



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Набор инструментов, необходимых для сборки.
Состоящий из:

1 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СТОЛБ

- Телескопическая труба переменной длины в зависимости от модели силоса
- Используется для поддержки потолочного воротника перед размещением секторов или балок конструкции

2 МОНТАЖНЫЕ ДОМКРАТЫ

- Конструкции для поднятия силосохранилища
- Их вес может составлять 3 или 5 тонн и не менее 1 тонны на наконечник.
- Включает крепежную часть силоса для подъема

3 ЛЕБЕДКИ

- Это шкивы-мультипликаторы, которые перемещают силосохранилище
- Они могут быть 3 или 5 тонн.
- Являются ручными
- Бренд Yale с сертификатом CE

4 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РУЧНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

- Затягивание (ударный гайковерт)
- Дрель
- Углошлифовальная машина (вместе с расходными материалами)

5 РУЧНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

- Молот
- Гаечный ключ
- Указатели
- Отвертка и пила с их лезвиями

6 ШВАРТЕРНЫЕ СИЛОСЫ

- Элемент для поднятия силоса во время сборки.

