

# A.B.S.

Сило- унд  
Фёрдеранлаген

... Опыт работы свыше 25 лет  
и продажи более 45.000 эластичных силосов



Силосы  
Контейнеры

Устройства для облегчения  
разгрузки • Изготовление  
комплексного оборудования

... Гибкие решения для полимеров

[www.abs-silos.de](http://www.abs-silos.de)

## ... Системы эластичных силосов A.B.S. >

**Эластичные силосы оптимальны для размещения в помещении имеют очень длительный срок эксплуатации и кроме того эластичны и разнообразны.**

Эластичные силосы A.B.S. сегодня пользуются спросом везде, где требуется быстрое, эффективное и надежное хранение полимеров с оптимальным соотношением цены и качества.

Конструкция и оснащение, напр. диаметр разгрузочной воронки, угол наклона конуса или геометрия подбираются точно под специальные требования полимерного продукта, закладываемого на хранение.

Эластичные силосы из высокопрочных и высокотехнологичных тканей выпускаются грузоподъемностью до 50 т.

## ... Преимущества эластичных силосов A.B.S.

- Оптимальное размещение на площади, т. е. большая складская вместимость при небольшой занимаемой площади
- Незначительная собственная масса, поэтому не требуется сооружение дорогостоящих фундаментов
- Высокие показатели прочности и предельной несущей способности: семикратный запас надежности швов и ткани.
- Оптимальные характеристики текучести
- Ткань выбирается точно под требования вашего полимерного продукта
- Отсутствие конденсатообразования, и благодаря этому - повышенная эксплуатационная надежность
- Возможность монтажа даже в труднодоступных местах
- Быстрый монтаж и демонтаж, что позволяет перенести силос в любое время на другое место.
- Возможно оснащение эффективными устройствами для облегчения разгрузки.

## ... Гибкая система логистики >

**полимерных материалов благодаря внутрипроизводственному хранению**

Внутрипроизводственное хранение полимеров в специальных эластичных силосах из воздухопроницаемой ткани – вместо обычного складирования в стальных силосах, установленных на открытом воздухе, - оказывает благоприятное воздействие на постоянство температуры, а также влажность хранимого материала. В установленных на открытом воздухе стальных силосах часто наблюдается конденсатообразование или значительные колебания температуры сырья вследствие климатических колебаний температур. Таким образом, внутрипроизводственное хранение не зависит от погодных условий и обеспечивает стабильное качество хранимого продукта.

Наряду с перечисленными преимуществами в отношении качества хранимого материала решение по организации внутрипроизводственного хранения обладает и рядом других достоинств: не требуется получать отдельные разрешения на строительство наружных силосов и сооружение дорогостоящих фундаментов. Кроме этого, не нарушается общий внешний вид производственных помещений.

Эластичные силосы могут оснащаться любыми системами контроля уровня наполнения, взвешивания и разгрузки.



ПРЕИМУЩЕСТВА

## ⟨ ... Общие решения под ключ ⟩

### с комплексным оборудованием А.В.С.

В основе хорошего консалтинга и разработки детального решения лежит многолетний опыт и „ноу-хау“.

Мы рассматриваем каждое проектное задание в комплексе и адаптируем требуемое оборудование для управления, контроля уровня наполнения, взвешивания,

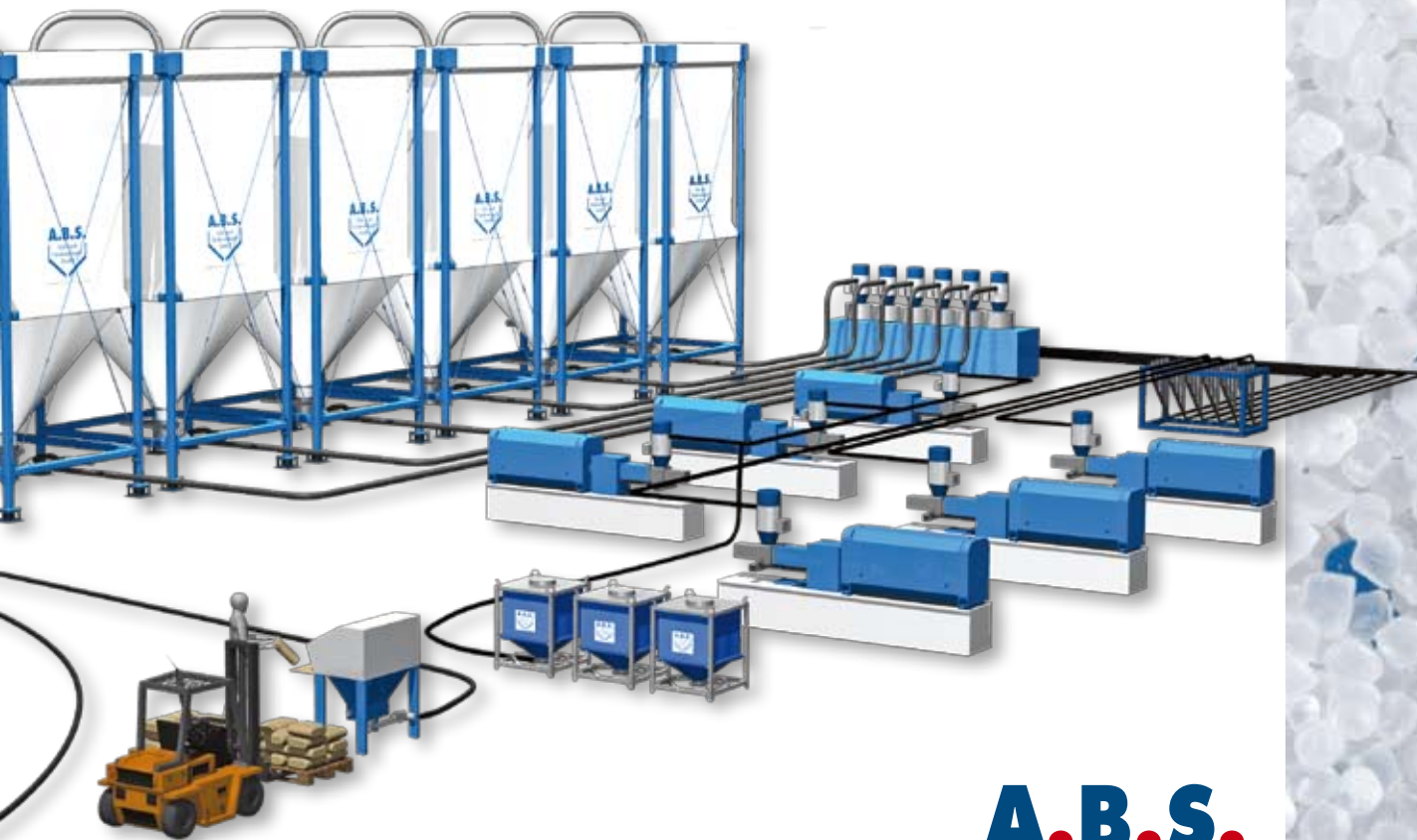
транспортирования и дозирования к общей системе складирования.

Таким образом, вы получаете комплексную концепцию складирования: начиная с разработки, проектирования и конструкции, и кончая квалифицированным выполнением Монтажа, запуска в эксплуатацию и сервисного обслуживания - и всё это из одних рук.



### ... Компоненты силосного комплекса

- 1 Воронка всасывающего рукава
- 2 Штуцер загрузочного трубопровода наружной части
- 3 Датчик уровня наполнения & Система управления
- 4 Система взвешивания



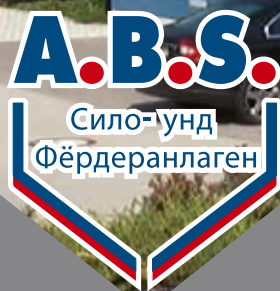


## ⟨ ... А.В.С. – сильная команда с опытом работы более 25 лет ⟩

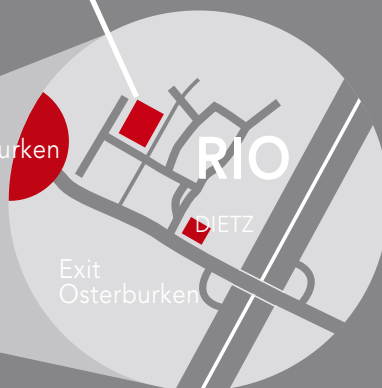
Свыше 45.000 эластичных силосов, установленных в разных странах мира, служат залогом в том, что вы найдете в нашем лице компетентного партнера для вашего проекта. Наша команда экспертов по эластичным комплексам оборудования знает абсолютно точно свое дело! Мы с большим желанием проконсультируем вас при

проектировании вашего оборудования, а также дадим рекомендации и предложения для отличной интеграции эластичных силосов А.В.С. в рабочий процесс с оптимальным использованием площади. Это поможет вам сэкономить массу времени и средств.

**Наша команда будет рада получить ваш запрос!**



## ⟨ ... Так вы найдете нас ⟩



A.B.S. Silo- und  
Förderanlagen GmbH  
Industriepark 100  
D - 74706 Osterburken  
Телефон +49 6291 6422 0  
Факс +49 6291 6422 50  
E-Mail: info@abs-silos.de  
Internet: www.abs-silos.de