

Спецификация внутренних витражей.

| № п/п | Обозначение | Обоз. на плане | Наименование | Кол-во | | Примеч. | Проем в свету |
|--|-----------------------------|----------------|--|--------|-------|---------|---------------|
| | | | | 1 этаж | Всего | | |
| Витраж наружный из алюминиевого профиля ГОСТ 21519-2003 | | | | | | | |
| 1 | ВАл/АСПО/2720(н)-4400-100* | Вн-1 | Витраж из полев профилей из алюминиевых сплавов, с заполнением однокамерными стеклопакетами. | 1 | 1 ✓ | | - |
| 2 | ВАл/АСПО/2720(н)-2300-100* | Вн-2 | Витраж из полев профилей из алюминиевых сплавов, с заполнением однокамерными стеклопакетами. Дверной блок остекленный, с порогом, двухпольный правого и левого открывания, распашная. | 1 | 1 ✓ | | 1200 |
| 3 | ВАл/АСПО/2720(н)-2300-100* | Вн-3 | Витраж из полев профилей из алюминиевых сплавов, с заполнением однокамерными стеклопакетами. | 1 | 1 | | - |
| Витраж внутренний из алюминиевого профиля ГОСТ 21519-2003 | | | | | | | |
| 4 | ВАл/АСПО/4440(н)-13120-100* | В-1 | Витраж из полев профилей из алюминиевых сплавов, с заполнением однокамерными стеклопакетами. Дверной блок остекленный, с опускающимся порогом, однопольный правого и левого открывания, распашная. | 1 | 1 ✓ | | 900 |
| 5 | ВАл/АСПО/2980(н)-6050-100* | В-2 | Витраж из полев профилей из алюминиевых сплавов, с заполнением однокамерными стеклопакетами. Дверной блок остекленный, с опускающимся порогом, однопольный правого открывания, распашная. | 1 | 1 ✓ | | 900 |
| 6 | ВАл/АСПО/2980(н)-2500-100* | В-3 | Витраж из полев профилей из алюминиевых сплавов, с заполнением однокамерными стеклопакетами. | 1 | 1 ✓ | | - |
| 7 | ВАл/АСПО/3880(н)-5600-100* | В-4 | Витраж из полев профилей из алюминиевых сплавов, с заполнением однокамерными стеклопакетами. Дверной блок остекленный, с опускающимся порогом, однопольный правого и левого открывания, распашная. | 1 | 1 ✓ | | 900 |

Примечания:

1. Наружные витражные блоки (витражи тамбура) выполнить из алюминиевых профилей с остеклением (4М1-8-4М1), конструкция стеклопакета может быть изменена с условием сохранения его теплотехнических характеристик.
2. Внутренний витражные блоки выполнить из алюминиевых профилей с остеклением (4М1,8х4М1);
3. Планы заполнения проемов и типов полов см. лист 22 - АС;
4. Размеры витражных блоков уточнить по месту перед изготовлением;
5. Алюминиевые витражи выполнить согласно ГОСТ 21519-2003. Окна и двери балконные, витрины и витражи из алюминиевых сплавов*;
6. Схему витражей см.л. 28-АС;
7. Узлы примыкания витражей к колоннам и стенам выполнить согласно типовым узлам фирмы изготовителя витражей;
8. Нижнюю часть витражей тамбура Вн-1,2,3 выполнить с использованием стекла с классом защиты не ниже СМ4 по ГОСТ 30826
9. **Площадь витражей по фасадам S=488,47м2 (для подсчета наружных откосов из оцинкованной стали с полимерным покрытием);**
10. **Общая длина ПВХ-подоконников для витражей L=103,3 м.л.**
11. **Общая длина ПВХ-откосов шириной 200мм для витражей L=304,64 м.л. (S=60,93м2)**

| | | | |
|--|---------|---------|---------------|
| 01.03.0012.22-АС | | | |
| 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. | №уч. | Лист | Дата |
| | | | 2023 |
| Разработал | Смьков | Подпись | <i>Смьков</i> |
| Проверил | Бывалец | №д. | |
| Н.конт. | Рыбина | Лист | 27 |
| Стадия | | Р | Листов |
| Спецификация витражей. | | | |

