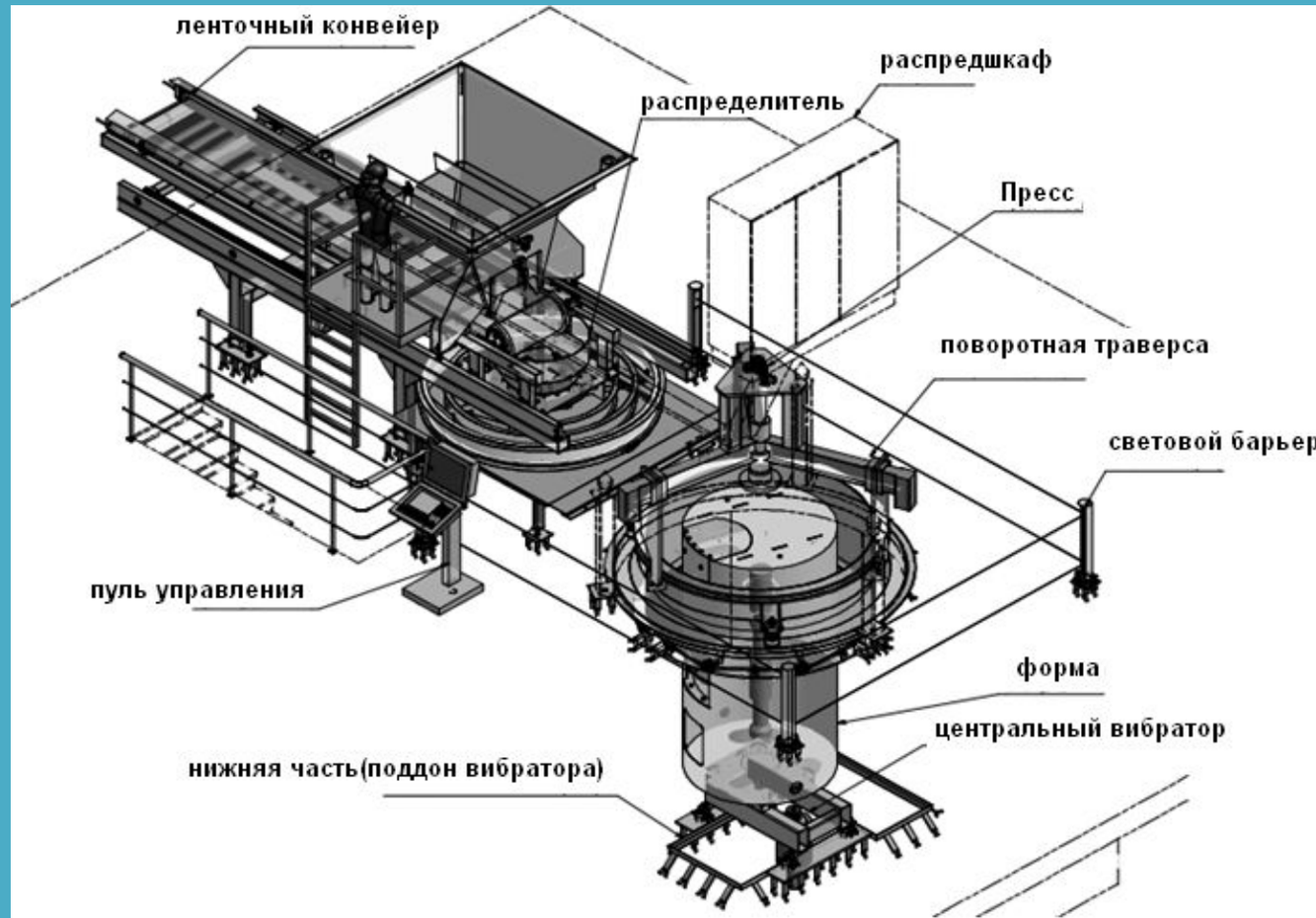




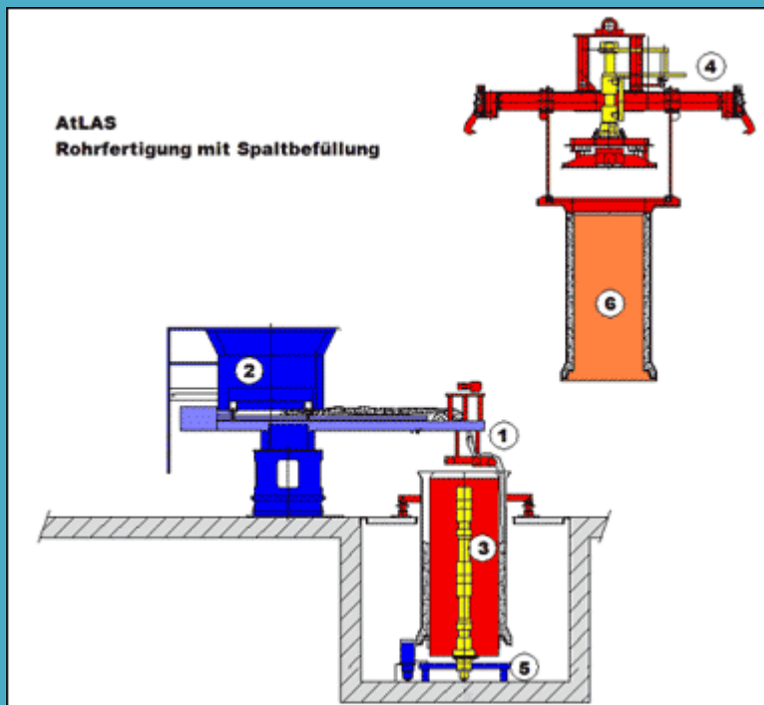
Основные части и принцип работы установки Atlas

Общий вид установки





Основные модули установки Atlas



1. Конвейер транспортировки бетона и распределитель бетона в форме
2. Бункер
3. Центральный вибратор
4. Крестообразный подъемник с прессом
5. Нижняя часть станины вибратора
6. Форма изделия

Основные модули установки Atlas

Устройство подачи и распределения бетона



Бункер объем 3 куб.



Ленточный транспортер



Основные модули установки Atlas Крестообразное подъемное устройство с прессом



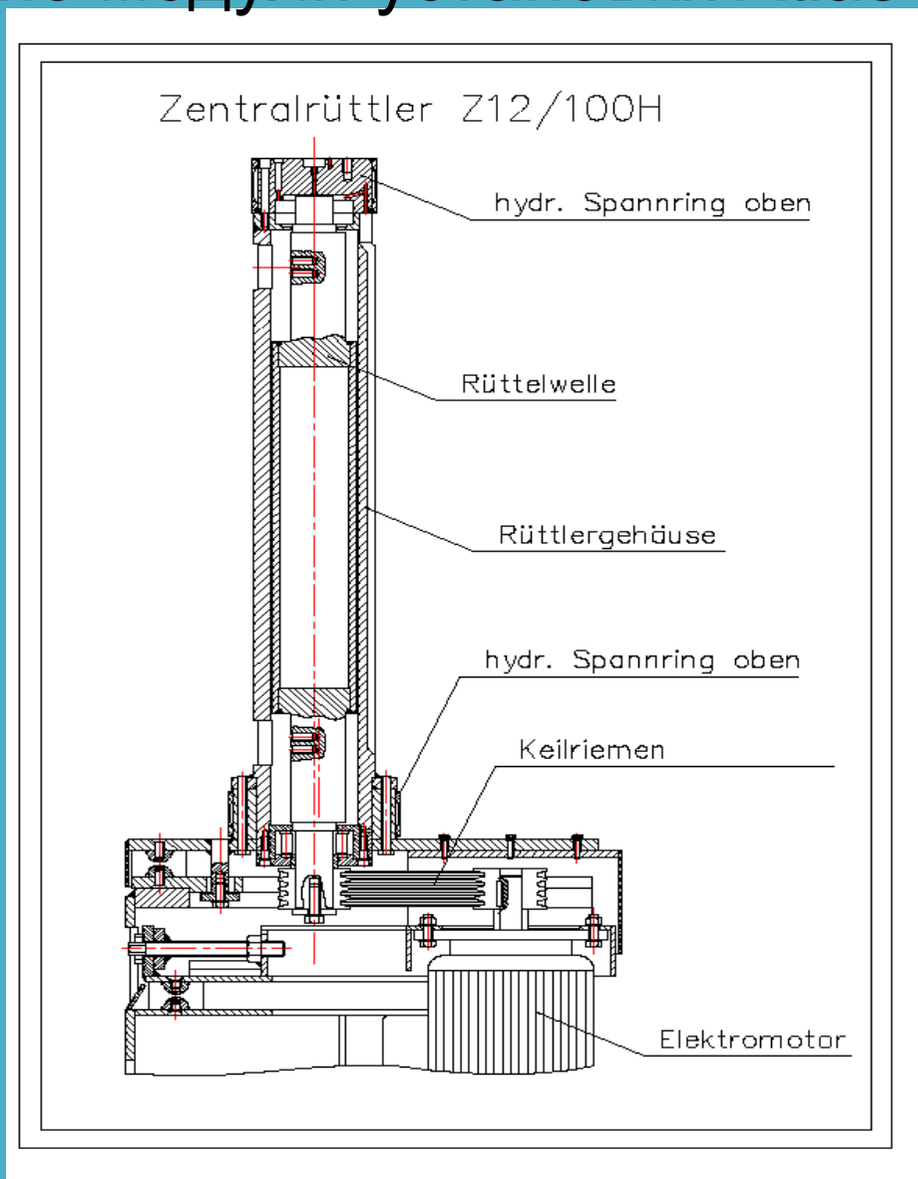
Основные модули установки Atlas

Центральный вибратор

Сердечник центрального вибратора



Гидравлическая установка в прямке





Основные модули установки Atlas

Пульт управления BT 35 C

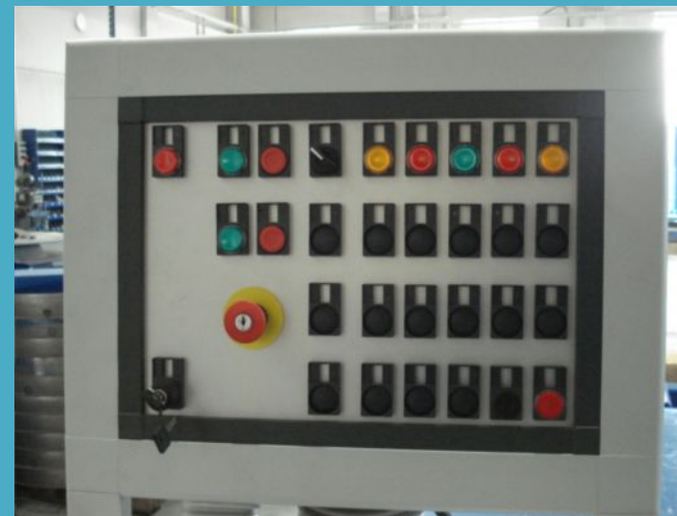


Клавиша редактирования

Цифровые клавиши

Клавиша удаления

Клавиша ввода





Пошаговая иллюстрация технологии производства на установке Атлас



Шаг№1

1. Установка пустой формы на металлический поддон
2. Фиксация формы к поддону при помощи зажимов с ремнём (белого цвета)



Пошаговая иллюстрация технологии производства на установке Атлас



Шаг №2.
Установка формы в приямок

Вид перекрытия
приямка, центрального
вибратора, упора прессы.





Пошаговая иллюстрация технологии производства на установке Атлас



Установка пальца для
формования
транспортного
отверстия



Пошаговая иллюстрация технологии производства на установке Атлас



Шаг№3
вибрирование и
прессование формы в
прямке



Пошаговая иллюстрация технологии производства на установке Атлас



Шаг№4
Выемка формы и изделия из
прямка



Пошаговая иллюстрация технологии производства на установке Атлас

шаг №5 распалубка формы
и выемка свежего изделия

Снятие внешней
оболочки формы

Свежеотформованное
изделие остается на
поддоне и набирает
прочность 4-6 часов





конуса



Изделия Atlas

Колодезные кольца



трубы



септики

