

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

www.ingersollrand.nt-rt.ru || idsm@nt-rt.ru

ОСУШИТЕЛИ DXX-IL/IM/IV

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Серия DIB (8,33-248,33 м³/мин)



Модель	Пропускная способность, м³/мин (т. росы -40°C)	Тип соединения	Габариты ДхШхВ, мм	Масса, кг
D500IB	8.33	1 1/2"	1334x813x1727	670
D900IB	15.00	G2"	1435x864x2023	958
D1400IB	23.33	G3"	1626x1194x2184	1451
D1800IB	30.00	G3"	1994x1219x2032	1710
D2200IB	37.00	G3"	1994x1219x2032	1857
D2600IB	43.33	G3"	2134x1397x2337	2504
D3200IB	53.33	DN125	2134x1524x2337	2775
D3900IB	65.00	DN125	2134x1524x2337	3138
D5300IB	88.33	DN150	2438x1676x2489	4417
D7000IB	116.66	DN150	2591x1930x2286	5524
D9300IB	155.00	DN150	3505x2210x2464	6072
D10600IB	176.66	DN150	3810x2337x2616	7264
D14900IB	248.3	DN200	4267x2489x2667	9035

Технические характеристики приведены для следующих условий эксплуатации:

- Рабочее давление: 7 бар
- Температура на входе: +35°C
- Температура окружающей среды: +25°C Предельные значения рабочих параметров:
- Давление: Min 5 бар / Max 10 бар
- Температура на входе в осушитель: Min 10°C / Max 50°C
- Температура окружающей среды: Min 10°C / Max 50°C

Серия DIL (2,13-55 м³/мин)



Модель	Пропускная способность, м³/мин (т. росы -40°C)	Пропускная способность, м³/мин (т. росы -70°C)	Тип	Габариты ДхШхВ, мм	Масса, кг
D160IL	2.66	2.13	G1"	1029x762x1600	241
D200IL	3.33	2.66	G1"	1029x762x1600	256
D275IL	4.58	3.66	1 1/2	1130x813x1676	321
D350IL	5.83	4.66	1 1/2	1130x813x1676	332
D500IL	8.33	6.66	G2"	1232x813x1702	419
D700IL	11.66	9.33	G2"	1334x813x1727	506
D900IL	15.00	12.00	G2"	1435x864x2083	720
D1000IL	16.66	13.33	G2"	1435x864x2083	720
D1600IL	26.66	21.33	G3"	1626x1067x2235	1016
D2000IL	33.33	26.66	G3"	1626x1067x2235	1100
D2500IL	41.66	33.33	DN100	1994x1397x2057	1350
D3300IL	55.00	44.00	DN125	2134x1549x2388	1773

Технические характеристики приведены для следующих условий эксплуатации:

- Рабочее давление: 7 бар
- Температура на входе: +35°C
- Температура окружающей среды: +25°C

Предельные значения рабочих параметров:

- Давление: Min 5 бар / Max 10 бар

Предельные значения рабочих параметров:

- Давление: Min 5 бар / Max 10 бар
- Температура на входе в осушитель: Min 10°C / Max 50°C
- Температура окружающей среды: Min 10°C/Max50°C

Серия DIM (0,08-4,98 м³/мин)



Модель	Производительность, м/час	Макс. давление, бар	Ширина, мм	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг
Точка росы -40°C						
D5IM	5	12	149	289	42	11
D14IM	14	12	149	289	616	16
D25IM	25	12	149	289	906	23
D34IM	34	12	149	289	1098	28
D41IM	41	16	302	284	837	32
D54IM	54	16	302	284	1003	37
D71IM	71	16	302	284	1168	42
D90IM	90	16	302	284	1333	47
D110IM	110	16	302	284	1499	52
D150IM	150	13	566	220	1433	60
D180IM	180	13	566	220	1433	84
D221IM	221	13	566	220	1599	90
D299IM	299	13	566	220	1847	104
Точка росы -70°C						
D41IM	28,70	16	302	284	837	32
D54IM	37,80	16	302	284	1003	37
D71IM	49,70	16	302	284	1168	42
D90IM	63,00	16	302	284	1333	47
D110IM	77,00	16	302	284	1499	52
D150IM	105,00	13	566	220	1433	60
D180IM	126,00	13	566	220	1433	84
D221IM	154,70	13	566	220	1599	90
D299IM	209,30	13	566	220	1847	104

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

www.ingersollrand.nt-rt.ru || ids@nt-rt.ru