

Пивоваренный завод 1.500.000 гл в год

Обзор пивоваренного завода

Полный пивоваренный завод в состоянии от хорошего до очень хорошего.
Пивоваренный завод закрыт, не демонтирован.

Обработка солода и варочный цех	2 линии варочного цеха 600 гл варка до 8,800 гл в день	1987 / 1993	Бюлер Зеегер Циманн
Емкости, ЦКТ	16 x 8,000 гл	1991 /	Циманн
Емкости, ЦКТ	5 x 3,200 гл	2002	
Фильтрация - Свечевой фильтр с ПВПП - Карбонизация CO ₂ и смешивание	300 и 550 гл в час	1993	Фильтрокс
2 кеговых линии	400 кег в час	87-96	Лайфелд- Лемке
	100 кег в час	87-94	Лайфелд- Лемке
Пар	18 тонн в час	2004	Омникал
Компрессор NH ₃	Различные	68-93	Грассо; Йорк
Воздушный компрессор	Различные	71-92	Атлас, Мерер
Установка регенерации CO ₂	4 x 300 кг в час	77-00	Различные
Различное прочее оборудование			

Для более полной информации смотрите, пожалуйста, подробно изложенные документы, предоставляемые ЭШЕНЛОР.

Цена

Цена:

договорная



Обзор и 'оценка' пивоваренного завода

Мощность	<ul style="list-style-type: none"> - Мощность пивоваренного завода 1,000,000...2,000,000 гл в год - Мощность энергооборудования 1,500,000 гл в год
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> - Рациональная величина от 750.000 гл в год - Пивоваренный завод полный - 2 производственные линии для варочного цеха и фильтрации - 2 кеговые линии - Полное энергообеспечение и вспомогательное оборудование - Частично прямое охлаждение NH₃
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> - Преобладающе в очень хорошем состоянии и состоянии техники - Гибкие и полностью автоматические производственные линии - Энергосберегающий варочный цех - Полностью отремонтирован и расширен в 1993 году - Преобладающе управляется Сименс S-7 - Почти не бывшая в употреблении котельная
Недостатки и риски	<ul style="list-style-type: none"> - Ø ЦКТ 8 м, частично затруднительная перевозка - При более высоком использовании требуется больше напорных танков - Некоторое вспомогательное оборудование должно быть отремонтировано/заменено

