

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

сайт: <http://beer-dom.nt-rt.ru> || эл. почта: bmc@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ПИВООХЛАДИТЕЛИ ПРОТОЧНЫЕ

на 6 продуктов

АЙС-БОКС, Тайфун, Nord и др.



Прибор проточного типа. Как он работает? Содержащийся внутри охладителя газ (хладон) под давлением компрессора повышает свою температуру и сжимается, после этого поступает в конденсатор, где температура ниже, и превращается в вязкое вещество. В таком агрегатном состоянии газ попадает в испаритель, где давление и температура еще ниже, чем в конденсаторе, расширяется и приобретает температуру 0°C, а охлажденная вода образует лед и ледяную шубу.

Пиво, поступающее в тепловой обменник, охлаждается водой, а вода - льдом. Имеющийся ледяной налет препятствует повышению температуры воды, через которую проходят змеевики с пивом. Таким образом пиво охлаждается. После круговорота газа по отсекам он возвращается в компрессор. Процесс охлаждения пива происходит снова за считанные минуты. Наличие терморегулятора в проточном охладителе позволяет своевременно регулировать температуру воды и пива на выходе.



Охладитель на 6 пр. 90 л./час. 1/3 л.с, "АИС-БОКС". "ДПО"



Охладитель на 6 пр. 150 л./час, 2/3 л.с. "Дюк". "ДПО"



Охладитель на 6 пр. 100 л./час, 1/2 л.с. "BR-S"



Охладитель на 6 пр. 120 л./час, 1/2 л.с. "BR-L"



Охладитель на 6 пр. 70 л./час, 1/3 л.с. "ECOFLO H70", Cornelius



Охладитель на 6 пр. 100 л./час, 2/5 л.с. "EVO 100". Cornelius



Охладитель на 6 пр. 100 л./час, 2/5 л.с. "ECO XL 100". Cornelius



Охладитель на 6 пр. 90 л./час, 1/3 л.с. "Тайфун - 90". Украина



Охладитель на 6 пр. 120 л./час, 1/3 л.с. "Тайфун- 120". Украина



Охладитель на 6 пр. 160 л./час, 1/2 л.с. "Тайфун- 160". Украина



Охладитель на 6 пр. 70 л./час, 1/4 л.с. "Nord"



Охладитель на 6 пр. 90 л/час, 1/3 л.с. "Nord"



Охладитель на 6 пр. 100 л/час, 1/3 л.с. "Nord"



Охладитель на 6 пр. 70 л./час, 1/4 л.с. "DBC 25/35". GAMKO



Охладитель на 6 пр. 180 л./час, 3/8 л.с. "DBC 38/54". GAMKO



Охладитель на 6 пр. 70 л./час. 1/4 л.с. Ванна 30 л. "Siberia-70". Оранжевый -



Охладитель на 6 пр. 80 л./час. 1/3 + л.с. Ванна 40 л. "Siberia-80". Оранжевый -



Охладитель на 6 пр. 100 л./час. 1/3 + л.с. Ванна 40 л. "Siberia-80". Черный -

- | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Иваново (4932)77-34-06 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астана (7172)727-132 | Ижевск (3412)26-03-58 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Казань (843)206-01-48 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Калининград (4012)72-03-81 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калуга (4842)92-23-67 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Киров (8332)68-02-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Краснодар (861)203-40-90 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Красноярск (391)204-63-61 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Курск (4712)77-13-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Липецк (4742)52-20-81 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль (4852)69-52-93 |