

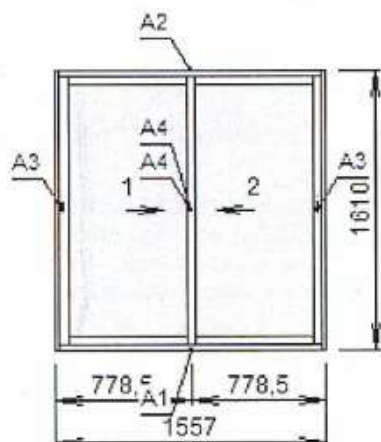
Клиент: Селькоровская

Расчет от: 14.06.2022

Адрес:

Телефон:

Изд. №1 Вид со стороны открывания!



Цвет: *Белый

3. Provedal C640/03X
3.C640 C640/12X
Раздвижной Стекло 4мм
A1 - C640/02X
A2 - C640/01X
A3 - C640/10X
A4 - C640/11X

Площадь: 2,51 кв.м.

Контуров в изд.: 1 шт.

Колич.изделий: 2 шт.

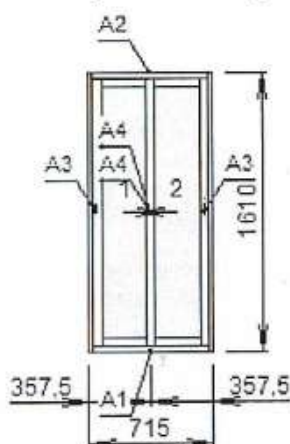
Цена без скидки:

Цена со скидкой: 12635 руб
8845 руб

Прим.:

Важное Примечание!!!:	Нет	Защелка:	односторонняя	
Напр.открывания:	Левое	Напр.открывания:	Правое	
Отлив New. 100 мм00	Отлив стандартный 100 мм	(1шт. (1,0000))	*Белый	1,0000 м.
Отлив New. 100 мм00	Отлив стандартный 100 мм	(1шт. (1,7500))	*Белый	1,7500 м.
Отлив New. 350 мм00	Отлив стандартный 350 мм	(1шт. (1,0000))	*Белый	1,0000 м.
Отлив New. 350 мм00	Отлив стандартный 350 мм	(2шт. (1,7500))	*Белый	3,5000 м.
Подоконник 150 мм	Подоконник 150 мм Витраж	(1шт. (0,7500))	*Белый	0,7500 м.
Подоконник 150 мм	Подоконник 150 мм Витраж	(1шт. (3,2000))	*Белый	3,2000 м.
ПроведалC640/36X	Н обр. Соед. 60x60	(1шт. (1,6100))	*Белый	1,6100 м.
ПроведалCESQU/02	Угловой Соед.60x60-90гр.	(1шт. (1,6100))	*Белый	1,6100 м.

Изд. №2 Вид со стороны открывания!



Цвет: *Белый

3. Provedal C640/03X
3.C640 C640/12X
Раздвижной Стекло 4мм
A1 - C640/02X
A2 - C640/01X
A3 - C640/10X
A4 - C640/11X

Площадь: 1,15 кв.м.

Контуров в изд.: 1 шт.

Колич.изделий: 1 шт.

Цена без скидки:

Цена со скидкой: 9227 руб
6459 руб

Прим.:

Важное Примечание!!!:	Нет	Защелка:	односторонняя	
Напр.открывания:	Левое	Напр.открывания:	Правое	
Монтаж		8375 руб	1	8375 руб
наружная отделка профлист белый		8180 руб	1	8180 руб
отделка откосов на б. блоке		7440 руб	1	7440 руб
отделка панели парапет и бок стена ПВХ		17835 руб	1	17835 руб

пол осб 18мм по лагам	6435 руб	1	6435 руб
потолок белые панели МДФ	3840 руб	1	3840 руб
Общее количество изделий: 3 шт.	Итого:	за изделия:	34497
Общая площадь изделий: 6,16 кв.м.		за аксессуары:	7952
		за работы:	52105
Общая скидка: 0%		Стоимость:	94554 руб
Дополнительные скидки: На аксессуары: 30% На изделия: 30%		Итого со скидкой:	81819 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

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 приведенное 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 теплотери 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 на 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 приведенного сопротивления теплопередаче:

- для жилых и общественных зданий от 0,70 до 0,73 м²°C/Вт, в зависимости от региона РФ;

- для лечебных, дошкольных и общеобразовательных учреждений от 0,58 до 0,63 м²°C/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 приведенного сопротивления теплопередаче требуемым нормативным значениям, Заказчик принимает на себя все последствия такого выбора (в том числе повышенные теплотери через конструкцию или ее элементы).

Покупатель ознакомлен с текстом настоящего уведомления, смысл уведомления понятен.

Покупатель согласен с положениями настоящего уведомления.