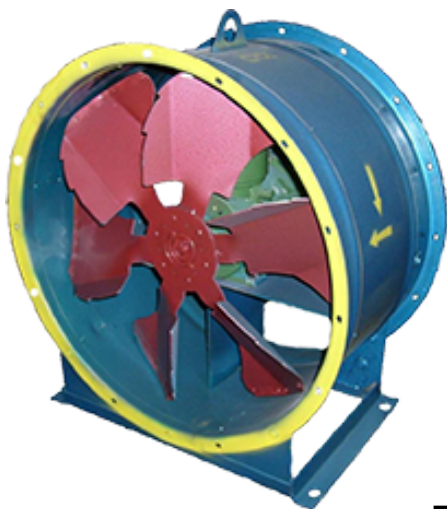




## ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ

ТИПА ВО 16 - 310



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
Астана +7 (7172) 69-68-15  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Владимир +7 (4922) 49-51-33  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Воронеж +7 (4732) 12-26-70  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Иваново +7 (4932) 70-02-95  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Иркутск +7 (3952) 56-24-09  
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61  
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36  
Калуга +7 (4842) 33-35-03  
Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65  
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23  
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64  
Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саранск +7 (8342) 22-95-16  
Саратов +7 (845) 239-86-35  
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

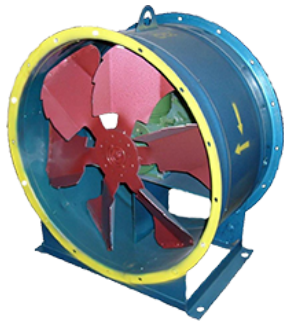
Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Сызрань +7 (8464) 33-50-64  
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

сайт: <https://ventcom.pro-solution.ru> | эл. почта: [vmc@pro-solution.ru](mailto:vmc@pro-solution.ru)

телефон: 8 800 511 88 70



# ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ТИПА ВО 16 – 310



Сертификаты соответствия

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

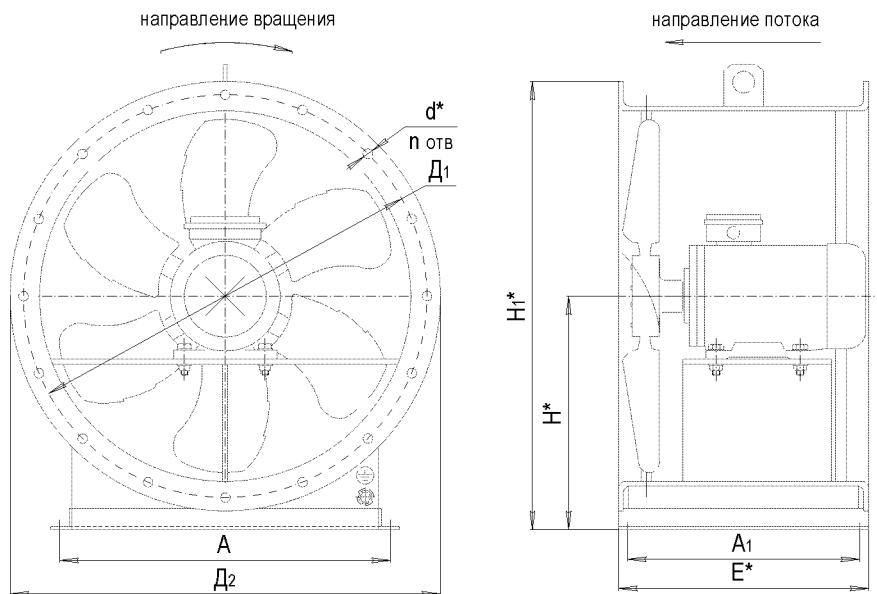
Низкого давления  
Количество лопаток 6  
ТУ 4861-011-57375659-2004; ТУ 4861-016-57375659-2004

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Исполнение вентиляторов по назначению и материалам:  
-общего назначения;  
-коррозионно-стойкие из нержавеющей стали;  
-взрывозащищенные из разнородных материалов и алюминиевых сплавов.  
№С- RU.МЛ20.В.01048; ТС № RU Д-РУ.АЛ16.В.26605  
№С- RU.МЛ20.В.01050; Разрешение № РРС 00-046529

Вентиляторы осевые предназначены для перемещения воздуха и других газовых смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям, обыкновенного качества, не выше агрессивности воздуха с температурой до + 50 °С, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов, механических примесей более 10 мг/м<sup>3</sup>.

Вентиляторы применяются в стационарных системах вентиляции и воздушного отопления производственных, общественных и жилых зданий, а также для других санитарно-технических и производственных целей.



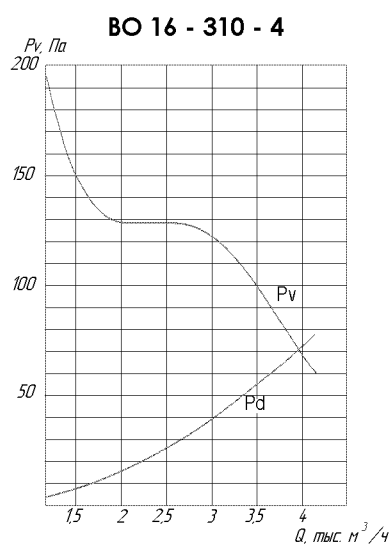
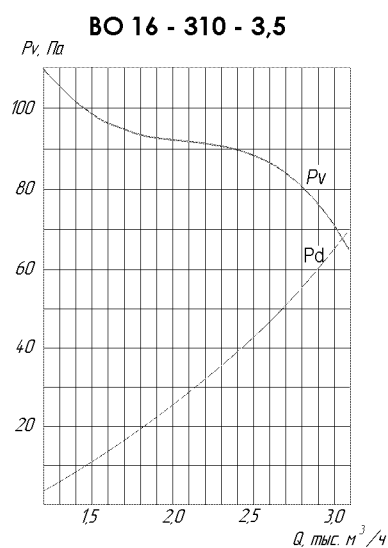
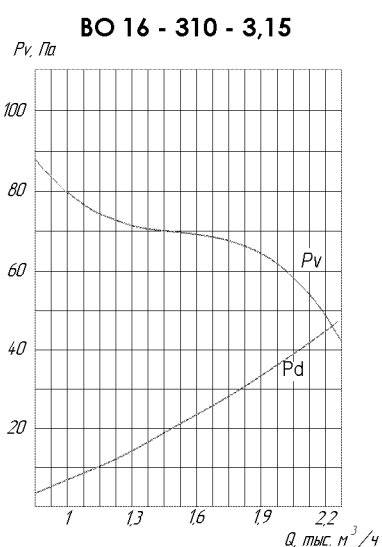
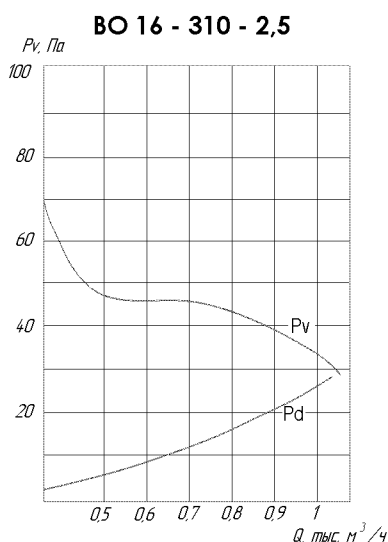
## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

| №    | A    | A <sub>1</sub> | Д    | Д <sub>1</sub> | Д <sub>2</sub> | d* | H <sub>1</sub> * | H*  | E* <sub>max</sub> | n  |
|------|------|----------------|------|----------------|----------------|----|------------------|-----|-------------------|----|
| 2,5  | 250  | 140            | 250  | 280            | 300            | 7  | 310              | 160 | 200               | 8  |
| 3,15 | 280  | 216            | 315  | 335            | 355            | 7  | 370              | 190 | 280               | 8  |
| 3,5  | 335  | 230            | 350  | 390            | 412            | 7  | 426              | 220 | 290               | 8  |
| 4    | 360  | 236            | 400  | 430            | 460            | 7  | 470              | 245 | 300               | 8  |
| 5    | 450  | 251            | 500  | 530            | 560            | 7  | 580              | 300 | 315               | 16 |
| 5,6  | 510  | 272            | 560  | 595            | 620            | 7  | 605              | 335 | 335               | 16 |
| 6,3  | 550  | 285            | 630  | 660            | 695            | 9  | 700              | 360 | 345               | 16 |
| 8    | 744  | 340            | 800  | 840            | 876            | 9  | 890              | 455 | 440               | 16 |
| 10   | 900  | 460            | 1000 | 1045           | 1070           | 10 | 1075             | 550 | 540               | 16 |
| 12,5 | 1100 | 610            | 1250 | 1295           | 1325           | 10 | 1400             | 700 | 680               | 16 |

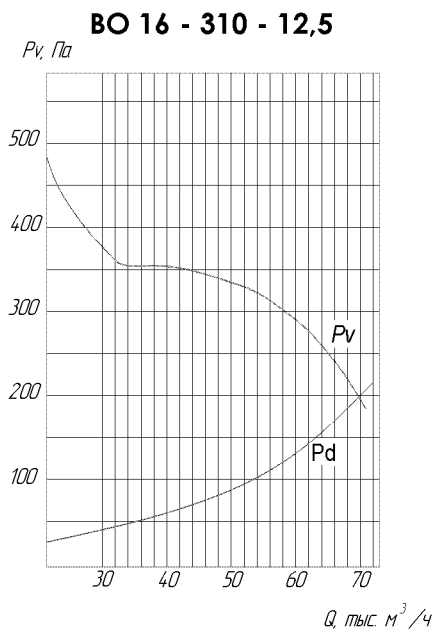
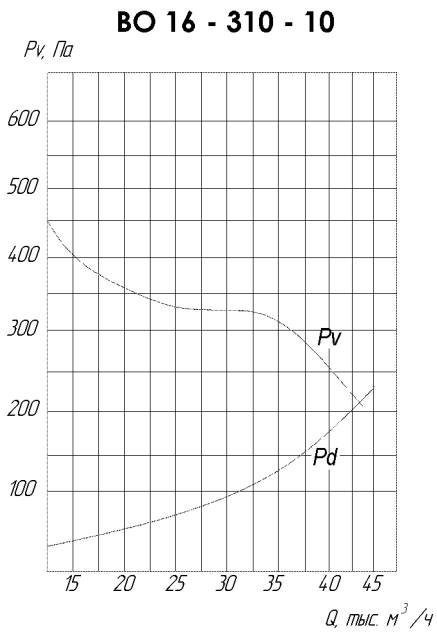
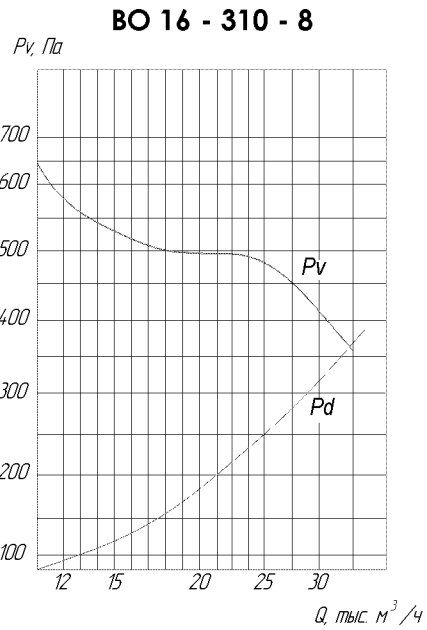
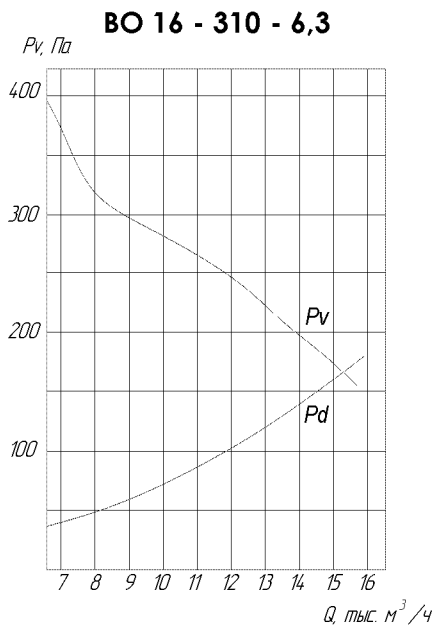
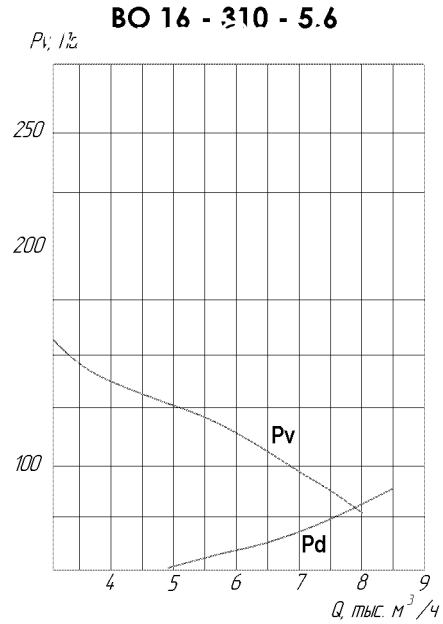
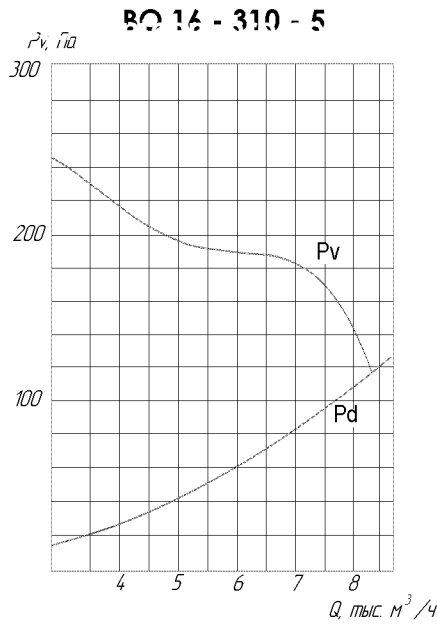
## ПАРАМЕТРЫ

| №    | Типоразмер двигателя | Мощность установочная $N_u$ , кВт | Частота вращения вала $N$ , об/мин. | Производительность $Q$ , $10^3 \times \text{м}^3/\text{час}$ | Давление полное $P_v$ , Па | Масса без двигателя не более, кг | Вибро-изоляторы |      | Суммарный уровень звуковой мощности не более, дБ |
|------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------|----------------------------------|-----------------|------|--|
|      |                      |                                   |                                     |  |                            |                                  | Тип             | Кол. |  |
| 2,5  | АИС56В4              | 0,09                              | 1350                                | 0,36-1,0   | 60-30                      | 8                                | -               | -    | 57   |
|      | АИР56А4              | 0,12                              | 1350                                | 0,42-1,2   | 60-30                      | 8                                |                 |      | 57   |
| 3,15 | АИР56А4              | 0,12                              | 1350                                | 0,72-2,0   | 80-50                      | 10                               | -               | -    | 74   |
|      | АИС71А4              | 0,25                              | 1350                                | 1,20-2,1   | 80-50                      | 10                               |                 |      | 74   |
| 3,5  | АИС71А4              | 0,25                              | 1350                                | 1,35-3,2   | 120-60                     | 11                               | -               | -    | 76   |
| 4    | АИС71А4              | 0,25                              | 1350                                | 1,44-4,14  | 150-70                     | 12                               | ДО38            | 4    | 80   |
| 5    | АИМ71В4              | 0,75                              | 1350                                | 5,2-7,55   | 160-195                    | 16                               | ДО38            | 4    | 85   |
|      | АИР80А4              | 1,1                               | 1350                                | 5,4-8,5  | 250-120                    | 17                               |                 |      | 85   |
| 5,6  | АИР71В4              | 0,75                              | 1350                                | 6,4-8,1  | 210-100                    | 19                               | ДО38            | 4    | 90   |
|      | АИР80МА4             | 1,1                               | 1410                                | 6,9-9,0  | 250-130                    | 20                               |                 |      | 90   |
| 6,3  | АИР71В6              | 0,55                              | 1350                                | 7,1-10,0   | 250-135                    | 22                               | ДО39            | 4    | 100  |
|      | АИР90L4              | 2,2                               | 1425                                | 10,5-15,0  | 255-150                    | 23                               |                 |      | 100  |
| 8    | 5А112М4              | 5,5                               | 1345                                | 21,2-30,5  | 400-250                    | 45                               | ДО39            | 4    | 95   |
| 10   | АИРМ132S8            | 4                                 | 720                                 | 14,8-32,0  | 210-100                    | 87                               | ДО40            | 4    | 87   |
|      | АИРМ132М8            | 5,5                               | 710                                 | 16,1-36,2  | 230-110                    | 88                               |                 |      | 87   |
|      | 5А132М6              | 7,5                               | 960                                 | 17-47,5  | 450-200                    | 89                               |                 |      | 104  |
| 12,5 | АИР160S8             | 7,5                               | 725                                 | 27,3-63,1  | 390-150                    | 115                              | ДО41            | 4    | 101  |

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ



## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ



# БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ИНТЕРЕС, ПРОЯВЛЕННЫЙ К НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
Астана +7 (7172) 69-68-15  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Владимир +7 (4922) 49-51-33  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Воронеж +7 (4732) 12-26-70  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Иваново +7 (4932) 70-02-95  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Иркутск +7 (3952) 56-24-09  
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61  
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36  
Калуга +7 (4842) 33-35-03  
Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65  
Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23  
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64  
Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саранск +7 (8342) 22-95-16  
Саратов +7 (845) 239-86-35  
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Сызрань +7 (8464) 33-50-64  
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

сайт: <https://ventcom.pro-solution.ru> | эл. почта: [vmc@pro-solution.ru](mailto:vmc@pro-solution.ru)

телефон: 8 800 511 88 70