

### DVK-S



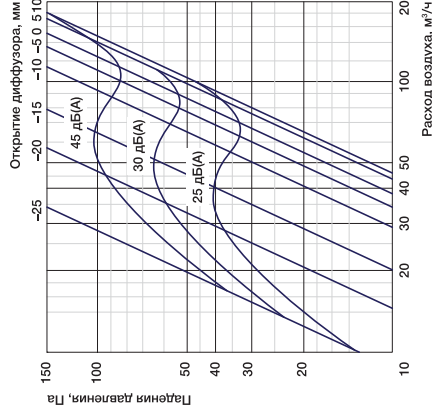
#### Расшифровка обозначения

#### DVK-S 125

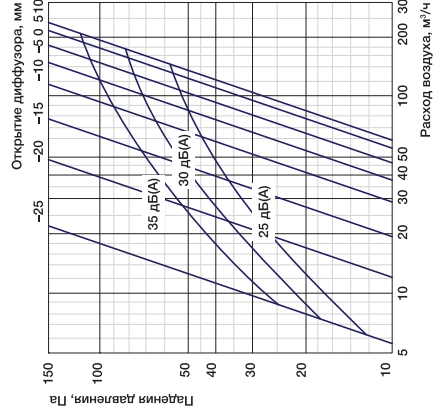
диаметр воздушного канала, мм  
пластиковый приточно-вытяжной диффузор

| Модель    | Размеры, мм |     |    | Вес, кг |      |
|-----------|-------------|-----|----|---------|------|
|           | D1          | D   | H  |         |      |
| DVK-S 100 | 141         | 99  | 40 | 65      | 0,14 |
| DVK-S 125 | 167         | 124 | 40 | 65      | 0,16 |
| DVK-S 160 | 202         | 159 | 40 | 65      | 0,24 |
| DVK-S 200 | 235         | 199 | 43 | 65      | 0,32 |

DVK-S 100



DVK-S 125



### JETA



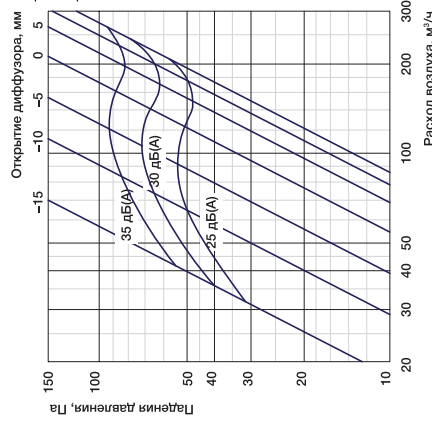
#### Расшифровка обозначения

#### JETA 100

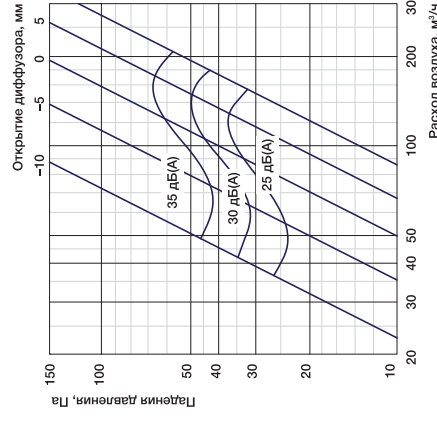
типоразмер, мм  
декоративный струйно-согловый диффузор

| Типоразмер | Сечение канала, м² | Живое сечение, м² | Мин. расход, м³/ч | Макс. расход, м³/ч | Мин. рекомендуемая скорость, м/с | Макс. рекомендуемая скорость, м/с |
|------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 100        | 0,0079             | 0,0019            | 15                | 110                | 2,5                              | 19,7                              |
| 125        | 0,0123             | 0,0031            | 28                | 220                | 2,5                              | 19,7                              |
| 160        | 0,0201             | 0,005             | 50                | 340                | 2,5                              | 16,9                              |
| 200        | 0,0314             | 0,008             | 118               | 665                | 3                                | 16,8                              |
| 250        | 0,0491             | 0,0135            | 170               | 790                | 3,5                              | 16,2                              |
| 315        | 0,0779             | 0,0222            | 381               | 1290               | 4                                | 13,8                              |
| 400        | 0,125              | 0,0353            | 500               | 1525               | 4                                | 13,8                              |
| 450        | 0,159              | 0,0446            | 630               | 2115               | 4                                | 13,8                              |
| 500        | 0,1962             | 0,0554            | 784               | 2755               | 4                                | 13,8                              |

DVK-S 160



DVK-S 200



#### Таблица подбора для JETA

| Расход воздуха, м³/ч | Модель JETA       |      |     |     |     |     |     |     |     |  |
|----------------------|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
|                      | 100               | 125  | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 450 | 500 |  |
| 50                   | V                 | 4,7  | 2,9 | 1,9 | 1,1 |     |     |     |     |  |
|                      | P                 | 40   | 20  | 8   | 4   |     |     |     |     |  |
|                      | AL <sub>100</sub> | 12   | 9   | 6   | 5   | 3,5 |     |     |     |  |
|                      | LW(A)             | <15  | <15 | <15 | <15 | <15 |     |     |     |  |
| 100                  | V                 | 14   | 9   | 5,6 | 3,2 | 2,1 | 1,4 |     |     |  |
|                      | P                 | 130  | 61  | 27  | 13  | 5   | 2   |     |     |  |
|                      | AL <sub>100</sub> | 24   | 17  | 12  | 9   | 7,5 | 5,2 |     |     |  |
|                      | LW(A)             | 35   | 25  | 17  | <15 | <15 | <15 |     |     |  |
| 200                  | V                 | 17,8 | 11  | 8,2 | 6,5 | 4,2 | 2,6 | 1,6 |     |  |
|                      | P                 | 190  | 82  | 40  | 20  | 15  | 7   | 3   |     |  |
|                      | AL <sub>100</sub> | 33   | 23  | 16  | 12  | 10  | 7   |     |     |  |
|                      | LW(A)             | 43   | 30  | 20  | 15  | 10  | 7   | <15 |     |  |
| 400                  | V                 | 43   | 28  | 18  | 13  | 8,2 | 5   | 3,1 | 2,4 |  |
|                      | P                 | 480  | 240 | 120 | 60  | 40  | 21  | 11  | 4   |  |
|                      | AL <sub>100</sub> | 60   | 42  | 28  | 20  | 14  | 9   | 5   | 2   |  |
|                      | LW(A)             | 70   | 50  | 33  | 24  | 16  | 10  | 6   | 3   |  |
| 800                  | V                 | 86   | 56  | 35  | 24  | 17  | 10  | 6,2 | 4,8 |  |
|                      | P                 | 150  | 75  | 38  | 22  | 15  | 8   | 4   | 2,8 |  |
|                      | AL <sub>100</sub> | 100  | 67  | 44  | 31  | 21  | 12  | 7   | 4,8 |  |
|                      | LW(A)             | 110  | 75  | 48  | 34  | 23  | 13  | 8   | 5,8 |  |
| 1500                 | V                 | 190  | 115 | 55  | 38  | 25  | 14  | 8   | 5,8 |  |
|                      | P                 | 250  | 125 | 60  | 40  | 26  | 15  | 9   | 6,2 |  |
|                      | AL <sub>100</sub> | 150  | 100 | 65  | 45  | 28  | 16  | 10  | 6,5 |  |
|                      | LW(A)             | 160  | 110 | 70  | 48  | 30  | 17  | 11  | 7,0 |  |
| 2500                 | V                 | 250  | 150 | 70  | 50  | 30  | 18  | 10  | 7,2 |  |
|                      | P                 | 300  | 180 | 80  | 55  | 33  | 19  | 11  | 7,5 |  |
|                      | AL <sub>100</sub> | 200  | 140 | 75  | 52  | 32  | 18  | 10  | 7,5 |  |
|                      | LW(A)             | 210  | 150 | 80  | 55  | 33  | 19  | 11  | 7,5 |  |

V — скорость в желаемом сечении, м/с; P — потеря давления; Па; AL<sub>100</sub> — дальность при остаточной скорости 0,2 м/с, м;  
LW(A) — уровень звуковой мощности, дБ(A).