

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

ТУРБОКОМПРЕССОРЫ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



| Рама-основание | Давление, БарИ | Производительн. м ³ /мин | Мощность, кВт | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Масса, кг |
|-----------------|------------------|-------------------------------------|---------------|-----------|------------|------------|-----------|
| CV1 MX2 | 8,0 - 9,5 | 20 - 45 | 170 - 270 | 2800 | 1600 | 2100 | 4300 |
| C400 MX2 | 6 - 8,5 | 45 - 70 | 170 - 350 | 3100 | 1600 | 2200 | 4700 |
| C700 MX2/3 | 4,5/5,0 - 10,5 | 60 - 115 | 270 - 700 | 4850 | 1770 | 2445 | 6700 |
| C950 MX2/3 | 3,5/6,0 - 10,5 | 120 - 185 | 500 - 1000 | 4300 | 2300 | 2150 | 12000 |
| 3ACII MX2/3 | 4,5/5,0 - 11,5 | 170 - 255 | 700 - 1600 | 5600 | 2500 | 2300 | 17400 |
| C3000 MX2/3 | 4,0-5,0/6,0-11,0 | 270 - 450 | 800 - 2200 | 7100 | 3000 | 3100 | 35000 |
| 5CII MX2/3 | 4,5/5,0 - 11,5 | 450 - 800 | 1500 - 4000 | 7500 | 3600 | 3000 | 43000 |
| CH5 | 0,6-2,4 | 37 - 85 | 110 - 260 | 2540 | 1520 | 1650 | 3630 |
| CH6 | 0,6-2,5 | 85 - 170 | 260 - 445 | 2540 | 1520 | 1650 | 3630 |
| 2CII (DF) | 0,6 -2,5 | 32 - 255 | 260 - 670 | - | - | - | - |
| 2CII MX3/4 | 10,5 - 24,6 | 85 - 130 | 600 - 1300 | 4800 | 2290 | 1880 | 9300 |
| C750 MX4 | 40,8 - 42,9 | 50 - 60 | 525 - 670 | 4390 | 2570 | 1880 | 10000 |
| C1050 MX4 | 42,0 | 113,3 | 1100 | 5120 | 2630 | 2570 | 12700 |
| 3CI MX2/3/4/5 | 2,5 - 26,4 | 142 - 283 | 525 - 2250 | 6450 | 3150 | 3180 | 40000 |
| 4CI MX2/3/3/4/5 | 3,5 - 24,6 | 255 - 425 | 950 - 3350 | 6450 | 3150 | 3180 | 40000 |