



Оборудование Талосто для продажи

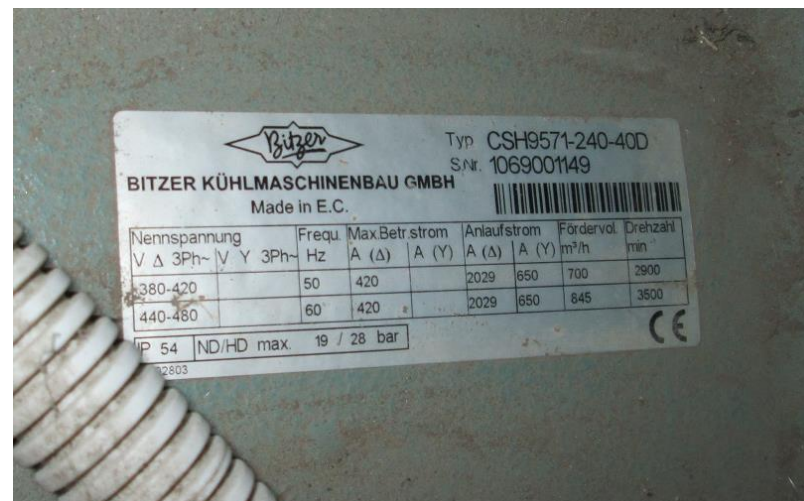
1. **Год выпуска** – 2006г.
2. **Назначение линии** – охлаждение технологической воды (жидкого хладоносителя кроме рассола)
3. **Производительность** Хладопроизводительность—ок 750 кВт, температура воды на входе/выходе: 10/2,5°C
4. **Хладагент** - Фреон 22,
5. **Комплектация:**
 - Компрессорно-ресиверный агрегат на базе компактного винтового компрессора Bitzer CSH 8571-140 – 2шт.
 - Конденсатор двухходовой воздушного охлаждения.
 - Испаритель кожухотрубный.
 - Испаритель пластинчатый.
 - Насос циркуляционный (220 м.куб)-2шт.
 - Щит управления.
6. **Местонахождение объекта** – г. Шахты, Ростовская обл.
7. **Возможность просмотра** – Да
8. **Состояние** – Износ агрегатов 40%, пластинчатого испарителя 0%; установка находится в собранном состоянии.

Осмотр возможен.

1. **Цена нового оборудования** –
_____ евро
10. **Наше предложение** –
_____ евро



1. **Год выпуска** – 2006г.
2. **Назначение линии** – охлаждение технологических жидкостей (вода, хладоноситель кроме рассола)
3. **Производительность** – хладопроизводительность ок 500 кВт.
4. **Хладагент** – Фреон 22
5. **Комплектация:**
 - Компрессорно-ресиверный агрегат на базе винтового компрессора Bitzer CSH 9571-240
 - Испаритель кожухотрубный 630 кВт.
 - Конденсатор воздушного охлаждения.
 - Щит управления
6. **Местонахождение объекта** – г. Шахты, Ростовская обл.
7. **Возможность просмотра** – Да
8. **Состояние** – Износ 30%; Установка в разобранном состоянии, находится на складе.
9. **Цена нового оборудования** – _____ евро
10. **Наше предложение** – _____ евро



1. **Год выпуска** – 2006г.
2. **Назначение** – обеспечение холодом скороморозильного тоннеля, линии шоковой заморозки
3. **Производительность** – холодопроизводительность ок. 70 кВт при t испарения -45°C .
4. **Хладагент** – Фреон 404/507.
5. **Комплектация:**
 - Агрегат компрессорно-ресиверный на базе двух компрессоров Bitzer HSN 7471-75.
 - Конденсатор воздушного охлаждения.
 - Маслоохладитель воздушного охлаждения-2шт.
 - Щит управления.
 - **Местонахождение объекта** – г. Шахты, Ростовская обл.
6. **Возможность просмотра** – Да
7. **Состояние** – Износ 20%; установка в собранном состоянии.
8. **Цена нового оборудования** – _____ евро
10. **Наше предложение** – _____ евро



Печь ротационная конвекционная «Муссон – ротор»



1. Год выпуска – 2011г.
2. Модель- М 77-02 (электрическая)
3. Назначение – предназначена для высококачественных выпечек хлебобулочных изделий.
4. Мощность- 52 кВт.
5. Производительность – Батон 0.5 кг (6 шт. на противне)96 шт. (при использовании 16-ти ярусной стеллажной тележки)
Батон 0.3 кг (8 шт. на противне)144 шт. (при использовании 18-ти ярусной стеллажной тележки)
Мелкоштучные изделия 0.15 кг (16 шт. на 1 противне)288 шт.(при использовании 18-ти ярусной стеллажной тележки).
6. Местонахождение объекта – г. Шахты, Ростовская обл.
7. Возможность осмотра – Да
8. Состояние – Износ 15%; Находится на складе.
9. Цена нового оборудования – _____руб.
10. Наше предложение – _____руб.



1. Год выпуска – 2006г.
2. Назначение – химическая очистка воды
3. Производительность – зависит от давления и производительности насосов.
4. Комплектация:
 - Фильтры механической очистки -6шт.
 - Фильтры-умягчители – 3шт.
 - Солерастворители-3шт.
5. Местонахождение объекта – г. Шахты, Ростовская обл.
6. Возможность просмотра – Да
7. Состояние – Износ 30 %. Находится в собранном виде.
8. Цена нового оборудования – _____ евро
9. Наше предложение – _____ евро



1. Год выпуска – 2001г.
2. Назначение – предназначена для высококачественных выпечек хлебобулочных изделий.
3. Мощность- 25 кВт (электрическая)
4. Производительность – ____шт/ч
5. Модель- R 68
6. Комплектация:
 - Печь.
 - Стойка.
7. Местонахождение объекта – г. Шахты, Ростовская обл.
8. Возможность осмотра – Да
9. Состояние – Износ 55%; находится на складе. Осмотр возможен.
10. Цена нового оборудования - _____евро
10. Наше предложение – _____евро



1. **Год выпуска** – 2011
2. **Назначение** – производство чешуйчатого льда для пищевого производства (кондитерские изделия, колбасные производства и т.д.). автономный льдогенератор, требуется только подключение электроэнергии и воды.
3. **Производительность** – не менее 800 кг в сутки.
-Хладопроизводительность – 4,5 кВт.
-Температура льда на выходе: -5...-7°C.
4. **Комплектация:** ЛВЛЧ-800.
5. **Местонахождение объекта** – Ростовская обл., г.Шахты.
6. **Возможность осмотра** – да.
7. **Состояние** – износ 10%, находится на складе.
8. **Цена нового оборудования** –
9. **Наше предложение** –



Шкаф расстойный «Бриз 322»



1. Год выпуска – 2011
2. Назначение – Расстойка теста перед выпеканием в заданных температурных режимах и режимах влажности.
3. Производительность – 7кВт (электрический)
4. Комплектация: Шкаф «Бриз».
5. Местонахождение объекта – Ростовская обл., г.Шахты.
6. Возможность осмотра – да.
7. Состояние – износ 15%, находится на складе.
8. Цена нового оборудования –
9. Наше предложение



Универсальная турбо конше-машина «Макинтайр» (Великобритания)



1. Год выпуска – 2001
2. Назначение – предназначена для производства глазури, шоколада и шоколадных паст с содержанием жира от 25 до 75%
3. Производительность – до 6000 кг в сутки. Величина одной загрузки – 2000кг.
4. Комплектация: универсальная турбо конше-машина "Макинтайр" оснащена главным двигателем, вспомогательным двигателем, вентилятором-экстрактором, пультом управления.
5. Местонахождение объекта – Ростовская обл., г.Шахты.
6. Возможность осмотра – да.
7. Состояние – износ 60%, находится в производственном цехе.
8. Цена нового оборудования –
9. Наше предложение -

