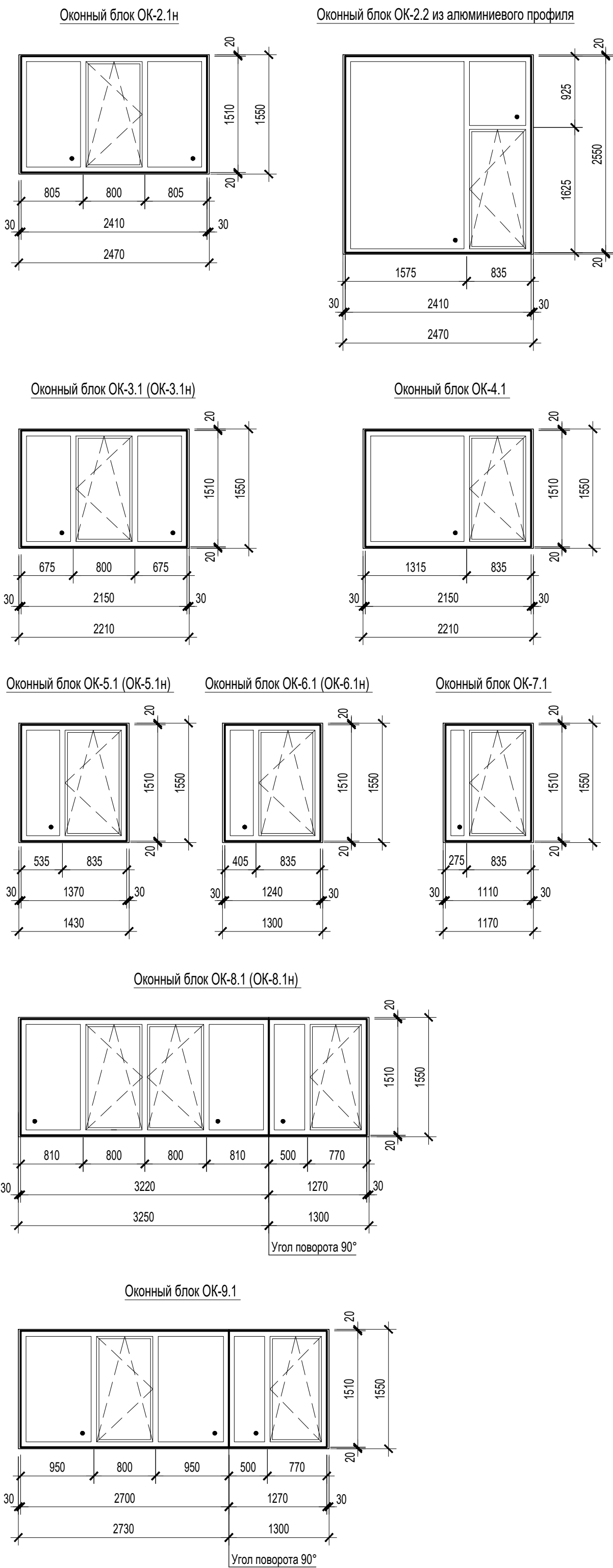


СХЕМЫ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ (ВИД ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ)

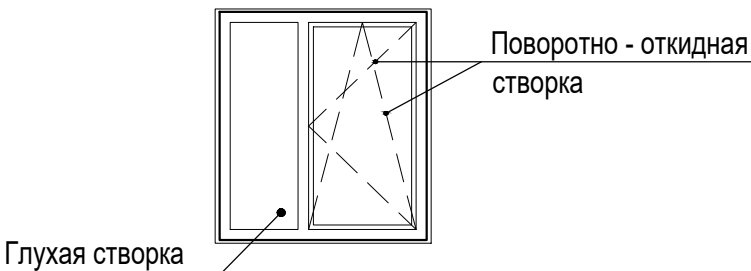



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Масса ед. кг	ПРИМЕЧАНИЕ
	ОКОННЫЕ БЛОКИ				
ОК-2.1н	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1510-2410(4м1-16Аг-И4)л	1		проем 1550(н)х2470 цвет синий
ОК-2.2	ГОСТ 21519-2022	ОАК СПО 2510-2410(4м1-16Аг-И4)В1	1		проем 2550(н)х2470 цвет ВЕР77 (стальной синий)
ОК-3.1	ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	ОП В1 1510-2150(4м1-16Аг-И4)	5		проем 1550(н)х2210 цвет синий
ОК-3.1н		ОП В1 1510-2150(4м1-16Аг-И4)л	3		проем 1550(н)х2210 цвет синий
ОК-4.1		ОП В1 1510-2150(4м1-16Аг-И4)	1		проем 1550(н)х2210 цвет синий
ОК-5.1		ОП В1 1510-1370(4м1-16Аг-И4)	5		проем 1550(н)х1430 цвет синий
ОК-5.1н		ОП В1 1510-1370(4м1-16Аг-И4)л	6		проем 1550(н)х1430 цвет синий
ОК-6.1		ОП В1 1510-1240(4м1-16Аг-И4)	5		проем 1550(н)х1300 цвет синий
ОК-6.1н		ОП В1 1510-1240(4м1-16Аг-И4)л	5		проем 1550(н)х1300 цвет синий
ОК-7.1		ОП В1 1510-1110(4м1-16Аг-И4)	1		проем 1550(н)х1170 цвет синий
ОК-8.1	ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	ОП В1 1510-1270(4м1-16Аг-И4)л	1		проем 1550(н)х1300 цвет синий
		ОП В1 1510-3220(4м1-16Аг-И4)	1		проем 1550(н)х3250 цвет синий
ОК-8.1н	ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	ОП В1 1510-1270(4м1-16Аг-И4)	2		проем 1550(н)х1300 цвет синий
		ОП В1 1510-3220(4м1-16Аг-И4)л	2		проем 1550(н)х3250 цвет синий
ОК-9.1	ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	ОП В1 1510-1270(4м1-16Аг-И4)	1		проем 1550(н)х1300 цвет синий
		ОП В1 1510-2700(4м1-16Аг-И4)л	1		проем 1550(н)х2730 цвет синий
	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ				
ПД-2	Индивидуального изготовления	ПД 390-2510	2		Цвет - синий см. п.п. 5
ПД-3		ПД 390-2250	9		
ПД-4		ПД 390-1470	11		
ПД-5		ПД 390-1340	10		
ПД-6		ПД 390-1210	1		
ПД-7		ПД 390-1320	4		
ПД-8		ПД 390-3270	3		
ПД-9		ПД 390-2750	1		
	ОКОННЫЕ ОТЛИВЫ				
ОТЛ-2	Индивидуального изготовления	ОТЛ 200-2470	2		Цвет - синий см. п.п. 5
ОТЛ-3		ОТЛ 200-2210	9		
ОТЛ-4		ОТЛ 200-1430	11		
ОТЛ-5		ОТЛ 200-1300	10		
ОТЛ-6		ОТЛ 200-1170	1		
ОТЛ-7		ОТЛ 200-1490	4		
ОТЛ-8		ОТЛ 200-3440	3		
ОТЛ-9		ОТЛ 200-2920	1		

1. Габаритные размеры проемов для оконных блоков уточнить по месту.
2. В комплекте с окном предусмотреть отлив и подоконник ПВХ.
3. Все поворотнo-откидные створки оконных блоков оборудовать механизмом "микропроветривание". На поворотнo-откидных створках оконных блоков квартир предусмотреть установку устройства запирания окна (ручка с замком/ключом).
4. Открывание оконных блоков указано на схемах. Все изделия для заполнения замаркированы на плане для отделочных работ 1 этажа лист АС-27 и фасадах, смотри листы АС-12...АС-14.
5. Оконные блоки выполнить из ПВХ профиля синего цвета с однокамерным стеклопакетом. Отливы и подоконные доски выполнить идентичными цвету оконных блоков.
6. Заполнение ПВХ профиля выполнить стеклопакетом марки СПО 4м1-16Аг-И4 ГОСТ 24866-99 или двухкамерным стеклопакетом 4м1-10Аг-4м1-10Аг-4и. Стекло с твердым низкоэмиссионным покрытием, толщиной 4 мм .
7. Сопротивление теплопередаче не менее R=0.62 м²С/Вт.
8. Количество окон с применением покрытия StopSol определить на стадии формирования технического задания для подрядной организации.
9. Рисунок разбивки оконных блоков уточнить в соответствии с техническими возможностями подрядной организации.
10. Крепление оконных блоков выполнить на выносных пластинах-кронштейнах. Установка выносных пластин: - от внешнего угла оконного блока не менее 150-180 мм; - между пластинами крепления - не менее 700 мм
11. Оконные блоки выполнить с клапаном приточной вентиляции.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



						Обозначение: 47-2-АС				
						Жилой комплекс с автостоянкой открытого типа по ул. им. Владимира Петровского, 4а в г. Волгограде				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Жилой дом №2	Стадия	Лист	Листов	
ГАП		Батищев					Р	34		
Архитектор		Батищева					Чертеж: Спецификация элементов заполнения проемов 1 этажа. Схемы оконных блоков.			ООО фирма"КОМ-БИЛДИНГ"
Н.контроль		Волошина								