|  |  |
| --- | --- |
| **Настенный тип** |  |
|  | Материал соединительных трубок | Длина трассы | Дополнительная трасса, за 1м. | **Стоимость** |
| Сплит-система холодопроизводительностью 1,5 - 2,5 кВт **(7-9 модель)**  | **Cu** (средняя толщина стенки)\* | до 5м | 700 | 7500 |
| Сплит-система холодопроизводительностью 3,0 – 5,0 кВт **(12-18 модель)** | **Cu** (средняя толщина стенки)\* | до 5м | 900 | 8500 |
| Сплит-система холодопроизводительностью 7,0 – 8,0 кВт **(24-30 модель)** | **Cu** (средняя толщина стенки)\* | до 5м | 1100 | 11000 |
| Сплит-система холодопроизводительностью 10,0 кВт **(36 модель)** | **Cu** (средняя толщина стенки)\* | до 5м | 1300 | 14000 |
|  |
| **Настенный тип** |  |
|  | Материал соединительных трубок | Длина трассы | Дополнительная трасса, за 1м. | **Стоимость** |
| Сплит-система холодопроизводительностью 1,5 - 2,5 кВт **(7-9 модель)**  | **Al\*** | до 5м | 400 | 6000 |
| Сплит-система холодопроизводительностью 3,0 – 5,0 кВт **(12-18 модель)** | **Al\*** | до 5м | 600 | 7000 |
| Сплит-система холодопроизводительностью 7,0 – 8,0 кВт **(24-30 модель)** | **Al\*** | до 5м | 850 | 9750 |
| Сплит-система холодопроизводительностью 10,0 кВт **(36 модель)** | **Al\*** | до 5м | 1000 | 12500 |
|  |
|  |
| **Cu** (средняя толщина стенки)\* - Медная труба стандарта B280 либо B68 со средней толщиной стенки. Так же на рынке представлены - тонкостенная и толстостенная медная труба. Тонкостенная плохо себя зарекомендовала, толстостенная слишком дорогая, поэтому мы работаем с трубой у которой средняя толщина стенки. Без нареканий. |
|  |
| **Al\* -**  Алюминиевая труба. Не так давно на рынке. Существует несколько видов такой трубы. Мы работаем с отечественным производителем трубы, которая отличается от Китайского производителя отсутствием примесей в материале.  |