

### Сравнительная таблица технических характеристик конвекторов отопления JAGA Tempo и Изотерм

| №<br>п/п | Характеристики                                    | Наружные конвекторы<br><b>JAGA Tempo</b>                                                                                              | Наружные конвекторы<br><b>Изотерм</b>                                                                               |
|----------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | Рабочее давление                                  | 16 атм.                                                                                                                               | 16 атм.                                                                                                             |
| 2        | прессовочное<br>давление/максимальное<br>давление | 25 атм.                                                                                                                               | 24 атм.                                                                                                             |
| 3        | максимальная<br>температура<br>теплоносителя      | 110 °С                                                                                                                                | 130 °С                                                                                                              |
| 4        | Конструкция<br>теплообменника<br>конвектора       | медная труба с<br>закрепленными на ней<br>алюминиевыми пластинами<br>оребрения                                                        | медная труба с<br>закрепленными на ней<br>алюминиевыми пластинами<br>оребрения                                      |
| 5        | Конструкция<br>конвектора                         | прибор состоит из<br>теплообменника и навесных<br>панелей из листовой<br>оцинкованной стали.<br>Окрашен<br>эпоксиполиэфирной краской. | прибор облачен в стальной<br>оцинкованный кожух<br>травмобезопасной формы.<br>Окрашен эпоксиполиэфирной<br>краской. |
| 6        | Теплопередача                                     | естественная конвекция                                                                                                                | 90 % - естественная конвекция<br>10 % - излучением в<br>окружающее пространство                                     |
| 7        | Возможные габариты:                               |                                                                                                                                       |                                                                                                                     |
| 8        | высота                                            | 200 - 900 мм                                                                                                                          | 150 - 600 мм                                                                                                        |
| 9        | длина                                             | 400 - 3000 мм                                                                                                                         | 400 - 2500 мм                                                                                                       |
| 10       | глубина                                           | 118 - 218 мм                                                                                                                          | 113 - 234 мм                                                                                                        |
| 11       | Мощность приборов<br>отопления                    | от 0,77 до 7,391 кВт                                                                                                                  | от 0,212 до 9,897 кВт                                                                                               |