

|           |     |
|-----------|-----|
| b доски   | 0,2 |
| b откосов | 1   |
| b слива   | 1   |

Витражи внутренние согласно Листу 10, 2025/8-ШК-1-АР  
«Объект образования (общеобразовательная школа на 1100 мест) по ул. Виктора Шевелева в Кировском районе г. Новосибирска».

| Поз.   | Обозначение  | Наименование                   | Кол-во , шт |        |        |        |        | Всего, шт | Рзмер проема, м |      | S, м2<br>(на 1 шт.) | S, м2<br>(ВСЕГО) | Уголок по периметру (наличник) , м.п. | Дверные конструкции |  | Примечание  |
|--------|--|--------------------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|-----------|-----------------|------|---------------------|------------------|---------------------------------------|---------------------|--|---|
|        |  |                                | Подвал      | 1 этаж | 2 этаж | 3 этаж | 4 этаж |           | b               | h    |                     |                  |                                       | Доводчик, шт.       | Синхронизатор последовательного закрывания |   |
| ВА-14  | Индивидуального изготовления                         | EIW45 3660(h)-4100             |             | 3,00   | 4,00   | 3,00   | 1,00   | 11,00     | 4,10            | 3,66 | 15,01               | 165,07           | 251,24                                | 2,00                | 1,00                                       | EIW 45, двери EIW 30, см. прим. п.4,6             |
| ВА-14* |  | EIW45 3660(h)-3600             |             |        | 1,00   | 1,00   | 1,00   | 3,00      | 3,60            | 3,66 | 13,18               | 39,53            | 65,52                                 | 2,00                | 1,00                                       | EIW 45, двери EIW 30, см. прим. п.4,6             |
| ВА-15  |  | EIW15 3660(h)-4100             |             | 2,00   | 2,00   | 1,00   |        | 5,00      | 4,10            | 3,66 | 15,01               | 75,03            | 114,20                                | 2,00                | 1,00                                       | двери -EIW15; перегородка EIW15                   |
| ВА-16  | ГОСТ 23747-2015 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ | ДАВ О Дв Бпр Р Пр 3660(h)-5600 |             | 1,00   |        |        |        | 1,00      | 5,60            | 3,66 | 20,50               | 20,50            | 25,84                                 | 2,00                | 1,00                                       | см. прим. п.4, 6                                  |
| ВА-17  | Индивидуального изготовления                         | EIW45 3660(h)-2400             |             | 2,00   |        |        |        | 2,00      | 2,40            | 3,66 | 8,78                | 17,57            | 38,88                                 | 2,00                | 1,00                                       | двери -EIW30; перегородка EIW45, см. прим.п. 4. 6 |
| ВА-19  |  | EIW45 3660(h)-2000             |             | 1,00   |        |        |        | 1,00      | 2,00            | 3,66 | 7,32                | 7,32             | 18,64                                 | 2,00                | 1,00                                       | двери -EIW30; перегородка EIW45, см. прим.п. 4. 6 |
| ВА-20  |  | EIW15 3660(h)-3000             |             |        | 1,00   |        |        |           | 1,00            | 3,00 | 3,66                | 10,98            | 10,98                                 | 20,64               | 2,00                                       | 1,00  |
| Итого: |  |                                |             |        |        |        |        | 24,00     |                 |      |                     | 335,99           | 534,96                                | 14,00               | 7,00                                       |   |

1. Габариты проемов уточнить по месту до размещения заказа на изготовление изделий.
2. Отделку витражных откосов выполнить из панелей "Мультисплит" СМЛ полимер Кристалл на подсистеме, RAL 7047
3. На двупольных витражах, открывание вскех дверных полотен выполнить активными, без запирающих устройств.  
Для всех витражей предусмотреть устройства самозакрывания (доводчики).  
Установить корректоры из условия последовательного закрывания сначала маленькой створки, затем большой.
4. Все витражи запроектированы с применением многослойного ударостойкого стекла с классом защиты не ниже СМ4 в соответствии с Гост 30826-2014.
5. В витражах и остекленных перегородках на пути эвакуации применено закаленное стекло (створки рядом с дверями на уровне пола), которое при разрешении распадается на небольшие фрагменты с неострыми гранями.
6. Пространство над витражом закрыть перегородкой С362.1 из гипсоволокнистых листов НГ на металлическом каркасе КНАУФ (монтаж системы выполнять по типу перегородки С362 "Альбом тех решений КНАУФ Серия 1.031.9-3.10 в.4")
7. Дверные пороги не более 14 мм.
8. Контрастная маркировка стекла - круг желтого цвета диаметром 100-200 мм  
Контрастная маркировка устанавливается с двух сторон на двух уровнях от поверхности пола: 0,9-1 м и 1,3-1,4 м.