

Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ



ТУ 4861-007-56888434-2015

Общие сведения

ФАВЕЙ-ДУ – крышный вентилятор дымоудаления с горизонтальным (веерным) выбросом.

ФАВЕЙ-Ф-ДУ – крышный вентилятор дымоудаления с вертикальным (факельным) выбросом.

Условия эксплуатации

Вентиляторы предназначены для эксплуатации в условиях умеренного и холодного (УХЛ), или умеренного (У), или тропического (Т) климата 1-й (УХЛ1, У1, Т1) категории размещения по ГОСТ 15150.

Температура окружающей среды: от –60 до +40 °С (УХЛ); от –40 до +40 °С (У); от –10 до +50 °С (Т).

Запыленность окружающей среды – не более 100 мг/м³.

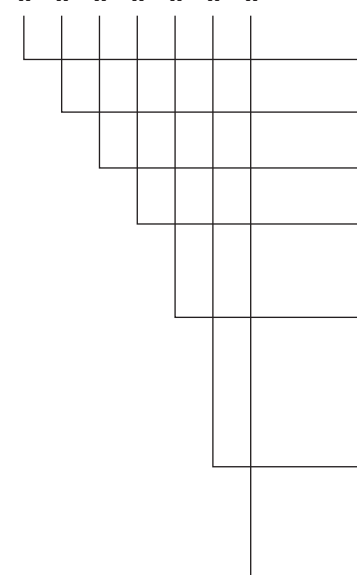
Назначение

- Вентиляторы предназначены для удаления из помещений дымогазовоздушных невзрывоопасных смесей, возникающих при пожаре и других аварийных ситуациях, в соответствии с требованиями НПБ 253-98 и СНиП 2.04.05-91.
- Вентиляторы применяются в аварийных системах вытяжной вентиляции зданий и помещений.
- Вентиляторы обеспечивают продолжительность перемещения дымогазовоздушных смесей с температурой до 400 °С в течение 2 часов и до 600 °С в течение 1,5 часов.

Обозначение вентилятора при заказе

ФАВЕЙ-ДУ-
ФАВЕЙ-Ф-ДУ

-x -x -x -x -x -x -x



Номер вентилятора

Количество полюсов двигателя

Тип колеса (5)

Относительный диаметр рабочего колеса в %

Параметры двигателя: установочная мощность (кВт) × синхронная частота вращения (1/мин) × напряжение питания (В)

Огнестойкость:

400 – перемещение дымогазовоздушных смесей с температурой до 400 °С в течение 2 часов

600 – перемещение дымогазовоздушных смесей с температурой до 600 °С в течение 1,5 часов.

Климатическое исполнение (У1, УХЛ1, Т1)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Архангельск +7 (8182) 45-71-35 | Калининград +7 (4012) 72-21-36 | Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 | Сочи +7 (862) 279-22-65 |
| Астана +7 (7172) 69-68-15 | Калуга +7 (4842) 33-35-03 | Новосибирск +7 (383) 235-95-48 | Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 |
| Астрахань +7 (8512) 99-46-80 | Кемерово +7 (3842) 21-56-70 | Омск +7 (381) 299-16-70 | Сургут +7 (3462) 77-96-35 |
| Барнаул +7 (3852) 37-96-76 | Киров +7 (8332) 20-58-70 | Орел +7 (4862) 22-23-86 | Сызрань +7 (8464) 33-50-64 |
| Белгород +7 (4722) 20-58-80 | Краснодар +7 (861) 238-86-59 | Оренбург +7 (3532) 48-64-35 | Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 |
| Брянск +7 (4832) 32-17-25 | Красноярск +7 (391) 989-82-67 | Пенза +7 (8412) 23-52-98 | Тверь +7 (4822) 39-50-56 |
| Владивосток +7 (4232) 49-26-85 | Курск +7 (4712) 23-80-45 | Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 | Томск +7 (3822) 48-95-05 |
| Владимир +7 (4922) 49-51-33 | Липецк +7 (4742) 20-01-75 | Пермь +7 (342) 233-81-65 | Тула +7 (4872) 44-05-30 |
| Волгоград +7 (8442) 45-94-42 | Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 | Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 | Тюмень +7 (3452) 56-94-75 |
| Воронеж +7 (4732) 12-26-70 | Москва +7 (499) 404-24-72 | Рязань +7 (4912) 77-61-95 | Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 |
| Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 | Мурманск +7 (8152) 65-52-70 | Самара +7 (846) 219-28-25 | Уфа +7 (347) 258-82-65 |
| Иваново +7 (4932) 70-02-95 | Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 | Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 | Хабаровск +7 (421) 292-95-69 |
| Ижевск +7 (3412) 20-90-75 | Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 | Саранск +7 (8342) 22-95-16 | Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 |
| Иркутск +7 (3952) 56-24-09 | Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 | Саратов +7 (845) 239-86-35 | Челябинск +7 (351) 277-89-65 |
| Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 | Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 | Смоленск +7 (4812) 51-55-32 | Череповец +7 (8202) 49-07-18 |
| Казань +7 (843) 207-19-05 | | | Ярославль +7 (4852) 67-02-35 |

сайт: innovent.pro-solution.ru | эл. почта: int@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ

Основные технические характеристики

| Типоразмер вентилятора | Двигатель | | | Производительность, тыс. м ³ /час | Статическое давление, Па | | |
|------------------------|---------------|--|----------------------|--|--------------------------|--------------|--------------|
| | Мощность, кВт | Синхронная частота вращения, мин ⁻¹ | Типоразмер двигателя | | при t=20 °C | при t=400 °C | при t=600 °C |
| 1,6 | 0,12 | 1500 | AIP 56A4 | 0...0,33 | 70...0 | 30...0 | 24...0 |
| | 0,18 | 3000 | AIP 56A2 | 0...0,68 | 290...0 | 130...0 | 80...0 |
| 1,8 | 0,12 | 1500 | AIP 56A4 | 0...0,47 | 90...0 | 40...0 | 30...0 |
| | 0,18 | 3000 | AIP 56A2 | 0...0,96 | 370...0 | 160...0 | 120...0 |
| 2 | 0,12 | 1500 | AIP 56A4 | 0...0,64 | 110...0 | 50...0 | 40...0 |
| | 0,18 | 3000 | AIP 56A2 | 0...1,3 | 360...0 | 200...0 | 150...0 |
| 2,24 | 0,12 | 1500 | AIP 56A4 | 0...0,9 | 140...0 | 60...0 | 48...0 |
| | 0,25 | 3000 | AIP 56B2 | 0...0,73 | 580...550 | 250...0 | 195...0 |
| | | | | 1,57...1,8 | 220...0 | | |
| 0,37 | 3000 | AIP 63A2 | 0...1,8 | 580...0 | 250...0 | 195...0 | |
| 2,5 | 0,18 | 1500 | AIP 56B4 | 0...1,26 | 175...0 | 70...0 | 60...0 |
| | 0,55 | 3000 | AIP 63B2 | 0...2,55 | 725...0 | 315...0 | 245...0 |
| 2,8 | 0,18 | 1500 | AIP 56B4 | 0...1,9 | 220...0 | 95...0 | 75...0 |
| | 0,75 | 3000 | AIP 71A2 | 0...1,7 | 900...820 | 385...0 | 300...0 |
| | | | | 2,86...3,6 | 480...0 | | |
| 1,1 | 3000 | AIP 71B2 | 0...3,6 | 900...0 | 385...0 | 300...0 | |
| 3,15 | 0,18 | 1500 | AIP 56B4 | 0...2,5 | 270...0 | 120...0 | 90...0 |
| | 1,5 | 3000 | AIP 80A2 | 0...5,1 | 1100...0 | 500...0 | 400...0 |
| 3,55 | 0,37 | 1500 | AIP 63B4 | 0...3,3 | 340...0 | 150...0 | 110...0 |
| | 3 | 3000 | AIP 90L2 | 0...7,2 | 1400...0 | 600...0 | 500...0 |
| 4 | 0,18 | 1000 | AIP 63A6 | 0...3,3 | 190...0 | 80...0 | 60...0 |
| | 0,55 | 1500 | AIP 71A4 | 0...5,1 | 440...0 | 195...0 | 150...0 |
| | 4 | 3000 | AIP 100S2 | 0...5,2 | 1840...1650 | 800...0 | 600...0 |
| 8...10,1 | 1050...0 | | | | | | |
| 4,5 | 0,25 | 1000 | AIP 63B6 | 0...4,40 | 240...0 | 100...0 | 80...0 |
| | 0,37 | 1000 | AIP 71A6 | 0...4,40 | 240...0 | 100...0 | 80...0 |
| | 0,55 | 1000 | AIP 71B6 | 0...4,40 | 240...0 | 100...0 | 80...0 |
| | 0,55 | 1500 | AIP 71A4 | 0...1,0 | 556...560 | 242...0 | 190...0 |
| | | | | 0...7,2* | | | |

* Производительность при температуре перемещаемой среды 400 °C...600 °C.



Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию и комплектацию вентилятора без изменения основных технических параметров.

Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ

Основные технические характеристики

| Типоразмер вентилятора | Двигатель | | | Производительность, тыс. м ³ /час | Статическое давление, Па | | |
|------------------------|---------------|--|----------------------|--|--------------------------|--------------|--------------|
| | Мощность, кВт | Синхронная частота вращения, мин ⁻¹ | Типоразмер двигателя | | при t=20 °C | при t=400 °C | при t=600 °C |
| 4,5 | 0,75 | 1500 | AIP 71B4 | 0...2,2 7...7,2 0...7,2* | 556...556 100...0 | 242...0 | 190...0 |
| | 1,1 | 1500 | AIP 80A4 | 0...7,2 | 556...0 | 242...0 | 190...0 |
| | 1,5 | 1500 | AIP 80B4 | 0...7,2 | 556...0 | 242...0 | 190...0 |
| | 5,5 | 3000 | AIP 100L2 | 0...3,5 14,5...14,8 0...14,8* | 2320...2350 50...0 | 1000...0 | 800...0 |
| | 7,5 | 3000 | AIP 112M2 | 0...14,8 | 2320...0 | 1000...0 | 800...0 |
| 5 | 0,55 | 1000 | AIP 71B6 | 0...6,3 | 300...0 | 112...0 | 100...0 |
| | 0,75 | 1000 | AIP 80A6 | 0...6,3 | 300...0 | 112...0 | 100...0 |
| | 1,1 | 1500 | AIP 80A4 | 0...2,4 9,8...10 0...10* | 690...0 10...0 | 300...0 | 230...0 |
| | 1,5 | 1500 | AIP 80B4 | 0...10 | 690...0 | 300...0 | 230...0 |
| | 2,2 | 1500 | AIP 90L4 | 0...10 | 690...0 | 300...0 | 230...0 |
| 5,6 | 0,75 | 1000 | AIP 80A6 | 0...9,2 | 370...0 | 170...0 | 120...0 |
| | 1,1 | 1000 | AIP 80B6 | 0...9,2 | 370...0 | 170...0 | 120...0 |
| | 1,5 | 1500 | AIP 80B4 | 0...1,5 0...14* | 860...875 | 375...0 | 300...0 |
| | 2,2 | 1500 | AIP 90L4 | 0...4,8 13...14 0...14* | 860...870 190...0 | 375...0 | 280...0 |
| | 3 | 1500 | AIP 100S4 | 0...14 | 860...0 | 375...0 | 280...0 |
| | 4 | 1500 | AIP 100L4 | 0...14 | 860...0 | 375...0 | 280...0 |
| 6,3 | 1,1 | 1000 | AIP 80B6 | 0...4,3 11,9...13,2 0...13,2* | 470...370 130...0 | 205...0 | 165...0 |
| | 1,5 | 1000 | AIP 90L6 | 0...13,2 | 470...0 | 205...0 | 165...0 |
| | 2,2 | 1000 | AIP 100L6 | 0...13,2 | 470...0 | 205...0 | 165...0 |
| | 3 | 1500 | AIP 100S4 | 0...3,2 0...19,8* | 1110...1130 | 480...0 | 360...0 |
| | 4 | 1500 | AIP 100L4 | 0...7,1 17,8...19,8 0...19,8* | 1110...1080 360...0 | 480...0 | 360...0 |
| | 5,5 | 1500 | AIP 112M4 | 0...19,8 | 1110...0 | 480...0 | 360...0 |
| | 7,5 | 1500 | AIP 132S4 | 0...19,8 | 1110...0 | 480...0 | 360...0 |

* Производительность при температуре перемещаемой среды 400 °C...600 °C.

Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ

| Типоразмер вентилятора | Двигатель | | | Производительность, тыс. м ³ /час | Статическое давление, Па | | |
|------------------------|---------------|--|----------------------|--|--------------------------|--------------|--------------|
| | Мощность, кВт | Синхронная частота вращения, мин ⁻¹ | Типоразмер двигателя | | при t=20 °C | при t=400 °C | при t=600 °C |
| 7,1 | 1,5 | 750 | AIP 100L8 | 0...15,2 | 370...0 | 160...0 | 125...0 |
| | 1,5 | 1000 | AIP 90L6 | 0...2,8 0...18,5* | 590...605 | 260...0 | 198...0 |
| | 2,2 | 1000 | AIP 100L6 | 0...8,3 15,8...18,5 0...18,5* | 590...570 260...0 | 260...0 | 198...0 |
| | 3 | 1000 | AIP 112MA6 | 0...18,5 | 590...0 | 260...0 | 200...0 |
| | 4 | 1000 | AIP 112MB6 | 0...18,5 | 590...0 | 260...0 | 200...0 |
| | 5,5 | 1500 | AIP 112M4 | 0...5 0...28,5* | 1390...1440 | 600...0 | 480...0 |
| | 7,5 | 1500 | AIP 132S4 | 0...11,5 24,5...28,5 0...28,5* | 1390...1360 550...0 | 600...0 | 470...0 |
| | 11 | 1500 | AIP 132M4 | 0...28,5 | 1390...0 | 600...0 | 470...0 |
| | 15 | 1500 | AIP 160S4 | 0...28,5 | 1390...0 | 600...0 | 470...0 |
| 8 | 3 | 750 | AIP 112MB8 | 0...22 | 460...0 | 200...0 | 150...0 |
| | 3 | 1000 | AIP 112MA6 | 0...5,7 0...26,5* | 760...770 | 340...0 | 250...0 |
| | 4 | 1000 | AIP 112MB6 | 0...11,5 22,3...26,5 0...26,5* | 760...720 350...0 | 340...0 | 250...0 |
| | 5,5 | 1000 | AIP 132S6 | 0...26,5 | 760...0 | 340...0 | 250...0 |
| | 7,5 | 1000 | AIP 132M6 | 0...26,5 | 760...0 | 340...0 | 250...0 |
| | 11 | 1500 | AIP 132M4 | 0...9 0...41* | 1760...1800 | 760...0 | 570...0 |
| | 15 | 1500 | AIP 160S4 | 0...41 | 1760...0 | 760...0 | 570...0 |
| | 18,5 | 1500 | AIP 160M4 | 0...41 | 1760...0 | 760...0 | 570...0 |
| 22 | 1500 | AIP 180S4 | 0...41 | 1760...0 | 760...0 | 570...0 | |
| 9 | 2,2 | 750 | AIP 112MA8 | 0...3 0...31* | 580...590 | 250...0 | 190...0 |
| | 3 | 750 | AIP 112MB8 | 0...9,4 29...31 0...31* | 580...600 140...0 | 250...0 | 190...0 |
| | 4 | 750 | AIP 132S8 | 0...31 | 580...0 | 250...0 | 190...0 |
| | 5,5 | 750 | AIP 132M8 | 0...31 | 580...0 | 250...0 | 190...0 |
| | 5,5 | 1000 | AIP 132S6 | 0...9 0...38* | 960...980 | 410...0 | 320...0 |



Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию и комплектацию вентилятора без изменения основных технических параметров.

Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ

Основные технические характеристики

| Типоразмер вентилятора | Двигатель | | | Производительность, тыс. м ³ /час | Статическое давление, Па | | |
|------------------------|---------------|--|----------------------|--|--------------------------|--------------|--------------|
| | Мощность, кВт | Синхронная частота вращения, мин ⁻¹ | Типоразмер двигателя | | при t=20 °C | при t=400 °C | при t=600 °C |
| 9 | 7,5 | 1000 | АИР 132М6 | 0...38 | 960...0 | 410...0 | 320...0 |
| | 11 | 1000 | АИР 160S6 | 0...38 | 960...0 | 410...0 | 320...0 |
| | 18,5 | 1500 | АИР 160М4 | 0...11,5 0...58* | 2240...2280 | 960...0 | 770...0 |
| | 22 | 1500 | АИР 180S4 | 0...16 55...58 0...58* | 2240...2235 440...0 | 960...0 | 770...0 |
| | 30 | 1500 | АИР 180М4 | 0...58 | 2240...0 | 960...0 | 770...0 |
| | 37 | 1500 | АИР 200М4 | 0...58 | 2240...0 | 960...0 | 770...0 |
| 10 | 4 | 750 | АИР 132S8 | 0...6,5 0...41* | 740...750 | 320...0 | 250...0 |
| | 5,5 | 750 | АИР 132М8 | 0...14,5 37,5...41 0...41* | 740...730 200...0 | 320...0 | 250...0 |
| | 7,5 | 750 | АИР 160S8 | 0...41 | 740...0 | 320...0 | 250...0 |
| | 11 | 1000 | АИР 160S6 | 0...18,5 47...52,5 0...52,5* | 1190...1180 360...0 | 520...0 | 400...0 |
| | 15 | 1000 | АИР 160М6 | 0...52,5 | 1190...0 | 520...0 | 400...0 |
| | 18,5 | 1000 | АИР 180М6 | 0...52,5 | 1190...0 | 520...0 | 400...0 |
| 11,2 | 7,5 | 750 | АИР 160S8 | 0...10,5 0...58* | 930...950 | 410...0 | 320...0 |
| | 11 | 750 | АИР 160М8 | 0...30 44...58 0...58* | 930...840 360...0 | 410...0 | 320...0 |
| | 15 | 750 | АИР 180М8 | 0...58 | 930...0 | 410...0 | 320...0 |
| | 15 | 1000 | АИР 160М6 | 0...11,2 0...74* | 1490...1510 | 650...0 | 500...0 |
| | 18,5 | 1000 | АИР 180М6 | 0...23 69...74 0...74* | 1490...1480 300...0 | 650...0 | 500...0 |
| | 22 | 1000 | АИР 200М6 | 0...36 57...74 0...74* | 1490...1350 820...0 | 650...0 | 500...0 |
| | 30 | 1000 | АИР 200L6 | 0...74 | 1490...0 | 650...0 | 500...0 |
| | 37 | 1000 | АИР 225М6 | 0...74 | 1490...0 | 650...0 | 500...0 |

Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ

| Типоразмер вентилятора | Двигатель | | | Производительность, тыс. м ³ /час | Статическое давление, Па | | |
|------------------------|---------------|--|----------------------|--|--------------------------|--------------|--------------|
| | Мощность, кВт | Синхронная частота вращения, мин ⁻¹ | Типоразмер двигателя | | при t=20 °C | при t=400 °C | при t=600 °C |
| 12,5 | 11 | 750 | AIP 160M8 | 0...7 0...81* | 1150...1180 | 510...0 | 410...0 |
| | 15 | 750 | AIP 180M8 | 0...20 76...81 0...81* | 1150...1170 100...0 | 510...0 | 410...0 |
| | 18,5 | 750 | AIP 200M8 | 0...40 63...81 0...81* | 1150...1050 650...0 | 510...0 | 410...0 |
| | 22 | 750 | AIP 200L8 | 0...81 | 1150...0 | 510...0 | 410...0 |
| | 30 | 750 | AIP 225M8 | 0...81 | 1150...0 | 510...0 | 410...0 |
| | 30 | 1000 | AIP 200L6 | 0...28 98...103 0...103* | 1840...1855 200...0 | 800...0 | 620...0 |
| | 37 | 1000 | AIP 225M6 | 0...40 88...103 0...103* | 1840...1800 720...0 | 800...0 | 620...0 |
| | 45 | 1000 | AIP 250S6 | 0...103 | 1840...0 | 800...0 | 620...0 |
| | 55 | 1000 | AIP 250M6 | 0...103 | 1840...0 | 800...0 | 620...0 |

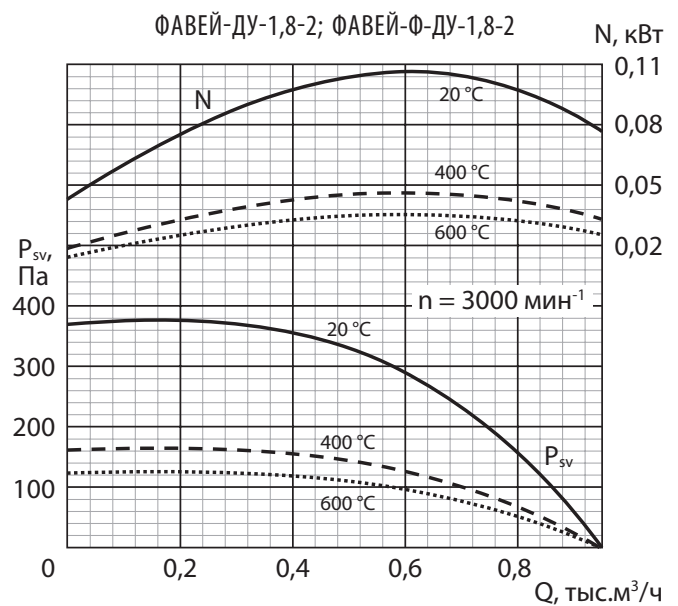
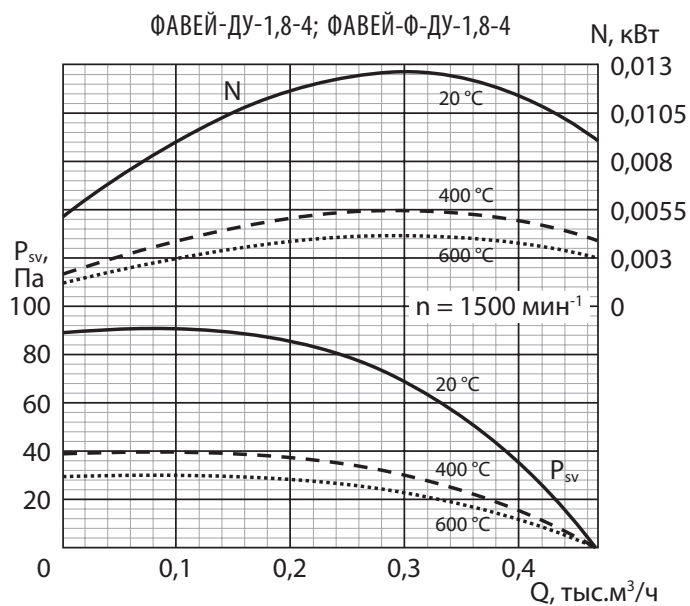
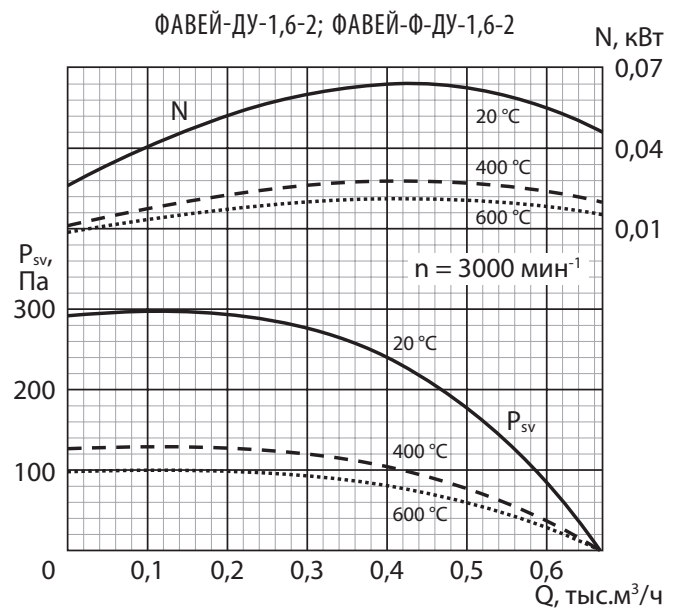
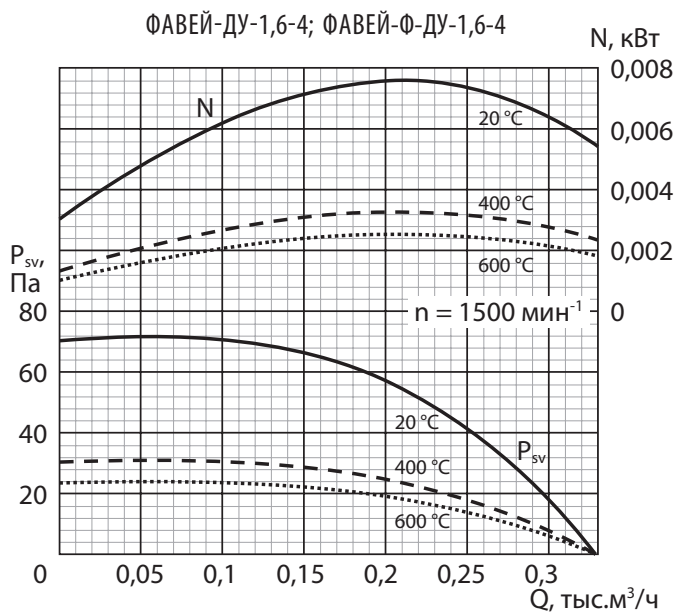
* Производительность при температуре перемещаемой среды 400 °C...600 °C.



Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию и комплектацию вентилятора без изменения основных технических параметров.

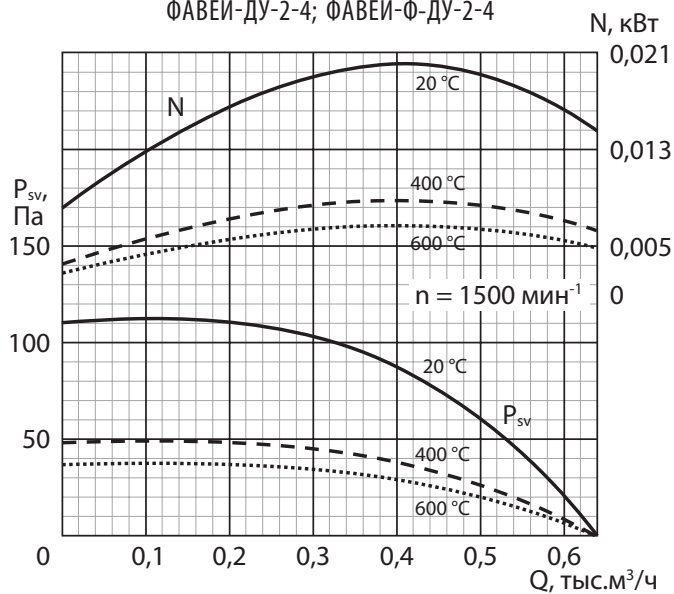
Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ

Аэродинамические характеристики

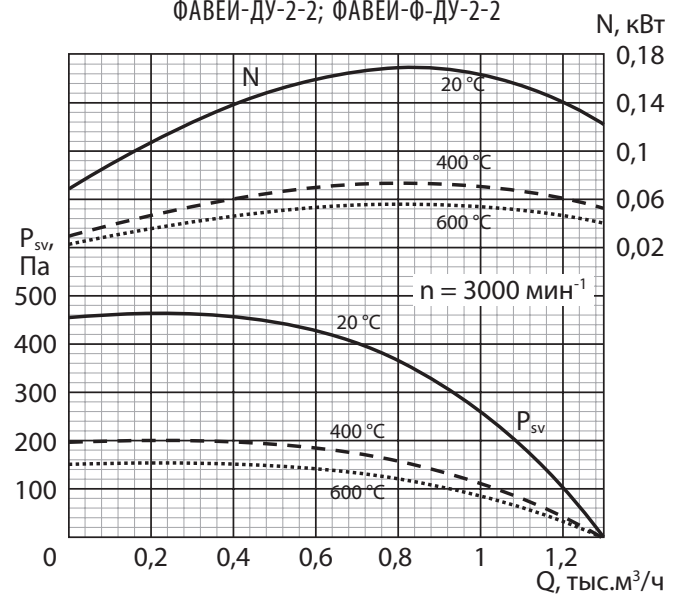


Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ

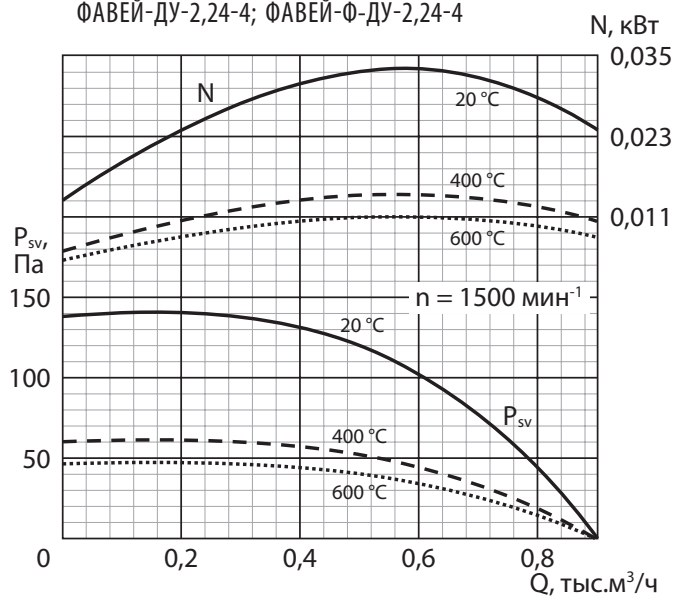
ФАВЕЙ-ДУ-2-4; ФАВЕЙ-Ф-ДУ-2-4



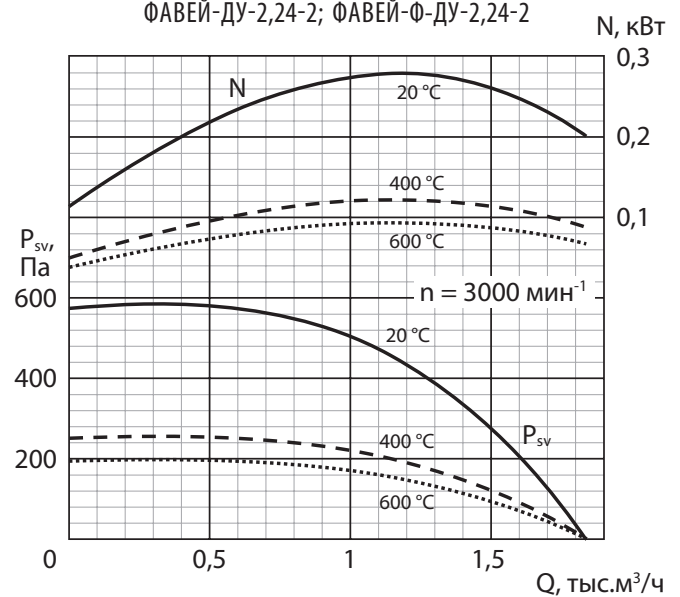
ФАВЕЙ-ДУ-2-2; ФАВЕЙ-Ф-ДУ-2-2



ФАВЕЙ-ДУ-2,24-4; ФАВЕЙ-Ф-ДУ-2,24-4

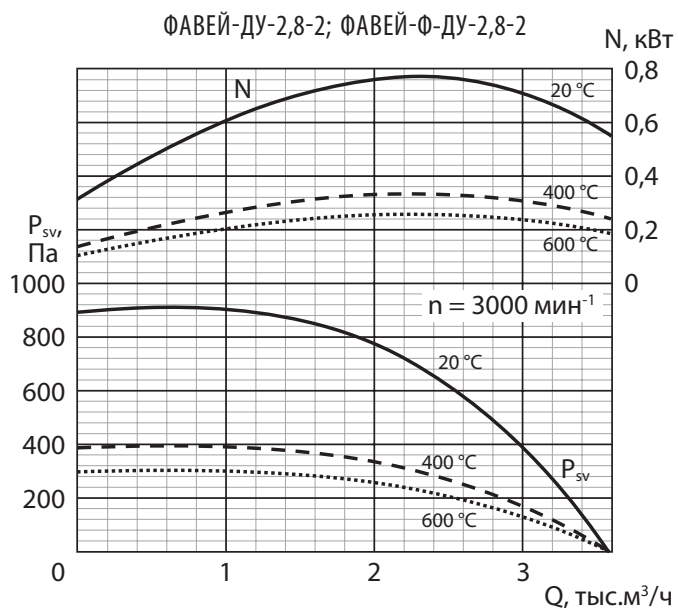
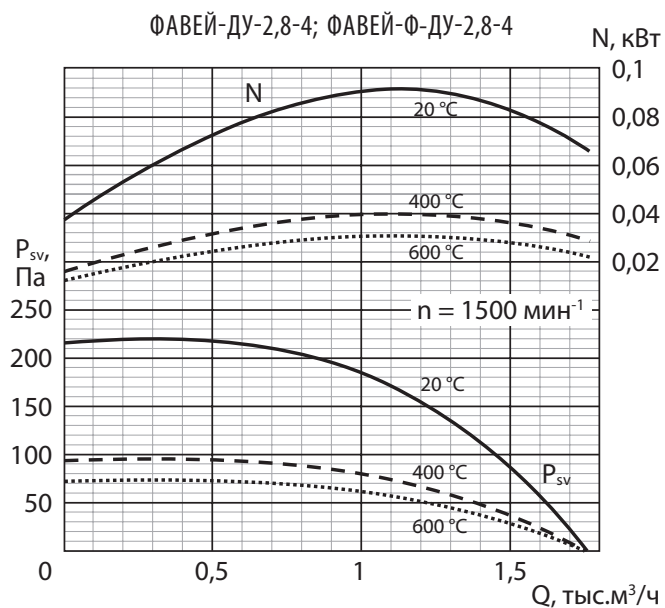
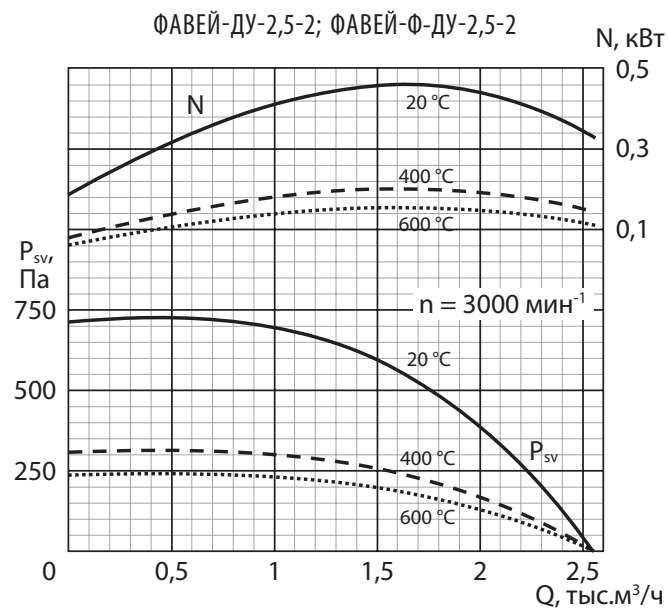
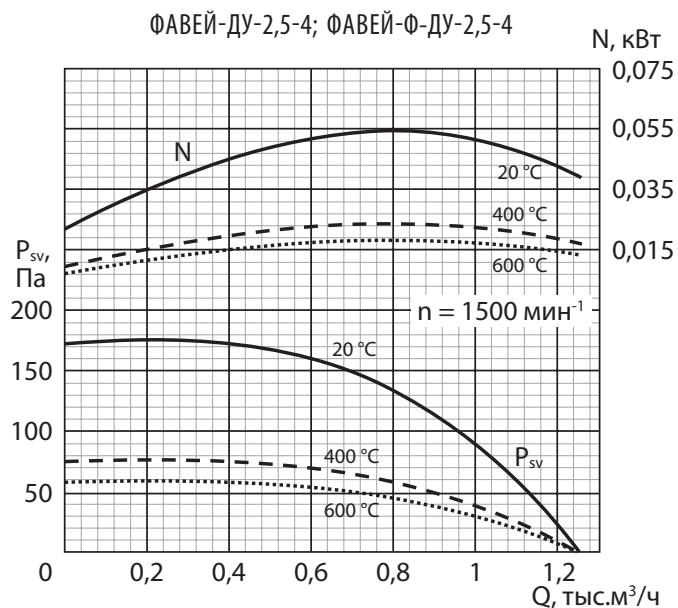


ФАВЕЙ-ДУ-2,24-2; ФАВЕЙ-Ф-ДУ-2,24-2



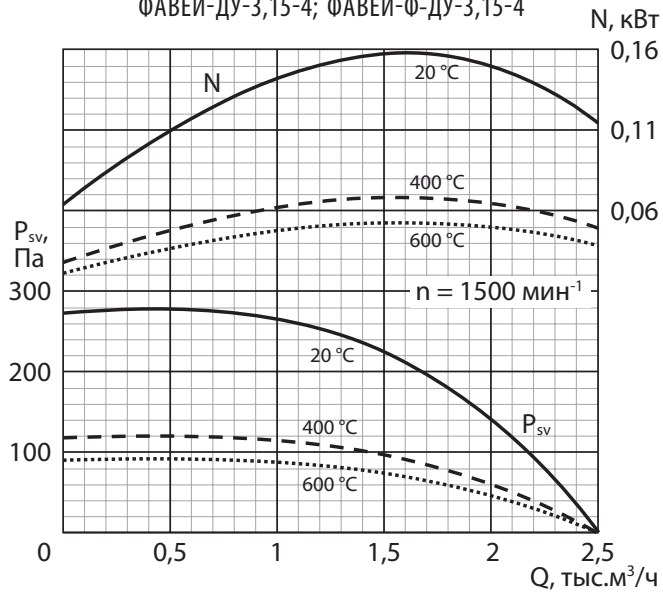
Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ

Аэродинамические характеристики

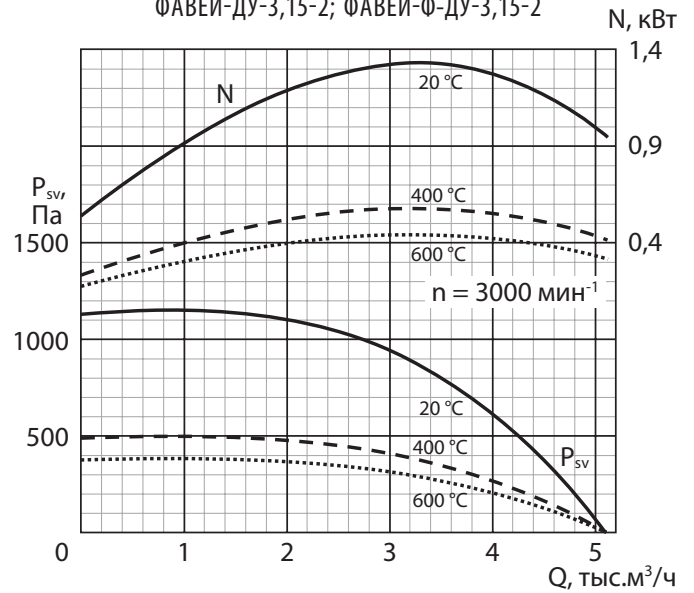


Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ

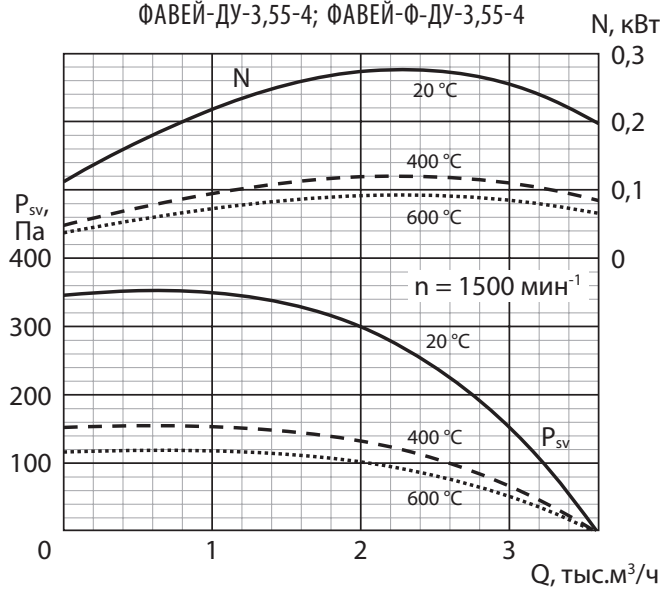
ФАВЕЙ-ДУ-3,15-4; ФАВЕЙ-Ф-ДУ-3,15-4



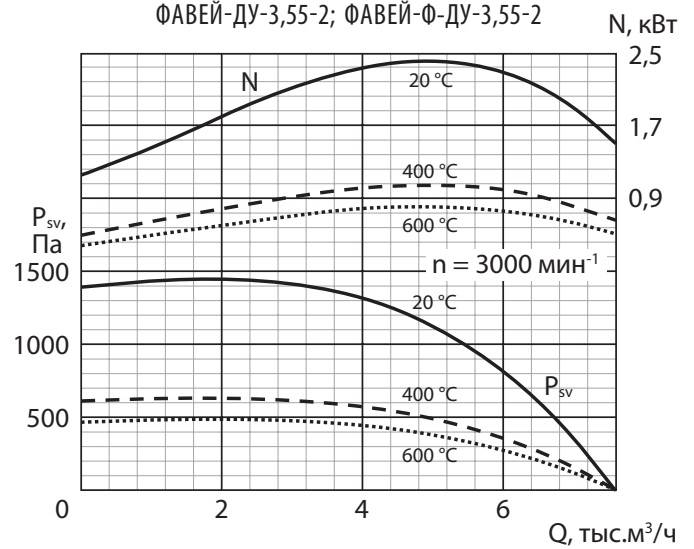
ФАВЕЙ-ДУ-3,15-2; ФАВЕЙ-Ф-ДУ-3,15-2



ФАВЕЙ-ДУ-3,55-4; ФАВЕЙ-Ф-ДУ-3,55-4

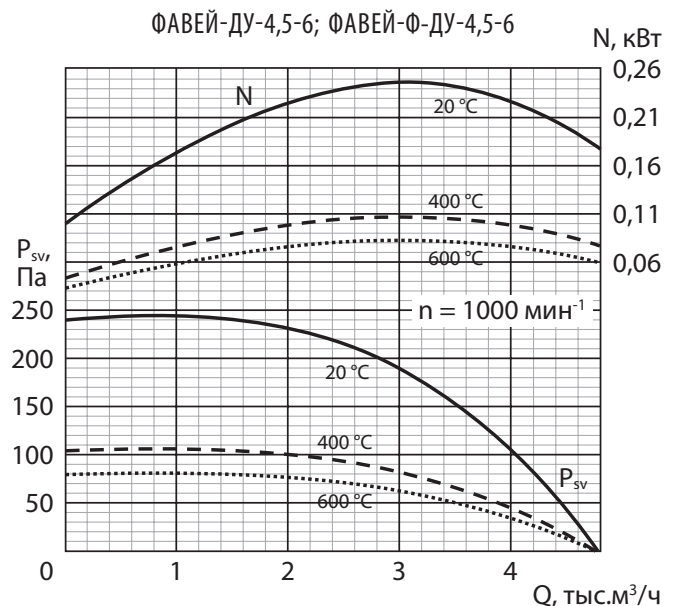
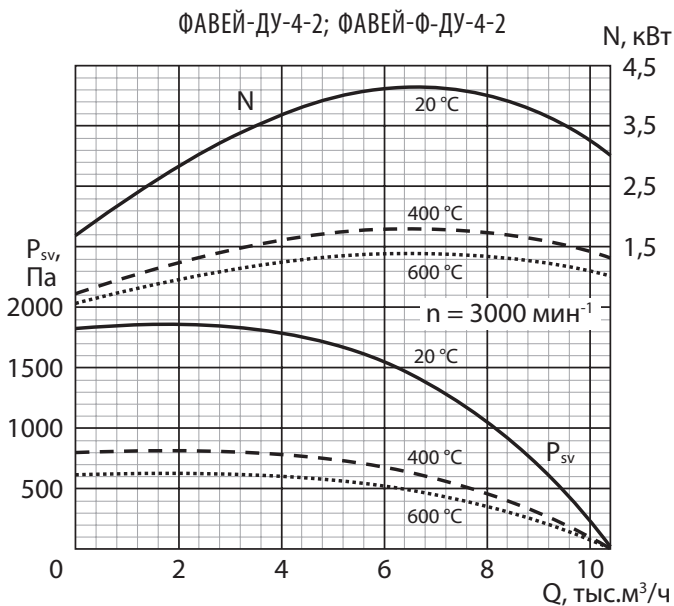
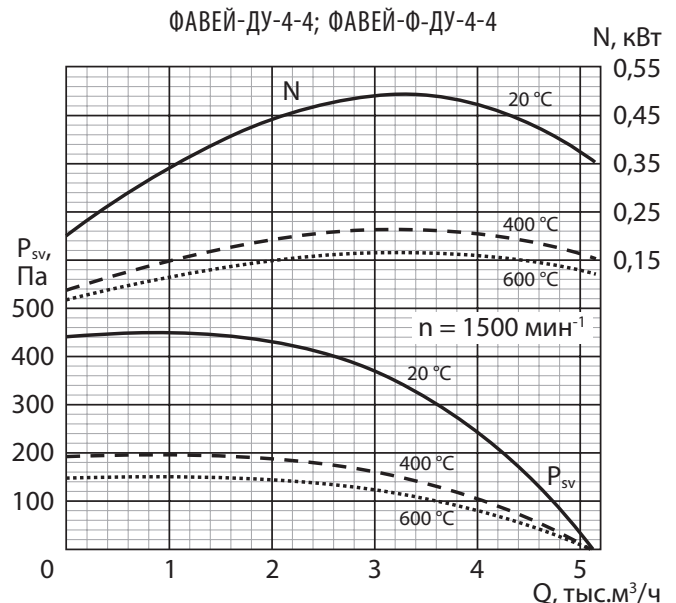
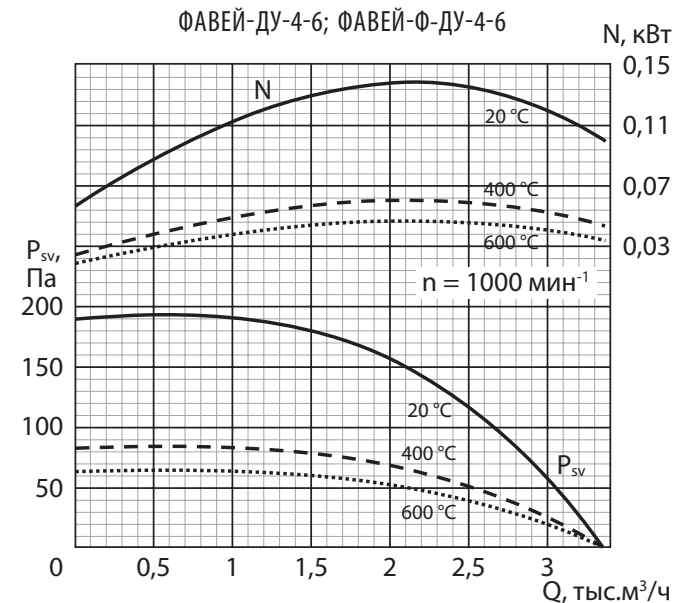


ФАВЕЙ-ДУ-3,55-2; ФАВЕЙ-Ф-ДУ-3,55-2



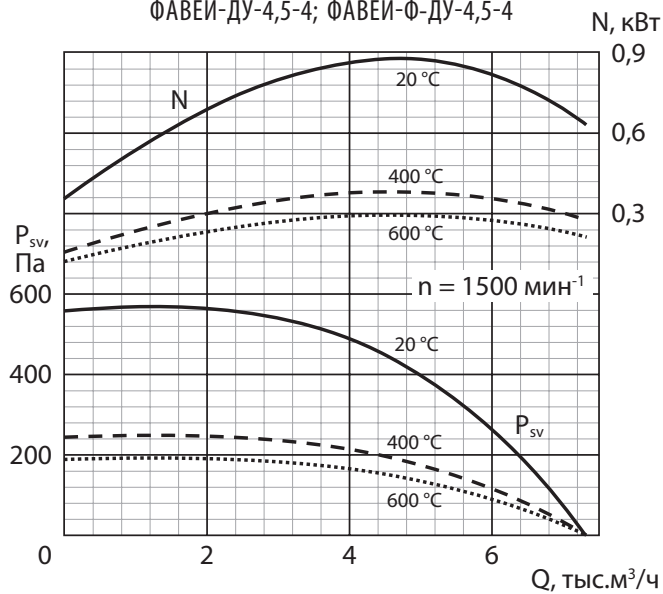
Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ

Аэродинамические характеристики

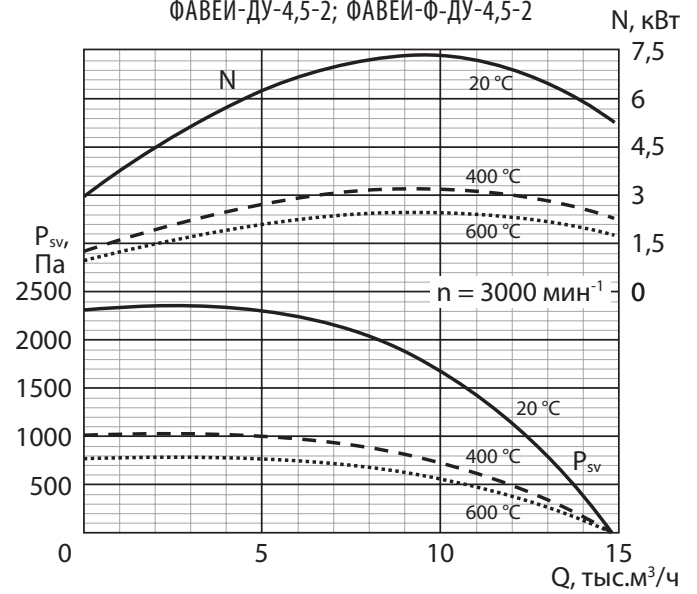


Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ

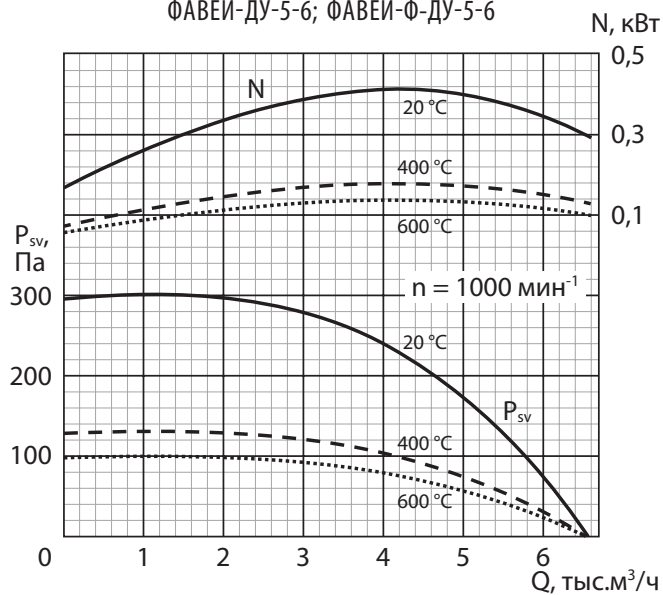
ФАВЕЙ-ДУ-4,5-4; ФАВЕЙ-Ф-ДУ-4,5-4



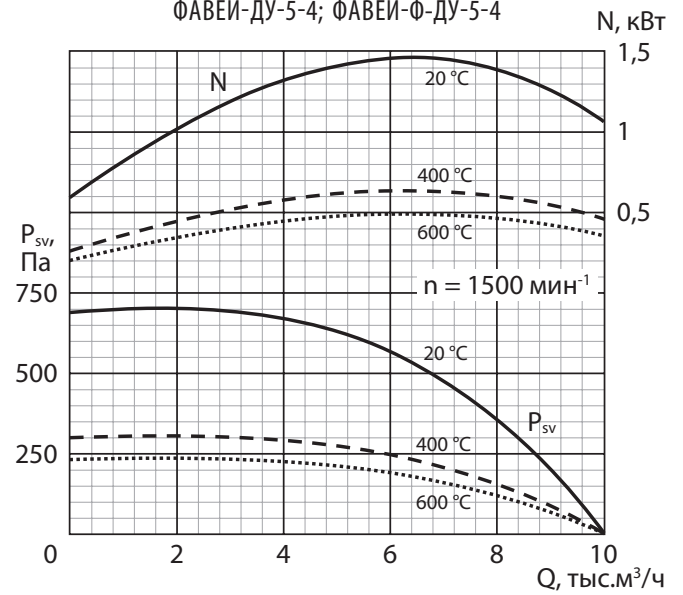
ФАВЕЙ-ДУ-4,5-2; ФАВЕЙ-Ф-ДУ-4,5-2



ФАВЕЙ-ДУ-5-6; ФАВЕЙ-Ф-ДУ-5-6

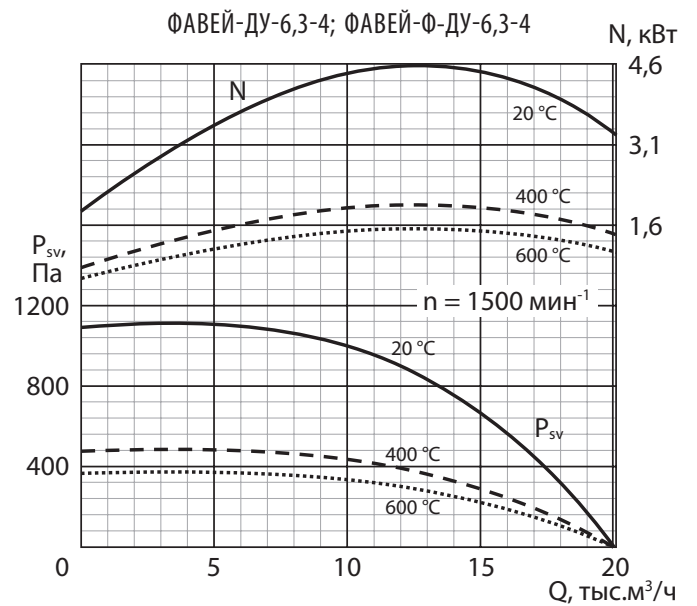
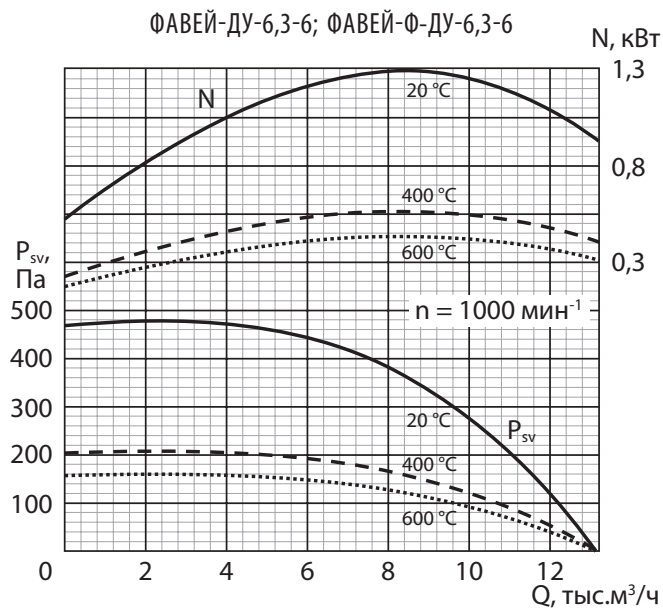
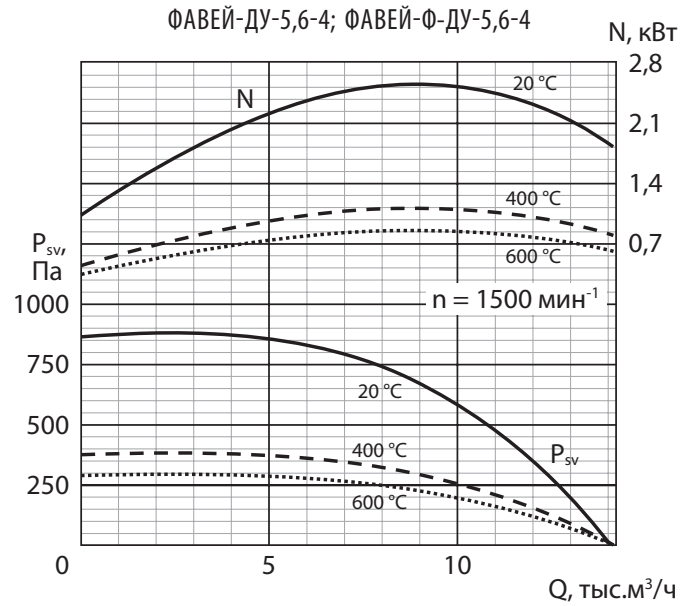
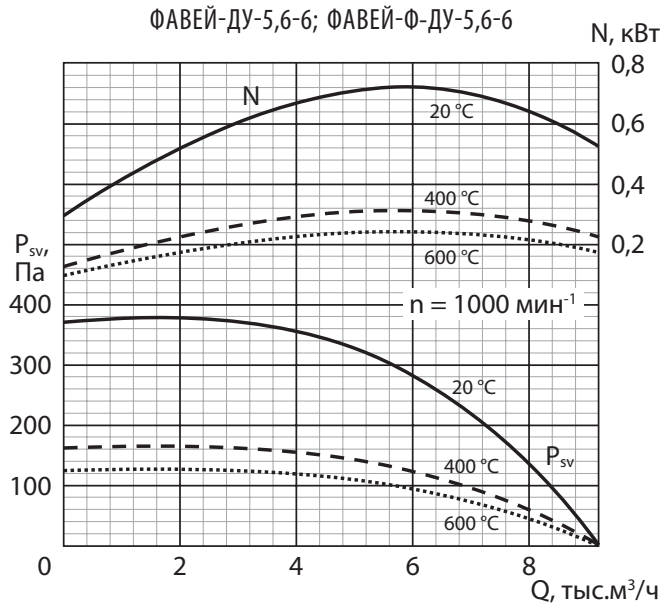


ФАВЕЙ-ДУ-5-4; ФАВЕЙ-Ф-ДУ-5-4



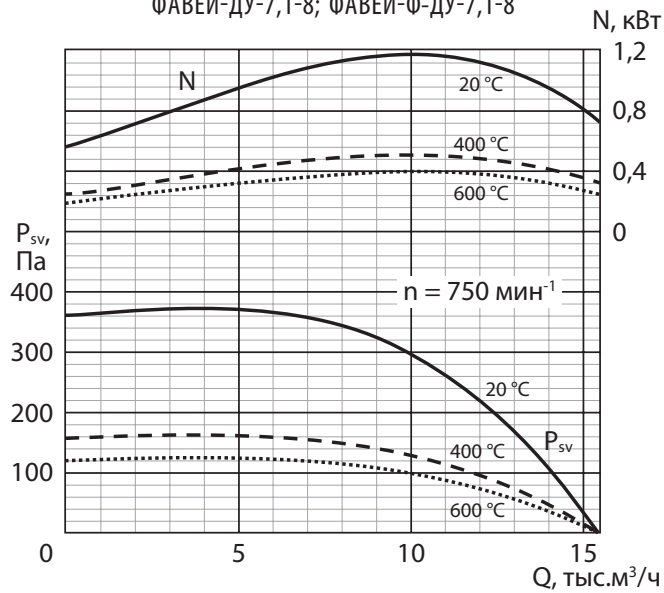
Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ

Аэродинамические характеристики

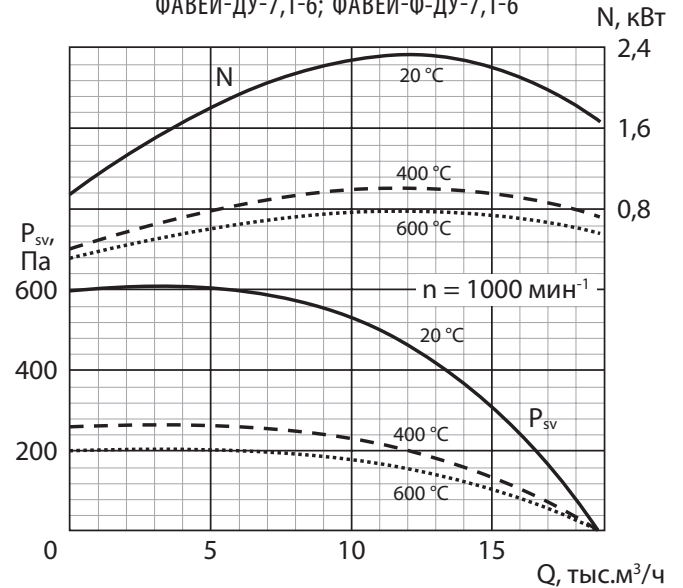


Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ

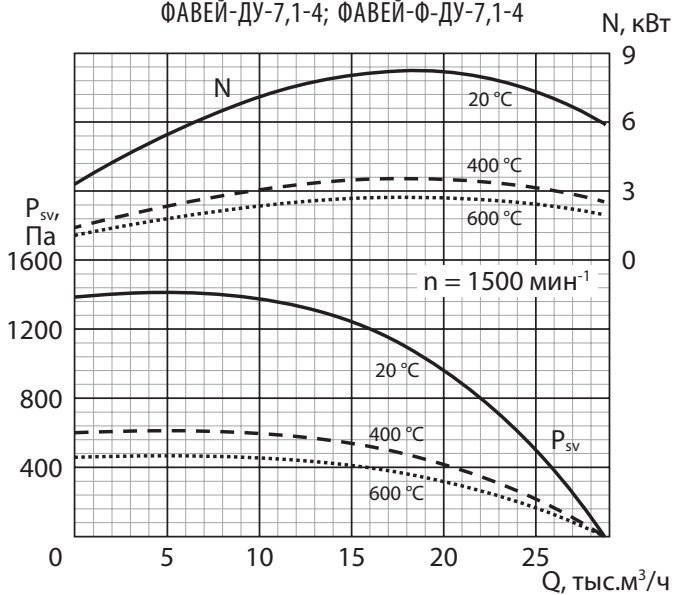
ФАВЕЙ-ДУ-7,1-8; ФАВЕЙ-Ф-ДУ-7,1-8



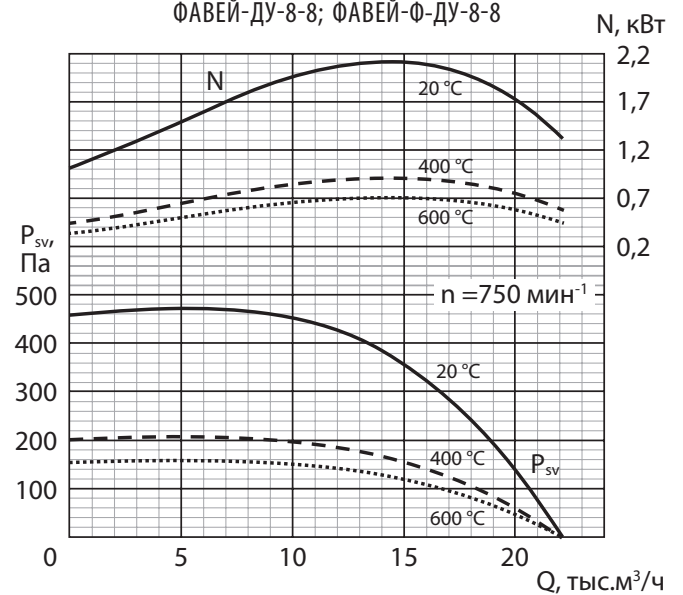
ФАВЕЙ-ДУ-7,1-6; ФАВЕЙ-Ф-ДУ-7,1-6



ФАВЕЙ-ДУ-7,1-4; ФАВЕЙ-Ф-ДУ-7,1-4

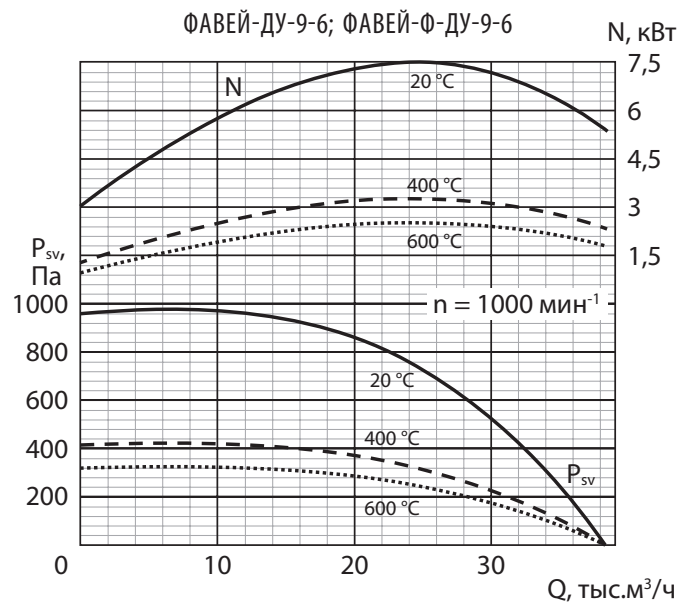
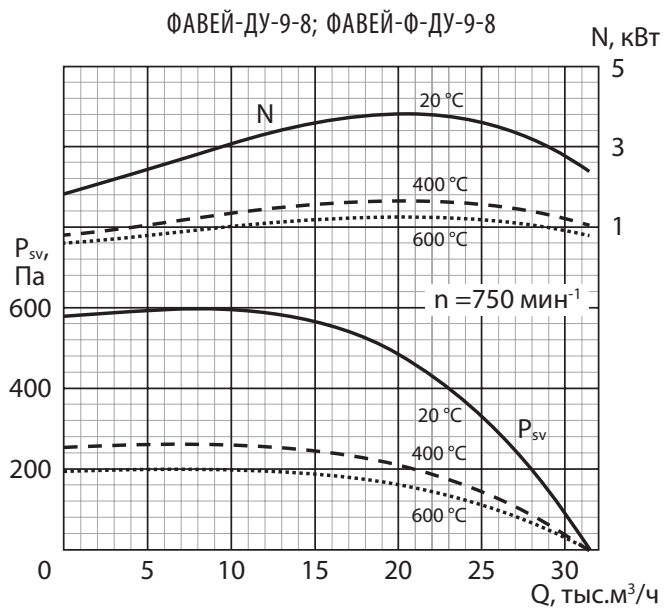
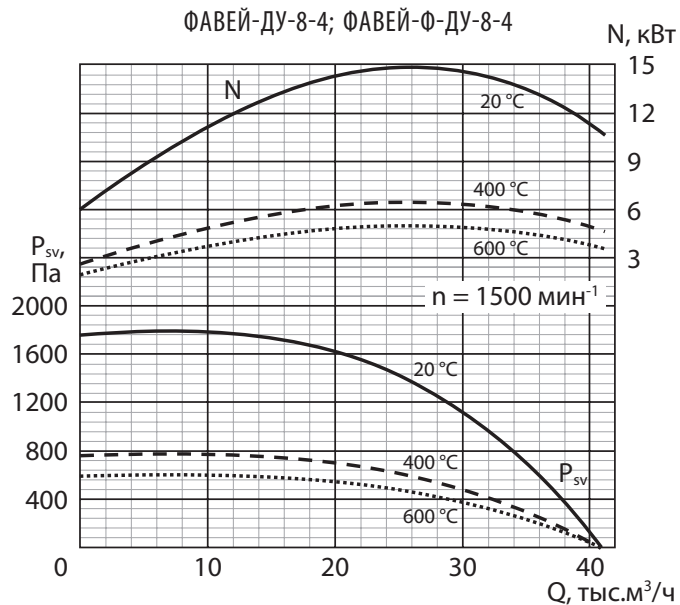
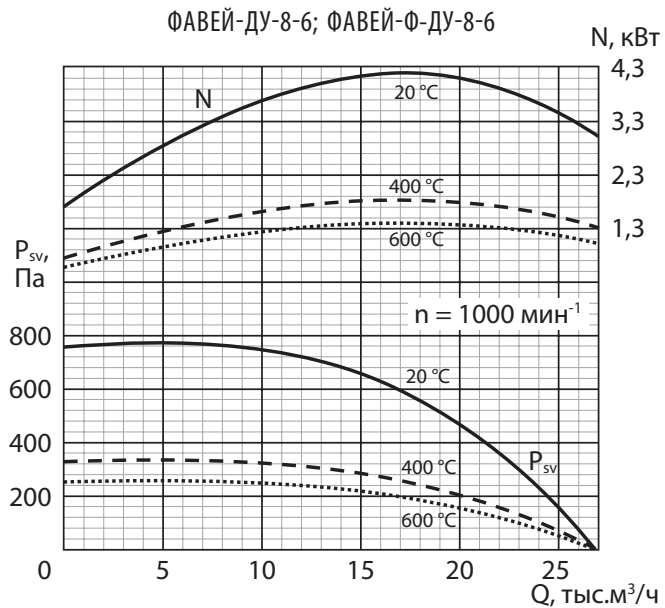


ФАВЕЙ-ДУ-8-8; ФАВЕЙ-Ф-ДУ-8-8



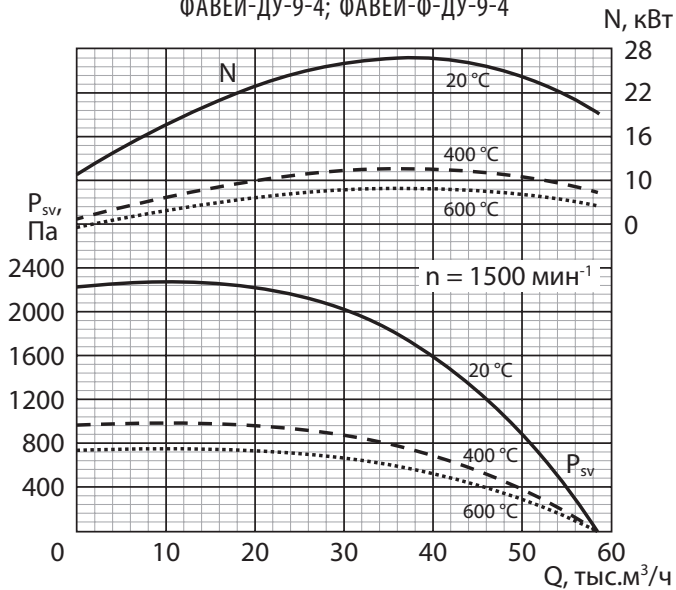
Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ

Аэродинамические характеристики

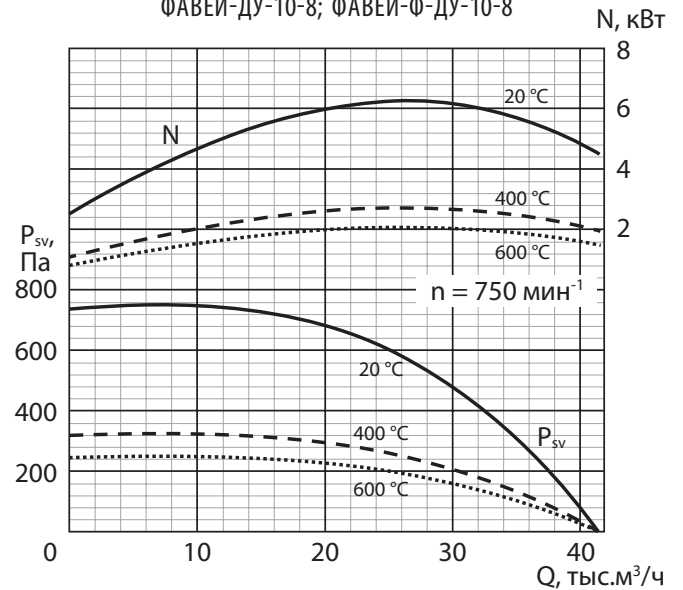


Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ

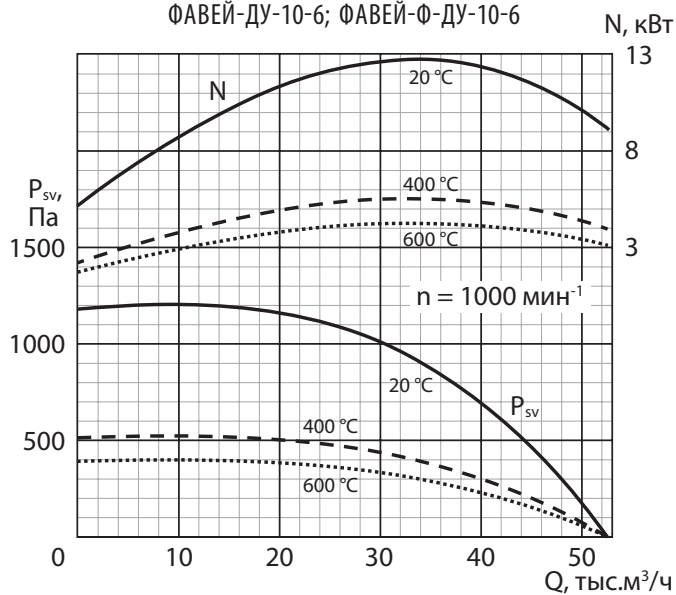
ФАВЕЙ-ДУ-9-4; ФАВЕЙ-Ф-ДУ-9-4



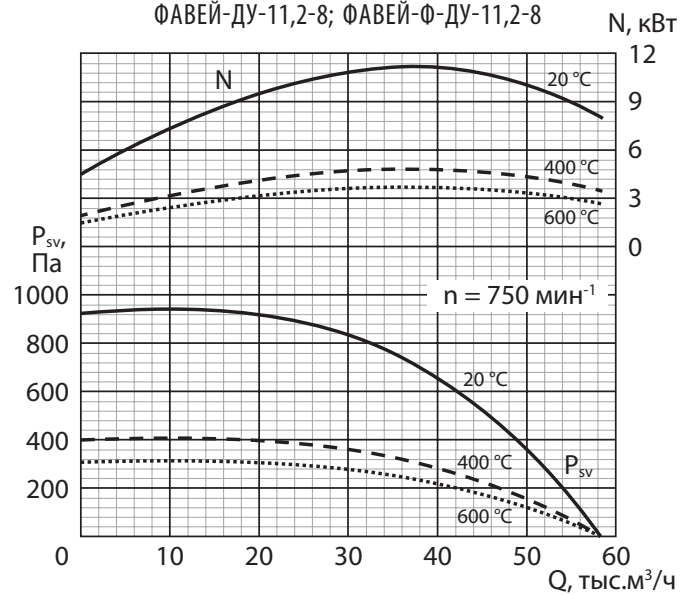
ФАВЕЙ-ДУ-10-8; ФАВЕЙ-Ф-ДУ-10-8



ФАВЕЙ-ДУ-10-6; ФАВЕЙ-Ф-ДУ-10-6

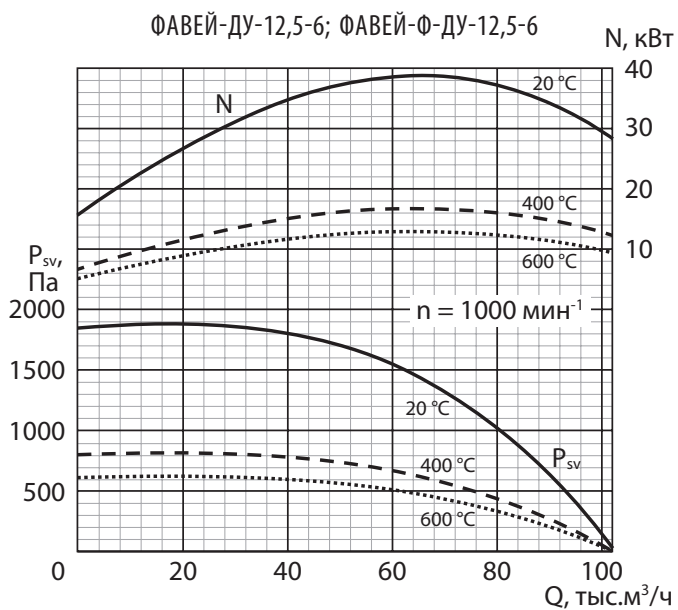
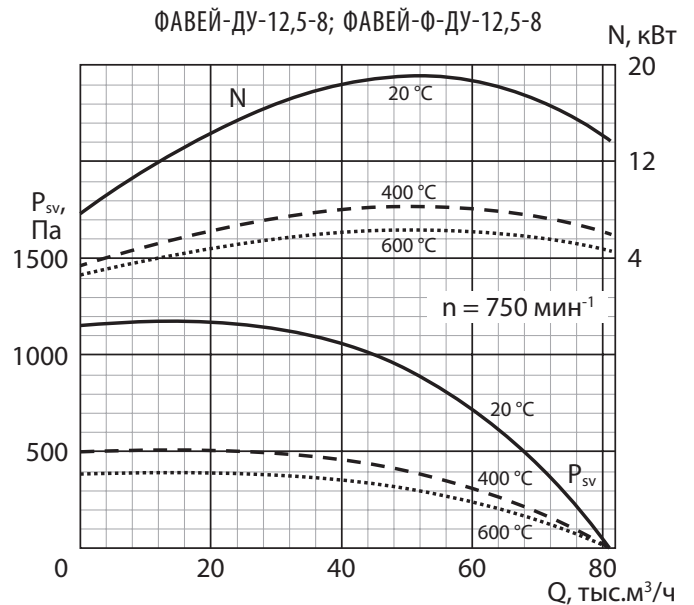
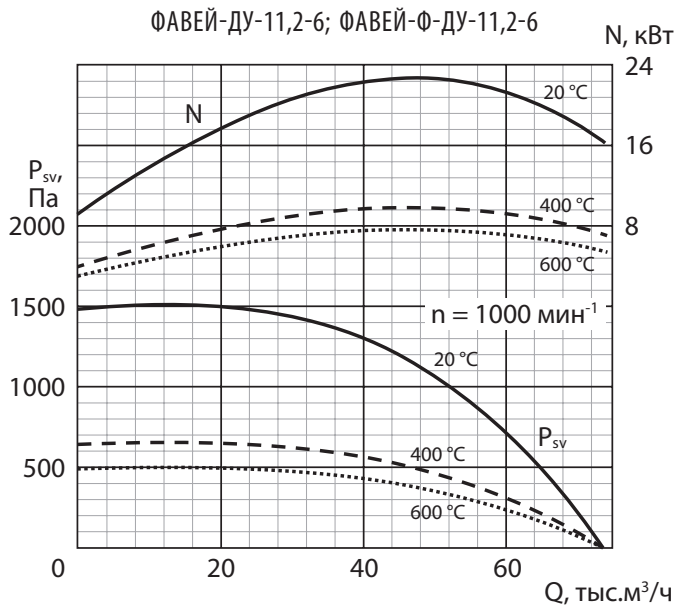


ФАВЕЙ-ДУ-11,2-8; ФАВЕЙ-Ф-ДУ-11,2-8



Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ

Аэродинамические характеристики



Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ

Акустические характеристики

| Типоразмер вентилятора | Частота вращения рабочего колеса, мин ⁻¹ | Место измерения шума | Значения уровней звуковой мощности L _{wi} , дБ в октавных полосах f, Гц | | | | | | | L _{wA} , дБА |
|------------------------|---|----------------------|--|------|------|------|------|------|------|-----------------------|
| | | | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| 1,6 | 3000 | Всасывание | 67,0 | 72,0 | 67,0 | 67,0 | 58,0 | 52,0 | 48,0 | 70,5 |
| | | Нагнетание | 69,0 | 71,0 | 64,0 | 67,0 | 61,0 | 57,0 | 52,0 | 70,4 |
| 1,8 | 3000 | Всасывание | 70,6 | 75,6 | 70,6 | 70,6 | 61,6 | 55,6 | 51,6 | 74,1 |
| | | Нагнетание | 72,6 | 74,6 | 67,6 | 70,6 | 64,6 | 60,6 | 55,6 | 74,0 |
| 2 | 3000 | Всасывание | 73,8 | 78,8 | 73,8 | 73,8 | 64,8 | 58,8 | 54,8 | 77,3 |
| | | Нагнетание | 75,8 | 77,8 | 70,8 | 73,8 | 67,8 | 63,8 | 58,8 | 77,2 |
| 2,24 | 1500 | Всасывание | 62,2 | 67,2 | 62,2 | 62,2 | 53,2 | 47,2 | 43,2 | 65,7 |
| | | Нагнетание | 64,2 | 66,2 | 59,2 | 62,2 | 56,2 | 52,2 | 47,2 | 65,6 |
| | 3000 | Всасывание | 77,2 | 82,2 | 77,2 | 77,2 | 68,2 | 62,2 | 58,2 | 80,7 |
| | | Нагнетание | 79,2 | 81,2 | 74,2 | 77,2 | 71,2 | 67,2 | 62,2 | 80,6 |
| 2,5 | 1500 | Всасывание | 65,5 | 70,5 | 65,5 | 65,5 | 56,5 | 50,5 | 46,5 | 69,0 |
| | | Нагнетание | 67,5 | 69,5 | 62,5 | 65,5 | 59,5 | 55,5 | 50,5 | 68,9 |
| | 3000 | Всасывание | 80,6 | 85,6 | 80,6 | 80,6 | 71,6 | 65,6 | 61,6 | 84,1 |
| | | Нагнетание | 82,6 | 84,6 | 77,6 | 80,6 | 74,6 | 70,6 | 65,6 | 84,0 |
| 2,8 | 1500 | Всасывание | 69,0 | 74,0 | 69,0 | 69,0 | 60,0 | 54,0 | 50,0 | 72,5 |
| | | Нагнетание | 71,0 | 73,0 | 66,0 | 69,0 | 63,0 | 59,0 | 54,0 | 72,4 |
| | 3000 | Всасывание | 84,0 | 89,0 | 84,0 | 84,0 | 75,0 | 69,0 | 65,0 | 87,5 |
| | | Нагнетание | 86,0 | 88,0 | 81,0 | 84,0 | 78,0 | 74,0 | 69,0 | 87,4 |
| 3,15 | 1500 | Всасывание | 72,5 | 77,5 | 72,5 | 72,5 | 63,5 | 57,5 | 53,5 | 76,0 |
| | | Нагнетание | 74,5 | 76,5 | 69,5 | 72,5 | 66,5 | 62,5 | 57,5 | 75,9 |
| | 3000 | Нагнетание | 87,6 | 92,6 | 87,6 | 87,6 | 78,6 | 72,6 | 68,6 | 91,1 |
| | | Всасывание | 89,6 | 91,6 | 84,6 | 87,6 | 81,6 | 77,6 | 72,6 | 91,0 |
| 3,55 | 1500 | Нагнетание | 76,2 | 81,2 | 76,2 | 76,2 | 67,2 | 61,2 | 57,2 | 79,7 |
| | | Нагнетание | 78,2 | 80,2 | 73,2 | 76,2 | 70,2 | 66,2 | 61,2 | 79,6 |
| | 3000 | Всасывание | 91,2 | 96,2 | 91,2 | 91,2 | 82,2 | 76,2 | 72,2 | 94,7 |
| | | Нагнетание | 93,2 | 95,2 | 88,2 | 91,2 | 85,2 | 81,2 | 76,2 | 94,6 |
| 4 | 1000 | Всасывание | 71,0 | 76,0 | 71,0 | 71,0 | 62,0 | 56,0 | 52,0 | 74,5 |
| | | Нагнетание | 73,0 | 75,0 | 68,0 | 71,0 | 65,0 | 61,0 | 56,0 | 74,4 |
| | 1500 | Всасывание | 79,8 | 84,8 | 79,8 | 79,8 | 70,8 | 64,8 | 60,8 | 83,3 |
| | | Нагнетание | 81,8 | 83,8 | 76,8 | 79,8 | 73,8 | 69,8 | 64,8 | 83,2 |
| | 3000 | Всасывание | 94,9 | 99,9 | 94,9 | 94,9 | 85,9 | 79,9 | 75,9 | 98,4 |
| | | Нагнетание | 96,9 | 98,9 | 91,9 | 94,9 | 88,9 | 84,9 | 79,9 | 98,3 |

Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ

Акустические характеристики

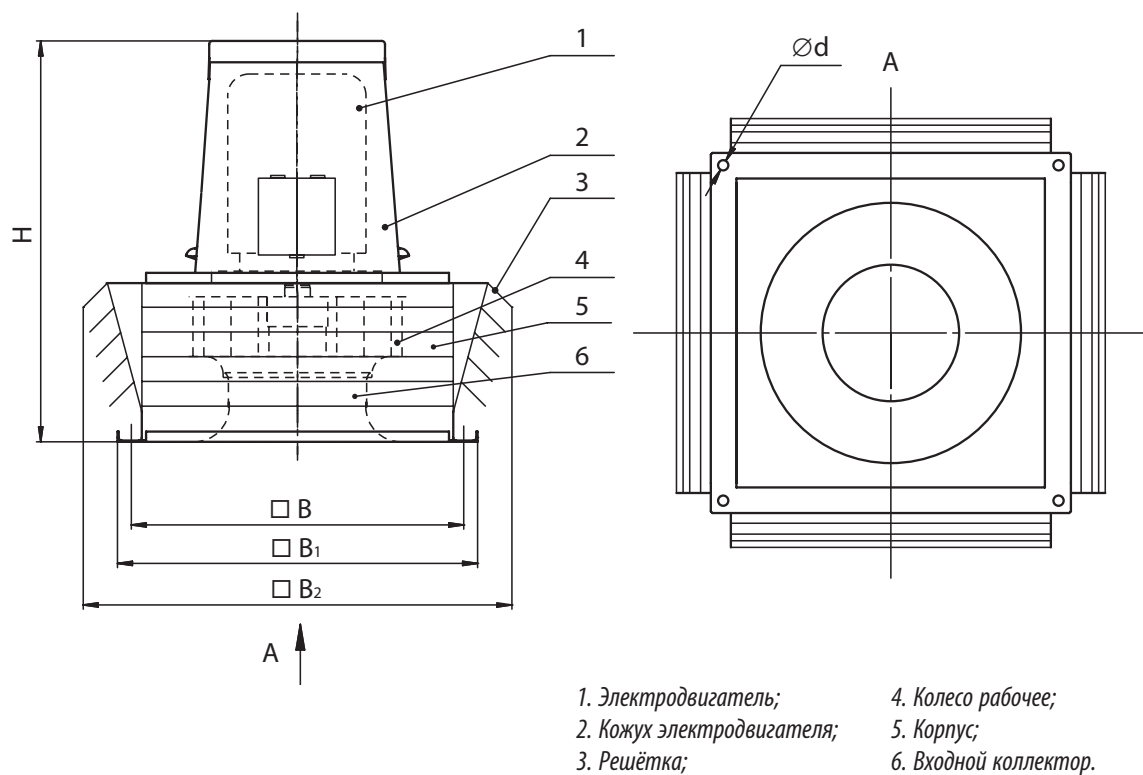
| Типоразмер вентилятора | Частота вращения рабочего колеса, мин ⁻¹ | Место измерения шума | Значения уровней звуковой мощности L _{wi} , дБ в октавных полосах f, Гц | | | | | | | L _{WA} , дБА |
|------------------------|---|----------------------|--|-------|-------|-------|------|------|------|-----------------------|
| | | | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| 4,5 | 1000 | Всасывание | 74,6 | 79,6 | 74,6 | 74,6 | 65,6 | 59,6 | 55,6 | 78,1 |
| | | Нагнетание | 76,6 | 78,6 | 71,6 | 74,6 | 68,6 | 64,6 | 59,6 | 78,0 |
| | 1500 | Всасывание | 83,4 | 88,4 | 83,4 | 83,4 | 74,4 | 68,4 | 64,4 | 86,9 |
| | | Нагнетание | 85,4 | 87,4 | 80,4 | 83,4 | 77,4 | 73,4 | 68,4 | 86,8 |
| | 3000 | Всасывание | 98,4 | 103,4 | 98,4 | 98,4 | 89,4 | 83,4 | 79,4 | 101,9 |
| | | Нагнетание | 100,4 | 102,4 | 95,4 | 98,4 | 92,4 | 88,4 | 83,4 | 101,8 |
| 5 | 1000 | Всасывание | 77,8 | 82,8 | 77,8 | 77,8 | 68,8 | 62,8 | 58,8 | 81,3 |
| | | Нагнетание | 79,8 | 81,8 | 74,8 | 77,8 | 71,8 | 67,8 | 62,8 | 81,2 |
| | 1500 | Всасывание | 86,6 | 91,6 | 86,6 | 86,6 | 77,6 | 71,6 | 67,6 | 90,1 |
| | | Нагнетание | 88,6 | 90,6 | 83,6 | 86,6 | 80,6 | 76,6 | 71,6 | 90,0 |
| 5,6 | 1000 | Всасывание | 81,2 | 86,2 | 81,2 | 81,2 | 72,2 | 66,2 | 62,2 | 84,7 |
| | | Нагнетание | 83,2 | 85,2 | 78,2 | 81,2 | 75,2 | 71,2 | 66,2 | 84,6 |
| | 1500 | Всасывание | 90,0 | 95,0 | 90,0 | 90,0 | 81,0 | 75,0 | 71,0 | 93,5 |
| | | Нагнетание | 92,0 | 94,0 | 87,0 | 90,0 | 84,0 | 80,0 | 75,0 | 93,4 |
| 6,3 | 1000 | Всасывание | 84,8 | 89,8 | 84,8 | 84,8 | 75,8 | 69,8 | 65,8 | 88,3 |
| | | Нагнетание | 86,8 | 88,8 | 81,8 | 84,8 | 78,8 | 74,8 | 69,8 | 88,2 |
| | 1500 | Всасывание | 93,6 | 98,6 | 93,6 | 93,6 | 84,6 | 78,6 | 74,6 | 97,1 |
| | | Нагнетание | 95,6 | 97,6 | 90,6 | 93,6 | 87,6 | 83,6 | 78,6 | 97,0 |
| 7,1 | 750 | Всасывание | 82,2 | 87,2 | 82,2 | 82,2 | 73,2 | 67,2 | 63,2 | 85,7 |
| | | Нагнетание | 84,2 | 86,2 | 79,2 | 82,2 | 76,2 | 72,2 | 67,2 | 85,6 |
| | 1000 | Всасывание | 88,4 | 93,4 | 88,4 | 88,4 | 79,4 | 73,4 | 69,4 | 91,9 |
| | | Нагнетание | 90,4 | 92,4 | 85,4 | 88,4 | 82,4 | 78,4 | 73,4 | 91,8 |
| | 1500 | Всасывание | 97,2 | 102,2 | 97,2 | 97,2 | 88,2 | 82,2 | 78,2 | 100,7 |
| | | Нагнетание | 99,2 | 101,2 | 94,2 | 97,2 | 91,2 | 87,2 | 82,2 | 100,6 |
| 8 | 750 | Всасывание | 85,8 | 90,8 | 85,8 | 85,8 | 76,8 | 70,8 | 66,8 | 89,3 |
| | | Нагнетание | 87,8 | 89,8 | 82,8 | 85,8 | 79,8 | 75,8 | 70,8 | 89,2 |
| | 1000 | Всасывание | 92,1 | 97,1 | 92,1 | 92,1 | 83,1 | 77,1 | 73,1 | 95,6 |
| | | Нагнетание | 94,1 | 96,1 | 89,1 | 92,1 | 86,1 | 82,1 | 77,1 | 95,5 |
| | 1500 | Всасывание | 100,9 | 105,9 | 100,9 | 100,9 | 91,9 | 85,9 | 81,9 | 104,4 |
| | | Нагнетание | 102,9 | 104,9 | 97,9 | 100,9 | 94,9 | 90,9 | 85,9 | 104,3 |
| 9 | 750 | Всасывание | 89,4 | 94,4 | 89,4 | 89,4 | 80,4 | 74,4 | 70,4 | 92,9 |
| | | Нагнетание | 91,4 | 93,4 | 86,4 | 89,4 | 83,4 | 79,4 | 74,4 | 92,8 |
| | 1000 | Всасывание | 95,7 | 100,7 | 95,7 | 95,7 | 86,7 | 80,7 | 76,7 | 99,2 |
| | | Нагнетание | 97,7 | 99,7 | 92,7 | 95,7 | 89,7 | 85,7 | 80,7 | 99,1 |
| | 1500 | Всасывание | 104,5 | 109,5 | 104,5 | 104,5 | 95,5 | 89,5 | 85,5 | 108,0 |
| | | Нагнетание | 106,5 | 108,5 | 101,5 | 104,5 | 98,5 | 94,5 | 89,5 | 107,9 |

Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ

| Типоразмер вентилятора | Частота вращения рабочего колеса, мин ⁻¹ | Место измерения шума | Значения уровней звуковой мощности L _{wi} , дБ в октавных полосах f, Гц | | | | | | L _{WA} , дБА | |
|------------------------|---|----------------------|--|-------|-------|-------|------|------|-----------------------|-------|
| | | | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | 8000 |
| 10 | 750 | Всасывание | 92,6 | 97,6 | 92,6 | 92,6 | 83,6 | 77,6 | 73,6 | 96,1 |
| | | Нагнетание | 94,6 | 96,6 | 89,6 | 92,6 | 86,6 | 82,6 | 77,6 | 96,0 |
| | 1000 | Всасывание | 98,9 | 103,9 | 98,9 | 98,9 | 89,9 | 83,9 | 79,9 | 102,4 |
| | | Нагнетание | 100,9 | 102,9 | 95,9 | 98,9 | 92,9 | 88,9 | 83,9 | 102,3 |
| 11,2 | 750 | Всасывание | 96,1 | 101,1 | 96,1 | 96,1 | 87,1 | 81,1 | 77,1 | 99,6 |
| | | Нагнетание | 98,1 | 100,1 | 93,1 | 96,1 | 90,1 | 86,1 | 81,1 | 99,5 |
| | 1000 | Всасывание | 102,3 | 107,3 | 102,3 | 102,3 | 93,3 | 87,3 | 83,3 | 105,8 |
| | | Нагнетание | 104,3 | 106,3 | 99,3 | 102,3 | 96,3 | 92,3 | 87,3 | 105,7 |
| 12,5 | 750 | Всасывание | 99,4 | 104,4 | 99,4 | 99,4 | 90,4 | 84,4 | 80,4 | 102,9 |
| | | Нагнетание | 101,4 | 103,4 | 96,4 | 99,4 | 93,4 | 89,4 | 84,4 | 102,8 |
| | 1000 | Всасывание | 105,6 | 110,6 | 105,6 | 105,6 | 96,6 | 90,6 | 86,6 | 109,1 |
| | | Нагнетание | 107,6 | 109,6 | 102,6 | 105,6 | 99,6 | 95,6 | 90,6 | 109,0 |

Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ

Габаритные и присоединительные размеры ФАВЕЙ-ДУ



Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ

| Номер вентилятора | Тип двигателя | Мощность двигателя, кВт | Частота вращения, мин ⁻¹ | Размеры, мм | | | | | Масса, max, кг |
|-------------------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|----------------|-------------------|------------------|-----|----------------|
| | | | | B | B ₁ | B _{2max} | H _{max} | d | |
| 1,6 | АИР56А4 | 0,12 | 1500 | 248 | 264 | 278 | 310 | 9 | 21 |
| | АИР56А2 | 0,18 | 3000 | | | | | | 21 |
| 1,8 | АИР56А4 | 0,12 | 1500 | 280 | 298 | 315 | 340 | | 23 |
| | АИР56А2 | 0,18 | 3000 | | | | | | 23 |
| 2 | АИР56А4 | 0,12 | 1500 | 304 | 324 | 347 | 360 | | 25 |
| | АИР56А2 | 0,18 | 3000 | | | | | | 25 |
| 2,24 | АИР56А4 | 0,12 | 1500 | 346 | 366 | 399 | 390 | | 28 |
| | АИР56В2 | 0,25 | 3000 | | | | | | 28 |
| | АИР63А2 | 0,37 | 3000 | | | | | | 29 |
| 2,5 | АИР56В4 | 0,18 | 1500 | 391 | 421 | 445 | 440 | | 30 |
| | АИР 63В2 | 0,55 | 3000 | | | | | 32 | |
| 2,8 | АИР56В4 | 0,18 | 1500 | 434 | 464 | 498 | 500 | 33 | |
| | АИР 71А2 | 0,75 | 3000 | | | | | 41 | |
| | АИР 71В2 | 0,75 | 3000 | | | | | 42 | |
| 3,15 | АИР56В4 | 0,18 | 1500 | 480 | 510 | 554 | 500 | 37 | |
| | АИР 80А2 | 1,5 | 3000 | | | | | 47 | |
| 3,55 | АИР 63В4 | 0,37 | 1500 | 540 | 570 | 735 | 600 | 43 | |
| | АИР 90L2 | 3 | 3000 | | | | | 59 | |
| 4 | АИР 63А6 | 0,18 | 1000 | 595 | 625 | 815 | 710 | 48 | |
| | АИР 71А4 | 0,55 | 1500 | | | | | 54 | |
| | АИР100S2 | 4 | 3000 | | | | | 66 | |
| 4,5 | АИР 63В6 | 0,25 | 1000 | 650 | 680 | 816 | 880 | 67 | |
| | АИР 71А6 | 0,37 | 1000 | | | | | 73 | |
| | АИР 71В6 | 0,55 | 1000 | | | | | 74 | |
| | АИР 71А4 | 0,55 | 1500 | | | | | 73 | |
| | АИР 71В4 | 0,75 | 1500 | | | | | 74 | |
| | АИР 80А4 | 1,1 | 1500 | | | | | 75 | |
| | АИР 80В4 | 1,5 | 1500 | | | | | 77 | |
| | АИР 100L2 | 5,5 | 3000 | | | | | 95 | |
| | АИР 112M2 | 7,5 | 3000 | | | | | 112 | |

Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ

Габаритные и присоединительные размеры ФАВЕЙ-ДУ

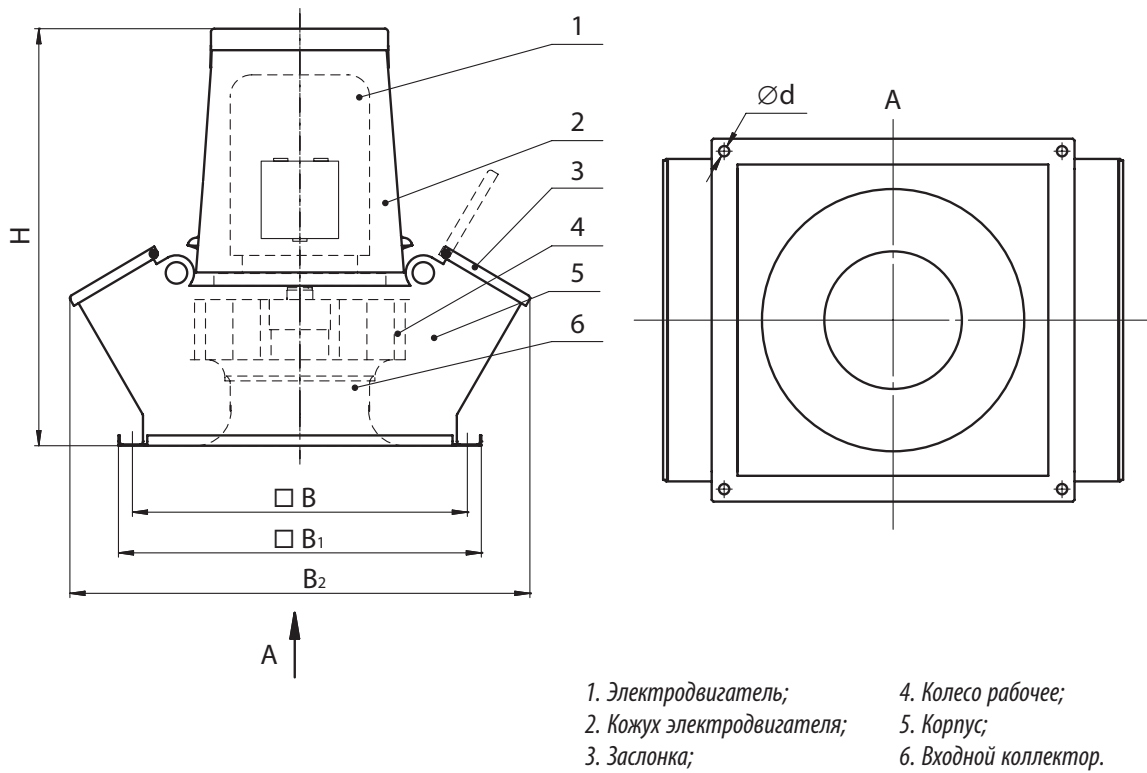
| Номер вентилятора | Тип двигателя | Мощность двигателя, кВт | Частота вращения, мин ⁻¹ | Размеры, мм | | | | | Масса, max, кг |
|-------------------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|----------------|-------------------|------------------|-----|----------------|
| | | | | B | B ₁ | B _{2max} | H _{max} | d | |
| 5 | AIP 71B6 | 0,55 | 1000 | 680 | 710 | 955 | 910 | 12 | 84 |
| | AIP 80A6 | 0,75 | 1000 | | | | | | 85 |
| | AIP 80A4 | 1,1 | 1500 | | | | | | 85 |
| | AIP 80B4 | 1,5 | 1500 | | | | | | 87 |
| | AIP 90L4 | 2,2 | 1500 | | | | | | 92 |
| 5,6 | AIP 80A6 | 0,75 | 1000 | 790 | 820 | 1098 | 990 | | 105 |
| | AIP 80B6 | 1,1 | 1000 | | | | | | 107 |
| | AIP 80B4 | 1,5 | 1500 | | | | | | 107 |
| | AIP 90L4 | 2,2 | 1500 | | | | | | 112 |
| | AIP 100S4 | 3 | 1500 | | | | | | 115 |
| | AIP 100L4 | 4 | 1500 | | | | | | 126 |
| 6,3 | AIP 80B6 | 1,1 | 1000 | 820 | 850 | 1200 | 1100 | | 120 |
| | AIP 90L6 | 1,5 | 1000 | | | | | 125 | |
| | AIP 100L6 | 2,2 | 1000 | | | | | 138 | |
| | AIP 100S4 | 3 | 1500 | | | | | 128 | |
| | AIP 100L4 | 4 | 1500 | | | | | 133 | |
| | AIP 112M4 | 5,5 | 1500 | | | | | 155 | |
| | AIP 132S4 | 7,5 | 1500 | | | | | 180 | |
| 7,1 | AIP 100L8 | 1,5 | 750 | 840 | 870 | 1290 | 1200 | 166 | |
| | AIP 90L6 | 1,5 | 1000 | | | | | 153 | |
| | AIP 100L6 | 2,2 | 1000 | | | | | 166 | |
| | AIP 112MA6 | 3 | 1000 | | | | | 177 | |
| | AIP 112MB6 | 4 | 1000 | | | | | 182 | |
| | AIP 112M4 | 5,5 | 1500 | | | | | 183 | |
| | AIP 132S4 | 7,5 | 1500 | | | | | 208 | |
| | AIP 132M4 | 11 | 1500 | | | | | 220 | |
| | AIP 160S4 | 15 | 1500 | | | | | 266 | |
| 8 | AIP 112MB8 | 3 | 750 | 1005 | 1035 | 1435 | 1200 | 291 | |
| | AIP 112MA6 | 3 | 1000 | | | | | 286 | |
| | AIP 112MB6 | 4 | 1000 | | | | | 291 | |
| | AIP 132S6 | 5,5 | 1000 | | | | | 317 | |
| | AIP 132M6 | 7,5 | 1000 | | | | | 327 | |
| | AIP 132M4 | 11 | 1500 | | | | | 329 | |
| | AIP 160S4 | 15 | 1500 | | | | | 375 | |
| | AIP 160M4 | 18,5 | 1500 | | | | | 390 | |
| AIP 180S4 | 22 | 1500 | 420 | | | | | | |

Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ

| Номер вентилятора | Тип двигателя | Мощность двигателя, кВт | Частота вращения, мин ⁻¹ | Размеры, мм | | | | | Масса, max, кг |
|-------------------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|----------------|-------------------|------------------|----|----------------|
| | | | | B | B ₁ | B _{2max} | H _{max} | d | |
| 9 | АИР 112МА8 | 2,2 | 750 | 1050 | 1080 | 1475 | 1380 | 12 | 326 |
| | АИР 112МВ8 | 3 | 750 | | | | | | 331 |
| | АИР 132S8 | 4 | 750 | | | | | | 354 |
| | АИР 132М8 | 5,5 | 750 | | | | | | 368 |
| | АИР 132S6 | 5,5 | 1000 | | | | | | 354 |
| | АИР 132М6 | 7,5 | 1000 | | | | | | 367 |
| | АИР 160S6 | 11 | 1000 | | | | | | 410 |
| | АИР 160М4 | 18,5 | 1500 | | | | | | 430 |
| | АИР 180S4 | 22 | 1500 | | | | | | 460 |
| | АИР 180М4 | 30 | 1500 | | | | | | 480 |
| АИР 200М4 | 37 | 1500 | 555 | | | | | | |
| 10 | АИР 132S8 | 4 | 750 | 1220 | 1250 | 1608 | 1570 | 12 | 389 |
| | АИР 132М8 | 5,5 | 750 | | | | | | 408 |
| | АИР 160S8 | 7,5 | 750 | | | | | | 450 |
| | АИР 160S6 | 11 | 1000 | | | | | | 450 |
| | АИР 160М6 | 15 | 1000 | | | | | | 480 |
| | АИР 180М6 | 18,5 | 1000 | | | | | | 510 |
| 11,2 | АИР 160S8 | 7,5 | 750 | 1350 | 1380 | 1900 | 1610 | 12 | 495 |
| | АИР 160М8 | 11 | 750 | | | | | | 517 |
| | АИР 180М8 | 15 | 750 | | | | | | 545 |
| | АИР 160М6 | 15 | 1000 | | | | | | 525 |
| | АИР 180М6 | 18,5 | 1000 | | | | | | 555 |
| | АИР 200М6 | 22 | 1000 | | | | | | 640 |
| | АИР 200L6 | 30 | 1000 | | | | | | 690 |
| | АИР 225М6 | 37 | 1000 | | | | | | 705 |
| 12,5 | АИР 160М8 | 11 | 750 | 1505 | 1535 | 2020 | 1840 | 12 | 710 |
| | АИР 180М8 | 15 | 750 | | | | | | 740 |
| | АИР 200М8 | 18,5 | 750 | | | | | | 825 |
| | АИР 200L8 | 22 | 750 | | | | | | 875 |
| | АИР 225М8 | 30 | 750 | | | | | | 890 |
| | АИР 200L6 | 30 | 1000 | | | | | | 875 |
| | АИР 225М6 | 37 | 1000 | | | | | | 890 |
| | АИР 250S6 | 45 | 1000 | | | | | | 1055 |
| | АИР 250М6 | 55 | 1000 | | | | 1110 | | |
| | | | | | | | | | |

Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ

Габаритные и присоединительные размеры ФАВЕЙ-Ф-ДУ



Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ

| Номер вентилятора | Тип двигателя | Мощность двигателя, кВт | Частота вращения, мин ⁻¹ | Размеры, мм | | | | | Масса, max, кг |
|-------------------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|----------------|-------------------|------------------|-----|----------------|
| | | | | B | B ₁ | B _{2max} | H _{max} | d | |
| 1,6 | АИР56А4 | 0,12 | 1500 | 248 | 264 | 333 | 310 | 9 | 23 |
| | АИР56А2 | 0,18 | 3000 | | | | | | 23 |
| 1,8 | АИР56А4 | 0,12 | 1500 | 280 | 298 | 375 | 340 | | 27 |
| | АИР56А2 | 0,18 | 3000 | | | | | | 27 |
| 2 | АИР56А4 | 0,12 | 1500 | 304 | 324 | 416 | 360 | | 32 |
| | АИР56А2 | 0,18 | 3000 | | | | | | 32 |
| 2,24 | АИР56А4 | 0,12 | 1500 | 346 | 366 | 478 | 390 | | 40 |
| | АИР56В2 | 0,25 | 3000 | | | | | | 40 |
| | АИР63А2 | 0,37 | 3000 | | | | | | 42 |
| 2,5 | АИР56В4 | 0,18 | 1500 | 391 | 421 | 534 | 440 | | 49 |
| | АИР 63В2 | 0,55 | 3000 | | | | | 51 | |
| 2,8 | АИР56В4 | 0,18 | 1500 | 434 | 464 | 598 | 500 | 54 | |
| | АИР 71А2 | 0,75 | 3000 | | | | | 62 | |
| | АИР 71В2 | 0,75 | 3000 | | | | | 63 | |
| 3,15 | АИР56В4 | 0,18 | 1500 | 480 | 510 | 665 | 500 | 71 | |
| | АИР 80А2 | 1,5 | 3000 | | | | | 81 | |
| 3,55 | АИР 63В4 | 0,37 | 1500 | 540 | 570 | 840 | 600 | 100 | |
| | АИР 90L2 | 3 | 3000 | | | | | 98 | |
| 4 | АИР 63А6 | 0,18 | 1000 | 595 | 625 | 950 | 710 | 100 | |
| | АИР 71А4 | 0,55 | 1500 | | | | | 106 | |
| | АИР100S2 | 4 | 3000 | | | | | 118 | |
| 4,5 | АИР 63В6 | 0,25 | 1000 | 650 | 680 | 1030 | 880 | 111 | |
| | АИР 71А6 | 0,37 | 1000 | | | | | 117 | |
| | АИР 71В6 | 0,55 | 1000 | | | | | 118 | |
| | АИР 71А4 | 0,55 | 1500 | | | | | 117 | |
| | АИР 71В4 | 0,75 | 1500 | | | | | 118 | |
| | АИР 80А4 | 1,1 | 1500 | | | | | 119 | |
| | АИР 80В4 | 1,5 | 1500 | | | | | 121 | |
| | АИР 100L2 | 5,5 | 3000 | | | | | 139 | |
| | АИР 112M2 | 7,5 | 3000 | | | | | 156 | |

Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ

Габаритные и присоединительные размеры ФАВЕЙ-Ф-ДУ

| Номер вентилятора | Тип двигателя | Мощность двигателя, кВт | Частота вращения, мин ⁻¹ | Размеры, мм | | | | | Масса, max, кг |
|-------------------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|----------------|-------------------|------------------|-----|----------------|
| | | | | B | B ₁ | B _{2max} | H _{max} | d | |
| 5 | AIP 71B6 | 0,55 | 1000 | 680 | 710 | 1180 | 910 | 12 | 128 |
| | AIP 80A6 | 0,75 | 1000 | | | | | | 129 |
| | AIP 80A4 | 1,1 | 1500 | | | | | | 129 |
| | AIP 80B4 | 1,5 | 1500 | | | | | | 131 |
| | AIP 90L4 | 2,2 | 1500 | | | | | | 136 |
| 5,6 | AIP 80A6 | 0,75 | 1000 | 790 | 820 | 1300 | 990 | | 151 |
| | AIP 80B6 | 1,1 | 1000 | | | | | | 152 |
| | AIP 80B4 | 1,5 | 1500 | | | | | | 152 |
| | AIP 90L4 | 2,2 | 1500 | | | | | | 158 |
| | AIP 100S4 | 3 | 1500 | | | | | | 161 |
| | AIP 100L4 | 4 | 1500 | | | | | | 171 |
| 6,3 | AIP 80B6 | 1,1 | 1000 | 820 | 850 | 1400 | 1100 | | 168 |
| | AIP 90L6 | 1,5 | 1000 | | | | | 173 | |
| | AIP 100L6 | 2,2 | 1000 | | | | | 186 | |
| | AIP 100S4 | 3 | 1500 | | | | | 176 | |
| | AIP 100L4 | 4 | 1500 | | | | | 181 | |
| | AIP 112M4 | 5,5 | 1500 | | | | | 203 | |
| | AIP 132S4 | 7,5 | 1500 | | | | | 228 | |
| 7,1 | AIP 100L8 | 1,5 | 750 | 840 | 870 | 1550 | 1200 | 211 | |
| | AIP 90L6 | 1,5 | 1000 | | | | | 198 | |
| | AIP 100L6 | 2,2 | 1000 | | | | | 211 | |
| | AIP 112MA6 | 3 | 1000 | | | | | 222 | |
| | AIP 112MB6 | 4 | 1000 | | | | | 227 | |
| | AIP 112M4 | 5,5 | 1500 | | | | | 228 | |
| | AIP 132S4 | 7,5 | 1500 | | | | | 253 | |
| | AIP 132M4 | 11 | 1500 | | | | | 265 | |
| | AIP 160S4 | 15 | 1500 | | | | | 311 | |
| 8 | AIP 112MB8 | 3 | 750 | 1005 | 1035 | 1720 | 1200 | 362 | |
| | AIP 112MA6 | 3 | 1000 | | | | | 357 | |
| | AIP 112MB6 | 4 | 1000 | | | | | 362 | |
| | AIP 132S6 | 5,5 | 1000 | | | | | 388 | |
| | AIP 132M6 | 7,5 | 1000 | | | | | 398 | |
| | AIP 132M4 | 11 | 1500 | | | | | 400 | |
| | AIP 160S4 | 15 | 1500 | | | | | 446 | |
| | AIP 160M4 | 18,5 | 1500 | | | | | 461 | |
| AIP 180S4 | 22 | 1500 | 491 | | | | | | |

Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления ФАВЕЙ-ДУ и ФАВЕЙ-Ф-ДУ

| Номер вентилятора | Тип двигателя | Мощность двигателя, кВт | Частота вращения, мин ⁻¹ | Размеры, мм | | | | | Масса, max, кг |
|-------------------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|----------------|-------------------|------------------|----|----------------|
| | | | | B | B ₁ | B _{2max} | H _{max} | d | |
| 9 | АИР 112МА8 | 2,2 | 750 | 1050 | 1080 | 1840 | 1380 | 12 | 386 |
| | АИР 112МВ8 | 3 | 750 | | | | | | 391 |
| | АИР 132S8 | 4 | 750 | | | | | | 414 |
| | АИР 132М8 | 5,5 | 750 | | | | | | 428 |
| | АИР 132S6 | 5,5 | 1000 | | | | | | 414 |
| | АИР 132М6 | 7,5 | 1000 | | | | | | 427 |
| | АИР 160S6 | 11 | 1000 | | | | | | 470 |
| | АИР 160М4 | 18,5 | 1500 | | | | | | 490 |
| | АИР 180S4 | 22 | 1500 | | | | | | 520 |
| | АИР 180М4 | 30 | 1500 | | | | | | 540 |
| АИР 200М4 | 37 | 1500 | 615 | | | | | | |
| 10 | АИР 132S8 | 4 | 750 | 1220 | 1250 | 2100 | 1570 | 12 | 601 |
| | АИР 132М8 | 5,5 | 750 | | | | | | 620 |
| | АИР 160S8 | 7,5 | 750 | | | | | | 662 |
| | АИР 160S6 | 11 | 1000 | | | | | | 662 |
| | АИР 160М6 | 15 | 1000 | | | | | | 692 |
| | АИР 180М6 | 18,5 | 1000 | | | | | | 722 |
| 11,2 | АИР 160S8 | 7,5 | 750 | 1350 | 1380 | 2300 | 1610 | 12 | 595 |
| | АИР 160М8 | 11 | 750 | | | | | | 617 |
| | АИР 180М8 | 15 | 750 | | | | | | 645 |
| | АИР 160М6 | 15 | 1000 | | | | | | 625 |
| | АИР 180М6 | 18,5 | 1000 | | | | | | 655 |
| | АИР 200М6 | 22 | 1000 | | | | | | 740 |
| | АИР 200L6 | 30 | 1000 | | | | | | 790 |
| | АИР 225М6 | 37 | 1000 | | | | | | 805 |
| 12,5 | АИР 160М8 | 11 | 750 | 1505 | 1535 | 2500 | 1840 | 12 | 1040 |
| | АИР 180М8 | 15 | 750 | | | | | | 1070 |
| | АИР 200М8 | 18,5 | 750 | | | | | | 1155 |
| | АИР 200L8 | 22 | 750 | | | | | | 1205 |
| | АИР 225М8 | 30 | 750 | | | | | | 1220 |
| | АИР 200L6 | 30 | 1000 | | | | | | 1205 |
| | АИР 225М6 | 37 | 1000 | | | | | | 1220 |
| | АИР 250S6 | 45 | 1000 | | | | | | 1385 |
| | АИР 250М6 | 55 | 1000 | | | | 1440 | | |
| | | | | | | | | | |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Архангельск +7 (8182) 45-71-35 | Калининград +7 (4012) 72-21-36 | Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 | Сочи +7 (862) 279-22-65 |
| Астана +7 (7172) 69-68-15 | Калуга +7 (4842) 33-35-03 | Новосибирск +7 (383) 235-95-48 | Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 |
| Астрахань +7 (8512) 99-46-80 | Кемерово +7 (3842) 21-56-70 | Омск +7 (381) 299-16-70 | Сургут +7 (3462) 77-96-35 |
| Барнаул +7 (3852) 37-96-76 | Киров +7 (8332) 20-58-70 | Орел +7 (4862) 22-23-86 | Сызрань +7 (8464) 33-50-64 |
| Белгород +7 (4722) 20-58-80 | Краснодар +7 (861) 238-86-59 | Оренбург +7 (3532) 48-64-35 | Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 |
| Брянск +7 (4832) 32-17-25 | Красноярск +7 (391) 989-82-67 | Пенза +7 (8412) 23-52-98 | Тверь +7 (4822) 39-50-56 |
| Владивосток +7 (4232) 49-26-85 | Курск +7 (4712) 23-80-45 | Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 | Томск +7 (3822) 48-95-05 |
| Владимир +7 (4922) 49-51-33 | Липецк +7 (4742) 20-01-75 | Пермь +7 (342) 233-81-65 | Тула +7 (4872) 44-05-30 |
| Волгоград +7 (8442) 45-94-42 | Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 | Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 | Тюмень +7 (3452) 56-94-75 |
| Воронеж +7 (4732) 12-26-70 | Москва +7 (499) 404-24-72 | Рязань +7 (4912) 77-61-95 | Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 |
| Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 | Мурманск +7 (8152) 65-52-70 | Самара +7 (846) 219-28-25 | Уфа +7 (347) 258-82-65 |
| Иваново +7 (4932) 70-02-95 | Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 | Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 | Хабаровск +7 (421) 292-95-69 |
| Ижевск +7 (3412) 20-90-75 | Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 | Саранск +7 (8342) 22-95-16 | Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 |
| Иркутск +7 (3952) 56-24-09 | Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 | Саратов +7 (845) 239-86-35 | Челябинск +7 (351) 277-89-65 |
| Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 | Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 | Смоленск +7 (4812) 51-55-32 | Череповец +7 (8202) 49-07-18 |
| Казань +7 (843) 207-19-05 | | | Ярославль +7 (4852) 67-02-35 |

сайт: innovent.pro-solution.ru | эл. почта: int@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70