



# Наружный **СИЛОС**

*Безшовный, гигиеничный и устойчивый к ржавчине*



### Отдельная подача

Оцинкованная стальная подача с подключением к кормовой емкости.

*(Входит в комплектацию)*

### Гладкая внутренняя поверхность

Обеспечивает оптимальную гигиену.

### Индикаторный пояс заполнения

Позволяет следить за расходом.

*(Входит в комплектацию)*

### Вентиляционные трубы

Уменьшают содержание пыли. Позволяют содержать чистыми, силосный резервуар, крыши, окружающую среду и т.д.

*(Доступны за дополнительную плату)*

### Выпускной конус 70°

Вертикальная и гладкая поверхность конуса направляет содержание силосного резервуара к выпуску.

### Различные нижние подключения

Обеспечивают легкое подключение к гусеничным транспортёрам и комбайнам.

*(Входит в комплектацию)*

### Циклон

Обеспечивает равномерное распределение содержания силосного резервуара.

*(Доступен за дополнительную плату)*

### Безшовный корпус

Полностью ламинированная поверхность обеспечивает оптимальную гигиену.

### Композитный материал

Многофункциональный материал, который обеспечивает долгосрочную эксплуатацию, оптимальную гигиену, устойчивость к коррозии, минимальный конденсат и другие преимущества.

### Люк

Чистка и проверка.

*(Доступен за дополнительную плату)*

### Электронный сенсор уровня

Обеспечивает электронный мониторинг.

*(Доступен за дополнительную плату)*

### Прочная стальная рама

Оцинкованная стальная рама обеспечивает устойчивость и долговечность.

*(Входит в комплектацию)*

### Дождевой купол

Отводит воду от нижнего выхода.

*(Входит в комплектацию)*



# Практичное и гигиеничное решение - ИЗ ГОДА В ГОД



*Широкий выбор промышленных и газонепроницаемых силосных резервуаров.*

Наружные силосы предназначены для хранения корма, зерна, гранул, муки, удобрения, минеральных веществ и других сыпучих материалов.

- Безшовный
- Гладкая поверхность
- Гигиеничный
- Устойчивый к ржавчине
- Термоустойчивый
- Различные варианты нижних подключений
- Легко опустошается
- Устойчив к внешним погодным условиям
- Удобен в эксплуатации
- Легкий, удобен к перемещениям
- Длительный срок эксплуатации
- Возможна дополнительная комплектация



## Scan-Plast Latvia LSEZ SIA

### Торговое бюро:

„Svari-3”, Гробиньская волость,  
Гробиньский район, LV-3430,  
Латвия

Тел. (+371) 634 97 900

Факс (+371) 634 97 901

Эл. почта: sales@scan-plast.lv

www.scan-plast.ru

www.scan-plast.com



### Scan-Plast

Предприятие Scan-Plast на протяжении многих лет производит, развивает и популяризирует продукцию из стеклопласта. Мы предлагаем нашу продукцию для широкого применения в различных областях предпринимательской деятельности.

Наши обширные знания, с годами накопленный опыт, уникальные свойства композитных материалов гарантируют производство инновационной и конкурентноспособной продукции. Это свидетельство тому, что мы являемся для наших клиентов компетентным партнёром для сотрудничества и привлекательным поставщиком.



Наш мотто: „сила-эластичность-выдержка”, характеризует нашу продукцию и культуру предприятия.

### Композит

Слово „композит” происходит от латинского „componere”.

Композитные материалы создаются физическим (не химическим) соединением двух или более исходных материалов. В процессе соединения у вновьсозданного материала появляются особые свойства, которые можно охарактеризовать как исключительные - сила, эластичность и прочность.

Комбинируя исходные материалы (матрица, арматура, затвердитель, добавки) и их технические свойства, в процессе производства, соблюдая определенные производственные условия, повышается функциональность и полезные качества исходных материалов, которые переносятся на вновьсозданный композитный материал.



Во многих областях хозяйственной деятельности композитные материалы заменили такие традиционные материалы как сталь, дерево и бетон. Современные самолёты, корабли, поезда, силосные резервуары, автомобили и т.д. созданы, главным образом, из композитных материалов.

Композитные материалы можно переработать как обработкой так и без неё.