



СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
СП ООО «УзЧасис»

Кодиров Р.Ш.

2022г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Наименование и тип груза.

1.1. Груз Термопластавтомат 2 штуки.

1.2. Параметры груза:

Блок впрыска - injection unit:

- Длина 7100 мм.
- ширина 2800 мм.
- высота 2850 мм.
- масса 27,6 тонн.
- Кол-во – 2 ед.

Зажимной узел - Clamping unit:

- Длина 6500 мм.
- ширина 2850 мм.
- высота 2750 мм.
- масса до 37 тонн.
- Кол-во – 2 ед.

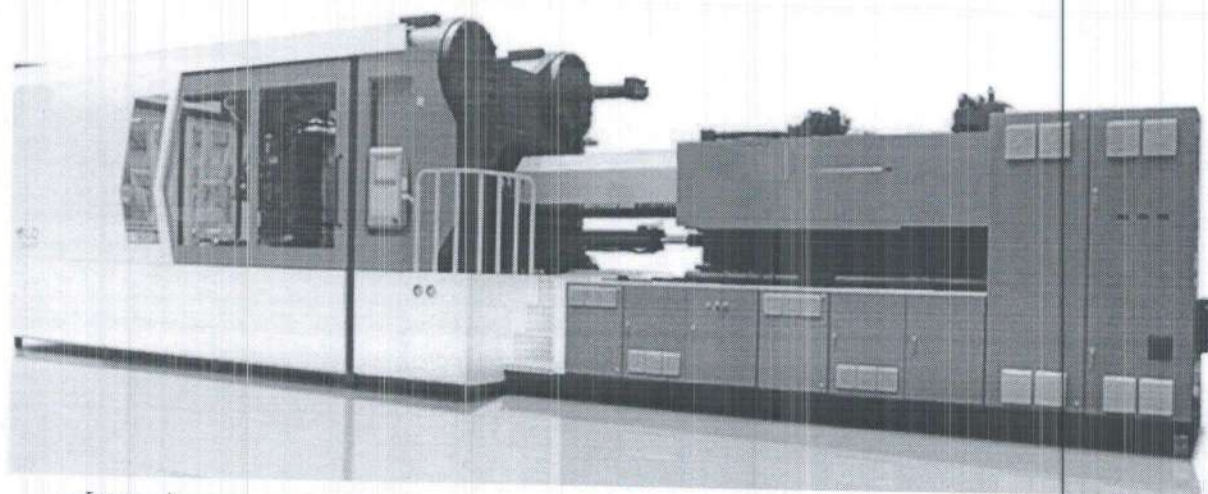
Дополнительные части.

- масса до 9 тонн.
- Кол-во – 6 ед.

Рама подвижной плита

- Длина 5,7м.
- ширина 2,5м.
- высота 2,2м.
- масса до 14 тонн.
- Кол-во – 2 ед.

**См. фото и чертеж оборудования*



• Фото для примера и термопласт автомат может быть аналогичным

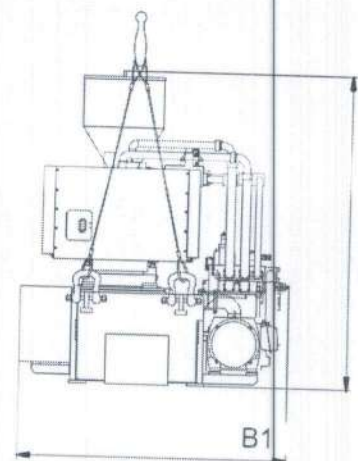
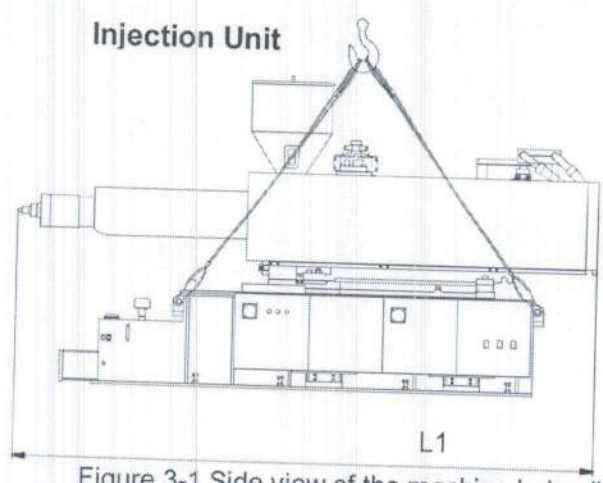
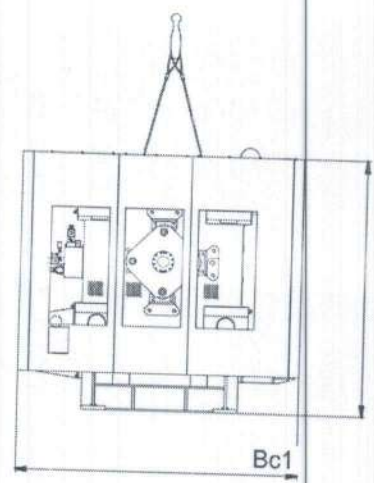
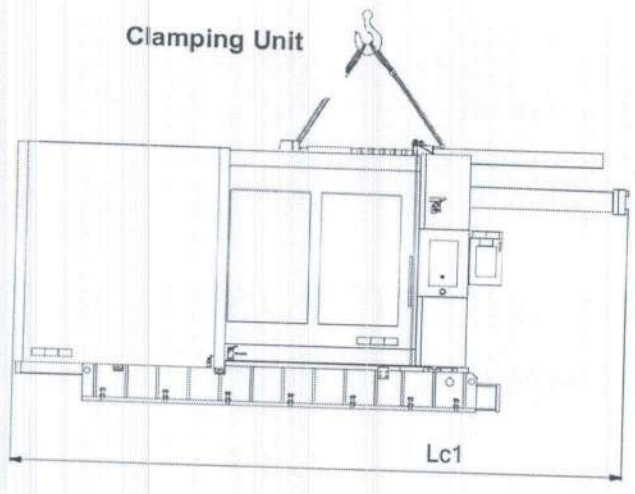
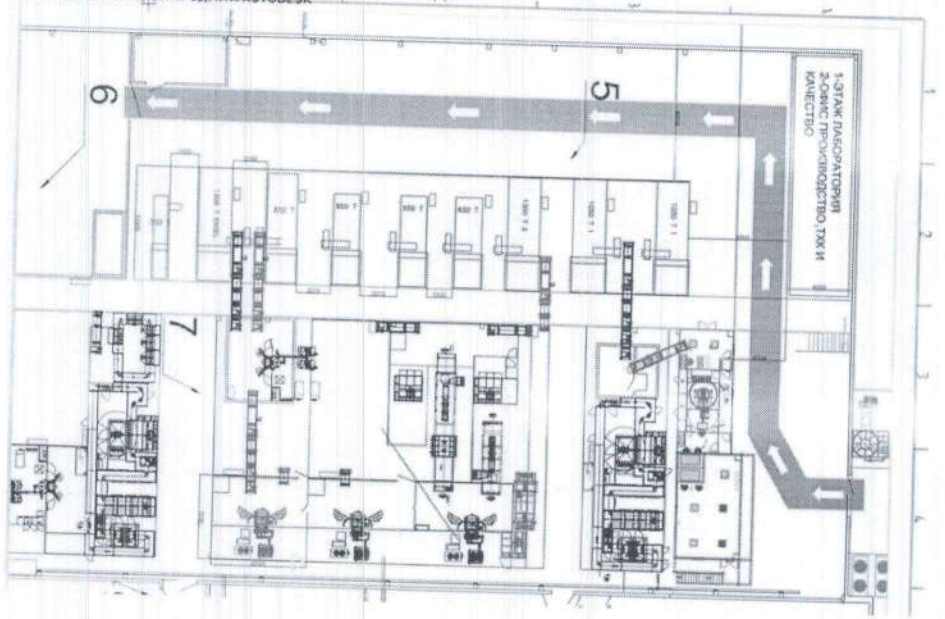


Figure 3-1 Side view of the machine being lifted using a wire rope connected to the frame

*Схема цехов
ИЮ УЧЕБНОЙ ВЕРСИИ ПРОДУКТА AUTODESK



1. Перечень работ.

- 2.1. Монтаж термопласт автомата 2 штуки (делится на 3 части каждая), осуществляется с помощью специалистов СП ООО «УзЧасис» и от участника требуется предоставить краны для выгрузки поддержки монтажа оборудования
- 2.2. Требуемые сроки оказания услуг: по отдельной заявке на конкретную работу с момента подписания договора по 05 октября 2022 года.

2. Требуемая специализированная техника.

- 3.1 Предоставить автокран(ы) для поднятия данного груза со всеми тросами и стропами для обеспечения монтажа на цехах (размеры рабочего пространства цехов согласно схемы 1), погрузки и выгрузки термопласт автомата.
- 3.2 Дополнительные оборудования (по усмотрению исполнителя): тросы, ролики, рохли и т.д.