

Краткое знакомство с компанией



Stübbe[®]
Partner for Solutions

Компания ASV Stübbe устанавливает стандарты эффективности и надежности!



Современные методы производства в сочетании с высококвалифицированным персоналом гарантируют создание продукции наивысшего качества.

Потребности рынка изменяются все быстрее и быстрее. Поэтому, сегодняшние разработки новой продукции направлены, в первую очередь, на удовлетворение будущих потребностей потребителей. Это означает, что сотрудники компании ASV Stübbe нацелены на создание инновационных решений для наших заказчиков.



Компания **ASV Stübbe** известна своей международной деятельностью в области разработки, производства и маркетинга запорно-регулирующей арматуры, насосов, систем измерения и управления.

За 80-летнюю историю, компания **ASV Stübbe** стала автором ряда технических решений во многих областях применения своей продукции.

Компания **ASV Stübbe** предлагает широкий выбор системных решений для создания трубопроводных систем.

Наша мотивированная команда квалифицированных специалистов разрабатывает оптимальные решения, соответствующие потребностям наших заказчиков.



Поставка продукции потребителю в строгом соответствии с графиком: современный подход к логистике в сочетании с максимальной гибкостью гарантируют абсолютную эффективность нашей системы поставок.



Мы производим продукцию для четырех различных отраслей.

Возможности нашей продукции превысят все Ваши ожидания, вне зависимости от сферы их применения: в химической промышленности, технологиях охраны окружающей среды, коммунальных технологиях или в технологиях обработки поверхностей.

Сфокусировав свое внимание, в первую очередь, на нуждах наших заказчиков, наши специалисты отличаются большей оперативностью и гибкостью в разработке ориентированной на потребителя продукции высшего качества.

Химическая промышленность



Эффективность и качество

Химическая промышленность предъявляет самые высокие требования к качеству продукции. Надежность и безопасность являются наивысшим приоритетом, и продукция компании ASV Stübbe соответствует требованиям самых строгих стандартов качества и эффективности.

Защита окружающей среды



Защита окружающей среды

Инновации и экономическая эффективность Инновационная продукция компании ASV Stübbe находит применение в системах защиты окружающей среды во всем мире. Наша продукция выдержала испытание временем в области производства и очистки питьевой воды, обращения с промышленными и муниципальными сточными водами, а также в системах очистки топочных газов.

Технологии обработки поверхностей



Технологии обработки поверхностей

Оригинальная продукция, созданная именно для Вас Производственные линии электронной промышленности, систем гальванического нанесения покрытий и лакирования оборудованы идеально подходящей для использования в данных отраслях продукцией компании ASV Stübbe. Вне зависимости от необходимой Вам продукции – шаровых кранов без мертвой зоны с усиленной цапфой, безсальниковых насосов для агрессивных жидкостей или дозаторных клапанов по оптимальной цене, Вы можете рассчитывать на наше сотрудничество в разработке индивидуальных решений.

Коммунальные технологии



Продолжительный и безопасный эксплуатационный ресурс

Полная линейка полиэтиленовых шаровых кранов для газа, питьевой и сточной воды олицетворяют собой стандарты, принятые в коммунальной сфере. Преимуществами нашей продукции является простота монтажа, высокий уровень надежности и продолжительный эксплуатационный ресурс. Конструкция шарового полнопроходного крана гарантирует сведение потерь давления к минимуму и оптимально низкое сопротивление потоку при рабочем давлении системы 16 бар.

Обзор продукции

Запорно-регулирующая арматура и автоматика



- Водоподготовка
- Химическая и промышленная сферы применения
- Краны специального назначения
- Мембранные клапаны
- Затворы типа «Баттерфляй»
- Электромагнитные клапаны
- Контрольная арматура

Системы измерения и управления



- Клапаны поддержания давления (перепускные-предохранительные)
- Редукционные клапаны
- Дозаторный шаровый кран и водоструйный насос
- Расходомеры, датчики расхода и датчики потока
- Датчик уровня наполнения, системы предотвращения переливания и утечек
- Манометры и защитные устройства мембранных манометров

Насосы и фильтры



- Центробежные насосы с сальниками скольжения
- Насосы с магнитным приводом
- Эксцентриковые насосы
- Вертикальные погружные насосы
- Фильтры и дополнительное оборудование

Трубы | фитинги



- Трубные крепления и подвески, сетчатые фильтры, трубные компенсаторы
- Фланцы
- Фитинги, клеи на основе растворителя, специальный инструмент

Полиэтиленовые краны для коммунальных нужд



- Газовый шаровый кран
- Шаровый кран для питьевой воды
- Шаровый кран для сточных вод / канализации

Запорно-регулирующая арматура и автоматика



Доступные материалы*



W1, кран с ручным управлением
DN 15-50



НОВИНКА



• **Водоподготовка**

С 101, кран с ручным управлением
DN 10-65



С 101, кран с электрическим
приводом
DN 10-50



НОВИНКА



С 101, кран с пневматическим
приводом
DN 10-50



НОВИНКА



С 100, кран с ручным
управлением
DN 10-50



• **Химическая и промышленная сферы применения**

С 10, шаровой кран
DN 15-50



С 16, кран с электрическим или
пневматическим приводом
DN 10-150



• **Краны специального назначения**

С 110, кран с пневматическим
приводом
DN 65-150



НОВИНКА



С 110, кран с
электрическим
приводом
DN 65-150



НОВИНКА



С 126-I, шаровой кран для
промышленного использования
DN 25-150



- *
 PVC-U = Непластифицированный поливинилхлорид
 PVC-C = Поливинилхлорид-хлорид
 PP = Полипропилен
 PA = Полиамид
 PE = Полиэтилен
 PVDF = Поливинилиденфторид
 EPDM = Каучук на основе сополимера этилена, пропилена и диенового мономера
 PSU = Полисульфон
 PTFE = Политетрафторэтилен
 ETFE = Этилентетрафторэтилен
 PP-N = Полипропилен-натур
 SS = Нержавеющая сталь
 GFK = Пластик, усиленный стекловолокном

Запорно-регулирующая арматура и автоматика



Доступные материалы

PVC-U

PP

PVDF

PE

PVC-C

PP-N

PTFE

MV 308, клапан с пневматическим приводом DN 12-15



MV 310, клапан с ручным управлением DN 15-150



MV 310, клапан с пневматическим приводом DN 15-100



MV 310, нормально закрытый клапан с интерфейсом AS DN 15-100



MV 310, клапан с пневматическим приводом, PCH DN 15-50



MV 310, клапан с пневматическим приводом, PCF DN 40+50



Мембранные клапаны

К 210, затвор «Баттерфляй» для промышленного применения DN 50-200



К 210, затвор «Баттерфляй» для использования в химической промышленности DN 50-200



К 210, затвор «Баттерфляй» для использования в химической промышленности DN 250-600



Затворы типа «Баттерфляй»

Электромагнитный клапан тип 104, DN 1-2,5



Электромагнитный клапан тип 160, DN 15-50



Электромагнитные клапаны

KRV 360, шаровой обратный клапан DN 10-100



BE 991, клапан аэрации и вентиляции DN 10-80



SRV 303, обратный клапан DN 15-100



RSK 500, обратный дисковый клапан DN 40-400



FRSK 500, обратный дисковый клапан с пружиной, DN 40-400



Контрольная арматура

Системы измерения и управления



Доступные материалы

- PVC-U
- PP
- PVDF
- PE
- PVC-C
- PP-N
- PA
- PSU
- PTFE
- VA

Клапан поддержания давления (перепускной-предохранительный)
DHV 712-R | DN 10-50



DHV 712 | DN 65-100



DHV 715/716 | DN 10-50



DHV 725 | DN 10-50



DHV 718 | DN 10-50

НОВИНКА



• Клапаны поддержания давления (перепускные-предохранительные)

DMV 750 | DN 65-80



DMV 755 | DN 10-50



DMV 765 | DN 10-50



• Редукционные клапаны

ProfiDos 101 | DN 15-32



SP 820 | DN 10-80



• Дозаторный шаровый кран и водоструйный насос

Системы измерения и управления



Доступные материалы

- PVC-U
- PP
- PVDF
- PE
- PVC-C
- PP-N
- PA
- PSU
- EPDM

DFM 165 | DN 10



DFM 200 | DN 25



DFM 350 ZE3000 | DN 25-65



НОВИНКА

Контроль по 2-м точкам / защита контактов
DFM 165-350 ZE 950 / ZE 951



НОВИНКА



Расходомеры, датчики расхода и датчики потока

NIS Датчики уровня



Уровнемеры, подвесные датчики предельных значений. Датчики: Нержавеющая сталь 1.4571



НОВИНКА

Гидростатическое измерение уровня



Системы предупреждения переливания и утечек
Датчик: углеродное стекловолокно (GK)



DIBt

“Утверждено Немецким институтом строительных технологий”

Датчики уровня наполнения, системы предотвращения переливания и утечек

Манометр
Стандартное исполнение



Манометр
Модификация для использования с химическими средами:
Нержавеющая сталь 1.4571



Съемный цифровой дисплей для преобразователя датчика давления



MDM 902, термoplastовый мембранный переходник | DN 20-25



Манометры и защитные устройства мембранных манометров

Насосы и фильтры

Доступные материалы

PP

PE

PVDF

PTFE
ETFE

Стандартный консольный насос для химических сред NM
Производительность до 450 м³/ч
Высота напора до 100 м



Блочный насос NMB
Производительность до 110 м³/ч
Высота напора до 60 м



Блочный насос NMB-S
Производительность до 200 м³/ч
Высота напора до 60 м



Самовсасывающий центробежный насос SAP (запатентованный)
Производительность до 30 м³/ч
Высота напора до 30 м



Вихревой насос PB
Производительность до 5.5 м³/ч
Высота напора до 60 м



Центробежный насос KNB
Производительность до 13 м³/ч
Высота напора до 23 м



Центробежные насосы с сальниками скольжения

Центробежный насос с магнитным приводом MAMB
Производительность до 105 м³/ч
Высота напора до 54 м



Центробежный насос с магнитным приводом KMB
Производительность до 14 м³/ч
Высота напора до 23 м



Центробежный насос с магнитным приводом ASV-MAX
Производительность до 50 м³/ч
Высота напора до 35 м


НОВИНКА

Насосы с магнитным приводом

Самовсасывающий эксцентриковый насос F/FF
Производительность до 1.8 м³/ч
Высота напора до 25 м



Самовсасывающий эксцентриковый насос L/LF
Производительность до 5.2 м³/ч
Высота напора до 25 м



Эксцентриковые насосы

Насосы и фильтры



Доступные материалы

PP

PE

PVDF

PTFE

Вертикальный погружной насос ET
Производительность до 120 м³/ч
Высота напора до 55 м



Вертикальный погружной насос
с возможностью безопасной
работы в «сухом» режиме
работы ETL
Производительность до 80 м³/ч
Высота напора до 36 м



Вертикальный погружной насос
с возможностью безопасной
работы в «сухом» режиме
работы ETLB
Производительность до 104 м³/ч
Высота напора до 36 м



НОВИНКА

Многоступенчатый вертикальный
погружной насос ETLB-X
Производительность до 32 м³/ч
Высота напора до 42 м



Вертикальный погружной насос
с магнитным приводом ETMB
Производительность до 25 м³/ч
Высота напора до 26 м



НОВИНКА

• Вертикальные погружные насосы

Система буферной жидкости SPAO



Станция фильтрации

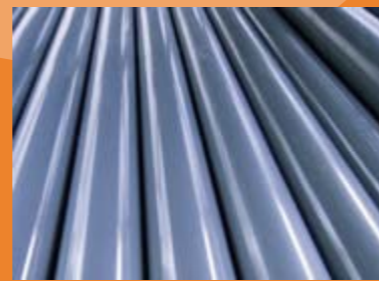


Фильтр



• Фильтры и дополнительное оборудование

Трубы | Фитинги | Дополнительное оборудование



Доступные материалы

- PVC-U
- PP
- PVDF
- PE
- PVC-C
- PP-N
- GFK

Трубные подвески, d20-d160



Трубные крепления, d16-32



Трубные крепления, d6-28



SF 305, сетчатый фильтр
DN 15-100



RK, трубный компенсатор
DN 20-150



Трубные крепления и подвески, сетчатые фильтры, трубные компенсаторы

Стальной фланец с полипропиленовым покрытием, d20-d400



Для химии и гальваники

Заглушка



Фланец, усиленный стекловолокном (GFK)



Фланец ПВХ



Фланцы

Фитинги



Переходник для емкости



Клей на основе растворителя
Tangit



Труборез для термопластовых труб,
Automatic PL



Инструмент для снятия фаски с термопластовых труб



Инструмент для снятия заусенец Gratfix HSS



Фитинги, клей на основе растворителя и специальный инструмент

Краны из полиэтилена для коммунальной сферы



Шаровой газовый кран С 120-G
Испытания / проверки: соответствие требованиям
и проверки согласно DVGW VP 302 (01.12.1999)
для PN 10, DIN EN 1555-4
Утверждено: DG-4394AT0318
Номинальное давление: (вода, 20°C) MOP 10
Размер: от DN25 до DN150
Корпус, шар: Полиэтилен PE 100



Шаровой газовый кран

Шаровой кран для питьевой воды С 122-W
Промываемый с боков шар в открытом положении
Испытания / проверки: соответствие требованиям
и проверки согласно DVGW VP 602 (01.04.2000) for
PN 16, DIN 3547
Утверждено: DW-6210BM0178
Номинальное давление:
(вода, 20°C) PN 16
Размер: от DN25 до DN150
Корпус, шар: Полиэтилен PE 100



Шаровой кран для питьевой воды

Шаровой кран для сточных вод / канализации С 124-A
Испытания / проверки: DIN 3544, DIN 16963,
DIN EN 12266, испытания с присвоением класса
защиты от утечки А
Номинальное давление: (вода, 20°C) PN 10
Размер: от DN25 до DN150
Корпус, шар: Полиэтилен PE 100



Шаровой кран для сточных вод / канализации

Удлинительный штوك
EBG



Послепродажное обслуживание



Полное обслуживание проекта от его начала и до его полного завершения, предоставление отделом послепродажного обслуживания необходимых консультаций:
Например, мы предлагаем нашим потребителям обучение работе с оборудованием в помещениях для проведения семинаров нашего предприятия в г. Флото. Мы предоставляем полную поддержку и содействие во всех аспектах и на всех этапах реализации Вашего проекта, мы всегда в Вашем распоряжении.

Главным показателем успеха для нас является степень удовлетворенности нашего потребителя. Наша задача – обеспечение потребителей наилучшими в техническом отношении, наиболее надежными и безопасными решениями.

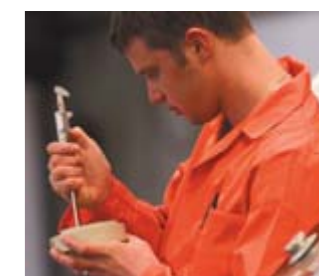


Международный персонал головной компании ASV Stübbe понимает все Ваши потребности

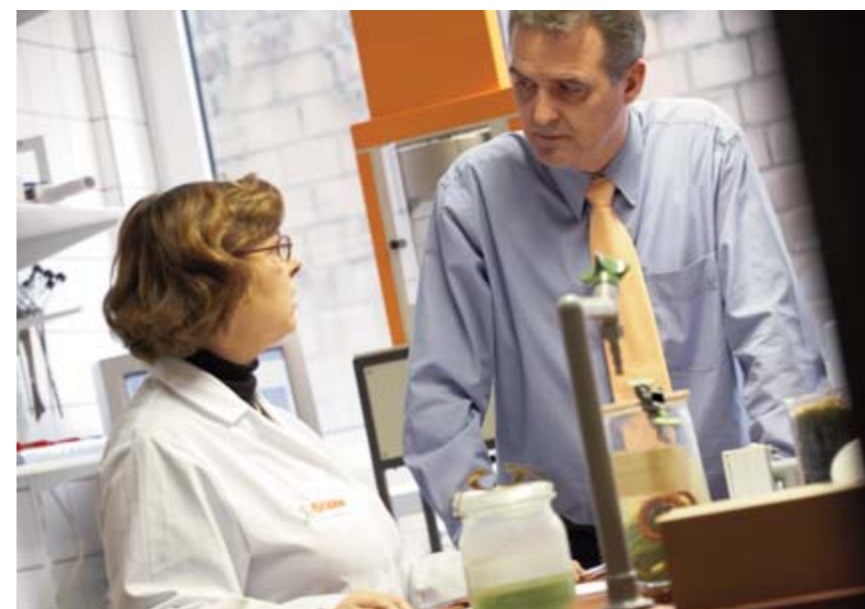


Управление качеством

Качество, эффективность, надежность и безопасность – ведущие принципы нашей компании, ведь именно наша продукция используется при обращении с самыми агрессивными веществами.



Материалы и продукция проходят самые тщательные испытания качества в нашей лаборатории.



Наша продукция находит свое применение в целом ряде систем с повышенными требованиями.



Система управления качеством сертифицирована согласно требованиям DIN EN ISO 9001:2000



Продукция утверждена "Deutscher Institut für Bautechnik" (Немецким институтом строительных технологий)



Продукция утверждена Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. (Немецкой ассоциацией воды и газа)

Партнерство ради прогресса.

Вы можете нам доверять – мы работаем в международном масштабе и имеем более чем 80 летний опыт сотрудничества и инновационной деятельности.

Мы хотели бы лично встретиться с Вами для выяснения Ваших потребностей и выработки оптимального решения.

ASV Stübbe GmbH & Co. KG

Hollwieser Str. 5
D-32602 Vlotho, Germany
Tel. +49(0)5733 799-0
Fax +49(0)5733 799-200
contact@asv-stuebbe.de
www.asv-stuebbe.de