

**ENERVENT ПРАЙС-ЛИСТ 2017**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Вертикальные установки</b>      | ПВУ семейства Family с вертикальным исполнением корпуса  |
| <b>Горизонтальные установки</b>    | ПВУ семейства LTR с горизонтальным исполнением корпуса   |
| <b>Тепловые насосы</b>             | ПВУ комбинированные с воздушными тепловыми насосами - встроенные HP, с возможностью нагрева воды HP AQUA и другие модели |
| <b>Фильтры</b>                     | Сменные и альтернативные фильтры для всех типов вентиляционных установок и дополнительного оборудования                  |
| <b>Дополнительное оборудование</b> | Дополнительные аксессуары и элементы автоматики  |

*Enervent Оу оставляет за собой право изменять ассортимент выпускаемой продукции и цен указанных в прайс-листах.*

## ENERVENT ПРАЙС-ЛИСТ 2017

| Код продукции  | Наименование  | Электрический воздухо-нагреватель | Водяной воздухо-нагреватель | Воздухо-охладитель | Номинальная производительность м3/час (125Pa) | Базовая цена евро, с НДС |
|--|---|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------|---|--------------------------|
| <b>Приточно вытяжные установки серии Pinion EC автоматика</b>          |   |                                   |                             |                    |   |                          |
| P130010003   | Pinion eco ECE правая, белый корпус   | 800 Вт                            | -                           | -                  | +266/-266                                     | <b>2 964</b>             |
| P130010003V  | Pinion eco ECE левая, белый корпус  | 800 Вт                            | -                           | -                  | +266/-266                                     | <b>2 964</b>             |
| P130010005   | Pinion eco ECE правая Arctic (встроенный преднагреватель 800Вт), белый корпус | -                                 | -                           | -                  | +266/-266                                     | <b>2 997</b>             |
| P130010005V  | Pinion eco ECE левая Arctic (встроенный преднагреватель 800Вт), белый корпус  | -                                 | -                           | -                  | +266/-266                                     | <b>2 997</b>             |
| <b>Приточно вытяжные установки серии Pinion eWind автоматика</b>       |   |                                   |                             |                    |   |                          |
| P133010003   | Pinion eWind E правая, белый корпус   | 800 Вт                            | -                           | -                  | +266/-266                                     | <b>3 019</b>             |
| P133010003V  | Pinion eWind E левая, белый корпус  | 800 Вт                            | -                           | -                  | +266/-266                                     | <b>3 019</b>             |
| P133010004   | Pinion eWind E правая Arctic (встроенный преднагреватель 800Вт), белый корпус | -                                 | -                           | -                  | +266/-266                                     | <b>3 059</b>             |
| P133010004V  | Pinion eWind E левая Arctic (встроенный преднагреватель 800Вт), белый корпус  | -                                 | -                           | -                  | +266/-266                                     | <b>3 059</b>             |
| <b>Дополнительные аксессуары Pinion</b>                                |   |                                   |                             |                    |   |                          |
| HPRP13001  | Доплата за тип рекуператора премиум (premium)                                 |                                   |                             |                    |   | <b>81</b>                |
| HNGR13001  | Доплата за тип рекуператора гигроскопический (hygroscopic)                    |                                   |                             |                    |   | <b>233</b>               |
| HSOP13001  | Доплата за тип рекуператора сорпционный (sorption)                            |                                   |                             |                    |   | <b>233</b>               |
| K240130001   | Кухонный зонт Enervent H1   |                                   |                             |                    |   | <b>262</b>               |
| <b>Приточно вытяжные установки серии Pingvin (XL) EC автоматика</b>    |   |                                   |                             |                    |   |                          |
| P010110032   | Pingvin eco ECE правая  | 400 Вт                            | -                           | -                  | +313/-342                                     | <b>3 540</b>             |
| P010110800   | Pingvin eco ECE правая 800 W  | 800 Вт                            | -                           | -                  | +313/-342                                     | <b>3 622</b>             |
| P010110032V  | Pingvin eco ECE левая   | 400 Вт                            | -                           | -                  | +313/-342                                     | <b>3 540</b>             |
| P010110800V  | Pingvin eco ECE левая 800 W   | 800 Вт                            | -                           | -                  | +313/-342                                     | <b>3 622</b>             |
| P100110002   | Pingvin XL eco ECE правая   | 800 Вт                            | -                           | -                  | +500/-490                                     | <b>3 969</b>             |
| P100110002V  | Pingvin XL eco ECE левая  | 800 Вт                            | -                           | -                  | +500/-490                                     | <b>3 969</b>             |
| <b>Приточно вытяжные установки серии Pingvin (XL) eWind автоматика</b> |   |                                   |                             |                    |   |                          |
| P013010002   | Pingvin eWind E правая  | 400 Вт                            | -                           | -                  | +313/-342                                     | <b>3 632</b>             |
| P013010002V  | Pingvin eWind E левая   | 400 Вт                            | -                           | -                  | +313/-342                                     | <b>3 632</b>             |
| P013010800   | Pingvin eWind E 800W правая   | 800 Вт                            | -                           | -                  | +313/-342                                     | <b>3 645</b>             |
| P013010800V  | Pingvin eWind E 800W левая  | 800 Вт                            | -                           | -                  | +313/-342                                     | <b>3 645</b>             |
| P013010006   | Pingvin eWind W правая  | -                                 | канальный                   | -                  | +313/-342                                     | <b>4 382</b>             |
| P013010006V  | Pingvin eWind W левая   | -                                 | канальный                   | -                  | +313/-342                                     | <b>4 382</b>             |
| P103010002   | Pingvin XL eWind E правая   | 800 Вт                            | -                           | -                  | +500/-490                                     | <b>4 071</b>             |
| P103010002V  | Pingvin XL eWind E левая  | 800 Вт                            | -                           | -                  | +500/-490                                     | <b>4 071</b>             |
| P103010003   | Pingvin XL eWind E-CG правая  | 800 Вт                            | -                           | канальный          | +500/-490                                     | <b>5 243</b>             |
| P103010003V  | Pingvin XL eWind E-CG левая   | 800 Вт                            | -                           | канальный          | +500/-490                                     | <b>5 243</b>             |
| P103010006   | Pingvin XL eWind W правая   | -                                 | канальный                   | -                  | +500/-490                                     | <b>4 989</b>             |
| P103010006V  | Pingvin XL eWind W левая  | -                                 | канальный                   | -                  | +500/-490                                     | <b>4 989</b>             |
| <b>Приточно вытяжные установки серии Pingvin (XL) eAir автоматика</b>  |   |                                   |                             |                    |   |                          |
| P012110002   | Pingvin MDE правая  | 400 Вт                            | -                           | -                  | +313/-342                                     | <b>4 445</b>             |

|   |   |        |            |            |           |              |
|---|---|--------|------------|------------|-----------|--------------|
| P012110800  | Pingvin MDE правая 800 W  | 800 Вт | -          | -          | +313/-342 | <b>4 527</b> |
| P012110002V   | Pingvin MDE левая   | 400 Вт | -          | -          | +313/-342 | <b>4 445</b> |
| P012110800V   | Pingvin MDE левая 800 W   | 800 Вт | -          | -          | +313/-342 | <b>4 527</b> |
| P012110003  | Pingvin MDE-CG правая   | 400 Вт | -          | канальный  | +313/-342 | <b>5 488</b> |
| P012110003V   | Pingvin MDE-CG левая  | 400 Вт | -          | канальный  | +313/-342 | <b>5 488</b> |
| P012110006  | Pingvin MDW 35/25°C правая  | -      | канальный  | -          | +313/-342 | <b>5 160</b> |
| P012110006V   | Pingvin MDW 35/25°C левая   | -      | канальный  | -          | +313/-342 | <b>5 160</b> |
| P012110007  | Pingvin MDW-CG правая   | -      | канальный  | канальный  | +313/-342 | <b>6 294</b> |
| P012110007V   | Pingvin MDW-CG левая  | -      | канальный  | канальный  | +313/-342 | <b>6 294</b> |
| P102030002  | Pingvin XL MDE правая   | 800 Вт | -          | -          | +500/-490 | <b>4 991</b> |
| P102030002V   | Pingvin XL MDE левая  | 800 Вт | -          | -          | +500/-490 | <b>4 991</b> |
| P102030003  | Pingvin XL MDE-CG правая  | 800 Вт | -          | канальный  | +500/-490 | <b>6 210</b> |
| P102030003V   | Pingvin XL MDE-CG левая   | 800 Вт | -          | канальный  | +500/-490 | <b>6 210</b> |
| P102030006  | Pingvin XL MDW 35/25°C правая   | -      | канальный  | -          | +500/-490 | <b>5 795</b> |
| P102030006V   | Pingvin XL MDW 35/25°C левая  | -      | канальный  | -          | +500/-490 | <b>5 795</b> |
| P102030007  | Pingvin XL MDW-CG правая  | -      | канальный  | канальный  | +500/-490 | <b>6 818</b> |
| P102030007V   | Pingvin XL MDW-CG левая   | -      | канальный  | канальный  | +500/-490 | <b>6 818</b> |
| <b>Дополнительные аксессуары Pingvin</b>                          |   |        |            |            |           |              |
| HPRP01211   | Доплата за тип рекуператора премиум (premium)                                 |        |            |            |           | <b>136</b>   |
| HHGP01211   | Доплата за тип рекуператора гигроскопический (hygroscopic)                    |        |            |            |           | <b>288</b>   |
| HSOP01211   | Доплата за тип рекуператора сорпционный (sorption)                            |        |            |            |           | <b>288</b>   |
| HPRP10203   | Доплата за тип рекуператора премиум (premium) XL                              |        |            |            |           | <b>161</b>   |
| HHGP10203   | Доплата за тип рекуператора гигроскопический (hygroscopic) XL                 |        |            |            |           | <b>371</b>   |
| HSOP10203   | Доплата за тип рекуператора сорпционный (sorption) XL                         |        |            |            |           | <b>371</b>   |
| K930040100  | Pingvin белая нижняя крышка   |        |            |            |           | <b>67</b>    |
| K930010018  | Pingvin встроенный 800 W преднагреватель (ВКЛ/ВЫКЛ, с термостатом)            |        |            |            |           | <b>314</b>   |
| K930040075  | Pingvin комплект преднагрева канальный 1 800 W (нагреватель с датчиком темп.) |        |            |            |           | <b>805</b>   |
| <b>Приточно вытяжные установки серии Pandion EC автоматика</b>    |   |        |            |            |           |              |
| P070090032  | Pandion eco ECE   | 800 Вт | -          | -          | +504/-504 | <b>4 405</b> |
| <b>Приточно вытяжные установки серии Pandion eWind автоматика</b> |   |        |            |            |           |              |
| P073010002  | Pandion eWind E   | 800 Вт | -          | -          | +504/-504 | <b>4 610</b> |
| P073010003  | Pandion eWind E-CG  | 800 Вт | -          | встроенный | +504/-504 | <b>5 204</b> |
| P073010006  | Pandion eWind W   | -      | встроенный | -          | +504/-504 | <b>5 068</b> |
| <b>Приточно вытяжные установки серии Pandion eAir автоматика</b>  |   |        |            |            |           |              |
| P072090012  | Pandion MDE   | 800 Вт | -          | -          | +504/-504 | <b>5 557</b> |
| P072090013  | Pandion MDE-CG  | 800 Вт | -          | встроенный | +504/-504 | <b>6 663</b> |
| P072090016  | Pandion MDW 30/20°C   | -      | встроенный | -          | +504/-504 | <b>6 314</b> |
| P072090017  | Pandion MDW-CG  | -      | встроенный | канальный  | +504/-504 | <b>8 274</b> |
| <b>Дополнительные аксессуары Pandion</b>                          |   |        |            |            |           |              |
| HPRP07209   | Доплата за тип рекуператора премиум (premium)                                 |        |            |            |           | <b>161</b>   |
| HHGP07209   | Доплата за тип рекуператора гигроскопический (hygroscopic)                    |        |            |            |           | <b>371</b>   |
| HSOP07209   | Доплата за тип рекуператора сорпционный (sorption)                            |        |            |            |           | <b>371</b>   |
| K930040028  | Pandion регулируемые ножки с нижней крышкой                                   |        |            |            |           | <b>120</b>   |

|  |   |         |            |            |  |             |        |
|--|---|---------|------------|------------|--|-------------|--------|
| K930040076   | Pandion комплект преднагрева канальный 2 700 W (нагреватель с датчиком темп.) |         |            |            |  |             | 786    |
| <b>Приточно вытяжные установки серии Pelican EC автоматика</b>         |   |         |            |            |  |             |        |
| P050110002   | Pelican eco ECE   |         |            |            |  | +612/-648   | 6 229  |
| <b>Приточно вытяжные установки серии Pelican eWind автоматика</b>      |   |         |            |            |  |             |        |
| P053010002   | Pelican eWind E   | 2000 Вт | -          | -          |  | +612/-648   | 6 520  |
| P053010003   | Pelican eWind E-CG  | 2000 Вт | -          | встроенный |  | +612/-648   | 7 176  |
| P053010006   | Pelican eWind W 30/20°C   | -       | встроенный | -          |  | +612/-648   | 6 901  |
| P053010007   | Pelican eWind W 60/40°C   | -       | встроенный | -          |  | +612/-648   | 6 901  |
| <b>Приточно вытяжные установки серии Pelican eAir автоматика</b>       |   |         |            |            |  |             |        |
| P052110002   | Pelican MDE   | 2000 Вт | -          | -          |  | +612/-648   | 7 280  |
| P052110003   | Pelican MDE-CG  | 2000 Вт | -          | встроенный |  | +612/-648   | 8 478  |
| P052110006   | Pelican MDW 30/20°C   | -       | встроенный | -          |  | +612/-648   | 8 041  |
| P052110006*  | Pelican MDW 60/40°C   | -       | встроенный | -          |  | +612/-648   | 8 041  |
| P052110007   | Pelican MDW-CG  | -       | встроенный | встроенный |  | +612/-648   | 9 547  |
| <b>Дополнительные аксессуары Pelican</b>                               |   |         |            |            |  |             |        |
| HPRP05211  | Доплата за тип рекуператора премиум (premium)                                 |         |            |            |  |             | 204    |
| HHGP05211  | Доплата за тип рекуператора гигроскопический (hygrosopic)                     |         |            |            |  |             | 576    |
| HSOP05211  | Доплата за тип рекуператора сорпционный (sorption)                            |         |            |            |  |             | 576    |
| AP05211400   | Доплата за исполнение с 4 000 W электрическим нагревателем                    |         |            |            |  |             | 312    |
| K930040095   | Pelican комплект шумоглушения   |         |            |            |  |             | 2 217  |
| <b>Приточно вытяжные установки серии Pegasus (XL) EC автоматика</b>    |   |         |            |            |  |             |        |
| P060110002   | Pegasus eco ECE   |         |            |            |  | +1116/-1116 | 7 071  |
| P060110012   | Pegasus eco XL ECE  |         |            |            |  | +1404/-1404 | 8 105  |
| <b>Приточно вытяжные установки серии Pegasus (XL) eWind автоматика</b> |   |         |            |            |  |             |        |
| P063010002   | Pegasus eWind E   | 4000 Вт | -          | -          |  | +1116/-1116 | 7 659  |
| P063010003   | Pegasus eWind E-CG  | 4000 Вт | -          | встроенный |  | +1116/-1116 | 8 252  |
| P063010006   | Pegasus eWind W 35/25°C   | -       | встроенный | -          |  | +1116/-1116 | 8 473  |
| P063010007   | Pegasus eWind W 60/40°C   | -       | встроенный | -          |  | +1116/-1116 | 8 473  |
| P063010102   | Pegasus XL eWind E  | 4000 Вт | -          | -          |  | +1404/-1404 | 8 601  |
| P063010103   | Pegasus XL eWind E-CG   | 4000 Вт | -          | встроенный |  | +1404/-1404 | 10 307 |
| P063010106   | Pegasus XL eWind W 35/25°C  | -       | встроенный | -          |  | +1404/-1404 | 9 407  |
| P063010107   | Pegasus XL eWind W 60/40°C  | -       | встроенный | -          |  | +1404/-1404 | 9 407  |
| <b>Приточно вытяжные установки серии Pegasus (XL) eAir автоматика</b>  |   |         |            |            |  |             |        |
| P062110002   | Pegasus MDE   | 4000 Вт | -          | -          |  | +1116/-1116 | 8 535  |
| P062110003   | Pegasus MDE-CG  | 4000 Вт | -          | встроенный |  | +1116/-1116 | 9 834  |
| P062110006   | Pegasus MDW 35/25°C   | -       | встроенный | -          |  | +1116/-1116 | 9 307  |
| P062110006*  | Pegasus MDW 60/40°C   | -       | встроенный | -          |  | +1116/-1116 | 9 307  |
| P062110007   | Pegasus MDW-CG  | -       | встроенный | встроенный |  | +1116/-1116 | 9 902  |
| P062110102   | Pegasus XL MDE  | 4000 Вт | -          | -          |  | +1404/-1404 | 9 287  |
| P062110103   | Pegasus XL MDE-CG   | 4000 Вт | -          | канальный  |  | +1404/-1404 | 11 099 |
| P062110106   | Pegasus XL MDW 35/25°C  | -       | встроенный | -          |  | +1404/-1404 | 10 060 |
| P062110106*  | Pegasus XL MDW 60/40°C  | -       | встроенный | -          |  | +1404/-1404 | 10 060 |

|   |  |   |            |           |               |               |
|---|--|---|------------|-----------|---------------|---------------|
| P062110107  | Pegasos XL MDW-CG  | - | встроенный | канальный | +1404/-1404   | <b>11 949</b> |
| <b>Дополнительные аксессуары Pegasos</b>                        |  |   |            |           |               |               |
| HPRP06211   | Доплата за тип рекуператора премиум (premium)                                    |   |            |           |               | <b>231</b>    |
| HHGP06211   | Доплата за тип рекуператора гигроскопический (hygroscopic)                       |   |            |           |               | <b>635</b>    |
| HSOP06211   | Доплата за тип рекуператора сорпционный (sorption)                               |   |            |           |               | <b>635</b>    |
| AP06211600  | Доплата за исполнение с 6 000 W электрическим нагревателем                       |   |            |           |               | <b>312</b>    |
| K930040096  | Pegasos комплект шумоглушения  |   |            |           |               | <b>2 337</b>  |
| K930040078  | Pegasos комплект преднагрева канальный 6 000 W (нагреватель с датчиком темп.)    |   |            |           |               | <b>922</b>    |
| K930040079  | Pegasos XL комплект преднагрева канальный 9 000 W (нагреватель с датчиком темп.) |   |            |           |               | <b>1 337</b>  |
| <b>Приточно вытяжные установки серии Pallas eAir автоматика</b> |  |   |            |           |               |               |
| P122010002  | Pallas MDE   |   |            |           | -2880 / +2880 | <b>16 124</b> |
| P122010005  | Pallas MDW-CG  |   |            |           | -2880 / +2880 | <b>19 424</b> |
| P122010006  | Pallas MDW 60/40°C   |   |            |           | -2880 / +2880 | <b>16 585</b> |
| <b>Дополнительные аксессуары Pallas</b>                         |  |   |            |           |               |               |
| HPRP12201   | Доплата за тип рекуператора премиум (premium)                                    |   |            |           |               | <b>336</b>    |
| HHGP12201   | Доплата за тип рекуператора гигроскопический (hygroscopic)                       |   |            |           |               | <b>1 102</b>  |
| HSOP12201   | Доплата за тип рекуператора сорпционный (sorption)                               |   |            |           |               | <b>1 102</b>  |

ENERVENT ПРАЙС-ЛИСТ 2017

| Код продукции   | Наименование  | Электрически<br>й воздухо-<br>нагреватель | Водяной<br>воздухо-<br>нагреватель | Воздухо-<br>охладитель | Номинальная<br>производительность<br>м <sup>3</sup> /час (125Pa) | Базовая цена евро,<br>с НДС |
|---|---|---|------------------------------------|------------------------|--|-----------------------------|
| <b>Приточно вытяжные установки серии LTR-2 EC автоматика</b>    |   |   |                                    |                        |  |                             |
| P110120002  | LTR-2 eco ECE   | 400 Вт                                    | -                                  | -                      | -252 / +270  | <b>2 863</b>                |
| <b>Приточно вытяжные установки серии LTR-2 eWind автоматика</b> |   |   |                                    |                        |  |                             |
| P113010002  | LTR-2 eWind E   | 400 Вт                                    | -                                  | -                      | -252 / +270  | <b>2 995</b>                |
| P113010006  | LTR-2 eWind W 35/25°C   | -   | встроенный                         | -                      | -252 / +270  | <b>3 299</b>                |
| P113010007  | LTR-2 eWind W 60/40°C   | -   | встроенный                         | -                      | -252 / +270  | <b>3 299</b>                |
| <b>Приточно вытяжные установки серии LTR-2 eAir автоматика</b>  |   |   |                                    |                        |  |                             |
| P112120002  | LTR-2 MDE   | 400 Вт                                    | -                                  | -                      | -252 / +270  | <b>3 713</b>                |
| P112120006  | LTR-2 MDW 35/25°C   | -   | встроенный                         | -                      | -252 / +270  | <b>3 939</b>                |
| P112120006*   | LTR-2 MDW 60/40°C   | -   | встроенный                         | -                      | -252 / +270  | <b>3 939</b>                |
| <b>Дополнительные аксессуары LTR-2</b>                          |   |   |                                    |                        |  |                             |
| HPRP13001   | Доплата за тип рекуператора премиум (premium)                               |   |                                    |                        |  | <b>81</b>                   |
| HHGP13001   | Доплата за тип рекуператора гигроскопический (hygroscopic)                  |   |                                    |                        |  | <b>233</b>                  |
| HSOP13001   | Доплата за тип рекуператора сорпционный (sorption)                          |   |                                    |                        |  | <b>233</b>                  |
| AP11210050  | Дополнительная изоляция корпуса 50 mm                                       |   |                                    |                        |  | <b>215</b>                  |
| AP11210800  | Доплата за исполнение с 800 W электрическим нагревателем                    |   |                                    |                        |  | <b>81</b>                   |
| K930040075  | LTR-2 комплект преднагрева канальный 1 800 W (нагреватель с датчиком темп.) |   |                                    |                        |  | <b>700</b>                  |
| <b>Приточно вытяжные установки серии LTR-3 EC автоматика</b>    |   |   |                                    |                        |  |                             |
| P020120002  | LTR-3 eco ECE   | 500 Вт                                    | -                                  | -                      | -396 / +396  | <b>3 408</b>                |
| <b>Приточно вытяжные установки серии LTR-3 eWind автоматика</b> |   |   |                                    |                        |  |                             |
| P023010002  | LTR-3 eWind E   | 500 Вт                                    | -                                  | -                      | -396 / +396  | <b>3 540</b>                |
| P023010003  | LTR-3 eWind E-CG  | 500 Вт                                    | -                                  | -                      | -396 / +396  | <b>4 871</b>                |
| P023010006  | LTR-3 eWind W   | -   | канальный                          | -                      | -396 / +396  | <b>4 358</b>                |
| <b>Приточно вытяжные установки серии LTR-3 eAir автоматика</b>  |   |   |                                    |                        |  |                             |
| P022120002  | LTR-3 MDE   | 500 Вт                                    | -                                  | -                      | -396 / +396  | <b>4 277</b>                |
| P022120003  | LTR-3 MDE-CG  | 500 Вт                                    | -                                  | канальный              | -396 / +396  | <b>5 272</b>                |
| P022120006  | LTR-3 MDW 35/25°C   | -   | канальный                          | -                      | -396 / +396  | <b>5 018</b>                |
| P022120006*   | LTR-3 MDW 60/40°C   | -   | канальный                          | -                      | -396 / +396  | <b>5 018</b>                |
| P022120007  | LTR-3 MDW-CG  | -   | канальный                          | канальный              | -396 / +396  | <b>6 020</b>                |
| <b>Дополнительные аксессуары LTR-3</b>                          |   |   |                                    |                        |  |                             |
| HPRP01211   | Доплата за тип рекуператора премиум (premium)                               |   |                                    |                        |  | <b>136</b>                  |
| HHGP01211   | Доплата за тип рекуператора гигроскопический (hygroscopic)                  |   |                                    |                        |  | <b>288</b>                  |
| HSOP01211   | Доплата за тип рекуператора сорпционный (sorption)                          |   |                                    |                        |  | <b>288</b>                  |
| AP02210050  | Дополнительная изоляция корпуса 50 mm                                       |   |                                    |                        |  | <b>252</b>                  |
| AP02210800  | Доплата за исполнение с 800 W электрическим нагревателем                    |   |                                    |                        |  | <b>81</b>                   |

|   |  |         |            |            |               |       |
|---|--|---------|------------|------------|---------------|-------|
| K930040075  | LTR-3 комплект преднагрева канальный 1800 W (нагреватель с датчиком темп.) |         |            |            |               | 657   |
| <b>Приточно вытяжные установки серии LTR-4 ЕС автоматика</b>      |  |         |            |            |               |       |
| P140010002  | LTR-4 eco ECE  | 800 Вт  | -          | -          | -540 / +504   | 5 013 |
| <b>Приточно вытяжные установки серии LTR-4 eWind автоматика</b>   |  |         |            |            |               |       |
| P143010002  | LTR-4 eWind E  | 800 Вт  | -          | -          | -540 / +504   | 4 967 |
| P143010003  | LTR-4 eWind E-CG   | 800 Вт  | -          | встроенный | -540 / +504   | 6 157 |
| P143010006  | LTR-4 eWind W 30/20°C  | -       | встроенный | -          | -540 / +504   | 6 019 |
| P143010007  | LTR-4 eWind W 60/40°C  | -       | встроенный | -          | -540 / +504   | 6 019 |
| <b>Приточно вытяжные установки серии LTR-4 eAir автоматика</b>    |  |         |            |            |               |       |
| P142010002  | LTR-4 MDE  | 800 Вт  | -          | -          | -540 / +504   | 5 877 |
| P142010003  | LTR-4 MDE-CG   | 800 Вт  | -          | встроенный | -540 / +504   | 6 932 |
| P142010006  | LTR-4 MDW 30/20°C  | -       | встроенный | -          | -540 / +504   | 6 378 |
| P142010009  | LTR-4 MDW 60/40°C  | -       | встроенный | -          | -540 / +504   | 6 378 |
| P142010007  | LTR-4 MDW-CG   | -       | встроенный | встроенный | -540 / +504   | 8 080 |
| <b>Дополнительные аксессуары LTR-4</b>                            |  |         |            |            |               |       |
| HPRP10203   | Доплата за тип рекуператора премиум (premium)                              |         |            |            |               | 161   |
| HHGP10203   | Доплата за тип рекуператора гигроскопический (hygroscopic)                 |         |            |            |               | 371   |
| HSOP10203   | Доплата за тип рекуператора сорпционный (sorption)                         |         |            |            |               | 371   |
| AP14200050  | Дополнительная изоляция корпуса 50 mm                                      |         |            |            |               | 254   |
| <b>Приточно вытяжные установки серии LTR-6 ЕС автоматика</b>      |  |         |            |            |               |       |
| P030110004  | LTR-6-190 eco ECE  | 2000 Вт | -          | -          | -684 / +684   | 5 776 |
| <b>Приточно вытяжные установки серии LTR-6 eWind автоматика</b>   |  |         |            |            |               |       |
| P033010002  | LTR-6-190 eWind E  | 2000 Вт | -          | -          | -684 / +684   | 5 813 |
| P033010003  | LTR-6-190 eWind E-CG   | 2000 Вт | -          | встроенный | -684 / +684   | 6 685 |
| P033010006  | LTR-6-190 eWind W 35/25°C  | -       | встроенный | -          | -684 / +684   | 6 428 |
| P033010007  | LTR-6-190 eWind W 60/40°C  | -       | встроенный | -          | -684 / +684   | 6 428 |
| <b>Приточно вытяжные установки серии LTR-6 eAir автоматика</b>    |  |         |            |            |               |       |
| P032110002  | LTR-6-190 MDE  | 2000 Вт | -          | -          | -684 / +684   | 6 631 |
| P032110003  | LTR-6-190 MDE-CG   | 2000 Вт | -          | встроенный | -684 / +684   | 7 857 |
| P032110006  | LTR-6-190 MDW 35/25°C  | -       | встроенный | -          | -684 / +684   | 7 301 |
| P032110006*   | LTR-6-190 MDW 60/40°C  | -       | встроенный | -          | -684 / +684   | 7 301 |
| P032110007  | LTR-6-190 MDW-CG   | -       | встроенный | встроенный | -684 / +684   | 8 855 |
| <b>Дополнительные аксессуары LTR-6</b>                            |  |         |            |            |               |       |
| HPRP05211   | Доплата за тип рекуператора премиум (premium)                              |         |            |            |               | 204   |
| HHGP05211   | Доплата за тип рекуператора гигроскопический (hygroscopic)                 |         |            |            |               | 576   |
| HSOP05211   | Доплата за тип рекуператора сорпционный (sorption)                         |         |            |            |               | 576   |
| AP03210050  | Дополнительная изоляция корпуса 50 mm                                      |         |            |            |               | 260   |
| AP03214000  | Доплата за исполнение с 4 000 W электрическим нагревателем                 |         |            |            |               | 382   |
| <b>Приточно вытяжные установки серии LTR-7 (XL) ЕС автоматика</b> |  |         |            |            |               |       |
| P040110002  | LTR-7 eco ECE  | 4000 Вт | -          | -          | +1224/-1296   | 6 528 |
| P040110012  | LTR-7 eco XL ECE   | 4000 Вт | -          | -          | -1404 / +1404 | 7 286 |

| <b>Приточно вытяжные установки серии LTR-7 (XL) eWind автоматика</b> |   |         |            |            |               |               |
|--|---|---------|------------|------------|---------------|---------------|
| P043010002   | LTR-7 eWind E   | 4000 Вт | -          | -          | +1224/-1296   | <b>6 787</b>  |
| P043010003   | LTR-7 eWind E-CG  | 4000 Вт | -          | встроенный | +1224/-1296   | <b>7 820</b>  |
| P043010006   | LTR-7 eWind W 35/25°C   | -       | встроенный | -          | +1224/-1296   | <b>7 178</b>  |
| P043010007   | LTR-7 eWind W 60/40°C   | -       | встроенный | -          | +1224/-1296   | <b>7 178</b>  |
| P043010102   | LTR-7 XL eWind E  | 4000 Вт | -          | -          | -1404 / +1404 | <b>7 480</b>  |
| P043010103   | LTR-7 XL eWind E-CG   | 4000 Вт | -          | канальный  | -1404 / +1404 | <b>8 816</b>  |
| P043010106   | LTR-7 XL eWind W 35/25°C  | -       | встроенный | -          | -1404 / +1404 | <b>8 277</b>  |
| P043010107   | LTR-7 XL eWind W 60/40°C  | -       | встроенный | -          | -1404 / +1404 | <b>8 277</b>  |
| <b>Приточно вытяжные установки серии LTR-7 (XL) eAir автоматика</b>  |   |         |            |            |               |               |
| P042110002   | LTR-7 MDE   | 4000 Вт | -          | -          | +1224/-1296   | <b>7 336</b>  |
| P042110003   | LTR-7 MDE-CG  | 4000 Вт | -          | канальный  | +1224/-1296   | <b>8 560</b>  |
| P042110006   | LTR-7 MDW 35/25°C   | -       | встроенный | -          | +1224/-1296   | <b>8 109</b>  |
| P042110006*  | LTR-7 MDW 60/40°C   | -       | встроенный | -          | +1224/-1296   | <b>8 109</b>  |
| P042110007   | LTR-7 MDW-CG  | -       | встроенный | канальный  | +1224/-1296   | <b>9 569</b>  |
| P042110102   | LTR-7 XL MDE  | 4000 Вт | -          | -          | -1404 / +1404 | <b>8 096</b>  |
| P042110103   | LTR-7 XL MDE-CG   | 4000 Вт | -          | канальный  | -1404 / +1404 | <b>9 508</b>  |
| P042110106   | LTR-7 XL MDW 35/25°C  | -       | встроенный | -          | -1404 / +1404 | <b>8 869</b>  |
| P042110106*  | LTR-7 XL MDW 60/40°C  | -       | встроенный | -          | -1404 / +1404 | <b>8 869</b>  |
| P042110107   | LTR-7 XL MDW-CG   | -       | встроенный | канальный  | -1404 / +1404 | <b>10 516</b> |
| <b>Дополнительные аксессуары LTR-7</b>                               |   |         |            |            |               |               |
| HPRP06211  | Доплата за тип рекуператора премиум (premium)                               |         |            |            |               | <b>231</b>    |
| HHGP06211  | Доплата за тип рекуператора гигроскопический (hygroscopic)                  |         |            |            |               | <b>635</b>    |
| HSOP06211  | Доплата за тип рекуператора сорпционный (sorption)                          |         |            |            |               | <b>635</b>    |
| AP04210050   | Дополнительная изоляция корпуса 50 mm                                       |         |            |            |               | <b>269</b>    |
| AP04216000   | Доплата за исполнение с 6 000 W электрическим нагревателем                  |         |            |            |               | <b>315</b>    |
| K930040078   | LTR-7 комплект преднагрева канальный 6 000 W (нагреватель с датчиком темп.) |         |            |            |               | <b>923</b>    |



**ENERVENT ПРАЙС-ЛИСТ 2017**

| Код продукции  | Наименование  | Номинальная производительность м3/час | Базовая цена евро, с НДС |
|--|---|---------------------------------------|--------------------------|
| <b>Приточно вытяжные установки со встроенным тепловым насосом серии HP</b> |   |                                       |                          |
| P052100002   | Pelican HP eAir   | -648 / +612                           | <b>11 347</b>            |
| P062120002   | Pegasos HP eAir   | -1404 / +1404                         | <b>20 036</b>            |
| P062120003   | Pegasos HP Aqua   | -1404 / +1404                         | <b>20 653</b>            |
| P062120004   | Pegasos HP Aqua E   | -1404 / +1404                         | <b>21 025</b>            |
| P062120005   | Pegasos HP Aqua W   | -1404 / +1404                         | <b>21 291</b>            |
| P122020002   | Pallas HP eAir  | -2880 / +2880                         | <b>31 067</b>            |
| P122020003   | Pallas HP Aqua*   | -2880 / +2880                         | <b>32 778</b>            |
| P122020005   | Pallas HP Aqua E*   | -2880 / +2880                         | <b>35 420</b>            |
| P122020006   | Pallas HP Aqua W*   | -2880 / +2880                         | <b>35 420</b>            |
| P122020004   | Pallas HP Aqua KIW  | -2880 / +2880                         | <b>38 080</b>            |
| P12 202 0008   | Pallas WG HP AquaCool /гликолиевый рекуператор/                 | -2880 / +2880                         | <b>69 162</b>            |
| P12 202 0009   | Pallas WG HP Aqua KIW /гликолиевый рекуператор/                 | -2880 / +2880                         | <b>69 196</b>            |
| <b>Специальное оборудование</b>  |   |                                       |                          |
|  | Функция осушения приточного воздуха для моделей HP              |                                       | <b>по запросу</b>        |
|  | Модификация CX (без наружного блока, только ON/OFF управление)  |                                       | <b>по запросу</b>        |
|  | Модификация W-CX (водной нагрев, фреоновое охлаждение) и другие |                                       | <b>по запросу</b>        |

**ENERVENT ПРАЙС-ЛИСТ 2017**

| Код продукции                           | Наименование  | Базовая цена евро, с НДС |
|---|---|--------------------------|
| <b>Сменные фильтры Pingvin</b>          |   |                          |
| M210010104                              | Pingvin/LTR-3 сменные фильтры F5 6 шт. панельные фильтры (208x432x18)                 | 26                       |
| M210010024                              | Pingvin приточный фильтр F7 1 шт. кассетный фильтр (216x437x28)                       | 36                       |
| M210140124                              | Pingvin XL сменные фильтры F5/F5 2 шт. кассетный фильтр (225x488x25)                  | 65                       |
| M210140142                              | Pingvin XL сменные фильтры F7/F5 2 шт. кассетный фильтр (225x488x25)                  | 65                       |
| M210140143                              | Pingvin XL сменные фильтры F7/F7 2 шт. кассетный фильтр (225x488x25)                  | 65                       |
| <b>Сменные фильтры Pandion</b>          |   |                          |
| M210070122                              | Pandion сменные фильтры F5/F5 2 шт. карманный фильтр (465x163-220/8)                  | 83                       |
| M210070142                              | Pandion сменные фильтры F7/F5 2 шт. карманный фильтр (465x163-220/10 / 465x163-220/8) | 95                       |
| M210070144                              | Pandion сменные фильтры F7/F7 2 шт. карманный фильтр (465x163-220/10)                 | 100                      |
| <b>Сменные фильтры Pelican</b>          |   |                          |
| M210050122                              | Pelican сменные фильтры F5/F5 2 шт. карманный фильтр (519x195-340/6 / 460x195-305/5)  | 86                       |
| M210050142                              | Pelican сменные фильтры F7/F5 2 шт. карманный фильтр (519x195-305/11 / 460x195-305/5) | 95                       |
| M210050144                              | Pelican сменные фильтры F7/F7 2 шт. карманный фильтр (519x195-305/11 / 460x195-305/9) | 103                      |
| <b>Сменные фильтры Pegasos &amp; XL</b> |   |                          |
| M210060122                              | Pegasos сменные фильтры F5/F5 2 шт. карманный фильтр (287x592-200/3 / 287x548-250/3)  | 81                       |
| M210060142                              | Pegasos сменные фильтры F7/F5 2 шт. карманный фильтр (287x592-305/5 / 287x548-250/3)  | 96                       |
| M210060144                              | Pegasos сменные фильтры F7/F7 2 шт. карманный фильтр (287x592-305/5 / 287x548-305/5)  | 114                      |
| <b>Сменные фильтры Pallas</b>           |   |                          |
| M210160142                              | Pallas сменные фильтры F7/F5 2 шт. карманный фильтр (340x810-305/6 / 340x700-340/4)   | 195                      |
| M210160144                              | Pallas сменные фильтры F7/F7 2 шт. карманный фильтр (340x810-305/6 / 340x700-305/6)   | 270                      |
| <b>Сменные фильтры LTR-2</b>            |   |                          |
| M210150104                              | LTR-2 сменные фильтры F5 6 шт. панельные фильтры (225x293x28)                         | 23                       |
| M210150001                              | LTR-2 приточный фильтр F7 1 шт. кассетный фильтр (225x293x28)                         | 29                       |
| <b>Сменные фильтры LTR-3</b>            |   |                          |
| M210010104                              | Pingvin/LTR-3 сменные фильтры F5 6 шт. панельные фильтры (208x432x18)                 | 26                       |
| M210020122                              | LTR-3 сменные фильтры F5/F5 2 шт. карманный фильтр (434x211-130/5)                    | 70                       |

|                                       |   |          |
|---------------------------------------|---|----------|
| M210020142                            | LTR-3 сменные фильтры F7/F5 2 шт. карманный фильтр (434x211-130/8 / 434x211-130/5)  | 82       |
| M210020144                            | LTR-3 сменные фильтры F7/F7 2 шт. карманный фильтр (434x211-130/8)                  | 93       |
| <b>Сменные фильтры LTR-4</b>          |   | <b>0</b> |
| M210180122                            | LTR-4 сменные фильтры M5/M5 кассетный фильтр  | 0        |
| M210180142                            | LTR-4 сменные фильтры F7/M5 кассетный фильтр  | 0        |
| M210180144                            | LTR-4 сменные фильтры F7/F7 кассетный фильтр  | 0        |
| <b>Сменные фильтры LTR-6</b>          |   | <b>0</b> |
| M210030122                            | LTR-6/7 сменные фильтры F5/F5 2 шт. карманный фильтр (287x592-200/3)                | 86       |
| M210030342                            | LTR-6 сменные фильтры F7/F5 2 шт. карманный фильтр (592x287-200/10 / 287x592-200/3) | 101      |
| M210030344                            | LTR-6 сменные фильтры F7/F7 2 шт. карманный фильтр (592x287-200/10)                 | 118      |
| <b>Сменные фильтры LTR-7 &amp; XL</b> |   | <b>0</b> |
| M210030122                            | LTR-6/7 сменные фильтры F5/F5 2 шт. карманный фильтр (287x592-200/3)                | 87       |
| <b>Сменные фильтры CHG</b>            |   | <b>0</b> |
| M210010120                            | CHG 200 G3 фильтр грубой очистки 6 шт.  | 18       |
| M210010121                            | CHG 250 G3 фильтр грубой очистки 6 шт.  | 22       |
| M210010122                            | CHG 400 G3 фильтр грубой очистки 6 шт.  | 32       |
| <b>Дополнительные фильтры</b>         |   | <b>0</b> |
| K210010011                            | Корпус канального фильтра Ø 160 mm + G3 фильтр грубой очистки (290x544x18)          | 528      |
| K210010012                            | Корпус канального фильтра Ø 200 mm + G3 фильтр грубой очистки (290x544x18)          | 528      |
| K210010013                            | Корпус канального фильтра Ø 250 mm + G3 фильтр грубой очистки (290x544x18)          | 541      |
| M210010117                            | G3 сменные фильтры для канального фильтра 10 шт. (290x544x18)                       | 30       |
| M210010014                            | F7 сменный кассетный фильтр для канального фильтра (290x544x29)                     | 53       |
| K930040001                            | Электростатический фильтр (канальный) E416, Ø 160 mm                                | 1 551    |
| K930040003                            | Электростатический фильтр (канальный) E1250, Ø 250 mm                               | 2 423    |

**ENERVENT ПРАЙС-ЛИСТ 2017**

| Код продукции  | Наименование  | Базовая цена евро, с НДС |
|--|---|--------------------------|
| <b>Предварительный геотермальный нагрев/охлаждение</b> |   |                          |
| K930040501   | CHG 200 правая (вкл. канальный теплообменник в изоляц., клапан, привод клапана и датч. наруж. тем-ры) | 1 158                    |
| K930040501V  | CHG 200 левая (вкл. канальный теплообменник в изоляц., клапан, привод клапана и датч. наруж. тем-ры)  | 1 158                    |
| K930040502   | CHG 250 правая (вкл. канальный теплообменник в изоляц., клапан, привод клапана и датч. наруж. тем-ры) | 1 358                    |
| K930040502V  | CHG 250 левая (вкл. канальный теплообменник в изоляц., клапан, привод клапана и датч. наруж. тем-ры)  | 1 358                    |
| K930040503   | CHG 400 правая (вкл. канальный теплообменник в изоляц., клапан, привод клапана и датч. наруж. тем-ры) | 1 682                    |
| K930040503V  | CHG 400 левая (вкл. канальный теплообменник в изоляц., клапан, привод клапана и датч. наруж. тем-ры)  | 1 682                    |
| <b>Автоматика eAir дополнительные аксессуары</b>       |   |                          |
| K580030001   | eAir комплект панели управления. (Панель управления, настенная докстанция и 20 м. кабеля)             | 571                      |
| M560300018   | eAir монтажная коробка  | 51                       |
| K580030002   | eAir отдельное зарядное устройство  | 35                       |
| K930030004   | CO2 (диоксид углерода/углекислый газ) датчик комнатный 0-10 V / 24 V                                  | 319                      |
| M230100007   | CO2 (диоксид углерода/углекислый газ) датчик встраиваемый T8031                                       | 268                      |
| K911030022   | CO (монооксид углерода/угарный газ) датчик комнатный  | 524                      |
| K930030006   | %RH датчик влажности 0-10 V / 24 V  | 162                      |
| K930030008   | Клавишный включатель режимов "избыточное давление" / "ускорение"                                      | 34                       |
| K930030010   | Датчик перепада давления 20-200 Pa (для индикации кухонная вытяжка/центральный пылесос)               | 54                       |
| K930030011   | Индикатор перепада давления 0-200 Pa 0-10 V / 24 V (для фильтров, рекуператора, давления в канале)    | 221                      |
| K930020028   | Комнатный датчик температуры  | 34                       |
| K930030027   | KNX гетвей (адаптер) для MD/eWind автоматике  | 1 324                    |
| K930140004   | Заслонка воздушная (клапан) Ø 125 mm (не изолированная, 3й класс герметичности)                       | 118                      |
| K930020001   | Заслонка воздушная (клапан) Ø 160 mm (не изолированная, 3й класс герметичности)                       | 189                      |
| K930020002   | Заслонка воздушная (клапан) Ø 200 mm (не изолированная, 3й класс герметичности)                       | 208                      |
| K930020003   | Заслонка воздушная (клапан) Ø 250 mm (не изолированная, 3й класс герметичности)                       | 229                      |
| K930020004   | Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом 230 VAC, 4 Nm   | 290                      |
| <b>Автоматика eWind дополнительные аксессуары</b>      |   |                          |
| K580040001   | eWind control panel. Package includes panel, surface mounting box and 10 m cabel                      | 226                      |
| K930030004   | CO2 (диоксид углерода/углекислый газ) датчик комнатный 0-10 V / 24 V                                  | 320                      |

|   |   |          |
|---|---|----------|
| K930030006                                      | %RH датчик влажности 0-10 V / 24 V  | 163      |
| M230110002                                      | Датчик влажности канальный KLK100   | 358      |
| K930030008                                      | Клавишный включатель режимов "избыточное давление" / "ускорение"                | 34       |
| K930030027                                      | KNX гетвей (адаптер) для MD/eWind автоматики                                    | 1 323    |
| <b>Автоматика ЕСС дополнительные аксессуары</b> |   | <b>0</b> |
| K930020023                                      | ЕСС05 панель управления, включая 20 м кабеля                                    | 122      |
| K930020024                                      | ЕСС05Е панель управления, включая 20 м кабеля                                   | 122      |
| K930030008                                      | Внешний клавишный включатель режима "избыточное давление"                       | 34       |
| K930020033                                      | Комнатный датчик влажности RH-2   | 99       |
| K930030050                                      | Встраиваемая функция ускорения по влажности                                     | 114      |
| K930140004                                      | Заслонка воздушная (клапан) Ø 125 mm (не изолированная, 3й класс герметичности) | 118      |
| K930020001                                      | Заслонка воздушная (клапан) Ø 160 mm (не изолированная, 3й класс герметичности) | 189      |
| K930020002                                      | Заслонка воздушная (клапан) Ø 200 mm (не изолированная, 3й класс герметичности) | 208      |
| K930020003                                      | Заслонка воздушная (клапан) Ø 250 mm (не изолированная, 3й класс герметичности) | 229      |
| K930020004                                      | Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом 230 VAC, 4 Nm                   | 290      |