



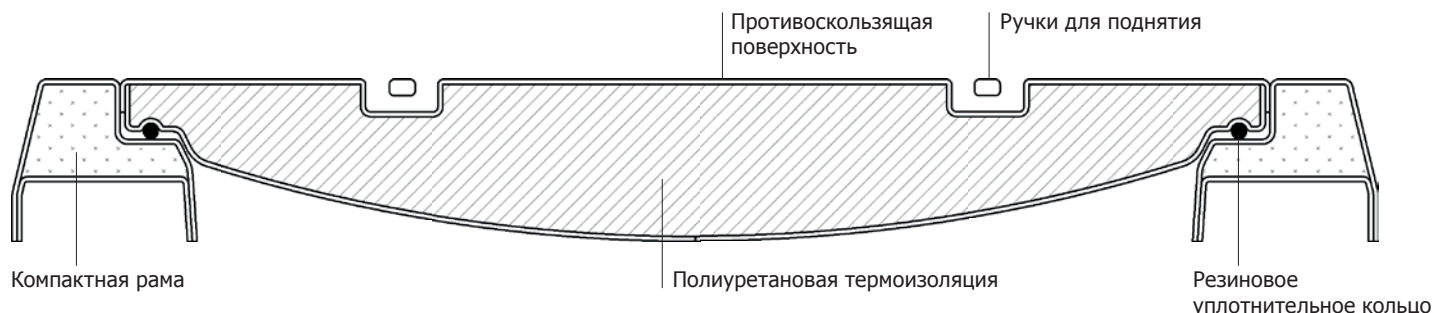
Легковесная крышка

Избегайте поднятия тяжестей!





Легковесная крышка –
легко устанавливается, с термоизоляцией, не дает
проникать запахам и звукам



Легкая

Благодаря небольшому весу – всего 8 кг (Ø 600 мм), легковесную крышку Scan-Plast удобно переместить.

Не пропускает запахи и звук

Резиновое уплотнительное кольцо защищает от проникновения запахов и звука сквозь щель между крышкой и рамой, а также от шума проезжающего над крышкой транспорта.

Термоизоляция

Толстый слой термоизоляции поддерживает необходимую температуру и происходящие биологические процессы.

Защита от скольжения

Фактура поверхности крышки обеспечивает безопасность сопротивлением скольжению.

Безопасность

Углубленные ручки для поднятия предохраняют крышку от нежелательного поднятия.

Легко устанавливается

Компактную раму можно установить прямо на основание, например, гравий или песок. Таким образом, нет необходимости в бетонном фундаменте под рамой крышки.

Широкий ассортимент

Ассортимент крышек включает в себя как круглые, так и квадратные крышки. Размеры крышек от 315 до 800 мм.

Преимущества:

- Долгий срок службы
- Высокая прочность и небольшой вес
- Противоскользящая поверхность
- Встроенная термоизоляция
- Звукоизоляция
- Легко устанавливается



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.