

NED



New Engineering Discoveries

ЧИЛЛЕРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ВЫНОСНЫМИ КОНДЕНСАТОРАМИ NEE И GEE

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

ЧИЛЛЕРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ВЫНОСНЫМИ КОНДЕНСАТОРАМИ NEE 4 - 40 S/K/P NEE 051 - 172 S/K/P

Чиллеры для работы с выносными конденсаторами, со спиральными компрессорами производительностью от 4 до 176 кВт, внутреннего исполнения. Изготавливаются в 24 типоразмерах. Используемый хладагент: R410A

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- NEE – только охлаждение
- NEE/SP – только охлаждение, с накопительным баком и насосом
- NEE/WP – охлаждение и нагрев
- NEE/WP/SP – охлаждение и нагрев, с накопительным баком и насосом



Модель		4	5	7	8	9	11
Холодопроизводительность	кВт	4	5,1	6,2	7,3	8,5	10,1
Теплопроизводительность	кВт	5,1	6,4	8,2	9,4	10,7	13,2
Потребляемая мощность	кВт	1,4	1,8	2,1	3	3,3	3,7
Компрессоры	п°	1	1	1	1	1	1
Контуры	п°	1	1	1	1	1	1
Длина	мм	550	550	550	550	550	550
Ширина	мм	550	550	550	550	550	550
Высота	мм	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Масса	кг	74	75	77	81	84	87

Модель		14	16	18	20	24	27	34	40
Холодопроизводительность	кВт	12,1	14,5	17	20	24,1	28,8	33,9	41,5
Теплопроизводительность	кВт	15,5	18,5	22	25,9	30,4	36,4	43	53,2
Потребляемая мощность	кВт	3,3	5,2	6	7,1	7,8	9,3	10,9	13,3
Компрессоры	п°	1	1	1	1	1	1	1	1
Контуры	п°	1	1	1	1	1	1	1	1
Длина	мм	550	550	550	550	550	550	550	550
Ширина	мм	550	550	550	550	550	550	550	550
Высота	мм	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Масса	кг	86	89	91	93	183	189	195	206

Модель		051	061	071	081	091	101	111	131	152	172
Холодопроизводительность	кВт	50,8	57,1	64,3	73,6	87,1	98,8	114	134	149	176
Теплопроизводительность	кВт	59,5	65,8	74,3	84,7	96,5	107	122	148	157	194
Потребляемая мощность	кВт	15,4	17,3	19	21,6	25,8	29,4	32,9	38,7	43,5	51,5
Компрессоры	п°	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4
Контуры	п°	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Длина	мм	1200	1200	1200	1200	1200	2285	2285	2285	2285	2285
Ширина	мм	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
Высота	мм	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1520
Масса	кг	347	357	376	386	397	562	581	595	669	708

ОХЛАЖДЕНИЕ: Температура охлаждаемой воды 12/7 °С, средняя температура конденсации 50 °С.
НАГРЕВ: Температура нагреваемой воды 40/45 °С, средняя температура кипения 0 °С.

• **ВОДООХЛАЖДАЮЩИЕ МАШИНЫ (ЧИЛЛЕРЫ):**

для работы с выносными конденсаторами

ЧИЛЛЕРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ВЫНОСНЫМИ КОНДЕНСАТОРАМИ GEE 322 - 2582 VV/Y

Чиллеры для работы с выносными конденсаторами, со спиральными компрессорами производительностью от 235 до 2168 кВт, внутреннего исполнения.

Изготавливаются в 18 типоразмерах.

Используемый хладагент: R134A

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- GEE – только охлаждение;
- GEE/SSL – только охлаждение, особо маломощное исполнение



Модель		322	342	392	452	492	592	652	732	902
Холодопроизводительность	кВт	235	279	325	375	424	526	599	672	778
Потребляемая мощность	кВт	73	85	103	118	133	158	176	193	228
Компрессоры	п°	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Контурь	п°	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Длина	мм	3300	3300	3700	3700	3700	3800	4000	4000	4300
Ширина	мм	800	800	800	800	800	1080	1080	1080	1080
Высота	мм	1700	1700	1700	1700	1700	1700	2100	2100	2100
Масса	кг	1480	1820	1840	1860	1900	2420	2540	2590	3190

Модель		1102	1202	1322	1452	1612	1812	2052	2292	2582
Холодопроизводительность	кВт	905	1015	1140	1282	1433	1566	1733	1909	2168
Потребляемая мощность	кВт	262	296	327	364	417	456	498	550	631
Компрессоры	п°	2	2	2	2	2	3	3	3	3
Контурь	п°	2	2	2	2	2	3	3	3	3
Длина	мм	4300	4300	5100	5100	5100	4800	5300	5300	5300
Ширина	мм	1080	1080	1080	1080	1080	1600	1600	1600	1600
Высота	мм	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Масса	кг	3225	3525	4445	4530	4600	4980	6430	6555	6740

ОХЛАЖДЕНИЕ: Температура охлаждаемой воды 12/7 °С, средняя температура конденсации 50 °С.



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