

# 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
Контур	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
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	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