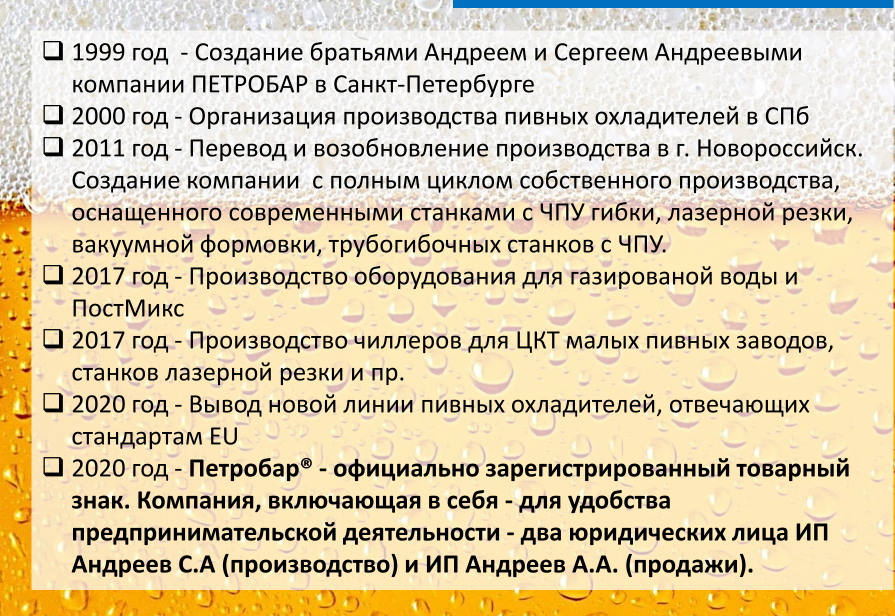




История компании





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
- □ 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.





Клиенты и партнеры компании

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



ПИВНЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ «NORD»



Базовые комплектующие пивных

охладителей ПЕТРОБАР модели -2020

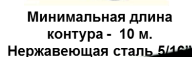




ООО «Завод Террафриго» Ростов-на-Дону

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





ПНД пластик 2 мм., УКВ сварка, напыление пенополиуретан

Электронный контроллер



Термостат механический **RANCO K-50 H2005**







Частота тока, Гц / Напряжение, В	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	340
Производительность охладителя, л/ч	50/35/20
$t=18^{\circ}\text{C/t}=24^{\circ}\text{C/t}=32^{\circ}\text{C}$	50/35/20
Объем (емкость ванны) для воды, л	15
Ледяное поле, кг	6
Время выхода на режим при температуре	
окружающей среды 24°С, ч	3
Масса охладителя без упаковки и воды в	
ванной, кг	25
Габаритные размеры, мм	450/220/490
ширина/глубина/высота	470/320/480
Минимальная температура пива или	46
напитков из охладителя, °С	Механический
Метод регулировки температуры	термостат
Количество контуров, шт	2
Хладагент	R134A, R290
Мощность компрессора, л.с Ватт	½ 190
Хладопроизводительность компрессора	,
при t испарения -10°C, Вт (ккал/час)	270/240
Подключение шлангов через быстросъемные соединения John	

Подключение шлангов через быстросъемные соединения John Guest.

LED подсветка передней панели.





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°С, 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	46
из охладителя, °С	Механический
Метод регулировки температуры	термостат
Метод регулировки температуры Количество контуров, шт.	термостат 2
	•
Количество контуров, шт.	2
Количество контуров, шт. Хладагент	2 R134A, R290
Количество контуров, шт. Хладагент Мощность компрессора, л.с., Ватт Хладопроизводительность компрессора при t	2 R134A, R290





Частота тока, Гц / Напряжение, В	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	340
Производительность охладителя, л/ч	60/40/30
$t=18^{\circ}C/t=24^{\circ}C/t=32^{\circ}C$	00/40/30
Объем (емкость ванны) для воды, л	18
Ледяное поле, кг	8
Время выхода на режим при температуре	2
окружающей среды 24°С, ч	3
Масса охладителя без упаковки и воды в	26
ванной, кг	20
Габаритные размеры, мм	250/250/480
ширина/глубина/высота	370/370/480
Минимальная температура пива или напитков	46
из охладителя, °С	Механический
Метод регулировки температуры	термостат
Количество контуров, шт	14
Хладагент	R134A, R290
Мощность компресора, л.сВатт	¹⁄4 350
Хладопроизводительность компрессора при t	
испарения -10°С, Вт (ккал/час)	270/240
Вентилятор, мощность Вт	10
* '	





Частота тока, Гц / Напряжение, В	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	390
Производительность охладителя, π/Ψ $t=18^{\circ}C/t=24^{\circ}C/t=32^{\circ}C$	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	46
охладителя, °C	Механический
Метод регулировки температуры	термостат
Количество контуров, шт	18
Хладагент	R134A, R290
Мощность компресора, 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



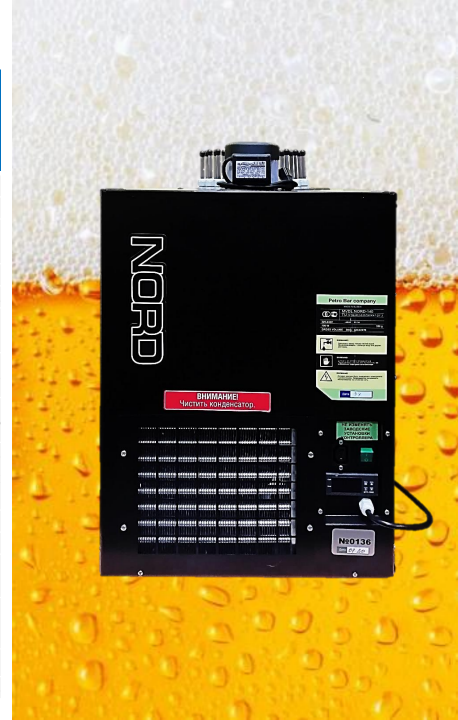


220/50
420
100/60/40
30
14
4
32
400/400/630
46
Электронный
контроллер
18
R134A, R290
1/3 400
530/440
10
6





Частота тока, Гц / Напряжение, В	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	500
Производительность охладителя, π/Ψ 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	46
охладителя, °С	Электронный
Метод регулировки температуры	контроллер
Количество контуров, шт.	
ROMA TECTIO ROMA y POB, III.	112
Хладагент	112 R134A, R290
Хладагент	R134A, R290
Хладагент Мощность компрессора, л.с Ватт Холодопроизводительность компрессора при t	R134A, R290 3/8 450
Хладагент Мощность компрессора, л.с Ватт Холодопроизводительность компрессора при t испарения -10°C, Вт (ккал/час)	R134A, R290 3/8 450 600/460





Частота тока, Гц / Напряжение, В	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	800
Производительность охладителя, π/Ψ 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	46
охладителя, °C	Электронный
Метод регулировки температуры	контроллер
Количество контуров, шт	114
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





Частота тока, Гц / Напряжение, В	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	900
Производительность охладителя, л/ч	200/150/100
$t=18^{\circ}\text{C/t}=24^{\circ}\text{C/t}=32^{\circ}\text{C}$	200/150/100
Объем (емкость ванны) для воды, л	70
Ледяное поле, кг	27
Время выхода на режим при температуре	6
окружающей среды 24°С, ч	O
Масса охладителя без упаковки и воды в	52
ванной, кг	53
Габаритные размеры, мм	500/500/800
ширина/глубина/высота	500/500/000
Минимальная температура пива или напитков	46
из охладителя, °C	Электронный
Метод регулировки температуры	контроллер
Количество контуров, шт	120
Хладагент	R134A
Мощность компрессора, л.с Ватт	½750
Хладопроизводительность компрессора при t	,
испарения -10°С, 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

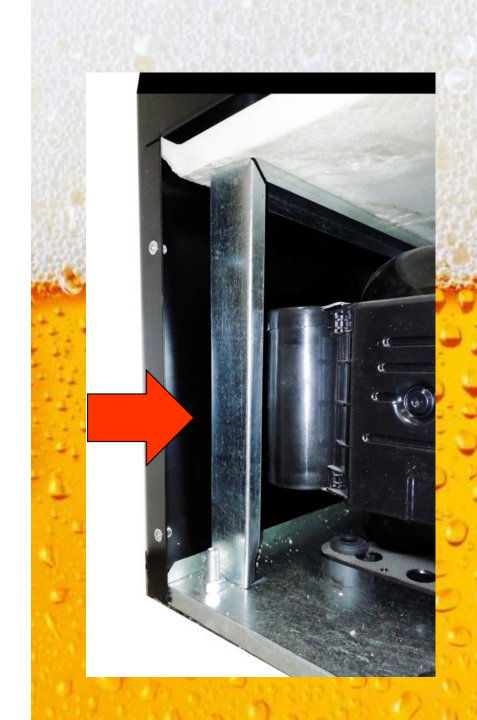


Новая линия охладителей производства компании

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



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.





Новая линия охладителей

производства компании

ПЕТРОБАР с 2020

ВНИМАНИЕ! Чистить конденсатор

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

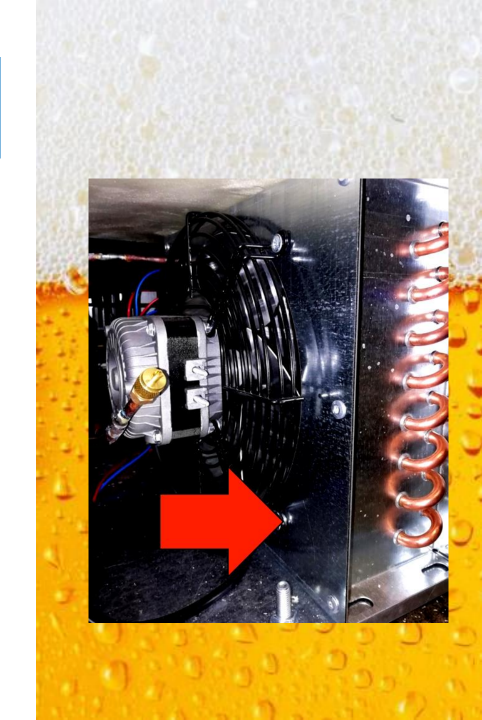


Новая линия охладителей производства компании

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

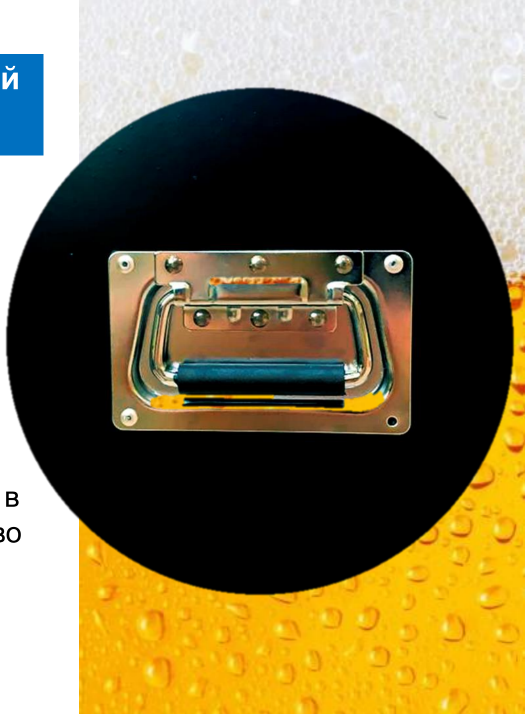


Новая линия охладителей

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 надежное соединение с дренажным шлангом в случае необходимости.



ТАНКИ «БОЙЛЕРНОГО ПИВА»



«Бойлерное» пиво

Танки для «Бойлерного п<mark>и</mark>ва»

- 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.







Модели сатураторов.

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

Газированные напитки



Новинка 2022

Надстоечный,

проточный аппарат газированной воды (карбонизатор)

ЯНТАРЬ-50

,	Частота тока, Гц / Напряж	ение, В	220/50
0	Номинальная потребляе	мая мощность, Вт	300
,	Производительность охла	адителя, л/ч	F0/20/19
1	t=18°C/t=24°C/t=32°C		50/30/18
	Объем (емкость ванны) д	µля воды, л	18
-	Ледяное поле, кг		6
	Масса охладителя без уп	аковки и воды в ванной, кг	20
-	Габаритные размеры, ми	ширина/глубина/высота	320/470/480
	Минимальная температу	ра напитков из охладителя, °C	46
	Хладагент		R134A, R290
	Мощность компрессора,	л.с Ватт	¼ 250
o de la	Прочие характеристика	 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)	Холодная газированная вода,Холодная вода.	





Продукты (опционно)

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

(Частота тока, Гц / Напряжение, В	220/50
5	Номинальная потребляемая мощность, Вт	300
1	Производительность охладителя , л/ч	60/25/20
11	t=18°C/t=24°C/t=32°C	60/35/20
0	Объем (емкость ванны) для воды, л	20
1	Ледяное поле, кг	8
B	Масса охладителя без упаковки и воды в ванной, кг	20
Ĺ	Габаритные размеры, мм ширина/глубина/высота	350/500/500
-	Минимальная температура напитков из охладителя, °С	46
	Хладагент	R134A, R290
	Мощность компрессора, л.с Ватт	¼ 250
1 00	 Предохранительный впускной клапа Прочие Легкий доступ для полного сервисно обслуживания 	насоса

Соединения JG

водоснабжения),

сети водоснабжения),

Холодная газированная вода,

Вода комнатной температуры (при подключении к сети

Холодная негазированная вода (при подключении к





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

r n			
-	Частота тока, Гц / Напря	яжение, В	220/50
Q.	Номинальная потребля	чемая мощность, Вт	300
	Производительность охладителя , л/ч		140/100/60
	t=18°C/t=24°C/t=32°C	140/100/00	
	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, °С		46
	Хладагент		R134A, R290
	Мощность компрессора, л.с Ватт		3/4 450
	 Предохранительный впускной клапан, Предохранительный блок водяного насоса Легкий доступ для полного сервисного обслуживания Соединения JG 		
	Продукты (опционно)	 Холодная газированная вода, Холодная негазированная вода (при сети водоснабжения), 	подключении к











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

	дли грех ге	азированных напитков				
1	Частота тока, Гц / Напр	ояжение, B	220/50			
	Номинальная потребл	яемая мощность, Вт	340			
Q	Производительность охладителя , л/ч		90/55/40			
H	t=18°C/t=24°C/t=32°C		80/55/40			
	Объем (емкость ванны) для воды, л		20			
a	Ледяное поле, кг		8			
6	Масса охладителя без упаковки и воды в ванной, кг		36			
i	Габаритные размеры, мм ширина/глубина/высота		300/600/600	10		
-	Минимальная температура напитков из охладителя, °C		46			
1000	Хладагент		R134A			
	Мощность компрессор	¼ 300				
1 8	Прочие характеристикb	 Предохранительный блок водяного на 				
ò	Продукты	• Три вида готовых газированных напитков				
13	***Подключение (поставляется отдельно)	 К сети водоснабжения через пониж фильтр Три пакета ВІВ Баллон Со2 с редуктором на 2 давл Шланги пищевые 				











Чиллер NORD-140

Charles Contract to the	PROPERTY AND ADDRESS.
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°С, ч	4,5
Масса охладителя без упаковки и воды в ванной, кг	36
Габаритные размеры, мм	420/420/70
ширина/глубина/высота	О
Минимальная температура пива или напитков из охладителя, °C	46
Количество контуров, шт	112
Хладагент	R134A
.Мощность компрессора, л.с.	3/81
Ватт	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.
1	Конденсатор охлаждения фреона TFT 1204	2шт.
College.	Вентилятор обдува конденсатора HAILEYWF 4E-450S	2шт.
100	Помпа рециркуляции воды AQUARIO ADB-35	1шт.
	Контактор LC1E1810M5 E 1HO 18A 400BAC3	2шт.
	Переключатель ANC-22-2 зелен. неон на 2 фикс.	2шт.
100	Розетка 213 переносная 2Р+Е 16А 220В (ИЭК)	1шт.
	Вилка 013 2Р+Е 16А 220В ІР 44 ИЭК	1шт.
-	Питающий кабель ПВС 3*2,5 ГОСТ РЭМЗ (I=1м)	1шт.
	Полимерная ёмкость для жидкости 500л (в	1шт.
	теплоизоляции)	
0.00	Контура охлаждения продукта(жидкости) из нержавеющей	6шт.
Š	трубки (d=10мм, стенка 0,5мм, l=40метров)	ОШ1.
Sec.	Испаритель для охлаждения воды (медь, d=12мм, l=60м)	1шт.
1	Терморегулятор GLORYA LTC-30 с диодным экраном (от	1шт.
10	+6С до -5С)	тшт.
	Напряжение питания, V	220, 50Hz
į	Потребляемая мощность	4500вт.(*2шт)
Š	Объем цилиндра, см3	48.8
	Холодопроизводительность, Вт (Тк=54,5С, То= +7,2С)	8350
1	Холодопроизводительность Вт.	8500
+	Холодопроизводительность, BTU/h (Тк=54,5C, To= +7,2C)	28490
90	Рабочий конденсатор, mf/V*	60/450



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



РАЗЛИВОЧНЫЕ КОЛОННЫ





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



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