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**

**Оборудование для формования и прессования для сыра**

Количество молока, перерабатываемого на сыр в сутки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Производительность (объем сыродельной ванны) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

можно указать объем сыродельной ванны и количество варок в смену

Вид вырабатываемого сыра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Способ формования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(из пласта через формовочный аппарат или пресс-тележки, насыпью через отделитель сыворотки, наливом)

Исходя из производительности Вашего предприятия, выберите оборудование для прессования.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **До 1000 литров** | **До 3000 литров** | **Более 3000 литров** | **Более 10 000 литров** |
| Пресс-стол | Вертикальный пресс | Туннельный пресс | Туннельный пресс с автоматизированной загрузкой |
| Размер, форма, масса головок\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Планируемые к использованию формы \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Планируемые к использованию формы \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Количество головок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Количество цилиндров (форм) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Способ формованиия:Вертикальный ФА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Горизонтальный ФА \_\_\_\_\_\_\_\_Сывороткоотделитель \_\_\_\_\_\_\_  |
| Пульт управления Ручной (процессы контролируются оператором) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Автоматический (на базе ПК + функция плавного нарастания давления) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Способ формования:Аппарат формовочный \_\_Сывороткоотделитель \_\_\_\_\_ |
|  |
|  |

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

ограничения габаритных размеров

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

Пожалуйста, представьтесь!

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

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

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

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