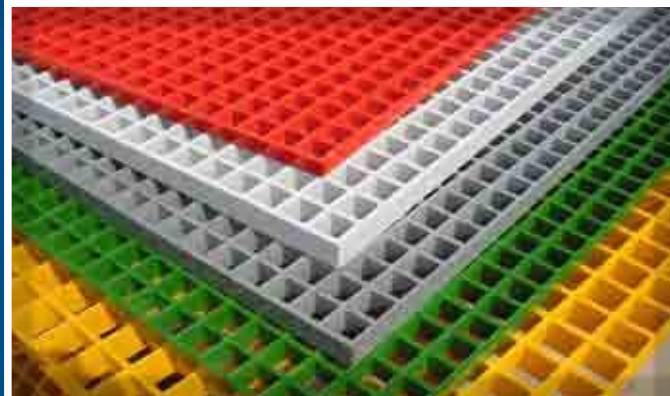


Группа Компаний «ВЕРСИЯ» / Group of Companies "VERSION"  
ООО «Севзапкомполит» / LLC "North West composite"  
Санкт-Петербург Россия / St. Petersburg Russia



## КРАТКИЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ из композитных материалов

## A BRIEF CATALOG OF PRODUCTS from composite materials



**Группа Компаний «ВЕРСИЯ»**  
основана в Санкт-Петербурге в 1993 году

**Group of Companies "VERSION"**  
was founded in St. Petersburg in 1993

# СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ГЛАДКИЙ И ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ERSTE®

«Группа Компаний «ВЕРСИЯ» и ее подразделение ООО «Севзапкомполит» с начала 2019 года запустили на своем новом Заводе в пос. Ульяновка Ленинградской области производство новейшей инновационной продукции:

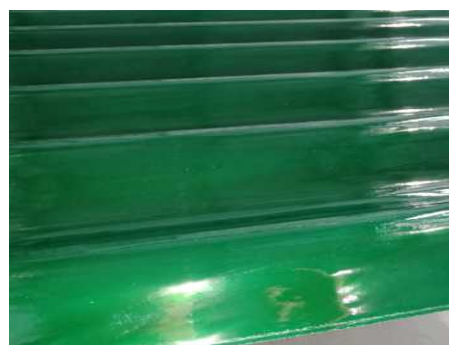
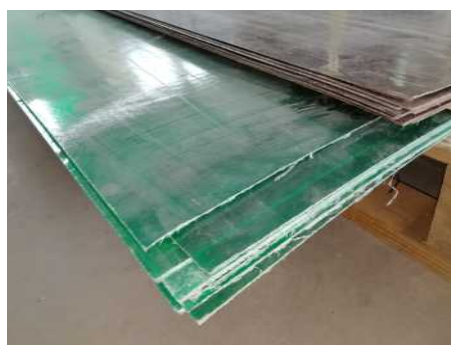
## СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ГЛАДКИЙ И ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ERSTE®

Данная продукция производится нами на импортной автоматической линии непрерывного формования.



**Стеклопластиковый лист ERSTE®** производится на данной линии полностью автоматически, с минимальным участием человека, что дает очень высокую степень стабильности основных параметров композитного листа и его качества.

Основными компонентами для производства являются стекловолокно тип Е (ровинг или стекломат) и различные полиэфирные синтетические смолы. С ровингом армирующие волокна наносятся на лист хаотично, а при использовании на линии стекломата армирующие волокна располагаются перекрестно – нет направленности волокон вдоль или поперек листа, что придает ему очень высокую несущую способность в любой точке при разных типах нагрузки.



## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ПРОИЗВОДСТВА СТЕКЛОПЛАСТИКОВОГО ЛИСТА ERSTE®:

По линии непрерывно движется нижняя пленка, на которую сверху наносится нужный слой смолы, и далее (в зависимости от толщины листа) определенное количество стекломатериалов (фибра или стекломат). Смола и стеклонити равномерно распределяются на нижней пленке, и перед печами на нее подается верхний слой пленки (он может быть чистым, или с предварительно нанесенным на него слоем геляута). Далее верхний слой пленки накрывает нижний слой со смолой и стекловолокном, и затем проходит сквозь 2 печи и формообразующие оснастки. На выходе из печей имеем уже почти готовый лист, который охлаждается, отрезается необходимая его длина и он складывается для отправки Заказчику.

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СТЕКЛОПЛАСТИКОВОГО ЛИСТА ERSTE®

- Температура эксплуатации от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+110^{\circ}\text{C}$
- Почти нетеплопроводен
- Слабогорючий
- Высокая несущая способность
- Устойчив к ультрафиолету
- Высокая химическая стойкость
- Не подвержен коррозии и гниению
- Прозрачный или цветной по RAL
- Стоимость ниже, чем у поликарбоната
- Период эксплуатации без ремонта и замены до 50 лет!

## ВОЗМОЖНО ПРОИЗВОДСТВО НЕСТАНДАРТНОГО ПРОФИЛЯ ЛИСТА:

При производстве профилированного стеклопластикового листа ERSTE® конструкция линии позволяет производить быструю замену необходимых формообразующих оснасток с разным шагом и количеством ребер и их высотой. Формообразующие оснастки стоят относительно недорого, и при производстве больших партий композитного листа, их стоимость почти не влияет на стоимость 1 м<sup>2</sup> готовой продукции.

### Серийно производимые типы и размеры гладкого и профилированного листа ERSTE®:

| Тип и название листа                                                                                                                               | Ширина листа<br>общая /<br>монтажная,<br>мм | Длина<br>листа, мм * | Толщина<br>листа, мм ** | Размеры<br>профиля листа:<br>высота/шаг | Назначение /<br>аналог<br>мет. профлиста |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| Лист гладкий                                                                                                                                       | 1300                                        | 2000; 6000           | 0,8;<br>1,0;<br>1,2     | —                                       | Теплицы, фасады,<br>навесы               |
| Лист профильный 8/115<br>трапеция                                                                                                                  | 1200/1150                                   | 2000                 |                         | 8/115                                   | Заборы, фасады /<br>С8                   |
| Лист профильный 20/100<br>волна                                                                                                                    | 1200/1080                                   |                      |                         | 20/100                                  | Универсальный /<br>С20                   |
| Лист профильный 20/100<br>трапеция                                                                                                                 | 1170/1070                                   |                      |                         | 20/100                                  | Универсальный /<br>С20                   |
| Лист профильный 25/225<br>трапеция                                                                                                                 | 1100/1030                                   |                      |                         | 25/225                                  | Универсальный /<br>С25                   |
| Лист профильный 35/200<br>трапеция                                                                                                                 | 1070/940                                    |                      |                         | 35/200                                  | Кровля / НС35                            |
| Лист профильный 40/150<br>волна                                                                                                                    | 1100/1040                                   |                      |                         | 40/150                                  | Кровля / шифер<br>АСБ 40/150             |
| Лист профильный 40/150<br>трапеция                                                                                                                 | 1050/850                                    |                      |                         | 40/150                                  | Кровля / С40                             |
| Лист профильный 60/211<br>трапеция                                                                                                                 | 902/845                                     |                      |                         | 60/211                                  | Кровля / НС60                            |
| * – под заказ возможна любая длина листа по размерам Заказчика (до 6000 мм)<br>** – под заказ возможна любая толщина от 0,8 до 2,0 мм включительно |                                             |                      |                         |                                         |                                          |



### Стандартные цвета стеклопластикового композитного листа ERSTE®:

БЕСЦВЕТНЫЙ

ЗЕЛЕНый

КОРИЧНЕВый

(под заказ возможен любой цвет по каталогу RAL при заказе от 200 м<sup>2</sup> любого листа)

Группа Компаний «ВЕРСИЯ» и ООО «Севзапкомполит» с 2006 года является крупнейшим поставщиком композитных решетчатых настилов в России.

Композитные настилы импортируются нами из Европы (Германия, Эстония и др.). Согласно планам развития Компании, ГК «ВЕРСИЯ» имеет постоянно пополняемый складской запас композитных настилов и комплектов креплений к ним на своем Центральном складе в Ленинградской области.

**ГК «ВЕРСИЯ» – КРУПНЕЙШИЙ ПОСТАВЩИК КОМПОЗИТНЫХ НАСТИЛОВ В РФ!  
ТОЛЬКО У НАС: САМЫЕ МИНИМАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ И ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО!**

**Композитные решетчатые настилы состоят из двух основных компонентов:**

стекловолоконные нити, скрученные в пучки и ориентированные перекрестно (содержание стекловолокна в настиле примерно 70%) и связующая полиэфирная смола 30%.

Настил производится методом литья в специальной форме, и в результате получается монолитная структура, по своим свойствам превосходящая металл.

**Для выбора того композитного решетчатого настила, который идеально Вам подходит, необходимо всего 3 шага:**

### **Шаг №1: Выбираем настил по химической стойкости**

1. **ECO-FR** – ортофталевая смола (orthophthalic resin), замедляющая горение. Цвет: RAL 7040 (светло-серый). Химическая стойкость: минимальная (широкое применение в любых сферах).
2. **ISO-FR** – изофталевая смола (isophthalic resin), замедляющая горение. Цвет: RAL 6010 (зеленый). Химическая стойкость: средняя (любое применение, возможен постоянный или временный контакт с агрессивными химическими веществами средней концентрации)
3. **FD-FR** – изофталевая пищевая смола (isophthalic food), замедляющая горение. Цвет: RAL 7035 (светло-серый). Химическая стойкость: средняя (применяется при возможном контакте с пищевыми продуктами, также возможен постоянный или временный контакт с агрессивными химическими веществами средней концентрации).
4. **VE-FR** – винилэфирная смола (vinyl ester), замедляющая горение. Цвет: RAL 2002 (красный). Химическая стойкость: высокая, применяется при возможном постоянном или временном контакте с агрессивными химическими веществами высокой концентрации.



### **Шаг №2: Выбираем тип антискольжения настила**

1. Композитный решетчатый настил без поверхности антискольжения. Гладкие поверхности с обеих сторон решетки подходят для применения в разных областях.
2. Композитный решетчатый настил с «вогнутой канавкой» на ребрах с одной стороны. Применяется там, где по настилу передвигаются люди и техника и требуется антискольжение.
3. Композитный решетчатый настил с кварцевым песком на ребрах с одной стороны. Данный тип имеет самые высокие показатели антискольжения для безопасности людей.
4. Композитный решетчатый настил, закрытый с одной стороны сплошным композитным листом толщиной 3 мм. На сплошной лист возможно нанесение кварцевого песка.



### Шаг №3: Выбираем геометрические размеры композитных решетчатых панелей – длину, ширину и толщину панели, размер ячеек

| Толщина панели, мм | Размер ячеек по осям ребер, мм | Толщина ребер (верх/низ), мм | Размеры панели (ШхД), мм | Общая площадь панели, м2 | Вес 1 м <sup>2</sup> панели, кг | Общий вес панели, кг |
|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 13                 | 50x50                          | 7,0x5,0                      | 1525x4020                | 6,13                     | 6,5                             | 39,85                |
| 26                 | 38x38                          | 6,0x5,0                      | 1000x2002                | 2,002                    | 12,5                            | 25,03                |
|                    | 38x38                          | 6,0x5,0                      | 1000x4038                | 4,038                    | 12,5                            | 50,50                |
| 30                 | 19x19                          | 6,0x5,0                      | 1000x4038                | 4,038                    | 19,0                            | 76,72                |
|                    | 38x38                          | 7,0x5,0                      | 1000x2002                | 2,002                    | 15,0                            | 30,03                |
|                    | 38x38                          | 7,0x5,0                      | 1000x4038                | 4,038                    | 15,0                            | 60,57                |
|                    | 38x38                          | 7,0x5,0                      | 1220x3660                | 4,46                     | 15,0                            | 66,90                |
|                    | 38x38                          | 7,0x5,0                      | 1525x4044                | 6,16                     | 15,0                            | 92,40                |
| 38                 | 38x38                          | 7,0x5,0                      | 1000x2002                | 2,002                    | 19,0                            | 38,04                |
|                    | 38x38                          | 7,0x5,0                      | 1000x4038                | 4,038                    | 19,0                            | 76,72                |
|                    | 38x38                          | 7,0x5,0                      | 1220x3660                | 4,46                     | 19,0                            | 84,74                |
|                    | 38x38                          | 7,0x5,0                      | 1525x4044                | 6,16                     | 19,0                            | 117,04               |
| 50                 | 50x50                          | 7,0x5,0                      | 1220x3660                | 4,46                     | 22,0                            | 98,12                |

#### Пример расшифровки обозначения композитного решетчатого настила:

##### **ISO-FR RAL 6010 1220x3660x38x38x30 мм**

**ISO-FR** – изофталевая смола (средняя химическая стойкость)

**RAL 6010** – обозначение цвета настила по каталогу RAL: зеленый

**1220x3660** – ширина и длина панели, мм

**38x38** – размер ячеек (размер ячеек указывается, как расстояние между осями соседних ребер), мм

**30** – толщина панели, мм



Композитный решетчатый настил уже свыше 20 лет используется во всем мире, как замена традиционному металлическому настилу из оцинкованной и нержавеющей стали.

А в условиях эксплуатации решетчатого настила, когда есть различные требования по химической и коррозионной стойкости (водоочистка, гальваника, нефтехимия, энергетика и многие другие) –

#### **Композитные настилы просто незаменимы!**

Уникальные свойства композита: высокая химическая стойкость, диэлектричность, 100% стойкость к коррозии, отличные механические свойства, вес примерно в 2 раза легче металла и другие – делают композит поистине материалом XXI века!

Энергетика, промышленность, водоочистка и водоотведение, архитектура, строительство, городская инфраструктура, судостроение, авиастроение, автомобилестроение, ЖКХ – это далеко не полный перечень применения композитных решетчатых настилов!



# КОМПОЗИТНЫЕ ОПОРЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ERSTE®

Группа Компаний «ВЕРСИЯ» и ее подразделение «Севзапкомполит» являются производителем композитных круглоконических опор уличного освещения под торговой маркой ERSTE®. Продукция производится методом центробежного центрифугирования – этот метод позволяет получить мачты очень высокого качества (по сравнению с методом обычной намотки).

Наше производство композитных опор находится в пос. Ульяновка Тосненского района Ленинградской области. Продукция выпускается по ГОСТ Р ЕН 40-7-2013 «Опоры освещения из полимерных композиционных материалов, армированных волокном».

Метод производства, используемое оборудование собственного изготовления и выпускаемая продукция не имеют аналогов в России и странах СНГ.



**Композитные опоры уличного освещения – идеальны для энергетики, инфраструктуры железных и автомобильных дорог, городского и паркового хозяйства и многих других отраслей.**

## Преимущества композитных опор:

- **Высокая пассивная безопасность**
- **Небольшой вес (15 - 170 кг.)**
- **Окраска в массе, возможен любой цвет по каталогу RAL**
- **Устойчивы к царапинам, гладкая поверхность**
- **Прочность в 3 раза выше прочностных характеристик стальной опоры**
- **Устойчивы к коррозии на 100%, не подвержены атмосферному воздействию, CO<sub>2</sub>, реагентам, срок эксплуатации > 50 лет, повышенная стойкость к ультрафиолетовому излучению**
- **В процессе эксплуатации не деформируются, не выделяют вредных веществ, не оказывают помех работе светильника**
- **Не требуют никакого обслуживания (кроме мойки)**
- **Экологически безвредны**
- **Низкие расходы на транспортировку и установку**
- **Не проводят электричество**
- **Не теплопроводны (в 250 раз меньше стали)**
- **Не теряют свои прочностные свойства под воздействием сверхнизких температур**
- **Легкость монтажа**
- **Легче металлической опоры в 3 раза**



## Типы и размеры серийных опор уличного освещения ERSTE®

| Высота, м*                                                                          | Вес, кг | Толщина стенки, мм | Нижний диаметр, мм | Верхний диаметр, мм | Размеры фланца, мм |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| <b>Тип опор ERSTE ОСПК: стандартные композитные опоры с нижним подводом кабеля</b>  |         |                    |                    |                     |                    |
| 4,0                                                                                 | 15      | 6,0                | 128                | 76                  | 250x250            |
| 5,0                                                                                 | 19      | 6,0                | 141                | 76                  | 250x250            |
| 6,0                                                                                 | 24      | 6,0                | 154                | 76                  | 300x300            |
| 7,0                                                                                 | 38      | 8,0                | 167                | 76                  | 300x300            |
| 8,0                                                                                 | 47      | 8,0                | 180                | 76                  | 400x400            |
| <b>Тип опор ERSTE ОСПКм: усиленные композитные опоры для воздушных линий (СИП)</b>  |         |                    |                    |                     |                    |
| 8,0                                                                                 | 61      | 10,0               | 180                | 76                  | 400x400            |
| 9,0                                                                                 | 72      | 10,0               | 193                | 76                  | 400x400            |
| 10,0                                                                                | 123     | 12,0               | 232                | 102                 | 400x400            |
| 11,0                                                                                | 137     | 12,0               | 245                | 102                 | 400x400            |
| 12,0                                                                                | 170     | 14,0               | 258                | 102                 | 400x400            |
| <b>Тип опор ERSTE ОСПКд: декоративные композитные опоры с внутренней подсветкой</b> |         |                    |                    |                     |                    |
| 4,0                                                                                 | 16      | 6,0                | 128                | 76                  | 250x250            |
| 5,0                                                                                 | 20      | 6,0                | 141                | 76                  | 250x250            |
| 6,0                                                                                 | 25      | 6,0                | 154                | 76                  | 300x300            |
| 7,0                                                                                 | 39      | 8,0                | 167                | 76                  | 300x300            |
| 8,0                                                                                 | 48      | 8,0                | 180                | 76                  | 400x400            |

\* – высота опор под заказ может отличаться от стандартных размеров (например: 6,5; 10,5 и др.)

## Варианты покрытий для серийных опор уличного освещения ERSTE®: \*



**СТАНДАРТ:**  
окраска в массе смолы  
(RAL 7040)



**ПРЕМИУМ:**  
поверхностная окраска  
гелькоутом (RAL 7040)



**ГРАНИТ:** поверхностное покрытие  
под «искусственный камень»  
(серый, черный, бирюза)

\* – возможна окраска опор ERSTE в любые цвета по каталогу RAL

## Аксессуары для монтажа серийных опор ERSTE® и оборудования к ним:

1. Закладные металлические детали (серия ДЗТФ).
2. Установочные металлические фланцы (обычные и шарнирные).
3. Патрубки металлические верхние.
4. Оголовники консольные металлические для светильников (серия ОМ).
5. Колпак нижний декоративный композитный.



# КОМПОЗИТНЫЕ ЯЩИКИ ERSTE® ДЛЯ ПЕСКА И РЕАГЕНТОВ

Группа Компаний «ВЕРСИЯ» и ее подразделение «Севзапкомпозит» являются производителем различных моделей ящиков из композиционных материалов, которые являются весьма востребованными в различных отраслях экономики: в ЖКХ, на АЗС, на различных предприятиях, в инфраструктуре железнодорожного, автодорожного и авиационного транспорта и многих других.

Изделия производятся методом контактного формования из полиэфирных смол и стеклоткани. Металлические ящики с различными типами покрытий достаточно быстро корродируют или разрушаются под воздействием химических веществ, и, как следствие, требуют ремонта или замены.

Ящики из композиционных материалов не подвержены коррозии и обладают высокой химической стойкостью при контакте с реагентами, имеют огромный период эксплуатации без ремонта и замены.



## Серийные типы и размеры стеклопластиковых ящиков ERSTE®:

| Объем, л | Габаритные размеры (ВхШхГ), мм | Вес ящика, кг | Серийные цвета ящиков           | Возможные дополнительные опции               |
|----------|--------------------------------|---------------|---------------------------------|----------------------------------------------|
| 250      | 670x790x700                    | 11            | Красный, желтый, синий, зеленый | Дозатор, перегородка, петли, замок, наклейки |
| 400      | 740x960x760                    | 25            |                                 |                                              |
| 500      | 950x910x1170                   | 42            |                                 |                                              |

– Композитные ящики ERSTE имеют современный дизайн и изготовлены из ультрасовременного сверхпрочного материала.

- Всепогодное использование (-60...+110 С), стойкость к любым агрессивным средам.
- Срок эксплуатации свыше 25 лет.

## Армированный композиционный стеклопластик обеспечивает:

- **ВЫСОКУЮ ПРОЧНОСТЬ** (удельная прочность выше, чем у стали)
- **ВАНДАЛОУСТОЙЧИВОСТЬ** (почти невозможно сломать, разбить, деформировать)
- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** (не подвержен коррозии, биокоррозии, хим. стойк)

Ящик не требует косметического ремонта (не меняет цвет в течение всего срока эксплуатации).

Дополнительно ящики ERSTE® могут комплектоваться наклейками («Песок», «Ветошь», «Отработанная ветошь», «Песок+соль» или др.), внутренней перегородкой, петлями и замком.

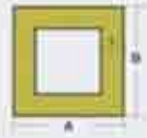
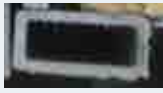


# КОМПОЗИТНЫЕ ПОЛИЭФИРНЫЕ ПРОФИЛИ ERSTE®

Группа Компаний «ВЕРСИЯ» и ее подразделение «Севзапкомполит» являются производителем композитных полиэфирных стеклопластиковых профилей торговой марки ERSTE® на пултрузионном оборудовании европейского производства.



## Типы и размеры основных композитных профилей тм ERSTE®:

| Тип и изображение профиля                                                                                         | Размеры сечения профиля |             | Толщина стенки, мм | Вес, кг/м пог. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------|--------------------|----------------|
|                                                                                                                   | Ребро А, мм             | Ребро В, мм |                    |                |
| <b>Уголок</b><br>               | 25                      | 25          | 3,0                | 0,26           |
|                                                                                                                   | 40                      | 40          | 3,0                | 0,43           |
|                                                                                                                   | 50                      | 50          | 5,0                | 0,84           |
|                                                                                                                   | 75                      | 75          | 6,0                | 1,62           |
| <b>Труба квадратная</b><br>    | 25,0                    | 25,0        | 3,0                | 0,49           |
|                                                                                                                   | 40,0                    | 40,0        | 3,0                | 0,82           |
|                                                                                                                   | 44,0                    | 44,0        | 3,0                | 0,91           |
|                                                                                                                   | 50,0                    | 50,0        | 3,0                | 1,05           |
|                                                                                                                   | 50,0                    | 50,0        | 5,0                | 1,59           |
|                                                                                                                   | 60,0                    | 60,0        | 5,0                | 1,94           |
|                                                                                                                   | 100,0                   | 100,0       | 6,0                | 4,21           |
| <b>Труба прямоугольная</b><br> | 205,0                   | 205,0       | 3,0                | 4,55           |
|                                                                                                                   | 50,0                    | 25,0        | 3,0                | 0,77           |
|                                                                                                                   | 100,0                   | 50,0        | 5,0                | 2,46           |
|                                                                                                                   | -                       | -           | -                  | -              |
|                                                                                                                   | -                       | -           | -                  | -              |

| Тип и изображение профиля                                                                                     | Д внешний, мм | Д внутренний, мм | Толщина стенки, мм | Вес, кг/м пог. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------|--------------------|----------------|
| <b>Труба круглая</b><br>   | 21,0          | 15,0             | 3,0                | 0,32           |
|                                                                                                               | 32,0          | 26,0             | 3,0                | 0,43           |
|                                                                                                               | 37,0          | 34,0             | 2,0                | 0,32           |
|                                                                                                               | 38,0          | 33,0             | 3,0                | 0,52           |
|                                                                                                               | 110,0         | 98,0             | 6,0                | 3,67           |
| <b>Труба рифленая</b><br> | 34,0          | 25,0             | 5,0                | 0,68           |
|                                                                                                               | -             | -                | -                  | -              |
|                                                                                                               | -             | -                | -                  | -              |
| Тип и изображение профиля                                                                                     | Высота, мм    | Ширина, мм       | Толщина стенки, мм | Вес, кг/м пог. |
| <b>Швеллер</b><br>        | 45,0          | 20,0             | 3,0                | 0,44           |
|                                                                                                               | 100,0         | 40,0             | 5,0                | 1,60           |
|                                                                                                               | 150,0         | 50,0             | 6,0                | 2,69           |
|                                                                                                               | 200,0         | 60,0             | 8,0                | 4,57           |
| <b>Двутавр</b><br>        | 150,0         | 100,0            | 6,0                | 3,82           |
|                                                                                                               | 200,0         | 100,0            | 10,0               | 7,20           |

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТМ ERSTE®:

- Высокая механическая прочность
- Низкий вес (в 4 раза легче стали)
- Нет коррозии, гниения
- Трудногорючий
- Химически стойкий
- Рабочие температуры от -60° до +110°С
- Диэлектрик
- Экологическая безопасность
- Срок эксплуатации не ограничен
- Нет теплового расширения

## Сферы применения композитных полиэфирных профилей необычайно широки:

- ЖКХ
- в системах напорных и безнапорных сетей
- промышленной, ливневой канализации
- использование в различных конструкциях (каркасы, ограждения, лестницы и др.)
- строительство (здания, сооружения)
- водоснабжение и водоотведение
- электроэнергетика
- химическая и нефтехимическая отрасль
- судостроение, авиастроение, автомобилестроение
- инфраструктура железной дороги и метро
- медицина и многие другие отрасли



# ФОТОГАЛЕРЕЯ РАЗЛИЧНЫХ ПРИМЕРОВ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ERSTE® ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ



# ФОТОГАЛЕРЕЯ РАЗЛИЧНЫХ ПРИМЕРОВ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ERSTE® ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ



Ящик 500 л на АЗС



Купель композитная



Профиль ERSTE (перила)



Профиль ERSTE (мост)



Профиль ERSTE (каркас)



Сэндвич (лист и профиль)



Композитная арматура и сетка



Поддон (настил ISO-FR)



Тележка (с футеровкой)



Пандус (настил ECO-FR)

**Группа Компаний «ВЕРСИЯ» основана в 1993 году в Санкт-Петербурге. Начав свою деятельность, как небольшое производство металлоизделий, на сегодняшний день «ВЕРСИЯ» представляет собой Группу Компаний со следующими направлениями:**

**1. Завод металлических изделий «ВЕРСИЯ»**

(производство и реализация в РФ и СНГ металлоизделий: производственное, складское и офисное оборудование; металлическая мебель; изделия для ЖКХ и экологической безопасности; нестандартные изделия).

**2. Компания «СЕВЗАПКОМПОЗИТ»**

(производство и реализация в РФ и СНГ композитных стеклопластиковых изделий: лист гладкий и профилированный, композитный решетчатый настил, опоры для уличного освещения, ящики для песка и реагентов, стеклопластиковые профили и другие изделия, под зарегистрированной торговой маркой **ERSTE®**).

***Продукция под брендами ВЕРСИЯ® и ERSTE® – это 100% гарантия качества, непрерывное развитие, самые передовые технологии, накопленный почти за 30 лет мощный потенциал человеческих, производственных, научных и деловых ресурсов!***

***Сотрудничество с нами – это Ваша уверенность в будущем!***

**Group of Companies "Version" was founded in 1993 in Kolpinsky near St. Petersburg. Having started its operations as a small metal production to date "version" is a group of companies with the following directions:**

**1. Metal products factory "Version"**

(production and distribution in Russia and CIS metal: manufacturing , warehouse and office equipment, metal furniture, products for utilities and environmental safety; non-standard products).

**2. The company "NORTH West COMPOSITE»**

(production and sale of composite fiberglass products in Russia and the CIS: smooth and profiled sheet, composite lattice flooring, supports for street lighting, boxes for sand and reagents, fiberglass profiles and other products, under the registered trademark **ERSTE®**).

***Products under the VERSIA® and ERSTE® brands are a 100% quality guarantee, continuous development, the most advanced technologies, and the powerful potential of human, industrial, scientific, and business resources accumulated over almost 30 years!***

***Cooperation with us is your confidence in the future!***

**Группа Компаний «ВЕРСИЯ»  
ООО «СЕВЗАПКОМПОЗИТ»**

**Производство, Центральный склад  
и отдел продаж:**

187010 РФ, Ленинградская область,  
Тосненский район, пос. Ульяновка,  
Ульяновское шоссе, д. 82

**Телефоны:**

- ☎ Санкт-Петербург: (812) 309-86-07  
(многоканальный)
- ☎ Москва: (495) 726-51-14
- ☎ БЕСПЛАТНЫЙ звонок: 8-800-555-63-10

Skype: versiya\_spb

Viber/WhatsApp: +792139810 50

✉ info@erste.su

💻 www.erste.su

**Group of Companies "VERSION"  
The company "NORTH West COMPOSITE»**

**Production and central warehouse  
of composite and metal products:**

187010 Russian Federation, Leningrad region,  
Tosnenskiy district, Ulyanovka settlement,  
Ulyanovsk highway, building 82

**Phones:**

- ☎ St. Petersburg: (812) 309-86-07  
(multichannel)
- ☎ Moscow: (495) 726-51-14
- ☎ FREE Call: 8-800-555-63-10

Skype: versiya\_spb

Viber/WhatsApp: +79213981050

✉ info@erste.su

💻 www.erste.su