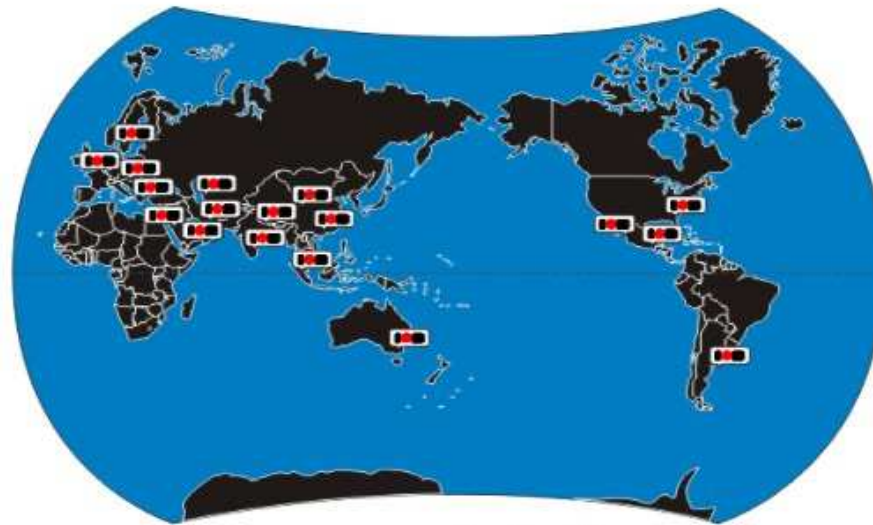




ПО ВСЕМУ СВЕТУ



www.iob.de



Портрет фирмы

**Название фирмы /
адрес:**

I O B Industrie-Ofen-Bau GmbH
Шеффельштрассе 10, D-69469 Вайнхайм

История фирмы:

Основание: 27 ноября 1970
Организация отдела КИПиА: 2005

Доля экспорта:

Прямая и косвенная доля экспорта около 70%

Наши преимущества:

Мы производим индивидуально специализированные термообработывающие печные установки от проектирования до сдачи «под ключ», оснащенные самой новейшей технологией.

ПОЛНЫЙ СЕРВИС + KNOW HOW

Обслуживание:

руководство монтажными работами, обучение персонала, удаленный мониторинг из любой точки мира, сервис и калибровка.



Наша продукция

Мы строим:

для сталелитейной промышленности,

для кузнечного производства,

для литейного производства -

карусельные, колпаковые, шахтные, камерные,

толкательные, проходные роликовые печи, печи

с шагающими балками, печи с подъемным или

выдвижным подом,

термообрабатывающие устройства всех видов;

для алюминиевой промышленности -

печи старения, гомогенизирующие печи всех видов;

для всех отраслей -

печные установки для светлого отжига, науглерожива-

ния и томления в среде защитного газа.



Печь для искусственного старения алюминиевых изделий.





Печная установка для отжига и старения изделий из алюминия.





Печная установка для отжига и старения изделий из алюминия.





Двухуровневая печная установка с вращающимся подом для термической обработки поковок с масляной закалочной ванной и изотермической камерой.

Первая в мире!





Печь непрерывного действия для отжига труб из высокопрочного чугуна.





Четырехуровневая печная установка с вращающимися подами для термической обработки поковок с 2-мя изотермическими камерами. Производительность - 4,0 т/ч.





Колпаковая печь для термообработки арматурных стержней.





ВУ-карусельная печь для высококачественной термообработки.





Колпаковая печь для термообработки арматуры в бухтах.





Проходная роликовая печь для отпуска поковок.





Двухуровневая печная установка с вращающимся подом для термической обработки поковок с изотермической камерой. Производительность - 2,0 т/ч.





Печь с выкатным подом для вертикальной термо-
обработки труб из высокопрочного чугуна.





Печь непрерывного действия для горизонтальной термо-
обработки труб из высокопрочного чугуна. Длина: 56 м





Двухуровневая печная установка с вращающимся подом для термической обработки поковок с масляной закалочной ванной и изотермической камерой.





Термообрабатывающая печная установка, состоящая из пяти камерных печей, масляной закалочной ванны, воздушного душа и шаржир-машины, грузоподъемностью 12 тонн.





Печь непрерывного действия для горизонтальной термо-
обработки труб из высокопрочного чугуна. Длина: 36 м





Печная установка для отжига алюминиевых изделий.





Печь для искусственного старения алюминиевых изделий.





Прходная роликовая печь для отпуска арматурных стержней.





Печь с вращающимся подом для выжигания воска из керамических форм для литья.





Кузнечная карусельная печь. Производительность: 24 т/ч.





Прходная роликовая печь для отпуска поковок.



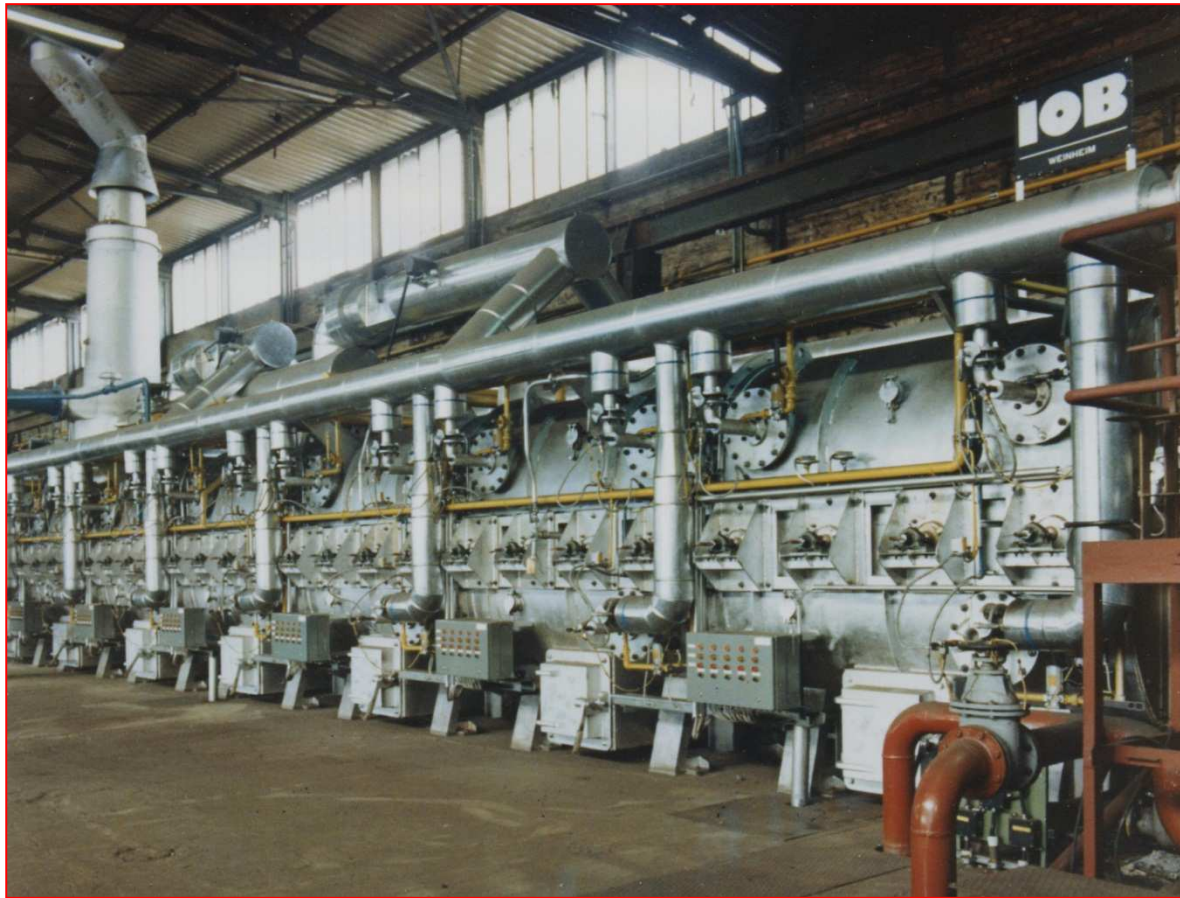


Проходная конвейерная печь.





Печь с роликовым подом.





Печь с выкатным подом для вертикальной термообработки труб из высокопрочного чугуна больших размеров.





Устройство для постановки труб больших размеров на торец для возможности их загрузки в печь.





Кузнечная карусельная печь с двумя печными заслонками.





Шаржир – машина.

Грузоподъемность: 15 т



Колпаковая печь для термообработки изделий из алюминия.





Воздушный шкаф для быстрого охлаждения алюминия.





Насосная станция для закалочной ванны.





Шаржир – машина грузоподъемностью 25 тонн.



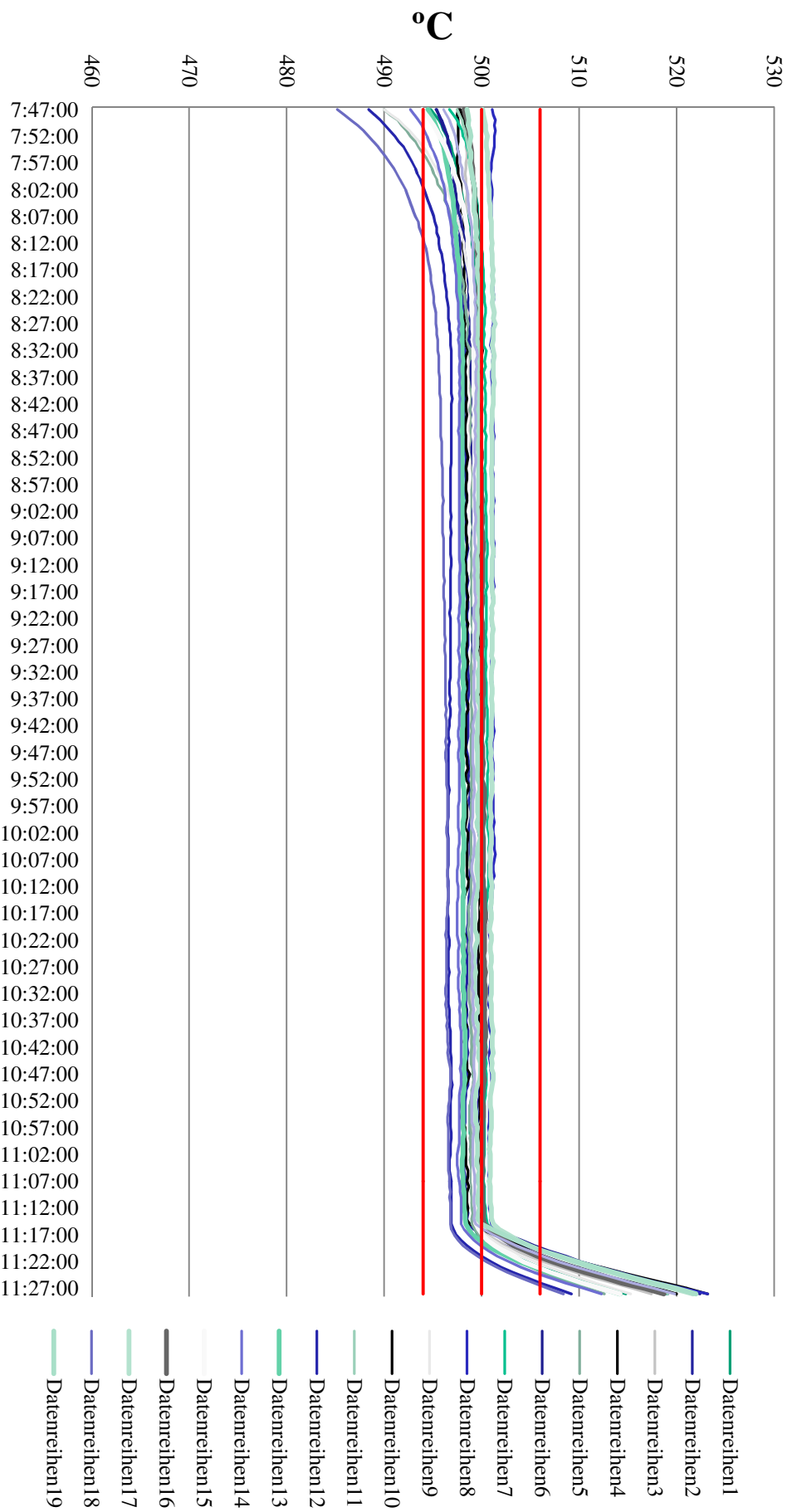


Тест камерной печи согласно нормам AMS 2750 D.





Тест печи при температуре 500°C +/- 6°C





КОНЕЦ