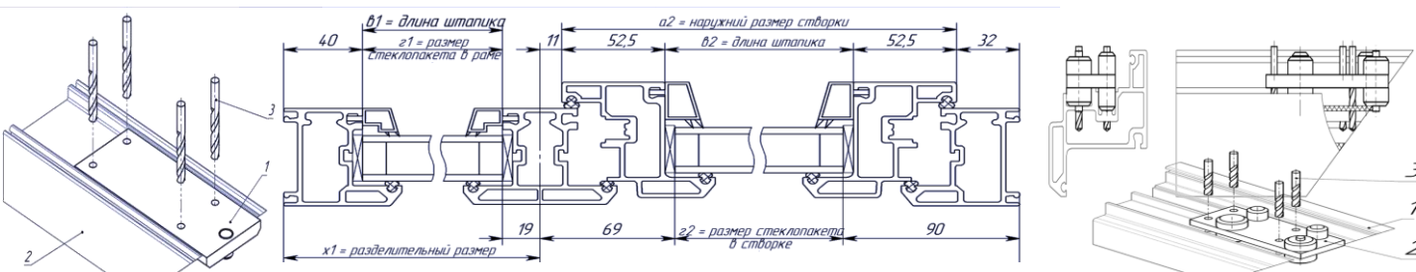




**НОВЫЕ
КОМПОЗИТНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

Первый в России производитель стеклопластикового оконного профиля

WinPul



Общество с ограниченной ответственностью "Новые Композитные Материалы"

ООО "НКМ" - первым в России организовало серийное производство оконных профилей из стеклопластика методом пултрузии под торговой маркой WinPul®.

Предприятие обладает собственными производственными площадями и высокотехнологичным оборудованием производства США.

Успех деятельности нашей компании определяется профессиональным, энергичным и сплоченным коллективом работников, а также умением предложить заказчику наиболее удобные и выгодные условия.

ООО «НКМ» приступило к созданию дилерской сети по всем регионам России и странам участниц Таможенного союза по продвижению **стеклокомпозитного оконного профиля WinPul®**.

Нам доверяют, потому что:

- мы производим качественный продукт
- мы уважаем своих клиентов
- мы строго выполняем свои обязательства

**Будем рады видеть Вас
в числе наших Уважаемых клиентов!**



Энергоэффективность

- Приведенное сопротивление теплопередаче (для оконного блока) $R_{пр0}=0,938\text{м}^2\cdot^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$, Класс А1
- Сохраняется в течение всего срока эксплуатации окон

Высокая прочность

- окно не нуждается в металлическом армировании
- не корродирует, не гниёт, не имеет электрохимической коррозии

Экологичность

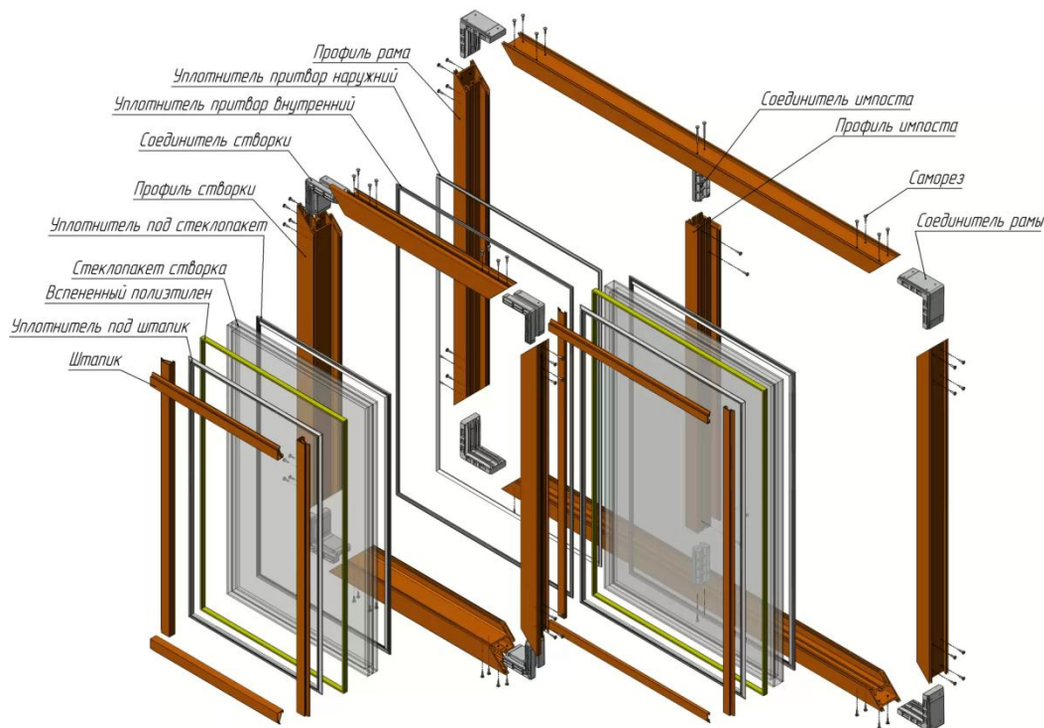
- при нагревании не выделяет токсичных газов,
- Не содержит в любом виде Cl (хлор).
- Пожаробезопасен (класс пожарной безопасности КМ 3)

Простота монтажа

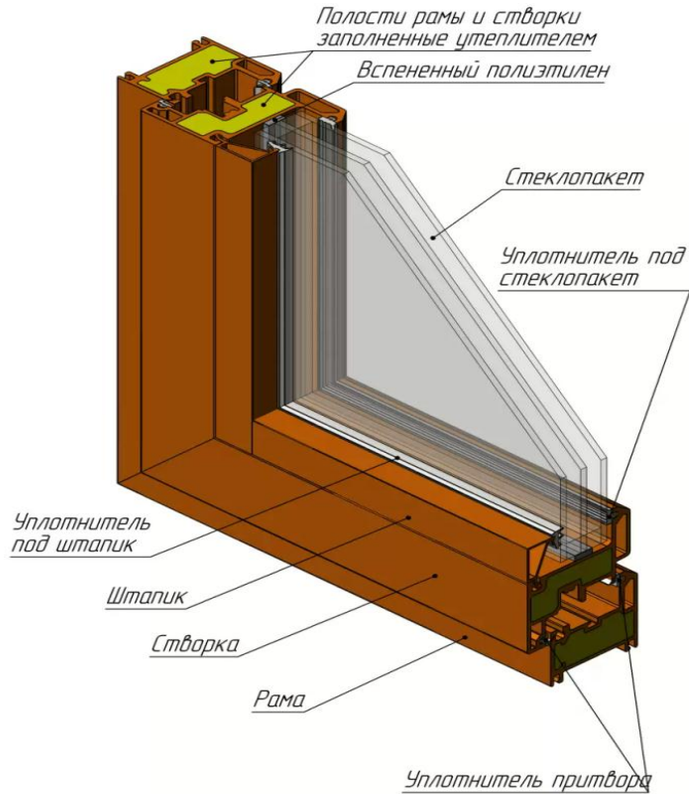
- упрощенная конструкция рамы и минимальное количество комплектующих.

Архитектурные решения

- Цветовая гамма окраски профиля из стеклокомпозита составляет более 4500 оттенков.
- Изготовление больших оконных проемов



Композитный стеклопластиковый оконный профиль WinPul® применяется для изготовления оконных блоков 300-серии (поворотно-откидные), а также для распашных балконных дверей и остекления оконных проемов большого формата.



Профиль WinPul® позволяет использовать для изготовления окон любую фурнитуру стандартного размера

Стеклопластик обладает хорошей адгезией к лакокрасочным материалам, в силу чего профиль WinPul® можно окрашивать в любой цвет по запросам заказчика.

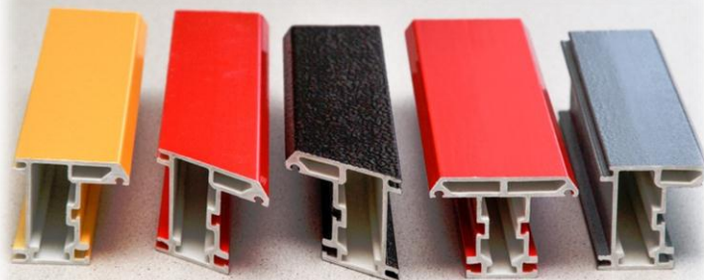
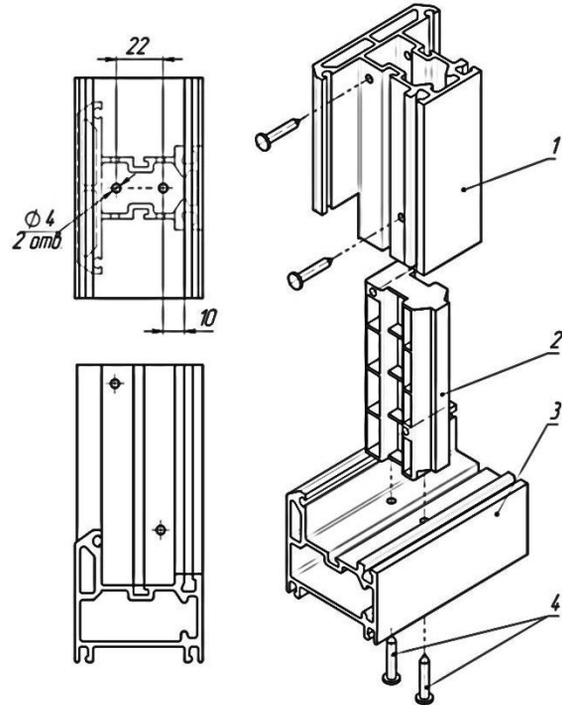
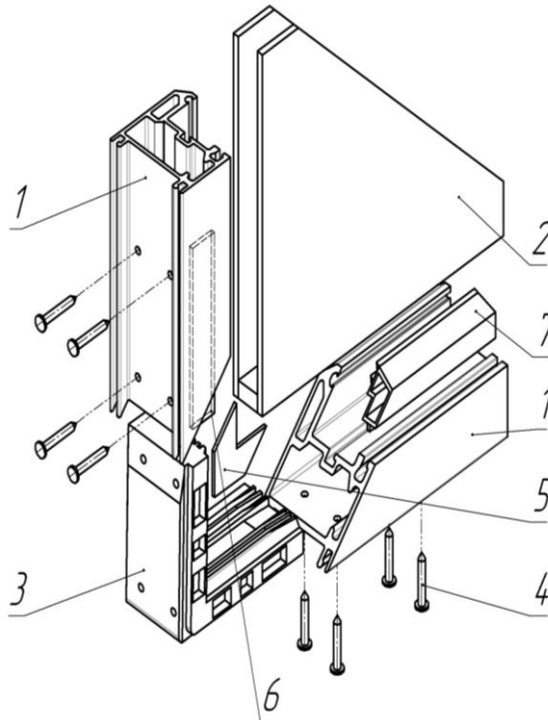


Схема сборки импоста



- 1 - профиль импоста,
- 2 - соединительный блок импоста,
- 3 - профиль СКР,
- 4 - винт самонарезающий с полукруглой головкой и заостренным концом 5x16

Схема сборки угла рамы



- 1 - профиль СК,
- 2 - стеклопакет (стекло),
- 3 - соединительный блок рамы,
- 4 - винт самонарезающий с полукруглой головкой и заостренным концом 5x16,
- 5 - опора петли створки,
- 6 - вставка стальная,
- 7 - штапик.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
«СТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ – РМ»**



свидетельство о регистрации в едином государственном реестре добровольных систем сертификации
№РОСС RU.3217.04PB00 от 31.05.05

№00552

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ МСТ RU.OC01.H00552

Срок действия с 18.01.2017 по 18.01.2020

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО "Центр новых строительных материалов и технологий",
ОС "Стройсертификация-РМ", г. Саранск, МСТ RU.04PB00.11OC01
Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, 39
тел. 47-71-56, 47-77-11

ПРОДУКЦИЯ

**Блоки оконные и балконные дверные
из стеклокомпозитного профиля.**
Выпускаются по ТУ 5952-002-86216399-2013.
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

59 5200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 23166-99
ТУ 5952-002-86216399-2013.

Код ТН ВЭД:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Новые Композитные Материалы»
Россия, 430005, г. Саранск, ул. Пролетарская, д.39, оф. 205
ИНН 1326208310, тел./факс (8342) 47-00-41

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «Новые Композитные Материалы»
Россия, 430005, г. Саранск, ул. Пролетарская, д.39, оф. 205
ИНН 1326208310, тел./факс (8342) 47-00-41

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 552-н от 16.01.17 ИЦ "Мордовстройтест", МСТ RU.04PB00.22ИЦ01,
Акт о результатах анализа состояния производства от 18.01.2017 г. №552-ас/17
Решение о выдаче сертификата от 18.01.2017 г. №P552/17

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Зарегистрирован в Реестре системы «СТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ – РМ»
Этот сертификат не имеет территориальных ограничений



Руководитель органа

Эксперт

(Signature)
подпись

Селяев В.П.
инициалы, фамилия

Селяев П.В.
инициалы, фамилия

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
«СТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ – РМ»**



свидетельство о регистрации в едином государственном реестре добровольных систем сертификации
№РОСС RU.3217.04PB00 от 31.05.05

№00450

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ MCT RU.OC01.H00450

Срок действия с 12.10.2015 по 12.10.2018

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО "Центр новых строительных материалов и технологий",
ОС "Стройсертификация-РМ", г. Саранск, МСТ RU.04PB00.11OC01
Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, 39
тел. 47-71-56, 47-77-11

ПРОДУКЦИЯ

Профили стеклокомпозитные для оконных и дверных блоков
Выпускаются по ТУ 5952-001-86216399-2012
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

59 5200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5952-001-86216399-2012

Код ТН ВЭД:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Новые Композитные Материалы»
Россия, 430000, г. Саранск, ул. Пролетарская, д.39, оф. 205
ИНН 1326208310, тел./факс (8342) 47-00-41

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Новые Композитные Материалы»
Россия, 430000, г. Саранск, ул. Пролетарская, д.39, оф. 205
ИНН 1326208310, тел./факс (8342) 47-00-41

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 450-и/15 от 12.10.15 ИЦ "Мордовстройтест", МСТ
RU.04PB00.22ИЦ01, Отчета о стабильности производства и качества продукции выпускаемой
ООО «Новые Композиционные Материалы»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме №1



Руководитель органа _____

Селяев В.П.
инициалы, фамилия

Эксперт _____

Селяев П.В.
инициалы, фамилия

(Handwritten signatures)
подпись
подпись

Окна из профиля WinPul® -
это современное решение в области
энергоэффективности, надежности и
удобства!

430004

Республика Мордовия, Саранск

Ул. 2-я Промышленная, 18/1

Тел. (8342) 27-20-66, 22-26-14

E-mail: info@nkm13.ru

Сайт: <http://winpul-rm.ru>

