

Поз	Обозначение	Наименование	Количество на этаж					Всего	Примечание
			Под-бал	1 эт	2 эт	3 эт	лех эт		
ОК-1*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1785Пн-2090	0	5	23	23	0	51	
ОК-2*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1560Пн-2090	0	16	22	21	0	59	
ОК-3*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1635Пн-2090	0	0	1	1	0	2	
ОК-4*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1635Пн-1100	0	0	0	1	0	1	
ОК-5*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1785Пн-1570	0	9	16	17	0	42	
ОК-6*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1785Пн-940	0	0	0	2	0	2	
ОК-7*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1785Пн-1480	0	1	1	0	0	2	
ОК-8*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1785Пн-1050	0	0	1	1	0	2	
ОК-9*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1560Пн-910	0	0	0	1	0	1	
ОК-10*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1785Пн-2220	0	0	1	1	0	2	
ОК-11*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1785Пн-1180	0	0	1	1	0	2	
ОК-13*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1700Пн-1000	0	3	2	0	0	5	
ОК-14*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1700Пн-2100	0	2	10	0	0	12	
ОК-15*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 950Пн-950	0	3	5	0	0	8	
ОК-16*	ГОСТ 21519-2022	ОА Б1 164.0Пн-1850	0	6	19	0	0	25	
ОК-17*	ГОСТ 21519-2022	ОА Б1 164.0Пн-790	0	0	1	0	0	1	
ОК-18*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1785Пн-1050	0	33	0	0	0	33	
ОК-19*	ГОСТ 21519-2022	ОА Б1 14.0Пн-1450	0	2	0	0	0	2	
ОК-20*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 950Пн-950	0	1	1	0	0	2	
ОК-21*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1560Пн-1180	0	1	0	0	0	1	
ОК-22*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1560Пн-1450	0	1	0	0	0	1	
ОК-24*	ГОСТ 21519-2022	ОА Б1 1935Пн-2740	0	7	0	0	0	7	
ОК-25*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1700Пн-3780	0	1	0	0	0	1	
ОК-26*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1700Пн-1350	0	3	0	0	0	3	
ОК-27*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1350Пн-900	2	0	0	0	0	2	
ОК-28*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1735Пн-2090	0	1	0	0	0	1	
ОК-29*	ГОСТ 30674-99	ОП 900Пн-3090 (4M)	0	1	0	0	0	1	
ОК-30*	ГОСТ 30674-99	ОП 900Пн-4550 (4M)	0	1	0	0	0	1	
ОК-31*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1200Пн-1010	0	0	0	0	3	3	

Спецификация элементов заполнения оконных проемов

Спецификация элементов заполнения оконных проемов

Поз	Обозначение	Наименование	Количество на этаж					Всего	Примечание
			Под-бал	1 эт	2 эт	3 эт	лех эт		
ОК-32*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1700Пн-4700	0	1	0	0	0	1	
ОК-33*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1700Пн-4700	0	0	1	0	0	1	
ОК-34*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1785Пн-670	0	0	1	0	0	1	
ОК-35*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1560Пн-810	0	0	2	2	0	4	
ОК-36*	ГОСТ 21519-2022	ОА Б1 1700Пн-810	0	1	0	0	0	1	
ОК-37*	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1785Пн-900	0	0	0	2	0	2	
ОК-37*	Ремтегнозащитное окно	ОМ 1160-960 (Защитное ремтегнозащитное окно с закаленным стеклом не менее 2,5 мм Рш)	0	3	0	0	0	3	
ХР-1*	ГОСТ 52502-2012	ХР АСР 55/5 А РП 1500-1300Пн	0	3	0	0	0	3	

- 1 Перед установкой окон, размеры уточнить по месту
- 2 Алюминиевые окна выполнить из анодированного профиля
- 3 Монтажные зазоры выполнить 20 мм
- 4 Проведение работ по монтажу металлопластиковых окон не менее - 0,74 м<sup>2</sup>х°С/Вт
- 5 В ремонтном исполнении по ГОСТ, ПДД, 1079 предельно допустимые нагрузки на окна, скандинавского типа, скандинавского типа в здании оконного проема, согласно СНиП 2.6.1192-03 Количество 2090х1785Пн - 1 шт, 1050х1785Пн - 6 шт. Перед заказом элементов заполнения проемов, размеры уточнить по месту
- 6 ОК-32\* и ОК-33\* Выполнить с расширенным профилем, профиль из алюминия, профиль из алюминия
- 7 Спецификация на подоконные доски, стекла и окантовку разработать фирме - изготовителю оконных изделий
- 8 Подоконные доски в ОК-16, ОК-17, ОК-19, ОК-24, ОК-36 Выполнить из анодированного алюминия, шириной 610 мм - 699 мм
- 9 Окраска выполнить из композиции -1913 мл
- 10 Окраска выполнить из ПВХ дуплекс-стеклопак с декоративной стороной -13215 мл
- 11 Наружные окантовки выполнить из оцинкованной стали окрашенной, 0,5мм - 563,5 мм
- 12 Облицовка оконных проемов в наружных стенах окантовкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием - 817,44 м<sup>2</sup>

Ранее выданный лист от 18.10.2024г. 2. аннулируется

6954-AP

85	-	Зак	1607-24	02.11					
Разработ	Чижикова	Подп	Дипло						
Проб	Носова								
Рис зр	Матвеев								
Гл спец	Матвеев								
И. кинир	Кириллов								

«Иркутская городская больница», по адресу: г Иркутск ул. Машиностроителей, 5

Спецификация элементов заполнения оконных проемов

ООО ПМ "Кузбассгорпроект"