



Сухой туалет »Naturet III«

Экологичный и приспособленный для людей с особыми потребностями



- Долгий срок эксплуатации
- Легкая чистка
- Экономичный уход
- Низкие затраты на содержание
- Приспособлен для людей с ограниченными возможностями
- Простая установка
- Светопроницаемая крыша



Деревянная обшивка внахлёт (1 на 2) досками, импрегнированными под давлением

Складывающаяся дверь создаёт удобство людям с ограниченными возможностями



«Naturet III» гармонично вписывается в окружающую среду

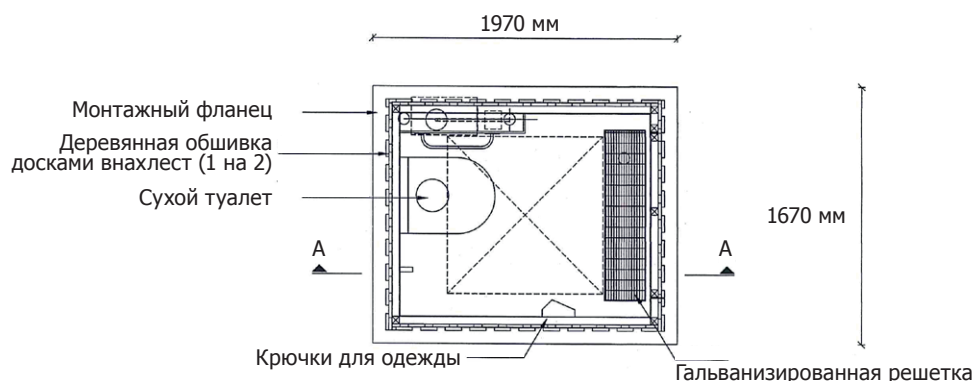


Сток от решетки к сборному резервуару

Светопроницаемая крыша



Привлекательное решение – низкозатратное изделие, приспособленное для людей с ограниченными возможностями



Туалет «**Naturet III**» является примером привлекательного решения сухого санитарного узла. «**Naturet III**» предназначен для установки в местах, не имеющих водо- и электроснабжения – например, в парках, на полях для гольфа, на лодочных пристанях, кладбищах, местах кратковременного отдыха – кемпингах, на автостоянках и в других местах.

Установка кабины «**Naturet III**» легка, не занимает много времени и не требует больших затрат.

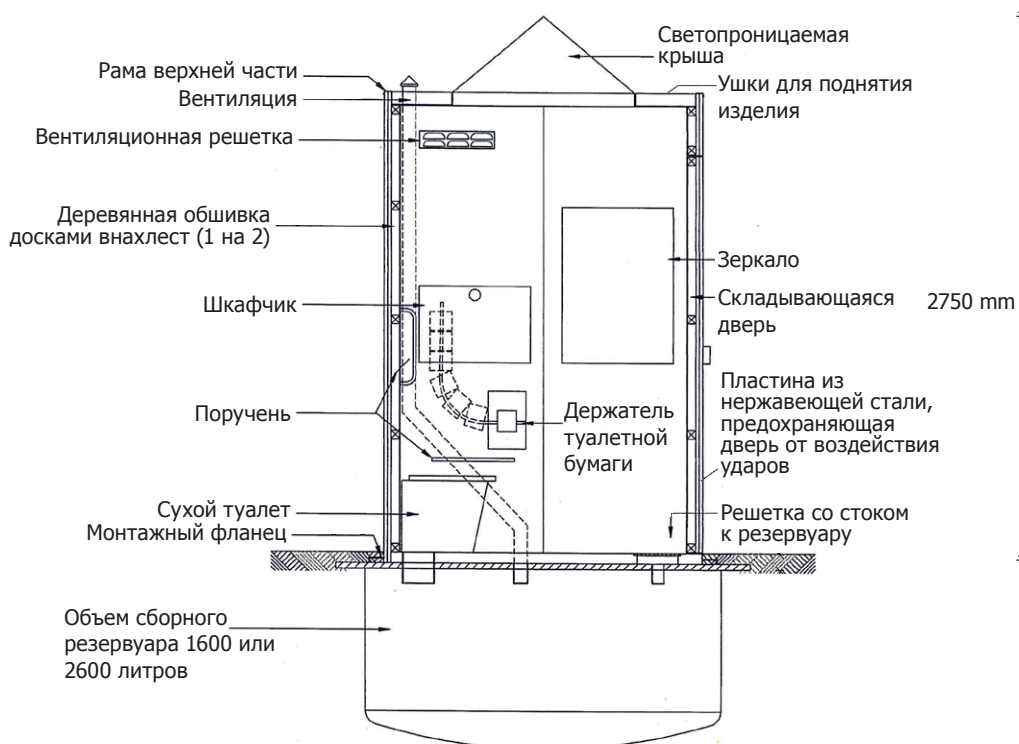
Помещение кабины сухого туалета предназначено для любой категории посетителей.

Благодаря использованию композитных материалов, **внутренние поверхности** помещения туалета не имеют стыковых швов и обладают высокой прочностью, плотностью, влагонепроницаемостью и легко обслуживаются.

Внешняя поверхность стандартного варианта туалетного домика обшита деревянными досками внахлест. Доски импрегнированы под давлением и прикреплены к стенам оцинкованными гвоздями.

Внешние размеры

Длина 1970 мм, ширина 1670 мм и высота 2750 мм.



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 долгих 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.

При особом процессе производства, использующем соблюдение определённой технологии комбинирования специфических исходных материалов с особыми свойствами (матрица, арматура, затвердитель, добавки) достигается получение принципиально нового, композитного материала с приобретёнными, кардинально улучшенными функциональными свойствами.

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.