

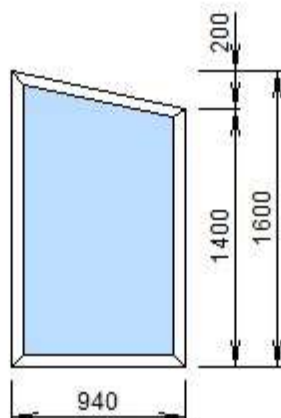
1523

Клиент: Космонтавтов, д.45, кв.71

Расчет от: 22.06.2023

Адрес:

Телефон:

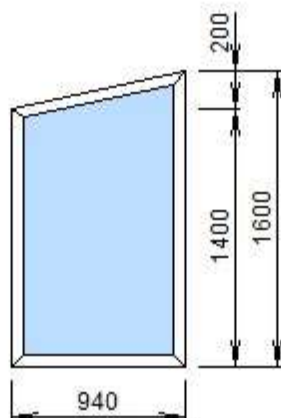
Изд.№1 **Вид со стороны открывания!**Цвет: **\*Белый**

1. **REHAU** REHAU 555019  
 1.1 **Blitz 60мм** 4x16x4,  
 Окно 60мм

Площадь: **1,41 кв.м.**Контуров в изд.: **1 шт.**Колич.изделий: **1 шт.****Цена без скидки: 8356 руб****Цена со скидкой: 6267 руб**

Прим.:

<b>Важное Примечание!!!:</b>	Нет	<b>Дренажные отверстия:</b>	Есть
<b>Заглушка паза штап.:</b>	Нет	<b>Колпачки водоотл.:</b>	По умолчанию
<b>Обновление ПО:</b>	от 28.05.2023	<b>Подставочный профиль:</b>	Транспортировочный
<b>Покраска ВНУТРИ:</b>	НЕТ	<b>Покраска СНАРУЖИ:</b>	НЕТ
<b>Покраска ФАЛЬЦА:</b>	НЕТ	<b>Попереч.М/С Окон:</b>	Нет
<b>Соединитель импоста:</b>	Металлический	<b>Тип Уплотнения:</b>	EPDM
<b>Тип Армир. рама:</b>	П-образное	<b>Толщина Армирования:</b>	Толщина 1,5 мм
<b>Упаковка:</b>	Пленка	<b>Цвет уплот. 2:</b>	Как основной
<b>Цвет уплотнения:</b>	Черный		
REHAU 259894	Армирование 45 x 45	(2шт. (1,4000))	Без цвета 2,8000 м.
REHAU 560290	Угл.соед (без арм.) 90гр 60мм	(2шт. (1,4000))	*Белый 2,8000 м.
Отлив New. 100 мм00	Отлив стандартный 100 мм	(2шт. (1,1500))	*Белый 2,3000 м.
Отлив New. 100 мм00	Отлив стандартный 100 мм	(2шт. (1,6000))	*Белый 3,2000 м.
Подоконник 250 мм	Подоконник 250 мм	(1шт. (1,5000))	*Белый 1,5000 м.
Подоконник 350 мм	Подоконник 350 мм	(2шт. (1,0500))	*Белый 2,1000 м.
Подоконник 350 мм	Подоконник 350 мм	(1шт. (2,9000))	*Белый 2,9000 м.
Сендвич - F обр.	F-образный профиль	(3шт. )	*Белый 3,0000 шт.
Сендвич панель 10мм	Сендвич панель 10мм	(3шт. (2,1000x0,2000))	*Белый 1,2600 кв.м.
Стартовый профиль		(3шт. )	*Белый 3,0000 шт.

Изд.№2 **Вид со стороны открывания!**Цвет: **\*Белый**

1. **REHAU** REHAU 555019  
 1.1 **Blitz 60мм** 4x16x4,  
 Окно 60мм

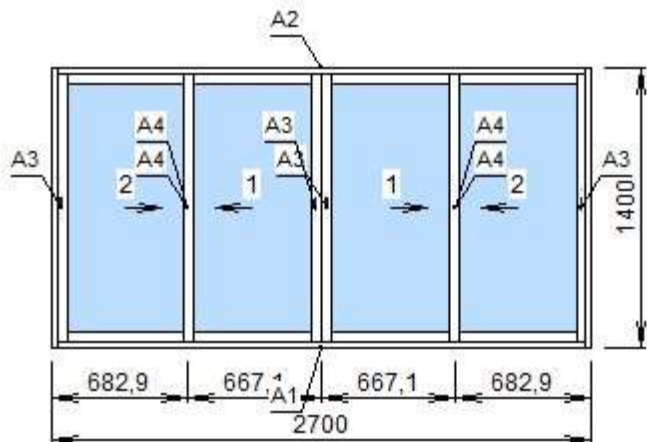
Площадь: **1,41 кв.м.**Контуров в изд.: **1 шт.**Колич.изделий: **1 шт.****Цена без скидки: 8356 руб****Цена со скидкой: 6267 руб**

Прим.:

<b>Важное Примечание!!!:</b>	Нет	<b>Дренажные отверстия:</b>	Есть
<b>Заглушка паза штап.:</b>	Нет	<b>Колпачки водоотл.:</b>	По умолчанию

Обновление ПО:	от 28.05.2023	Подставочный профиль:	Транспортировочный
Покраска ВНУТРИ:	НЕТ	Покраска СНАРУЖИ:	НЕТ
Покраска ФАЛЬЦА:	НЕТ	Попереч.М/С Окон:	Нет
Соединитель импоста:	Металлический	Тип Уплотнения:	EPDM
Тип Армир. рама:	П-образное	Толщина Армирования:	Толщина 1,5 мм
Упаковка:	Пленка	Цвет уплот. 2:	Как основной
Цвет уплотнения:	Черный		

Изд.№3 **Вид со стороны открывания!**



Цвет: **\*Белый**

Пластиковая раздвижная система  
в два стекла(однокамерный стеклопакет)

Площадь: **3,78 кв.м.**

Контуров в изд.: **1 шт.**

Колич.изделий: **1 шт.**

**Цена без скидки:**

**Цена со скидкой: 27968 руб  
20976 руб**

Прим.:

Важное Примечание!!!:	Нет	Зашелка:	одност. изнутри
Напр.открывания:	Левое	Напр.открывания:	Правое

Доставка	1800 руб	1	1800 руб
Монтаж	11220 руб	1	11220 руб
внутренняя обшивка вагонка	20106 руб	1	20106 руб
вынос три стороны, сварочные работы	6500 руб	1	6500 руб
демонтаж старых рам ,пола и крыши	6500 руб	1	6500 руб
крыша профлист	8775 руб	1	8775 руб
наружная отделка откосов ПВХ на б. блоке	5985 руб	1	5985 руб
наружная отделка профлист белый	13100 руб	1	13100 руб
пол ОСБ 18мм по лагам	7695 руб	1	7695 руб

Общее количество изделий:3 шт.

Общая площадь изделий:6,60 кв.м.

**Итого: за изделия: 44680**

**за аксессуары: 13651**

**за работы: 81681**

**Общая скидка:0%**

**Стоимость: 140012 руб**

**Дополнительные скидки: На аксессуары:20% На изделия: 25%**

**Итого со скидкой: 126112 руб**

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! Подписывая заказ, Вы тем самым подтверждаете КОНФИГУРАЦИЮ, КОМПЛЕКТАЦИЮ и ВСЕ 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.**

С условиями и размерами согласен \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Менеджер \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (Расчет действителен в течение 3 дней)

### УВЕДОМЛЕНИЕ

Наш адрес: , г. ,

тел.: , факс.: , e-mail:

Заказ 738/1523

Стр. 2 / 3

СуперОкна 8

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:  
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>°С/Вт, в зависимости от региона РФ;

- для лечебных, дошкольных и общеобразовательных учреждений от 0,58 до 0,63 м<sup>2</sup>°С/Вт, в зависимости от региона РФ;

- для производственных зданий от 0,31 до 0,33 м<sup>2</sup>°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 её элементы).

Покупатель ознакомлен с текстом настоящего уведомления, смысл уведомления понятен.

Покупатель согласен с положениями настоящего уведомления.

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