

**ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ ПЕЧЕЙ
ДЛЯ ТЕРМООБРАБОТКИ
АЛЮМИНИЯ**

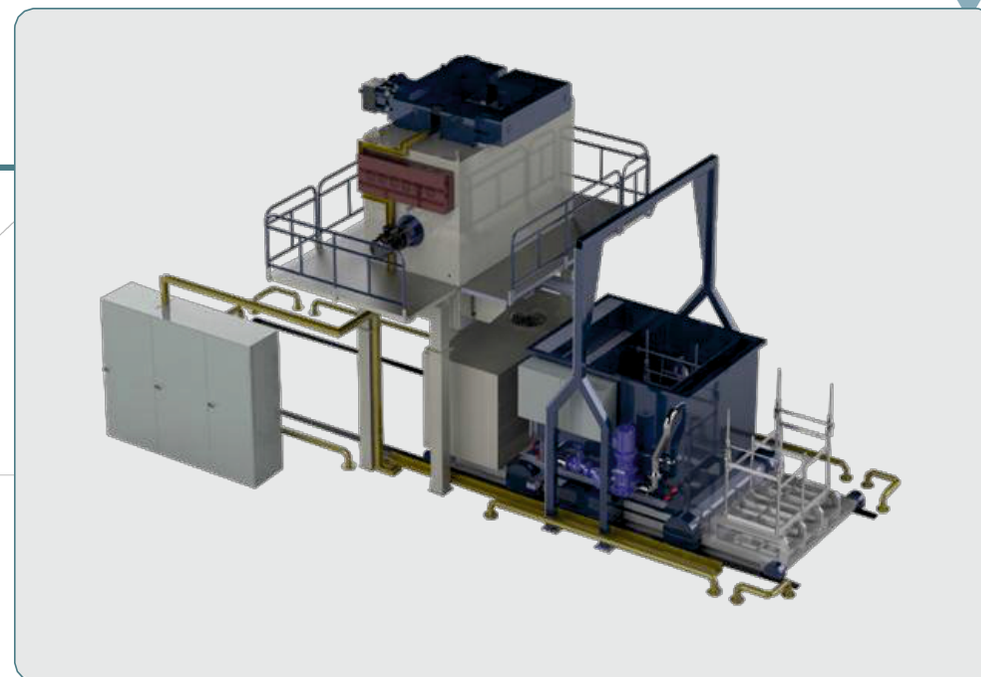


ПЕЧИ С ОТКИДНЫМ ДНИЩЕМ ДЛЯ СЕРИИ T6

- Нагрев электричеством с помощью тиристора
- Равномерный нагрев по всей рабочей загрузке за счет вентилятора
- Электродвигатель вентилятора с регулируемой скоростью вращения
- Закалочный бак из нержавеющей стали
- Встроенная система прямого охлаждения и система нагрева закалочного бака
- Закалка в полимерной среде или в воде
- Время закалки менее 10 секунд
- Специальная конструкция циркуляции потока для воды или полимера
- Легко заменяемые фильтры
- Автоматическое позиционирование закалочного бака
- Автоматический контроль уровня воды
- Прямоук не требуется



ЗАКАЛОЧНЫЕ ПЕЧИ ДЛЯ АЛЮМИНИЯ



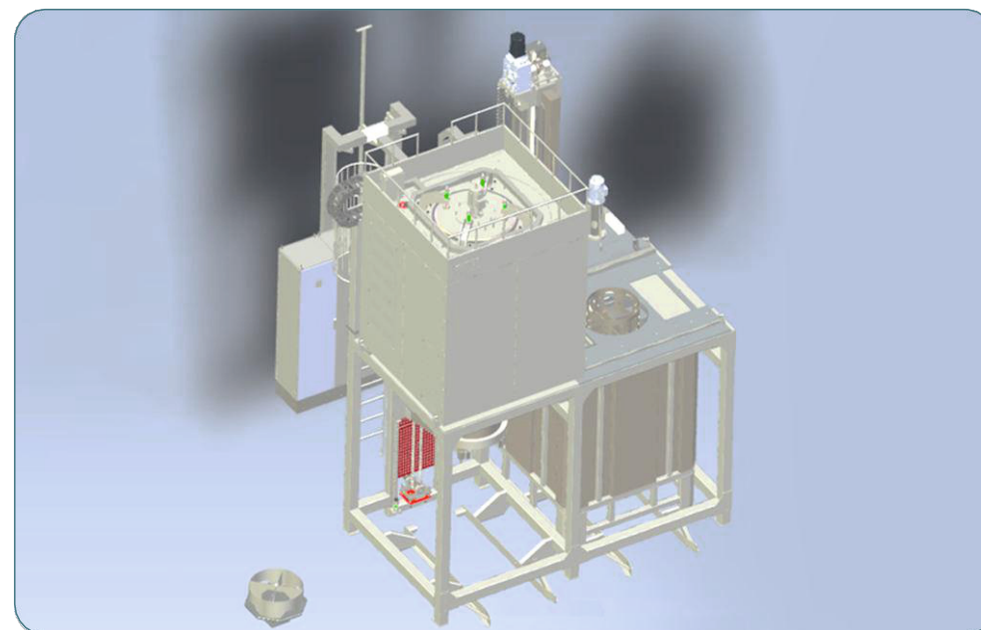
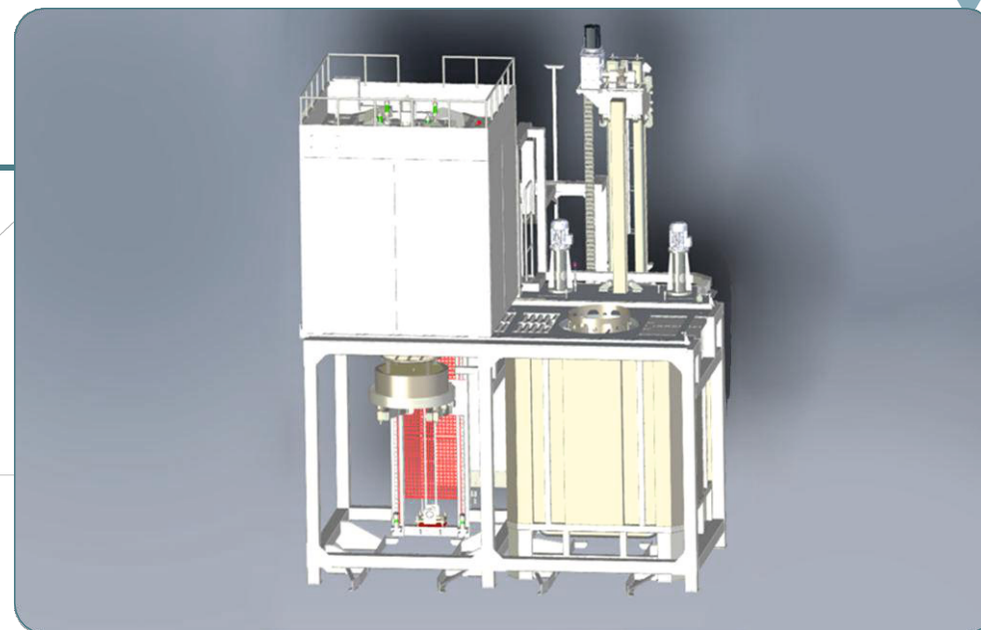
	Размеры (WLH), (мм)	Производительность (кг)	Макс. производительность (кг)
T6-S	600×900×600	200	300
T6-M	900×1200×900	500	750
T6-L	1250×2500×1250	750	1000

ПЕЧИ КОЛПАКОВОГО ТИПА ДЛЯ СЕРИИ T6

600°C

Габариты:

- 850x850x1250 мм
- 1000x1000x1500 мм
- 1250x1250x2000 мм

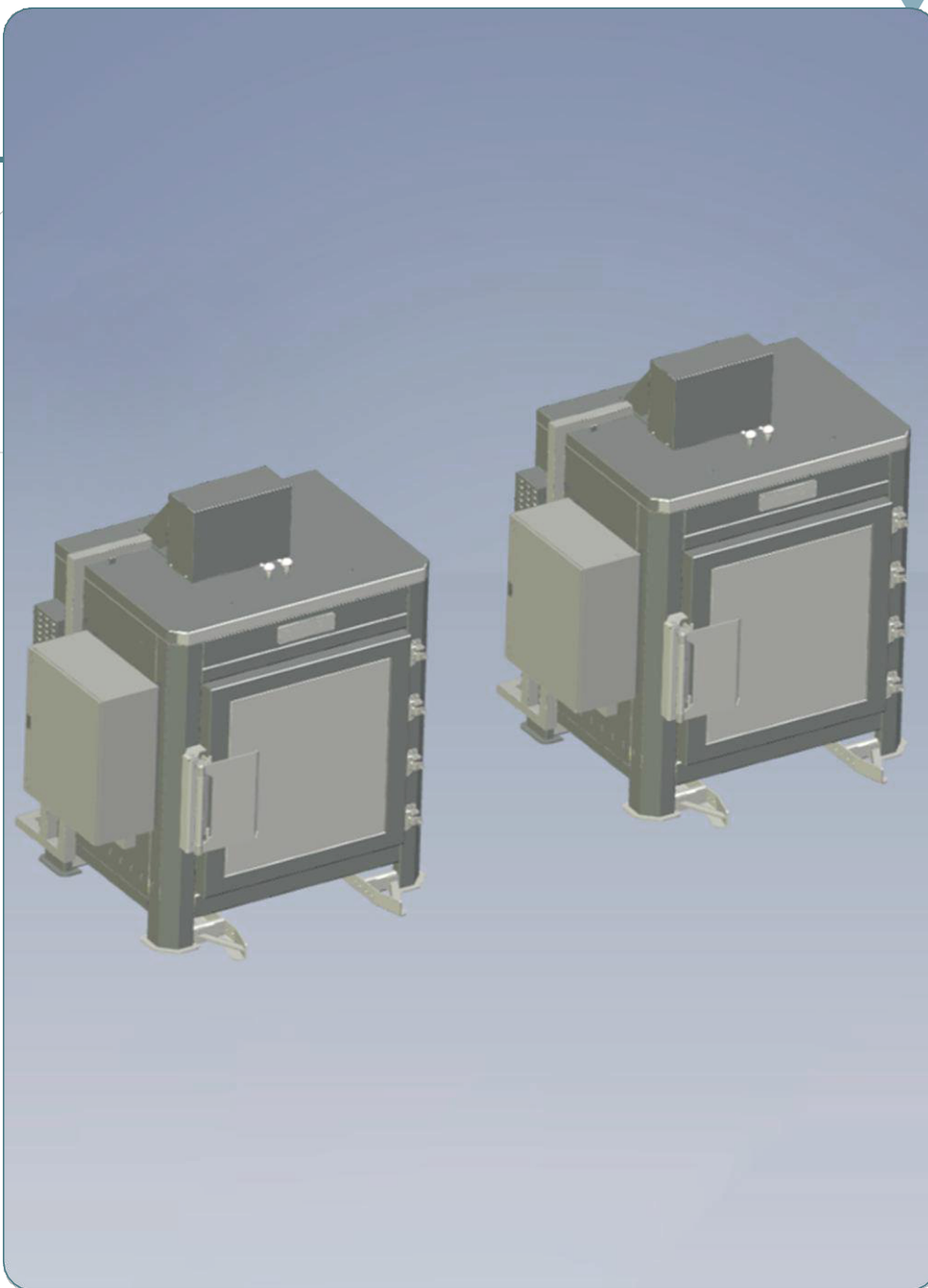


ПЕЧИ ДЛЯ ПРОЦЕССОВ СТАРЕНИЯ

100-300°C

Габариты:

- 850x850x1250 мм
- 1000x1000x1500 мм
- 1250x1250x2000 мм



**ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЯ
ПОСЛЕ ТЕРМООБРАБОТКИ**



