

## ФАНКОЙЛЫ КАССЕТНЫЕ СЕРИЯ ФКС



- Выброс воздуха в 4-х направлениях
- Дистанционная регулировка жалюзи
- Компактные размеры блока
- Пульт управления, выносной поддон и лицевая панель с фильтром в комплекте
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема до 245 мм
- 3 частоты вращения вентилятора
- Низкий уровень шума



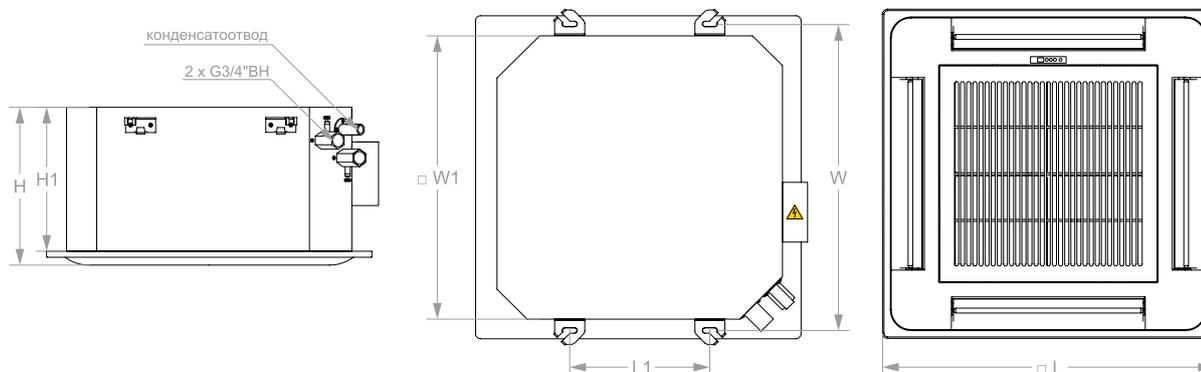
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

| Артикул             | Габариты |                     | Полная мощность охлаждения | Мощность нагрева (60°C) | Производительность | Расход воды | I max | Мощность двигателя | L** | Масса |
|---------------------|----------|---------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|-------------|-------|--------------------|-----|-------|
|                     | [индекс] | Модель              |                            |                         |                    |             |       |                    |     |       |
| <b>ФАНКОЙЛЫ ФКС</b> |          |                     |                            |                         |                    |             |       |                    |     |       |
| 234027              |          | <b>КЭВ-2Ф65КС</b>   | 1,8                        | 2,7                     | 340 / 280 / 180    | 0,09        | 0,18  | 40                 | 37  | 23    |
| 234028              | 1        | <b>КЭВ-3Ф65КС</b>   | 2,7                        | 4,1                     | 510 / 390 / 260    | 0,14        | 0,2   | 45                 | 39  | 23    |
| 234029              |          | <b>КЭВ-3,5Ф65КС</b> | 3,6                        | 5,4                     | 680 / 520 / 350    | 0,19        | 0,26  | 47                 | 41  | 23    |
| 234030              |          | <b>КЭВ-4Ф85КС</b>   | 4,5                        | 6,7                     | 850 / 640 / 430    | 0,24        | 0,38  | 75                 | 43  | 34    |
| 234032              | 2        | <b>КЭВ-5Ф85КС</b>   | 5,4                        | 8,1                     | 1020 / 790 / 520   | 0,29        | 0,4   | 87                 | 45  | 34    |
| 234033              |          | <b>КЭВ-7Ф85КС</b>   | 7,1                        | 10,8                    | 1360 / 1030 / 690  | 0,39        | 0,57  | 125                | 46  | 34    |
| 234035              |          | <b>КЭВ-9Ф105КС</b>  | 9,0                        | 13,5                    | 1700 / 1290 / 860  | 0,49        | 0,7   | 155                | 48  | 48    |
| 234036              | 3        | <b>КЭВ-11Ф105КС</b> | 10,8                       | 16,2                    | 2040 / 1500 / 1030 | 0,55        | 0,85  | 187                | 50  | 48    |
| 234037              |          | <b>КЭВ-13Ф105КС</b> | 12,6                       | 18,9                    | 2380 / 1800 / 1200 | 0,64        | 1,1   | 255                | 51  | 48    |

\* Расчетные условия: холодопроизводительность при t воздуха по сухому термометру 27 °С; t воздуха по смоченному термометру 19,5 °С; t воды на входе 7 °С; t воды на выходе 12 °С; диаметр труб 3/4 ВР. Теплопроизводительность при t воздуха по сухому термометру 21 °С; t воды на входе 60 °С; Для других расчетных условий, в том числе при использовании специального теплоносителя, производитель может предоставить необходимые данные по запросу.

\*\* Уровень звукового давления на расстоянии 1 метр.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



| Габарит | H   | H1  | W   | W1  | L    | L1  |
|---------|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 1       | 278 | 250 | 616 | 570 | 650  | 280 |
| 2       | 330 | 290 | 776 | 730 | 850  | 440 |
| 3       | 330 | 290 | 976 | 930 | 1050 | 640 |

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

|                             |                                 |                                |                           |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72  | Казань (843)206-01-48           | Новокузнецк (3843)20-46-81     | Смоленск (4812)29-41-54   |
| Астана +7(7172)727-132      | Калининград (4012)72-03-81      | Новосибирск (383)227-86-73     | Сочи (862)225-72-31       |
| Астрахань (8512)99-46-04    | Калуга (4842)92-23-67           | Омск (3812)21-46-40            | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60      | Кемерово (3842)65-04-62         | Орел (4862)44-53-42            | Сургут (3462)77-98-35     |
| Белгород (4722)40-23-64     | Киров (8332)68-02-04            | Оренбург (3532)37-68-04        | Тверь (4822)63-31-35      |
| Брянск (4832)59-03-52       | Краснодар (861)203-40-90        | Пенза (8412)22-31-16           | Томск (3822)98-41-53      |
| Владивосток (423)249-28-31  | Красноярск (391)204-63-61       | Пермь (342)205-81-47           | Тула (4872)74-02-29       |
| Волгоград (844)278-03-48    | Курск (4712)77-13-04            | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  | Тюмень (3452)66-21-18     |
| Вологда (8172)26-41-59      | Липецк (4742)52-20-81           | Рязань (4912)46-61-64          | Ульяновск (8422)24-23-59  |
| Воронеж (473)204-51-73      | Магнитогорск (3519)55-03-13     | Самара (846)206-03-16          | Уфа (347)229-48-12        |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70           | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04  |
| Иваново (4932)77-34-06      | Мурманск (8152)59-64-93         | Саратов (845)249-38-78         | Челябинск (351)202-03-61  |
| Ижевск (3412)26-03-58       | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93     | Череповец (8202)49-02-64  |
| Иркутск (395) 279-98-46     | Нижний Новгород (831)429-08-12  | Симферополь (3652)67-13-56     | Ярославль (4852)69-52-93  |

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта [thm@nt-rt.ru](mailto:thm@nt-rt.ru) || Сайт: <http://teplomash.nt-rt.ru>