

Заказчик:

Сумма: **66 110 руб. (Сумма без скидки: 82 230 руб., Скидка: 16 128 руб.)**

Цена действительна в течение 5 календарных дней

Скидка на конструкции: 20,00%

Количество конструкций: **4 шт. (Изделий: 5 шт.)**

Общая площадь заказа: **8,48 м2**

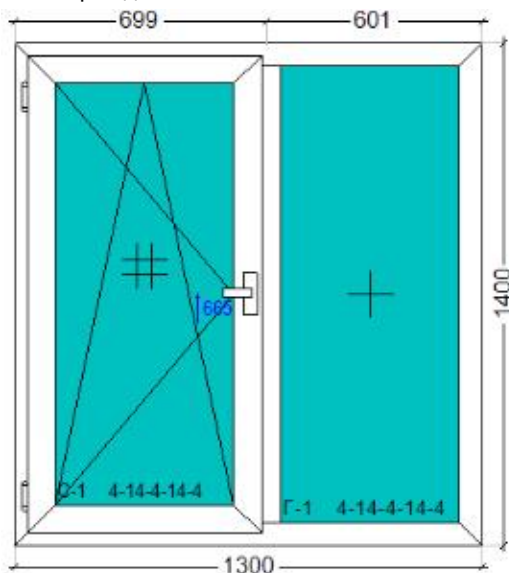
Общий вес: **285,7 кг**

## 1. КОНСТРУКЦИИ В ЗАКАЗЕ

### Конструкция №1, количество 1 шт.

Конструкция №1 (сборочный чертеж)

Номер изделия на этикетке 1



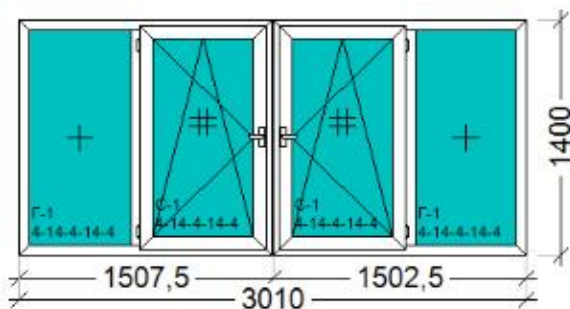
### Характеристики конструкции:

Вид отображения конструкции	Со стороны помещения
Тип конструкции	Окно
Система профиля	Exprof Profecta 70mm
Система фурнитуры	Фурнитура Масо ММ
Количество точек запирания (тз)	С-1=8
Цвет внутренний	Белый
Цвет внешний	Белый
Заполнение	(40) 4-14-4-14-4 (2-камерный)
Цвет стекла	Нет
Упаковка СП	Нет
Многоступенчатое микропроветривание	Обычное
Ручка оконная	МакБет
Цвет оконной ручки	Белый
Замок с ключом	Нет
Положение ручки	665,С-1:665;
Транспортировочная ручка	Да
Цвет уплотнения	Черный
Размер изделия	1300x1400
Размер москитной сетки	651x1330
Цвет москитной сетки	Белый
Тип москитной сетки	Оконная
Антикошка	Нет
Петли оконные	Обычные
Цвет профиля	Белый
Площадь изделия	1.82
<b>Размеры конструкции:</b>	<b>1400 x 1300 мм.</b>
<b>Площадь конструкции:</b>	<b>1,82 кв.м.</b>

	Кол-во	Цена	Сумма	Сумма со скидкой
Окно Exprof Profecta 70mm (Фурнитура Масо ММ)	1 шт	17 864,59 р.	17 864,59 р.	<b>14 290 р.</b>
Москитная сетка	1 шт	400 р.	400 р.	<b>400 р.</b>
<b>Итого конструкция № 1</b>				<b>14 690 р.</b>
<b>В том числе Соединители</b>			Размер	Кол-во
Подставочный профиль 30 мм (343А)			1270 мм	1 шт

## Конструкция №2, количество 1 шт.

Конструкция №2 (сборочный чертеж)



### Характеристики конструкции:

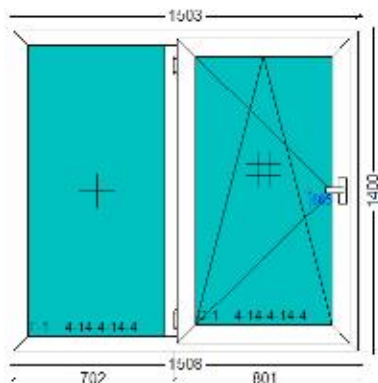
Вид отображения конструкции	Со стороны помещения
Тип конструкции	Окно
Система профиля	Exprof Profecta 70mm
Система фурнитуры	Фурнитура Масо ММ
Количество точек запираения (тз)	С-1=8
Цвет внутренний	Белый
Цвет внешний	Белый
Заполнение	(40) 4-14-4-14-4 (2-камерный)
Цвет стекла	Нет
Упаковка СП	Нет
Многоступенчатое микропроветривание	Обычное
Ручка оконная	МакБет
Цвет оконной ручки	Белый
Замок с ключом	Нет
Положение ручки	665,С-1:665;
Транспортировочная ручка	Да
Цвет уплотнения	Черный
Размер изделия	1503x1400
Размер москитной сетки	752x1330
Цвет москитной сетки	Белый
Тип москитной сетки	Оконная
Антикошка	Нет
Петли оконные	Обычные
Цвет профиля	Белый
Площадь изделия	2.10
<b>Размеры конструкции:</b>	<b>1400 x 3010 мм.</b>
<b>Площадь конструкции:</b>	<b>4,21 кв.м.</b>

	Кол-во	Цена	Сумма	Сумма со скидкой
Окно Exprof Profecta 70mm (Фурнитура Масо ММ)	1 шт	19 088,47 р.	19 088,47 р.	<b>15 270 р.</b>
Окно Exprof Profecta 70mm (Фурнитура Масо ММ)	1 шт	18 902,49 р.	18 902,49 р.	<b>15 120 р.</b>
Москитная сетка	1 шт	400 р.	400 р.	<b>400 р.</b>
Москитная сетка	1 шт	400 р.	400 р.	<b>400 р.</b>
<b>Итого конструкция № 2</b>				<b>31 190 р.</b>

### В том числе Соединители

	Размер	Кол-во
Соединитель Н-образный для 70 серии	1400 мм	1 шт
Подставочный профиль 30 мм (343А)	1473 мм	1 шт
Подставочный профиль 30 мм (343А)	1473 мм	1 шт

### Конструкция № 2 (изделие 1 из 2) Номер изделия на этикетке 2

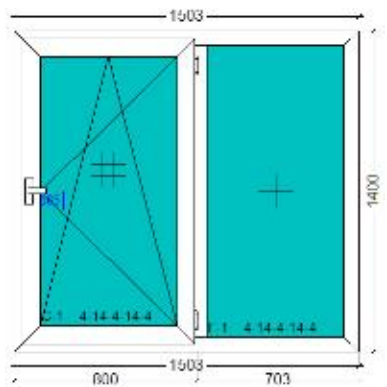


### Характеристики изделия

Тип конструкции	Окно
Система профиля	Exprof Profecta 70mm
Система фурнитуры	Фурнитура Масо ММ
Цвет внутренний	Белый
Цвет внешний	Белый
Многоступенчатое микропроветривание	Обычное
Ручка оконная	МакБет
Цвет оконной ручки	Белый
Положение ручки	С-1:665;
Размер изделия	1503x1400
Цвет москитной сетки	Белый
Тип москитной сетки	Оконная
Петли оконные	Обычные
Цвет уплотнения	Черный
Цвет профиля	Белый
Площадь изделия	2.10

**Амега. - твоя команда!**

**Конструкция № 2 (изделие 2 из 2)**  
 Номер изделия на этикетке 3

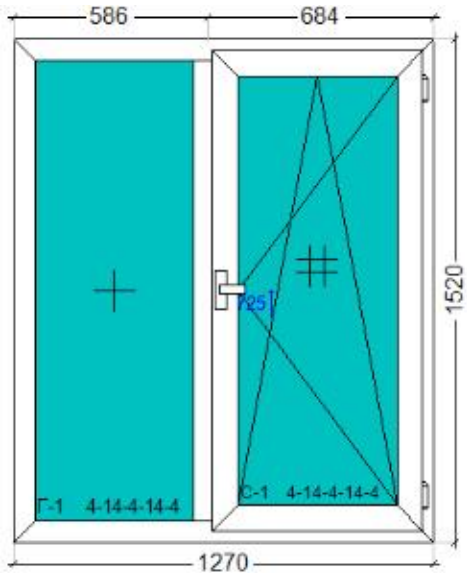


**Характеристики изделия**

Тип конструкции	Окно
Система профиля	Exprof Profecta 70mm
Система фурнитуры	Фурнитура Масо ММ
Цвет внутренний	Белый
Цвет внешний	Белый
Многоступенчатое микропроветривание	Обычное
Ручка оконная	МакБет
Цвет оконной ручки	Белый
Положение ручки	С-1:665;
Размер изделия	1503x1400
Цвет москитной сетки	Белый
Тип москитной сетки	Оконная
Петли оконные	Обычные
Цвет уплотнения	Черный
Цвет профиля	Белый
Площадь изделия	2.10

**Конструкция №3, количество 1 шт.**

Конструкция №3 (сборочный чертеж)  
 Номер изделия на этикетке 4



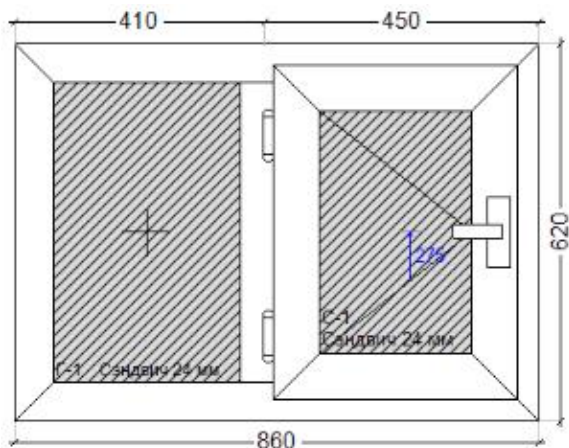
**Характеристики конструкции:**

Вид отображения конструкции	Со стороны помещения
Тип конструкции	Окно
Система профиля	Exprof Profecta 70mm
Система фурнитуры	Фурнитура Масо ММ
Количество точек запирания (тз)	С-1=8
Цвет внутренний	Белый
Цвет внешний	Белый
Заполнение	(40) 4-14-4-14-4 (2-камерный)
Цвет стекла	Нет
Упаковка СП	Нет
Многоступенчатое микропроветривание	Обычное
Ручка оконная	МакБет
Цвет оконной ручки	Белый
Замок с ключом	Нет
Положение ручки	725,С-1:725;
Транспортировочная ручка	Да
Цвет уплотнения	Черный
Размер изделия	1270x1520
Размер москитной сетки	636x1450
Цвет москитной сетки	Белый
Тип москитной сетки	Оконная
Антикошка	Нет
Петли оконные	Обычные
Цвет профиля	Белый
Площадь изделия	1.93
Размеры конструкции:	1520 x 1270 мм.
Площадь конструкции:	1,93 кв.м.

	Кол-во	Цена	Сумма	Сумма со скидкой
Окно Exprof Profecta 70mm (Фурнитура Масо ММ)	1 шт	18 574,6 р.	18 574,6 р.	14 860 р.
Москитная сетка	1 шт	400 р.	400 р.	400 р.
<b>Итого конструкция № 3</b>				<b>15 260 р.</b>
<b>В том числе Соединители</b>			Размер	Кол-во
Подставочный профиль 30 мм (343А)			1240 мм	1 шт

**Конструкция №4, количество 1 шт.**

Конструкция №4 (сборочный чертеж)  
Номер изделия на этикетке 5

**Характеристики конструкции:**

Вид отображения конструкции	Со стороны помещения
Тип конструкции	Хрущевский холодильник
Система профиля	Plaswin
Система фурнитуры	Фурнитура Ахор
Количество точек запираения (тз)	С-1=2
Цвет внутренний	Белый
Цвет внешний	Белый
Заполнение	(24) Сэндвич 24 мм
Цвет стекла	Нет
Ступенчатое проветривание	Нет
Ручка оконная	МакБет
Цвет оконной ручки	Белый
Замок с ключом	Нет
Положение ручки	275,С-1:275;
Транспортировочная ручка	Да
Цвет уплотнения	Черный
Цвет сэндвича	ВНЕС. Белый/ВНУТР. Белый
Размер изделия	860x620
Петли оконные	Обычные
Площадь изделия	0,53
<b>Размеры конструкции:</b>	<b>620 x 860 мм.</b>
<b>Площадь конструкции:</b>	<b>0,53 кв.м.</b>

	Кол-во	Цена	Сумма	Сумма со скидкой
Хрущевский холодильник Plaswin (Фурнитура Ахор)	1 шт	6 207,59 р.	6 207,59 р.	<b>4 970 р.</b>
<b>Итого конструкция № 4</b>				<b>4 970 р.</b>
<b>В том числе Соединители</b>			Размер	Кол-во
Подставочный профиль 30 мм (343А)			830 мм	1 шт

Максимальная глубина хрущевского холодильника с внутренней отделкой пластиком (ПВХ) составляет не более 250 мм

Заказчик уведомлен о том, что согласно ГОСТу 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия» для обеспечения безопасности, в целях предотвращения травматизма и возможности выпадения детей из окон в детских школьных, дошкольных учреждениях, а так же в жилых домах, блоки оконные должны быть укомплектованы замками безопасности (пункт 5.18 ГОСТа 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия»). При отказе Заказчика от укомплектования оконного блока замком безопасности Заказчик принимает на себя все последствия такого отказа.

**ВНИМАНИЕ! Габаритные размеры конструкции указаны с учетом межэтажного терморазрыва 10 мм.**

**ВНИМАНИЕ! Подписывая заказ, Вы тем самым подтверждаете КОНФИГУРАЦИЮ, КОМПЛЕКТАЦИЮ и ВСЕ ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ заказываемых изделий. Убедитесь, что все ваши пожелания учтены. Все предварительные договоренности, не отраженные в заказе, считаются недействительными. Впоследствии претензии по вышеперечисленным параметрам приниматься не будут. В случае расторжения договора после выплаты аванса и начала работ, все понесенные затраты удерживаются из суммы аванса.**

**ВНИМАНИЕ! С 15.06.2019 вступили в силу изменения свода правил СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий". Приведённое сопротивление теплопередаче не должно быть ниже рассчитанного для региона, где планируется установка заказываемых конструкций.**

Заказчик согласен

(подпись)

Заказчик

с предложенной комплектацией и стоимостью согласен (подпись)

Расшифровка подписи

**Амега. - твоя команда!**

## УВЕДОМЛЕНИЕ

1. Для проектирования и изготовления светопрозрачных конструкций, обеспечивающих их соответствие строительным нормам (СП) и соответствующих ГОСТов, Покупатель (Заказчик) обязан предоставить Техническое задание (Проект остекления) с указанием эксплуатационных требований (высота расположения конструкции, взломостойкость, требования по огнестойкости и т.п.) и технических характеристик (требуемое приведённое сопротивление теплопередаче, требуемый уровень звукоизоляции и т.д.) .
2. При отсутствии Технического задания (Проекта остекления), Поставщик не может гарантировать соответствие изготовленных конструкций требованиям Федерального закона №384 гл.2 ст.7 и нормативным документам, обеспечивающим на обязательной или добровольной основе, выполнение этого закона.
3. Поставщик уведомляет Покупателя, что при установке конструкций без ТЗ (ПО) возможны следующие негативные последствия, которые могут сделать конструкцию непригодной или частично непригодной к дальнейшей эксплуатации:
  - Повышенная инфильтрация через конструкцию или её элементы (продувание);
  - Повышенные теплопотери через конструкцию или её элементы из-за неправильно выбранной формулы остекления и характеристик профильной системы;
  - Превышение величины допустимой деформации импостов ( $L/300 \leq 8$  мм);
  - Превышенные линейные деформации рам и створок крупногабаритных и ламинированных конструкций;
  - Линзевание (слипание) стёкол в стеклопакете;
  - Разрушение стеклопакетов из-за повышенной деформации конструкции;
  - Разрушение стеклопакетов не упрочнённых или не закалённых, при применении стёкол с коэффициентом поглощения солнечной энергии (излучения) превышающим 50%
4. Данные недостатки не будут являться гарантийным случаем. Все претензии третьих лиц, касающиеся указанных изделий, Покупатель разрешает самостоятельно и за свой счет.
5. Поставщик уведомляет Покупателя, что при перевозке не габаритных изделий, размеры которых превышают высоту более 2650 мм, ширину более 2800 мм, возможны повреждения, а именно: трещины, сколы. Недостатки появившиеся в следствии перевозки не габаритных изделий не принимаются.
6. Заказчик уведомлен о том, что согласно СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий» для светопрозрачных ограждающих конструкций установлены следующие значения требуемого приведённого сопротивления теплопередаче:
  - для жилых и общественных зданий от **0,70** до **0,73** м<sup>2</sup>·°C/Вт, в зависимости от региона РФ;
  - для лечебных, дошкольных и общеобразовательных учреждений от **0,58** до **0,63** м<sup>2</sup>·°C/Вт, в зависимости от региона РФ;
  - для производственных зданий от **0,31** до **0,33** м<sup>2</sup>·°C/Вт, в зависимости от региона РФ

При заказе (или выборе) Заказчиком конфигурации и комплектации светопрозрачных ограждающих конструкций, не обеспечивающих соответствие приведённого сопротивления теплопередаче требуемым нормативным значениям, Заказчик принимает на себя все последствия такого выбора (в том числе повышенные теплопотери через конструкцию или ее элементы).

Покупатель ознакомлен с текстом настоящего уведомления, смысл уведомления понятен. Покупатель согласен с положениями настоящего уведомления

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_