



## ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ

типа ВКР ДУ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Единый e-mail: [vmc@nt-rt.ru](mailto:vmc@nt-rt.ru)

Веб-сайт: <http://ventcom.nt-rt.ru>

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
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  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93



# ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ типа ВКР ДУ



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Низкого давления  
Одностороннего всасывания  
Назад загнутые лопатки  
Количество лопаток – 12(13)  
ТУ 4861-043-57375659-2012.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Исполнение вентиляторов по назначению и материалам:  
- коррозионно-стойкие из нержавеющей стали;  
- взрывозащищенные из разнородных материалов

Сертификаты соответствия

№ С-RU.ПБ25.В.01787; ТС № RU Д-RU.АЛ16.В.26598

## НАЗНАЧЕНИЕ

Применяются в аварийных системах вытяжной вентиляции подземных гаражей, производственных, общественных, жилых, административных и других помещений.

Вентиляторы предназначены, в зависимости от типа вентилятора, для удаления из помещений промышленных и общественных зданий образующихся при пожаре дымовоздушных смесей с температурой 400-600 °С и других невзрывоопасных газовоздушных смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества, не выше агрессивности воздуха, а температура не выше + 50 °С, которые не содержат липких веществ и волокнистых материалов, в которых содержание пыли и других твердых примесей не более 100 мг/м<sup>3</sup> в условиях умеренного климата 2-ой категории размещения по ГОСТ 15150-69 и устанавливаются на кровле.

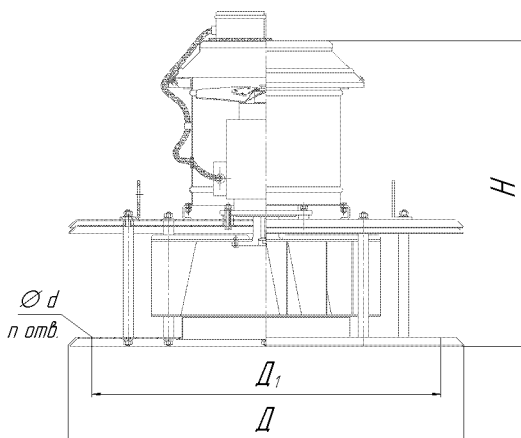
## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды от минус 40 °С до плюс 40 °С.

Климат умеренный, 2-ая категория размещения.

Время работы: не менее 2-х часов при температуре +400 °С, не менее 2-х часов при температуре +600 °С.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

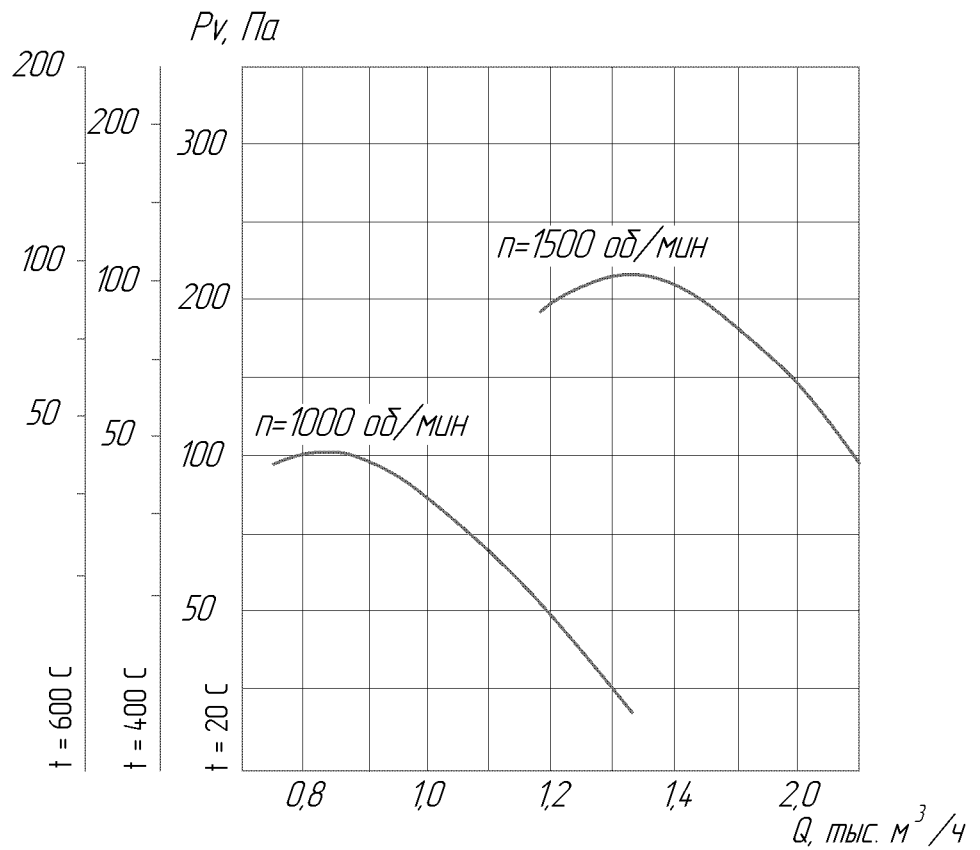


№	D <sub>max</sub>	H <sub>max</sub>	D <sub>1</sub>	n	d
ВКР-3,15	640	570	548	8	16
ВКР-3,55	860	580	772	8	16
ВКР-4	860	605	772	8	16
ВКР-4,5	860	605	772	8	16
ВКР-5	860	635	772	8	16
ВКР-5,6	860	655	772	8	16
ВКР-6,3	860	830	772	8	16
ВКР-7,1	860	940	772	8	16
ВКР-8	1160	940	1072	8	16
ВКР-9	1160	950	1072	8	16
ВКР-10	1600	1150	1272	8	16
ВКР-11,2	1600	1100	1272	8	16
ВКР-12,5	1720	1310	1522	8	16

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

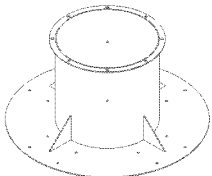
**ВКР-3,15 ДУ Дн=1,0**

**АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



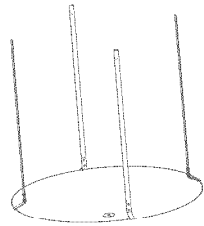
**Дополнительная комплектация**

Стакан монтажный



Стр. 74

Поддон



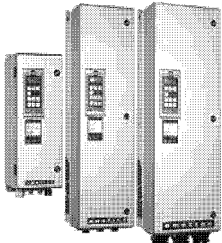
Стр. 75

Клапан ВКР



Стр. 76

Преобразователь частоты



Стр. 83

Щиты управления вентилятором (ЩУВ)

Стр. 84

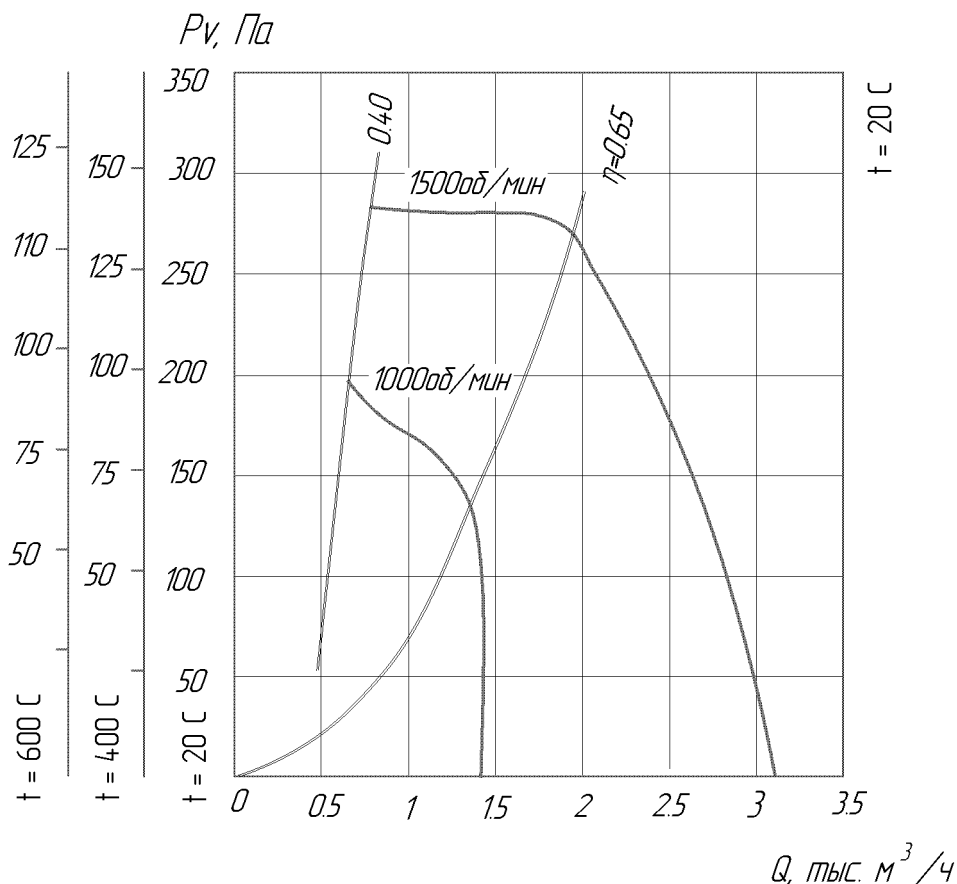
**ПАРАМЕТРЫ**

Типоразмер двигателя	Мощность установочная Nу, кВт	Частота вращения вала N, об/мин.	Производительность Q, м³/час	Давление полное Pст, Па			Масса без двиг. не более, кг	Суммарный уровень звуковой мощности не более, дБ
				t=20°C	t=400°C	t=600°C		
АИР63В6	0,25	1000	700-1500	100-0	45-0	40-0	53	84
АИР71А6	0,37	1000	800-1600	110-0	50-0	45-0		84
АИР56А4	0,12	1500	1300-2200	200-0	95-0	90-0		88
АИР63А4	0,25	1500	1500-2300	220-0	110-0	100-0		88
АИР63В4	0,37	1500	1500-2400	220-0	110-0	100-0		88

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

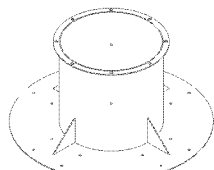
ВКР-3,55 ДУ Дн=1,0

### АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



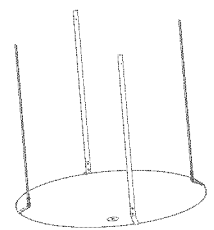
**Дополнительная комплектация**

Стакан монтажный



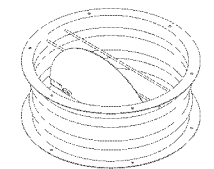
Стр. 74

Поддон



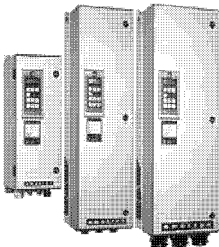
Стр. 75

Клапан ВКР



Стр. 76

Преобразователь частоты



Стр. 83

Щиты управления вентилятором (ЩУВ)

Стр. 84

### ПАРАМЕТРЫ

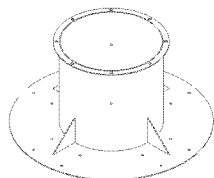
Типоразмер двигателя	Мощность установочная $N_u$ , кВт	Частота вращения вала $N$ , об/мин.	Производительность $Q$ , м <sup>3</sup> /час	Давление полное $P_v$ , Па			Масса без двиг. не более, кг	Суммарный уровень звуковой мощности не более, дБ
				$t=20^{\circ}\text{C}$	$t=400^{\circ}\text{C}$	$t=600^{\circ}\text{C}$		
АИР71А6	0,37	1000	1000-1200	200-0	100-0	90-0	58	85
АИР56В4	0,18	1500	700-2400	260-0	130-0	110-0		90
АИР63А4	0,25	1500	800-3000	260-0	130-0	110-0		90
АИР63В4	0,37	1500	2000-3900	290-0	145-0	115-0		90
АИР71А4	0,55	1500	2000-3900	290-0	145-0	115-0		90

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВКР-4,0 ДУ Дп=1,0

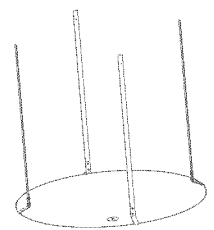
**Дополнительная комплектация**

Стакан монтажный



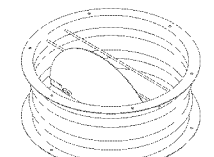
Стр. 74

Поддон



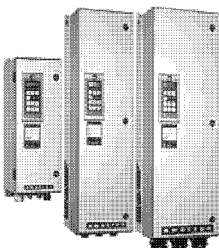
Стр. 75

Клапан ВКР



Стр. 76

Преобразователь частоты

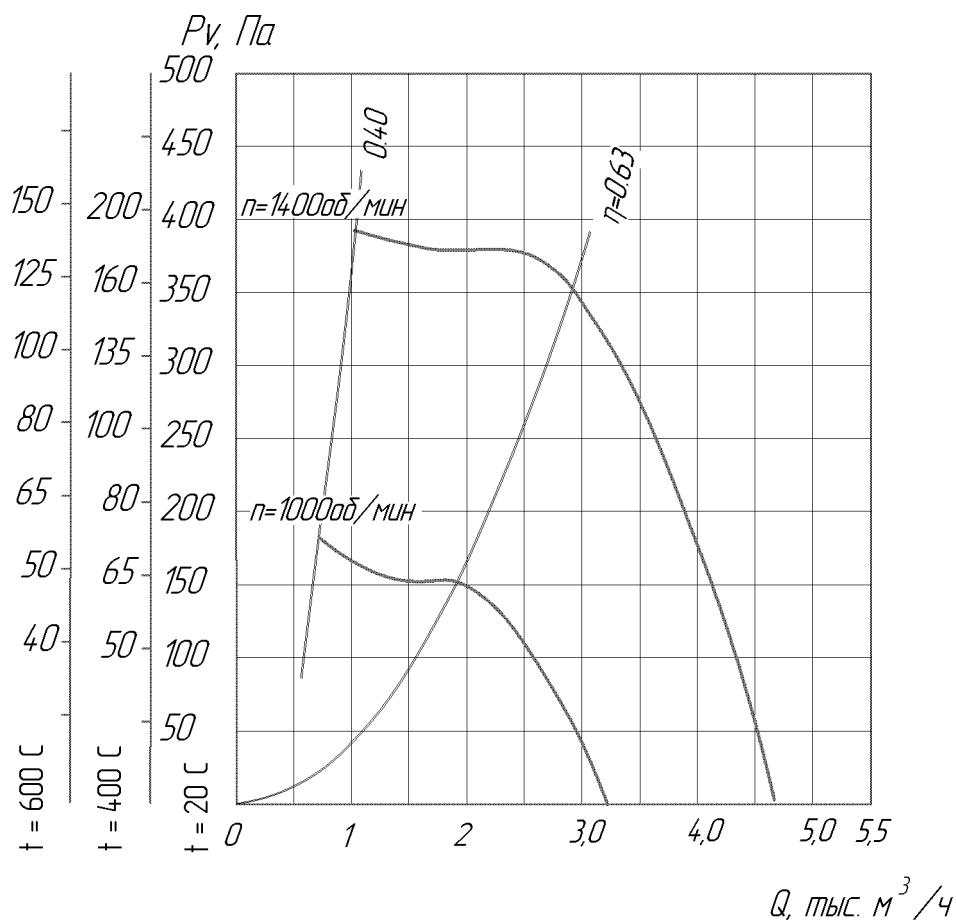


Стр. 83

Щиты управления вентилятором (ЩУВ)

Стр. 84

### АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### ПАРАМЕТРЫ

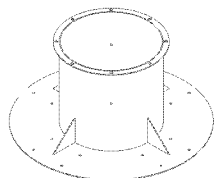
Типоразмер двигателя	Мощность установочная $N_u$ , кВт	Частота вращения вала $N$ , об/мин.	Производительность $Q$ , $m^3/час$	Давление полное $P_v$ , Па			Масса без двиг. не более, кг	Суммарный уровень звуковой мощности не более, дБ
				$t=20^\circ C$	$t=400^\circ C$	$t=600^\circ C$		
АИР71А6	0,37	1000	1500-2900	170-0	70-0	35-0	60	87
АИР71В6	0,55	1000	1500-3000	170-0	70-0	35-0		87
АИР80А6	0,75	1000	1600-3000	170-0	70-0	35-0		87
АИР71А4	0,55	1500	1100-4600	340-0	150-0	115-0		92
АИР71В4	0,75	1500	2700-5000	370-0	170-0	130-0		92

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВКР-4,5 ДУ Ду=1,0

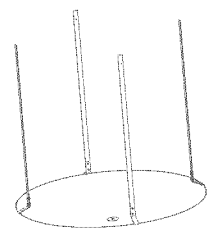
**Дополнительная комплектация**

Стакан монтажный



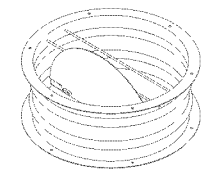
Стр. 74

Поддон



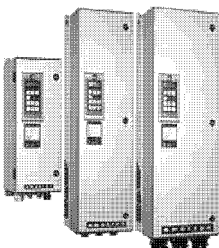
Стр. 75

Клапан ВКР



Стр. 76

Преобразователь частоты

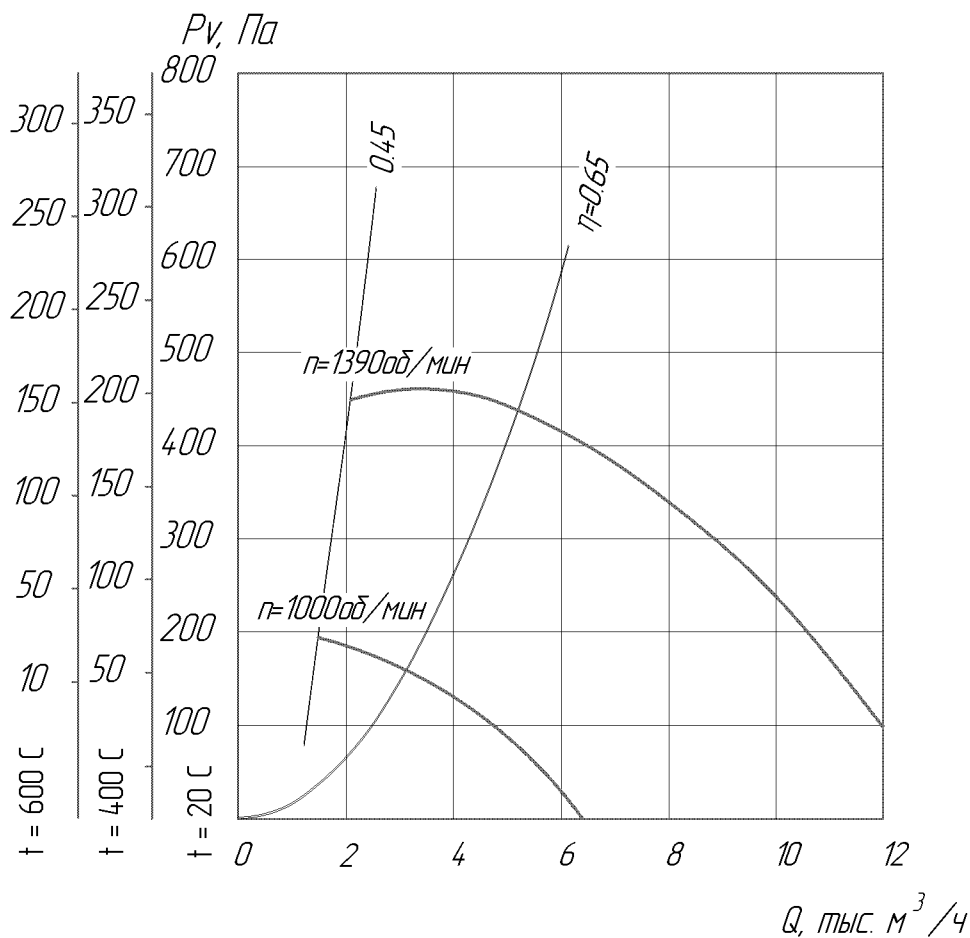


Стр. 83

Щиты управления вентилятором (ЩУВ)

Стр. 84

### АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

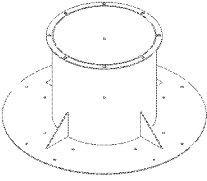
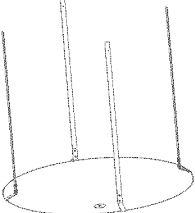
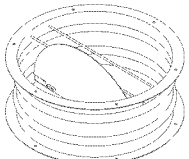
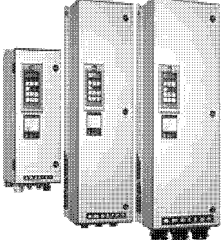


### ПАРАМЕТРЫ

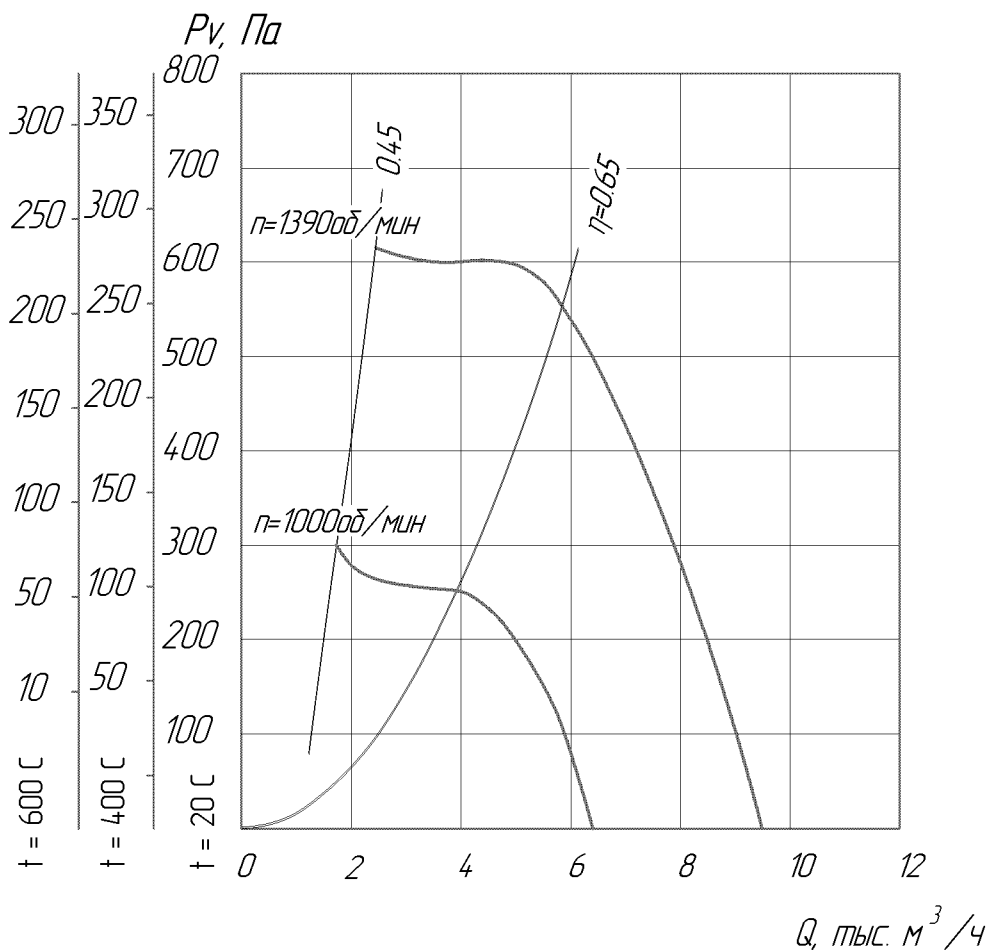
Типоразмер двигателя	Мощность установочная $N_u$ , кВт	Частота вращения вала $N$ , об/мин.	Производительность $Q$ , $\text{м}^3/\text{час}$	Давление полное $P_v$ , Па			Масса без двиг. не более, кг	Суммарный уровень звуковой мощности не более, дБ
				$t=20^\circ\text{C}$	$t=400^\circ\text{C}$	$t=600^\circ\text{C}$		
АИР71А6	0,37	1000	2200-4300	180-0	70-0	35-0	66	84
АИР71В4	0,75	1500	3500-6850	430-0	180-0	140-0		84
АИР80А4	1,1	1500	4400-7000	430-0	180-0	140-0		95

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВКР-5,0 ДУ Ду=1,0

<p><b>Дополнительная комплектация</b></p>
<p>Стакан монтажный</p>  <p style="text-align: center;">Стр. 74</p>
<p>Поддон</p>  <p style="text-align: center;">Стр. 75</p>
<p>Клапан ВКР</p>  <p style="text-align: center;">Стр. 76</p>
<p>Преобразователь частоты</p>  <p style="text-align: center;">Стр. 83</p>
<p>Щиты управления вентилятором (ЩУВ)</p> <p style="text-align: center;">Стр. 84</p>

### АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### ПАРАМЕТРЫ

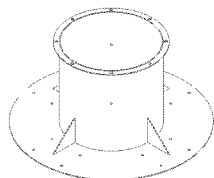
Типоразмер двигателя	Мощность установочная N <sub>у</sub> , кВт	Частота вращения вала N, об/мин.	Производительность Q, м <sup>3</sup> /час	Давление полное P <sub>v</sub> , Па			Масса без двиг. не более, кг	Суммарный уровень звуковой мощности не более, дБ
				t=20°C	t=400°C	t=600°C		
АИР71В6	0,55	1000	1500-5800	225-0	80-0	40-0	70	88
АИР80А6	0,75	1000	2800-6500	250-0	100-0	55-0		88
АИР80В6	1,1	1000	3100-6500	280-0	110-0	60-0		88
АИР80В4	1,5	1500	5200-6500	640-0	300-0	260-0		95
АИР90L4	2,2	1500	5400-8550	640-0	300-0	260-0		95

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВКР-5,6 ДУ Дп=1,0

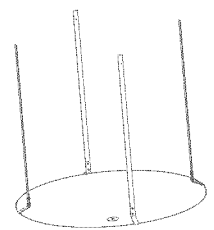
### Дополнительная комплектация

Стакан монтажный



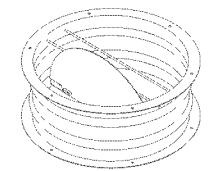
Стр. 74

Поддон



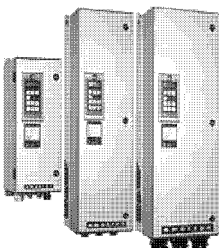
Стр. 75

Клапан ВКР



Стр. 76

Преобразователь частоты

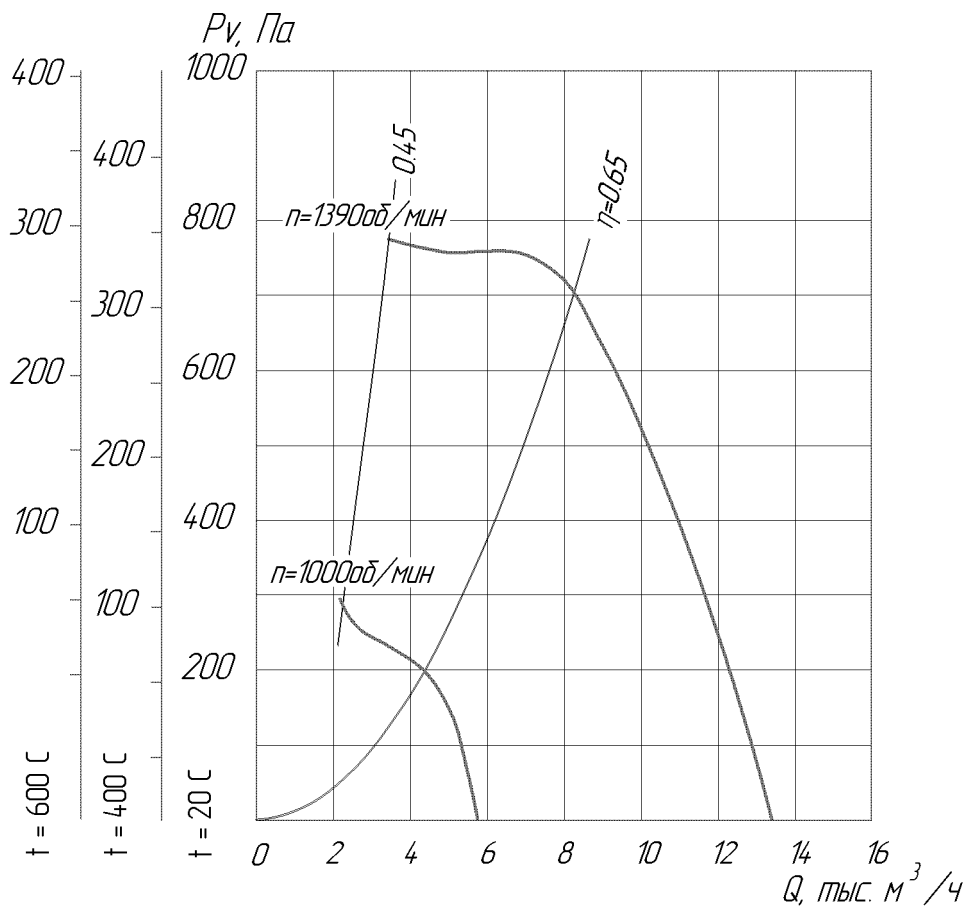


Стр. 83

Щиты управления вентилятором (ЩУВ)

Стр. 84

### АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### ПАРАМЕТРЫ

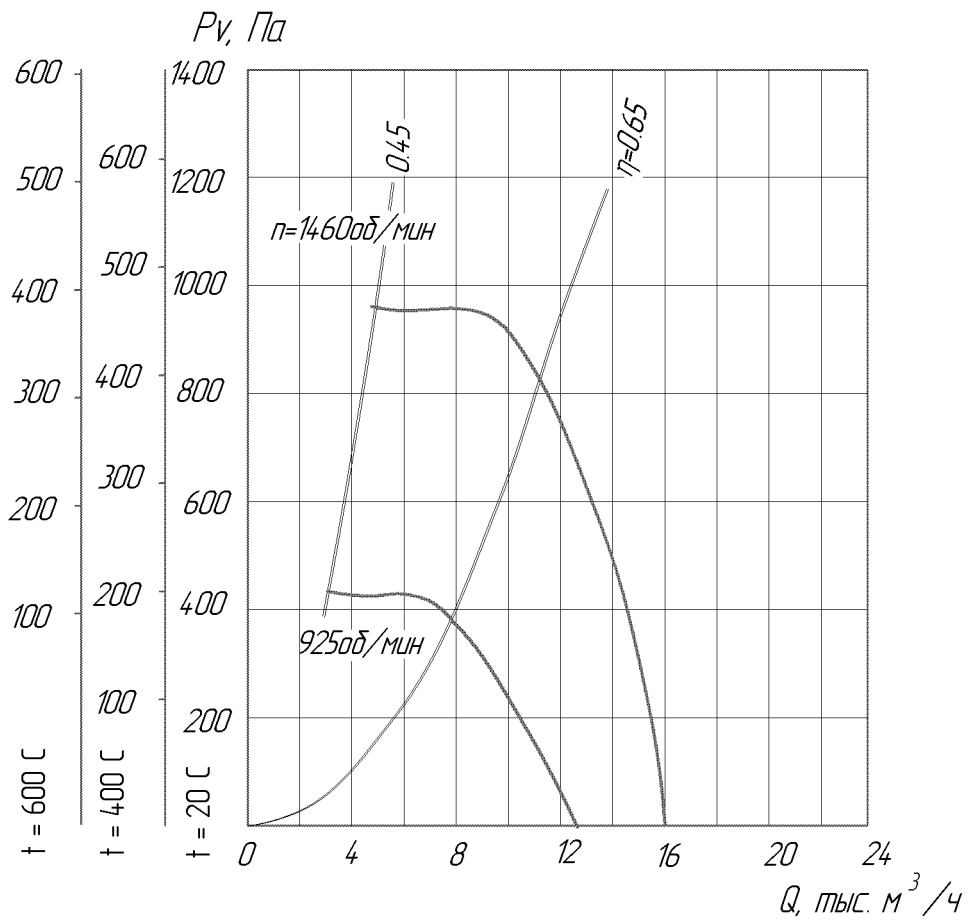
Типоразмер двигателя	Мощность установочная $N_u$ , кВт	Частота вращения вала $N$ , об/мин.	Производительность $Q$ , м <sup>3</sup> /час	Давление полное $P_v$ , Па			Масса без двиг. не более, кг	Суммарный уровень звуковой мощности не более, дБ
				$t=20^{\circ}C$	$t=400^{\circ}C$	$t=600^{\circ}C$		
АИР80А6	0,75	1000	5600-5900	350-0	140-0	60-0	87	90
АИР80В6	1,1	1000	5700-7500	350-0	140-0	60-0		90
АИР90L4	2,2	1500	5800-12000	750-0	340-0	280-0		96
АИР100	3,0	1500	5800-12000	750-0	340-0	280-0		96



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

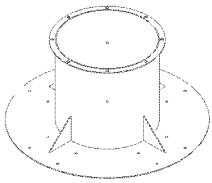
**ВКР-6,3 ДУ Ду=1,0**

**АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



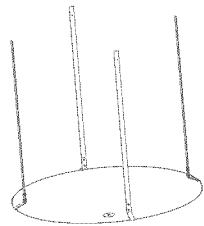
**Дополнительная комплектация**

Стакан монтажный



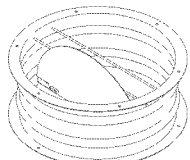
Стр. 74

Поддон



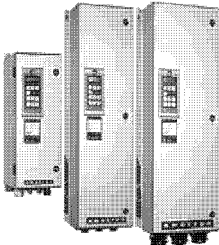
Стр. 75

Клапан ВКР



Стр. 76

Преобразователь частоты



Стр. 83

Щиты управления вентилятором (ЩУВ)

Стр. 84

**ПАРАМЕТРЫ**

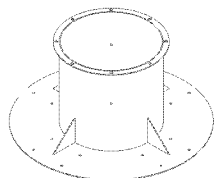
Типоразмер двигателя	Мощность установочная $N_u$ , кВт	Частота вращения вала $N$ , об/мин.	Производительность $Q$ , $\text{м}^3/\text{час}$	Давление полное $P_v$ , Па			Масса без двиг. не более, кг	Суммарный уровень звуковой мощности не более, дБ
				$t=20^\circ\text{C}$	$t=400^\circ\text{C}$	$t=600^\circ\text{C}$		
АИР90L6	1,5	1000	5500-12200	380-0	180-0	100-0	105	98
АИР100L6	2,2	1000	6000-13500	430-0	205-0	130-0		98
5А112МА6	3,0	1000	8000-14000	430-0	205-0	130-0		98
АИР112М4	5,5	1500	8900-16500	980-0	470-0	400-0		102
АИРМ132S4	7,5	1500	8900-16500	980-0	470-0	400-0		102

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВКР-7,1 ДУ Ду=1,0

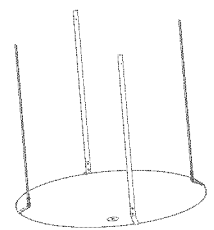
**Дополнительная комплектация**

Стакан монтажный



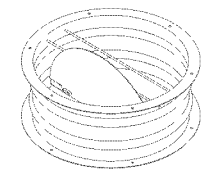
Стр. 74

Поддон



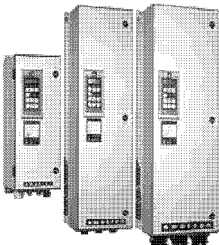
Стр. 75

Клапан ВКР



Стр. 76

Преобразователь частоты

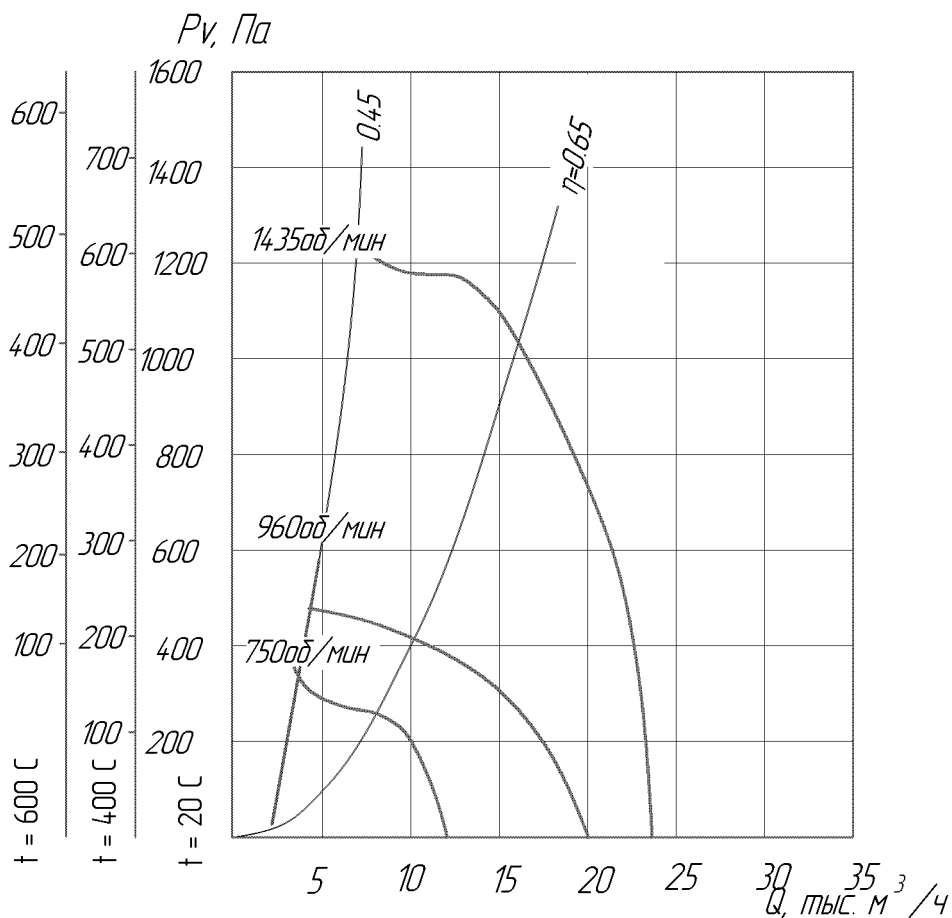


Стр. 83

Щиты управления вентилятором (ЩУВ)

Стр. 84

### АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### ПАРАМЕТРЫ

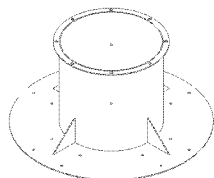
Типоразмер двигателя	Мощность установочная Nu, кВт	Частота вращения вала N, об/мин.	Производительность Q, м <sup>3</sup> /час	Давление полное Pv, Па			Масса без двиг. не более, кг	Суммарный уровень звуковой мощности не более, дБ
				t=20°C	t=400°C	t=600°C		
5A112MB8	3,0	750	3100-13000	270-0	140-0	60-0	160	96
АИРМ132S8	4,0	750	4000-14000	270-0	140-0	60-0		98
АИР100L6	2,2	1000	4000-16000	450-0	220-0	130-0		102
5A112MA6	3,0	1000	4250-17500	500-0	250-0	160-0		102
A112MB6	4,0	1000	4250-17500	500-0	250-0	160-0		102
АИРМ132S4	7,5	1500	12000-24000	1000-0	490-0	380-0		108
АИРМ132M4	11,0	1500	12000-24000	1000-0	490-0	380-0		108

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВКР-8,0 ДУ Ду=1,0

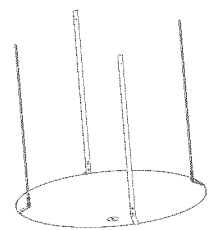
**Дополнительная комплектация**

Стакан монтажный



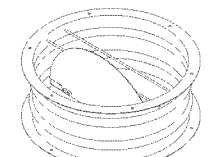
Стр. 74

Поддон



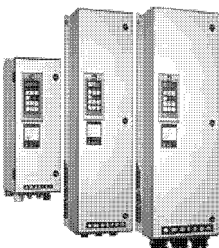
Стр. 75

Клапан ВКР



Стр. 76

Преобразователь частоты

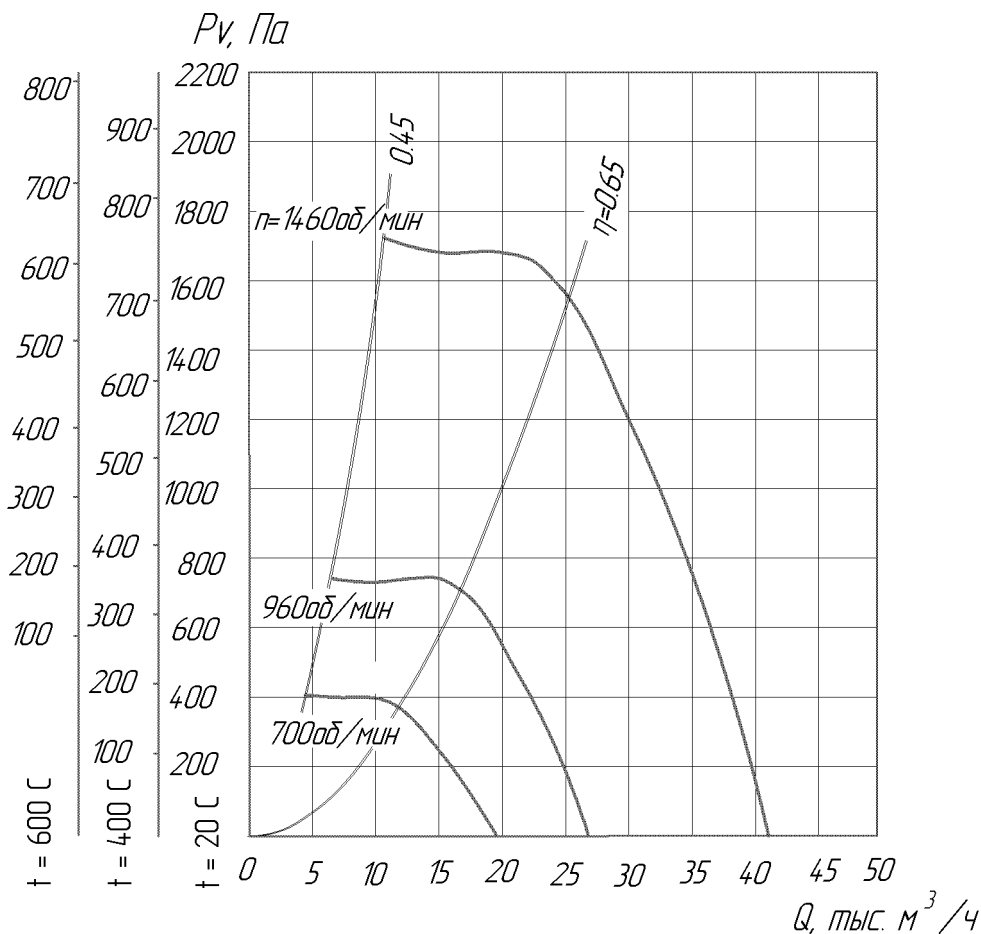


Стр. 83

Щиты управления вентилятором (ЩУВ)

Стр. 84

### АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### ПАРАМЕТРЫ

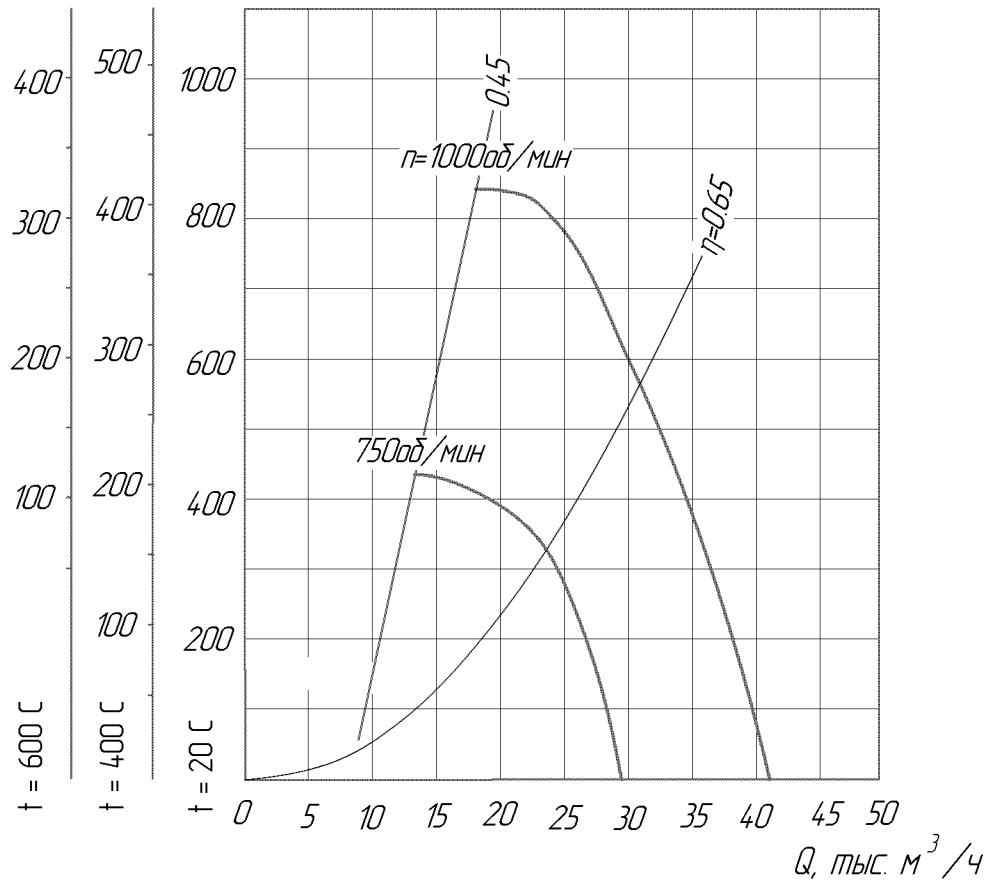
Типоразмер двигателя	Мощность установочная $N_u$ , кВт	Частота вращения вала $N$ , об/мин.	Производительность $Q$ , $\text{м}^3/\text{час}$	Давление полное $P_v$ , Па			Масса без двиг. не более, кг	Суммарный уровень звуковой мощности не более, дБ
				$t=20^\circ\text{C}$	$t=400^\circ\text{C}$	$t=600^\circ\text{C}$		
5A112MB8	3,0	750	9400-22000	350-0	160-0	80-0	185	99
АИРМ132S8	4,0	750	10000-22500	400-0	180-0	90-0		99
A132S6	5,5	1000	12500-26000	750-0	360-0	180-0		104
A132M6	7,5	1000	15000-27500	750-0	360-0	180-0		104
5A160M4	18,5	1500	14500-40000	1650-0	740-0	600-0		108
АИР180S4	22,0	1500	15000-41000	1650-0	740-0	600-0		108

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВКР-9,0 ДУ Ду=1,0

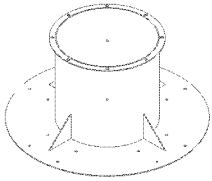
### АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

$P_v, \text{Па}$



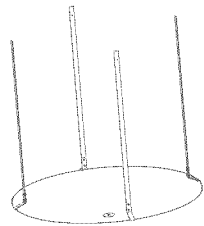
Дополнительная комплектация

Стакан монтажный



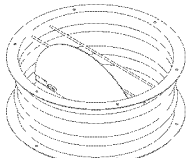
Стр. 74

Поддон



Стр. 75

Клапан ВКР



Стр. 76

Преобразователь частоты



Стр. 83

Щиты управления вентилятором (ЩУВ)

Стр. 84

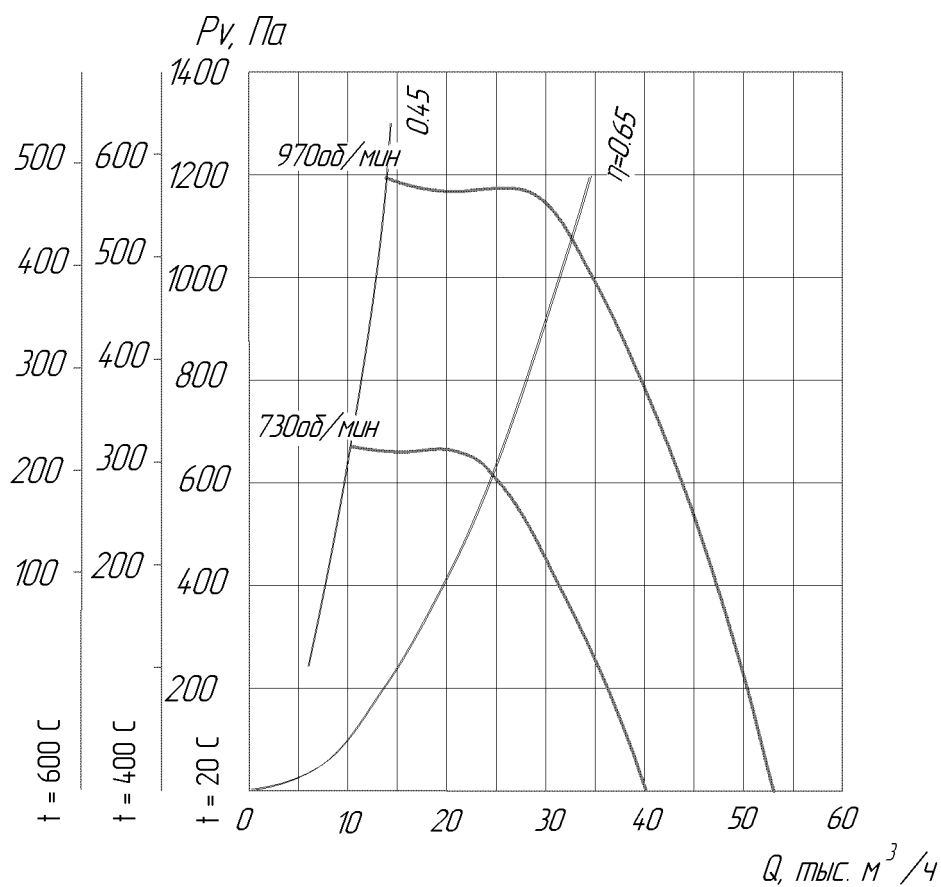
### ПАРАМЕТРЫ

Типоразмер двигателя	Мощность установочная $N_u, \text{кВт}$	Частота вращения вала $N, \text{об/мин.}$	Производительность $Q, \text{м}^3/\text{час}$	Давление полное $P_v, \text{Па}$			Масса без двиг. не более, кг	Суммарный уровень звуковой мощности не более, дБ
				$t=20^\circ\text{C}$	$t=400^\circ\text{C}$	$t=600^\circ\text{C}$		
АИРМ132S8	4,0	750	14000-28000	450-0	220-0	130-0	264	98
АИРМ132M8	5,5	750	14000-28000	450-0	220-0	130-0		98
5А160S8	7,5	750	14000-28000	450-0	220-0	130-0		98
АИРМ132M6	7,5	1000	36000-38500	840-0	420-0	330-0		106
5А160S6	11,0	1000	20000-39000	840-0	420-0	330-0		106

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

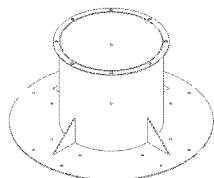
ВКР-10,0 ДУ Дн=1,0

### АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



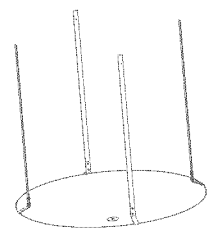
Дополнительная комплектация

Стакан монтажный



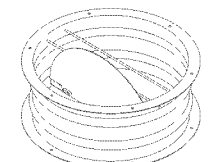
Стр. 74

Поддон



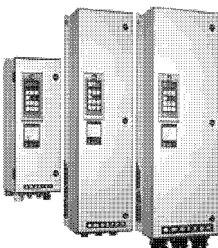
Стр. 75

Клапан ВКР



Стр. 76

Преобразователь частоты



Стр. 83

Щиты управления вентилятором (ЩУВ)

Стр. 84

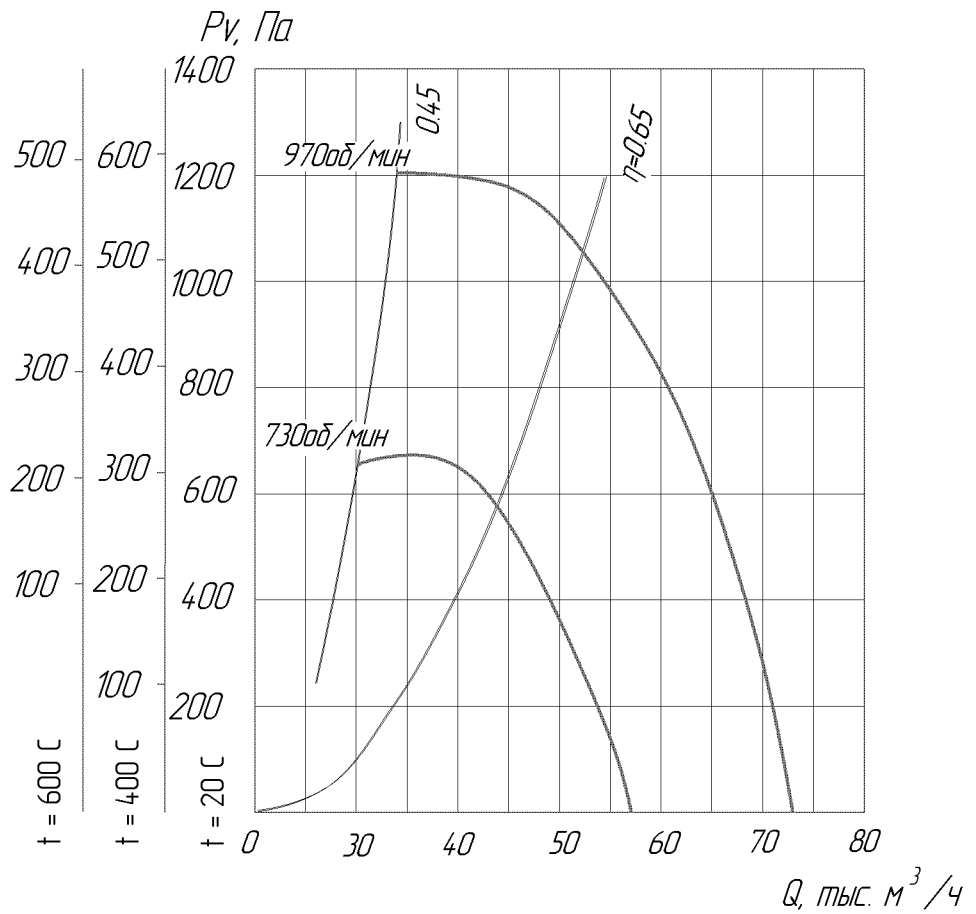
### ПАРАМЕТРЫ

Типоразмер двигателя	Мощность установочная $N_u$ , кВт	Частота вращения вала $N$ , об/мин.	Производительность $Q$ , $m^3/час$	Давление полное $P_v$ , Па			Масса без двиг. не более, кг	Суммарный уровень звуковой мощности не более, дБ
				$t=20^\circ C$	$t=400^\circ C$	$t=600^\circ C$		
АИР132М8	5,5	750	19400-38500	580-0	270-0	180-0	300	105
5А160S8	7,5	750	20000-39000	580-0	270-0	180-0		105
5А160М8	11,0	750	22500-41050	600-0	280-0	190-0		105
5А160М6	15,0	1000	26000-51000	1040-0	500-0	410-0		110
АИР180М6	18,5	1000	26500-52200	1040-0	500-0	410-0		110
5А200М6	22,0	1000	30000-53900	1100-0	500-0	410-0		110

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

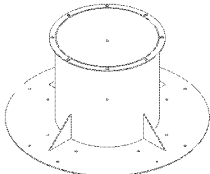
ВКР-11,2 ДУ Дн=1,0

### АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



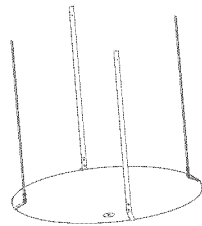
Дополнительная комплектация

Стакан монтажный



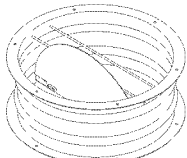
Стр. 74

Поддон



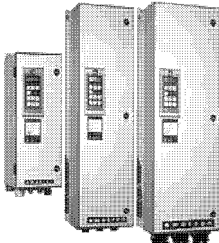
Стр. 75

Клапан ВКР



Стр. 76

Преобразователь частоты



Стр. 83

Щиты управления вентилятором (ЩУВ)

Стр. 84

### ПАРАМЕТРЫ

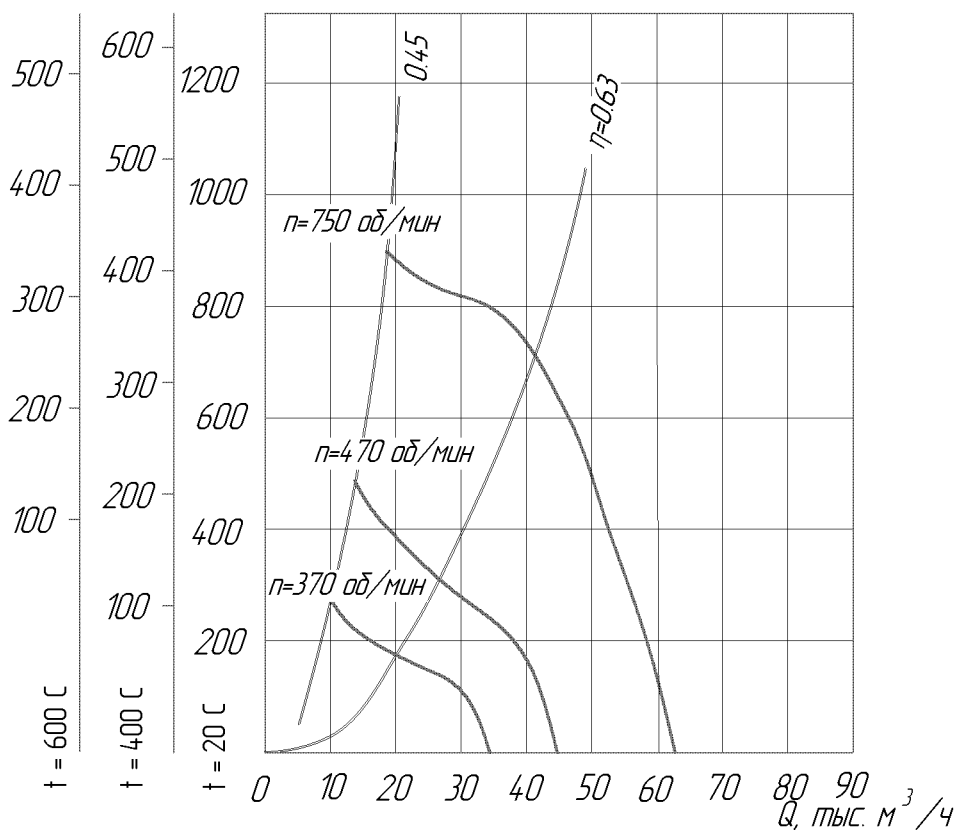
Типоразмер двигателя	Мощность установочная $N_u$ , кВт	Частота вращения вала $N$ , об/мин.	Производительность $Q$ , $m^3/час$	Давление полное $P_v$ , Па			Масса без двиг. не более, кг	Суммарный уровень звуковой мощности не более, дБ
				$t=20^\circ C$	$t=400^\circ C$	$t=600^\circ C$		
5A160M8	11,0	750	30000-55000	700-0	340-0	240-0	440	102
АИР180М8	15,0	750	31000-55600	700-0	340-0	240-0		102
5A200L6	30,0	1000	37000-72000	1200-0	590-0	490-0		110
5A225M6	37,0	1000	37000-72000	1200-0	590-0	490-0		110

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВКР-12,5 ДУ Дн=1,0

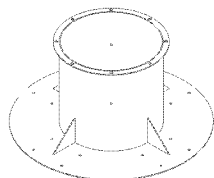
### АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

$P_v, \text{Па}$



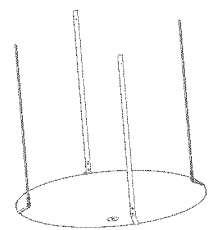
**Дополнительная комплектация**

Стакан монтажный



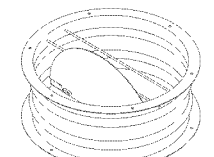
Стр. 74

Поддон



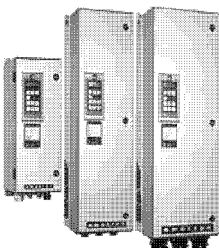
Стр. 75

Клапан ВКР



Стр. 76

Преобразователь частоты



Стр. 83

Щиты управления вентилятором (ЩУВ)

Стр. 84

### ПАРАМЕТРЫ

Типоразмер двигателя	Мощность установочная $N_u, \text{кВт}$	Частота вращения вала $N, \text{об/мин.}$	Производительность $Q, \text{м}^3/\text{час}$	Давление полное $P_v, \text{Па}$			Масса без двиг. не более, кг	Суммарный уровень звуковой мощности не более, дБ
				$t=20^\circ\text{C}$	$t=400^\circ\text{C}$	$t=600^\circ\text{C}$		
5A200M8	18,5	750	21000-66500	920-0	430-0	350-0	510	115
5A200L8	22,0	750	22000-67300	920-0	430-0	350-0		115
5A160M16	4,0	370	11000-35000	250-0	100-0	40-0		88
5A160M12	5,5	470	14000-44500	420-0	180-0	100-0		94

# БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ИНТЕРЕС, ПРОЯВЛЕННЫЙ К НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Единый e-mail: [vmc@nt-rt.ru](mailto:vmc@nt-rt.ru)

Веб-сайт: <http://ventcom.nt-rt.ru>

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
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  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93