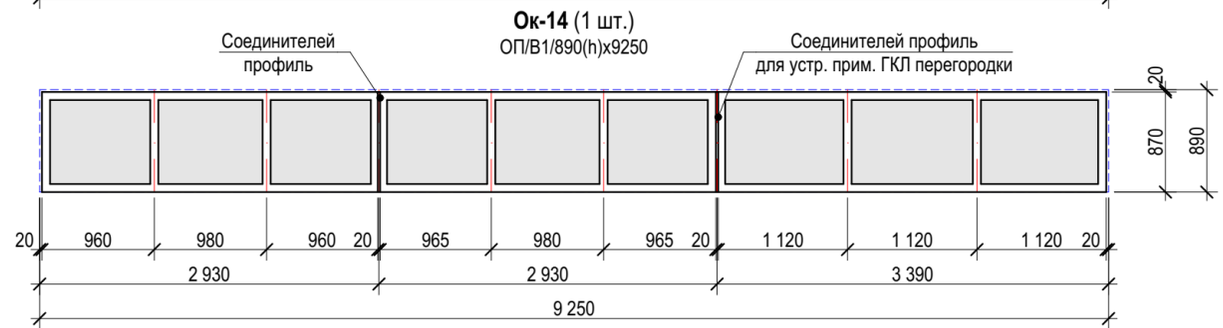
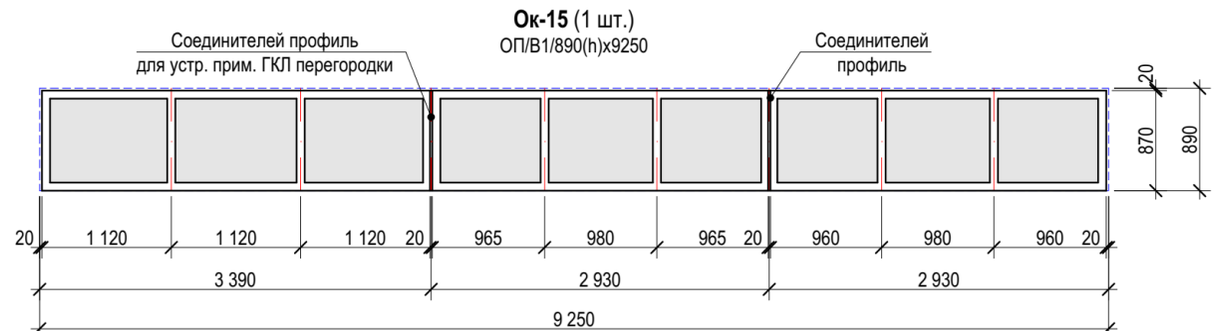
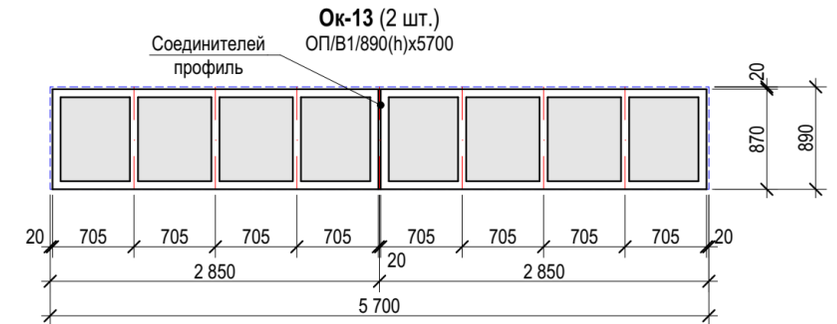
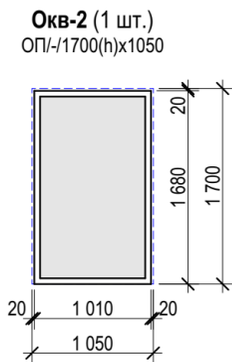
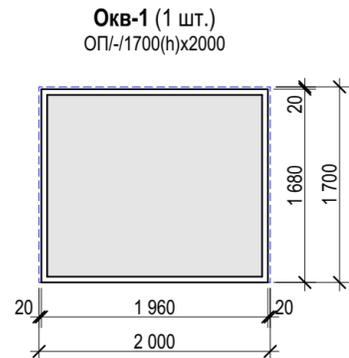


Спецификация внутренних и наружных окон, ПВХ подоконников, ПВХ откосов.

№ п/п	Обозначение	Обоз. на плане	Наименование	Кол-во, шт.	Примеч.	ПВХ подоконник	ПВХ откосы
БЛОКИ ОКОННЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ГОСТ 30674-99							
1	ОП/В1/1 700(н)x1 200/(4м1-10-4м1-10-И4)	Ок-1	Оконный блок из ПВХ профилей, класс изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередаче - В1	16		ПВХ подоконник шириной 600мм длиной 1300мм	16
2	ОП/В1/1 800(н)x14 500/(4м1-10-4м1-10-И4)	Ок-2	Оконный блок из ПВХ профилей, класс изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередаче - В1	1		ПВХ подоконник шириной 350мм длиной 14 600мм	1
3	ОП/В1/1 800(н)x11 200/(4м1-10-4м1-10-И4)	Ок-3	Оконный блок из ПВХ профилей, класс изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередаче - В1	1		ПВХ подоконник шириной 350мм длиной 11 300мм	1
4	ОП/В1/1 800(н)x11 200/(4м1-10-4м1-10-И4)	Ок-4	Оконный блок из ПВХ профилей, класс изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередаче - В1	1		ПВХ подоконник шириной 350мм длиной 11 300мм	1
5	ОП/В1/1 800(н)x14 500/(4м1-10-4м1-10-И4)	Ок-5	Оконный блок из ПВХ профилей, класс изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередаче - В1	1		ПВХ подоконник шириной 350мм длиной 14 600мм	1
6	ОП/В1/1 150(н)x5 440/(4м1-10-4м1-10-И4)	Ок-6	Оконный блок из ПВХ профилей, класс изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередаче - В1	1		ПВХ подоконник шириной 350мм длиной 5 540мм	1
7	ОП/В1/1 150(н)x5 700/(4м1-10-4м1-10-И4)	Ок-7	Оконный блок из ПВХ профилей, класс изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередаче - В1	1		ПВХ подоконник шириной 350мм длиной 5 800мм	1
8	ОП/В1/1 190(н)x4 100/(4м1-10-4м1-10-И4)	Ок-8	Оконный блок из ПВХ профилей, класс изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередаче - В1	1		ПВХ подоконник шириной 350мм длиной 4 200мм	1
9	ОП/В1/1 190(н)x5 700/(4м1-10-4м1-10-И4)	Ок-9	Оконный блок из ПВХ профилей, класс изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередаче - В1	1		ПВХ подоконник шириной 350мм длиной 5 800мм	1
10	ОП/В1/2 190(н)x5 700/(4м1-10-4м1-10-И4)	Ок-10	Оконный блок из ПВХ профилей, класс изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередаче - В1	1		ПВХ подоконник шириной 350мм длиной 5 800мм	1
11	ОП/В1/2 190(н)x5 900/(4м1-10-4м1-10-И4)	Ок-11	Оконный блок из ПВХ профилей, класс изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередаче - В1	1		ПВХ подоконник шириной 350мм длиной 6 000мм	1
12	ОП/В1/1 700(н)x1 700/(4м1-10-4м1-10-И4)	Ок-12	Оконный блок из ПВХ профилей, класс изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередаче - В1	2		ПВХ подоконник шириной 600мм длиной 1 800мм	2
13	ОП/В1/890(н)x5700/(4м1(3)-10-4м1-10-И4)	Ок-13	Оконный блок из ПВХ профилей, класс изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередаче - В1	2		ПВХ подоконник шириной 350мм длиной 5 800мм	2
14	ОП/В1/890(н)x9250/(4м1(3)-10-4м1-10-И4)	Ок-14	Оконный блок из ПВХ профилей, класс изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередаче - В1	1		ПВХ подоконник шириной 350мм длиной 9 350мм	1
15	ОП/В1/890(н)x9250/(4м1(3)-10-4м1-10-И4)	Ок-15	Оконный блок из ПВХ профилей, класс изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередаче - В1	1		ПВХ подоконник шириной 350мм длиной 9 350мм	1
БЛОКИ ОКОННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ГОСТ 30674-99							
16	ОП/-/1700(н)x2000/(4м1-8-4м1)	Окв-1	Оконный блок из ПВХ профилей	1		ПВХ подоконник шириной 150мм* длиной 4100мм	1
17	ОП/-/1700(н)x1050/(4м1-8-4м1)	Окв-2	Оконный блок из ПВХ профилей	1		ПВХ подоконник шириной 150мм* длиной 2100мм	1



Спецификация раздвижных перегородок

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	"NAYADA"	Раздвижные стеклянные перегородки NAYADA SmartWall WG5	1шт.		2980(н)x5900 S=17.58м2
2	"NAYADA"	Раздвижные стеклянные перегородки NAYADA SmartWall WG5	1шт.		2980(н)x5700 S=16.99м2

Примечания:

- Оконный блок из ПВХ профилей с остеклением (4М1-10-4М1-10-И4), конструкция стеклопакета может быть изменена с условием сохранения его теплотехнических характеристик. Расчетное сопротивление теплопередаче светопрозрачных ограждающих конструкций для г. Кемерово составляет 0,64 м²*°С/Вт, что соответствует классу В1 по показателю приведенного сопротивления теплопередаче.
- Планы заполнения проемов и типов полов см. лист 21 - АС;
- Схему окон, размеры и место примыкания ГКЛ перегородок к конструкции окна уточнить по факту перед изготовлением;
- Оконный блок из ПВХ профилей выполнить согласно ГОСТ 30674-99. "БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПРОФИЛЕЙ";
- Схему раздвижных стеклянных перегородок, размеры уточнить по факту перед изготовлением, крепления выполнить согласно альбома технических решений фирмы изготовителя.
- Схема окон показана со стороны фасада.
- Оконный отлив из оцинкованной стали с полимерным покрытием t=0.5мм (ширина развёртки элемента 330*(уточнить по факту), общая длина отлива окон = 139,64м.п.

						01.03.0012.22-АС		
3	-	Зам.	-	<i>Срезмов</i>	29.08.24	Выполнение работ по капитальному ремонту объектов КузГТУ: Здание столовой КузГТУ (вставка), расположенного по адресу: г. Кемерово, ул. Мичурина 57; Общежитие №3 КузГТУ, расположенного по адресу г. Кемерово, ул. Мичурина 55; Общежитие №4 КузГТУ, расположенного по адресу г. Кемерово, ул. Мичурина 57. III ЭТАП. Вставка.		
Изм.	Неуч.	Лист	Нед.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Печерина			<i>Печерина</i>	2023	Р	29	
Проверил	Бывалец			<i>Бывалец</i>				
Н.конт.	Рыбина			<i>Рыбина</i>				
						Спецификация наружных окон, ПВХ подоконников, ПВХ откосов. Схема наружных окон Ок 13-15. Спецификация раздвижных перегородок.		

