

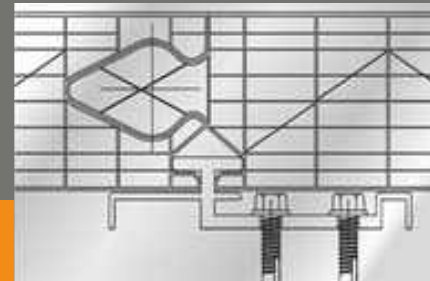
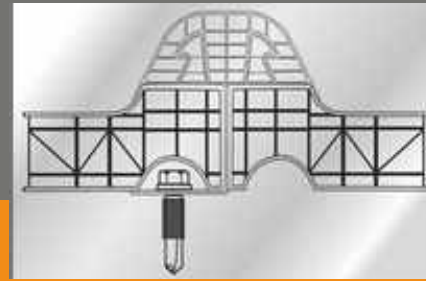
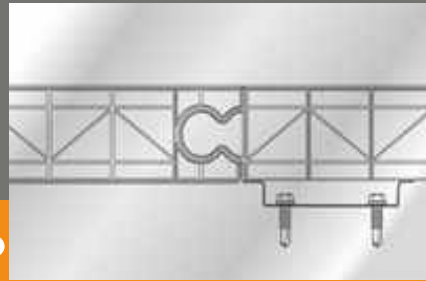


**GARBOGLASS** PRO

# МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

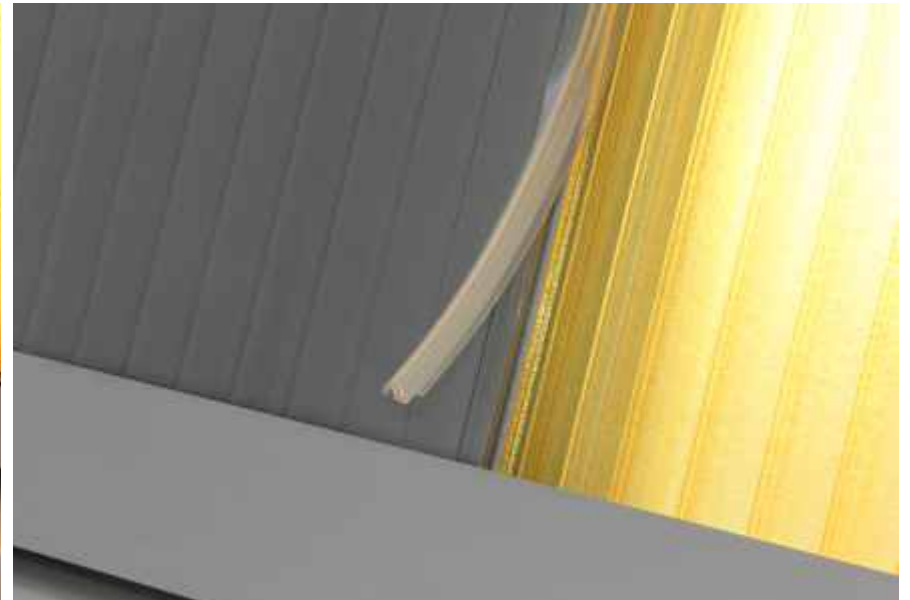


## CARBOGLASS pro?



CARBOGLASS pro ( ) -

).





## CARBOGLASS pro

5

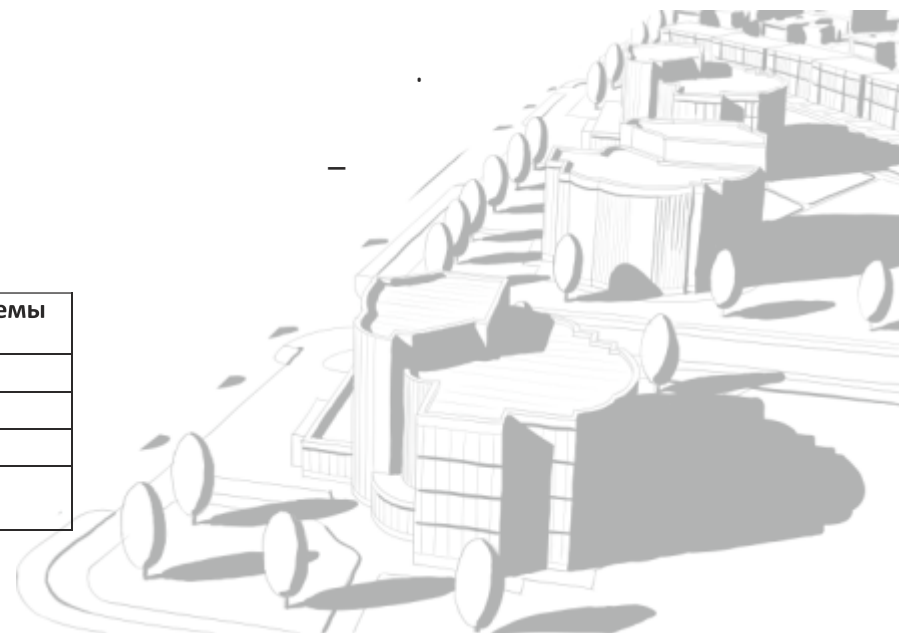
«

»,

( - )

### Технические характеристики\*

ПАРАМЕТР	Кровельные модульные системы МСК10	Кровельные модульные системы МСК20
Толщина панели	10 мм	20 мм
Ширина панели	600 мм	600 мм
Вес	2,5 кг/м <sup>2</sup>	3 кг/м <sup>2</sup>
Приведенное сопротивление теплопередаче	0,36 м <sup>2</sup> °С/Вт	0,52 м <sup>2</sup> °С/Вт

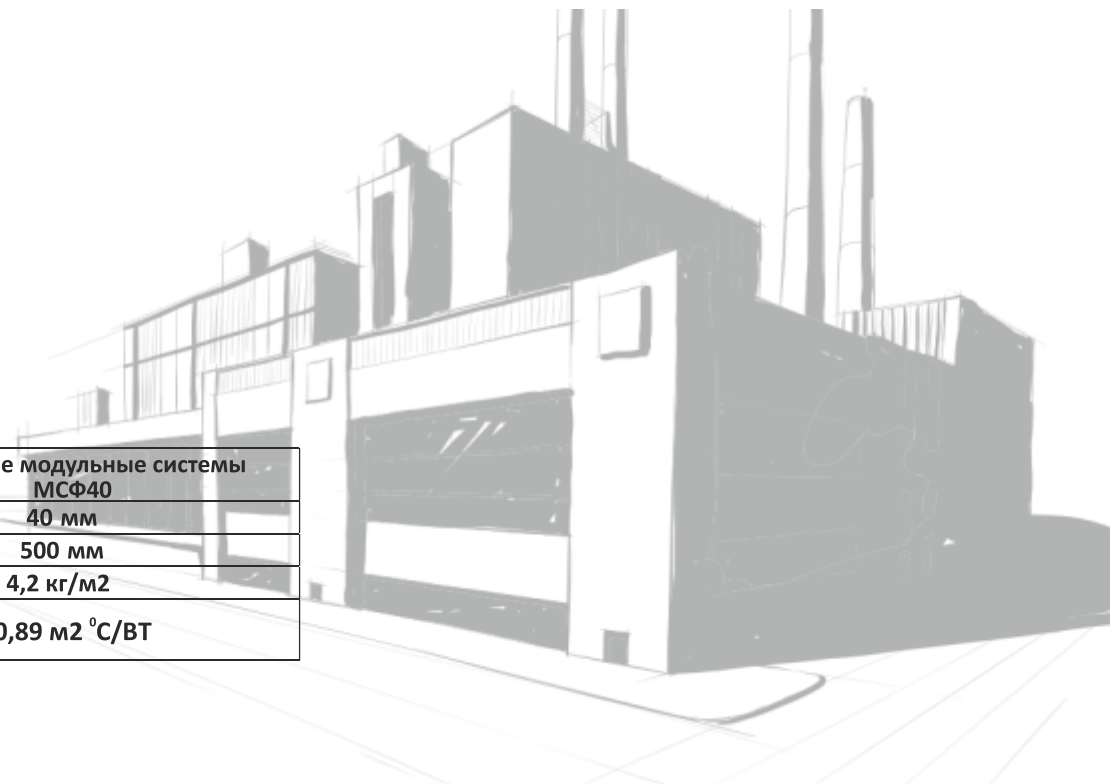


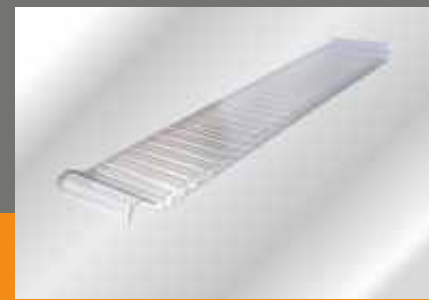


## CARBOGLASS pro

### Технические характеристики\*

ПАРАМЕТР	Фасадные модульные системы МСФ20	Фасадные модульные системы МСФ40
Толщина панели	20 мм	40 мм
Ширина панели	500 мм	500 мм
Вес	3 кг/м <sup>2</sup>	4,2 кг/м <sup>2</sup>
Приведенное сопротивление теплопередаче	0,52 м <sup>2</sup> °С/Вт	0,89 м <sup>2</sup> °С/Вт

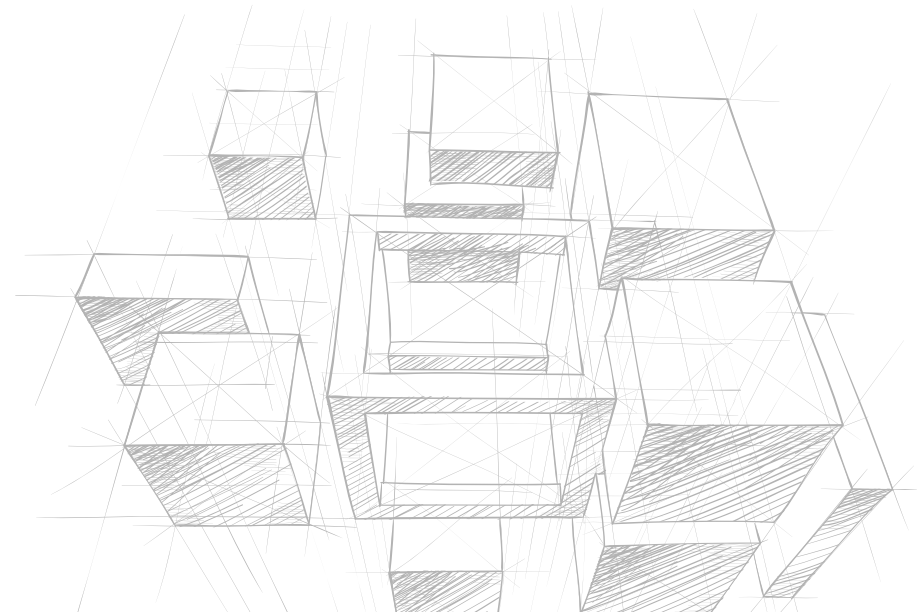




100 , 30 ,  
( 12 )

### Технические характеристики\*

ПАРАМЕТР	Кровельная панель
Толщина панели	30 мм
Ширина панели	1000 мм
Вес	3,2 кг / м <sup>2</sup>
Приведенное сопротивление теплопередаче	0,7 м <sup>2</sup> °С/Вт







## Преимущество CARBOGLASS pro перед традиционным остеклением:

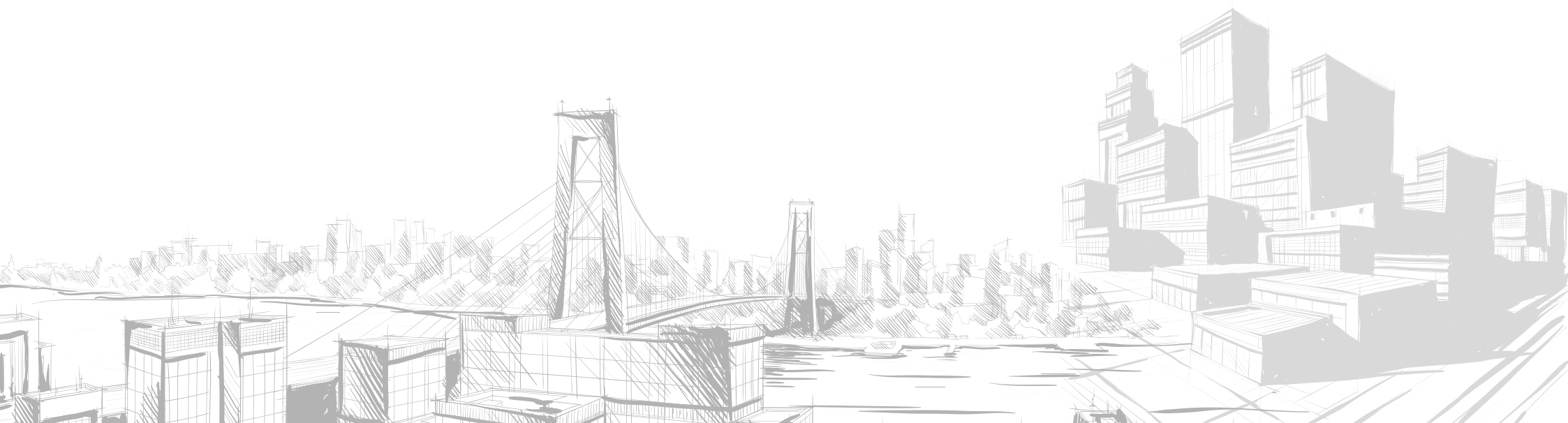
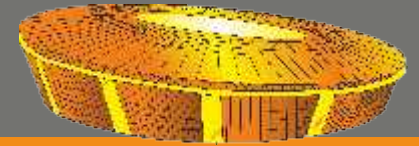
- Малый вес
- Простой и быстрый монтаж
- Низкая стоимость
- Значительное сокращение номенклатуры комплектующих и трудозатрат на стройплощадке
- Эксплуатационная безопасность

## Преимущество CARBOGLASS pro перед плоским поликарбонатным листом:

- Полная комплектация светопрозрачных конструкций всеми необходимыми элементами
- Однородность материалов в конструкции.
- Отсутствие сквозного крепления панелей саморезами (исключаются промерзания, протечки и деформация панелей)
- Архитектурная выразительность и неповторимый дизайн в стиле Hi-Tech
- Сокращение трудозатрат на стройплощадке
- Непревзойдённые эксплуатационные характеристики

## Преимущество CARBOGLASS pro перед европейскими аналогами:

- Высокая прочность крепления кровли к обрешетке, за счет замены самореза диаметром 4,2 мм с головкой под крестовую биту на саморез диаметром 5,5 мм с головкой «под ключ»
- Отличный водоотвод с поверхности и эффективное перераспределение напряжения, за счет плавных «бионических» обводов модулей
- Уникальные прочностные и гидроизоляционные характеристики стыка, за счет особой формы соединительного профиля (Э-профиля) с клиновидным центральным замком
- Герметичность стыка, за счет поднятия швов над горизонтом водоотвода между панелью и соединительным профилем и закрытия их дополнительными «крыльями» профиля
- Исключение возникновения мостика холода и промерзания шва, за счет того, что скобы кляммера «спрятаны» глубоко внутри стыка
- Не имеющий аналогов карнизный профиль – он не только закрывает торцы панелей, но и фиксирует нижний край панелей на обрешетке
- Сечение кровельных и фасадных панелей подобрано таким образом, чтобы обеспечить оптимальное сочетание толщины, веса, прочности, теплоизоляции и светопропускания



20, K10.

2000 <sup>2</sup>





20.

: 1300 <sup>2</sup>



40.

: 1200<sup>2</sup>





20.

: 20<sup>2</sup>



40 , 3001.

: 1500 <sup>2</sup> |





10, 20.

: 334<sup>2</sup>



20. ' ,

: 2000 <sup>2</sup>



F40.

: 3000 <sup>2</sup>





20 300

