

NED



New Engineering Discoveries

ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ

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

• **ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ**

ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ NRC 1111 - 4222 K

Выносные конденсаторы воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами для наружной установки. Предназначены для работы с чиллерами без конденсатора NEE.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- NRC – стандартное исполнение



Чиллер NEE...S/K/P	4	5	7	8	9	11	14	16	18	20	24	27	34	40
NRC...K	1111	1111	1111	1111	1111	1112	2111	2111	2112	2113	3111	3112	3113	2121
Чиллер NEE...S/K/P	51	61	71	81	91	101	111	131	152	172				
NRC...K	3114	3121	3122	3123	3124	3125	3131	3132	4221	4222				

Модели NRC		1111	1112	2111	2112	2113	2121	3111	3112	3113
Расход воздуха	м³/с	0,85	0,82	1,44	1,89	1,75	3,5	2,72	2,61	2,47
Длина	мм	1130	1130	1130	1130	1130	1910	1490	1490	1490
Ширина	мм	900	900	900	900	900	900	1260	1260	1260
Высота	мм	980	980	980	980	980	990	990	990	990
Масса	кг	30	30	48	52	55	104	79	87	95

Модели NRC		3114	3121	3122	3123	3124	3125	3131	3132	4221	4222
Расход воздуха	м³/с	4,06	5,94	5,56	9	8,61	8,11	13,5	12,92	19,67	22,89
Длина	мм	1490	2630	2630	2630	2630	2630	3770	3770	3230	3230
Ширина	мм	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	2400	2400
Высота	мм	990	990	990	990	990	990	990	990	1565	1565
Масса	кг	95	150	166	150	166	183	221	236	462	462



ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ NRC/SL 1111 - 4222 K

Выносные конденсаторы воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами для наружной установки. Предназначены для работы с чиллерами без конденсатора NEE.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- NRC/SL – малошумное исполнение



Чиллер NEE...S/K/P	4	5	7	8	9	11	14	16	18	20	24	27	34	40
NRC/SL...K	1111	1111	1111	1112	1113	2111	2112	2113	2121	2121	2121	3111	3112	3120
Чиллер NEE...S/K/P	051	061	071	081	091	101	111	131	152	172				
NRC/SL...K	3121	3122	3123	3124	3131	3132	3133	3134	4221	4222				

Модели NRC/SL		1111	1112	1113	2111	2112	2113	2121	3111	3112	3120
Расход воздуха	м³/с	0,57	0,54	0,53	1,25	1,44	1,33	2,92	2,61	2,47	5,47
Длина	мм	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1910	1490	1490	2630
Ширина	мм	900	900	900	900	900	900	900	1260	1260	1260
Высота	мм	980	980	980	980	980	980	980	990	990	990
Масса	кг	30	30	30	48	48	52	89	87	95	150

Модели NRC/SL		3121	3122	3123	3124	3131	3132	3133	3134	4221	4222
Расход воздуха	м³/с	4,72	4,39	6,94	6,67	8,92	10,42	10	9,17	18,11	22,89
Длина	мм	2630	2630	2630	2630	3770	3770	3770	3770	3230	3230
Ширина	мм	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	2400	2400
Высота	мм	990	990	990	990	990	990	990	990	1565	1565
Масса	кг	150	166	150	166	221	221	236	270	462	502

• **ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ**

ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ NRC/SSL 1111 - 4222 K

Выносные конденсаторы воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами для наружной установки. Предназначены для работы с чиллерами без конденсатора NEE.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- NRC/SSL – особо малошумное исполнение



Чиллер NEE...S/K/P	4	5	7	8	9	11	14	16	18	20	24	27	34	40
NRC/SSL...K	2111	2111	2111	2111	2111	2112	2112	3111	3111	3111	3112	3121	3121	3121
Чиллер NEE...S/K/P	051	061	071	081	091	101	111	131	152	172				
NRC/SSL...K	3124	3131	3132	3133	3141	4121	4131	4132	4221	4222				

Модели NRC/SSL		2111	2112	3111	3112	3121	3124	3131	3132
Расход воздуха	м³/с	0,9	0,94	1,97	1,81	3,97	3,89	4,83	6,25
Длина	мм	1130	1130	1490	1490	2630	2630	3770	3770
Ширина	мм	900	900	1260	1260	1260	1260	1260	1260
Высота	мм	980	980	990	990	990	990	990	990
Масса	кг	48	52	79	95	150	166	221	221

Модели NRC/SSL		3133	3141	4121	4131	4132	4221	4222
Расход воздуха	м³/с	5,83	8,33	7,44	14,08	11,92	16,67	22,89
Длина	мм	3770	4910	3230	4580	4580	3230	3230
Ширина	мм	1260	1260	1380	1380	1380	2400	2400
Высота	мм	990	990	1565	1565	1565	1565	1565
Масса	кг	236	292	324	413	447	462	462



ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ NRC 4141 - 5282 Y

Выносные конденсаторы воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами для наружной установки. Предназначены для работы с чиллерами без конденсатора GEE.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- NRC – стандартное исполнение



Чиллер GEE...W/Y	322	342	392	452	492	592	652	732	902
NRC...Y	4141	4151	4161	4171	4172	4251	4261	4271	4281
Чиллер GEE...W/Y	1102	1202	1322	1452	1612	1812	2052	2292	2582
NRC...Y	4282	5261	5271	5281	5282	3x4251	3x4252	3x4262	3x4272

Модели NRC		4141	4151	4161	4171	4172	4251	4252	4261	4262
Расход воздуха	м³/с	20,44	25,56	30,67	38,11	35,78	49,17	52,78	63,33	59
Длина	мм	5930	7280	8630	9980	9980	7280	7280	8630	8630
Ширина	мм	1380	1380	1380	1380	1380	2400	2400	2400	2400
Высота	мм	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565
Масса	кг	637	794	950	1027	1107	1325	1222	1461	1585

Модели NRC		4271	4272	4281	4282	5261	5271	5281	5282
Расход воздуха	м³/с	73,89	68,83	84,44	78,67	82,33	96,06	110	128
Длина	мм	9980	9980	11330	11330	7990	9240	10490	10490
Ширина	мм	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Высота	мм	1565	1565	1565	1565	2260	2260	2260	2260
Масса	кг	1702	1845	1942	2106	3056	3515	3974	3974

• **ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ**

ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ NRC/SL 4231 - 5282 Y

Выносные конденсаторы воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами для наружной установки. Предназначены для работы с чиллерами без конденсатора GEE.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

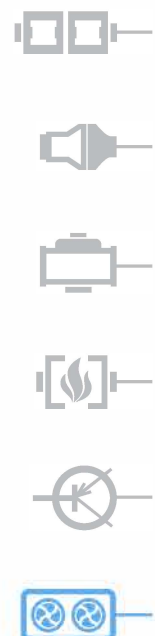
- NRC/SL – маломощное исполнение



Чиллер GEE...W/Y	322	342	392	452	492	592	652	732	902
NRC/SL...Y	4231	4232	4241	4242	4251	4261	4271	4281	5261
Чиллер GEE...W/Y	1102	1202	1322	1452	1612	1812	2052	2292	2582
NRC/SL...Y	5271	5281	5282	2x4272	2x4282	3x5171	3x5172	3x5251	3x5252

Модели NRC/SL		4231	4232	4241	4242	4251	4261	4271	4272	4281
Расход воздуха	м³/с	24,67	22,5	32,89	30	41,11	49,33	57,56	52,5	65,78
Длина	мм	4580	4580	5930	5930	7280	8630	9980	9980	11330
Ширина	мм	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Высота	мм	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565
Масса	кг	742	804	982	1065	1222	1461	1702	1845	1942

Модели NRC/SL		4282	5171	5172	5251	5252	5261	5271	5281	5282
Расход воздуха	м³/с	60	45,5	43,53	57,22	53,89	64,67	75,44	86,22	101
Длина	мм	11330	10275	10275	6740	6740	7990	9240	10490	10490
Ширина	мм	2400	1170	1170	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Высота	мм	1565	1805	1805	2260	2260	2260	2260	2260	2260
Масса	кг	2106	1747	1902	2451	2597	3056	3515	3974	3974



ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ NRC/SSL 4151 - 5281 Y

Выносные конденсаторы воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами для наружной установки. Предназначены для работы с чиллерами без конденсатора GEE.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- NRC/SSL – особо маломощное исполнение



Чиллер GEE...W/Y	322	342	392	452	492	592	652	732	902
NRC/SSL...Y	4151	4161	4171	4251	4251	4261	4272	4282	5271
Чиллер GEE...W/Y	1102	1202	1322	1452	1612	1812	2052	2292	2582
NRC/SSL...Y	5272	5281	2x4271	2x4281	2x4282	3x4261	3x4271	3x4272	3x4281

Модели NRC/SSL		4151	4161	4171	4251	4261	4271
Расход воздуха	м³/с	18,61	22,33	26,06	38,06	42,33	53,28
Длина	мм	7280	8630	9980	7280	8630	9980
Ширина	мм	1380	1380	1380	2400	2400	2400
Высота	мм	1565	1565	1565	1565	1565	1565
Масса	кг	794	950	1107	1222	1585	1702

Модели NRC/SSL		4272	4281	4282	5271	5272	5281
Расход воздуха	м³/с	49,39	60,89	56,44	73,89	70	80
Длина	мм	9980	11330	11330	9240	9240	10490
Ширина	мм	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Высота	мм	1565	1565	1565	2262	2262	2262
Масса	кг	1845	1942	2106	3309	3515	3974

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