

# Типоразмеры выпускаемых конвекторов

| № п/п | Межцентровое расстояние, мм | Мощность, кВт | Вид подключения |    |    |     |    |     |               |    |                                      |      |      |
|-------|-----------------------------|---------------|-----------------|----|----|-----|----|-----|---------------|----|--------------------------------------|------|------|
|       |                             |               | Концевой (К)    |    |    |     |    |     | Проходной (П) |    | Проходной линейно-диагональный (ПЛД) |      |      |
|       |                             |               | К               | К1 | К2 | К1Р | КР | КРУ | П             | П1 | ПЛД                                  | ПЛДУ | ПЛДМ |
| 1     | 300                         | 0,7           |                 |    |    |     | х  |     | х             |    | х                                    |      |      |
| 2     |                             | 0,8           |                 |    |    |     | х  |     | х             |    | х                                    |      |      |
| 3     |                             | 0,9           |                 |    |    |     | х  |     | х             |    | х                                    |      |      |
| 4     |                             | 1,0           |                 |    |    |     | х  |     | х             |    | х                                    |      |      |
| 5     |                             | 1,2           |                 |    |    |     | х  | х   |               |    | х                                    | х    |      |
| 6     |                             | 1,4           |                 |    | х  | х   |    |     |               | х  |                                      |      | х    |
| 7     |                             | 1,6           |                 |    | х  | х   |    |     |               | х  |                                      |      | х    |
| 8     |                             | 1,8           |                 |    | х  | х   |    |     |               | х  |                                      |      | х    |
| 9     |                             | 2,0           |                 |    | х  | х   |    |     |               | х  |                                      |      | х    |
| 10    |                             | 2,2           |                 |    |    | х   |    |     |               |    |                                      |      | х    |
| 11    |                             | 2,4           |                 |    |    | х   |    |     |               |    |                                      |      | х    |
| 12    |                             | 2,8           |                 |    | х  |     |    |     |               |    |                                      |      |      |
| 13    |                             | 3,2           |                 |    | х  |     |    |     |               |    |                                      |      |      |
| 14    |                             | 3,6           |                 |    | х  |     |    |     |               |    |                                      |      |      |
| 15    |                             | 4,0           |                 |    | х  |     |    |     |               |    |                                      |      |      |
| 16    | 500                         | 1,0           | х               |    |    |     |    |     | х             |    | х                                    |      |      |
| 17    |                             | 1,2           | х               |    |    |     |    |     |               |    | х                                    |      |      |
| 18    |                             | 1,4           | х               |    |    |     |    |     |               |    | х                                    |      |      |
| 19    |                             | 2,0           |                 | х  | х  |     |    |     |               | х  |                                      |      | х    |
| 20    |                             | 2,2           |                 | х  | х  |     |    |     |               |    |                                      |      |      |
| 21    |                             | 2,4           |                 | х  | х  |     |    |     |               |    |                                      |      |      |
| 22    |                             | 2,8           |                 | х  |    |     |    |     |               |    |                                      |      |      |
| 23    |                             | 4,0           |                 |    | х  |     |    |     |               |    |                                      |      |      |

## Расшифровка букв условного обозначения

- К** **Концевой.** (Вход и выход патрубков с одной стороны конвектора)
- 1** **Последовательное** расположение секций нагревательных элементов (Удлиненный конвектор) Высота конвектора 100 мм.
- 2** **Параллельное** расположение секций нагревательных элементов (Высокий конвектор) Высота конвектора 200 мм.
- Р** **Радиусная** замыкающая перемычка. (Только для концевых конвекторов)  
Отсутствие буквы в обозначении-замыкающая перемычка под 90 градусов.
- У** **Удлиненный**
- П** **Проходной.** (Вход и выход патрубков с разных сторон конвектора)
- ЛД** **Линейно-диагональный.** ( Подключение патрубков возможно либо в линию либо по диагонали. Неиспользуемые патрубки заглушаются.
- М** **Модификация.** Наличие буквы в конце обозначения, у любой марки конвектора, указывает на отсутствие задней стенки. Отсутствие буквы-конвектор двухстеночный. Любой из выпускаемых конвекторов можно изготовить как одностеночный так и двухстеночный.

## Пример условного обозначения при заказе

