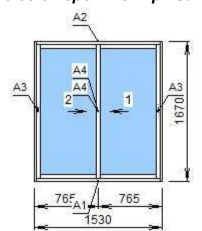
Сертификат № РОСС RU.AГ43.H02917

1170

Клиент: Фрунзе, д.50

Расчет от: 25.05.2023 Адрес: Телефон:

Вид со стороны открывания! Изд.№1



Цвет: ***Белый**

ПВХ раздвижной в два стекла

Площадь: 2,56 кв.м. Контуров в изд.: **1 шт.** Колич.изделий: 2 шт.

Цена без скидки:

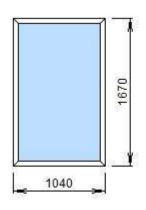
Цена со скидкой: 14549 руб

11640 руб

Прим.:

Важное Примечание!!!:		Нет	Защелка:	одност. изнутри	
Напр.открывания:	р.открывания: Левое		Напр.открывания:	Правое	
REHAU 259894	Армирование 45 x 45		(2шт. (1,6700))	Без цвета	3,3400 м.
REHAU 560290	Угл.	соед (без арм.) 90гр 60мм	(2шт. (1,6700))	*Белый	3,3400 м.
REHAU 732460	Рехау Н обр.соединитель		(4шт. (1,6000))	*Белый	6,4000 м.
Отлив New. 100 мм00	Отлив стандартный 100 мм		(2шт. (1,0000))	*Белый	2,0000 м.
Отлив New. 100 мм00	Отлив стандартный 100 мм		(2шт. (1,7000))	*Белый	3,4000 м.
Отлив New. 400 мм00	Отлив стандартный 400 мм		(2шт. (1,0000))	*Белый	2,0000 м.
Отлив New. 400 мм00	Отлив стандартный 400 мм		(2шт. (1,7000))	*Белый	3,4000 м.
Подоконник 150 мм	Подоконник 150 мм		(2шт. (0,8500))	*Белый	1,7000 м.
Подоконник 350 мм	Подоконник 350 мм		(1шт. (3,2000))	*Белый	3,2000 м.

Вид со стороны открывания!



Цвет: ***Белый**

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

> Площадь: **1,74 кв.м.** Контуров в изд.: **1 шт.** Колич.изделий: 1 шт.

Цена без скидки: 7614 руб Цена со скидкой: 6091 руб

Прим.:

Важное Примечание!!!:	Нет	Дренажные отверстия:	Есть
Заглушка паза штап.:	Нет	Колпачки водоотл.:	По умолчанию
Обновление ПО:	от 02.02.2023	Подставочный профиль:	Транспортировочный
Покраска ВНУТРИ:	HET	Покраска СНАРУЖИ:	HET
Покраска ФАЛЬЦА:	HET	Попереч.М/С Окон:	Нет
Соединитель импоста:	Металический	Тип Уплотнения:	EPDM
Тип Армир. рама:	П- образное	Толщина Армирования:	Толщина 1,5 мм

Упаковка:	Пленка	Цвет уплот. 2:	Как основной	
Цвет уплотнения:	Черный			
Дем	онтаж	3212 руб	1	3212 руб
Мон	таж	10931 руб	1	10931 руб
вын	5000 руб	1	5000 руб	
нару	10700 руб	1	10700 руб	
нащ	0 руб	1	0 руб	
обш	ивка парапета внутри и одна стена.	13284 руб	1	13284 руб
Общее количество изделий:3 шт. Общая площадь изделий:6,85 кв.м.		за ак	а изделия: сессуары: а работы:	36712 14343 43127
Общая скидка:0%		<u>Cmc</u>	<u>римость:</u>	<u>94182</u> руб
Дополнительные скидки	: На аксесуары:20% На изделия	: 20% <u>Итого со с</u>	скидкой:	83971 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 соглас	РН	<u>/</u>	
Менеджер	<i>I</i>		_(Расчет действителен в течение 3 дней)

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 Т3 (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 ≤ 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 м2*°С/Вт, в зависимости от региона РФ:
- для производственных зданий от 0,31 до 0,33 м2*°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).

СуперОкна 8

Покупатель ознакомлен с то	екстом настоящего	уведомления, о	смысл уведомления	я понятен.
Покупатель согласен с поло	эжениями настояще	го уведомлени	Я.	
/				