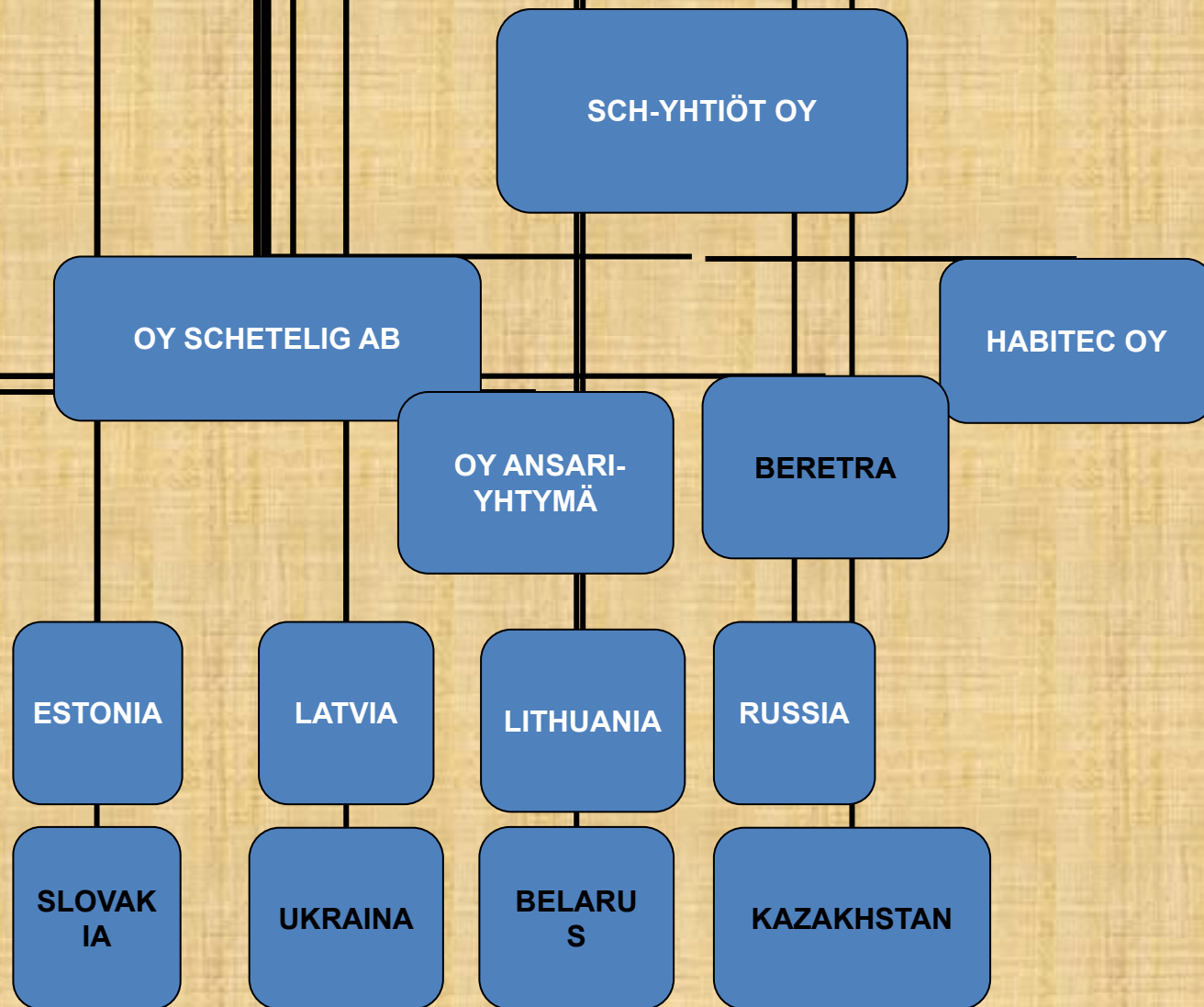


SCHETELIG - KONSERNI

РАБОТАЕТ С 1929 года, учредители Паули и Анна Каусте,
Хельсинки



SCHETELIG KZ

Презентация ОВОЩЕХРАНИЛИЩА

**Компания «Schetelig KZ»,
благодарит Вас за обращение в
нашу компанию по вопросу
комплектации, стоимости и
поставки оборудования и
материалов для установки
арочного овощехранилища,
объемом от 1600 тонн**



SCHETELIG KZ

ОВОЩЕХРАНИЛИЩ

Е

АРОЧНОГО ТИПА НА 2000 ТОНН «ПОД КЛЮЧ»

**Для Вашего рассмотрения мы предлагаем наше
коммерческое предложение, которое включает в себя
комплектацию и стоимость оборудования
овощехранилища арочного типа**

**Представленная в данном коммерческом предложении
современная конструкция овощехранилища,
оборудование и материалы отвечают всем
требованиям безопасности и качества ЕС и
Казахстана.**

Описание овощехранилища

Овощехранилище, представленное Вашему вниманию, позволяет хранить до 3000 тонн картофеля, около 2000 тонн свеклы или моркови. Разницу представляют собой способы хранения. Для хранения моркови или свеклы используются контейнеры вместимостью 1 т. Картофель хранится навалым способом.

В таком овощехранилище специальным оборудованием поддерживается климат, предотвращающий рост плесени, распространение гнилостных организмов и преждевременное высушивание. Учитывая степень вреда от перечисленных факторов, овощехранилище позволяет сохранить до 97% заложенных овощей, за исключением технически поврежденных.

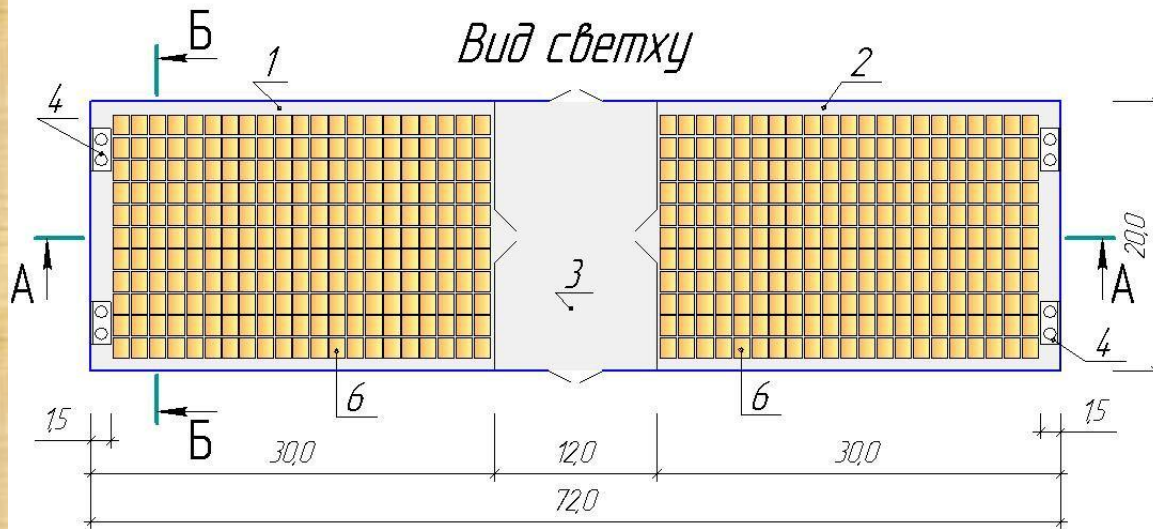
Овощехранилище представляет собой арочную конструкцию, утепленную изнутри. Здание имеет два крыла, разделенные между собой тамбуром.

Полы овощехранилища могут быть устроены из бетона, асфальта, или иметь решетчатую структуру при хранении овощей навалым способом.

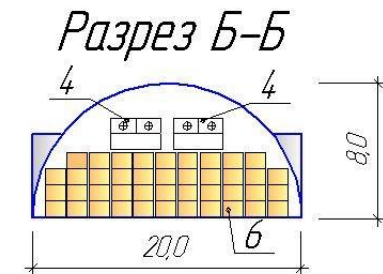
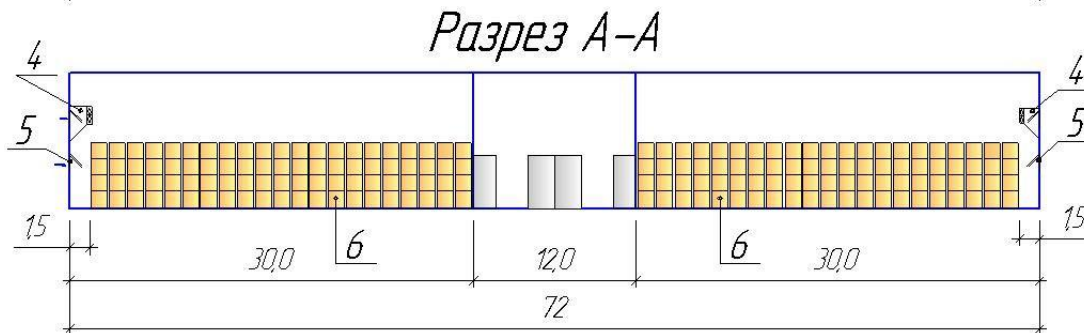
Уровень овощехранилища отвечает всем современным требованиям аграрного сектора.

РАЗМЕРЫ ОВОЩЕХРАНИЛИЩА

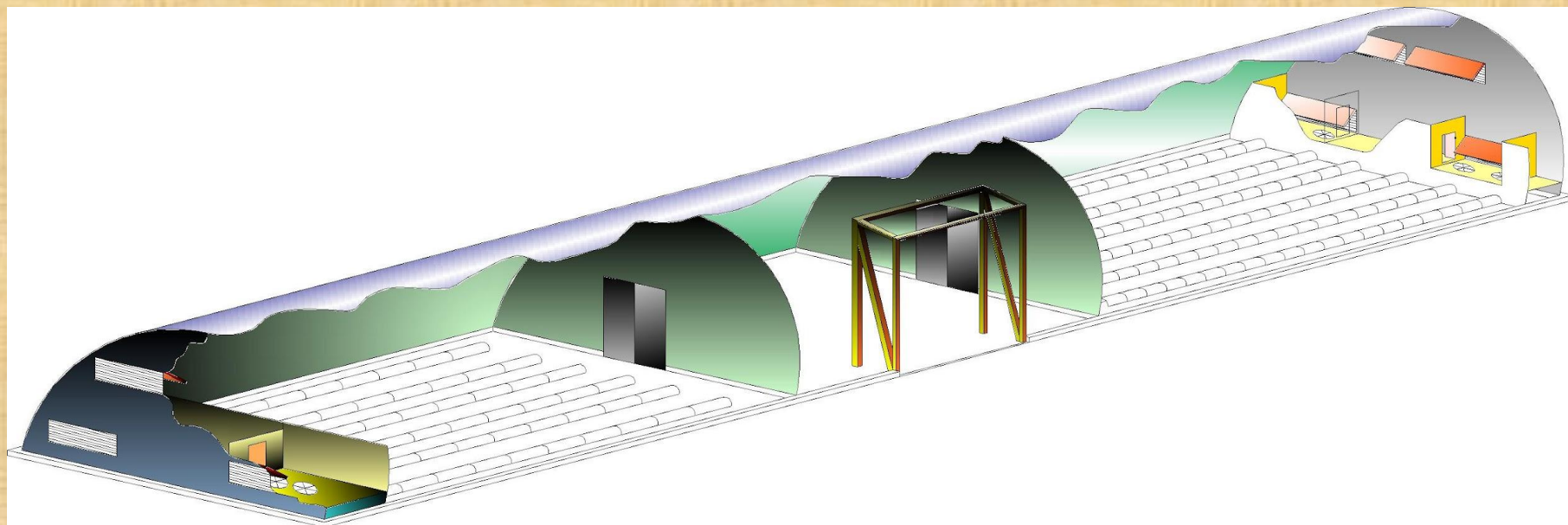
Схема арочного хранилища контейнерного типа хранения (72x20 м 1700 тн).



№	Наименование	Площадь М2	Примечание
1	Помещение склада контейнерного хранения	570	882 шт
2	Помещение склада контейнерного хранения	570	882 шт
3	Тамбур	240	—
4	Вентиляционное оборудование (впускной клапан, вентилятор)	—	—
5	Выпускной клапан	—	—
6	Контейнеры	12x15	—



Овощехранилище в разрезе

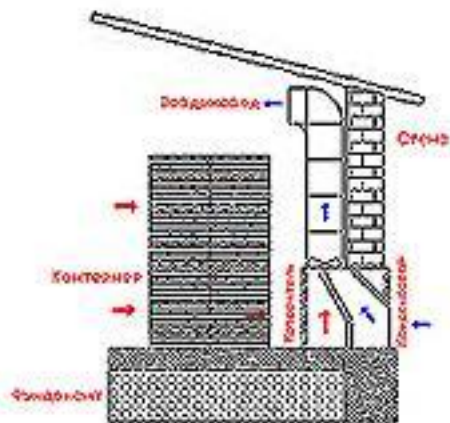


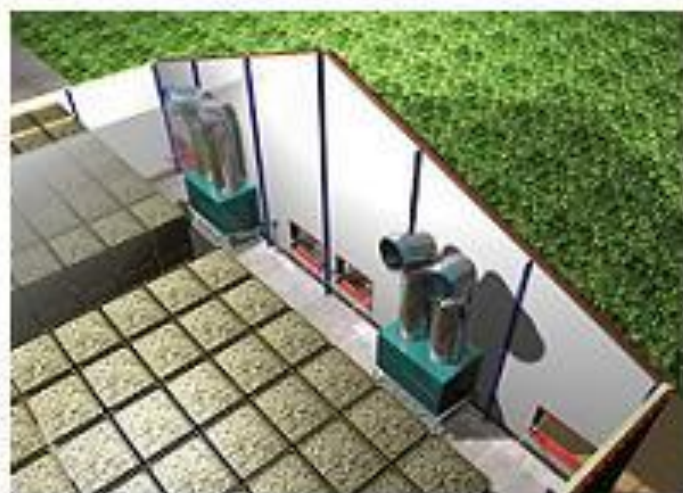
Устройство полов в овощехранилище

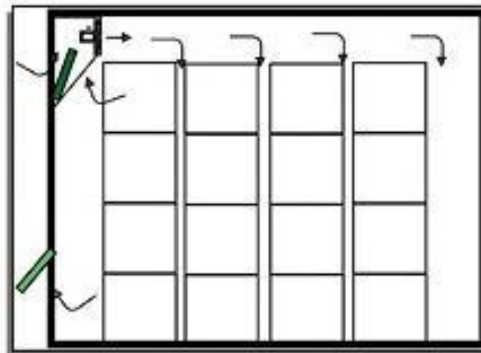


Система вентиляции овощехранилища

В овощехранилище арочного типа мы устанавливаем вентиляционное оборудование Combi-Vent. Combi-Vent представляет собой установку, в которой расположен конденсатор, испаритель, вентиляторы, компрессор, система воздухопроводов, а также впускной клапан, предназначенный для наружного воздуха при лечении или сушке картофеля. Основное преимущество Combi-Vent – это использование наружного воздуха, что приводит к значительной экономии электроэнергии.







Этапы строительства 1

1. Геодезическая съемка
2. Подготовка основания
3. Устройство песчаного основания
4. Устройство щебеночного основания
5. Устройство подстилочного слоя из пленки ПВХ
6. Вязка арматурного каркаса
7. Устройство опалубки
8. Бетонирование фундаментного пояса
9. Устройство бетонных полов
10. Монтаж опорного угла арки

Этапы строительства 2

11. Заготовка арочных сегментов
12. Изготовление модулей
13. Монтаж модулей
14. Монтаж торцевых стен и перегородок
15. Монтаж ворот
16. Теплоизоляция
17. Монтаж венткамер
18. Монтаж системы вентиляции
19. Электромонтаж
20. Устройство отмостки
21. Сдача объекта

Ваше овощехранилище



SCHETELIG KZ

**С радостью осуществим Ваше
желание иметь мощное,
отвечающее самым серьезным
требованиям овощехранилище.**

Обращайтесь к нам по адресу:

**Г. Алматы, пр-т Сейфулина 404,
офис 305**

Компания *SCHETELIG KZ*