

Компания Петробар®



Модельный ряд
оборудования

и

инновационные
решения





История компании

- ❑ 1999 год - Создание братьями Андреем и Сергеем Андреевыми компании ПЕТРОБАР в Санкт-Петербурге
- ❑ 2000 год - Организация производства пивных охладителей в СПб
- ❑ 2011 год - Перевод и возобновление производства в г. Новороссийск. Создание компании с полным циклом собственного производства, оснащенного современными станками с ЧПУ гибки, лазерной резки, вакуумной формовки, трубогибочных станков с ЧПУ.
- ❑ 2017 год - Производство оборудования для газированной воды и ПостМикс
- ❑ 2017 год - Производство чиллеров для ЦКТ малых пивных заводов, станков лазерной резки и пр.
- ❑ 2020 год - Вывод новой линии пивных охладителей, отвечающих стандартам EU
- ❑ 2020 год - **Петробар® - официально зарегистрированный товарный знак. Компания, включающая в себя - для удобства предпринимательской деятельности - два юридических лица ИП Андреев С.А (производство) и ИП Андреев А.А. (продажи).**



Цели и миссия компании

Цели Компании Петробар

- Стать известной и востребованной производственно-торговой компанией на территории РФ
- Расширять сеть клиентов, использующих оборудования российского производства компании ПЕТРОБАР,
- Постоянно повышать качественные параметры оборудования на основе обратной связи с клиентами, компаниями и потребителями оборудования,
- Обучать персонал компаний HORECA правильной эксплуатации, грамотному обслуживанию и грамотной установке оборудования, минимизирующей потери
- Содействовать развитию «пивной культуры»

Миссия Компании Петробар

- Дать Российскому ресторанному бизнесу твердую уверенность в высоком качестве оборудования Российского производства и его соответствии уровню мировых стандартов.



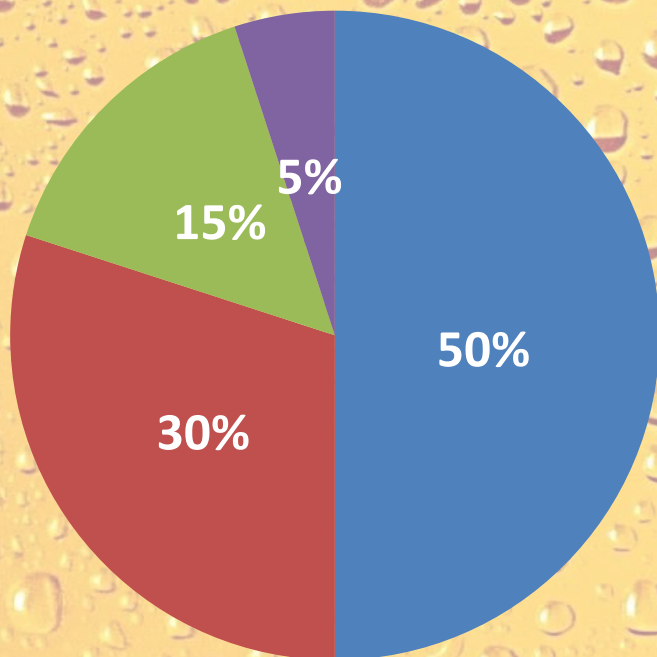
Экология и мы

- Охрана воздушного пространства и озонового слоя - Перевод производства оборудования на серию ЕСО на природном газе
- Охрана производства и труда - планомерное создание экологичного, безотходного производства
- Участие в региональном проекте ЮФО по охране водных ресурсов и борьба за экологию Черного моря



Основные показатели

- ❑ Совокупный оборот компании Петробар® составляет 170 млн. рублей в год.
- ❑ Объем производства Петробар® составляет 6 000 охладителей пива в год.



Производство и продажи основных моделей





Клиенты и партнеры компании

- AB InBev,
- Carlsberg Kazakhstan,
- Московская Пивоваренная Компания,
- Кропоткинский пивоваренный завод
- Кольский Пивоваренный завод
- АО «БРЯНСКПИВО»
- Компания «Прибой» (Староминский квас)
- ООО «Воды Лагидзе»,
- ООО «Невский Синдикат»,
- ООО «Балтийская Пивная Компания»,
- Сеть маркетов «ГРАДУСЫ»,
- Торговый Дом «Пинта».,
- Компания РАУШ,
- Компания «Дом Пивного Оборудования»
- Ростовская Пивная Компания
- «УТ Северо-Запад» (УниверсалТорг),
- ООО «First Federation»,
- ООО «АльТрейд»,
- ООО «Бар-Сервис»,
- ООО «Крези Крафт»,
- ООО «Партнер»,
- ООО «Премиум Бир»,
- ООО «Южное Пиво»,
- Пивоварня «Бакунин»,

Компания «Петробар»



ПИВНЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ «NORD»



Базовые комплектующие пивных охладителей ПЕТРОБАР модели -2020

SABER
Saber Srl,
Italy



TerraFrigido



ООО «Завод Террафриго»
Ростов-на-Дону

Конденсатор охлаждения повышенной мощности 600-1200-1800 Вт для работы в жарких условиях



SECOPI Danfoss cubigel
HUAYI COMPRESSOR BARCELONA compressors



Минимальная длина контура - 10 м.
Нержавеющая сталь 5/16"



ПНД пластик 2 мм.,
УКВ сварка, напыление пенополиуретан



Электронный контроллер

VOTESEN ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD



Термостат механический
RANCO K-50 H2005



Надстоечный, проточный Ice Bank пивной охладитель **NORD-50**

Частота тока, Гц / Напряжение, В	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	340
Производительность охладителя, л/ч t=18°C/t=24°C/t=32°C	50/35/20
Объем (емкость ванны) для воды, л	15
Ледяное поле, кг	6
Время выхода на режим при температуре окружающей среды 24°C, ч	3
Масса охладителя без упаковки и воды в ванной, кг	25
Габаритные размеры, мм ширина/глубина/высота	470/320/480
Минимальная температура пива или напитков из охладителя, °C	4...6
Метод регулировки температуры	Механический термостат
Количество контуров, шт	2
Хладагент	R134A, R290
Мощность компрессора, л.с. ... Ватт	¼ ... 190
Хладопроизводительность компрессора при t испарения -10°C, Вт (ккал/час)	270/240
Подключение шлангов через быстросъемные соединения John Guest.	
LED подсветка передней панели.	

**NEW!!!!
2022**





Надстоечный, проточный Ice Bank пивной охладитель **NORD-40** с компрессором давления

Частота тока, Гц / Напряжение, В	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	340
Производительность охладителя, л/ч t=18°C/t=24°C/t=32°C	40/25/15
Объем (емкость ванны) для воды, л	15
Ледяное поле, кг	6
Время выхода на режим при температуре окружающей среды 24°C, ч	3
Масса охладителя без упаковки и воды в ванной, кг	25
Габаритные размеры, мм ширина/глубина/высота	370/370/480
Минимальная температура пива или напитков из охладителя, °C	4...6 Механический
Метод регулировки температуры	термостат
Количество контуров, шт.	2
Хладагент	R134A, R290
Мощность компрессора, л.с., Ватт	¼.....350
Хладопроизводительность компрессора при t испарения -10°C, Вт (ккал/час)	270/240
Вентилятор, мощность Вт	10
Компрессор давления	2,5 Bar





Надстоечный, проточный Ice Bank пивной охладитель **NORD-60**

Частота тока, Гц / Напряжение, В	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	340
Производительность охладителя, л/ч $t=18^{\circ}\text{C}/t=24^{\circ}\text{C}/t=32^{\circ}\text{C}$	60/40/30
Объем (емкость ванны) для воды, л	18
Ледяное поле, кг	8
Время выхода на режим при температуре окружающей среды 24°C , ч	3
Масса охладителя без упаковки и воды в ванной, кг	26
Габаритные размеры, мм ширина/глубина/высота	370/370/480
Минимальная температура пива или напитков из охладителя, $^{\circ}\text{C}$	4...6
Метод регулировки температуры	Механический термостат
Количество контуров, шт	1...4
Хладагент	R134A, R290
Мощность компрессора, л.с.Ватт	$\frac{1}{4}$ 350
Хладопроизводительность компрессора при t испарения -10°C , Вт (ккал/час)	270/240
Вентилятор, мощность Вт	10





Подстоечный, проточный Ice Bank пивной охладитель **NORD-70**

Частота тока, Гц / Напряжение, В	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	390
Производительность охладителя, л/ч $t=18^{\circ}\text{C}/t=24^{\circ}\text{C}/t=32^{\circ}\text{C}$	75/53/38
Объем (емкость ванны) для воды, л	20
Ледяное поле, кг	10
Время выхода на режим при температуре окружающей среды 24°C , ч	4
Масса охладителя без упаковки и воды в ванной, кг	28
Габаритные размеры, мм ширина/глубина/высота	370/370/600
Минимальная температура пива или напитков из охладителя, $^{\circ}\text{C}$	4...6
Метод регулировки температуры	Механический термостат
Количество контуров, шт	1...8
Хладагент	R134A, R290
Мощность компрессора, л.с. Ватт	1/4 350
Холодопроизводительность компрессора при t испарения -10°C , Вт (ккал/час)	300/250
Вентилятор, мощность Вт	10
Высота подъема воды, м	6





Подстоечный, проточный Ice Bank пивной охладитель

NORD-100

Частота тока, Гц / Напряжение, В	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	420
Производительность охладителя, л/ч t=18°C/t=24°C/t=32°C	100/60/40
Объем (емкость ванны) для воды, л	30
Ледяное поле, кг	14
Время выхода на режим при температуре окружающей среды 24°C, ч	4
Масса охладителя без упаковки и воды в ванной, кг	32
Габаритные размеры, мм ширина/глубина/высота	400/400/630
Минимальная температура пива или напитков из охладителя, °C	4...6
Метод регулировки температуры	Электронный контроллер
Количество контуров, шт.	1...8
Хладагент	R134A, R290
Мощность компрессора, л.с.Ватт	1/3 400
Холодопроизводительность компрессора при t испарения -10°C, Вт (ккал/час)	530/440
Вентилятор, мощность Вт	10
Высота подъема воды, м	6





Подстоечный, проточный Ice Bank пивной охладитель NORD-140

Частота тока, Гц / Напряжение, В	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	500
Производительность охладителя, л/ч $t=18^{\circ}\text{C}/t=24^{\circ}\text{C}/t=32^{\circ}\text{C}$	140/100/60
Объем (емкость ванны) для воды, л	40
Ледяное поле, кг	18
Время выхода на режим при температуре окружающей среды 24°C , ч	4,5
Масса охладителя без упаковки и воды в ванной, кг	36
Габаритные размеры, мм ширина/глубина/высота	420/420/700
Минимальная температура пива или напитков из охладителя, $^{\circ}\text{C}$	4...6
Метод регулировки температуры	Электронный контроллер
Количество контуров, шт.	1...12
Хладагент	R134A, R290
Мощность компрессора, л.с. Ватт	3/8 450
Холодопроизводительность компрессора при t испарения -10°C , Вт (ккал/час)	600/460
Вентилятор, мощность Вт	10
Высота подъема воды, м	6





Подстоечный, проточный Ice Bank пивной охладитель **NORD-170**

Частота тока, Гц / Напряжение, В	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	800
Производительность охладителя, л/ч t=18°C/t=24°C/t=32°C	170/120/85
Объем (емкость ванны) для воды, л	50
Ледяное поле, кг	22
Время выхода на режим при температуре окружающей среды 24°C, ч	5,5
Масса охладителя без упаковки и воды в ванной, кг	44
Габаритные размеры, мм ширина/глубина/высота	440/440/700
Минимальная температура пива или напитков из охладителя, °С	4...6
Метод регулировки температуры	Электронный контроллер
Количество контуров, шт	1...14
Хладагент	R134A, R290
Мощность компрессора, л.с. Ватт	½ 550
Хладопроизводительность компрессора при t испарения -10°C, Вт (ккал/час)	810/700
Вентилятор, мощность Вт	10
Высота подъема воды, м	6





Подстоечный, проточный Ice Bank пивной охладитель

NORD-200

Частота тока, Гц / Напряжение, В	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	900
Производительность охладителя, л/ч t=18°C/t=24°C/t=32°C	200/150/100
Объем (емкость ванны) для воды, л	70
Ледяное поле, кг	27
Время выхода на режим при температуре окружающей среды 24°C, ч	6
Масса охладителя без упаковки и воды в ванной, кг	53
Габаритные размеры, мм ширина/глубина/высота	500/500/800
Минимальная температура пива или напитков из охладителя, °C	4...6
Метод регулировки температуры	Электронный контроллер
Количество контуров, шт	1...20
Хладагент	R134A
Мощность компрессора, л.с. Ватт	½750
Хладопроизводительность компрессора при t испарения -10°C, Вт (ккал/час)	940/220
Вентилятор, мощность Вт	10
Высота подъема воды, м	6





Новая линия охладителей производства компании ПЕТРОБАР с 2020



Инновации

Петробар сделал пивной охладитель, который отвечает всем требованиям потребителя



Дизайн

Современный дизайн, на уровне стандартов ЕС

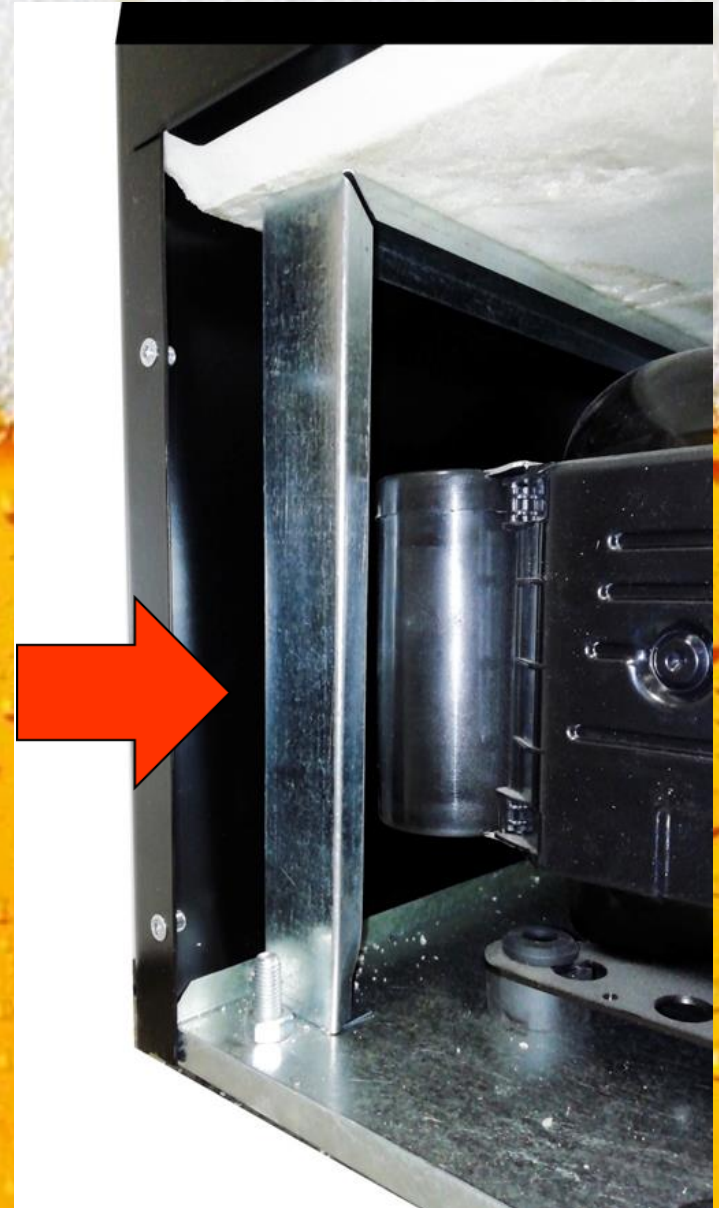
Качество

Все элементы охладителя изготовлены фирмами-производителями мирового класса и прошли испытание в экстремальных условиях Южных регионов



Новая линия охладителей производства компании **ПЕТРОБАР с 2020**

Жесткая, рамная конструкция,
повышает сопротивляемость
внешним воздействиям и
позволяет проводить полную
разборку при ремонте — в
отличие от охладителей, где
водяной бак, закреплен на
панелях корпуса.



Новая линия охладителей

производства компании

ПЕТРОБАР с 2020



Вентиляционные решетки со всех четырех сторон усиливают охлаждение в жарком климате и при пиковой нагрузке

Съемные решетки дают свободный доступ в любой отсек для ремонта и обслуживания

Все съёмные панели на винтах (не на саморезах!) увеличивают жизнеспособность изделия

Компания «Петробар»



Новая линия охладителей производства компании **ПЕТРОБАР с 2020**

**Крышка водяного бака с
продольными пазами,**
исключает необходимость
полного отворачивания винтов
при заправке ванны водой или
обслуживании





Новая линия охладителей производства компании **ПЕТРОБАР с 2020**

Все спирали охлаждения имеют жесткое крепление, что обеспечивает равномерную циркуляцию воды и конвекцию.

Длина спиралей охлаждения – не менее 10 метров (внутренняя спираль), дает усиление эффекта охлаждения продукта, особенно в жарком климате.



Компания «Петробар»



Новая линия охладителей производства компании **ПЕТРОБАР с 2020**

**Конденсатор с запасом
мощности 600-1200-1800 Вт
охлаждения для жаркого
климата!!!**

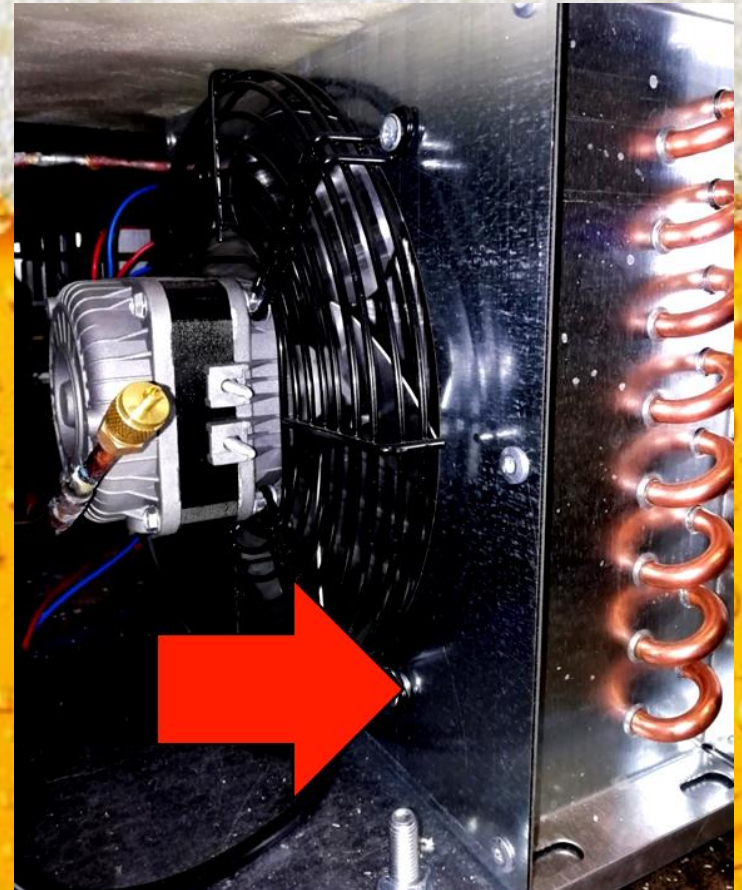


Новая линия охладителей

производства компании

ПЕТРОБАР с 2020

Для повышения эффективности обдува конденсатора холодильного агрегата и компрессора (+25-30%) используется дефлектор, дающий мощный, направленный поток воздуха, усиливающий конвекцию за счёт «эффекта Вентури**» (увеличение тяги в канале и повышение эффективности систем вентиляции).**





Новая линия охладителей производства компании **ПЕТРОБАР с 2020**

**Утопленная панель
управления**, исключающая
повреждения при эксплуатации

**Электронный контроллер
температуры**, дающий точное
регулирование рабочей
температуры

Цифровой дисплей температуры
в ванне.

Встроенный блок питания
подсветки башни (по заказу)





Новая линия охладителей производства компании **ПЕТРОБАР с 2020**



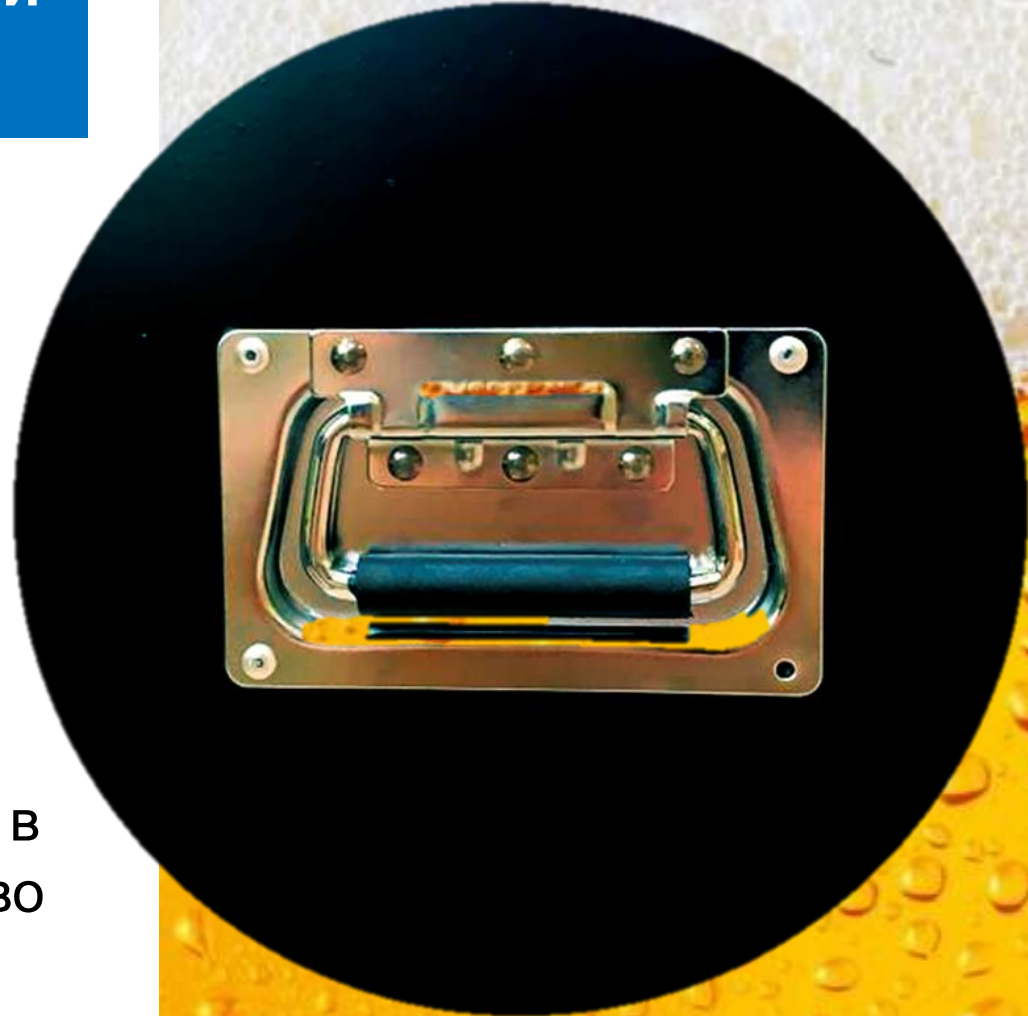
**Сглаженные углы
корпуса, повышают
безопасность при
эксплуатации**





Новая линия охладителей производства компании **ПЕТРОБАР с 2020**

**Складные стальные
рукоятки для переноса
охладителя** интегрированы в
корпус, что повышает удобство
при эксплуатации и монтаже





Новая линия охладителей производства компании **ПЕТРОБАР с 2020**



Все охладители 2020
имеют

**носик перелива в
форме «елочки»,**

позволяющей сделать
надёжное соединение с
дренажным шлангом в
случае необходимости.





ТАНКИ «БОЙЛЕРНОГО ПИВА»



«Бойлерное» пиво

Танки для «Бойлерного пива»

- с объемом 30, 50 и 100 литров
- с рубашкой охлаждения
- корпусом из нержавеющей стали
- предустановленными пивными кранами

имеют эксклюзивный внешний вид и дают возможность разливать пиво со сниженной карбонизацией, дающей повышенную питкость и необычный аромат.





**АППАРАТЫ
ГАЗИРОВАННОЙ ВОДЫ
И
РОСТМІХ
«ЯНТАРЬ»**



Модели сатураторов.

- Компания ПЕТРОБАР изготавливает аппараты для приготовления газированной воды (сатураторы)
 - ✓ надстоечного (переносного) типа
 - ✓ подстоечные, стационарные, класса Comrast
 - ✓ подстоечные, стационарные, высокой производительности - на базе пивных охладителей
 - ✓ Аппараты для приготовления лимонадов POST-MIX





Новинка
2022

Надстоечный, проточный аппарат газированной воды (карбонизатор) **ЯНТАРЬ-50**

Частота тока, Гц / Напряжение, В	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	300
Производительность охладителя, л/ч t=18°C/t=24°C/t=32°C	50/30/18
Объем (емкость ванны) для воды, л	18
Ледяное поле, кг	6
Масса охладителя без упаковки и воды в ванной, кг	20
Габаритные размеры, мм ширина/глубина/высота	320/470/480
Минимальная температура напитков из охладителя, °C	4...6
Хладагент	R134A, R290
Мощность компрессора, л.с. Ватт	¼ ... 250

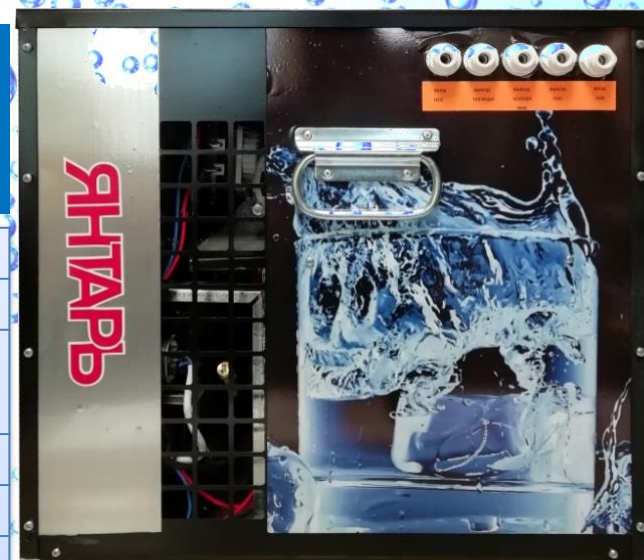
Прочие характеристика	<ul style="list-style-type: none"> • LED подсветка передней панели с ВАШИМ логотипом • Корпус – нержавеющая сталь • Соединения JG • Предохранительный впускной клапан, • Предохранительный блок водяного насоса • Легкий доступ для полного сервисного обслуживания
Продукты (опционно)	<ul style="list-style-type: none"> • Холодная газированная вода, • Холодная вода.



Подстоечный, проточный аппарат газированной воды (карбонизатор) **ЯНТАРЬ-60**

Частота тока, Гц / Напряжение, В	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	300
Производительность охладителя , л/ч t=18°C/t=24°C/t=32°C	60/35/20
Объем (емкость ванны) для воды, л	20
Ледяное поле, кг	8
Масса охладителя без упаковки и воды в ванной, кг	20
Габаритные размеры, мм ширина/глубина/высота	350/500/500
Минимальная температура напитков из охладителя, °C	4...6
Хладагент	R134A, R290
Мощность компрессора, л.с. Ватт	¼ ... 250

Прочие характеристика	<ul style="list-style-type: none"> • Предохранительный впускной клапан, • Предохранительный блок водяного насоса • Легкий доступ для полного сервисного обслуживания • Соединения JG
Продукты (опционно)	<ul style="list-style-type: none"> • Холодная газированная вода, • Вода комнатной температуры (при подключении к сети водоснабжения), • Холодная негазированная вода (при подключении к сети водоснабжения),



Подстоечный, проточный аппарат газированной воды (карбонизатор) **ЯНТАРЬ-140**

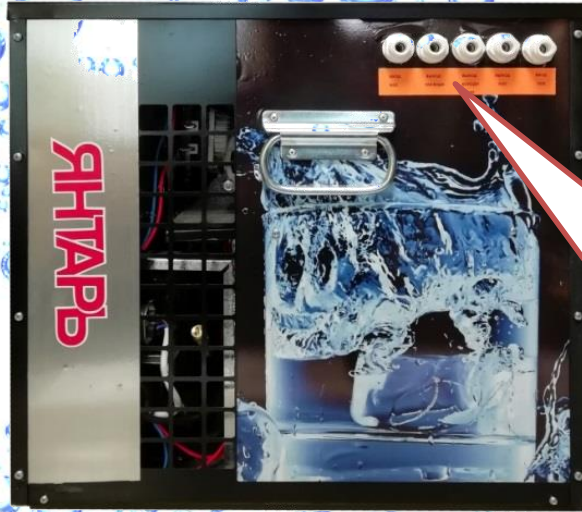
Частота тока, Гц / Напряжение, В	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	300
Производительность охладителя , л/ч t=18°C/t=24°C/t=32°C	140/100/60
Объем (емкость ванны) для воды, л	40
Ледяное поле, кг	18
Масса охладителя без упаковки и воды в ванной, кг	36
Габаритные размеры, мм ширина/глубина/высота	420/420/700
Минимальная температура напитков из охладителя, °C	4...6
Хладагент	R134A, R290
Мощность компрессора, л.с. Ватт	3/4 ... 450

Прочие характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Предохранительный впускной клапан, • Предохранительный блок водяного насоса • Легкий доступ для полного сервисного обслуживания • Соединения JG
-----------------------	--

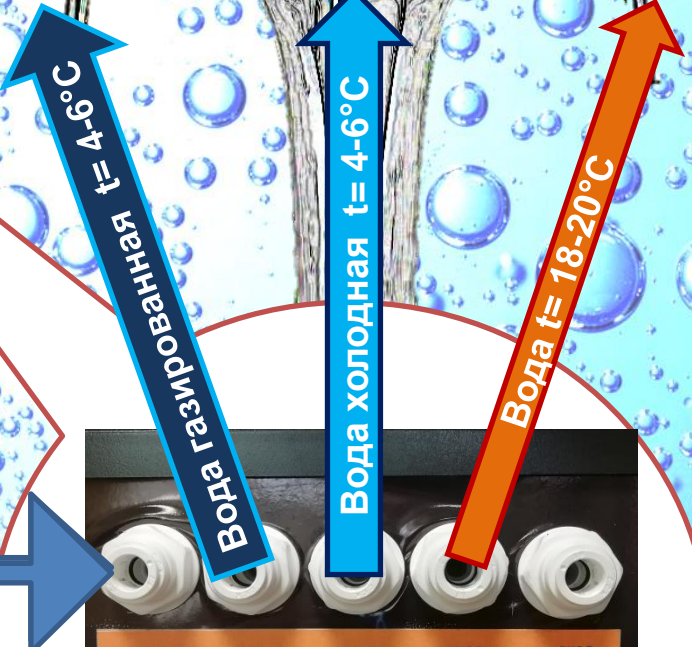
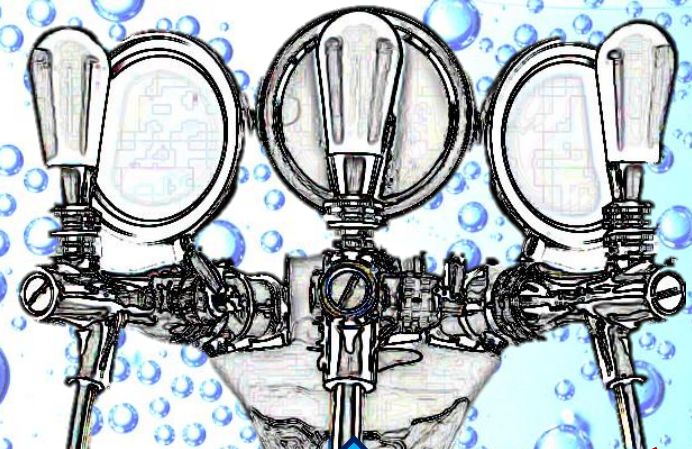
Продукты (опционно)	<ul style="list-style-type: none"> • Холодная газированная вода, • Холодная негазированная вода (при подключении к сети водоснабжения),
---------------------	---



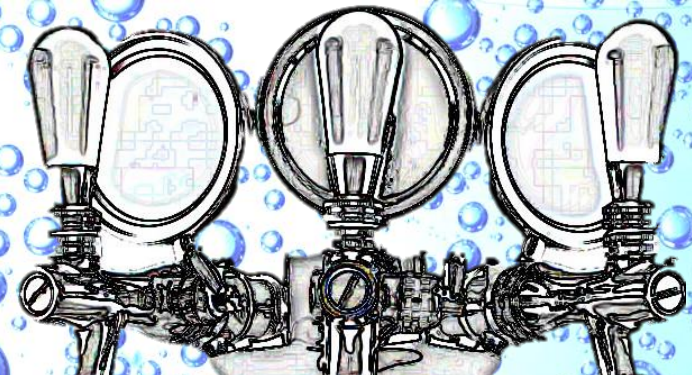
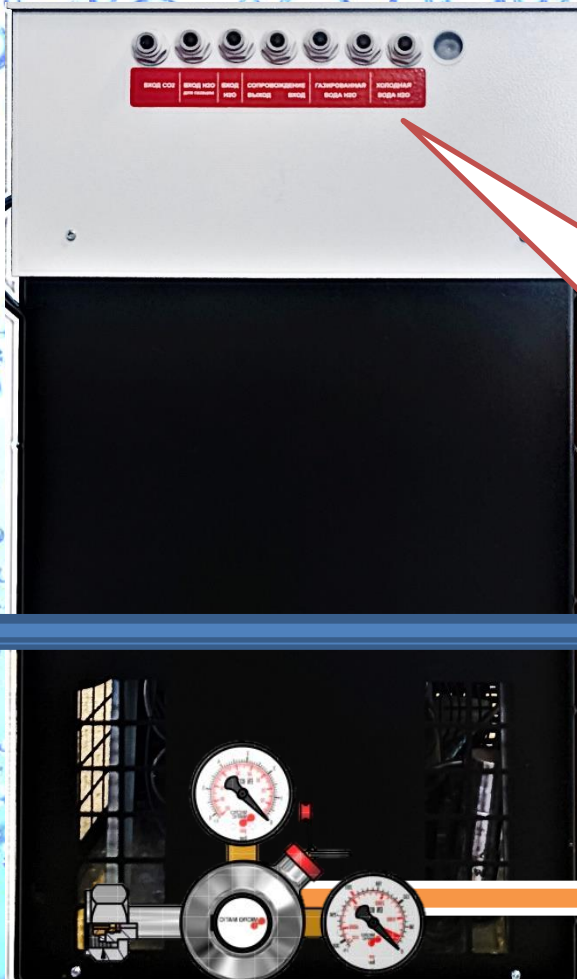
Возможности и подключение аппарата газированной воды ЯНТАРЬ-60



CO₂

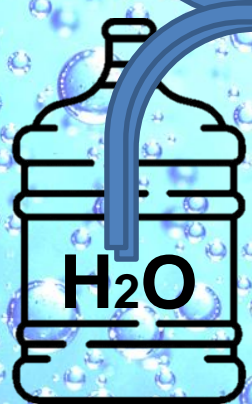


Возможности и подключение аппарата газированной воды ЯНТАРЬ-140



Вода газированная $t = 4-6^{\circ}\text{C}$

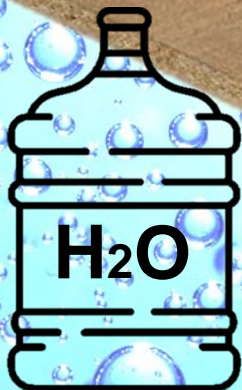
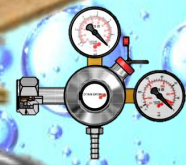
Вода холодная $t = 4-6^{\circ}\text{C}$



CO₂



Установка №1 «ПЕТРО» для розлива лимонадов в HoReCa

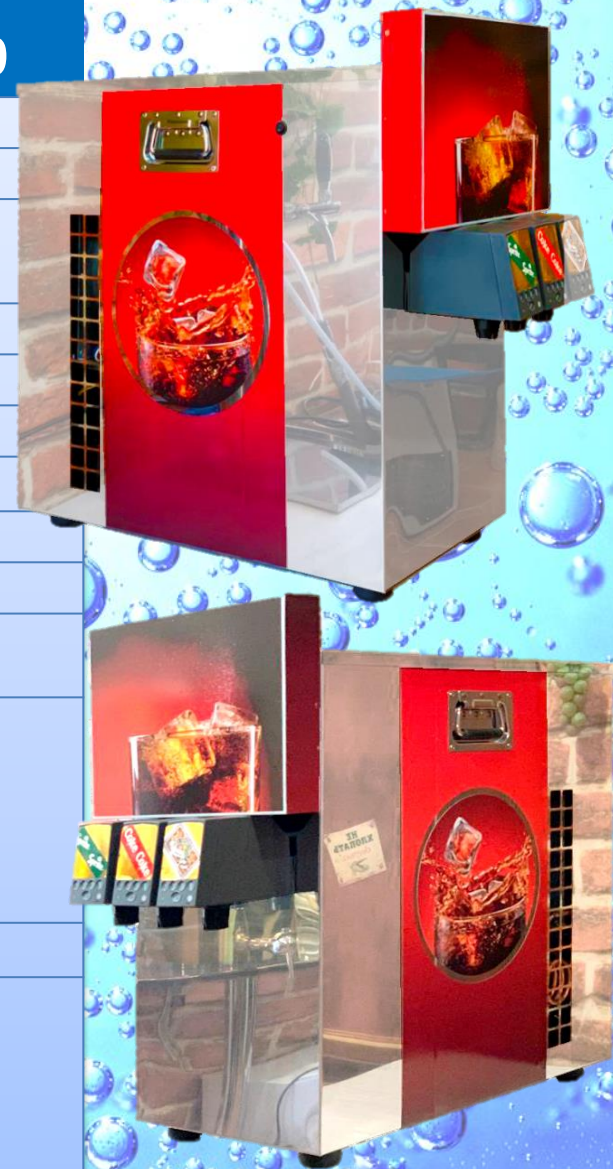


Надстоечный, проточный аппарат POST-MIX для трех газированных напитков ЯНТАРЬ-80

Частота тока, Гц / Напряжение, В	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	340
Производительность охладителя , л/ч t=18°C/t=24°C/t=32°C	80/55/40
Объем (емкость ванны) для воды, л	20
Ледяное поле, кг	8
Масса охладителя без упаковки и воды в ванной, кг	36
Габаритные размеры, мм ширина/глубина/высота	300/600/600
Минимальная температура напитков из охладителя, °C	4...6
Хладагент	R134A
Мощность компрессора, л.с. ... Ватт	¼ ... 300

Прочие характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Три нажимных вентиля наполнения стаканов Flomatic • Предохранительный впускной клапан, • Предохранительный блок водяного насоса • Легкий доступ для полного сервисного обслуживания • Соединения JG
-----------------------	---

Продукты	<ul style="list-style-type: none"> • Три вида готовых газированных напитков
***Подключение (поставляется отдельно)	<ul style="list-style-type: none"> • К сети водоснабжения через понижающий редуктор и фильтр • Три пакета В1В • Баллон Со2 с редуктором на 2 давления • Шланги пищевые

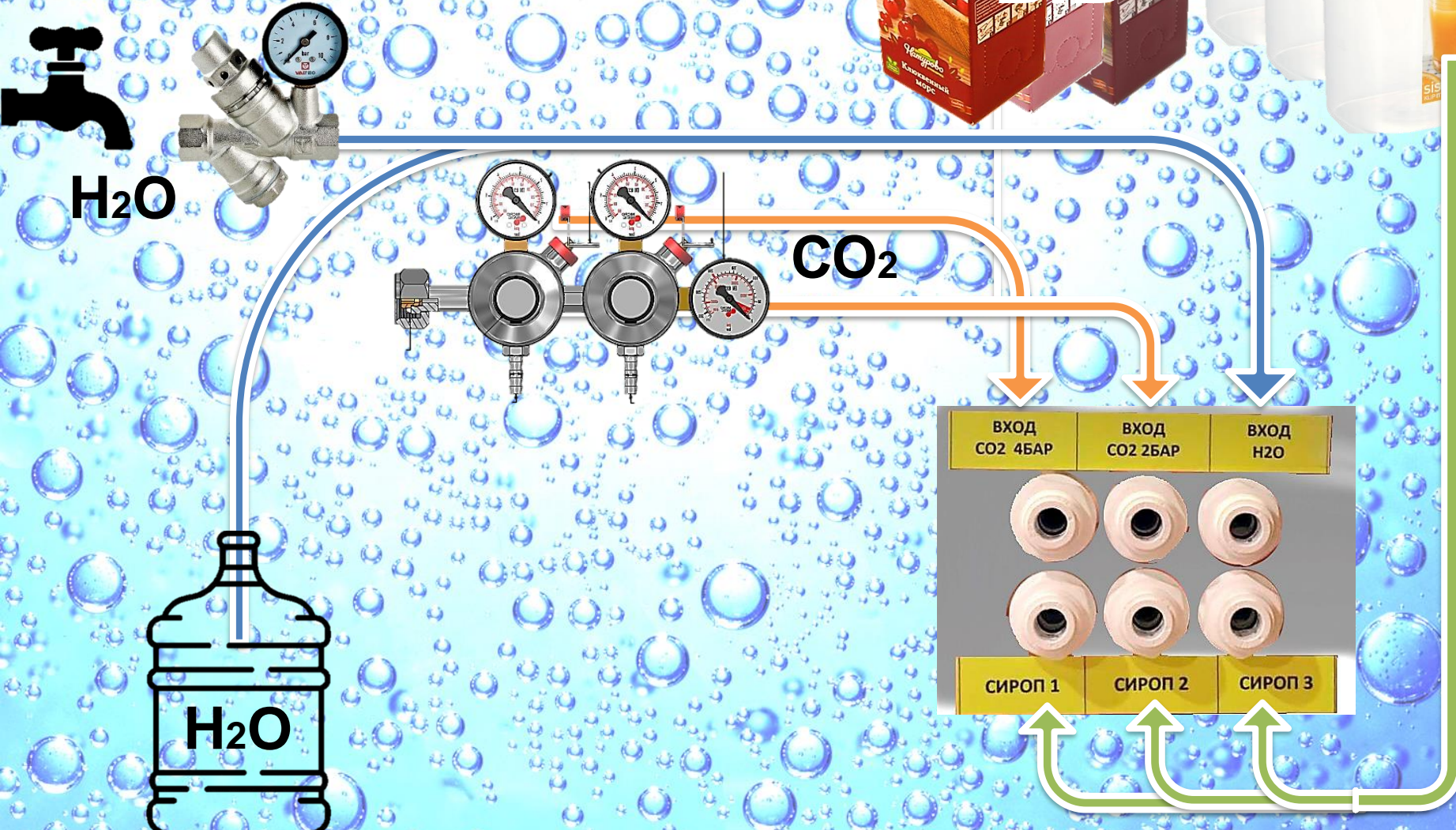




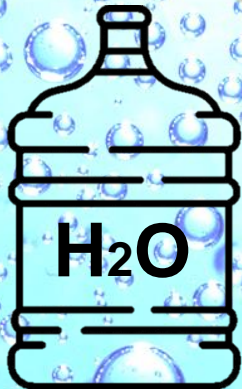
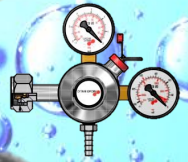
Подключение аппарата газированных напитков ЯНТАРЬ 80 POST-MIX



В В



Установка №2 POST-MIX для розлива лимонадов в HoReCa





ЧИЛЛЕРЫ

Чиллер NORD-140

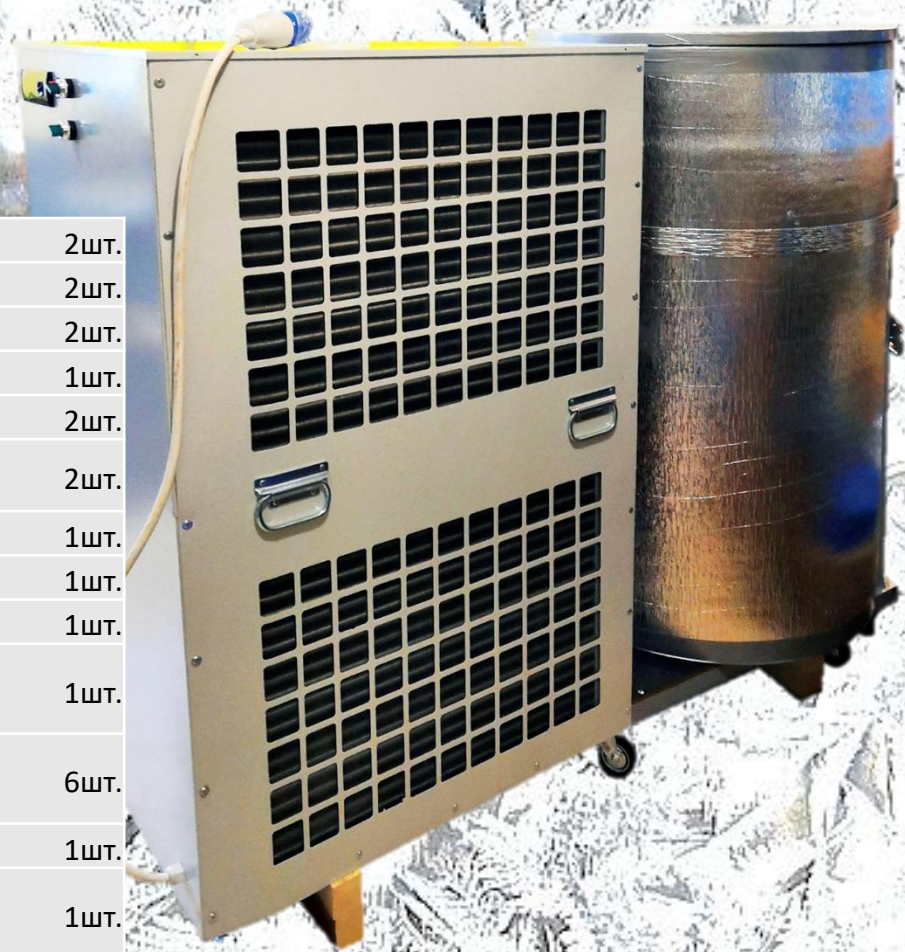
Частота тока, Гц / Напряжение, В	20/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	500
Производительность охладителя, л/ч t=18°C/t=24°C/t=32°C	140/100/60
Объем (емкость ванны) для воды, л	40
Ледяное поле, кг	18
Время выхода на режим при температуре окружающей среды 24°C, ч	4,5
Масса охладителя без упаковки и воды в ванной, кг	36
Габаритные размеры, мм ширина/глубина/высота	420/420/700
Минимальная температура пива или напитков из охладителя, °C	4...6
Количество контуров, шт	1...12
Хладагент	R134A
Мощность компрессора, л.с. Ватт	3/8 450
Холодопроизводительность компрессора при t испарения -10°C, Вт (ккал/час)	600/460
Вентилятор, мощность Вт	10
Высота подъема воды, м	6



Чиллер водяного охлаждения с баком на 500л. (10 kW)

Компрессор HITACHI THU33W	2шт.
Конденсатор охлаждения фреона TFT 1204	2шт.
Вентилятор обдува конденсатора HAILEYWF 4E-450S	2шт.
Помпа рециркуляции воды AQUARIO ADB-35	1шт.
Контактор LC1E1810M5 E 1NO 18A 400BAC3	2шт.
Переключатель ANC-22-2 зелен. неон на 2 фикс.	2шт.
Розетка 213 переносная 2P+E 16A 220В (ИЭК)	1шт.
Вилка 013 2P+E 16A 220В IP 44 ИЭК	1шт.
Питающий кабель ПВС 3*2,5 ГОСТ РЭМЗ (l=1м)	1шт.
Полимерная ёмкость для жидкости 500л (в теплоизоляции)	1шт.
Контур охлаждения продукта(жидкости) из нержавеющей трубки (d=10мм, стенка 0,5мм, l=40метров)	6шт.
Испаритель для охлаждения воды (медь, d=12мм, l=60м)	1шт.
Терморегулятор GLORYA LTC-30 с диодным экраном (от +6С до -5С)	1шт.
Напряжение питания, V	220, 50Hz
Потребляемая мощность	4500вт. (*2шт)
Объем цилиндра, см3	48.8
Холодопроизводительность, Вт (Тк=54,5С, То= +7,2С)	8350
Холодопроизводительность Вт.	8500
Холодопроизводительность, ВТУ/h (Тк=54,5С, То= +7,2С)	28490
Рабочий конденсатор, mf/V*	60/450

Высота, мм	373
Диаметр, мм	139
Вес, кг	22.95
Время вхождения в режим охлаждения воды (с 15-17С до 1С)	2 часа.





РАЗЛИВОЧНЫЕ КОЛОННЫ



Компания Петробар производит разливочные колонны по заказ клиентов, соответствующие

- **Пожеланиям клиента по дизайну помещения**
- **Цветовой гамме**
- **Количеству кранов**
- **Удобству в эксплуатации и обслуживании**
- **Высокому качеству производства**



Компания ПЕТРОБАР- Российская производственная компания по выпуску холодильного оборудования для розлива газированных напитков и пива - пивных охладителей, аппаратов газированной воды (сатураторов) и аппараты NITROCOFFEE, работающая на рынке России с 2000 года.

Компания ПЕТРОБАР имеет производство в городе Новороссийск и офис в Санкт-Петербурге. ПЕТРОБАР является компанией с полным циклом собственного производства, оснащенное современными станками (ЧПУ гибка, лазерная резка, вакуумная формовка, трубогибочные станки ЧПУ)

Компания изготавливает как стандартную линейку пивных охладителей, так и имеет возможность их производства по параметрам заказчика.

Все комплектующие пивных охладителей - от ведущих европейских производителей - термостаты RANCO, компрессоры SECOP и CUBIGEL , помпы SABER

Пивные охладители и сатураторы ПЕТРОБАР

- Не уступают в качестве аппаратам других компаний, а по соотношению цена/качество реально их превосходят .Испытаны в экстремальных условиях Южных регионов России и Казахстана без единой претензии к рабочим параметрам
- Постоянно совершенствуются с учетом пожеланий технического и обслуживающего персонала
- Учитывают все know-how направления

<https://petrobar-spb.ru/>

<http://petro-bar.ru/>

<https://www.instagram.com/petrobarspb>

Производственно-торговая компания

«Петро-Бар»

353900, Россия,

г. Новороссийск,

ул. Алексеева 22,

Телефон моб.

+7 (918) 474-08-18

email : petrobar@list.ru

195220, Россия,

Г. Санкт-Петербург

пр., Непокоренных д.

49, корп.2 оф. 20-Н

Телефон моб.

+7 (911) 212-10-81

email : petrobar-spb@list.ru