

## ООО «КРАФТЛОГ» Дивизион «ФОРСУНКИ»

Информация о компании

Применение форсунок Lechler  
в атомной промышленности



## Содержание



Почему LECHLER?



Почему КРАФТЛОГ?



Применение форсунок Lechler в атомной индустрии



Реализованные проекты, сертификаты



## ПОЧЕМУ LECHLER?

- ❖ Лидер в области разработок и производства форсунок и распылительных систем на протяжении более чем 130 лет
- ❖ Более 20 000 наименований для всех отраслей промышленности
- ❖ Более 50 мировых патентов
- ❖ Безупречное немецкое качество
- ❖ Быстрая поставка в любую точку мира





## Информация о компании LECHLER



### Lechler GmbH

Основана в 1879

315 сотрудников

Продажи (2011): € 60 млн.

Семейная компания

### Lechler Group world-wide

645 сотрудников

Продажи (2011): € 90 млн.

Головной офис и производство  
расположены в Германии в  
городе Метцингене

Филиалы и представительства в 45 странах мира





— Сильное звено  
Вашего бизнеса  
В России



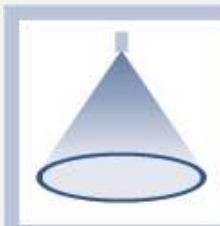
## ПОЧЕМУ КРАФТЛОГ?

- ❖ Официальный эксклюзивный представитель немецкой компании LECHLER GmbH
- ❖ Персональный подход к каждому клиенту, ориентированный на решение самых сложных технических задач
- ❖ Профессиональный подбор форсунок и распылительных систем инженерами-консультантами, прошедшиими обучение в Германии
- ❖ Прямые и оперативные поставки с завода в Германии и собственное таможенное оформление
- ❖ Доставка клиенту экспресс-почтой прямо в руки



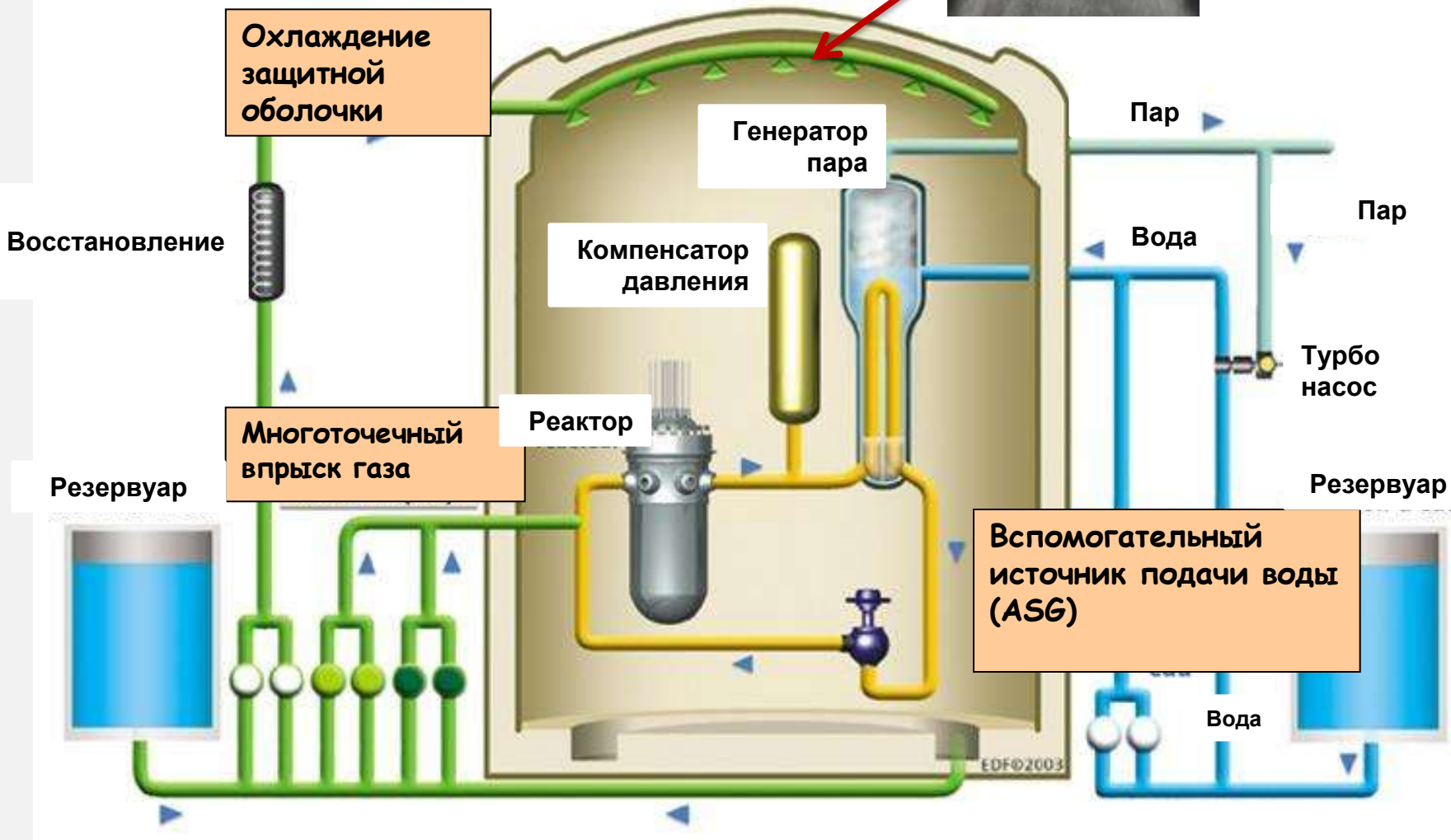
## ПРИМЕНЕНИЕ ФОРСУНОК LECHLER В АТОМНОЙ ИНДУСТРИИ

- **Распылительные форсунки типа Ramp Bottom для спринклерной системы защитной оболочки ядерного реактора (часть Системы Аварийного Охлаждения Активной Зоны, САОЗ)**
  - Основная функция системы аварийного впрыскивания –охлаждение оболочки реактора в случае утечки в системе охлаждения.
- **Форсунки для аварийного впрыска теплоносителя в компенсатор давления ядерного реактора**
  - Основная функция – охлаждение части пара в верхней области компенсатора давления, так как постоянно поднимающееся давление основной системы должно быть ограничено до заданного, пока установленное значение давления не будет восстановлено.
- **Распыление в брызгальных бассейнах станции**
  - Перед повторным использованием теплую воду от ядерной установки необходимо охладить до самой низкой практической температуры. Процесс охлаждения проходит в градирнях или брызгальных бассейнах, после чего вода поступает обратно к ядерной установке.

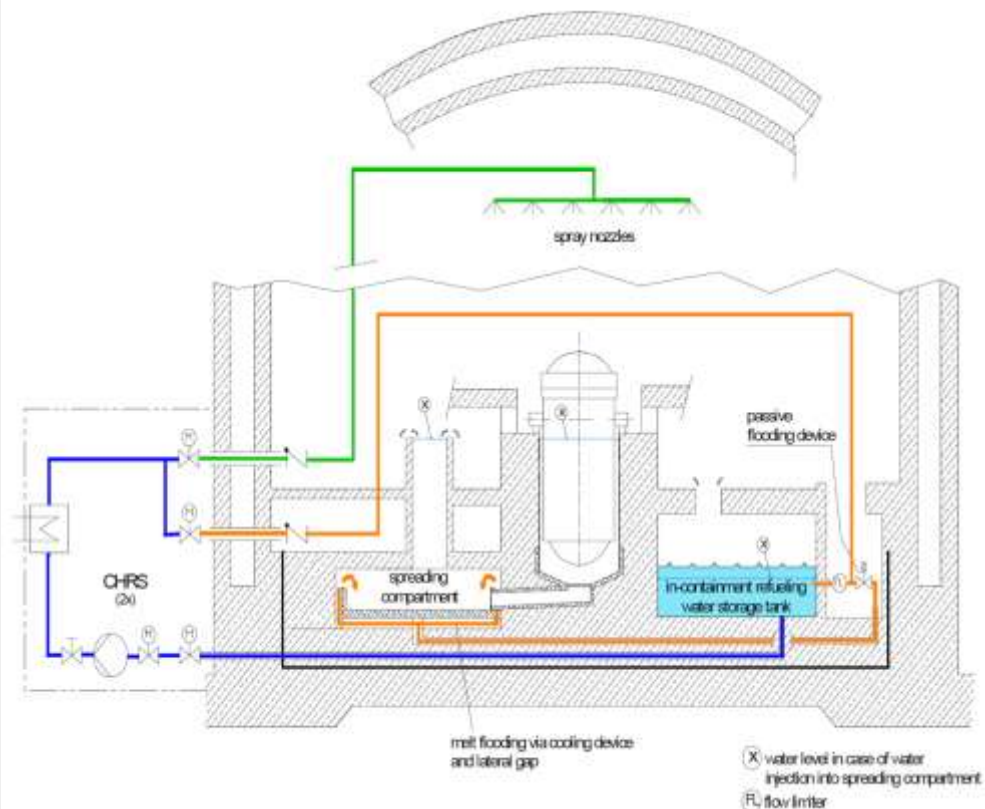
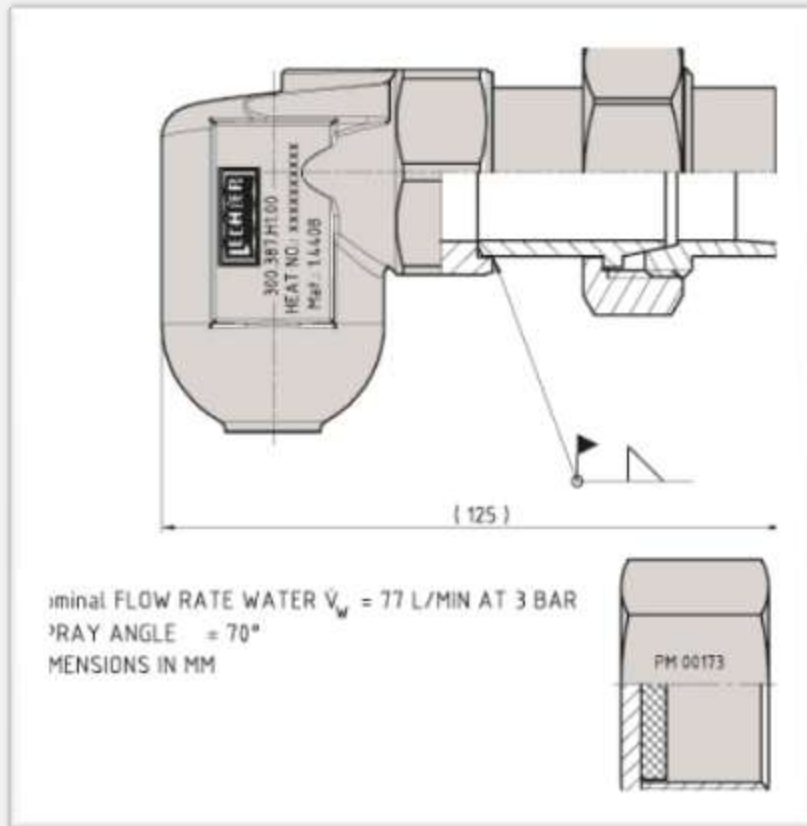


Форсунка Lechler  
Ramp Bottom для  
САОЗ

## Охлаждение защитной оболочки реактора



## Форсунки и муфты Lechler, применяющиеся для охлаждения защитной оболочки в системе CAOЗ реактора EPR (European Presurized Reactor), АЭС Olkiluoto 3 (OL3), Финляндия

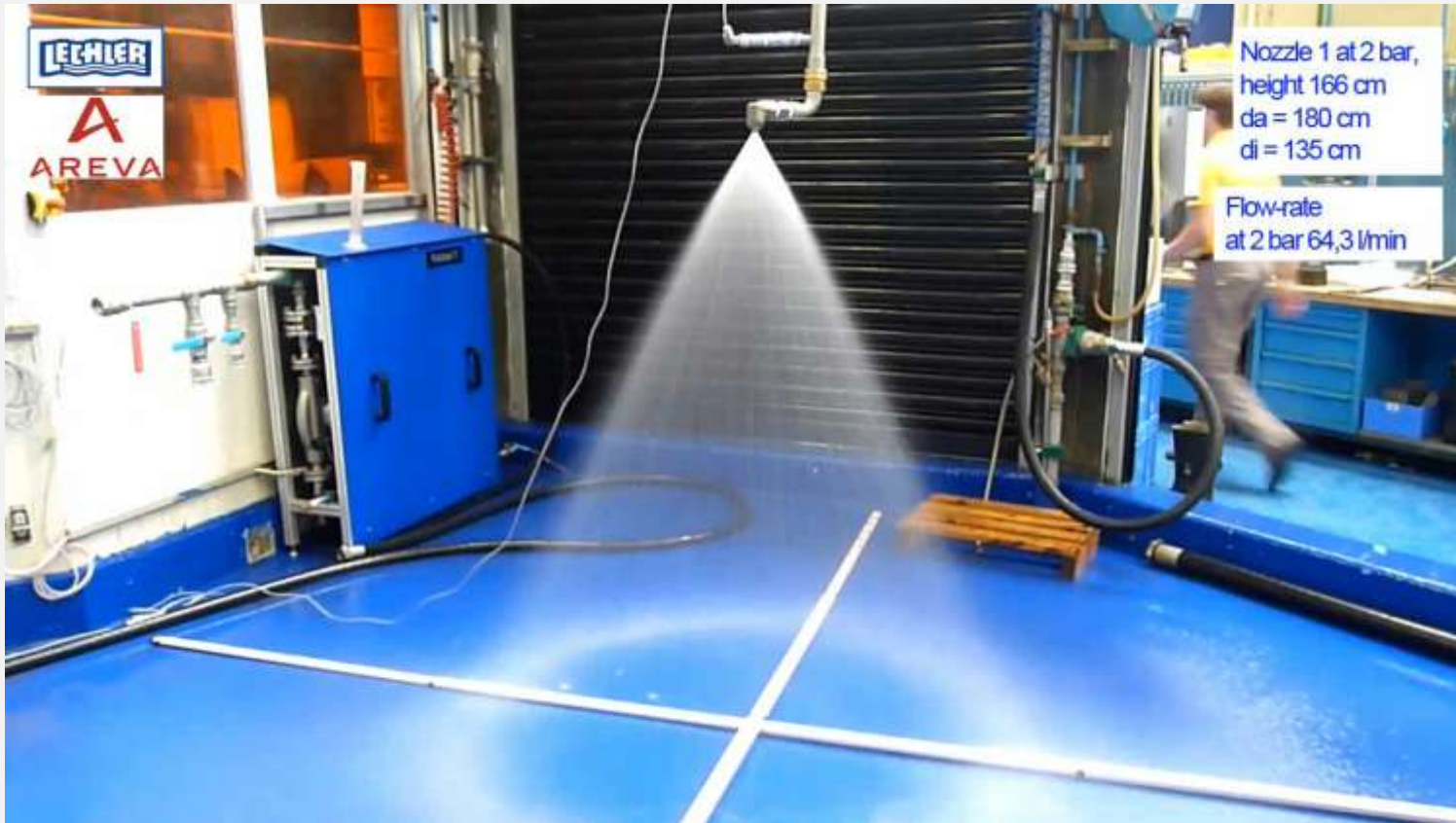


## Охлаждение защитной оболочки (САОЗ) с помощью форсунок Ramp Bottom

- Полоконусные форсунки в очень прочной конструкции
- Прецизионная отливка по технологии литья по выплавляемым моделям (**Lost-Wax**)
- Доступны в версиях от 26 л/мин до 469 л/мин при давлении воды в 2 бара.
- Обычный расход жидкости для применения в САС около 50 - 70 л/мин
- Цельная конструкция с просторным, свободным проходом делает засорение почти невозможным.
- Материал: нержавеющая сталь 1.4408. Другие материалы также возможны
- Индивидуальный процесс контроля качества
- Арт. № Lechler: 373 и 300.387.H1



## Распыление форсунками 1NPT для САОЗ



## Форсунки Lechler будут установлены на всех новых реакторах модели EPR



Olkiluoto 3, Finland

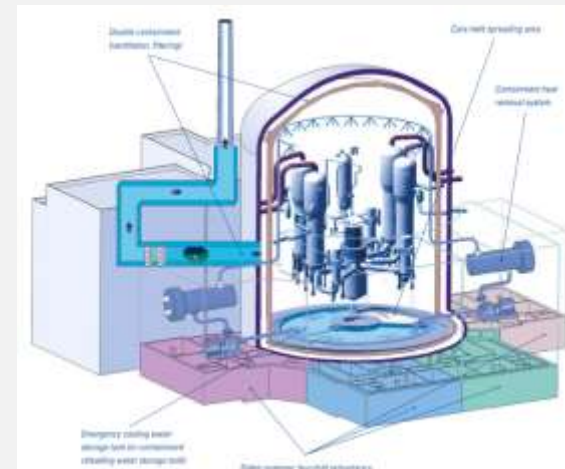


Flamanville 3, France

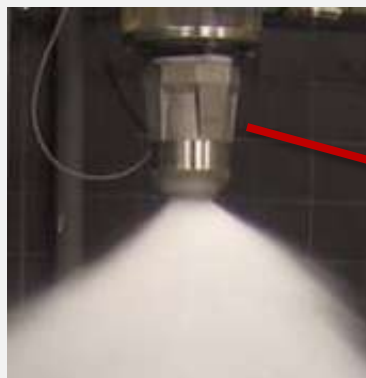


Taishan, China (2)

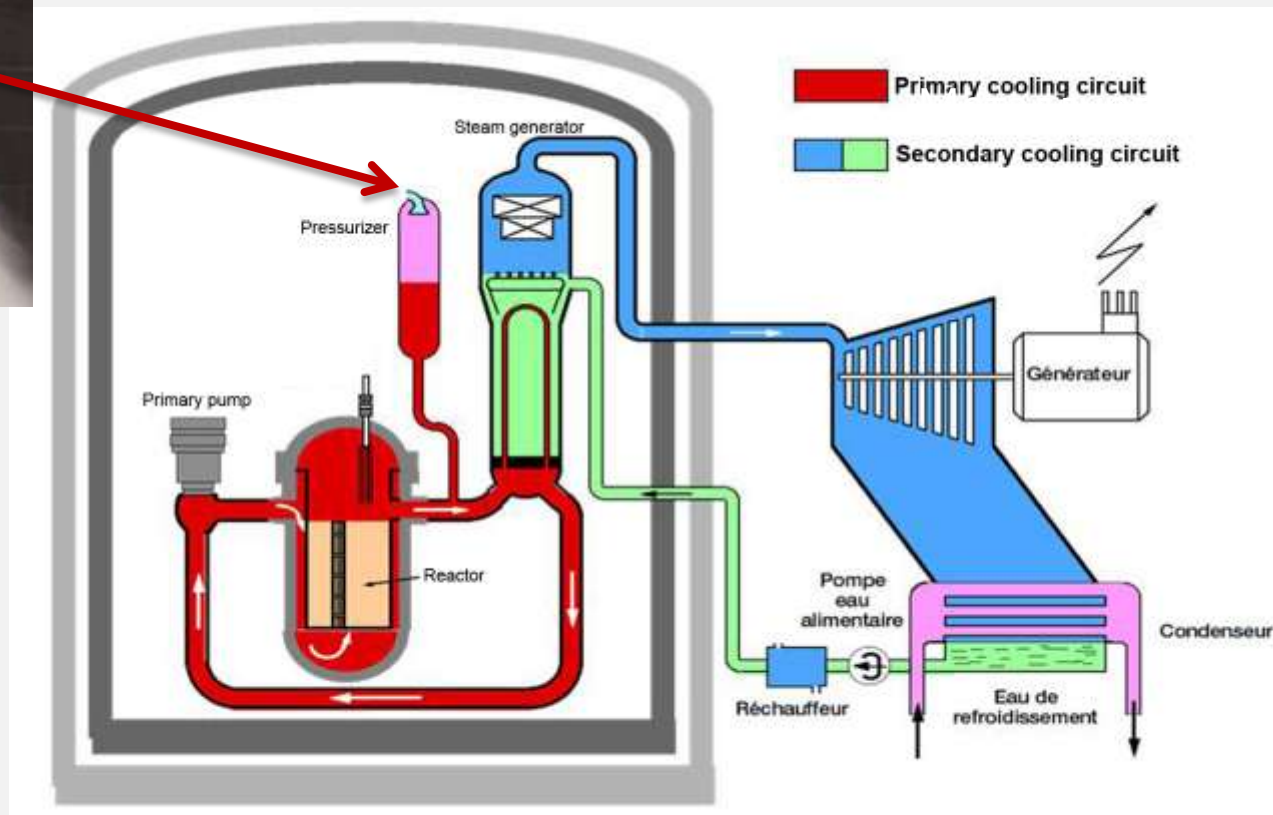
Основные конструкционные особенности реакторов третьего поколения EPR – это повышенная безопасность, экономическая эффективность по сравнению с предыдущим поколением реакторов PWR, позволяют добиться выходной мощности примерно в 1650 Мегаватт



## Головка впрыска в компенсаторе давления ядерного реактора



Распылительная  
головка Lechler  
арт. 400.807.H1.



## Головка впрыска в компенсаторе давления ядерного реактора

- Полноконусные форсунки для больших расходов воды
- Прецизионная отливка по технологии литья по выплавляемым моделям (**Lost-Wax**)
- Материал 1.4408 с низким содержанием кобальта (CO ≤ 0,10 %)
- Угол распыла 100°
- Расход жидкости 3022 л/мин при 1 баре
- Индивидуальный контроль качества



## Форсунки для брызгальных бассейнов

- Используются те же форсунки Ramp Bottom, что и для распыления в САС
- Обычно с 2x дюймовой резьбой и расходом около 300 - 400 л/мин при 2 барах
- Материал: возможны разные материалы в стандартах ASME и EN
- Индивидуальный контроль качества



## ПРОЕКТЫ В АТОМНОЙ ИНДУСТРИИ (ЕС+КИТАЙ), РЕАЛИЗОВАННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФОРСУНОК LECHLER

No.	Заказчик, Страна	Название проекта	Год
1	Almaraz, Испания	Almaraz	2002/2003
2	Cofrentes, Испания	C.N. Cofrentes	2002
3	Framatome, Франция	St. Lucie I & II	2005/2006
4	Framatome, Франция	Ling Ao	2005/2006
5	Framatome, Франция	Lucie I & II	2006
6	AREVA NP (Германия)	Olkiluoto 3 EPR EAS Nozzles	2009/2011
7	AREVA NP (Франция)	Ringhals 4 – Pressurizer	2010
8	Shanghai Electric Nuclear Power Equipment Co. Ltd. (Китай)	Pressurizer	2010
9	Dong Fang Boiler Factory (Китай)	Hongyanhe 1#, 2#, 4# Ningde 1#,2# - Pressurizer Nozzles	2010

## ПРОЕКТЫ В АТОМНОЙ ИНДУСТРИИ (ЕС+КИТАЙ), РЕАЛИЗОВАННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФОРСУНОК LECHLER

No.	Заказчик, Страна	Название проекта	Год
10	Dong Fang Boiler Factory (Китай)	LIAONING HONGYANHE 5&6 FANGCHENGGANG 1&2 GUANGDONG YANJIANG 1&2 - Pressurizer Nozzles	2011
11	CNPEC (Китай)	Taishan EPR Units 1&2 - EAS nozzles	2011
12	GMSE ENDEL – BOCCARD (Франция)	Flamanville 3 EPR - EAS nozzles	2012
13	HARBIN ELECTRIC CORPORATION(QHD) HEAVY EQUIPMENT CO;LTD (Китай)	NINGDE (UNITS 3&4) - Pressurizer Nozzles	2011



— Сильное звено  
Вашего бизнеса  
В России



## ПРОЕКТЫ В АТОМНОЙ ИНДУСТРИИ (ЕС+КИТАЙ), РЕАЛИЗОВАННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФОРСУНОК LECHLER

No.	Заказчик, Страна	Название проекта	Год
14	SNPEC	SANMEN UNIT 1 & 2 - EAS Nozzles	2011
15	SNPEC	HAIYANG UNIT 1 & 2 - EAS Nozzles	2011
16	CNPEC	LOT140M Ningde Unit 3&4 Fangchenggang Unit 1&2 Yangjiang 3&4 - EAS Nozzles	2012 + 2013

## LECHLER GMBH ИМЕЕТ СЕРТИФИКАТ ОТ КОМПАНИИ AREVA NP, А ТАКЖЕ СЕРТИФИЦИРОВАН ПО СТАНДАРТУ ISO 9001-2000





— Сильное звено  
Вашего бизнеса  
В России



ООО «КРАФТЛОГ»  
Дивизион «ФОРСУНКИ»

СПАСИБО !

123592, Москва,  
ул.Кулакова, д.20, стр.1А  
+7 495 989 87 07  
[www.kraftlog.ru](http://www.kraftlog.ru)  
[info@kraftlog.ru](mailto:info@kraftlog.ru)

