



ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ

типа ВКР ДУ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Единый e-mail: 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/м³ в условиях умеренного климата 2-ой категории размещения по ГОСТ 15150-69 и устанавливаются на кровле.

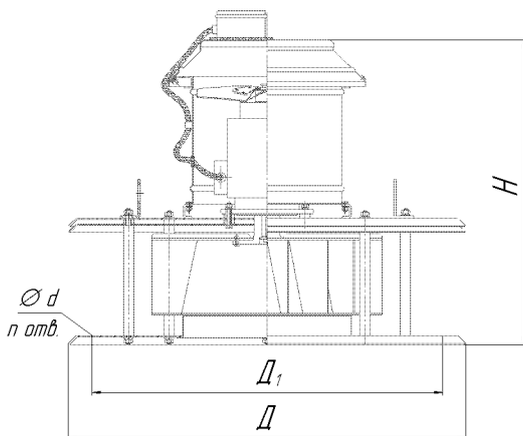
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

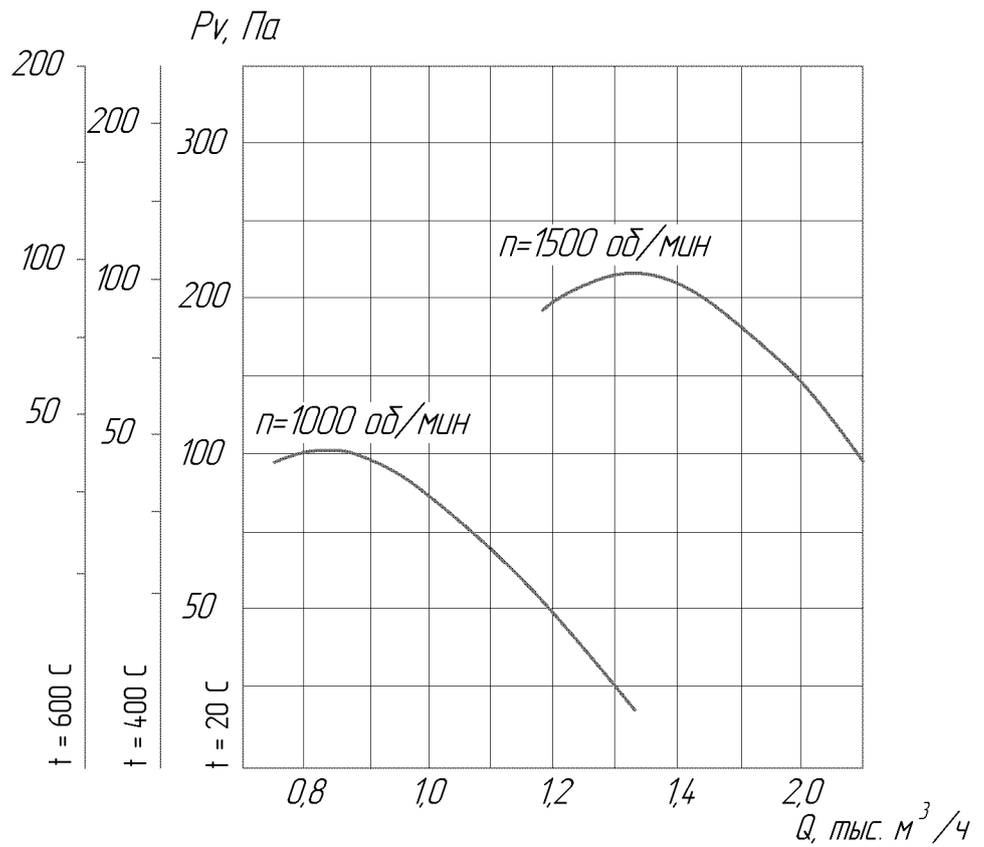


| № | D _{max} | H _{max} | D ₁ | n | d |
|----------|------------------|------------------|----------------|---|----|
| ВКР-3,15 | 640 | 570 | 548 | 8 | 16 |
| ВКР-3,55 | 860 | 580 | 772 | 8 | 16 |
| ВКР-4 | 860 | 605 | 772 | 8 | 16 |
| ВКР-4,5 | 860 | 605 | 772 | 8 | 16 |
| ВКР-5 | 860 | 635 | 772 | 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

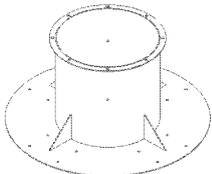
ВКР-3,15 ДУ Дн=1,0

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



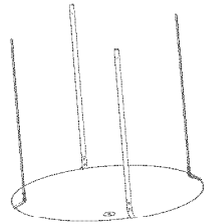
Дополнительная комплектация

Стакан монтажный



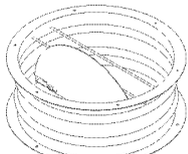
Стр. 74

Поддон



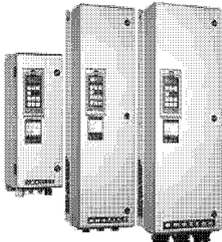
Стр. 75

Клапан ВКР



Стр. 76

Преобразователь частоты



Стр. 83

Щиты управления вентилятором (ЩУВ)

Стр. 84

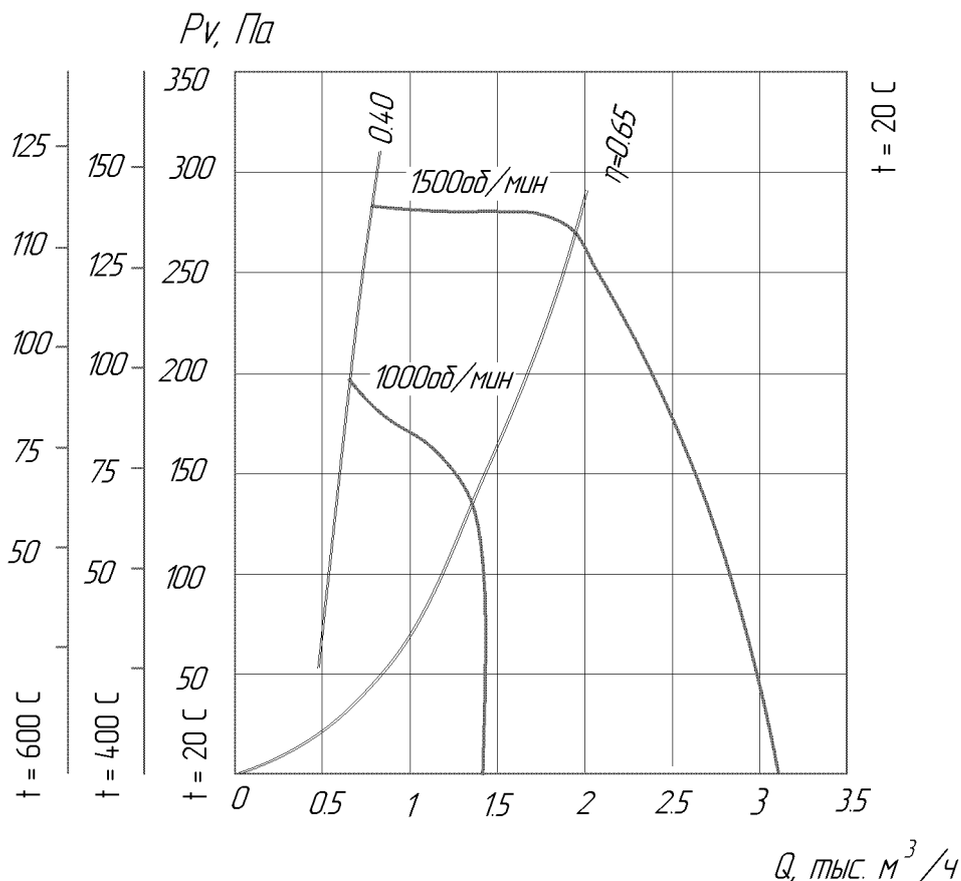
ПАРАМЕТРЫ

| Типоразмер двигателя | Мощность установочная 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 |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|--|
| | | | | $t=20^\circ C$ | $t=400^\circ C$ | $t=600^\circ C$ | | |
| 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

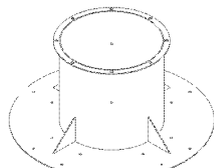
ВКР-3,55 ДУ Дн=1,0

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



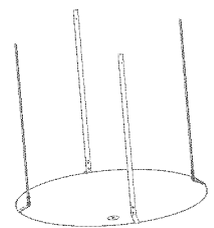
Дополнительная комплектация

Стакан монтажный



Стр. 74

Поддон



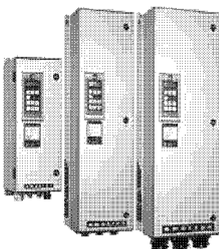
Стр. 75

Клапан ВКР



Стр. 76

Преобразователь частоты



Стр. 83

Щиты управления вентилятором (ЩУВ)

Стр. 84

ПАРАМЕТРЫ

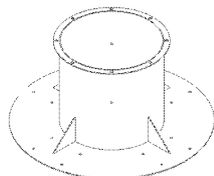
| Типоразмер двигателя | Мощность установочная N_u , кВт | Частота вращения вала N , об/мин. | Производительность Q , м ³ /час | Давление полное P_v , Па | | | Масса без двиг. не более, кг | Суммарный уровень звуковой мощности не более, дБ |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|--|
| | | | | $t=20^{\circ}\text{C}$ | $t=400^{\circ}\text{C}$ | $t=600^{\circ}\text{C}$ | | |
| 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

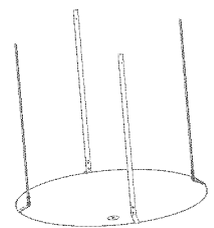
Дополнительная комплектация

Стакан монтажный



Стр. 74

Поддон



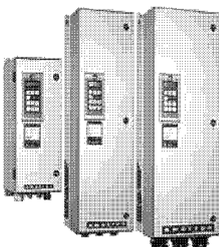
Стр. 75

Клапан ВКР



Стр. 76

Преобразователь частоты

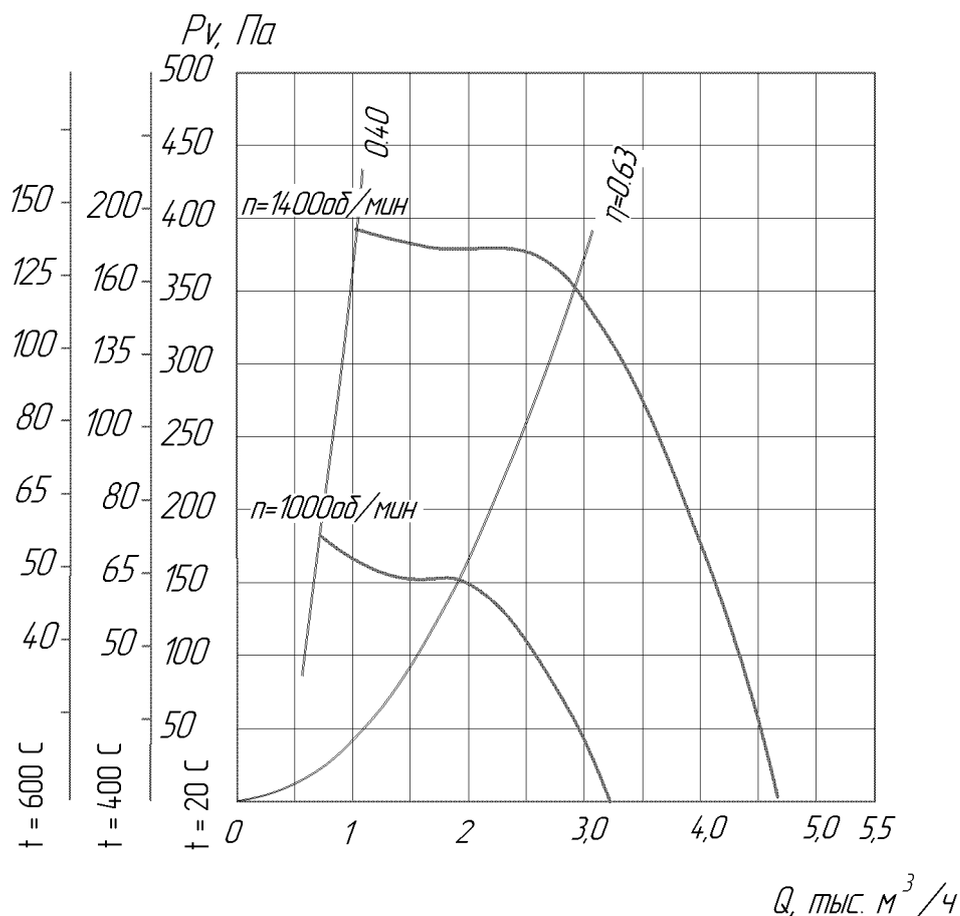


Стр. 83

Щиты управления вентилятором (ЩУВ)

Стр. 84

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПАРАМЕТРЫ

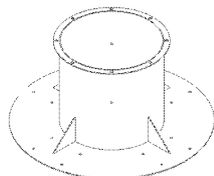
| Типоразмер двигателя | Мощность установочная N_u , кВт | Частота вращения вала N , об/мин. | Производительность Q , $m^3/час$ | Давление полное P_v , Па | | | Масса без двиг. не более, кг | Суммарный уровень звуковой мощности не более, дБ |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------|----------------|------------------------------|--|
| | | | | $t=20^\circ C$ | $t=40^\circ C$ | $t=60^\circ C$ | | |
| 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

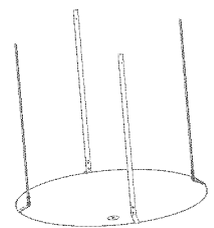
Дополнительная комплектация

Стакан монтажный



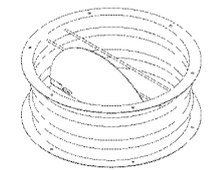
Стр. 74

Поддон



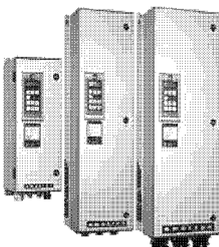
Стр. 75

Клапан ВКР



Стр. 76

Преобразователь частоты

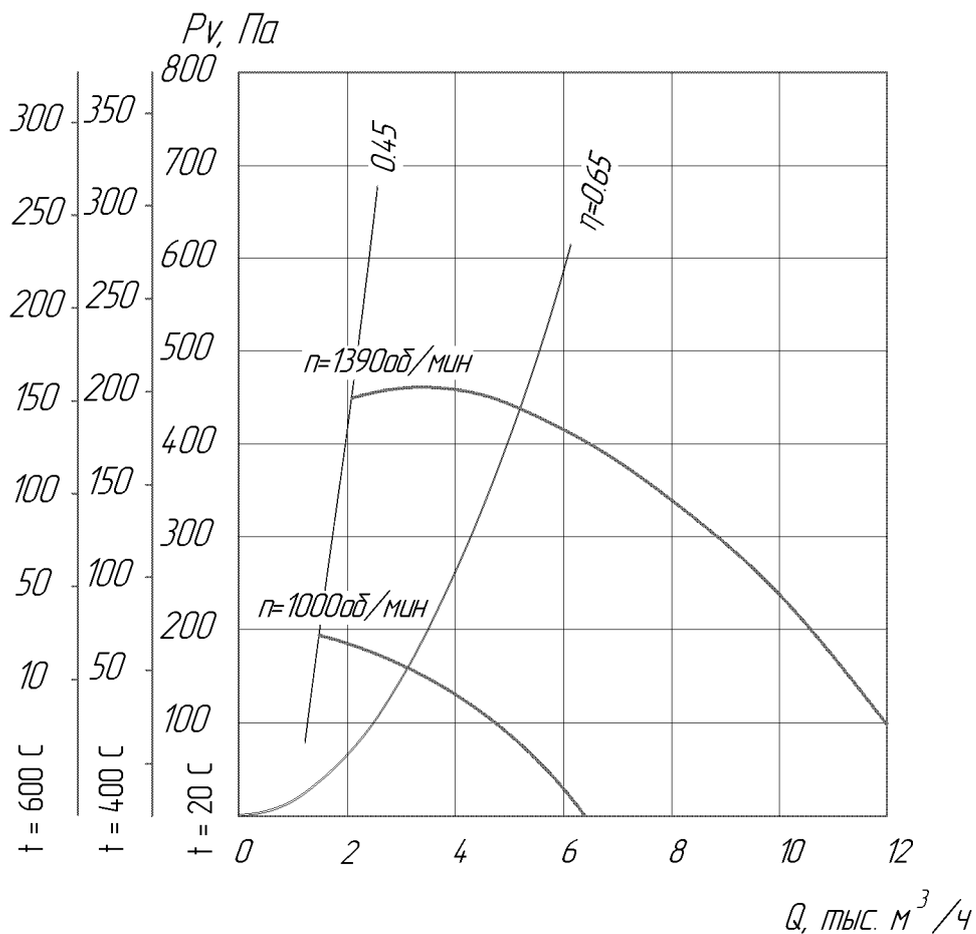


Стр. 83

Щиты управления вентилятором (ЩУВ)

Стр. 84

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



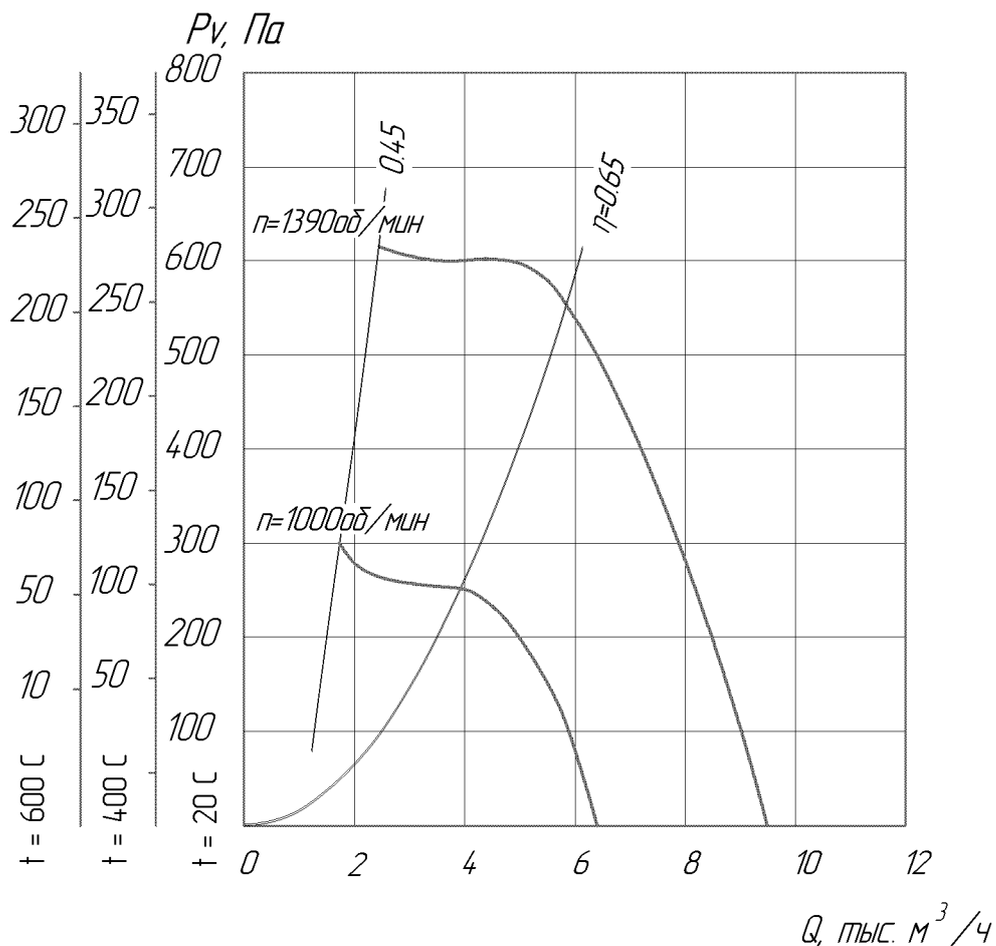
ПАРАМЕТРЫ

| Типоразмер двигателя | Мощность установочная N_u , кВт | Частота вращения вала N , об/мин. | Производительность Q , $m^3/час$ | 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 | 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

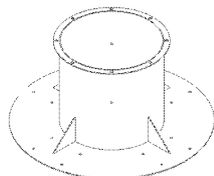
ВКР-5,0 ДУ Ду=1,0

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



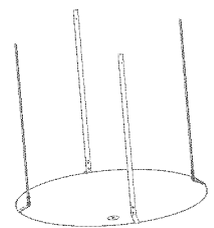
Дополнительная комплектация

Стакан монтажный



Стр. 74

Поддон



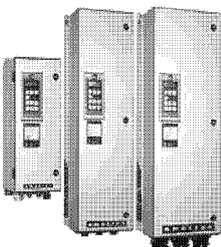
Стр. 75

Клапан ВКР



Стр. 76

Преобразователь частоты



Стр. 83

Щиты управления вентилятором (ЩУВ)

Стр. 84

ПАРАМЕТРЫ

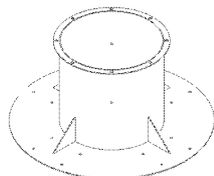
| Типоразмер двигателя | Мощность установочная N_u , кВт | Частота вращения вала N , об/мин. | Производительность Q , $m^3/час$ | Давление полное P_v , Па | | | Масса без двиг. не более, кг | Суммарный уровень звуковой мощности не более, дБ |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|--|
| | | | | $t=20^\circ C$ | $t=400^\circ C$ | $t=600^\circ C$ | | |
| 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

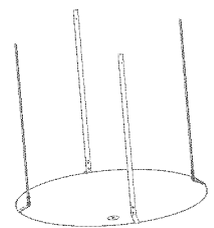
Дополнительная комплектация

Стакан монтажный



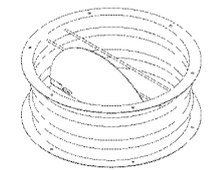
Стр. 74

Поддон



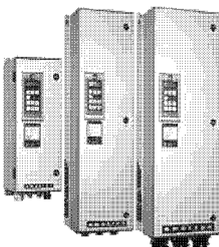
Стр. 75

Клапан ВКР



Стр. 76

Преобразователь частоты

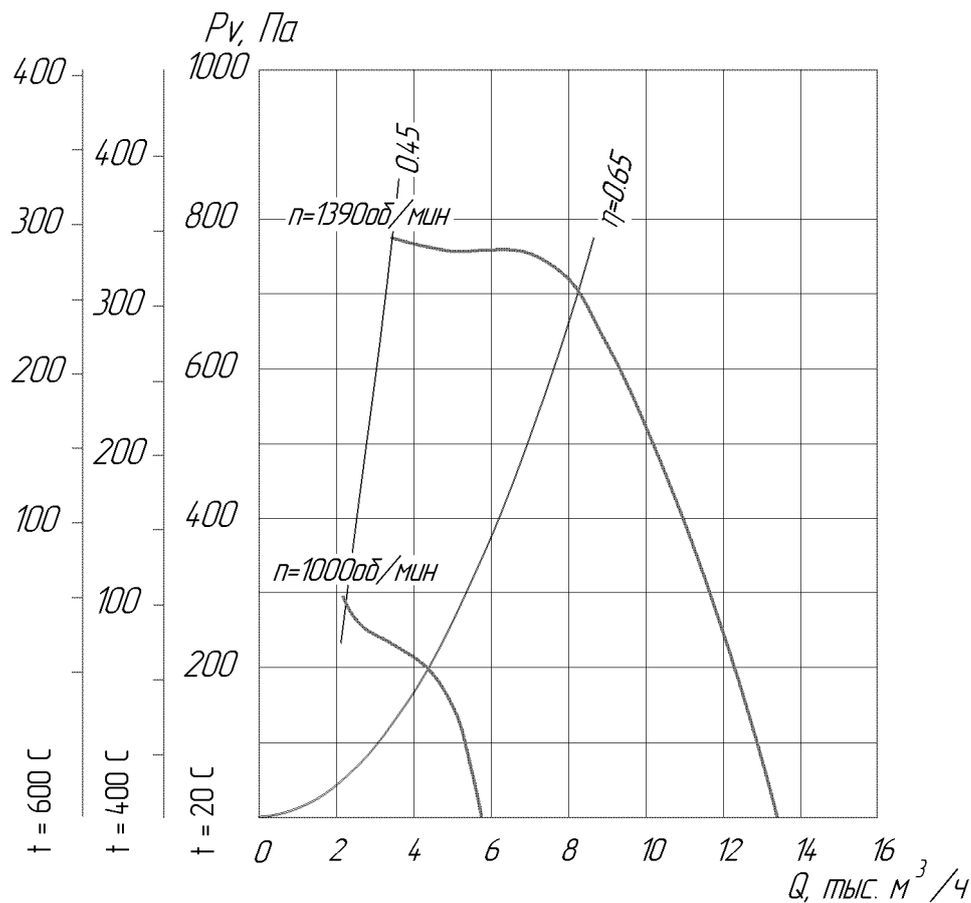


Стр. 83

Щиты управления вентилятором (ЩУВ)

Стр. 84

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПАРАМЕТРЫ

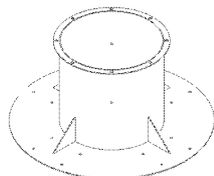
| Типоразмер двигателя | Мощность установочная N_u , кВт | Частота вращения вала N , об/мин. | Производительность Q , м ³ /час | Давление полное P_v , Па | | | Масса без двиг. не более, кг | Суммарный уровень звуковой мощности не более, дБ |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|--|
| | | | | $t=20^\circ\text{C}$ | $t=400^\circ\text{C}$ | $t=600^\circ\text{C}$ | | |
| 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

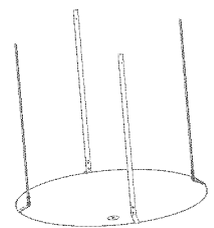
Дополнительная комплектация

Стакан монтажный



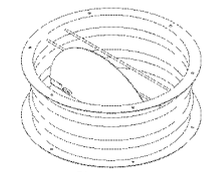
Стр. 74

Поддон



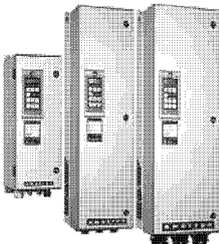
Стр. 75

Клапан ВКР



Стр. 76

Преобразователь частоты

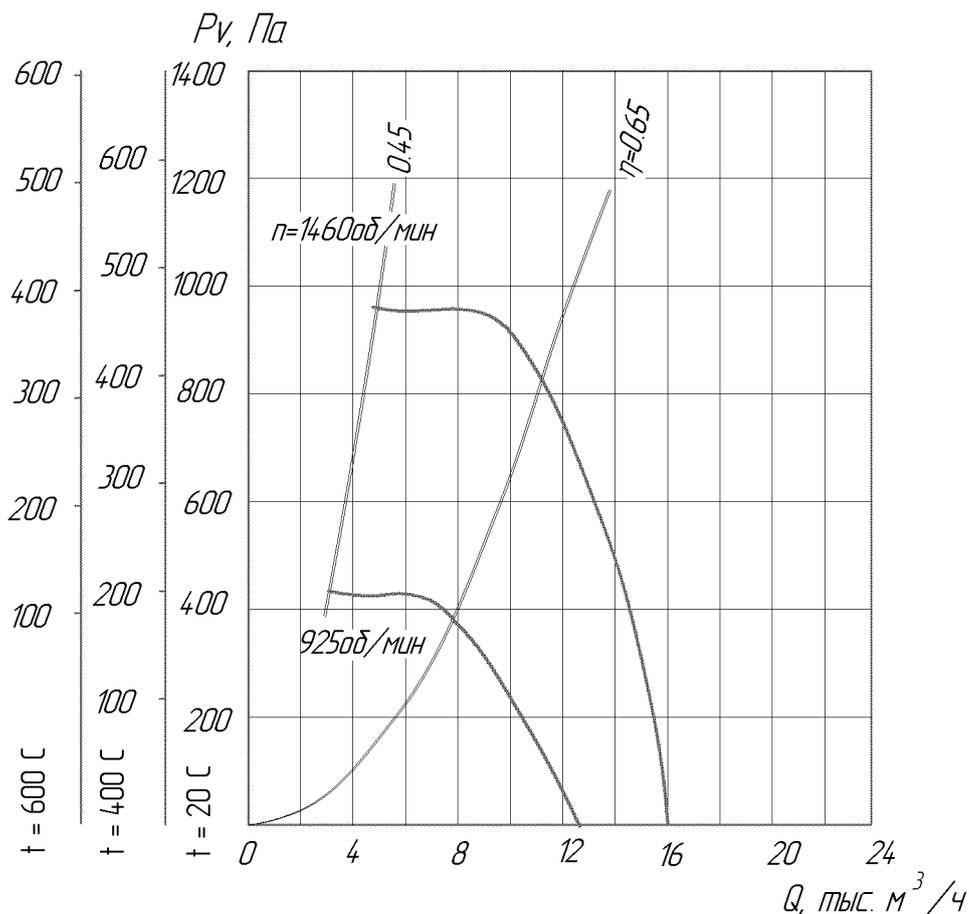


Стр. 83

Щиты управления вентилятором (ЩУВ)

Стр. 84

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПАРАМЕТРЫ

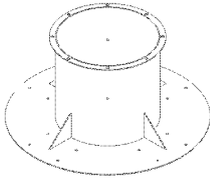
| Типоразмер двигателя | Мощность установочная N_u , кВт | Частота вращения вала N , об/мин. | Производительность Q , $m^3/час$ | Давление полное P_v , Па | | | Масса без двиг. не более, кг | Суммарный уровень звуковой мощности не более, дБ |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|--|
| | | | | $t=20^\circ C$ | $t=400^\circ C$ | $t=600^\circ C$ | | |
| 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

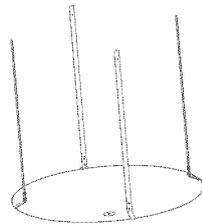
Дополнительная комплектация

Стакан монтажный



Стр. 74

Поддон



Стр. 75

Клапан ВКР



Стр. 76

Преобразователь частоты

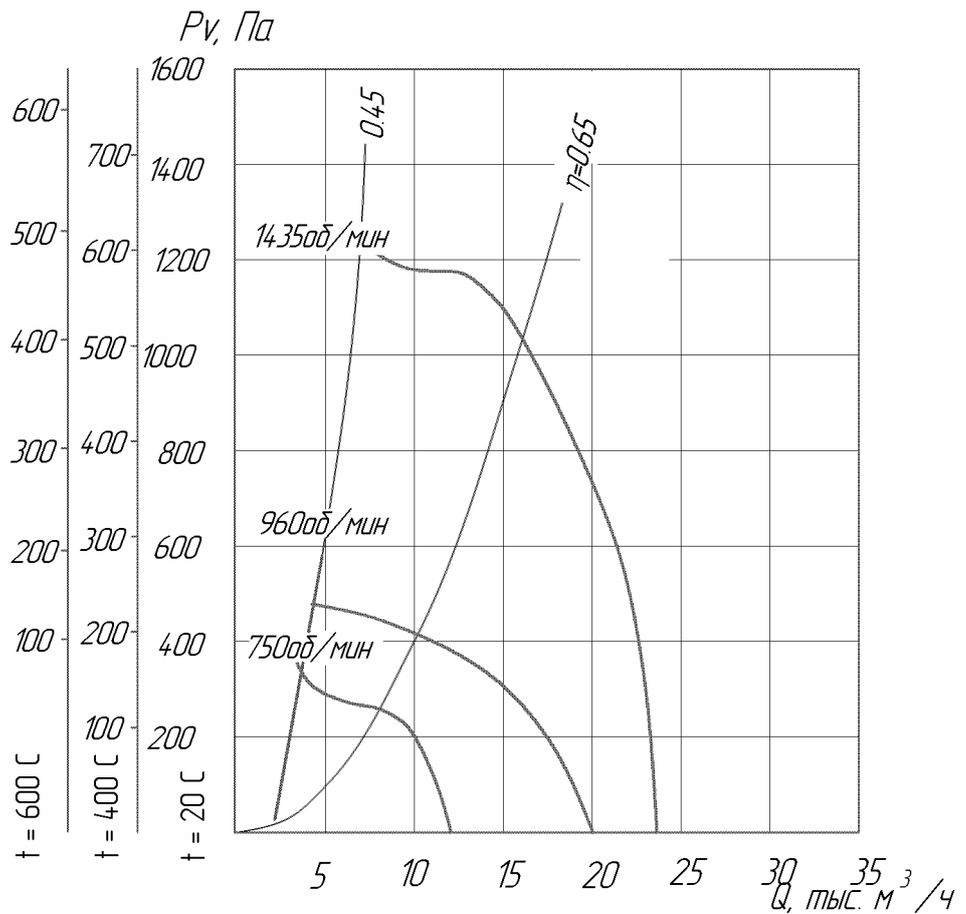


Стр. 83

Щиты управления вентилятором (ЩУВ)

Стр. 84

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПАРАМЕТРЫ

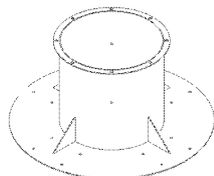
| Типоразмер двигателя | Мощность установочная Nu, кВт | Частота вращения вала N, об/мин. | Производительность Q, м ³ /час | Давление полное Pv, Па | | | Масса без двиг. не более, кг | Суммарный уровень звуковой мощности не более, дБ |
|----------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------|---------|---------|------------------------------|--|
| | | | | 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

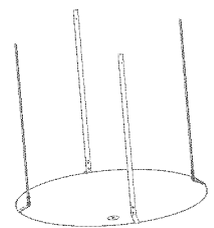
Дополнительная комплектация

Стакан монтажный



Стр. 74

Поддон



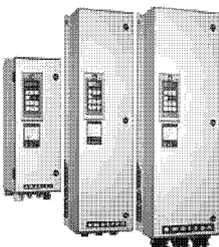
Стр. 75

Клапан ВКР



Стр. 76

Преобразователь частоты

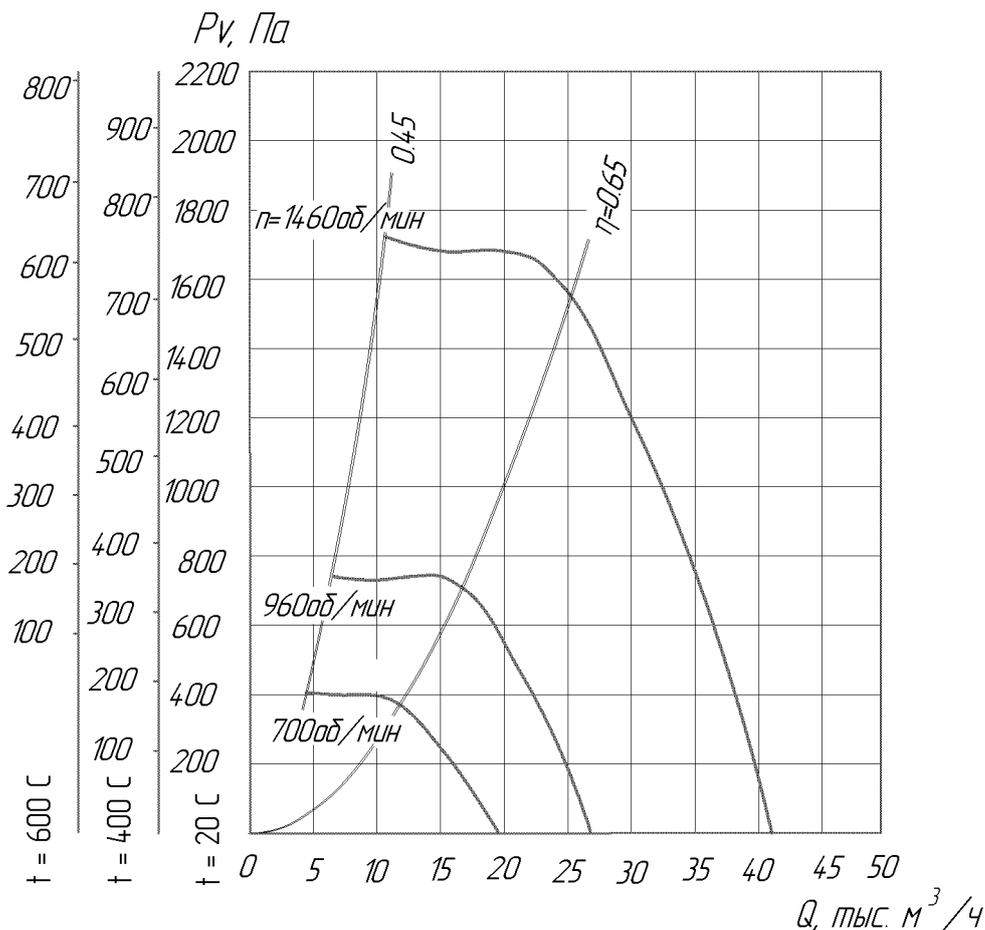


Стр. 83

Щиты управления вентилятором (ЩУВ)

Стр. 84

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПАРАМЕТРЫ

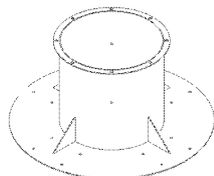
| Типоразмер двигателя | Мощность установочная $N_u, \text{кВт}$ | Частота вращения вала $N, \text{об/мин.}$ | Производительность $Q, \text{м}^3/\text{час}$ | Давление полное $P_v, \text{Па}$ | | | Масса без двиг. не более, кг | Суммарный уровень звуковой мощности не более, дБ |
|----------------------|---|---|---|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|--|
| | | | | $t=20^\circ\text{C}$ | $t=400^\circ\text{C}$ | $t=600^\circ\text{C}$ | | |
| 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

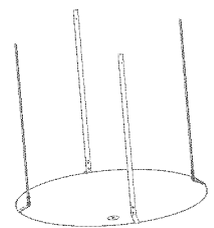
Дополнительная комплектация

Стакан монтажный



Стр. 74

Поддон



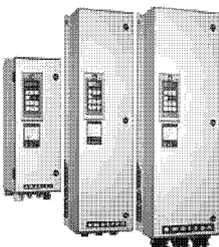
Стр. 75

Клапан ВКР



Стр. 76

Преобразователь частоты



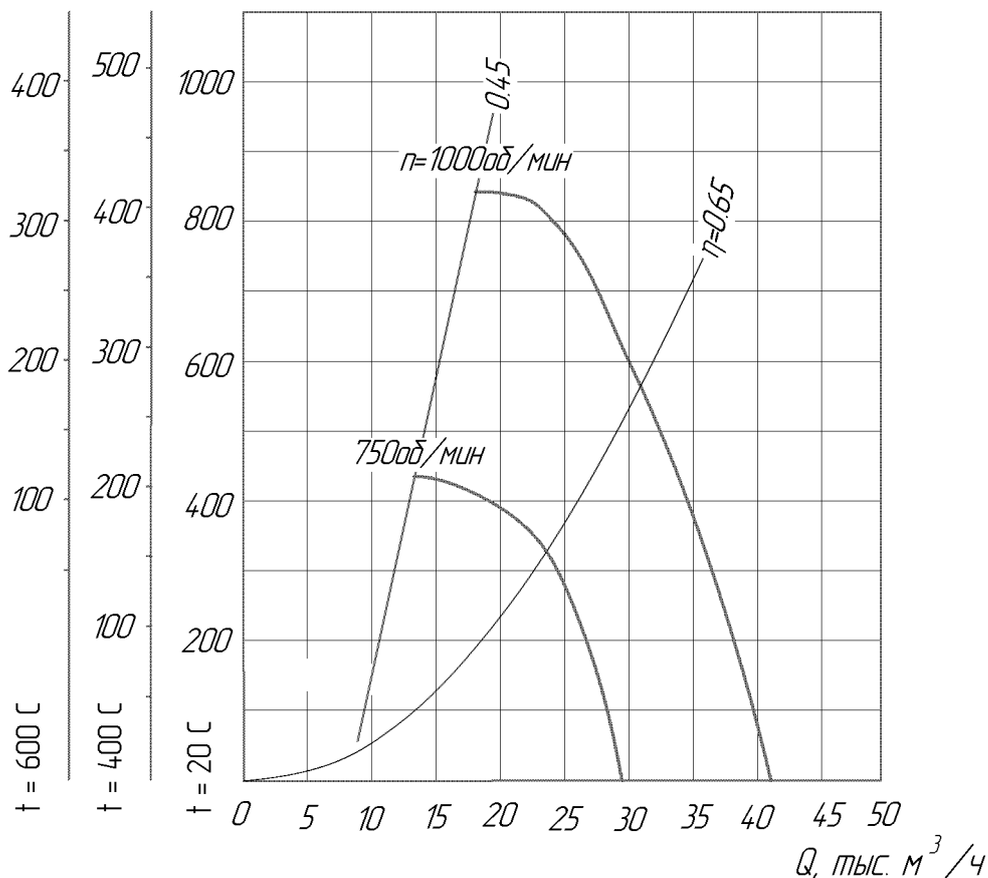
Стр. 83

Щиты управления вентилятором (ЩУВ)

Стр. 84

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

$P_v, \text{Па}$



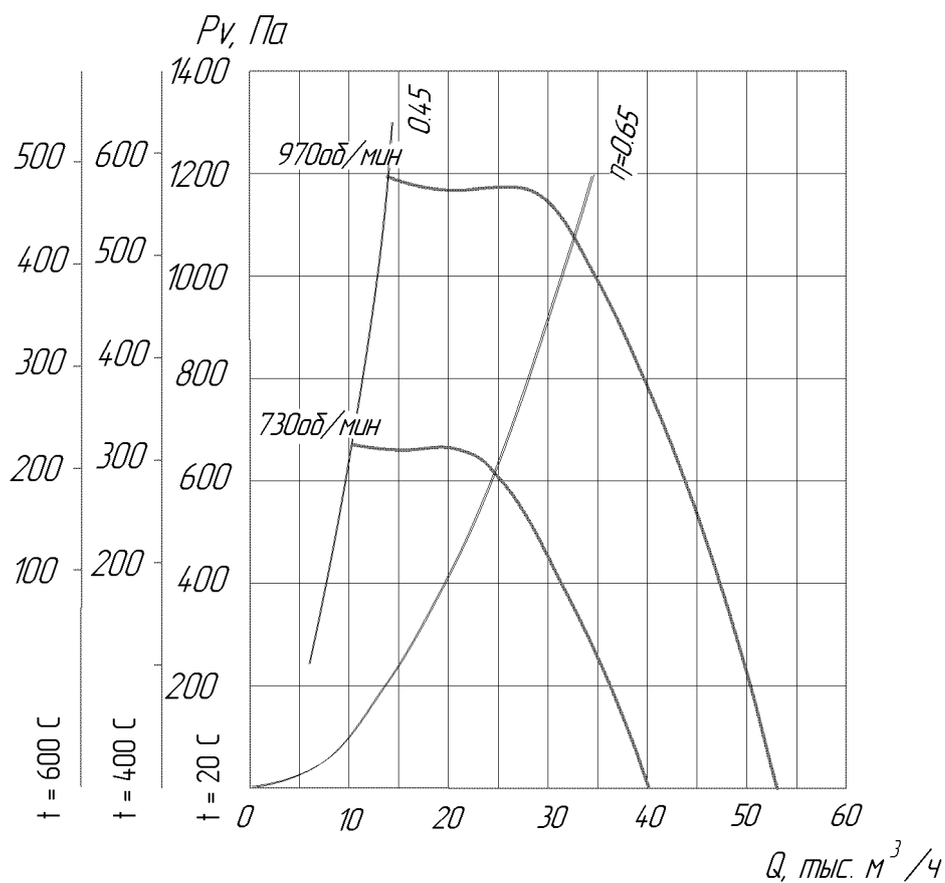
ПАРАМЕТРЫ

| 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

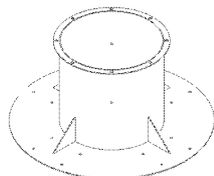
ВКР-10,0 ДУ Дн=1,0

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



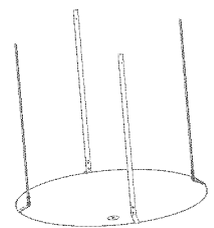
Дополнительная комплектация

Стакан монтажный



Стр. 74

Поддон



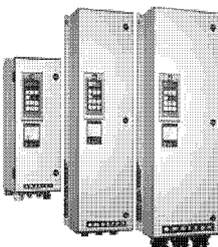
Стр. 75

Клапан ВКР



Стр. 76

Преобразователь частоты



Стр. 83

Щиты управления вентилятором (ЩУВ)

Стр. 84

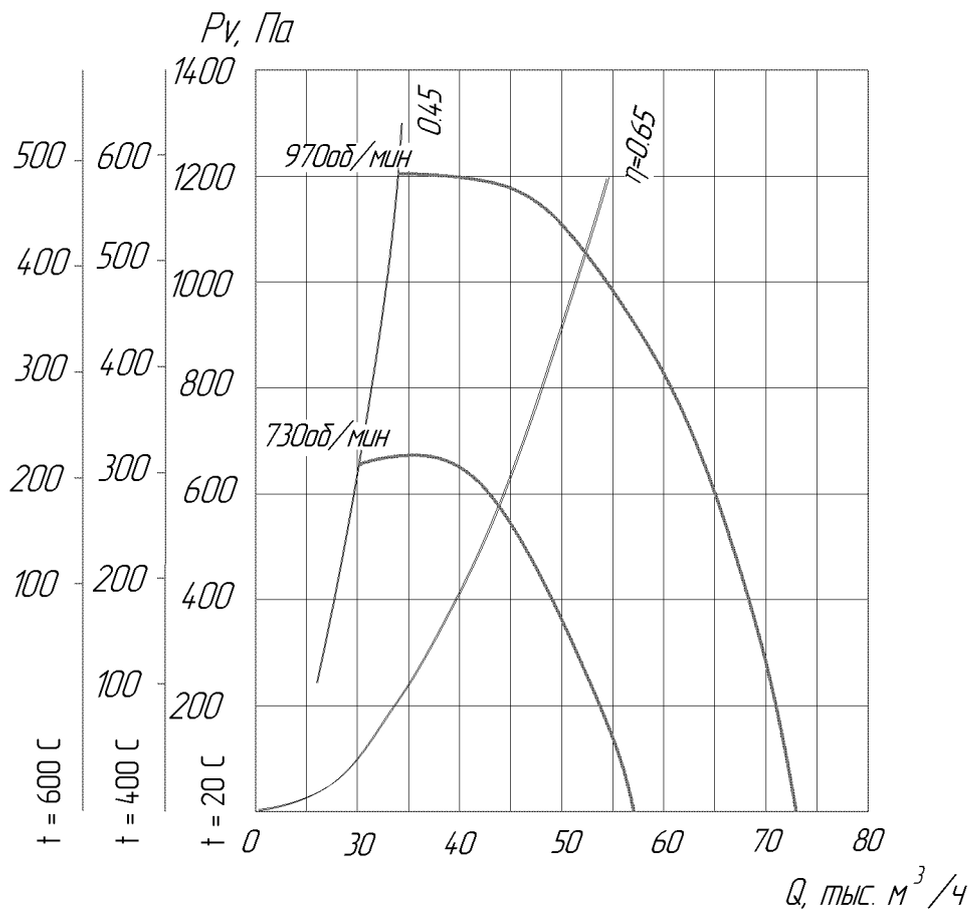
ПАРАМЕТРЫ

| Типоразмер двигателя | Мощность установочная N_u , кВт | Частота вращения вала N , об/мин. | Производительность Q , $\text{м}^3/\text{час}$ | Давление полное P_v , Па | | | Масса без двиг. не более, кг | Суммарный уровень звуковой мощности не более, дБ |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|--|
| | | | | $t=20^\circ\text{C}$ | $t=400^\circ\text{C}$ | $t=600^\circ\text{C}$ | | |
| 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

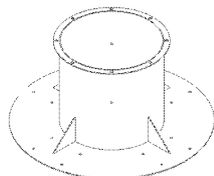
ВКР-11,2 ДУ Дн=1,0

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



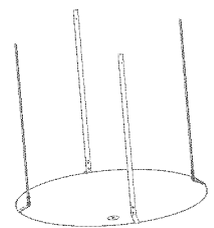
Дополнительная комплектация

Стакан монтажный



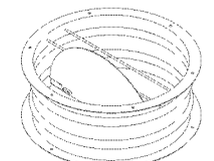
Стр. 74

Поддон



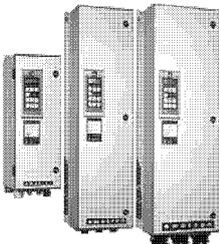
Стр. 75

Клапан ВКР



Стр. 76

Преобразователь частоты



Стр. 83

Щиты управления вентилятором (ЩУВ)

Стр. 84

ПАРАМЕТРЫ

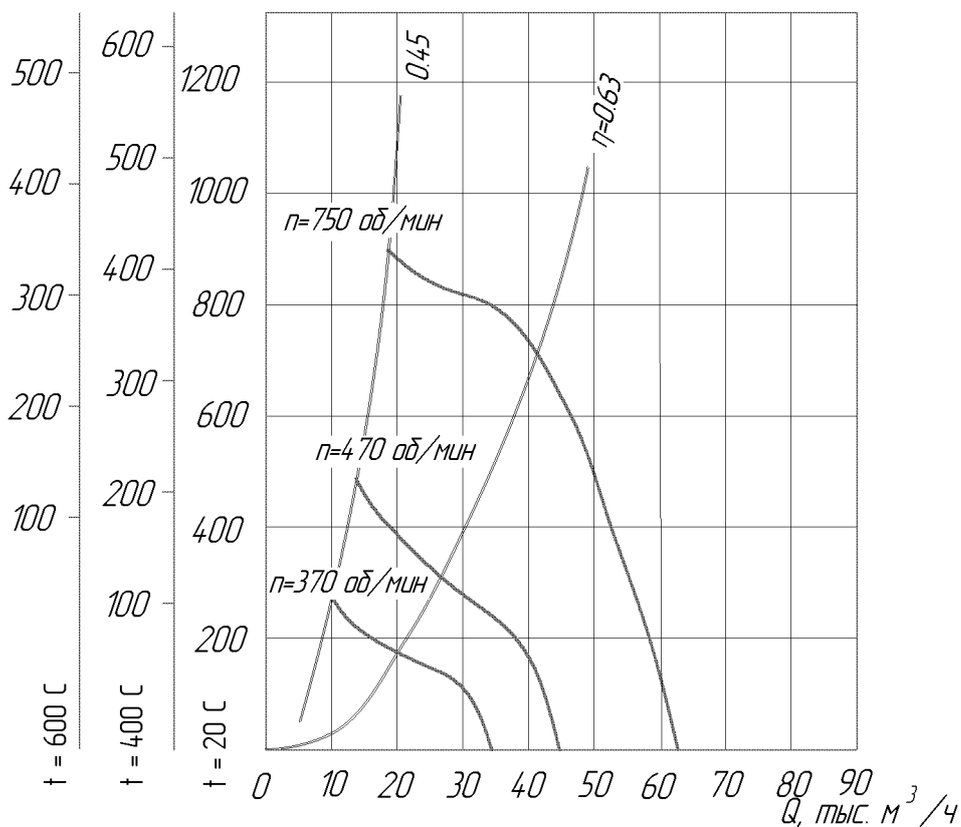
| Типоразмер двигателя | Мощность установочная N_u , кВт | Частота вращения вала N , об/мин. | Производительность Q , $m^3/час$ | Давление полное P_v , Па | | | Масса без двиг. не более, кг | Суммарный уровень звуковой мощности не более, дБ |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|--|
| | | | | $t=20^\circ C$ | $t=400^\circ C$ | $t=600^\circ C$ | | |
| 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

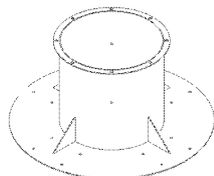
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

$P_v, \text{Па}$



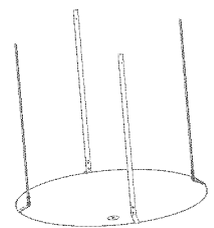
Дополнительная комплектация

Стакан монтажный



Стр. 74

Поддон



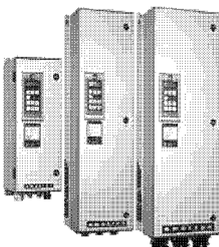
Стр. 75

Клапан ВКР



Стр. 76

Преобразователь частоты



Стр. 83

Щиты управления вентилятором (ЩУВ)

Стр. 84

ПАРАМЕТРЫ

| Типоразмер двигателя | Мощность установочная N_u , кВт | Частота вращения вала N , об/мин. | Производительность Q , $\text{m}^3/\text{час}$ | Давление полное P_v , Па | | | Масса без двиг. не более, кг | Суммарный уровень звуковой мощности не более, дБ |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|--|
| | | | | $t=20^\circ\text{C}$ | $t=400^\circ\text{C}$ | $t=600^\circ\text{C}$ | | |
| 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

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