



Утверждаю:
Генеральный директор
ООО «ЮКОЛА-нефть»
Е.В. Макеев
2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на изготовление, монтаж оконных блоков из ПВХ в административном здании

1. Цель закупки: выполнение работ по замене оконных блоков в административном здании.
2. Срок выполнения работ: в течение 60 дней с момента заключения договора подряда.
3. Адрес объекта выполнения работ: Саратовская область, Духовницкий район, с. Богородское, ул. Мира, д. 2,1.
4. При выполнении работ Исполнитель должен руководствоваться требованиями СНиП, ГОСТами, ПУЭ, указаниями Заказчика.
5. Обязательное соблюдение сроков выполнения работ.
5. Наличие сертификатов на материалы, санитарно-эпидемиологического заключения, сертификаты пожарной безопасности.

№п/п	Наименование работы	Ед. измерения	Объем
1	Изготовление и монтаж пластиковых окон 45 шт	м ²	202,5
2	Изготовление и монтаж пластиковых окон 9 шт	м ²	19,18
3	Изготовление и монтаж пластиковых окон 3 шт	м ²	12,06
4	Изготовление и монтаж пластиковых окон 3 шт	м ²	2,14
5	Изготовление и монтаж пластиковых окон 2 шт	м ²	4,69
6	Изготовление и монтаж пластиковых подоконников 450 мм	шт.	62
7	Изготовление и монтаж подоконных заглушек	шт.	124
8	Изготовление и монтаж оцинкованных белых отливов 250 мм	шт.	62
9	Изготовление и монтаж пластиковых откосов	м	
10	Изготовление и монтаж москитных сеток	шт.	62

Размеры изделий (ширина откосов и подоконников) даны приблизительно. Фактические размеры изделий уточняются непосредственно при замерах.

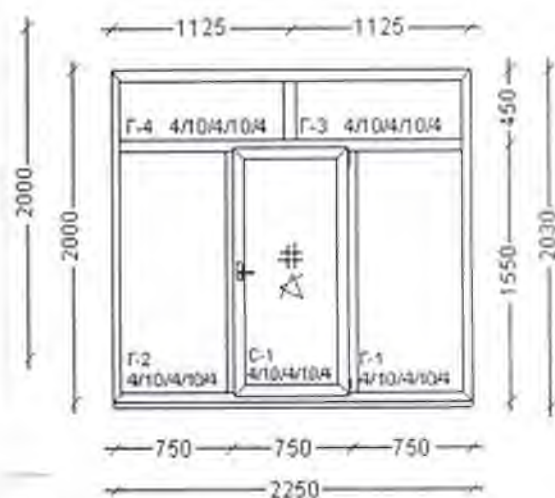
Монтаж изделий осуществляется по ГОСТ 30971-2012.

Таблица применяемых материалов

Наименование	Характеристики	Соответствие стандартам
Оконный профиль	Двухкамерный 4/10/4/10/4 поливинилхлоридный оконный профиль. Цвет белый, поверхность качественная, гладкая. Теплоизоляция - 0,63 м ² °С/Вт, звукоизоляция - 4 класс по Европейским стандартам VDI- 2719, группа горючести Г2, группа воспламеняемости В2. Ширина камеры армирования 32 мм. Системная глубина – 60 мм. Профиль имеет предкамеры, расположенные снаружи и внутри, что обеспечивает оптимальную теплозащиту. Профиль экологически чист.	ГОСТ 30673-99 ГОСТ 30674-99 ГОСТ 23166-99 СНиП 23-03-2003 СанПин 2.1.2.729-99 ISO 9001
Фурнитура	Должна обеспечивать легкое открывание и закрывание окна. Изготовлена из качественных и долговечных материалов.	ГОСТ 30777-2012 ГОСТ 538-2001

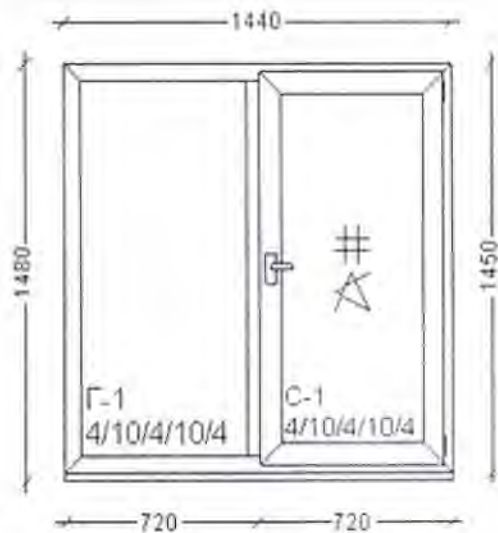
Уплотнитель	Двухконтурный уплотнитель из эластомерных материалов. 2 контура уплотнения предотвращают потери тепла, задерживают пыль и влагу.	ГОСТ 30778-2001
Стеклопакет	Стеклопакет 2-х камерный клееный для остекления оконных блоков. Имеет ровные кромки и целые углы, герметичен. Общая глубина герметизирующего слоя - не менее 9 мм. Коэффициент направленного пропускания света - не менее 75% Содержание газа в межстекольном объеме – не менее 90% по объему Точка росы внутри стеклопакета – не выше 45°C Звукоизолирующая способность – не менее 34 дБ Эффективность влагопоглотителя – не менее 35°C Сопротивление теплопередаче – не менее 0,58 м ² °C/Вт	ГОСТ 24866-99
Откосы	Панели стеновые пластиковые трехслойные с утеплителем (толщина 10 мм) белого цвета для изготовления откосов.	ISO 9001
Подоконник	Пластиковый подоконник белого цвета.	ISO 9001
Декоративный уголок	Пластиковый уголок белого цвета (30 x 30 мм) для отделки откосов.	ISO 9001

Эскизы окон.



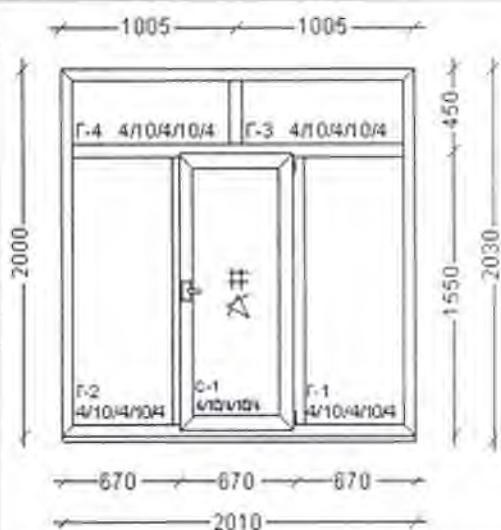
45 шт

Элементы:
 Стеклопакеты: 4/10/4/10/4
 Рама: 101.010
 Имплост: 102.013
 Створка: 103.011



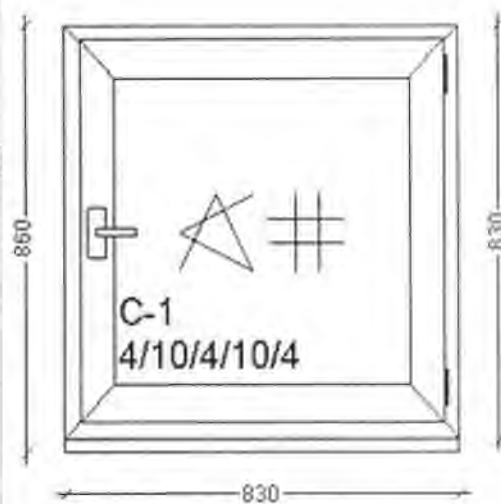
9 шт

Элементы:
 Стеклопакеты: 4/10/4/10/4
 Рама: 101.010
 Импост: 102.013
 Створка: 103.011



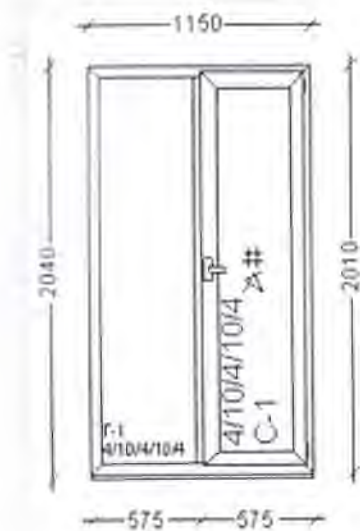
3 шт

Элементы:
 Стеклопакеты: 4/10/4/10/4
 Рама: 101.010
 Импост: 102.013
 Створка: 103.011



3 шт

Элементы:
 Стеклопакеты: 4/10/4/10/4
 Рама: 101.010
 Створка: 103.011



2 шт

Элементы:
Стеклопакеты: 4/10/4/10/4
Рама: 101.010
Импост: 102.013
Створка: 103.011