

Рефрижераторные осушители CHICAGO PNEUMATIC серии CPX

Технические характеристики

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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

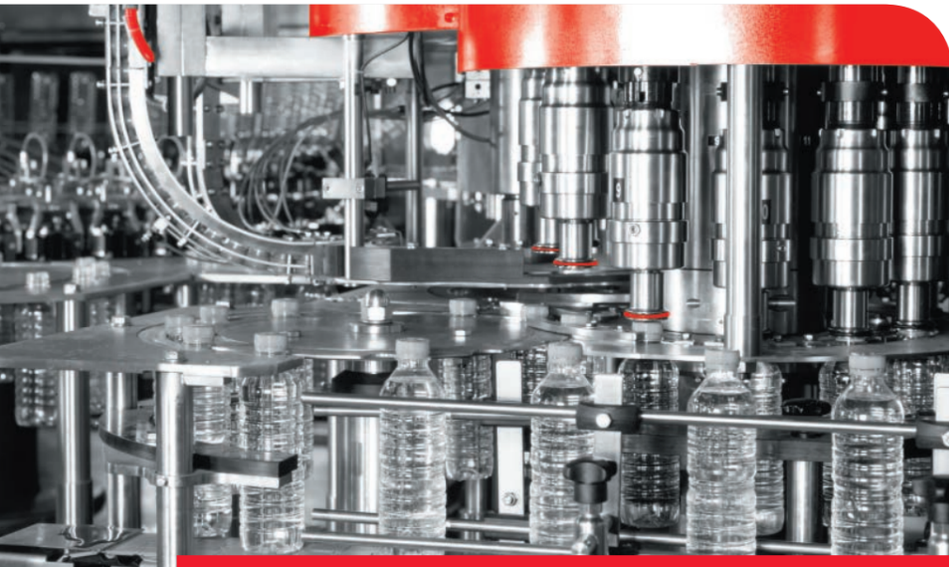
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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

CPX 21–5040 м³/ч

Рефрижераторные осушители



Высочайшее качество воздуха для высокотехнологичного оборудования и процессов

Рефрижераторные осушители CPX гарантируют сухой и качественный сжатый воздух, который продлевает срок службы вашего оборудования и обеспечивает превосходное качество продукции. Сконденсированная влага удаляется, позволяя избежать коррозии в системе сжатого воздуха и инструментах.



Линейка осушителей CPX



Инновационный дизайн

1. Холодильный компрессор
2. Конденсатор
3. Теплообменник с высокой интенсивностью теплообмена и низким падением давления
4. Автоматический конденсатоотводчик
5. Индикатор точки росы

Технические характеристики

Модель	⚡			⌚	🔊	👤	⏪	Хладагент
	л/мин	куб. ф/м	м³/ч					
CPX 10	350	12,4	21	16	50	19	350 x 500 x 450	R134A
CPX 20	600	21,2	36	16	50	19	350 x 500 x 450	R134A
CPX 30	850	30	51	16	47	20	350 x 500 x 450	R134A
CPX 40	1200	42,4	72	16	53	25	350 x 500 x 450	R134A
CPX 60	1825	64,4	110	16	53	27	350 x 500 x 450	R134A
CPX 80	2350	83	141	13	57	44	370 x 500 x 764	R404A
CPX 100	3000	106	180	13	57	44	370 x 500 x 764	R404A
CPX 125	3600	127	216	13	58	53	460 x 560 x 789	R404A
CPX 150	4100	145	246	13	58	60	460 x 560 x 789	R404A
CPX 180	5200	184	312	13	58	65	460 x 560 x 789	R404A
CPX 225	6500	230	390	13	59	80	580 x 590 x 899	R404A
CPX 270	7700	272	462	13	59	80	580 x 590 x 899	R404A
CPX 350	10000	353	600	13	60	128	735 x 898 x 962	R410A
CPX 425	12000	424	720	13	67	146	735 x 898 x 962	R410A
CPX 530	15000	530	900	13	67	158	735 x 898 x 962	R410A
CPX 700	18000	636	1080	13	68	165	735 x 898 x 962	R410A
CPX 850	24000	848	1440	13	70	325	1020 x 1082 x 1535	R404A
CPX 1000	30000	1060	1800	13	71	335	1020 x 1082 x 1535	R404A
CPX 1200	35000	1237	2100	13	71	350	1020 x 1082 x 1535	R404A
CPX 1500	45000	1589	2700	13	71	380	1020 x 1082 x 1535	R404A
CPX 1700	50000	1766	3000	13	74	550	1020 x 2099 x 1535	R404A
CPX 2500	70000	2472	4200	13	74	600	1020 x 2099 x 1535	R404A
CPX 3000	84000	2966	5040	13	74	650	1020 x 2099 x 1535	R404A



Надежная конструкция

Прочный кожух обеспечивает безопасную установку независимо от места эксплуатации.



Электронный контроллер

Контролируйте работу и точку росы осушителя CPX с помощью электронного контроллера.



Простой дизайн

Простая компоновка для легкого доступа и обслуживания.



Высокоэффективный теплообменник

Теплообменник с высокой интенсивностью теплообмена и низкими потерями в нагрузке.



Электронный конденсатоотводчик

Удаляет только воду, позволяя вам значительно сэкономить деньги.

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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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