

Овощехранилище 24 x 30, h 7,5

Здание с установленным климатическим оборудованием предназначенное для длительного хранения овощей.

ОБЩИЙ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ОБЪЕМ ХРАНЕНИЯ:

Картофеля – 1 254 т
Площадь общая 720 м²
Площадь камер 648 м²
Площадь вспомогательных помещений от 72 м²

ВМЕСТИМОСТЬ:

Камера №1 – 18 м x 24 м x 7,5 м
Хранение в контейнерах 1,6 м x 1,2 м x 1,2 м,
5 ярусов (высота хранения 6 м)
Вместимость камеры – 700 контейнеров

ТИП ПРОДУКТА, ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ОБЪЕМ ХРАНЕНИЯ:

Картофель – 840 т (1.2 т / конт.)
Лук – 770 т (1.1 т / конт.)
Свекла – 840 т (1.2 т / конт.)

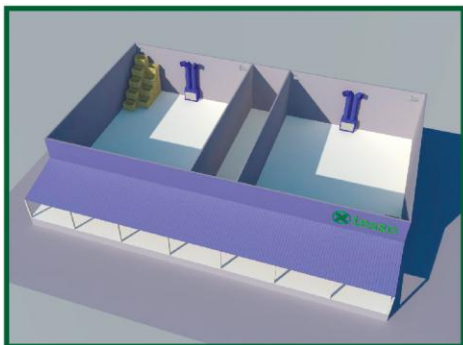
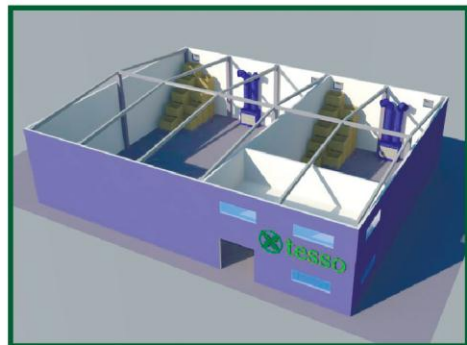
Морковь – 770 т (1.1 т / конт.)
Капуста – 620 т (0.88 т / конт.)

ВМЕСТИМОСТЬ:

Камера №2 – 18 м x 12 м x 7,5 м
Хранение в контейнерах 1,6 м x 1,2 м x 1,2 м,
5 ярусов (высота хранения 6 м)
Вместимость камеры – 345 контейнеров

ТИП ПРОДУКТА, ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ОБЪЕМ ХРАНЕНИЯ:

Картофель – 414 т (1.2 т / конт.)
Лук – 380 т (1.1 т / конт.)
Свекла – 414 т (1.2 т / конт.)
Морковь – 380 т (1.1 т / конт.)
Капуста – 305 т (0.88 т / конт.)



Овощехранилище 24 x 42, h 7,5

Здание с установленным климатическим оборудованием предназначенное для длительного хранения овощей.

ОБЩИЙ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ОБЪЕМ ХРАНЕНИЯ:

Картофель – 1 680 т
Площадь общая 1 008 м²
Площадь камер 864 м²
Площадь вспомогательных помещений от 144 м²

ВМЕСТИМОСТЬ:

Одной камеры из двух 18 м x 24 м x 7,5 м
Хранение в контейнерах 1,6 м x 1,2 м x 1,2 м,
5 ярусов (высота хранения 6 м)
Вместимость камеры – 700 контейнеров

ТИП ПРОДУКТА, ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ОБЪЕМ ХРАНЕНИЯ:

Картофель – 840 т (1.2 т / конт.)
Лук – 770 т (1.1 т / конт.)
Свекла – 840 т (1.2 т / конт.)
Морковь – 770 т (1.1 т / конт.)
Капуста – 620 т (0.88 т / конт.)

Овощехранилище 24 x 42, h 7,5

Здание с установленным климатическим оборудованием предназначенное для длительного хранения овощей.

ОБЩИЙ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ОБЪЕМ ХРАНЕНИЯ:

Картофель – 1 656 т
Площадь общая 1 008 м²
Площадь камер 216 м²
Площадь вспомогательных помещений от 144 м²

ВМЕСТИМОСТЬ:

Одной камеры из четырех – 12 м x 18 м x 7,5 м
Хранение в контейнерах 1,6 м x 1,2 м x 1,2 м,
5 ярусов (высота хранения 6 м)
Вместимость камеры – 345 контейнеров

ТИП ПРОДУКТА, ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ОБЪЕМ ХРАНЕНИЯ:

Картофель – 414 т (1.2 т / конт.)
Лук – 380 т (1.1 т / конт.)
Свекла – 414 т (1.2 т / конт.)
Морковь – 380 т (1.1 т / конт.)
Капуста – 305 т (0.88 т / конт.)



Овощехранилище 36 x 54, h 7,5

Здание с установленным климатическим оборудованием предназначенное для длительного хранения овощей.

ОБЩИЙ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ОБЪЕМ ХРАНЕНИЯ:

Картофель – 3 360 т
Площадь общая 1 944 м²
Площадь камер 1 728 м²
Площадь вспомогательных помещений от 216 м²

ВМЕСТИМОСТЬ:

Каждой камеры из четырех – 18 м x 24 м x 7,5 м
Хранение в контейнерах 1,6 м x 1,2 м x 1,2 м,
5 ярусов (высота хранения 6 м)
Вместимость камеры – 700 контейнеров

ТИП ПРОДУКТА, ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ОБЪЕМ ХРАНЕНИЯ:

Картофель – 840 т (1.2 т / конт.)
Лук – 770 т (1.1 т / конт.)
Свекла – 840 т (1.2 т / конт.)
Морковь – 770 т (1.1 т / конт.)
Капуста – 620 т (0.88 т / конт.)

Овощехранилище 54 x 63, h 7,5

Здание с установленным климатическим оборудованием предназначенное для длительного хранения овощей.

ОБЩИЙ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ОБЪЕМ ХРАНЕНИЯ:

Картофель – 5 040 т
Площадь общая 3 402 м²
Площадь камер 2 592 м²
Площадь вспомогательных помещений от 810 м²

ВМЕСТИМОСТЬ:

Одной камеры из шести 18 м x 24 м x 7,5 м
Хранение в контейнерах 1,6 м x 1,2 м x 1,2 м,
5 ярусов (высота хранения 6 м)
Вместимость камеры – 700 контейнеров

ТИП ПРОДУКТА, ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ОБЪЕМ ХРАНЕНИЯ:

Картофель – 840 т (1.2 т / конт.)
Лук – 770 т (1.1 т / конт.)
Свекла – 840 т (1.2 т / конт.)
Морковь – 770 т (1.1 т / конт.)
Капуста – 620 т (0.88 т / конт.)

