

Спецификация элементов заполнения оконных проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество, ед. шт.			Эскиз	
			1 этаж	2 этаж	Всего		
OK-1	ГОСТ 21519-2003	ОАКУ СПД 1450-2040-82 Г1 РК 4М1-12-4М1-12-4М1 Подоконная доска ПВХ1600x500 мм Жалюзи вертикальные 1500x2100(h)	4	1	5		наружный, утепленный, с уплотнителем в притворах, с противобокольной пленкой
OK-2	ГОСТ 21519-2003	ОАКУ СПД 1450-2040-82 Г1 РК 4М1-12-4М1-12-4М1 Глухой	2	7	9		наружный, утепленный, с уплотнителем в притворах, с противобокольной пленкой
OK-2**	ГОСТ 21519-2003	ОА ОЛ 1450-2040-48 РЛ-6М1 Подоконная доска ПВХ 1600x350 мм Жалюзи вертикальные 1500x2100(h)	2	7	9		внутренний, с уплотнителем в притворах
OK-3	ГОСТ 21519-2003	ОАКУ СПД 2030-2040-82 Г1 РК 4М1-12-4М1-12-4М1 Подоконная доска ПВХ 2200x500 мм Жалюзи вертикальные 2100x2100(h)	5	2	7		наружный, утепленный, с уплотнителем в притворах, с противобокольной пленкой
OK-4	ГОСТ 21519-2003	ОАКУ СПД 1450-1640-82 Г1 РК 4М1-12-4М1-12-4М1 Подоконная доска ПВХ 1600x500 мм Жалюзи вертикальные 1500x2100(h)	-	2	2		наружный, утепленный, с уплотнителем в притворах, с противобокольной пленкой
OK-5	ГОСТ 21519-2003	ОАКУ СПД 650-2800-82 Г1 РК 4М1-12-4М1-12-4М1 Подоконная доска ПВХ 1000x500 мм Жалюзи вертикальные 900x2800(h)	1	-	1		внутренний с уплотнителем в притворах, с противобокольной пленкой
P-1		Решетка распашная 1500x2100. Диаметр прутьев 10 мм с ячейкой размером 100x100 мм. В комплекте врезной сувальдный замок	6	8	14		с противогранатной сеткой
P-2		Решетка распашная 2100x2100. Диаметр прутьев 10 мм с ячейкой размером 100x100 мм. В комплекте врезной сувальдный замок	5	2	7		с противогранатной сеткой
P-3		Решетка распашная 1500x1700. Диаметр прутьев 10 мм с ячейкой размером 100x100 мм. В комплекте врезной сувальдный замок	-	2	2		с противогранатной сеткой
P-4		Решетка распашная 900x2800. Диаметр прутьев 10 мм с ячейкой размером 100x100 мм. В комплекте врезной сувальдный замок	1	-	1		с противогранатной сеткой
P-5		Решетка неоткрывающаяся 1010x525. Диаметр прутьев 10 мм с ячейкой размером 100x100 мм	1	1	2		с противогранатной сеткой
BP-1		Воздухозаборная решетка наружная. АРН-С 2000x1500	2	-	2		Из оцинкованной стали с полимерным покрытием, цвет RAL 8017
BP-2		Воздухозаборная решетка наружная. 900 x 700 x 850 x 650 x 100	-	-	4 (на чердаке)		
BP-3		Воздухозаборная решетка наружная. 1000 x 800 x 950 x 750 x 100	-	-	2 (на чердаке)		
BP-4		Воздухозаборная решетка наружная. АРН-С 600x300	2	-	2		
BP-5		Воздухозаборная решетка наружная. АРН-С 1000x500	2	-	2		
BP-6		Воздухозаборная решетка наружная. АРН-С 700x400	1	-	1		
BP-7		Воздухозаборная решетка наружная CG 100	1	-	1		
B-1		Витражная входная группа, состоящая из алюминиевых профилей с затеплением одинаковыми стеклопакетами	1	-	1		с противобокольной пленкой

* Перед производством оконных блоков, витражей, жалюзи, решеток выполняются натурные замеры конструкций проемов.

Ведомость заполнения дверных проемов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во по плану			Размер проема мм	Примечание	Эскиз
			1 этаж	2 этаж	Всего			
Ворота наружные								
Вр 1	ГОСТ 31174-2017	Ворота распашные, наружные, утепленные, с уплотнением в притворах ГОСТ Р 53303-2009, стальные, глухие, с механическим открыванием	1	1	2	2200 x 2700	RAL 7035	
Вр 2	ГОСТ 31174-2017	Ворота распашные, наружные, утепленные, с уплотнением в притворах ГОСТ Р 53303-2009, стальные, глухие, с механическим открыванием	2	-	2	2750x3000	RAL 7035	
	ООО GEZE office-russia@geze.com	TS 5000 ISM - Дверной доводчик верхнего расположения с фиксированным положением дверей в открытом положении	6	2	8		Морозостойкий	
Наружные двери								
1	ГОСТ Р 31173-2016	Дверной блок наружный стальной утепленный однопальный, с французой, оклеенной противобокольной пленкой, правого/левого открывания наружу, с порогом, класса прочности М2, 2 класса устойчивости ко взлому по ГОСТ Р 51072-2005. С уплотнением в притворах по ГОСТ 53303	-	1	1	1010 x 2850	RAL 7035	
1/1		Дверной доводчик верхнего расположения со скользящей шиной	1	1	2			
2	ГОСТ Р 31173-2016	Дверной блок наружный стальной утепленный, полупанорамный, левого открывания наружу, с порогом, с полотном из двух стальных листов, класса прочности М2, 2 класса устойчивости ко взлому по ГОСТ Р 51072-2005. С уплотнением в притворах по ГОСТ 53303	3	1	4	1510 x 2400	RAL 7035	
3	ГОСТ Р 31173-2016	Дверной блок наружный стальной, утепленный, полупанорамный, правого открывания, с порогом, с открыванием наружу, с полотном из двух стальных листов, класса прочности М2, 2 класса устойчивости ко взлому по ГОСТ Р 51072-2005. С уплотнением в притворах по ГОСТ 53303	2	-	2	1410 x 2100	RAL 7035	
	ООО GEZE office-russia@geze.com	TS 3000 V - Дверной доводчик верхнего расположения со скользящей шиной	5	2	7		Морозостойкий	
Внутренние двери								
4/1	ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок противопожарный EI 30 дымогазопроницаемый стальной, глухой, однопальный, правого/левого открывания, 2 класса устойчивости ко взлому по ГОСТ 51072-2005, с уплотнением в притворах по ГОСТ 53303.	1	2	3	1110 x 2100	Лесничная клетка. Окрасить краской НГ в цвет отделки под дерево (оттенок согласовать с заказчиком)	
5	ГОСТ Р 31173-2016	Дверной блок внутренний стальной, глухой, однопальный, правого открывания, 2 класса устойчивости ко взлому по ГОСТ с уплотнением в притворах по ГОСТ 53303.	2	-	2	1010 x 2100	Окрасить краской НГ в цвет отделки под дерево (оттенок согласовать с заказчиком)	
6	ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок противопожарный EI 30 дымогазопроницаемый стальной, глухой, однопальный, правого/левого открывания, 2 класса устойчивости ко взлому по ГОСТ 51072-2005, с уплотнением в притворах по ГОСТ 53303.	1	3	4	1010 x 2100	Окрасить краской НГ в цвет отделки под дерево (оттенок согласовать с заказчиком)	
6/1		Дверной блок противопожарный EI 30, дымогазопроницаемый стальной, глухой, полупанорамный, правого открывания, 2 класса устойчивости ко взлому по ГОСТ 51072-2005, с уплотнением в притворах по ГОСТ 53303.	3	3	6			
7	ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок противопожарный EI 30, дымогазопроницаемый стальной, глухой, полупанорамный, правого открывания, 2 класса устойчивости ко взлому по ГОСТ 51072-2005, с уплотнением в притворах по ГОСТ 53303.	4	2	6	1510 x 2100	Окрасить краской НГ в цвет отделки под дерево (оттенок согласовать с заказчиком)	
	ООО GEZE office-russia@geze.com	TS 3000 V - Дверной доводчик верхнего расположения со скользящей шиной, с датчиком дыма	8	8	16		Можно использовать для дверей с правым и левым упором без перестановки	
8	ГОСТ 31174-2017	Ворота внутренние стальные, противопожарные EI 30 по ГОСТ Р 53303-2009, с выпадющим порогом, дымогазопроницаемые, распашные 2 класса устойчивости ко взлому по ГОСТ 51072-2005, с уплотнением в притворах по ГОСТ 53303.	-	9	9	1800 x 2700	Окрасить краской НГ в цвет отделки под дерево (оттенок согласовать с заказчиком). Размер проема в свету не менее 1600 x 2600 h мм.	
9	ГОСТ 31174-2017	Ворота внутренние стальные, противопожарные EI 30 по ГОСТ Р 53303-2009, с выпадющим порогом, дымогазопроницаемые, распашные 2 класса устойчивости ко взлому по ГОСТ 51072-2005, с уплотнением в притворах по ГОСТ 53303.	3	1	5	1800 x 2300	Окрасить краской НГ в цвет отделки под дерево (оттенок согласовать с заказчиком)	
	ООО GEZE office-russia@geze.com	TS 5000 ISM - Дверной доводчик верхнего расположения с фиксированным положением дверей в открытом положении, с датчиком дыма	4	10	14		Разрешено устанавливать на двусторонних аэне- и дымозащитных дверях	
10		Дверной блок внутренний стальной глухой однопальный, правого открывания, без порога, с жалюзийной решеткой	1	1	2	810 x 2100	Окрасить краской НГ в цвет отделки под дерево (оттенок согласовать с заказчиком)	
11	Серия 5.904-4	Дц. Дверь герметичная, утепленная, правого открывания	2	-	2	530 x 1250	Формеры	
12	Компания Ваупласт в (925) 376-22-35 https://vauplast.ru/ или аналог	Дверь звукоизоляционная АБ40 (4005), комплект, CPL-настил Выбеленный Дуб	1	-	1	1010 x 2100	Двери выполнят с отделкой под дерево, обеденная коробка с уплотнителем	
	ООО GEZE office-russia@geze.com	TS 3000 V - Дверной доводчик верхнего расположения со скользящей шиной	2	4	6			

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во по плану			Размер проема мм	Примечание	Эскиз
			1 этаж	2 этаж	Всего			
13/1	ГОСТ 23747-2014	Дверной блок внутренний из алюминиевого профиля, остекленный, однопальный, левого открывания, без порога, распашной	1	-	1	1010 x 2100	Окрасить краской НГ в цвет отделки под дерево (оттенок согласовать с заказчиком)	
	ООО GEZE office-russia@geze.com	TS 3000 V - Дверной доводчик верхнего расположения со скользящей шиной	1	-	1			
14	ГОСТ 475-2016	Дверной блок деревянный межкомнатный однопальный распашной, глухой, без порога, класса прочности М02, с уплотнением в притворах по ГОСТ 53303.	1	-	1	1010 x 2100		
14/1			3	-	3			
15	ГОСТ Р 31173-2016 ООО "СТАТУС" или аналог	Дверной блок стальной дымогазопроницаемый ГОСТ Р 53303-2009, однопальный, левого открывания, глухой, с уплотнителем в притворах, преобладающим по звукоизоляции 40 дБ	-	3	3	1010 x 2100	Выполнить с отделкой под дерево CPL панелями	
	ООО GEZE office-russia@geze.com	TS 3000 V - Дверной доводчик верхнего расположения со скользящей шиной	3	3	6			
16	ГОСТ 475-2016	Дверной блок деревянный межкомнатный однопальный распашной, глухой, с порогом, класса прочности М01	1	3	4	810 x 2100		
16/1			2	-	2			
17	ООО "Наюза" или аналог	Сантехническая перегородка Каркас алюминиевый профиль с полимерным покрытием. Комплект ручек, задвижка дверная. Высота ножек 200 мм. Ширина двери 700 мм.	1	1	2	1400 x 2000		
18	ООО «Алюмичка» info@alumika.com или аналог	Распашные двери в алюминиевом профиле	-	1	1	1000 x 900		
19	ГОСТ Р 51072-2005	Дверной блок стальной наружный, дымогазопроницаемый, с уплотнением в притворах по ГОСТ 53303, утепленный, с порогом, с открыванием наружу, класса прочности М2, взломостойкий	-	-	2	900 x 1000	На чердаке, выход на крышу, цвет - RAL*	
20	ГОСТ 31174-2017	Ворота внутренние стальные, с выпадющим порогом, распашные 2 класса устойчивости ко взлому по ГОСТ 51072-2005	-	1	1	1800 x 2700	Окрасить краской НГ в цвет отделки под дерево (оттенок согласовать с заказчиком). Размер проема в свету не менее 1600 x 2600 h мм.	
21	ГОСТ 31174-2017	Ворота внутренние стальные, с выпадющим порогом, распашные, 2 класса устойчивости ко взлому по ГОСТ 51072-2005	1	-	1	1800 x 2300	Окрасить краской НГ в цвет отделки под дерево (оттенок согласовать с заказчиком)	
	ООО GEZE office-russia@geze.com	TS 5000 ISM - Дверной доводчик верхнего расположения с фиксированным положением дверей в открытом положении	1	1	2			
Полимербетонные лотки водоотводные и люки								
L-1	https://drenazh.ru/catalog/38705.html	Канал АСО SELF Euroline с чужезной решеткой и встроенным отводным патрубком DN 100	9	-	9	1000x118x100(h)	Класс нагрузки - В	
L-2		Канал АСО SELF Euroline с чужезной решеткой	23	-	23	1000x118x100(h)	Класс нагрузки - В	
ЛПК	Компания "Урал-люки" url-luk@yandex.ru	Противопожарный люк EI 60 для выхода на крышу	-	1	1	900 x 900		
ЛЛ-1	Компания "Лещирф" mail@luchki.ru	Напольный самоподъемный люк	1	-	1	950 x 850		

Датчики дыма предусмотрены для установки на противопожарные двери Тип 6, 7, 8, 9

- Общие данные см. 06/2019-ПМР-Р-АС11
- Окна, решетки, ограждения лестниц, крылец и балконов замаркированы на планах.

3. Оконные блоки из алюминиевых профилей с двухкамерным стеклопакетом с тройным остеклением, с защитной противобокольной пленкой толщиной 300 мкм. Противобокольной пленкой оклеивается в заводских условиях одно внешнее стекло стеклопакета. Стекло, оклеенное противобокольной пленкой, соответствует требованиям ударостойкости по классу защиты не менее P2A в соответствии с ГОСТ 30826-2014. Оклеенные противобокольной пленкой стеклопакеты, устанавливаются в оконные блоки зданий ЦОД указанной пленкой внутри помещений. Все окна здания оборудуются открывающимися изнутри металлическими решетками в декоративном исполнении (сечение прутьев 10 мм), препятствующими несанкционированному проникновению потенциального нарушителя в здание через окна без применения подручных средств. Решетки располагаются с внешней стороны.

В помещениях с индексом КЗ в оконные проемы устанавливается второй оконный блок по ГАММ из алюминиевого профиля с ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ, толщина стекла 6мм ГОСТ 23166-99 (СТЕКЛО В РАМЕ). Воздушный зазор 100 между блоками 12-15RN - больше 15RA 33-35 АВА.