

№ 3AKA3A: 3.0.5.8-61232 ot 05.07.2021

Офис: Офис АМГ Киров №08 (Луганская 57а) Менеджер: Прозоров Дмитрий Николаевич Телефон: 8(8332) 21-23 90 доб. 300301

Заказчик:

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

Цена действительна в течение 5 календарных дней

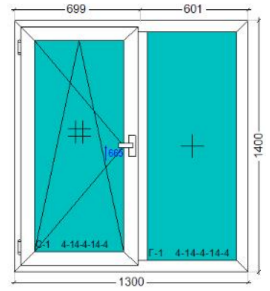
Скидка на конструкции: 20,00%

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:

Цвет стекла

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)**

Нет

 Упаковка СП
 Нет

 Многоступенчатое микропроветривание
 Обычное

 Ручка оконная
 МакБет

 Цвет оконной ручки
 Белый

 Замок с ключом
 Нет

665,C-1:665; Положение ручки Да Транспортировочная ручка Цвет уплотнения Черный Размер изделия 1300x1400 651x1330 Размер москитной сетки Белый Цвет москитной сетки Оконная Тип москитной сетки Антикошка Нет Петли оконные Обычные

 Цвет профиля
 Белый

 Площадь изделия
 1.82

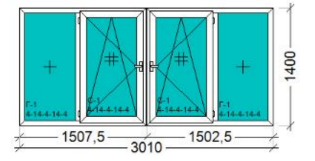
 Размеры конструкции:
 1400 x 1300 мм.

 Площадь конструкции:
 1,82 кв.м.

	Кол-во	Цена	Сумма	Сумма со скидкой
Окно Exprof Profecta 70mm (Фурнитура Maco MM)	1 шт	17 864,59 p.	17 864,59 p.	14 290 p.
Москитная сетка	1 шт	400 p.	400 p.	400 p.
Итого конструкция № 1				14 690 p.
В том числе Соединители			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 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;

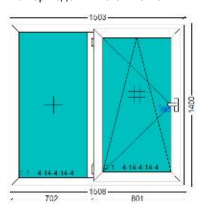
Транспортировочная ручка Да Цвет уплотнения Черный Размер изделия 1503x1400 Размер москитной сетки 752x1330 Цвет москитной сетки Белый Тип москитной сетки Оконная Нет Антикошка Обычные Петли оконные Цвет профиля Белый Площадь изделия

 Размеры конструкции:
 1400 x 3010 мм.

 Площадь конструкции:
 4,21 кв.м.

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



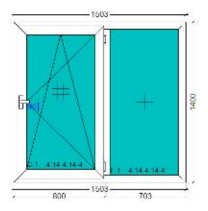
Характеристики изделия

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 C-1:665; 1503x1400 Размер изделия Цвет москитной сетки Белый Тип москитной сетки Оконная Петли оконные Обычные Цвет уплотнения Черный Цвет профиля Белый Площадь изделия 2.10

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



Характеристики изделия

Тип конструкции Окно

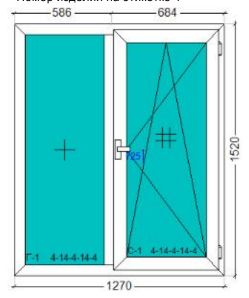
Система профиля Exprof Profecta 70mm

Система фурнитуры Фурнитура Масо ММ

Цвет внутренний Белый Цвет внешний Белый Многоступенчатое микропроветривание Обычное Ручка оконная МакБет Белый Цвет оконной ручки C-1:665: Положение ручки 1503x1400 Размер изделия 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)

Обычное

 Цвет стекла
 Hет

 Упаковка СП
 Нет

Многоступенчатое микропроветривание

 Ручка оконная
 МакБет

 Цвет оконной ручки
 Белый

 Замок с ключом
 Нет

Положение ручки 725,С-1:725;

Да Транспортировочная ручка 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

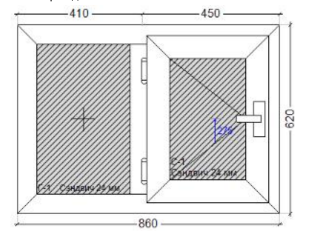
 Размеры конструкции:
 1520 x 1270 мм.

 Площадь конструкции:
 1,93 кв.м.

	Кол-во	Цена	Сумма	Сумма со скидкой
кно Exprof Profecta 70mm (Фурнитура Масо ММ)	1 шт	18 574,6 p.	18 574,6 p.	14 860 p.
оскитная сетка	1 шт	400 p.	400 p.	400 p.
того конструкция № 3				15 260 p.
том числе Соединители			Размер	Кол-во
одставочный профиль 30 мм (343А)			1240 мм	1 шт
одставочный 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 Ахог

Количество точек запирания (тз) С-1=2
Цвет внутренний Белый
Цвет внешний Белый

Заполнение (24) Сэндвич 24 мм

Нет

Ступенчатое проветривание Нет
Ручка оконная МакБет
Цвет оконной ручки Белый
Замок с ключом Нет
Положение ручки 275,C-1:275;
Транспортировочная ручка Да

Цвет уплотнения **Черный** Цвет сэндвича **ВНЕШ. Белый/ВНУТР. Белый**

 Размер изделия
 860x620

 Петли оконные
 Обычные

 Площадь изделия
 0.53

 Размеры конструкции:
 620 x 860 мм.

 Площадь конструкции:
 0,53 кв.м.

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

Цвет стекла

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 впредварительные 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.

(подпись)

Заказчик Расшифровка подписи

с предложенной комплектацией и стоимостью согласен (подпись)

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 ≤ 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 м²*°С/Вт, в зависимости от региона РФ;
 - для лечебных, дошкольных и общеобразовательных учреждений от **0,58** до **0,63** м $^2*^{\circ}$ С/Вт, в зависимости от региона РФ;
 - для производственных зданий от **0,31 до 0,33** м $^2*^\circ$ С/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	c	текстом	настоящего	уведомления,	смысл	уведомления	понятен.	Покупателн	
согласен с положениями настоящего уведомления											