

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Россия (495)268-04-70

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

<http://beko.nt-rt.ru> || bko@nt-rt.ru



Чиллеры BEKOBLIZZ® или, как их иногда иначе называют, **кондиционеры сжатого воздуха** предназначены для охлаждения последнего до температуры +5°C. Технология производства, в некоторых случаях, требует поддержания температуры не выше некоторого установленного значения. Например, в пищевой промышленности, при производстве молочных продуктов, слишком высокая температура воздуха может привести к их порче. Линейка BEKO TECHNOLOGIES для подготовки сжатого воздуха включает в себя широкий спектр оборудования, в том числе и **чиллер для сжатого воздуха** BEKOBLIZZ®. Это устройство не только гарантирует охлаждение, но и делает это эффективно, с минимальными затратами на электроэнергию. Во многом этому способствует конструкция теплообменника, который обладает минимальным сопротивлением воздушному потоку. Это минимизирует перепады давления, снижает нагрузку на компрессор, и, как следствие, приводит к экономии средств.

Охлаждение сжатого воздуха неизбежно приводит к образованию конденсата, который накапливается в предназначенной для него емкости, и должен своевременно удаляться. Чтобы производить эту процедуру максимально эффективно, BEKOBLIZZ оснащены встроенными конденсатоотводчиками BEKOMAT®. Данные приборы удаляют скопившуюся влагу только тогда, когда это действительно необходимо, чем гарантируют отсутствие потерь сжатого воздуха.

Кондиционер для сжатого воздуха BEKOBLIZZ® не приводит к выбросам каких-либо вредных веществ в атмосферу, благодаря чему исключается его негативное влияние на окружающую среду. То есть, кроме высокой эффективности, данное оборудование обеспечивает заботу об экологии.

Простое подключение, высокая эффективность и малый срок окупаемости (часто менее 1 года) – это то, что делает чиллеры производства BEKO TECHNOLOGIES уникальным продуктом для решения задач, связанных с охлаждением сжатого воздуха.

	LC12	LC35	LC55	LC90	LC115	LC150	LC240	LC355	LC480	LC600
Объемный расход воздуха, м ³ /ч	12	36	60	90	116	150	240	360	480	600
Входная мощность, кВт	0,16	0,23	0,46	0,69	0,75	0,70	1,10	1,73	2,85	3,10
Разница давления Др, бар	0,09	0,22	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,22	0,18
Соединение	G 3/8" BSP-F	G 3/8" BSP-F	G 1/2" BSP-F	G 3/4" BSP-F	G 3/4" BSP-F	G 1" BSP-F	G 1" BSP-F	G 1 1/2" BSP-F	G 2" BSP-F	G 2" BSP-F
Вес28		30	37	59	61	81	122	130	218	235