

## Воздуонагреватели для прямоугольных каналов (водяные). Серия .HW



**LuftMeer**  
РОССИЙСКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

Водяные нагреватели для прямоугольных каналов предназначены для нагрева приточного, рециркуляционного воздуха или их смеси в компактных стационарных системах вентиляции и кондиционирования производственных, общественных или жилых зданий. Обрабатываемый воздух не должен содержать твердые, волокнистые, клейкие или агрессивные примеси, способствующие коррозии меди, алюминия, цинка; имеют компактные размеры, позволяющие применять их в условиях ограниченного пространства, обеспечивают удобство монтажа и обслуживания, а также универсально сочетаются с другими элементами систем канальной вентиляции

| Типоразмер            | Кол-во рядов | Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч | Расход воды, м <sup>3</sup> /ч | Потери по воде, кПа | Мощн., кВт | Темп. на входе, °С | Темп. на выходе, °С | Темп. воды, °С | Цена, руб |
|-----------------------|--------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|--------------------|---------------------|----------------|-----------|
| LM Duct Q 40-20/HW.2  | 2            | 1008                              | 0,7                            | 5                   | 16         | -30                | 20                  | 90/70          | 5 749     |
| LM Duct Q 50-25/HW.2  | 2            | 1575                              | 1,12                           | 6                   | 25         | -30                | 20                  | 90/70          | 7 513     |
| LM Duct Q 50-30/HW.2  | 2            | 1890                              | 1,35                           | 7                   | 31         | -30                | 20                  | 90/70          | 8 688     |
| LM Duct Q 60-30/HW.2  | 2            | 2268                              | 1,64                           | 11                  | 37         | -30                | 20                  | 90/70          | 9 603     |
| LM Duct Q 60-35/HW.2  | 2            | 2646                              | 1,91                           | 9                   | 43         | -30                | 20                  | 90/70          | 10 910    |
| LM Duct Q 70-40/HW.2  | 2            | 3528                              | 2,58                           | 14                  | 59         | -30                | 20                  | 90/70          | 13 524    |
| LM Duct Q 80-50/HW.2  | 2            | 5040                              | 3,72                           | 17                  | 84         | -30                | 20                  | 90/70          | 17 705    |
| LM Duct Q 90-50/HW.2  | 2            | 5670                              | 4,21                           | 23                  | 96         | -30                | 20                  | 90/70          | 19 207    |
| LM Duct Q 100-50/HW.2 | 2            | 6300                              | 4,71                           | 30                  | 107        | -30                | 20                  | 90/70          | 20 645    |
| LM Duct Q 40-20/HW.3  | 3            | 1008                              | 1,05                           | 9                   | 24         | -40                | 33                  | 90/70          | 7 252     |
| LM Duct Q 50-25/HW.3  | 3            | 1575                              | 1,67                           | 15                  | 38         | -40                | 33                  | 90/70          | 9 735     |
| LM Duct Q 50-30/HW.3  | 3            | 1890                              | 2                              | 16                  | 46         | -40                | 33                  | 90/70          | 11 303    |
| LM Duct Q 60-30/HW.3  | 3            | 2268                              | 2,43                           | 24                  | 55         | -40                | 33                  | 90/70          | 12 673    |
| LM Duct Q 60-35/HW.3  | 3            | 2646                              | 2,83                           | 25                  | 64         | -40                | 33                  | 90/70          | 14 437    |
| LM Duct Q 70-40/HW.3  | 3            | 3528                              | 3,81                           | 33                  | 86         | -40                | 33                  | 90/70          | 17 966    |
| LM Duct Q 80-50/HW.3  | 3            | 5040                              | 4,92                           | 37                  | 123        | -40                | 33                  | 90/70          | 24 172    |
| LM Duct Q 90-50/HW.3  | 3            | 5670                              | 5,13                           | 43                  | 140        | -40                | 33                  | 90/70          | 26 393    |
| LM Duct Q 100-50/HW.3 | 3            | 6300                              | 5,23                           | 47                  | 154        | -40                | 33                  | 90/70          | 28 550    |

Примечание:

\*Скорость в сечении 3,5 м/с

[ВВЕРХ](#)

## Воздуонагреватели для прямоугольных каналов (Электрические). Серия .HE



**LuftMeer**  
РОССИЙСКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

Канальные электрические воздуонагреватели применяются для подогрева воздуха и других не взрывоопасных газовых смесей, без содержания липких и волокнистых материалов и агрессивных веществ в системах приточной вентиляции и кондиционирования воздуха, а также как вторичный подогреватель в отдельных помещениях, где требуется индивидуальная регулировка температуры. Содержание пыли и других твердых примесей не должно превышать 0,1 г/м<sup>3</sup>.

| Типоразмер                   | Кол-во ступеней | Наличие ШИМ-блока | Мощность, кВт | Питание, В | Цена, руб |
|------------------------------|-----------------|-------------------|---------------|------------|-----------|
| LM Duct Q 40-20 /HE.1.0.03.1 | 1               | НЕТ               | 3             | 1~220      | 7 796     |
| LM Duct Q 40-20 /HE.1.0.06.2 | 1               | НЕТ               | 6             | 3~380      | 9 018     |
| LM Duct Q 40-20 /HE.1.0.08   | 1               | НЕТ               | 8             | 3~380      | 10 035    |
| LM Duct Q 40-20 /HE.2.0.16   | 2               | НЕТ               | 16            | 3~380      | 13 486    |
| LM Duct Q 40-20 /HE.3.0.24   | 3               | НЕТ               | 24            | 3~380      | 16 007    |
| LM Duct Q 40-20 /HE.1.17.08  | 1               | ДА                | 8             | 3~380      | 27 290    |
| LM Duct Q 40-20 /HE.1.17.16  | 1               | ДА                | 16            | 3~380      | 28 962    |
| LM Duct Q 40-20 /HE.1.27.24  | 1               | ДА                | 24            | 3~380      | 37 724    |
| LM Duct Q 50-25 /HE.1.0.08   | 1               | НЕТ               | 8             | 3~380      | 10 933    |
| LM Duct Q 50-25 /HE.2.0.16   | 2               | НЕТ               | 16            | 3~380      | 13 825    |
| LM Duct Q 50-25 /HE.3.0.24   | 3               | НЕТ               | 24            | 3~380      | 17 147    |
| LM Duct Q 50-25 /HE.4.0.32   | 4               | НЕТ               | 32            | 3~380      | 22 765    |
| LM Duct Q 50-25 /HE.1.17.08  | 1               | ДА                | 8             | 3~380      | 28 535    |
| LM Duct Q 50-25 /HE.1.17.16  | 1               | ДА                | 16            | 3~380      | 31 179    |
| LM Duct Q 50-25 /HE.1.27.24  | 1               | ДА                | 24            | 3~380      | 38 995    |
| LM Duct Q 50-25 /HE.2.17.32  | 2               | ДА                | 32            | 3~380      | 41 403    |
| LM Duct Q 50-30 /HE.1.0.12   | 1               | НЕТ               | 12            | 3~380      | 12 306    |
| LM Duct Q 50-30 /HE.2.0.24   | 2               | НЕТ               | 24            | 3~380      | 19 186    |
| LM Duct Q 50-30 /HE.3.0.36   | 3               | НЕТ               | 36            | 3~380      | 24 117    |
| LM Duct Q 50-30 /HE.4.0.48   | 4               | НЕТ               | 48            | 3~380      | 27 839    |
| LM Duct Q 50-30 /HE.1.17.12  | 1               | ДА                | 12            | 3~380      | 30 902    |
| LM Duct Q 50-30 /HE.1.27.24  | 1               | ДА                | 24            | 3~380      | 39 196    |
| LM Duct Q 50-30 /HE.2.27.36  | 2               | ДА                | 36            | 3~380      | 44 747    |
| LM Duct Q 50-30 /HE.2.27.48  | 2               | ДА                | 48            | 3~380      | 50 499    |
| LM Duct Q 60-30 /HE.1.0.12   | 1               | НЕТ               | 12            | 3~380      | 17 188    |
| LM Duct Q 60-30 /HE.2.0.24   | 2               | НЕТ               | 24            | 3~380      | 19 368    |
| LM Duct Q 60-30 /HE.3.0.36   | 3               | НЕТ               | 36            | 3~380      | 24 430    |
| LM Duct Q 60-30 /HE.4.0.48   | 4               | НЕТ               | 48            | 3~380      | 31 538    |
| LM Duct Q 60-30 /HE.1.17.12  | 1               | ДА                | 12            | 3~380      | 31 637    |
| LM Duct Q 60-30 /HE.1.27.24  | 1               | ДА                | 24            | 3~380      | 39 864    |
| LM Duct Q 60-30 /HE.2.27.36  | 2               | ДА                | 36            | 3~380      | 46 352    |
| LM Duct Q 60-30 /HE.2.27.48  | 2               | ДА                | 48            | 3~380      | 51 369    |
| LM Duct Q 60-35 /HE.1.0.12   | 1               | НЕТ               | 12            | 3~380      | 17 466    |
| LM Duct Q 60-35 /HE.2.0.24   | 2               | НЕТ               | 24            | 3~380      | 19 711    |
| LM Duct Q 60-35 /HE.3.0.36   | 3               | НЕТ               | 36            | 3~380      | 25 490    |
| LM Duct Q 60-35 /HE.4.0.48   | 4               | НЕТ               | 48            | 3~380      | 30 725    |
| LM Duct Q 60-35 /HE.1.17.12  | 1               | ДА                | 12            | 3~380      | 32 239    |
| LM Duct Q 60-35 /HE.1.27.24  | 1               | ДА                | 24            | 3~380      | 40 533    |
| LM Duct Q 60-35 /HE.2.27.36  | 2               | ДА                | 36            | 3~380      | 47 022    |
| LM Duct Q 60-35 /HE.2.27.48  | 2               | ДА                | 48            | 3~380      | 53 376    |
| LM Duct Q 70-40 /HE.1.0.16   | 1               | НЕТ               | 16            | 3~380      | 21 281    |

|                              |   |     |    |       |        |
|------------------------------|---|-----|----|-------|--------|
| LM Duct Q 70-40 /HE.2.0.32   | 2 | НЕТ | 32 | 3~380 | 29 417 |
| LM Duct Q 70-40 /HE.3.0.48   | 3 | НЕТ | 48 | 3~380 | 34 151 |
| LM Duct Q 70-40 /HE.4.0.64   | 4 | НЕТ | 64 | 3~380 | 43 577 |
| LM Duct Q 70-40 /HE.1.17.16  | 1 | ДА  | 16 | 3~380 | 34 514 |
| LM Duct Q 70-40 /HE.2.17.32  | 2 | ДА  | 32 | 3~380 | 37 992 |
| LM Duct Q 70-40 /HE.3.17.48  | 3 | ДА  | 48 | 3~380 | 53 509 |
| LM Duct Q 70-40 /HE.4.17.64  | 4 | ДА  | 64 | 3~380 | 58 726 |
| LM Duct Q 80-50 /HE.1.0.16   | 1 | НЕТ | 16 | 3~380 | 22 756 |
| LM Duct Q 80-50 /HE.2.0.32   | 2 | НЕТ | 32 | 3~380 | 30 114 |
| LM Duct Q 80-50 /HE.3.0.48   | 3 | НЕТ | 48 | 3~380 | 35 422 |
| LM Duct Q 80-50 /HE.4.0.64   | 4 | НЕТ | 64 | 3~380 | 43 757 |
| LM Duct Q 80-50 /HE.1.17.16  | 1 | ДА  | 16 | 3~380 | 36 119 |
| LM Duct Q 80-50 /HE.2.17.32  | 2 | ДА  | 32 | 3~380 | 38 660 |
| LM Duct Q 80-50 /HE.3.17.48  | 3 | ДА  | 48 | 3~380 | 54 178 |
| LM Duct Q 80-50 /HE.4.17.64  | 4 | ДА  | 64 | 3~380 | 59 328 |
| LM Duct Q 90-50 /HE.1.0.16   | 1 | НЕТ | 16 | 3~380 | 24 300 |
| LM Duct Q 90-50 /HE.2.0.32   | 2 | НЕТ | 32 | 3~380 | 31 825 |
| LM Duct Q 90-50 /HE.3.0.48   | 3 | НЕТ | 48 | 3~380 | 38 689 |
| LM Duct Q 90-50 /HE.4.0.64   | 4 | НЕТ | 64 | 3~380 | 45 636 |
| LM Duct Q 90-50 /HE.1.17.16  | 1 | ДА  | 16 | 3~380 | 42 445 |
| LM Duct Q 90-50 /HE.2.17.32  | 2 | ДА  | 32 | 3~380 | 43 209 |
| LM Duct Q 90-50 /HE.3.17.48  | 3 | ДА  | 48 | 3~380 | 57 389 |
| LM Duct Q 90-50 /HE.4.17.64  | 4 | ДА  | 64 | 3~380 | 62 606 |
| LM Duct Q 100-50 /HE.1.0.16  | 1 | НЕТ | 16 | 3~380 | 29 954 |
| LM Duct Q 100-50 /HE.2.0.32  | 2 | НЕТ | 32 | 3~380 | 35 864 |
| LM Duct Q 100-50 /HE.3.0.48  | 3 | НЕТ | 48 | 3~380 | 41 414 |
| LM Duct Q 100-50 /HE.4.0.64  | 4 | НЕТ | 64 | 3~380 | 50 472 |
| LM Duct Q 100-50 /HE.1.17.16 | 1 | ДА  | 16 | 3~380 | 50 098 |
| LM Duct Q 100-50 /HE.2.17.32 | 2 | ДА  | 32 | 3~380 | 53 576 |
| LM Duct Q 100-50 /HE.3.17.48 | 3 | ДА  | 48 | 3~380 | 59 942 |
| LM Duct Q 100-50 /HE.4.17.64 | 4 | ДА  | 64 | 3~380 | 65 761 |

[ВВЕРХ](#)

### Воздухоохладители водяные для прямоугольных каналов Серия .CW.3



Канальные охладители являются частью приточных систем вентиляции общественных, производственных и жилых зданий и предназначены для снижения температуры и одновременного осушения подаваемого в помещение воздуха (приточного, рециркуляционного или их смеси). В качестве хладагента выступает вода, незамерзающая жидкость или фреон, циркулирующие по теплообменнику.

| Типоразмер            | Кол-во рядов | Расход воздуха, м3/ч | Расход воды, м3/ч | Потери по воде, кПа | Мощн., кВт | Темп. на входе, °С | Темп. на выходе, °С | Темп. воды, °С | Цена, руб |
|-----------------------|--------------|----------------------|-------------------|---------------------|------------|--------------------|---------------------|----------------|-----------|
| LM Duct Q 40-20/CW.3  | 3            | 1008                 | 0,6               | 5                   | 3          | 30                 | 20                  | 7/12           | 17 444    |
| LM Duct Q 50-25/CW.3  | 3            | 1575                 | 1,3               | 11                  | 8          | 30                 | 20                  | 7/12           | 19 861    |
| LM Duct Q 50-30/CW.3  | 3            | 1890                 | 1,6               | 12                  | 9          | 30                 | 20                  | 7/12           | 21 690    |
| LM Duct Q 60-30/CW.3  | 3            | 2268                 | 1,4               | 13                  | 8          | 30                 | 20                  | 7/12           | 23 584    |
| LM Duct Q 60-35/CW.3  | 3            | 2646                 | 1,7               | 12                  | 10         | 30                 | 20                  | 7/12           | 25 806    |
| LM Duct Q 70-40/CW.3  | 3            | 3528                 | 2,6               | 23                  | 15         | 30                 | 20                  | 7/12           | 32 535    |
| LM Duct Q 80-50/CW.3  | 3            | 5040                 | 4,4               | 31                  | 25         | 30                 | 20                  | 7/12           | 39 721    |
| LM Duct Q 90-50/CW.3  | 3            | 5670                 | 4,6               | 47                  | 27         | 30                 | 20                  | 7/12           | 40 963    |
| LM Duct Q 100-50/CW.3 | 3            | 6300                 | 5,8               | 60                  | 34         | 30                 | 20                  | 7/12           | 46 712    |

Примечание:

\*Скорость в сечении 3,5 м/с

\*\*При относительной влажности воздуха 45%

[ВВЕРХ](#)

### Воздухоохладители фреоновые для прямоугольных каналов Серия .CF.3



Канальные охладители являются частью приточных систем вентиляции общественных, производственных и жилых зданий и предназначены для снижения температуры и одновременного осушения подаваемого в помещение воздуха (приточного, рециркуляционного или их смеси). В качестве хладагента выступает вода, незамерзающая жидкость или фреон, циркулирующие по теплообменнику.

| Типоразмер            | Количество рядов | Расход воздуха*, м3/ч | Мощность*<br>*, кВт | Темп. на входе, °С | Темп. на выходе, °С | Температура кипения, °С | Цена, руб |
|-----------------------|------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|-----------|
| LM Duct Q 40-20/CF.3  | 3                | 1008                  | 3,35                | 30                 | 20                  | 7                       | 19 534    |
| LM Duct Q 50-25/CF.3  | 3                | 1575                  | 5,48                | 30                 | 20                  | 7                       | 22 408    |
| LM Duct Q 50-30/CF.3  | 3                | 1890                  | 6,6                 | 30                 | 20                  | 7                       | 25 217    |
| LM Duct Q 60-30/CF.3  | 3                | 2268                  | 7,96                | 30                 | 20                  | 7                       | 27 308    |
| LM Duct Q 60-35/CF.3  | 3                | 2646                  | 9,2                 | 30                 | 20                  | 7                       | 29 857    |
| LM Duct Q 70-40/CF.3  | 3                | 3528                  | 12,3                | 30                 | 20                  | 7                       | 36 129    |
| LM Duct Q 80-50/CF.3  | 3                | 5040                  | 18                  | 30                 | 20                  | 7                       | 44 817    |
| LM Duct Q 90-50/CF.3  | 3                | 5670                  | 20                  | 30                 | 20                  | 7                       | 51 742    |
| LM Duct Q 100-50/CF.3 | 3                | 6300                  | 23                  | 30                 | 20                  | 7                       | 59 124    |

Примечание:

\*Скорость в сечении 3,5 м/с

\*\*При относительной влажности воздуха 45%

[ВВЕРХ](#)

### Фильтры карманного типа. Серия /EG.4/EF.5/EF.7/EF.9/EO.O



Фильтры канальные прямоугольные Е; F предназначены для удаления твердых и волокнистых частиц из приточного, рециркуляционного или вытяжного воздуха. Их установка обеспечивает защиту помещения и компонентов канальной вентиляционной системы от попадания различных механических примесей, содержащихся в воздухе. Эксплуатация канальной вентиляционной системы без фильтра, а также с предельно загрязненным фильтром, не рекомендуется, так как это, во-первых, снижает качество обрабатываемого воздуха, во-вторых, приводит к выходу из строя подшипников канального вентилятора и ТЭН нагревателя.



| Типоразмер       | Класс фильтрации/цена*, руб |       |       |        |        |
|------------------|-----------------------------|-------|-------|--------|--------|
|                  | /EG.4                       | /EF.5 | /EF.7 | /EF.9  | /EO.O  |
| LM Duct Q 40-20  | 2 676                       | 2 876 | 3 077 | 3 411  | 7 893  |
| LM Duct Q 50-25  | 3 010                       | 3 211 | 3 478 | 3 880  | 8 495  |
| LM Duct Q 50-30  | 3 411                       | 3 612 | 3 946 | 4 482  | 9 364  |
| LM Duct Q 60-30  | 3 679                       | 3 946 | 4 281 | 4 949  | 10 502 |
| LM Duct Q 60-35  | 4 147                       | 4 482 | 4 883 | 5 686  | 11 304 |
| LM Duct Q 70-40  | 4 816                       | 5 217 | 5 752 | 6 755  | 13 578 |
| LM Duct Q 80-50  | 5 752                       | 6 288 | 7 023 | 8 294  | 18 260 |
| LM Duct Q 90-50  | 6 488                       | 7 157 | 7 893 | 9 364  | 20 601 |
| LM Duct Q 100-50 | 7 625                       | 8 361 | 9 230 | 10 768 | 21 337 |

Примечание:

\*Цены с учетом фильтрующей вставки

[ВВЕРХ](#)

### Шумоглушители. Серия .SP.10



Шумоглушители предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого канальными вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а так же шума, возникающего в элементах воздуховодов и распространяющегося по ним. Работа шумоглушителей заключается в превращении звуковой энергии в тепловую с помощью силы трения, благодаря этому заглушается аэродинамический шум.

| Типоразмер             | Ширина, мм | Высота, мм | Длина, мм | Цена, руб |
|------------------------|------------|------------|-----------|-----------|
| LM Duct Q 40-20/SP.10  | 400        | 200        | 1150      | 5 040     |
| LM Duct Q 50-25/SP.10  | 500        | 250        | 1150      | 5 600     |
| LM Duct Q 50-30/SP.10  | 500        | 300        | 1150      | 6 035     |
| LM Duct Q 60-30/SP.10  | 600        | 300        | 1150      | 6 657     |
| LM Duct Q 60-35/SP.10  | 600        | 350        | 1150      | 6 782     |
| LM Duct Q 70-40/SP.10  | 700        | 400        | 1150      | 8 524     |
| LM Duct Q 80-50/SP.10  | 800        | 500        | 1150      | 9 394     |
| LM Duct Q 90-50/SP.10  | 900        | 500        | 1150      | 9 769     |
| LM Duct Q 100-50/SP.10 | 1000       | 500        | 1150      | 10 018    |

[ВВЕРХ](#)

### Рекуператоры пластинчатые. Серия .RX.C



Рекуператоры получили своё название от латинского слова «recuperator», что означает «возвращающий, получающий обратно». Это определение характеризует основное назначение рекуператоров — теплообмен. Пластинчатые рекуператоры для прямоугольных каналов служат для утилизации тепла (холода) в системах вентиляции и кондиционирования воздуха в общественных и жилых зданиях. Обработываемый воздух не должен содержать липких и волокнистых материалов, взрывоопасных газовых смесей и агрессивных веществ. Содержание пыли и других твердых примесей не должно превышать 0,1 г/м<sup>3</sup>.

| Типоразмер            | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Цена, руб |
|-----------------------|-----------|------------|------------|-----------|
| LM Duct Q 40-20/RX.C  | 400       | 400        | 200        | 40 416    |
| LM Duct Q 50-25/RX.C  | 500       | 500        | 250        | 50 423    |
| LM Duct Q 50-30/RX.C  | 500       | 500        | 300        | 52 594    |
| LM Duct Q 60-30/RX.C  | 600       | 600        | 300        | 60 273    |
| LM Duct Q 60-35/RX.C  | 600       | 600        | 350        | 63 841    |
| LM Duct Q 70-40/RX.C  | 700       | 700        | 400        | 79 823    |
| LM Duct Q 80-50/RX.C  | 800       | 800        | 500        | 103 327   |
| LM Duct Q 90-50/RX.C  | 900       | 900        | 500        | 113 413   |
| LM Duct Q 100-50/RX.C | 1000      | 1000       | 500        | 128 072   |

[ВВЕРХ](#)

### Воздушный клапан. Серия .V.1/.VH.1/VN.1

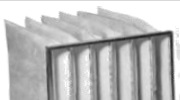


Предназначены для герметизации внутреннего объема вентиляционных сетей, а также для регулирования расхода приточного, рециркуляционного или вытяжного воздуха в системах канальной вентиляции и кондиционирования. Клапаны представлены девятью типоразмерами. Клапаны выпускаются в двух исполнениях: стандартное и утепленное (обогреваемый ТЭН расположен по периметру клапана). Мощность ТЭНа составляет 0,03 кВт на 1 п.м. Для общеобъемного исполнения температура перемещаемого воздуха от -30°C до +50°C. Для утепленного исполнения - от -45°C до +50°C.

| Типоразмер       | Ширина, мм | Высота, мм | Исполнение / Цена, руб |                 |            |
|------------------|------------|------------|------------------------|-----------------|------------|
|                  |            |            | Стандартное/V.1        | Утепленное/VH.1 | СЕВЕР/VN.1 |
| LM Duct Q 40-20  | 400        | 200        | 2 178                  | 5 485           | 16 989     |
| LM Duct Q 50-25  | 500        | 250        | 3 173                  | 6 822           | 20 267     |
| LM Duct Q 50-30  | 500        | 300        | 3 359                  | 8 428           | 24 614     |
| LM Duct Q 60-30  | 600        | 300        | 3 733                  | 9 364           | 27 089     |
| LM Duct Q 60-35  | 600        | 350        | 4 481                  | 10 234          | 28 561     |
| LM Duct Q 70-40  | 700        | 400        | 5 164                  | 11 638          | 34 714     |
| LM Duct Q 80-50  | 800        | 500        | 6 845                  | 14 113          | 43 744     |
| LM Duct Q 90-50  | 900        | 500        | 8 213                  | 15 250          | 50 968     |
| LM Duct Q 100-50 | 1000       | 500        | 9 022                  | 16 521          | 55 984     |

[ВВЕРХ](#)

### Фильтрующая вставка. Серия /EG.4/EF.5/EF.7/EF.9/EO.O





| Типоразмер       | Класс фильтрации/цена*, руб |       |       |       |        |
|------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|--------|
|                  | /EV.4                       | /EV.5 | /EV.7 | /EV.9 | /EV.O  |
| LM Duct Q 40-20  | 803                         | 1 003 | 1 204 | 1 605 | 3 278  |
| LM Duct Q 50-25  | 936                         | 1 673 | 2 007 | 2 074 | 5 284  |
| LM Duct Q 50-30  | 1 137                       | 1 739 | 2 007 | 2 341 | 6 020  |
| LM Duct Q 60-30  | 1 337                       | 1 739 | 2 074 | 2 742 | 6 755  |
| LM Duct Q 60-35  | 1 605                       | 2 007 | 2 408 | 3 278 | 7 492  |
| LM Duct Q 70-40  | 2 007                       | 2 541 | 3 077 | 4 147 | 9 364  |
| LM Duct Q 80-50  | 2 676                       | 3 344 | 4 080 | 5 485 | 12 508 |
| LM Duct Q 90-50  | 3 010                       | 3 679 | 4 548 | 6 153 | 13 846 |
| LM Duct Q 100-50 | 3 278                       | 4 080 | 5 017 | 6 755 | 15 117 |

BBEPX



**Элементы воздушных завес. Оголовки и заглушки. /цена\*, руб**

| Типоразмер | ZI.F   | ZI.N  | ZZ.1  |
|------------|--------|-------|-------|
| 60-30      | 5 691  | 3 857 | 1 368 |
| 60-35      | 6 381  | 4 231 | 1 493 |
| 70-40      | 7 654  | 6 782 | 2 303 |
| 80-50      | 8 903  | 7 405 | 2 552 |
| 90-50      | 11 108 | 7 902 | 2 676 |

**Элементы воздушных завес. Перья. /цена\*, руб**

| Типоразмер | ZS.10 | ZS.15 | ZS.L.10 | ZS.L.15 |
|------------|-------|-------|---------|---------|
| 60-30      | 4 441 | 6 316 | 4 584   | 6 491   |
| 60-35      | 4 671 | 6 601 | 4 924   | 6 853   |
| 70-40      | 5 329 | 7 631 | 6 404   | 8 608   |
| 80-50      | 6 229 | 8 903 | 6 667   | 9 605   |
| 90-50      | 7 007 | 9 759 | 7 258   | 10 252  |

| Типоразмер | ZS.2S.10 | ZS.2S.15 | ZS.2L.10 | ZS.2L.15 |
|------------|----------|----------|----------|----------|
| 60-30      | 4 835    | 6 710    | 4 835    | 6 842    |
| 60-35      | 5 065    | 7 215    | 5 065    | 7 401    |
| 70-40      | 5 735    | 8 213    | 5 735    | 8 903    |
| 80-50      | 6 667    | 10 143   | 6 667    | 10 899   |
| 90-50      | 7 522    | 11 798   | 7 522    | 12 698   |

**Переход с прямоугольного сечения на круглое LM Duct Q /Т. - - - - /цена\*, руб**

| 50-30       | 60-30       | 60-35       | 70-40       | 80-50       | 90-50       | 100-50   |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| T.50-30.100 | T.60-30.100 | T.60-35.100 | T.70-40.100 | T.80-50.100 | T.90-50.100 | T.100-50 |
| 1 239       | 1 995       | 4 914       | 4 064       | 6 029       | 6 492       |          |
| T.50-30.125 | T.60-30.125 | T.60-35.125 | T.70-40.125 | T.80-50.125 | T.90-50.125 | T.100-50 |
| 1 774       | 2 661       | 2 808       | 2 438       | 6 029       | 5 946       |          |
| T.50-30.160 | T.60-30.160 | T.60-35.160 | T.70-40.160 | T.80-50.160 | T.90-50.160 | T.100-50 |
| 3 753       | 1 995       | 1 881       | 2 438       | 6 029       | 6 492       |          |
| T.50-30.200 | T.60-30.200 | T.60-35.200 | T.70-40.200 | T.80-50.200 | T.90-50.200 | T.100-50 |
| 1 585       | 1 783       | 1 881       | 4 064       | 6 029       | 6 492       |          |
| T.50-30.250 | T.60-30.250 | T.60-35.250 | T.70-40.250 | T.80-50.250 | T.90-50.250 | T.100-50 |
| 1 585       | 1 783       | 1 881       | 3 630       | 6 029       | 6 492       |          |
| ---         | ---         | T.60-35.315 | T.70-40.315 | T.80-50.315 | T.90-50.315 | T.100-50 |
| ---         | ---         | 1 881       | 3 630       | 6 029       | 6 492       |          |
| ---         | ---         | ---         | T.70-40.355 | T.80-50.355 | T.90-50.355 | T.100-50 |
| ---         | ---         | ---         | 4 182       | 6 179       | 7 316       |          |
| ---         | ---         | ---         | ---         | T.80-50.400 | T.90-50.400 | T.100-50 |
| ---         | ---         | ---         | ---         | 4 077       | 4 390       |          |
| ---         | ---         | ---         | ---         | T.80-50.450 | T.90-50.450 | T.100-50 |
| ---         | ---         | ---         | ---         | 4 077       | 7 316       |          |
| ---         | ---         | ---         | ---         | T.80-50.500 | T.90-50.500 | T.100-50 |
| ---         | ---         | ---         | ---         | 4 077       | 7 316       |          |







|              |
|--------------|
|              |
| <b>0</b>     |
| <b>.100</b>  |
| <b>6 955</b> |
| <b>.125</b>  |
| <b>6 955</b> |
| <b>.160</b>  |
| <b>6 955</b> |
| <b>.200</b>  |
| <b>6 955</b> |
| <b>.250</b>  |
| <b>6 955</b> |
| <b>.315</b>  |
| <b>6 955</b> |
| <b>.355</b>  |
| <b>7 840</b> |
| <b>.400</b>  |
| <b>4 704</b> |
| <b>.450</b>  |
| <b>7 840</b> |
| <b>.500</b>  |
| <b>7 840</b> |