

| Тепловентиляторы серии Нотвох | Мощность ступеней, кВт | Нагревательный элемент | | | | Произв. по воздуху, м3/ч | Температура нагрева воздуха, ос | Габаритные размеры, мм | Масса, не более, кг | Рекомендуемая розничная цена, руб. |
|-------------------------------|------------------------|------------------------|--|------|-----------|--------------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| KR2 | 0,75/1,5 | ТЭН |  | | | 130 | 70 | 190x200x1 | 3,0 | 1 321 |
| TB3/6 | 1,5/3,0 | | | | | 250 | 36 | 255x350x2 | 6,5 | 2 543 |
| TB5/7 | 3,0/4,5 | | | | | 420 | 32 | 255x350x2 | 7,5 | 3 286 |
| TB6/12 | 3,0/6,0 | | | | | 720 | 25 | 350x500x3 | 11,6 | 4 743 |
| TB9/12 | 4,5/9,0 | | | | | 720 | 36 | 350x500x3 | 12,0 | 5 285 |
| TB12/18 | 6,0/12,0 | | | | | 1 080 | 33 | 380x510x5 | 20,5 | 8 285 |
| TB15/18 | 7,5/15,0 | | | | | 1 080 | 42 | 380x510x5 | 20,5 | 8 285 |
| TB18/18 | 9,0/18,0 | | | | | 1 080 | 49 | 380x510x5 | 20,5 | 9 571 |
| TB24/30 | 12,0/24,0 | | | | | 1 800 | 35 | 380x510x5 | 22,5 | 10 571 |
| TB30/30 | 15,0/30,0 | | | | | 1 800 | 40 | 380x510x5 | 23,0 | 12 142 |
| Тепловентиляторы серии Нотвох | Мощность ступеней, кВт | | | | | Нагревательный элемент | | | | Произв. по воздуху, м3/ч |
| TB3/5 | 1,5/3,0 | ТЭН |  | | | 250 | 36 | 330x400x3 | 7,6 | 2 500 |
| TB5/7CT | 3,0/4,5 | | | | | 420 | 32 | 330x400x3 | 9,0 | 3 071 |
| TB6/12CT | 3,0/6,0 | | | | | 720 | 25 | 264x383x3 | 10,0 | 4 257 |
| TB9/12CT | 4,5/9,0 | | | | | 720 | 36 | 264x383x3 | 10,6 | 5 143 |
| TB12/22CT | 6,0/12,0 | | | | | 1 300 | 30 | 410x600x6 | 18,0 | 9 428 |
| TB15/22CT | 7,5/15,0 | | | | | 1 300 | 40 | 410x600x6 | 18,0 | 9 428 |
| TB24/33CT | 12,0/24,0 | | | | | 2 000 | 40 | 410x600x7 | 28,0 | 12 142 |
| TB30/33CT | 15,0/30,0 | | | | | 2 000 | 50 | 410x620x7 | 28,0 | 12 857 |
| Электрические завесы | Мощность ступеней, кВт | | | | | Нагревательный элемент | Высота монтажа макс., м | Вертикальная установка | Произв. по воздуху, м3/ч | Скорость потока, м/с |
| TB3 | 1,5/3,0 | ТЭН | 2,0 | - | 460 | 4,0 | 18 | 800x195x1 | 6,5 | 5 000 |
| ST 508 | 4,5 | | 2,2 | есть | 780 | 6,0 | 16 | 800x230x2 | 10,0 | 8 314 |
| ST 610 | 3,0/6,0 | | 2,5 | | 1 100 | 7,0 | 17 | 1000x230x | 16,0 | 10 000 |
| ST 615 | 4,5/9,0 | | 2,5 | | 1 100 | 7,0 | 25 | 1000x230x | 16,0 | 13 714 |
| ST 910 | 3,0/6,0 | | 4,0 | | 1400\1800 | 8,5 | 14\11 | 1008x295x | 18,0 | 10 428 |
| ST 915 | 4,5/9,0 | | 4,0 | | 1400\1800 | 8,5 | 20\16 | 1008x295x | 18,0 | 13 928 |
| ST 610S | 3,0/6,0 | | 2,5 | | 1 600 | 7,0 | 12 | 1500x230x | 21,0 | 10 999 |
| ST 615S | 4,5/9,0 | | 2,5 | | 1 600 | 7,0 | 17 | 1500x230x | 21,0 | 15 085 |
| ST 910S | 3,0/6,0 | | 4,0 | | 2000\2600 | 8,5 | 10\7 | 1430x295x | 23,0 | 11 471 |
| ST 915S | 4,5/9,0 | | 4,0 | | 2000\2600 | 8,5 | 14\11 | 1430x295x | 23,0 | 15 321 |
| HP 1220 | 6,0/12,0 | | 3,0 | | 3 000 | 8,0 | 12 | 1980x280x | 30,0 | 17 285 |
| HP 1820 | 9,0/18,0 | | 3,0 | | 3 000 | 8,0 | 18 | 1980x280x | 30,0 | 17 571 |
| HP 2420 | 12,0/24,0 | | 3,0 | | 3 000 | 8,0 | 22 | 1980x280x | 30,0 | 17 713 |
| HP 1220S | 6,0/12,0 | | 4,0 | | 2800\3600 | 8,5 | 14\11 | 1885x295x | 30,0 | 19 013 |
| HP 1820S | 9,0/18,0 | | 4,0 | | 2800\3600 | 8,5 | 20\16 | 1885x295x | 32,0 | 19 328 |
| HP 2420S | 12,0/24,0 | | 4,0 | | 2800\3600 | 8,5 | 27\21 | 1885x295x | 32,0 | 19 485 |
| HT 306 | 1,5/3,0 | Ститч | 2,5 | | - | 380 | 6,5 | 30 | 580x172x1 | 6,0 |
| HT 508 | 2,5/5,0 | | 470 | 6,5 | | 25 | 800x172x1 | 9,0 | 4 914 | |
| HT 610 | 3,0/6,0 | | 760 | 6,5 | | 30 | 1085x172x | 12,0 | 6 357 | |
| HT 915 | 4,5/9,0 | | 1 140 | 6,5 | | 30 | 1570x172x | 17,0 | 9 428 | |

| Водяные завесы | Мощность потребления, кВт | Нагревательный элемент | Высота монтажа макс., м | Вертикальная установка | Произв. по воздуху, м3/ч | Скорость потока, м/с | Температура нагрева воздуха, ос | Габаритные размеры, мм | Масса, не более, кг | Розничная цена, руб. |
|---------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|
| WS 810 | 0,10 | Теплообменник | 2,5 | есть | 1 200 | 7,0 | - | 1000x285x | 26,0 | 14 392 |
| WS 2020 | 0,20 | | 2,5 | | 2 400 | 7,0 | | 1970x285x | 48,0 | 25 534 |
| WH 1610 | 0,15 | | 4,0 | | 1 700 | 8,5 | | 1040x395x | 28,0 | 20 892 |
| WH 2515 | 0,20 | | 4,0 | | 2 500 | 8,5 | | 1570x395x | 40,0 | 27 391 |
| WH 3720 | 0,30 | | 4,0 | | 3 500 | 8,5 | | 2010x395x | 52,0 | 32 963 |
| Обогреватели инфракрасные | Мощность ступеней, кВт | Нагревательный элемент | Высота монтажа макс., м | Вертикальная установка | Произв. по воздуху, м3/ч | Скорость потока, м/с | Температура нагрева воздуха, ос | Габаритные размеры, мм | Масса, не более, кг | Розничная цена, руб. |
| НС 08 | 0,8 | ТЭН | - | - | - | - | - | 1180x147x | 4,5 | 2 271 |
| НС 10 | 1,0 | | | | | | | 1620x147x | 6,1 | 2 643 |
| НС 20 | 2,0 | | | | | | | 1620x273x | 9,6 | 4 428 |
| НС 30 | 3,0 | | | | | | | 1640x395x | 17,0 | 6 428 |
| НС 40 | 4,0 | | | | | | | 1640x395x | 17,0 | 7 214 |
| Конвекторы | Мощность ступеней, кВт | Нагревательный элемент | | Вертикальная установка | Произв. по воздуху, м3/ч | Скорость потока, м/с | Температура нагрева воздуха, ос | Габаритные размеры, мм | Масса, не более, кг | Розничная цена, руб. |
| CE 1000 M | 1,0 | алюминиевый X-профиль | | - | - | - | - | 85x400x47 | 4,1 | 1 907 |
| CE 1500 M | 1,5 | | | | | | | 85x400x62 | 5,6 | 2 207 |
| CE 2000 M | 2,0 | | | | | | | 85x400x78 | 6,0 | 2 557 |