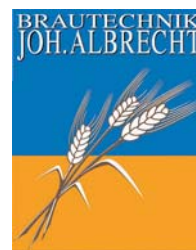


Пивоварни, построенные фирмой JBT „JOH. ALBRECHT“ (выборочные данные)

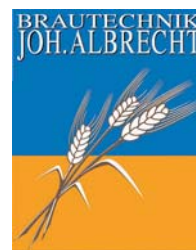
В отношении указанных проектов речь идет только о том оборудовании, при установке которого фирма JBT не только несла ответственность за инжиниринг, но также осуществляла изготовление, монтаж и обучение персонала за собственный счет.

Здесь не указаны многочисленные инженерные работы по строительству пивоварен производительностью менее 100.000 гл/год.

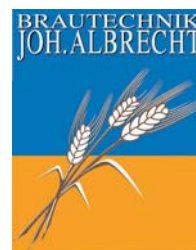
Год постройки	Страна	Город	Описание
2010	Россия	Пятигорск	Стальная варница 15гл ЦКТ Предполагаемое открытие июнь 2010г.
2010	Германия	Галле	Стеклянная варница 8гл ЦКТ Предполагаемое открытие апрель 2010г.
2009	Германия	Гамбург / AIDA	Стеклянная варница 5 гл ЦКТ, разливочные танки
2009	Тайланд	Бангкок	Стеклянная варница 5гл Стеклянный бродильный чан, ЦКТ
2009	Нидерланды	Хемен	Стеклянная варница 5 гл
2009	Россия	Павлово	Медная варница 10 гл Бродильно-лагерные танки, ЦКТ
2008	Россия	Ижевск	Медная варница 10 гл Бродильно-лагерные танки
2008	Россия	Санкт-Петербург	Медная варница 10гл Бродильно-лагерные танки
2008	Россия	Брянск	Стеклянный котел / медный фильтр-чан 10 гл Открытое брожение
2008	Латвия	Вентспилс	Стальная варница 55 гл



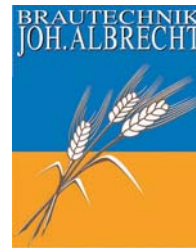
			Автоматическое управление варницей / ЦКТ /фильтрация/ линия розлива
2007	Россия	Нижний Новгород	Стеклянный котел / медный фильтр-чан 10 гл Открытое брожение
2007	Польша	Люблин	Медная варница 5 гл Бродильно-лагерные танки
2007	Россия	УФА	Стальная варница 10 гл Открытое брожение
2007	Россия	Самара	Стеклянный котел / медный фильтр-чан 8 гл Открытое брожение
2006	Германия	монастырь Дальхайм	Стеклянная варница 8 гл Открытое брожение
2006	Израиль	Голанхеен	Медная варница 10 гл Открытое брожение
2006	Польша	Варшава	Расширение пивоварни
2006	Польша	Лодзь	Стеклянная варница 8 гл бродильно-лагерные танки
2005	Польша	Катовице	Стеклянная варница 8 гл Бродильно-лагерные танки
2005	Южный Тироль	Брунек	Медная варница 5 гл бродильные чаны/лагерные танки
2005	Польша	Варшава	Стеклянная варница 8 гл, бродильно-лагерные танки
2004	Узбекистан	Навои	Разлив в стеклянные и ПЭТ-бутылки
2004	Австралия	Перт	Стеклянный котел / медный фильтр-чан 10 гл, полная автоматизация / ЦКТ
2004	Латвия	Вентспилс	Расширение пивоварни
2003	Корея	Сеул	Медная варница 10 гл /



			полная автоматизация ЦКТ-лагерные танки-форфасные танки
2003	Корея	Сувон (под Сеулом)	Медная варница 10 гл, ЦКТ - форфасные танки
2003	Корея	Дае Гу Сити	Стеклянный котел/ медный фильтр-чан 5 гл, открытое брожение
2003	Германия	Мариакирхен	Медная варница 10 гл открытое брожение
2002	Германия	Кульмбах	Стеклянная варница 8гл открытое брожение
2002	Япония	Сакаи	Медная варница 10гл открытое брожение
2002	Россия	Уфа	Медная варница 20гл закрытое брожение, розлив в кеги, пивная установка
2002	Латвия	Вентспилс	Расширение пивоварни
2002	Германия	Герренциммерн	Медная варница 10 гл, открытое брожение
2001	Япония	Канзаки	Медная варница 10гл открытое брожение
2001	Латвия	Вентспилс	Стальная варница 20гл открытое брожение, фильтрация, розлив в кеги и бутылки
2001	Япония	Токио-Миоши	Розлив в банки
2000	Япония	Ямасаки	Медная варница 10гл
2000	Япония	Камикава	Медная варница 10гл открытое брожение
2000	Германия	Вольнцах	Медная варница 10гл открытое брожение, фильтрация, розлив в кеги
1999	Россия	Тюмень	Розлив в бутылки
1999	Япония	Наруко	Медная варница 10гл ЦКТ



1999	Япония	Милраку	Медная варница 10гл ЦКТ
1999	Япония	Харима	Компактная варница 10гл открытое брожение
1999	Япония	Иокогама	Медная варница 5гл ЦКТ
1999	Япония	Никава	Медная варница 10гл открытое брожение
1999	Германия	Зольтау Частное предприятие	Медная варница 10гл открытое брожение
1998	Германия	Лиске	Стальная варница 10гл открытое брожение, фильтрация, розлив в кеги и бутылки
1998	Япония	Никко	Медная варница 10гл Открытое брожение, розлив в кеги
1998	Япония	Ооцу	Медная варница 10гл открытое брожение
1998	Япония	Нагасаки	Медная варница 10гл открытое брожение
1998	Япония	Токио-Коэдо	Медная варница 10гл для экстрактного метода варки
1998	Япония	Хиросаки	Медная варница 5гл для экстрактного метода варки, ЦКТ
1998	Япония	Нагано	Медная варница 10гл открытое брожение
1998	Япония	Отару	Медная варня 5гл для экстрактного метода варки, ЦКТ
1997	Узбекистан	Навои	Медная варница 10гл открытое брожение



1997	Япония	Токио-Миоши	Стальная варница 30гг, ЦКТ, фильтрация, розлив в кеги и бутылки
1997	Япония	Огава	Медная варница 10гг
1997	Япония	Акура	Медная варница 10гг открытое брожение
1997	Япония	Киото	Медная варница 10гг открытое брожение
1996	Япония	Токио-Коэдо	Медная варня 10гг для экстрактного метода варки, ЦКТ
1996	Япония	Сайе	Медная варница 10гг открытое брожение
1996	Япония	Тсуна	Медная варница 10гг открытое брожение
1996	Россия	Тюмень	Медная варница 10гг открытое брожение, фильтрация, розлив в бутылки
1996	Россия	Тюмень	Стальная варница 10гг открытое брожение
1996	Россия	Туабсе	Стальная варница 10гг открытое брожение
1996	Япония	Окаяма	Медная варница 10гг открытое брожение
1996	Япония	Шига	Медная варница 10гг открытое брожение
1996	Япония	Гунма	Медная варница 10гг открытое брожение
1995	Россия	Новокузнецк	Стальная варница 10гг открытое брожение
1995	Казахстан	Кустанай	Медная варница 10гг открытое брожение
1994	Германия	Регенсбург	Медная варница 10гг открытое брожение



1994	Россия	Новокузнецк	Стальная варница 10гл открытое брожение
1994	Германия	Билефельд Частное предприятие	Медная варница 10гл открытое брожение
1994	Германия	Хермансдорф	Медная варница 10гл открытое брожение
1994	Россия	Екатеринбург	Стальная варница 10гл открытое брожение
1994	Россия	Югорск	Стальная варница 20гл открытое брожение
1993	Германия	Берлин-Тегель	Медная варница 10гл открытое брожение
1993	Германия	Констанц Частное предприятие	Медная варница 10гл открытое брожение
1993	Германия	Леонберг	Медная варница 10гл открытое брожение
1993	Латвия	Вентспилс	Стальная варница 10гл открытое брожение
1992	Норвегия	Осло	Медная варница 10гл открытое брожение
1992	Германия	Дюссельдорф Частное предприятие	Медная варница 10гл открытое брожение
1992	Россия	Москва-Видное	Стальная варница 10гл открытое брожение
1991	Германия	Гамбург Частное предприятие	Медная варница 10гл открытое брожение