



**Перечень
продукции
и услуг**

От идеи и
разработки



до производства
и реализации

- ▶ Навесные фасадные системы
- ▶ Фасадный профиль
- ▶ Строительный профиль
- ▶ Конструкционный профиль
- ▶ Декоративный профиль
- ▶ Трубы, узлы и детали трубопроводов со стеклоэмалевым покрытием
- ▶ Металлоконструкции
- ▶ Услуги

**Мы предлагаем:
комплексный подход, комплексные
решения - Вы получаете
очевидные выгоды:**

надежность

достойное качество
по доступной цене

комфортные условия
проживания

безопасность

энергосбережение

эстетический
дизайн

ресурсосбережение

экономическая
эффективность

www.gruppa-ost.ru

Навесные фасадные системы МК

НФС МК1-02

№ТС-2181-08

- Конструкция системы с вертикально-горизонтальным расположением направляющих. Облицовка панелями из листовых материалов (асбестоцементные, фиброцементные), видимое крепление.



НФС МК2-01*

№ТС-2179-08

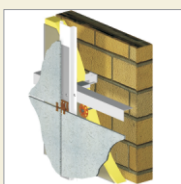
- Конструкция системы с вертикальным расположением направляющих. Облицовка керамогранитными панелями, видимое крепление, на кляммерах.



НФС МК2-02

№ТС-2180-08

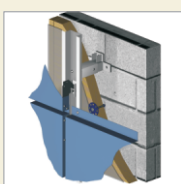
- Конструкция системы с вертикально-горизонтальным расположением направляющих. Облицовка керамогранитными панелями, видимое крепление, на кляммерах.



НФС МК3-01*

№ТС-2082-08

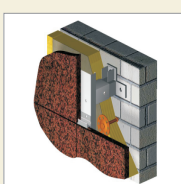
- Конструкция системы с вертикальным расположением направляющих. Облицовка кассетами из композитных материалов или стали, скрытое крепление



НФС МК4-01*

№ТС-2178-08

- Конструкция системы с вертикальным расположением направляющих. Облицовка панелями из керамогранита натурального камня, агломератных материалов, скрытое крепление, на специальных кляммерах или шине.



* в указанных системах разработаны узлы крепления к междуэтажным перекрытиям



Присмотритесь к фасадным системам МК!

■ Кронштейн ребровой	КР	
■ Кронштейн ребровой	КР	
■ Кронштейн ребровой усиленный	КРУ	
■ Кронштейн угловой	КУ	
■ Кронштейн угловой телескопический	КУТ	
■ Кронштейн швеллерный	КШ	
■ Кронштейн швеллерный телескопический	КШТ исполнение 1	
■ Кронштейн швеллерный телескопический	КШТ исполнение 2	
■ Горизонтальная направляющая У40x40xtxL, У50x40xtxL, У50x50xtxL, мм	ГН1	
■ Вертикальная направляющая Ш55/80/105x40xtxL, Ш130/155/205x40xtxL, мм	ВН1	
■ Вертикальная направляющая К70/80/100x20xtxL, К50/60x20xtxL, мм	ВН2	
■ Вертикальная направляющая Z50x20xtxL, K30x30xtxL, мм	ВН3	
■ Вертикальная направляющая C88x24x6xtxL, C100/125/150/200x50/65xtxL, C125/150/200x40xtxL, C50/75/100x40xtxL, мм	ВН4	
■ Вставка	ВС1, ВС2	

* - материал кронштейнов и направляющих оцинкованная сталь ХП-НР-1 с покрытием; коррозионно-стойкая сталь.

Элементы крепления облицовочных панелей*

■ Кляммер типовой	КЛТ	
■ Кляммер концевой	КЛК	
■ Кляммер типовой специальный	КТС	
■ Кляммер концевой специальный	ККС	
■ Шина	ГН2	

* - материал кляммеров и шины коррозионно-стойкая сталь

Элементы для навешивания кассет*

■ Скоба С	
■ Кронштейн КН, штифт Ш	

* - материал коррозионно-стойкая сталь

Профиль специальный для декоративных элементов

■ Планка горизонтального шва ПС 001 0,55xL, мм	ПС 001	
■ Планка вертикального шва ПС 003 0,55xL, мм	ПС 003	
■ Планка вертикального углового шва ПС 002 0,55xL, мм	ПС 002	

Вспомогательные элементы и изделия

- Прокладки резиновые, паронитовые, утеплитель, гидроветрозащитная мембрана, крепежные изделия, элементы примыкания

Фасадный профиль *

■ Профиль швеллерный

Ш55/80/105x40xtxL, Ш130/155/205x40xtxL, мм

ш



■ Профиль корытный

K70/80/100x20xtxL, K50/60x20xtxL, мм

к



■ Профиль зетовый

Z50x20xtxL, K30x30xtxL, мм

з



■ Профиль С - образный

C88x24x6xtxL, C100/125/150/200x50/65xtxL,
C125/150/200x40xtxL, C50/75/100x40xtxL, мм

с



■ Профиль угловой

У40x40xtxL, У50x40xtxL, У50x50xtxL, мм

у



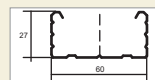
* - толщина профиля t = 1,2; (1,5; 2,0; 2,5 мм - по заказу)

Строительный профиль *

■ Профиль потолочный

ПП 60x27xtxL, мм

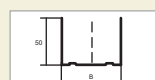
пп



■ Профиль стоечный

ПС Вх50xtxL, мм

пс



■ Профиль направляющий

ПН Вх40xtxL, мм

пн



* - толщина профиля t = 0,45; 0,5; 0,55 мм;

** - другие типоразмеры профиля по согласованному заказу.

Конструкционный профиль *

■ Профиль угловой

У50x50xtxL, У40/50x40xtxL, мм

у



■ Профиль швеллерный

Ш105/155/205x40xtxL, мм

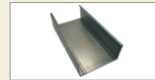
ш



■ Профиль С - образный

C100x40x12,5xtxL, C150x40x12,5xtxL
C200x40x12,5xtxL, C100/150/200x40x12,5xtxL, мм

с



* - толщина профиля t = 1,2; 1,5 мм;

** - другие типоразмеры профиля по согласованному заказу.

Изделия с антакоррозионным стеклоэмалевым покрытием

■ Трубы (ТУ 1396-002-12617190-07)

Диаметр труб 89 – 630 мм

Длина труб 6 - 11 м

Покрываемые поверхности трубы:
внутренняя, внутренняя и наружная

■ Узлы и детали трубопроводов

Отводы, тройники и др.

Компенсаторы

Трубные узлы: труба –переходник,
труба – отвод и др.

Диаметр 57 – 630 мм.

■ Применения

Системы пожаротушения, промысловые нефтепроводы,
техническое водоснабжение, шламопроводы, трубопроводы,
ЖКХ, мелиоративные системы, насосно-компрессорные
станции и др.



■ Металлоконструкции для строительства зданий и сооружений

Колонны, балки, в том числе, сварные, фермы, связи.



■ Технологические металлоконструкции для изготовления:

галерей, технологических площадок, эстакад, газоочисток (диффузоры, конфузоры, циклоны, скрубберы, корпуса электрофильтров и др.), бункеров, воронок, опор под трубопроводов, этажерок различного типа, дымовых и вытяжных труб и др.



■ Индивидуальные металлоконструкции по чертежам и ТУ Заказчика

Вышки мобильной связи, лестницы, ванны бассейнов и др.



■ Легкие несущие конструкции для строительства

Унифицированных зданий, теннисных кортов, трибун стадионов, кинозалов, спортзалов и др.



■ Грузоподъемная тара и элементы

Короба, металлоконструкции траверс и др.



■ Резервуары до 1000 м³

Наземные, подземные, вертикальные, рулонированные, в том числе, с подогревом и гуммированной поверхностью



■ Понтоны для изготовления:

Плавающих причалов, временных понтонных переправ, наплавных мостиков, плавающих понтонов и др.



■ **Продольная резка
рулонной стали:**

сталь холодно-катанная оцинкованная,
оцинкованная с покрытием;
сталь коррозионно-стойкая;
алюминиевые и медные сплавы.
Толщина листа 0,5-3,0 мм



■ **Восстановление труб
(дробеструйная очистка)**



■ **Нанесение стеклоэмалиевого
покрытия**

на трубы, узлы и детали трубопроводов,
представляемые Заказчиком

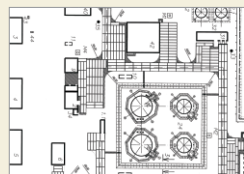


■ **Проектирование**

Разработка проектной документации
на облицовку фасадов зданий и
сооружений навесными фасадными
системами с воздушным зазором.
Проведение экспертизы проекта



■ **Разработка чертежей КМ**



■ **Техническая поддержка**

■ **Монтажные работы**

Монтаж навесных фасадных систем
Монтаж легких ограждающих конструкций
Шеф-монтажные работы



- **Группа О.С.Т. -
объединенные строительные технологии**

Головной офис

Россия, 454091, г. Челябинск, пр. Ленина, 21в, офис 704
тел. (351) 775-49-34, факс (351) 775-49-33
e-mail: info@gruppa-ost.ru
www.gruppa-ost.ru

- **ЗАО “О.С.Т.-Трейд”**

Продукция: Проектирование, изготовление
и комплектация навесных фасадных систем.
Изготовление и поставка фасадного, строительного,
конструкционного профиля.
Монтажные работы в г. Челябинске:

тел. (351) 775-49-25/26/27/28
факс (351) 775-49-33
e-mail: a.denisov@gruppa-ost.ru
n.shmanina@gruppa-ost.ru
s.zharkov@gruppa-ost.ru

- **ЗАО ТД “Металлист”**

Продукция: Трубы, узлы и детали трубопроводов
со стеклоэмалевым покрытием, металлоконструкции,
продольная резка рулонной стали, восстановление
(дробеструйная очистка) труб.
Монтаж лёгких ограждающих конструкций:

тел. (351) 775-49-32; (35152) 2-23-71; 2-06-23; 2-35-24.
факс (351) 775-49-33
e-mail: info@gruppa-ost.ru

2009



ГРУППА

ОБЪЕДИНЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

<http://www.gruppa-ost.ru>