

b доски	0,2
b откосов	1
b слива	1

Витражи уличные согласно Листу 11, 2025/8-ШК-1-АР
«Объект образования (общеобразовательная школа на 1100 мест) по ул. Виктора Шевелева в Кировском районе г. Новосибирска».
Идентификатор государственного контракта: 0000005406636117255120482

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во , шт					Всего, шт	Рзмер конструкций, м		S, м2 (на 1 шт.)	S, м2 (ВСЕГО)	Подоконник	S подоконных досок ПВХ (b=200 мм), м2	L отлив, м.п. Т-0,7мм, шириной 300мм, окрашенная сталь	Уголок по периметру (наличник) , м.п.	Маскитная сетка		Дверные конструкции			Детский замок		Примечание	
			Подвал	1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 этаж		b	h							S, м2 (на 1 шт.)	S, м2 (ВСЕГО)	Система антипаника на каждую створку	Доводчик, шт.	Синхронизат ор последовател ьного закрывания	N, шт. (на 1шт.)	N, шт. (ВСЕГО)		
BA-1	ГОСТ 23747-2015 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	ДАН О Дв Прг Р Пр Ф 15950(h)-2890		1,00				1,00	2,89	15,95	46,10	46,10			2,89	69,58	7,20	7,20	+	2,00	1,00	6,00	6,00		
BA-2		ДАН О Дв Прг Р Пр Ф 9050(h)-3400			1,00			1,00	3,40	9,05	30,77	30,77			3,40	43,00	4,57	4,57	+	2,00	1,00	4,00	4,00		
BA-3		ДАН О Дв Прг Р Пр 6755(h)-2000			1,00			1,00	2,00	6,77	13,53	13,53	ГОСТ 30673-2013	0,40	2,00	31,06	6,28	6,28	+	-	-	4,00	4,00		
BA-4		ДАН О Дв Прг Р Пр 2100(h)-1900		4,00				4,00	1,90	2,10	3,99	15,96			7,60	48,80	15,24	60,98	+	8,00	4,00		0,00		
BA-5		Витраж из алюминиевых сплавов 4025(h)-27580			1,00			1,00	27,58	4,03			ГОСТ 30673-2013	5,52	27,58	71,26	13,88	13,88		-	-	-	10,00	10,00	Предусмотреть удлинительные штанги для открывания окна L-1,45м - 10 шт.
BA-6		ДАН О Дв Прг Р Пр Ф 3200(h)-1800		1,00				1,00	1,80	3,20	5,76	5,76			1,80	16,40	3,49	3,49	+	2,00	1,00		0,00		
BA-7		Витраж из алюминиевых сплавов 4025(h)-1800			8,00			8,00	1,80	4,03			ГОСТ 30673-2013	2,88	14,40	157,60	5,13	41,00		-	-	-	2,00	16,00	Предусмотреть удлинительные штанги для открывания окна L-1,15м - 16 шт.
BA-8		Витраж из алюминиевых сплавов 13570(h)-3500			2,00				2,00	3,50	13,57	47,50	94,99	ГОСТ 30673-2013	1,40	7,00	136,56	21,22	42,44	-	-	-	6,00	12,00	
BA-9		ДАН О Дв Прг Р Пр Ф 3200(h)-1800		3,00				3,00	1,80	3,20	5,76	17,28			5,40	49,20		0,00	-	6,00	3,00		0,00		
BA-9.1		ДАН О Дв Прг Р Пр Ф 3200(h)-1800		1,00				1,00	1,80	3,20	5,76	5,76			1,80	16,40		0,00	-	2,00	1,00		0,00		
BA-10	Индивидуального изготовления	EIW30 Дв Прг 3200(h)-5200		1,00				1,00	5,20	3,20	16,64	16,64			5,20	23,20		0,00	+	4,00	2,00		0,00		
BA-10.1		EIW30 Дв Прг 3660(h)-5200		1,00				1,00	5,20	3,66	19,03	19,03			5,20	25,04		0,00	+	4,00	2,00		0,00		
BA-11		EIW30 Дв Прг 3660(h)-17200		1,00				1,00	17,20	3,66	62,95	62,95			17,20	49,04		0,00	+	4,00	2,00		0,00		
BA11.1		EIW30 3660(h)-2400		2,00				2,00	2,40	3,66	8,78	17,57			4,80	38,88		0,00	-				0,00		
BA-12		EIW30 Пр Прг 3660(h)-3300		1,00				1,00	3,30	3,66	12,08	12,08			3,30	21,24		0,00	-	1,00			0,00		
BA-12.1		EIW30 3660(h)-900		2,00				2,00	0,90	3,66	3,29	6,59			1,80	32,88		0,00	-				0,00		
BA-13		EIW30 Дв Прг Пр 3660(h)-5200		1,00				1,00	5,20	3,66	19,03	19,03			5,20	25,04		0,00	+	2,00	1,00		0,00		
BA-13.1		EIW30 Дв Прг Л 3660(h)-5200		1,00				1,00	5,20	3,66	19,03	19,03			5,20	25,04		0,00	+	2,00	1,00		0,00		
BA-18		EIW30 Дв Прг Пр 3660(h)-5800		1,00				1,00	5,80	3,66	21,23	21,23			5,80	26,24		0,00	-	2,00	1,00		0,00		
BA-18.1		EIW30 Дв Прг Л 3660(h)-5800		1,00				1,00	5,80	3,66	21,23	21,23			5,80	26,24		0,00	-	2,00	1,00		0,00		
Итого:								35,00				614,49		10,20	133,37	932,70		179,82					52,00		

Примечания:

- Габариты проемов уточнить по месту до размещения заказа на изготовление изделий.
- В витражах применяются энергоэффективные двухкамерные стеклопакеты с приведенным сопротивлением теплопередаче (Ro)- не менее 0,62 , а также алюминиевый профиль с термическим разрывом, с воздухопроницаемостью класса Б по ГОСТ 23166-99.
- Цвет профилей витражей (с наружной стороны) RAL 7039 матовый, со стороны помещений - белый
- Отделку витражных откосов в наружных стенах выполнить цементно-песчаным раствором.
- На путях эвакуации выходы из лестничных клеток наружу BA-1,2,3,4, двери в витражах BA-6,10,10.1,11,13,13.1 активные полотна дверей оборудовать системой открывания "Антипаника".
- На двупольных витражах, открытие всех 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.
- Все витражи запроектированы с применением многослойного ударостойкого стекла с классом защиты не ниже CM4 в соответствии с ГОСТ 30826-2014.
- В витражах и остекленных перегородках на пути эвакуации применено закаленное стекло (створки рядом с дверями на уровне пола), которое при разрушении распадается на небольшие фрагменты с неострыми гранями.
- Часть витражного остекления, закрывающую торцы плит перекрытия и колонны, выполнить с тонировкой. Тонировка пленкой из каталога StablePro цвет R Silver 35, процент тонировки 60% или аналог.
- Витражные входные двери - из комбинированных алюминиевых профилей повышенной теплоизоляции с двухкамерным стеклопакетом из стекла с мягким селективным покрытием, приведенное сопротивление теплопередаче 0,98 м²С/Вт.
- Открытие окна в витраже предусмотреть на высоте 1700мм от чистого пола.
- Установить удлинительные штанги в местах открывания открывающихся створок окна для BA-5, BA-7.
- Дверные пороги не более 14 мм.
- 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 и 1,3 - 1,4 м.
- Непрозрачная часть (сэндвич-панель)
- Цвет профилей витражей (с наружной стороны) RAL 8023 матовый (BA-11, BA-11.1, BA-12, BA-12.1, BA-13, BA-13.1, BA-18, BA-18.1)