

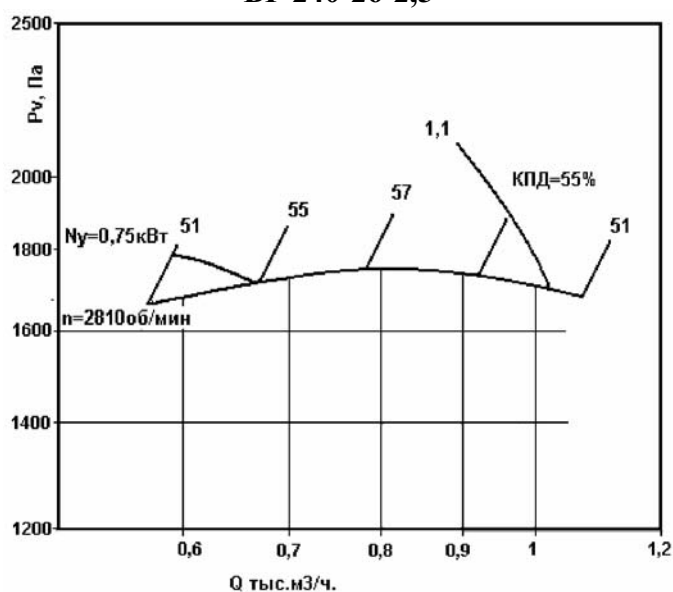
## АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровней, приведенных в таблице.

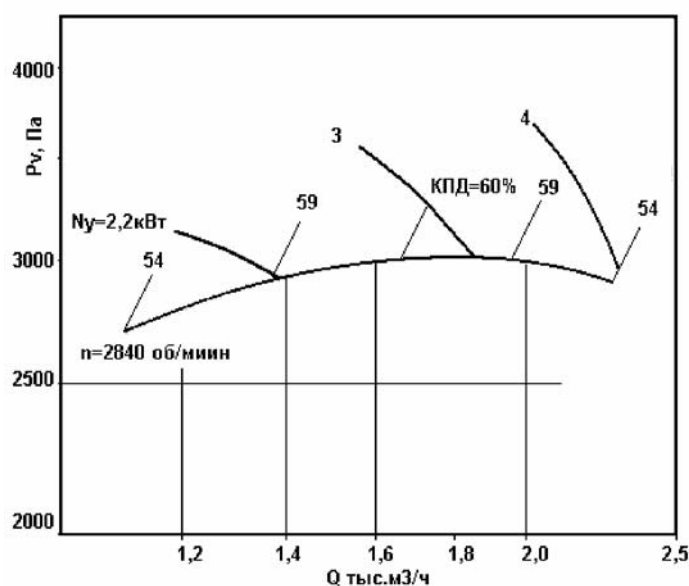
На границах рабочего участка аэродинамической характеристики уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

| Вентилятор     | n, об/мин | Октавные уровни звуковой мощности, дБ в полосах среднегеометрических частот, Гц, не более |     |     |     |      |      |      |      | Суммарный уровень звуковой мощности, дБ |
|----------------|-----------|---|-----|-----|-----|------|------|------|------|---|
|                |           | 63  | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |   |
| ВР 240-26-2,5  | 2810      | 81  | 82  | 89  | 87  | 91   | 88   | 84   | 81   | 94                                      |
| ВР 240-26-3,15 | 2850      | 89  | 90  | 95  | 97  | 99   | 96   | 92   | 89   | 102                                     |
| ВР 240-26-4    | 2910      | 91  | 100 | 105 | 107 | 110  | 106  | 102  | 99   | 113                                     |
| ВР 240-26-5    | 2940      | 106   | 108 | 112 | 114 | 116  | 115  | 110  | 107  | 119                                     |

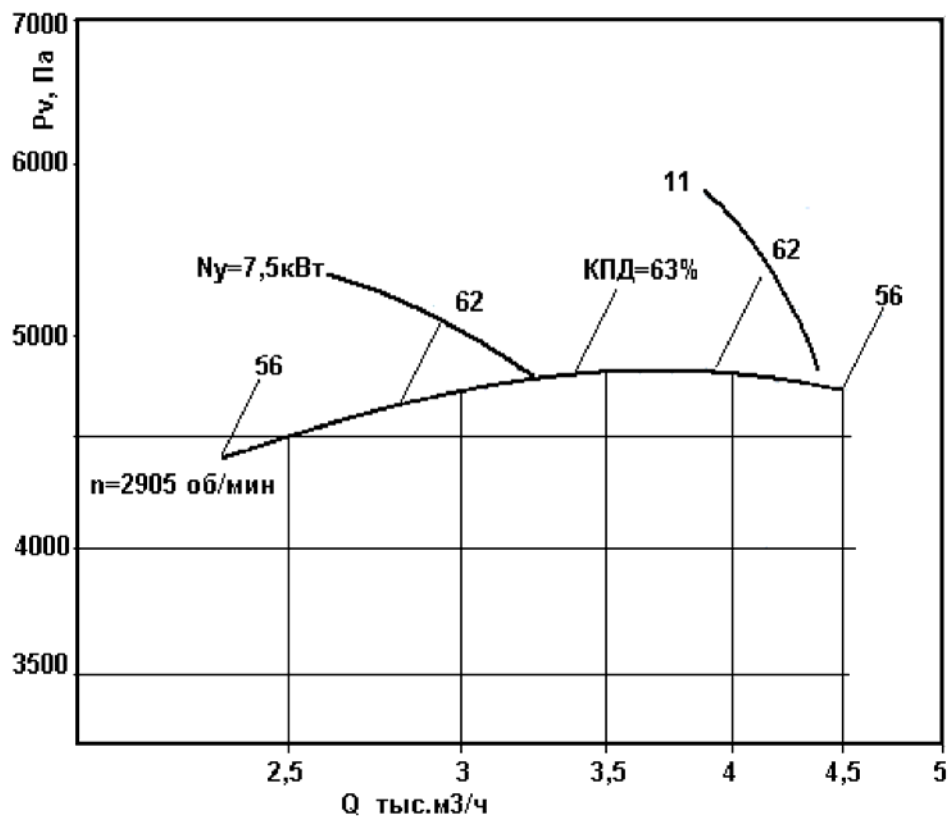
**Аэродинамические характеристики вентиляторов радиальных  
ВР 240-26-2,5**



**Аэродинамические характеристики вентиляторов радиальных  
ВР 240-26-3,15**



Аэродинамические характеристики вентиляторов радиальных  
ВР 240-26-4



Аэродинамические характеристики вентиляторов радиальных  
ВР 240-26-5

