



Туалетный домик »Тип 50«



- Помещение туалета приспособлено для людей с особыми потребностями
- Устойчивость к коррозии
- Долгий срок службы
- Низкие эксплуатационные затраты
- Внутренние поверхности без соединительных швов
- Легко чистить
- Минимальная потребность в обслуживании



Предлагаются также разные виды отделки, например, панели из композитного материала

Бесшовное соединение стен и пола



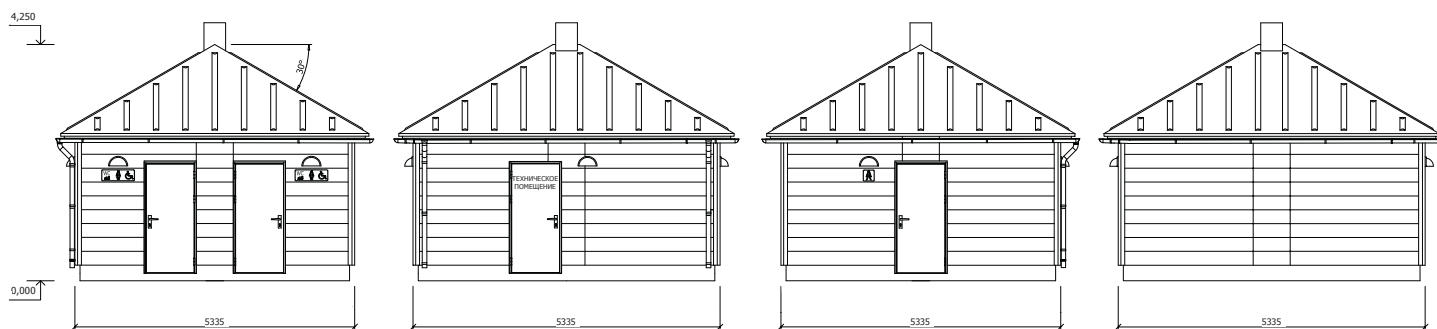
Встроенная раковина со столом для пеленания



Помещение приспособлено для людей с особыми потребностями



Практичное решение – с низкими затратами при эксплуатации и приспособлено для людей с особыми потребностями



Туалетный домик **»Тип 50«** практичное решение санузла для городской среды, парков, садов, пляжей, придорожных стоянок и других мест.

Туалетный домик **»Тип 50«** чаще всего используется в качестве общественного туалета и приспособлен для людей с особыми потребностями.

Габариты туалетного домика позволяют приспособить внутреннюю планировку для разных нужд. На нижеприведенном чертеже представлено одно из многих решений.

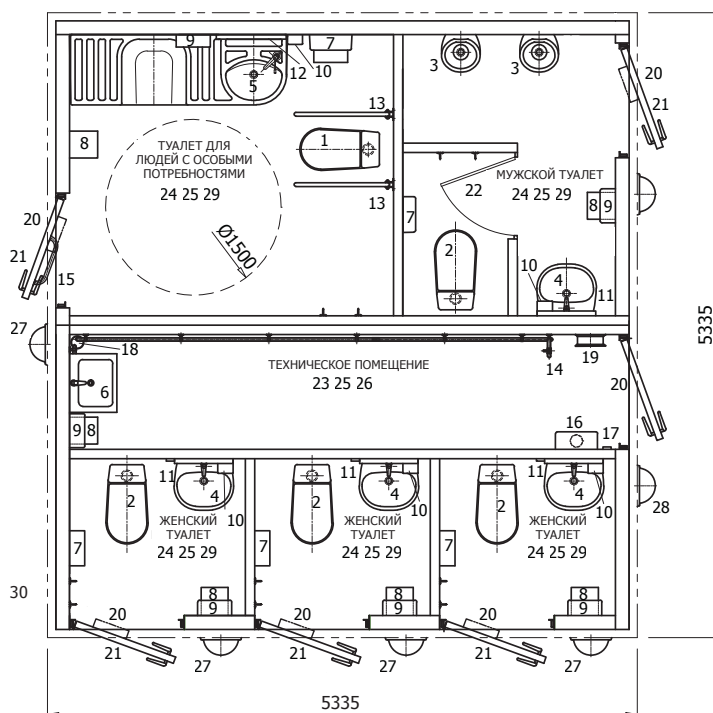
Внутренние поверхности туалетного домика изготовлены из композита без соединительных швов, таким образом, поверхности прочные, плотные, влагонепроницаемые, и уход за ними простой.

В стандартном варианте **с наружи** домик обшит пластинами из стеклопластика, однако предлагаются также другие виды отделки.

Габаритные размеры

Длина 5335 мм, ширина 5335 мм, высота 4250 мм.

1. Унитаз со сливным бачком, приспособлен для людей с особыми потребностями, высота 480 мм
2. Унитаз, стандартный
3. Писсуар, безводный
4. Раковина, стандартная
5. Раковина / стол для пеленания, GRP, приспособлен для людей с особыми потребностями
6. Раковина из GRP для технических нужд
7. Держатель туалетной бумаги
8. Корзина для мусора
9. Диспенсер бумажных полотенец
10. Дозатор жидкого мыла
11. Зеркало, 400 мм x 500 мм
12. Зеркало, 500 x 1000 мм, приспособлено для людей с особыми потребностями
13. Поручни, приспособлены для людей с особыми потребностями
14. Арматура для холодной воды, 3/4 "
15. Поручень на двери, приспособлен для людей с особыми потребностями
16. Место подключения электричества
17. Электрораспределительный щит
18. Место подключения воды
19. Держатель шланга в комплекте со шлангом
20. Стандартная дверь Scan-Plast с рамой, 960 x 2050 мм, приспособлена для людей с особыми потребностями
21. Доводчик для двери, TS 93G EN2-5
22. Дверь, внутренняя
23. Электрический нагреватель воды
24. Крючки для одежды, 2 шт.
25. Штепсельная розетка, 230В
26. Система отопления
27. Освещение с дневным/ночным выключателем
28. Лампа с выключателем
29. Лампа с датчиком движения
30. Обшивка пластинами из стеклопластика



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.