

# NED



New Engineering Discoveries

## КОМПРЕССОРНО- КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ NSА и NSR

**Архангельск** (8182)63-90-72

**Астана** +7(7172)727-132

**Белгород** (4722)40-23-64

**Брянск** (4832)59-03-52

**Владивосток** (423)249-28-31

**Волгоград** (844)278-03-48

**Вологда** (8172)26-41-59

**Воронеж** (473)204-51-73

**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58

**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81

**Калуга** (4842)92-23-67

**Кемерово** (3842)65-04-62

**Киров** (8332)68-02-04

**Краснодар** (861)203-40-90

**Красноярск** (391)204-63-61

**Курск** (4712)77-13-04

**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13

**Москва** (495)268-04-70

**Мурманск** (8152)59-64-93

**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12

**Новокузнецк** (3843)20-46-81

**Новосибирск** (383)227-86-73

**Орел** (4862)44-53-42

**Оренбург** (3532)37-68-04

**Пенза** (8412)22-31-16

**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15

**Рязань** (4912)46-61-64

**Самара** (846)206-03-16

**Санкт-Петербург** (812)309-46-40

**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54

**Сочи** (862)225-72-31

**Ставрополь** (8652)20-65-13

**Тверь** (4822)63-31-35

**Томск** (3822)98-41-53

**Тула** (4872)74-02-29

**Тюмень** (3452)66-21-18

**Ульяновск** (8422)24-23-59

**Уфа** (347)229-48-12

**Челябинск** (351)202-03-61

**Череповец** (8202)49-02-64

**Ярославль** (4852)69-52-93

# КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ NCA 4 – 40 S/K NCA 051 – 172 S/K

Реверсивные и нереверсивные компрессорно-конденсаторные блоки с воздушным охлаждением конденсатора, с осевыми вентиляторами и спиральными компрессорами производительностью от 4,5 до 188 кВт, наружного исполнения. Изготавливаются в 24 типоразмерах. Используемый хладагент: R410A



## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- NCA – только охлаждение;
- NCA/SSL – только охлаждение, особо малошумное исполнение;
- NCA/WP – охлаждение и нагрев;
- NCA/WP/SSL – охлаждение и нагрев, особо малошумное исполнение

| Модель                   |     | 4    | 5    | 7    | 8    | 9    | 11   | 14   | 16   | 18   | 20   | 24   | 27   | 34   | 40   |
|--------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Холодопроизводительность | кВт | 4,5  | 5,6  | 6,8  | 8    | 9,2  | 10,8 | 13,2 | 15,8 | 19,1 | 21,2 | 26,4 | 30,9 | 36,6 | 45,9 |
| Теплопроизводительность  | кВт | 4,8  | 5,9  | 7,3  | 8,4  | 9,7  | 11,3 | 13,7 | 16,8 | 19,9 | 22   | 27,4 | 33,2 | 40,9 | 51,9 |
| Потребляемая мощность    | кВт | 1,4  | 1,8  | 2,1  | 2,5  | 2,9  | 3,7  | 4,1  | 5,1  | 6,2  | 7,1  | 8,6  | 9,2  | 11,5 | 14,2 |
| Компрессоры              | п°  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| Контур                   | п°  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| Длина                    | мм  | 870  | 870  | 870  | 870  | 870  | 870  | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1850 | 1850 | 1850 | 1850 |
| Ширина                   | мм  | 320  | 320  | 320  | 320  | 320  | 320  | 500  | 500  | 500  | 500  | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Высота                   | мм  | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1270 | 1270 | 1270 | 1270 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 |
| Масса                    | кг  | 81   | 83   | 83   | 87   | 90   | 92   | 109  | 111  | 113  | 115  | 218  | 232  | 252  | 266  |

| Модель                   |     | 051  | 061  | 071  | 081  | 091  | 101  | 111  | 131  | 152  | 172  |
|--------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Холодопроизводительность | кВт | 50,6 | 58,6 | 66,9 | 77,2 | 88,4 | 102  | 117  | 134  | 156  | 188  |
| Теплопроизводительность  | кВт | 55,5 | 63,5 | 73,6 | 83,9 | 94,5 | 109  | 125  | 142  | 162  | 193  |
| Потребляемая мощность    | кВт | 17,4 | 19,7 | 22,5 | 25,8 | 29,5 | 34,2 | 39,2 | 45,6 | 53,2 | 63,2 |
| Компрессоры              | п°  | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 3    | 3    | 3    | 4    | 4    |
| Контур                   | п°  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    |
| Длина                    | мм  | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 3550 | 3550 |
| Ширина                   | мм  | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 |
| Высота                   | мм  | 1920 | 1920 | 1920 | 1920 | 2220 | 2220 | 2220 | 2220 | 2220 | 2220 |
| Масса                    | кг  | 550  | 575  | 615  | 625  | 670  | 770  | 800  | 830  | 980  | 1090 |

ОХЛАЖДЕНИЕ: Средняя температура испарения 5 °С, температура окружающего воздуха 35 °С.

НАГРЕВ: Средняя температура конденсации 40 °С, температура окружающего воздуха 7 °С по сухому и 6 °С по влажному термометру.

• КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ

с осевыми вентиляторами

# КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ NCR 4 – 34 S/K NCR 051 – 172 S/K

Реверсивные и нереверсивные компрессорно-конденсаторные блоки с воздушным охлаждением конденсатора, с радиальными вентиляторами и спиральными компрессорами производительностью от 4,5 до 188 кВт, внутреннего исполнения. Изготавливаются в 23 типоразмерах. Используемый хладагент: R410A



**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

- NCR – только охлаждение;
- NCR/AP – только охлаждение, с высоконапорными вентиляторами;
- NCR/WP – охлаждение и нагрев;
- NCR/WP/AP – охлаждение и нагрев, с высоконапорными вентиляторами

| Модель                   |     | 4    | 5    | 7    | 8    | 9    | 11   | 14   | 16   | 18   | 20   | 24   | 27   | 34   |
|--------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Холодопроизводительность | кВт | 4,5  | 5,6  | 6,8  | 8    | 9,2  | 10,8 | 13,2 | 15,8 | 19,1 | 21,2 | 26,4 | 30,9 | 36,6 |
| Теплопроизводительность  | кВт | 4,8  | 5,9  | 7,3  | 8,4  | 9,7  | 11,3 | 13,7 | 16,8 | 19,9 | 22   | 27,4 | 33,2 | 40,9 |
| Потребляемая мощность    | кВт | 1,5  | 1,9  | 2,2  | 2,6  | 3    | 3,8  | 4,9  | 5,9  | 7    | 7,9  | 10,3 | 10,4 | 13,5 |
| Компрессоры              | п°  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| Контурь                  | п°  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| Длина                    | мм  | 900  | 900  | 900  | 900  | 900  | 900  | 900  | 900  | 900  | 900  | 1500 | 1500 | 1850 |
| Ширина                   | мм  | 550  | 550  | 550  | 550  | 550  | 550  | 690  | 690  | 690  | 690  | 800  | 800  | 1000 |
| Высота                   | мм  | 1425 | 1425 | 1425 | 1425 | 1425 | 1425 | 1725 | 1725 | 1725 | 1725 | 1425 | 1425 | 1300 |
| Масса                    | кг  | 120  | 121  | 123  | 126  | 131  | 133  | 190  | 200  | 202  | 204  | 313  | 319  | 334  |

| Модель                   |     | 051  | 061  | 071  | 081  | 091  | 101  | 111  | 131  | 152  | 172  |
|--------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Холодопроизводительность | кВт | 50,6 | 58,6 | 66,9 | 77,2 | 88,4 | 102  | 117  | 134  | 156  | 188  |
| Теплопроизводительность  | кВт | 55,5 | 63,5 | 73,6 | 83,9 | 94,5 | 109  | 125  | 142  | 162  | 193  |
| Потребляемая мощность    | кВт | 18,3 | 21,4 | 24,9 | 28,2 | 31,9 | 36,6 | 43,2 | 49,6 | 58,2 | 69,2 |
| Компрессоры              | п°  | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 3    | 3    | 3    | 4    | 4    |
| Контурь                  | п°  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    |
| Длина                    | мм  | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 | 3550 | 3550 |
| Ширина                   | мм  | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 |
| Высота                   | мм  | 1705 | 1705 | 1705 | 1705 | 2005 | 2005 | 2005 | 2005 | 2005 | 2005 |
| Масса                    | кг  | 595  | 600  | 670  | 680  | 725  | 825  | 865  | 895  | 1080 | 1185 |

ОХЛАЖДЕНИЕ: Средняя температура испарения 5 °С, температура окружающего воздуха 35 °С.

НАГРЕВ: Средняя температура конденсации 40 °С, температура окружающего воздуха 7 °С по сухому и 6 °С по влажному термометру.



# NED



## New Engineering Discoveries

**Архангельск** (8182)63-90-72

**Астана** +7(7172)727-132

**Белгород** (4722)40-23-64

**Брянск** (4832)59-03-52

**Владивосток** (423)249-28-31

**Волгоград** (844)278-03-48

**Вологда** (8172)26-41-59

**Воронеж** (473)204-51-73

**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58

**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81

**Калуга** (4842)92-23-67

**Кемерово** (3842)65-04-62

**Киров** (8332)68-02-04

**Краснодар** (861)203-40-90

**Красноярск** (391)204-63-61

**Курск** (4712)77-13-04

**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13

**Москва** (495)268-04-70

**Мурманск** (8152)59-64-93

**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12

**Новокузнецк** (3843)20-46-81

**Новосибирск** (383)227-86-73

**Орел** (4862)44-53-42

**Оренбург** (3532)37-68-04

**Пенза** (8412)22-31-16

**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15

**Рязань** (4912)46-61-64

**Самара** (846)206-03-16

**Санкт-Петербург** (812)309-46-40

**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54

**Сочи** (862)225-72-31

**Ставрополь** (8652)20-65-13

**Тверь** (4822)63-31-35

**Томск** (3822)98-41-53

**Тула** (4872)74-02-29

**Тюмень** (3452)66-21-18

**Ульяновск** (8422)24-23-59

**Уфа** (347)229-48-12

**Челябинск** (351)202-03-61

**Череповец** (8202)49-02-64

**Ярославль** (4852)69-52-93