

## Минипивзавод 500 гл в год

Включая вспомогательное оборудование

### Обзор пивоварни

Минипивзавод в отличном состоянии, производства 2000 года.  
Пивоварня работает на данный момент в режиме высокой плотности.  
Пивоварня еще находится в эксплуатации.

Пивоварня	500 гл/год	2000	Танки
2-элементный варочный цех, вирлпул, внешний кипятильник	2,5 гл готового сусла с «высокой плотностью» соответств. 4,5 гл сусла, сбраживаемого традиционным способом	2000	Танки
Танки, ЦКГ	7 x 4,5 гл	2000	Танки
Фильтрация	1,5 гл/ч	2000	Падован
Мойка кег		2000	-
Вспомогательные установки:			
- установка ледяной воды	-	2000	-
- сжатый воздух	-	2000	Мерер
- оборудование SIP, подвижное	-	2000	-

### Цена:

Пивоварня, как построена

пожалуйста, спросите ЭШЕНЛОР



**Варочный цех**

### Обработка солода

Солодовая мельница		2000	-
--------------------	--	------	---

### Варочный цех

Материал	нержавеющая сталь	2000	-
Энергия	электр. подогрев, все емкости изолир.	2000	-
Управление	свободное программирование для затирания и кипячения сусла	2000	-
Заторный чан/сусловарочн. котел - с внешним кипятителем	2,5 гл готового сусла	2000	-
Фильтр-чан	2,5 гл/затирание	2000	-
Вирлпул, промежуточная емкость	2,5 гл	2000	-
Охлад. сусла (вода/ледяная вода) - с аэрированием сусла - дозировка дрожжей		- 2000	-
Насосы, трубопроводы, оснащение		- -	-



Суловарочный котел, внешний кипятитель, распред. шкаф

**Бродильные и лагерные танки - ЦКТ**

Автоматич. контроль температуры	-	2000	-
Цилиндро-конич. бродильн.танки - охлаждение рубашкой - нержавеющая сталь	7 x 4,8 гл 1,5 бар	2000	Танки
Оборудование SIP, подвижное	50 л	2000	-
Аксессуары насосов - шланги - вентили - различные подключения	-	2000	-



**Цилиндро-конический танк**

## Фильтрация

Фильтр - вертикальный	1,5 гл/ч	2000	Падован
С оснащением и подключениями			

## Вспомогательное оборудование

Воздушный компрессор - безмасленный - с подключениями и оснащением		2000	Мерер
Холодильная установка - гликоль, пропилен гликоль - насос ледяной воды		2000	-



Мойка кег



Фильтрация



Подвижная установка CIP



Воздушный компрессор