



ООО «РИФИНГ»  
проспект Октября, 72, г. Миасс,  
Челябинская обл., Россия, 456318.

тел. (3513) 53-70-05  
факс (3513) 53-61-00

[www.beerologia.ru](http://www.beerologia.ru)



ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА  
ПИВА И ДРУГИХ НАПИТКОВ

## Поставки оборудования

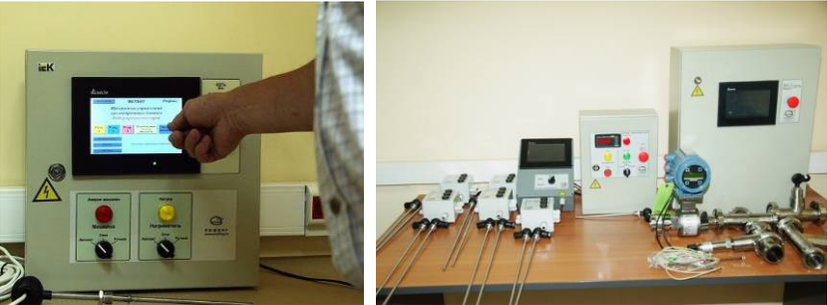
Заказчик	Оборудование	Фото	Год поставки
ООО «Келлер» (г. Коломна)	<p>Танк цилиндрикоконический (5 шт.)</p> <p>рабочий объем 4000 л;  полный объем 5000 л;  высота полная не более 4000 мм;  внутренний диаметр емкости 1680 мм;  рабочее избыточное давление в емкости - 0,69 кг/см<sup>2</sup>.</p>		2010
ИП «Мусаева Н.А» (г. Астрахань)	<p>Ресторанная пивоварня производительностью 200 л. за 1 варку.</p>		2010

Заказчик	Оборудование	Фото	Год поставки
ООО «Империя игр» г. Челябинск	2 комплекта ёмкостей форфасных для готового пива. эксплуатационное положение – горизонтальное; рабочий объём 1000 л; полный объём не более 1020 л; внутренний диаметр ёмкости 745 мм; длина полная не более 2500 мм; рабочее давление в ёмкости 0,69 кг/см <sup>2</sup> ; полная высота стойки с двумя баками не более 2300мм		2011
ООО «Империя игр» г. Челябинск	Ёмкость универсальная (водогрейная) рабочий объём 2000 л; полный объём 2200 л; внутренний диаметр ёмкости 1400 мм; высота полная не более 2500 мм; мощность, потребляемая блоком ТЭН, не более 9 кВт. рабочее избыточное давление в ёмкости - 0,69 кг/см <sup>2</sup> .		2011
ООО «Империя игр» г. Челябинск	Ёмкость СІР прямоугольная теплоизолированная размер 1300x800x800 мм, рабочий объём не более 500 л; полный объём не более 580 л; мощность, потребляемая двумя блоками ТЭН, не более 18 кВт.		2011

Заказчик	Оборудование	Фото	Год поставки
ООО «Империя игр» г. Челябинск	Ёмкость универсальная (2,2 м <sup>3</sup> ) 4 шт. рабочий объём 2000 л; полный объём 2400 л; внутренний диаметр ёмкости 1400 мм; высота полная не более 2900 мм;		2011
ООО «Империя игр» г. Челябинск	Система холодоснабжения лагерного участка пивзавода.  Компрессор «Bitzer». Фреон R404a. Хладопроизводительность 6,0 кВт		2011
ООО «Технопроф» (г. Москва)	Комплект ёмкостного оборудования для грязелечебницы		2011

Заказчик	Оборудование	Фото	Год поставки
<p>ООО «Уральская пивоваренная компания» г. Медногорск</p>	<p>Ёмкость дображивания (11 шт.)  - рабочий объём 12 000 л;  - полный объём 12500 л;  - коэффициент заполнения 0,96 от полного объёма;  - внутренний диаметр ёмкости 210 мм;  - высота полная не более 4500 мм;  - рабочая среда - пиво, моющие растворы;  - температура рабочей среды 0–20°С;  - рабочее давление в ёмкости 0,07 МПа;</p>		<p>2011</p>
<p>ОАО «Искитимский пивоваренный завод» г. Искитим</p>	<p>Варочный порядок на 1500 кг засыпи:  Аппарат заторный полный объём 8 м<sup>3</sup>  внутренний диаметр сосуда 2500 мм  высота габаритная 4500 мм  рабочее давление в рубашках нагрева 0,25 МПа.  Аппарат суловарочный полный объём 13,7 м<sup>3</sup>  внутренний диаметр сосуда 2500 мм  высота 4500 мм  рабочее давление в рубашках нагрева, 0,25 МПа</p>		<p>2012</p>

Заказчик	Оборудование	Фото	Год поставки
<p>ИП Тихонова А.М. г. Северобайкальск</p>	<p>Комплект квасного завода производительностью 2 тн/сут.</p>		<p>2012</p>
<p>ОАО «Барнаулский пивоваренный завод»</p>	<p>ЦКТ (5шт.)  - рабочий объём 16000 л;  - полный объём 20000 л;  внутренний диаметр 2500 мм  высота полная 6400 мм;  - рабочее избыточное давление в ёмкости 0,25 МПа;  - испытательное избыточное давление в ёмкости 0,3 МПа</p>		<p>2012</p>

Заказчик	Оборудование	Фото	Год поставки
ОАО «Барнаулский пивоваренный завод»	<p>Ёмкость купажная  рабочий объём 18000 л;  - полный объём 19000 л;  - внутренний диаметр ёмкости 2500 мм;  - высота полная 5350 мм</p>		2012
ОАО «Барнаулский пивоваренный завод»	<p>Котёл сироповарочный  рабочий объём, 3,2 м<sup>3</sup>  полный объём, 4,5 м<sup>3</sup>  внутренний диаметр ёмкости 1980 мм.  наружный диаметр ёмкости 2180 мм  рабочее давление в рубашках нагрева, 0,25 МПа  Рабочее давление в ёмкости - атмосферное</p>		2012
ОАО «Барнаулский пивоваренный завод»	<p>Автоматическая система управления кvasного участка.</p> <p>Контроль и поддержание температуры в танках дображивания и хранения готового продукта. Управление процессом варки сиропа. Управление процессом приготовления кvasного суслу. Сенсорное управление.</p>		2013

Заказчик	Оборудование	Фото	Год поставки
<p>ОАО «Барнаулский пивоваренный завод»</p>	<p>Ёмкость СІР (3шт.) (3 м<sup>3</sup>)  - рабочий объём 3000 л;  - полный объём 3350 л;  - внутренний диаметр ёмкости 1400 мм;  - высота полная 3350 мм</p>		<p>2013</p>
<p>ОАО «Барнаулский пивоваренный завод»</p>	<p>Ёмкость для хранения дрожжей (2шт.)  - полный объём 7200 л;  - внутренний диаметр ёмкости 2200 мм;  - высота полная 3000 мм;  - рабочее давление в ёмкости 0,069 МПа (0,69 кг/см<sup>2</sup>).</p>		<p>2013</p>
<p>ОАО «Барнаулский пивоваренный завод»</p>	<p>Ёмкость буферная (1шт.).  - рабочий объём 5000 л;  - полный объём 5475 л;  - внутренний диаметр ёмкости 1500 мм;  - высота полная 4000 мм;  - рабочее давление в ёмкости 0,069 МПа (0,69 кг/см<sup>2</sup>).</p>		<p>2013</p>

Заказчик	Оборудование	Фото	Год поставки
ООО «НАДЕЖДА» г. Камень-на-Оби	<b>Щелевое сито</b> Диаметр 1,2 м		2011
ИП Соловьев Д.А. г. Кондопога	Диаметр 1,2 м		2011
ООО «Норильская пивоваренная компания»	Диаметр 1,2 м		2011
ООО «Сибквас» г. Омск	Диаметр 2,04 м		2012
ООО «Пивоваренный завод «Сухумский»»	Диаметр 3,13 м		2012
ООО «Ханинская пивоварня»	Диаметр 1,2 м		2012
ООО Майкопский пивоваренный завод «Конкорд» г. Майкоп	Диаметр 1,2 м		2012
«Первая частная пивоварня» г. Омск	Диаметр 1,2 м		2012
ИП Карченко Д.А. г. Омск	Диаметр 1,2		2012
ОАО «Миасский машиностроительный завод» г. Миасс	Диаметр 1,2		2012
ОАО «Черепановское пиво» г. Черепаново	Диаметр 4,09 м		2012
«КБ-Технологии» ООО г. Омск	Диаметр 1,71 м		2013
«КБ-Технологии» ООО г. Омск	Диаметр 1,2		2013
ООО «Родники Урала» г.Верхнеуральск	Диаметр 1,2		2013
ООО «УралСпецТранс»	Диаметр 1,2		2013