










| Модель  | Компрессор *  | Мощность  |              | Эл/пит.,<br>В/Гц/Фаза | Макс.потребл.<br>электр.<br>Мощность | Обслуж.<br>объем,<br>м3/час | Уровень шума, дБ |                 | Размер блока            |                            | Диаметр<br>труб,<br>дюйм | Макс.<br>длина<br>магистр., м | Перепад высот, м     |                       | Цена розничная<br>/без установки/<br>Грн. |       |
|---|---|---|--------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|---|-------|
|   |   | охлажд.   | нагрев       |                       |                                      |                             | Внутр.<br>блок   | Наружн.<br>блок | Внутренний<br>ВхШхГ, мм | Внешний<br>ВхШхГ, мм       |                          |                               | между вн.<br>блоками | между<br>вн. и наружн |   |       |
| <p><b>МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ</b></p> <p>Мульти-сплит системы, построенные на основе технологии "DC инвертор", являются альтернативой мультизональным (VRF) системам кондиционирования. Они позволяют набрать необходимую систему кондиционирования с помощью 5 возможных типов внутренних блоков, обеспечивая при этом отдельную магистраль каждому из них. Применённая технология позволяет увеличить КПД системы, облегчить диагностику за счёт применения встроенной платы управления с микропроцессором и, в целом, улучшить эксплуатационные характеристики.</p> |   |   |              |                       |                                      |                             |                  |                 |                         |                            |                          |                               |                      |                       |   |       |
| <p>Наружные блоки DC Inverter MULTI, R410</p>    |   |   |              |                       |                                      |                             |                  |                 |                         |                            |                          |                               |                      |                       |   |       |
| MIDEA M2OC1-18HRDN1   | Sanyo   | 2.1-5.3 кВт   | 1.9-6.2 кВт  | 220V/50/1             | 1.0-1.6 кВт                          | 3000                        |                  | 53              |                         | 695x845x335                | 1/4 и 3/8                | 2x15                          | 5                    | 5                     | 7 728                                     |       |
| MIDEA M3OC-27HRDN1  | Hitachi   | 2.1-8.0 кВт   | 1.9-8.8 кВт  | 220V/50/1             | 1.0-2.4 кВт                          | 3000                        |                  | 59              |                         | 695x845x335                | 1/4 и 3/8                | 3x15                          | 5                    | 5                     | 10 122                                    |       |
| MIDEA M4OC-27HRDN1  | Mitsubishi EI   | 2.1-8.0 кВт   | 2.6-8.2 кВт  | 220V/50/1             | 1.3-2.5 кВт                          | 3500                        |                  | 60              |                         | 858x968x355                | 1/4 и 3/8                | 4x15                          | 5                    | 5                     | 11 340                                    |       |
| MIDEA M4OC-36HRDN1  | Mitsubishi EI   | 2.1-12.6 кВт  | 2.6-13.2 кВт | 220V/50/1             | 1.3-3.5 кВт                          | 5800                        |                  | 61              |                         | 966x990x396                | 1/4 и 3/8                | 4x15                          | 5                    | 5                     | 14 700                                    |       |
| <b>Внутренние блоки кассетного типа</b>   |   |   |              |                       |                                      |                             |                  |                 |                         |                            |                          |                               |                      |                       |   |       |
| MIDEA MSQ4I-09HRDN1   |    | 2.6 кВт   | 3.2 кВт      | 220V/50/1             | 35 Вт                                | 510                         |                  | 36//33          |                         | 254x580x580<br>340x750x750 | 1/4 и 3/8                | 15                            | 5                    | 5                     | 3 276                                     |       |
| MIDEA MSQ4I-12HRDN1   |   | 3.5 кВт   | 3.8 кВт      | 220V/50/1             | 40 Вт                                | 550                         |                  | 36/33           |                         | 254x580x580<br>340x750x750 | 1/4 и 1/2                | 15                            | 5                    | 5                     | 3 360                                     |       |
| MIDEA MSQ4I-18HRDN1   |   | 5.3 кВт   | 6.0 кВт      | 220V/50/1             | 80 Вт                                | 700                         |                  | 43/40           |                         | 254x580x580<br>340x750x750 | 1/4 и 1/2                | 15                            | 5                    | 5                     | 3 654                                     |       |
| <b>Внутренние блоки канального типа низкого давления, 10 Pa</b>   |   |   |              |                       |                                      |                             |                  |                 |                         |                            |                          |                               |                      |                       |   |       |
| MIDEA MST2I-09HRIN1   |    | 2.6 кВт   | 3.2 кВт      | 220V/50/1             | 40 Вт                                | 680                         |                  | 36/33/30        |                         | 203x874x375                | 1/4 и 1/2                | 15                            | 5                    | 5                     | 2 856                                     |       |
| MIDEA MST2I-12HRIN1   |   | 3.5 кВт   | 3.8 кВт      | 220V/50/1             | 45 Вт                                | 680                         |                  | 38/35/33        |                         | 203x874x375                | 1/4 и 1/2                | 15                            | 5                    | 5                     | 2 856                                     |       |
| MIDEA MST2I-18HRIN1   |   | 5.3 кВт   | 6.0 кВт      | 220V/50/1             | 60 Вт                                | 870                         |                  | 40/38/35        |                         | 206x1224x365               | 1/4 и 1/2                | 15                            | 5                    | 5                     | 3 192                                     |       |
| <b>Внутренние блоки напольно-потолочного типа</b>   |   |   |              |                       |                                      |                             |                  |                 |                         |                            |                          |                               |                      |                       |   |       |
| MIDEA MSDLI-12HRIN1   |    | 3.5 кВт   | 3.9 кВт      | 220V/50/1             | 35 Вт                                | 650                         |                  | 39/38/36        |                         | 660x990x206                | 1/4 и 1/2                | 15                            | 5                    | 5                     | 3 150                                     |       |
| MIDEA MSDLI-18HRIN1   |   | 5.3 кВт   | 5.9 кВт      | 220V/50/1             | 30 Вт                                | 650                         |                  | 41/39/36        |                         | 660x990x206                | 1/4 и 1/2                | 15                            | 5                    | 5                     | 3 318                                     |       |
| <b>Внутренние блоки консольного типа</b>  |   |   |              |                       |                                      |                             |                  |                 |                         |                            |                          |                               |                      |                       |   |       |
| MIDEA MFF-07HRIN1   |   | 2.1 кВт   | 2.3 кВт      | 220V/50/1             | 30 Вт                                | 550                         |                  | 22/26/31        |                         | 660x700x210                | 1/4 и 3/8                | 15                            | 5                    | 5                     | 1 764                                     |       |
| MIDEA MFF-09HRIN1   |   | 2.6 кВт   | 2.9 кВт      | 220V/50/1             | 30 Вт                                | 550                         |                  | 22/26/31        |                         | 660x700x210                | 1/4 и 3/8                | 15                            | 5                    | 5                     | 1 932                                     |       |
| MIDEA MFF-12HRIN1   |   | 3.5 кВт   | 4.1 кВт      | 220V/50/1             | 30 Вт                                | 680                         |                  | 23/27/32        |                         | 660x700x210                | 1/4 и 3/8                | 15                            | 5                    | 5                     | 2 058                                     |       |
| MIDEA MFF-18HRIN1   |   | 5.3 кВт   | 5.9 кВт      | 220V/50/1             | 50 Вт                                | 890                         |                  | 28/31/33        |                         | 660x700x210                | 1/4 и 3/8                | 15                            | 5                    | 5                     | 2 310                                     |       |
| <b>Внутренние блоки настенного типа типа, ALFA</b>  |   |   |              |                       |                                      |                             |                  |                 |                         |                            |                          |                               |                      |                       |   |       |
| MIDEA MSHI-07HRIN1  |  | 2.1 кВт   | 2.5 кВт      | 220V/50/1             | 36 Вт                                | 400                         |                  | 37/35/34        |                         | 215x775x216                | 1/4 и 3/8                | 15                            | 5                    | 5                     | 1 134                                     |       |
| MIDEA MSHI-09HRIN1  |   | 2.6 кВт   | 3.2 кВт      | 220V/50/1             | 36 Вт                                | 450                         |                  | 37/35/34        |                         | 215x775x216                | 1/4 и 3/8                | 15                            | 5                    | 5                     | 1 218                                     |       |
| MIDEA MSHI-12HRIN1  |   | 3.5 кВт   | 4.4 кВт      | 220V/50/1             | 51 Вт                                | 510                         |                  | 38/36/34        |                         | 220x860x240                | 1/4 и 1/2                | 15                            | 5                    | 5                     | 1 302                                     |       |
| <b>Внутренние блоки настенного типа типа, VERTU</b>   |   |   |              |                       |                                      |                             |                  |                 |                         |                            |                          |                               |                      |                       |   |       |
| MIDEA MSV1I-09HRDN1   |  | 2.6 кВт   | 2.9 кВт      | 220V/50/1             | 38 Вт                                | 570                         |                  | 39/34/29        |                         | 270x795x165                | 1/4 и 3/8                | 15                            | 5                    | 5                     | 1 638                                     |       |
| MIDEA MSV1I-12HRDN1   |   | 3.5 кВт   | 4.1 кВт      | 220V/50/1             | 44 Вт                                | 700                         |                  | 39/34/29        |                         | 286x845x165                | 1/4 и 1/2                | 15                            | 5                    | 5                     | 1 806                                     |       |
| MIDEA MSV1I-18HRDN1   |   | 5.2 кВт   | 5.6 кВт      | 220V/50/1             | 45 Вт                                | 860                         |                  | 44/41/38        |                         | 308x995x185                | 1/4 и 1/2                | 15                            | 5                    | 5                     | 2 226                                     |       |
| <b>Внутренние блоки настенного типа типа, X</b>   |   |   |              |                       |                                      |                             |                  |                 |                         |                            |                          |                               |                      |                       |   |       |
| MIDEA MSXI-07HRDN1CAC   |  | 2.0 кВт   | 2.2 кВт      | 220V/50/1             | 25 Вт                                | 430                         |                  | 34/31/28        |                         | 272x894x151                | 1/4 и 3/8                | 15                            | 5                    | 5                     | 1 344                                     |       |
| MIDEA MSXI-09HRDN1CAC   |   | 2.6 кВт   | 2.8 кВт      | 220V/50/1             | 25 Вт                                | 440                         |                  | 35/31/28        |                         | 272x894x151                | 1/4 и 3/8                | 15                            | 5                    | 5                     | 1 428                                     |       |
| MIDEA MSXI-12HRDN1CAC   |   | 3.2 кВт   | 3.5 кВт      | 220V/50/1             | 30 Вт                                | 510                         |                  | 37/34/31        |                         | 272x894x151                | 1/4 и 1/2                | 15                            | 5                    | 5                     | 1 596                                     |       |
| MIDEA MSXI-18HRDN1CAC   |   | 5.2 кВт   | 5.6 кВт      | 220V/50/1             | 45 Вт                                | 860                         |                  | 44/41/38        |                         | 308x995x185                | 1/4 и 1/2                | 15                            | 5                    | 5                     | 1 974                                     |       |
| MIDEA MSXI-09HRDN1  |   |  | 2.6 кВт      | 2.8 кВт               | 220V/50/1                            | 25 Вт                       | 440              |                 | 39/33/28                |                            | 250x710x194              | 1/4 и 3/8                     | 15                   | 5                     | 5   | 1 428 |
| MIDEA MSXI-12HRDN1  |   |   | 3.2 кВт      | 3.5 кВт               | 220V/50/1                            | 30 Вт                       | 510              |                 | 40/34/29                |                            | 265x790x198              | 1/4 и 1/2                     | 15                   | 5                     | 5   | 1 596 |

Данные мульти-сплит системы позволяют компоновать различные внутренние блоки на один наружный в свободных комбинациях. Тип внутренних блоков - любой из перечисленных в прайсе, сочетания - только такие, как указано ниже

| Модель<br>наружного блока | комбинации внутр. блоков<br>сочетаются в подключении к наружному в<br>таких градациях по мощности (кВт/ч) |            |             |
|---------------------------|---|------------|-------------|
|                           | M2OB-18HRDN1  | 7+7        | 7+12        |
| 7+9                       |   | 9+9        | 12+12       |
| M3OA-27HRDN1              | 7+7+7   | 7+9+12     | 9+9+9       |
|                           | 7+7+9   | 7+12+12    | 9+9+12      |
|                           | 7+9+9   | 7+7+12     |             |
| M4OA-27HRDN1              | 7+7+7+7   | 7+7+9+9    | 9+9+9+9     |
|                           | 7+7+7+9   | 7+7+9+12   | 9+9+9+12    |
|                           | 7+7+7+12  | 7+9+9+9    | 7+7+12+12   |
|                           | 7+7+7+18  | 7+9+9+12   | 7+9+12+12   |
| M4OC-36HRDN1              | 7+7+7+7   | 7+9+9+9    | 9+9+9+18    |
|                           | 7+7+7+9   | 7+9+9+12   | 9+9+12+12   |
|                           | 7+7+7+12  | 7+9+9+18   | 9+9+12+18   |
|                           | 7+7+7+18  | 7+9+12+12  | 9+12+12+12  |
|                           | 7+7+9+9   | 7+9+12+18  | 9+12+12+18  |
|                           | 7+7+9+12  | 7+9+18+18  | 12+12+12+12 |
|                           | 7+7+9+18  | 7+12+12+12 | 12+12+12+18 |
|                           | 7+7+12+12   | 7+12+12+18 |             |
|                           | 7+7+12+18   | 9+9+9+9    |             |
|                           | 7+7+18+18   | 9+9+9+12   |             |