

# DC-Инверторные сплит-системы LAGOON

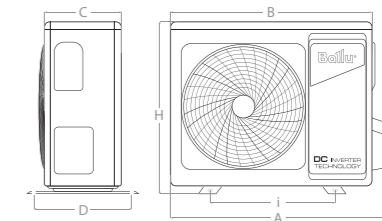
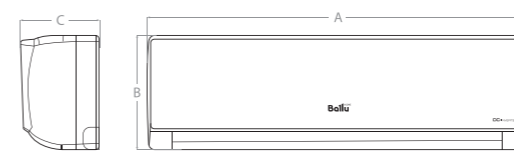


Lagoon DC – модель сочетающая в себе охлаждение и обогрев от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $50^{\circ}\text{C}$ , высокую производительность, стабильную работу, низкий уровень шума, высокую энергоэффективность А-класса, систему фильтрации с функцией ионизации, которая очистит воздух в помещении от пыли.

## Технические характеристики

| Параметр / Модель                                |       | BSDI/in-07HN1_20Y               | BSDI/in-09HN1_20Y                | BSDI/in-12HN1_20Y              | BSDI/in-18HN1_20Y                | BSDI/in-24HN1_20Y                 |
|--|-------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
|  |       | BSDI/out-07HN1_20Y              | BSDI/out-09HN1_20Y               | BSDI/out-12HN1_20Y             | BSDI/out-18HN1_20Y               | BSDI/out-24HN1_20Y                |
| Производительность (охлаждение/обогрев)          | кВт   | 2,2(0,9~2,4) / 2,3(0,9~2,5)     | 2,6(1,1~3,2) / 2,6(0,9~3,7)      | 3,2(1,1~3,8) / 3,5(0,9~3,9)    | 5,3(2,1~5,9) / 5,3(1,3~5,9)      | 6,4(2,7~7,9) / 6,4(1,5~7,0)       |
| Производительность (охлаждение/обогрев)          | BTU   | 7500/8000                       | 9000/9000                        | 11450/12600                    | 18000/18000                      | 22000/22000                       |
| Класс энергоэффективности (EER/COP)              |       | A/A                             | A/A                              | A/A                            | B/B                              | B/B                               |
| Расход воздуха (внутренний/внешний блок)         | м³/ч  | 420/1300                        | 420/1300                         | 525/1900                       | 840/2100                         | 1020/2176                         |
| Уровень шума внутреннего блока                   | дБ(А) | 23                              | 24                               | 24                             | 32,5                             | 35                                |
| Напряжение питания                               | В~Гц  | 220-240~50                      | 220-240~50                       | 220-240~50                     | 220-240~50                       | 220-240~50                        |
| Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)        | кВт   | 0,68(0,28~0,7) / 0,65(0,23~0,7) | 0,82(0,1~1,25) / 0,73(0,14~1,34) | 1,0(0,28-1,94) / 1,0(0,3/1,44) | 1,75(0,14~2,23) / 1,50(0,2~2,93) | 2,14(0,26~2,83) / 1,89(0,26~3,29) |
| Номинальный ток (охлаждение/обогрев)             | А     | 3/2,8                           | 3,6/3,2                          | 4,4/4,3                        | 7,3/6,5                          | 9,3/8,2                           |
| Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)                | мм    | 715x285x194                     | 715x285x194                      | 715x285x194                    | 957x302x213                      | 1040x327x220                      |
| Размеры внешнего блока (ШxВxГ)                   | мм    | 681x434x285                     | 681x434x285                      | 700x550x275                    | 770x555x300                      | 845x702x363                       |
| Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)       | мм    | 780x360x270                     | 780x360x270                      | 790x360x270                    | 1035x380x295                     | 1120x310x405                      |
| Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)          | мм    | 795x495x345                     | 795x495x345                      | 828x540x298                    | 900x615x348                      | 965x765x395                       |
| Вес нетто/брутто внутреннего блока               | кг    | 7,7/9,8                         | 7,7/9,8                          | 7,6/9,7                        | 10,4/13,5                        | 13/16                             |
| Вес нетто/брутто внешнего блока                  | кг    | 20/22,3                         | 20/22,3                          | 23,5/25,3                      | 29,9/33,1                        | 50/53,3                           |
| Диаметр труб (жидкость/газ)                      | дюйм  | 1/4" / 3/8"                     | 1/4" / 3/8"                      | 1/4" / 1/2"                    | 1/4" / 1/2"                      | 3/8" / 5/8"                       |
| Хладагент/вес                                    | кг    | R410A/0,5                       | R410A/0,5                        | R410A/0,7                      | R410A/1,3                        | R410A/1,56                        |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев) |       | 0°C~+50°C/-15°C~+30°C           |                                  |                                |                                  |                                   |
| Марка компрессора                                |       | GMCC-TOSHIBA                    | GMCC-TOSHIBA                     | GMCC-TOSHIBA                   | GMCC-TOSHIBA                     | GMCC-TOSHIBA                      |

## Установочные размеры и габариты



| Модель (внутренний блок) | А, мм | В, мм | С, мм |
|--------------------------|-------|-------|-------|
| BSDI/in-07HN1_20Y        | 715   | 285   | 194   |
| BSDI/in-09HN1_20Y        | 715   | 285   | 194   |
| BSDI/in-12HN1_20Y        | 715   | 285   | 194   |
| BSDI/in-18HN1_20Y        | 957   | 302   | 213   |
| BSDI/in-24HN1_20Y        | 1040  | 327   | 220   |

| Модель (внешний блок) | А, мм | В, мм | С, мм | Д, мм | Н, мм | і, мм |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| BSDI/out-07HN1_20Y    | 753   | 681   | 264   | 292   | 434   | 460   |
| BSDI/out-09HN1_20Y    | 753   | 681   | 264   | 292   | 434   | 460   |
| BSDI/out-12HN1_20Y    | 773   | 700   | 252   | 260   | 550   | 450   |
| BSDI/out-18HN1_20Y    | 840   | 770   | 286   | 298   | 555   | 487   |
| BSDI/out-24HN1_20Y    | 914   | 845   | 335   | 350   | 702   | 540   |

ION AIR

ИОНИЗАЦИЯ ВОЗДУХА

MEMORY

ПАМЯТЬ НАСТРОЕК

SMART Wi-Fi

SMART УПРАВЛЕНИЕ

$-15^{\circ}\text{C}$

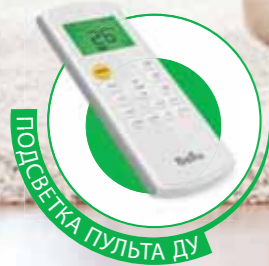
СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА НА ОБОГРЕВ

GOLDEN FIN

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

3

ГОДА ГАРАНТИИ

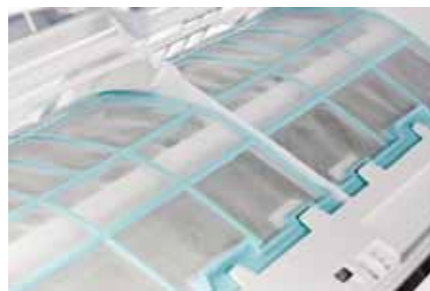


ПОДСВЕТКА ПУЛЬТА ДУ

Стабильная работа в режиме обогрева при  $-15^{\circ}\text{C}$



Система фильтрации с функцией ионизации воздуха



Возможность подключения Wi-Fi модуля\*



\* приобретается отдельно