

# Valve World Expo



Краткое введение о новом мероприятии

28.08.2008, GN

Basis for  
Business



# Вентиль: определение

- Клапан, вентиль (от лат. Ventil): „Запирающее и дроссельное приспособление, основной запорный элемент которого поворачивается преимущественно в направлении потока, в отличие от задвижек и кранов. При открытии седла клапана конечная часть, например, тарелка или коническая фаска клапана, приподнимается, а при закрытии снова прижимается к седлу клапана (ходовой вентиль). Автоматические клапаны открываются за счет давления жидкости или газа, а при падении давления закрываются за счет пружины или собственного веса. Управляемые клапана воздействуются извне.“

*Источник: Online- словарь Мейерса  
(Meyers), 02.07.2008*

# Разнообразие мира клапанов



Фотографии демонстрируют (по часовой стрелке):

- Клапан высокого давления (Farris)
- Электроклапан (EIM)
- Подводный регулирующий клапан (Mastergear)
- Запорный клапан (Red Point Alloys)

# Valve World Expo

## Дамы и господа: КОМАНДА ПРОЕКТА

- **Руководители проекта:** Фридрих-Георг Керер, Бригитте Конопка
- **Консультант:** Геррит Науракала
- **Реклама:** Юрген Вальбрехт, Надин Манн
- **Интернет:** Сабине Цубер
- **Работа со СМИ:** Петра Хартманн- Бресген, Катрин Клеофас
- **Протокол:** Марион Рат
- **Дизайн и застройка стендов:** Энно Блок, Герд Хаманн
- **Логистика/ транспорт:** Детлеф Эркелинг, Сабине Хартманн
- **Дюссельдорф, офис CCD:** Лиза Квик

# Valve World Expo

## Представление выставочного проекта

- Выставка Valve World Expo проходит с 1998 года в г. Масстрихт (Нидерланды), по инициативе нидерландского издательства KCI Publishing B.V.
- Выставка Valve World Expo является ведущей международной выставкой в сфере трубопроводной арматуры и сопутствующего оборудования, охватывая все ключевые разделы отрасли.
- Структура представленной в рамках Valve World Expo продукции представляет собой идеальное дополнение тематики выставок 'Tube', проводимых компанией Messe Дюссельдорф и может прекрасно вписаться в общую концепцию выставок 'Tube', проводимых по всему миру.
- По всем ключевым показателям (выставочная площадь, кол-во экспонентов и посетителей) выставка демонстрирует заметный и стабильный рост.
- Эти факты говорят о том, что Valve World Expo является идеальным дополнением к уже имеющемуся порт-фолио проекта Messe Дюссельдорф.

# Valve World Expo

## Выставочная площадь и количество экспонентов



\* по состоянию на 27.05.2008г.

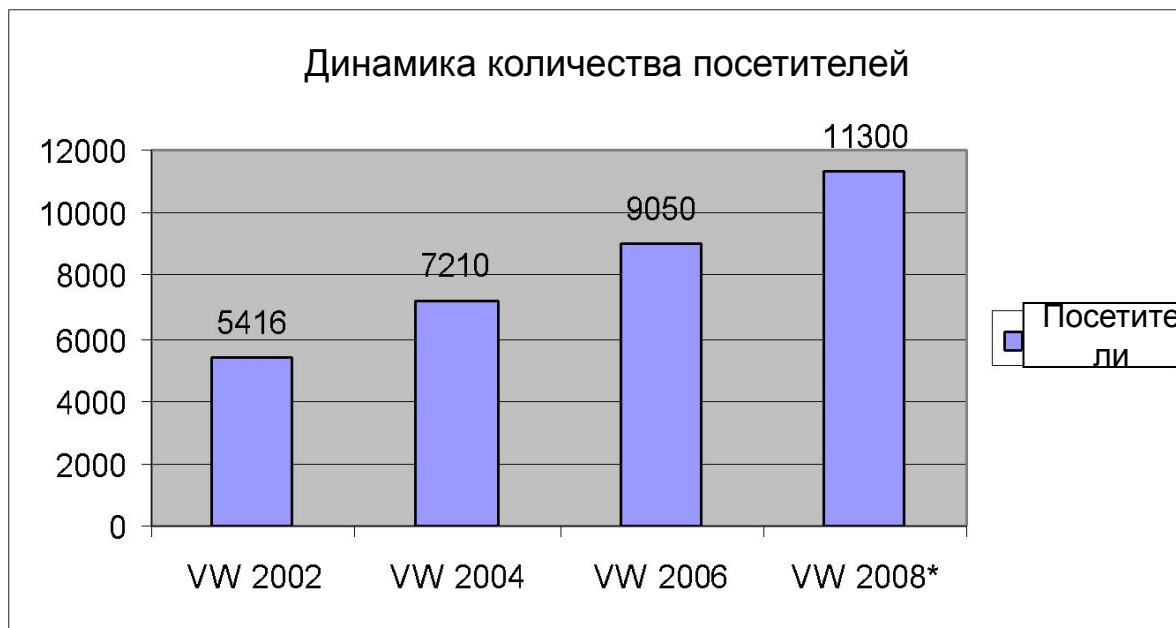
# Valve World Expo

## Ключевые экспоненты и номенклатура выставки

- Номенклатура выставочного мероприятия наглядно демонстрирует, что в фокусе внимания, прежде всего- компании – производители вентиляей и клапанов для самых разнообразных сфер применения (напр. спускных, воздушных клапанов, вентиляей высокого давления, вакуумных, мембранных, регулировочных, обратных, дроссельных клапанов, клапанов очистки от шлама, а так же быстродействующих спускных вентиляей). При этом, все более важную роль приобретают сопутствующая арматура (напр. регуляторы, сальники и прокладки, муфты, очистители, блокирующие задвижки, отливки), равно как и продукция, представленная в разделах техобслуживания и тестирования.
- В ряд ключевых экспонентов выставки входят компании, которые занимаются производством специализированной трубопроводной арматуры для промышленных целей, такие, как Nabonim, Durcon, IMF, AVS; либо предлагают широкий спектр изделий самого различного назначения, например Tусо, Kitz, Flowserve, Rotork, Royal Econosto.

# Valve World Expo

## Динамика количества посетителей



\* прогнозируемые показатели



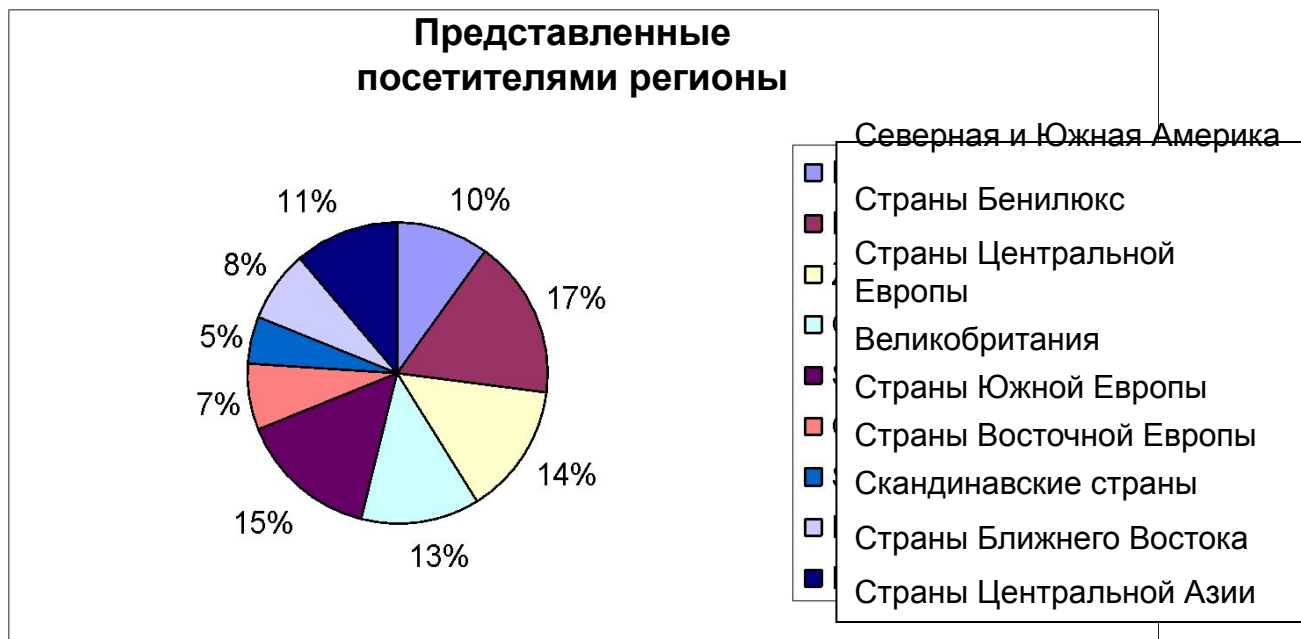
# Valve World Expo

## Структура посетителей I

- **Спектр посетителей выставки Valve World Expo включает, помимо прочего, и нижеприведенные группы:**
  - Судходная индустрия и оффшорная отрасль,
  - (Нефте-)химическая промышленность,
  - (Атомная) энергетика
  - Пищевкусовая промышленность
  - Кораблестроение
  - Инженерные услуги в сфере производственных материалов, контроля качества, производства и техобслуживания
  - Производители и дилеры магнитных, винтовых клапанов, цилиндров, очистителей, предохранительных клапанов, обратных и регулировочных клапанов.
  - Поставщики продукции литейного и кузнечного производства, промышленных пружин, уплотнительных вставок и прокладок и т. п.

# Valve World Expo

## Структура посетителей II



# Valve World Expo 2006/2008

## в цифрах

- В выставке Valve World Expo 2006 приняли участие 420 экспонентов из 34 стран мира, общая площадь экспозиции составила 6.551 кв.м. (нетто)
- В 2008 году общая выставочная площадь составит около 9.100 кв.м. (нетто), благодаря чему будут задействованы все имеющиеся мощности.
- Для более 9.050 посетителей- профессионалов со всего мира выставка выступает в роли международной информационной платформы.
- В специализированной конференции, проводившейся параллельно отраслевому смотрю, участие приняло более 400 специалистов отрасли.

## Прогнозы будущего выставочного развития

- Аналитики KCI Publishing и Messe Дюссельдорф рассчитывают на дальнейший рост выставочных показателей относительно предстоящих выставочных мероприятий- это касается как общего количества посетителей, так и экспонентов, равно как и общей площади экспозиции. Предпосылкой тому служит перенос выставки в Дюссельдорф- международную выставочную площадку, отличающуюся идеальным расположением и прекрасной транспортной доступностью. По оценкам специалистов, можно рассчитывать на реальное увеличение общей арендованной нетто- площади, согласно следующим прогнозам:
  - 2010: 10.500 кв.м.
  - 2012: 11.500 кв.м.
  - 2014: 13.200 кв.м.
  - 2016: 15.800 кв.м.
- **Дополнительный потенциал прироста экспонентов и посетителей- профессионалов за счет выставки 'Tube'.**

# Valve World Expo

## Даты и факты 2010-2016гг.

<b>Павильоны</b>	3, 4, (5)	3, 4, (5)	3, 4, (5)	3, 4, (5)
<b>Пл-ди в ССД</b>	Зал 1, Павильон	Зал, помещения 26, 27, 28	Зал, помещения 26, 27, 28	Зал, помещения 26, 27, 28
<b>Монтаж</b>	27.11.-29.11.2010	01.12.-03.12.2012	29.11.-01.12.2014	26.11.-29.11.2016
<b>Выст.даты</b>	вт. 30.11.- До. 02.12.2010	вт.04.12.- четв. 06.12.2012	вт. 02.12.- четв.04.12.2014	вт. 29.11.- четв. 01.12.2016
<b>Демонтаж</b>	03.12.2010	07.12.2012	05.12.2014	02.12.2016
<b>кв.м. (нетто)</b>	10 500	11 500	13 200	15 800

