

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 1 продукт

Кентаврик, Умка, Nord и др.



Пивоохладитель (охладитель пива) – центральный элемент конструкции для розлива. Именно в него первым делом попадает под влиянием давления напиток из кегов. Пройдя по змеевикам пивоохладителя, он попадает в пивную колонну, а затем продвигается к кранам или "пегасам", через которые попадает в тару. Пивоохладитель в процессе розлива придает напитку оптимальную температуру – от +4 до +8 градусов (при большей температуре пиво сильно пенится, при меньшей теряет свои вкусовые свойства).

Разновидности пивоохладителей по принципу охлаждения

По принципу охлаждения охладители пивные делятся на водяные (проточные) и сухого типа.

Проточные пивоохладители. В проточных пивоохладителях змеевики, по которым движется напиток, погружены в сосуд с ледяной водой, охлаждающей пиво. Для охлаждения воды в свою очередь используется фреон.

Сухие пивоохладители. Устройства этого типа имеют иной принцип работы. Вода в них не используется. Вместо этого имеется алюминиевый блок, в котором находятся змеевики. Охлаждение также производится фреоном, но через стенки блока.

Разновидности пивоохладителей по способу размещения

По способу размещения бывают надстоечными и подстоечными.

Надстоечные пивоохладители более компактны и просты в монтаже, устанавливаются прямо на барную стойку, некоторые модели даже не требуют покупки пивной колонны, так как пиво разливается непосредственно из охладителя. Однако следует учитывать, что надстоечные охладители имеют невысокую мощность и малое количество линий. Бывают как сухого, так и водяного типа.

Подстоечные пивоохладители монтируются под барной стойкой и соединяются шлангами с башней. Превосходят надстоечные охладителями по габаритам, но выигрывают по производительности. К ним также можно подключить больше вариантов или сортов напитков (до 12), чем к надстоечным. Обычно работают с водяным типом охлаждения.



Охладитель надстоечный водяной на 1 пр. 50 л./час, 1/4 л.с. "Кентаврик". (без крана и каплесборника)



Охладитель настоечный водяной на 1 пр. 30 л/час, 1/6 л.с. "Умка". (с краном и каплесборником). Россия. Украина



Охладитель настоечный водяной на 1 пр. 70 л/час, 1/4 л.с."Nord" (без крана и каплесборника)



Охладитель настоечный сухой на 1 пр. 30 л./час, 1/5 л.с. "SOUDEK 30". LINDR (сплющенный бочонок)



Охладитель настоечный сухой на 1 пр. 25 л./час, 1/5 л.с. "PYGMY 25". LINDR (прямоуг. нерж)



Охладитель надстоечный сухой на 1 пр. 20 л./час, 1/8 л.с. "SOUDEK". LINDR (круглый бочонок)



Охладитель надстоечный сухой на 1 пр. 15 л/час. "VISIO15 (SU-12 CUBE)". (без крана и каплесборника). Cornelius



Охладитель подстоечный на 1 пр. 75 л./час 1/4 л.с. "Тор" (без помпы). "ДПО"



Охладитель подстоечный на 1 пр. 75 л./час 1/4 л.с. "Тор". "ДПО"



Охладитель подстоечный на 1 пр. 80 л./час, 1/4 л.с. "BR-M"



Охладитель подстоечный на 1 пр. 50 л./час, 1/4 л.с. "EVO 50", Cornelius



Охладитель подстоечный на 1 пр. 50 л./час, 1/4 л.с. "Тайфун- 50". Россия.
Украина



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



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



Охладитель надстоечный сухой на 1 пр. 15 л/час, 1/8 л.с. "Спутник". (с компрессором)



Охладитель надстоечный сухой на 1 пр. 15 л/час, 1/6 л.с. "Спутник". (без крана и каплесборника). Россия. Украина

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