



# Ёмкость для жидких минеральных удобрений

*Хранения, транспортировки и опрыскивания*



- Долгий срок службы
- Широкий выбор размеров
- Возможны индивидуальные решения
- Устойчивость к коррозии и химическому воздействию



Лестница из нержавеющей стали

Цилиндрическая вертикальная ёмкость для хранения



Опоры с уголками GRP



Вентиляционная труба

Ёмкость для транспортировки



## Практичное решение – долгий срок службы



Горизонтальная, цилиндрическая наземная ёмкость из композитного материала

**Ёмкость** для хранения жидких минеральных удобрений производят из композита, который придает ей стойкость к коррозии и воздействию разных погодных условий, и обеспечивает долгий срок службы. Ёмкость подходит для размещения как внутри, так и вне зданий, предусмотрев подходящий бетонный фундамент.

**Стандартная комплектация** включает: седловые опоры, люк с фланцем и плоской крышкой из стеклопластика, одну трубу для наполнения и одну для опустошения с фланцем из стеклопластика, а также вентиляционную трубу.

**Дополнительное оборудование** по выбору: лестница, люк, резиновые коврики для опор, уголки – для закрепления ёмкости на фундаменте, трубопровод для смешивания жидких минеральных удобрений, запорные краны и др. оборудование.

**Возможны индивидуальные решения.** Ёмкости Scan-Plast для транспортировки производятся в соответствии с размерами и спецификой транспорта. Ассортимент включает ёмкости для опрыскивателей.

Общий объем, м <sup>3</sup>	Диаметр Ø, мм	Общая высота, мм	Длина, мм
5	1250	1550	4260
10	1500	1800	5880
15	1800	2100	6160
20	2000	2300	6660
25	2300	2600	6360
30	2500	2800	6480
50	3000	3300	7510
75	3000	3300	11050
100	3000	3300	14590

Стандартные размеры и индивидуальные решения



## Scan-Plast Latvia LSEZ SIA

Отдел продаж:  
„Svari 3”, Grobiņas pagasts,  
Grobiņas novads, LV-3430,  
Latvija

Тел.: (+371) 634 97 900  
Факс: (+371) 634 97 901

sales@scan-plast.lv  
www.scan-plast.ru



### Scan-Plast

Scan-Plast на протяжении многих лет разрабатывает, производит и предлагает на рынке продукцию из композитных материалов, которая предназначена для широкого применения и самых разных отраслей предпринимательской деятельности.

Опыт и знания, приобретенные на протяжении лет, вместе с уникальными свойствами композитных материалов обеспечивают ассортимент предприятия инновативными и конкурентоспособными продуктами и делают Scan-Plast привлекательным поставщиком и компетентным партнером по сотрудничеству.



Девиз Scan-Plast СИЛА–ЭЛАСТИЧНОСТЬ–ПРОЧНОСТЬ характеризует как продукцию, так и культуру предприятия.

### Композит

Слово «композит» происходит от латинского слова «componere». Композитные материалы создаются путём физического (не химического) соединения двух или более исходных материалов. В процессе соединения у нового полученного 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 особом процессе производства, соблюдая определенные производственные условия, повышается функциональность и полезные качества исходных материалов, которые переносятся на новый полученный композитный материал.

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