ИСПОЛНИТЕЛЬ

Завод «Агротех» - оборудование и инженерные решения

для сыродельных предприятий.

ИНН 7404000030

456208, Челябинская область, г. Златоуст а/я 2364

Телефон: (351) 777-66-18; +7-964-241-8000;

(3513) 67-10-90

e-mail: agroteh55@mail.ru

**Техническое задание**

**Пресс-тележка**

Производительность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

можно указать объем сыродельной ванны и количество варок в смену

Рабочий объем, м³ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Планируемое назначение тележки

Самопрессование \_\_\_\_\_

Формирование сырного пласта под слоем сыворотки \_\_\_\_\_\_

Прессование сырного пласта под слоем сыворотки \_\_\_\_\_\_\_

Чеддеризация сырного пласта \_\_\_\_\_

Стуфатура \_\_\_\_\_

Изготовление и отцеживание творога \_\_\_\_\_\_

Особенности комплектации

Нужен ли подогрев? да \_\_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_\_

Нужны ли нижние фильтрплиты? да \_\_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_\_

Нужен ли нож для резки пласта? да \_\_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_\_

Колесные опоры да \_\_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_\_\_

Количество цилиндров \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Функция плавного нарастания давления в цилиндрах да \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_\_

Дополнительные опции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ограничения габаритных размеров

Пожалуйста, представьтесь!

Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_