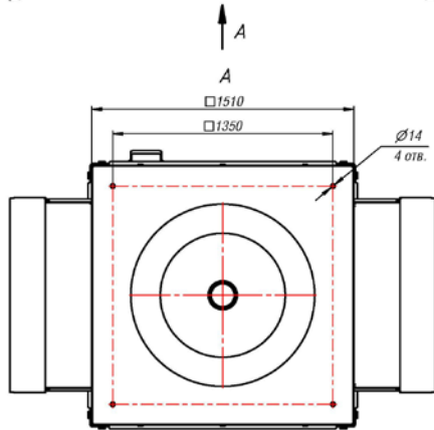
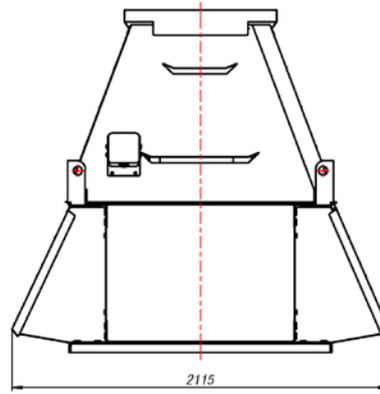
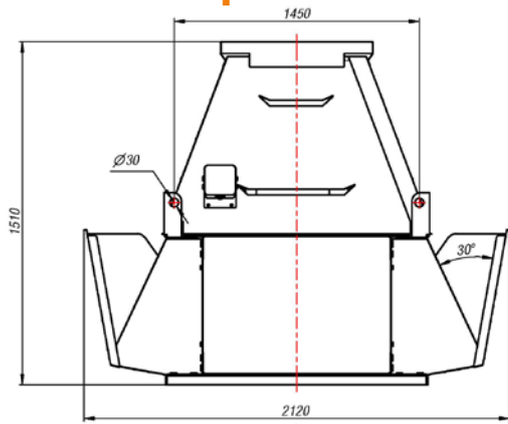
**ВКРФ 11,2**



**ВКРФ 11,2 с чрп**



# Габаритные и присоединительные размеры крышного вентилятора ВКРФ №11,2

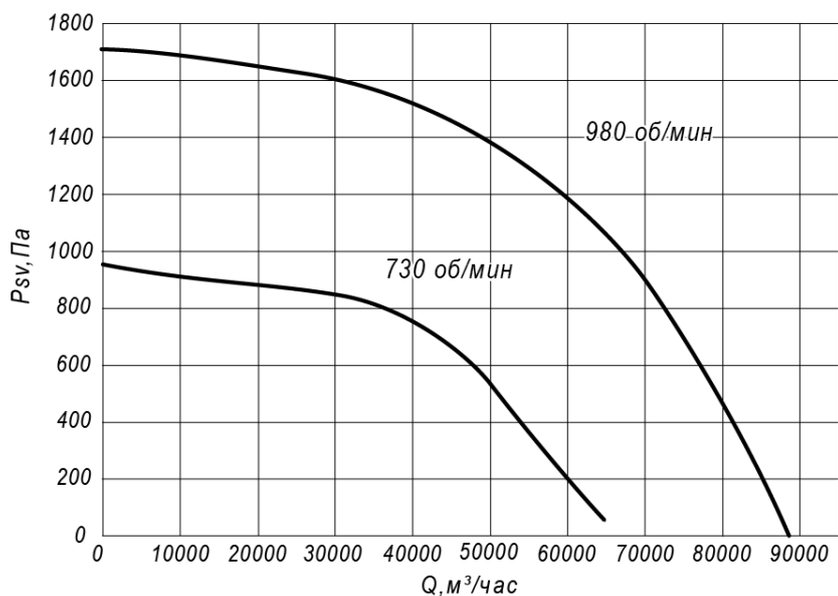


## Технические характеристики ВКРФ (new) №12,5

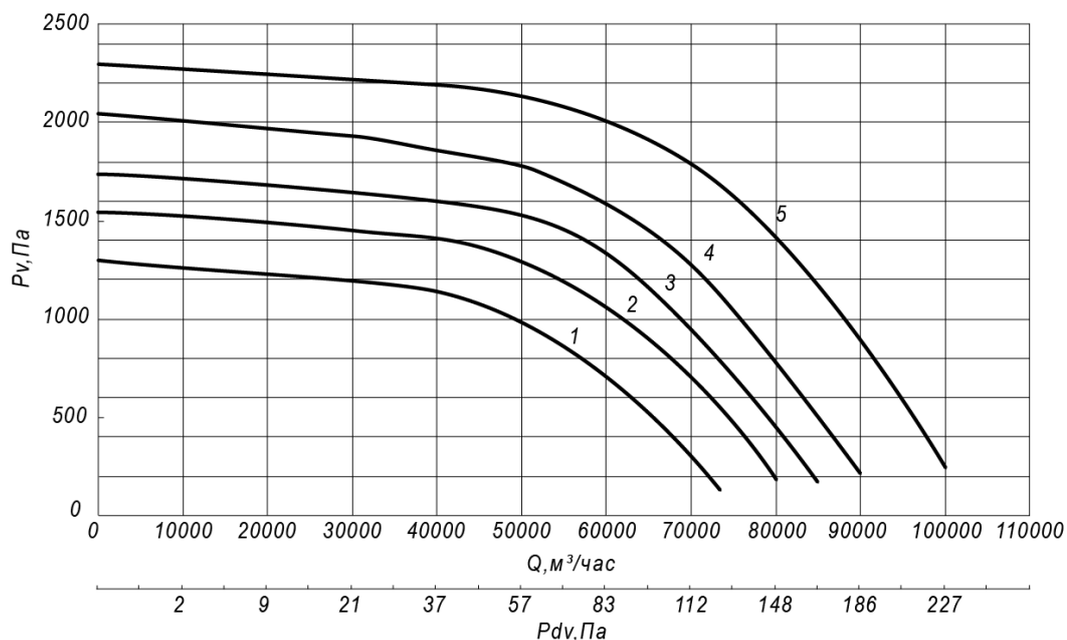
Вентилятор (сокращённое обозначение)	Номер графика	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения, об/мин	Асинхронная частота, об/мин	Тип двигателя	Производительность, Q, м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па при t=20С°	Звуковое давление на расстоянии 3м при максимальном КПД, дБ(А)	Масса, кг
ВКРФ 12,5	-	15	750	730	180М8	62 500	950	94	1 085
	-	37	1000	980	225М6	89 000	1 700	103	1 221
ВКРФ 12,5 с чрп	1	22	750	840	200L8	73 000	1 300	99	1 138
	2	30	750	920	225М8	80 000	1 600	101	1 229
	3	37	1000	980	225М6	85 000	1 700	103	1 221
	4	45	1000	1060	250S6	90 000	2 000	105	1 363
	5	55	1000	1130	250М6	100 000	2 300	107	1 368

## Аэродинамические характеристики ВКРФ №12,5

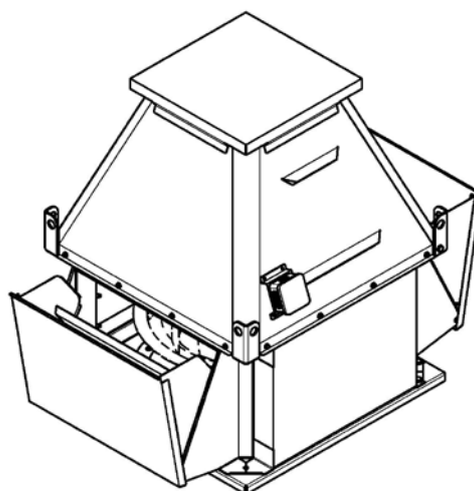
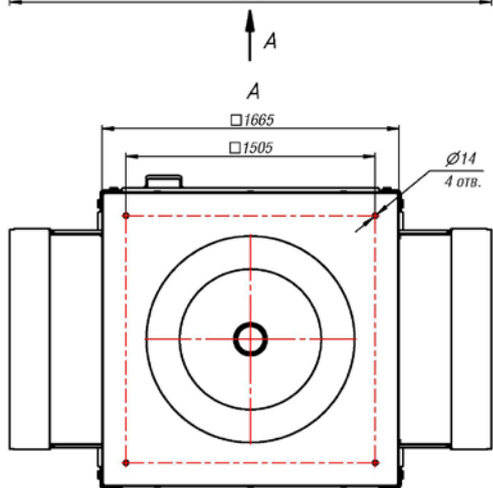
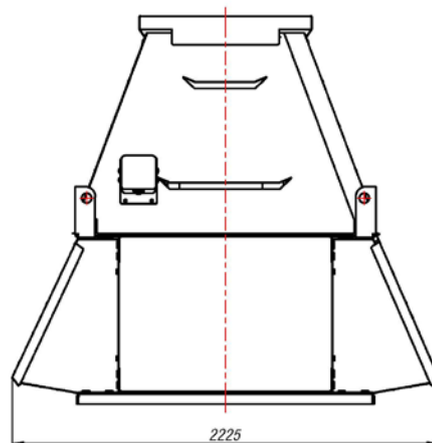
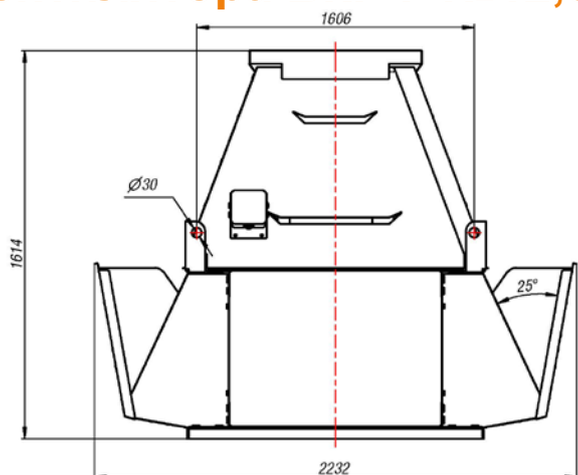
**ВКРФ 12,5**



**ВКРФ 12,5 с чрп**



# Габаритные и присоединительные размеры крышного вентилятора ВКРФ №12,5



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(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  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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