

Спецификация элементов заполнения оконных проемов

Эскиз	Размер проема (bхh) мм	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
	7100x1000	индивидуального изготовления по ГОСТ 30674-99 по типу ГОСТ 23166-99	Оконный блок ОК-1 двухкамерный стеклопакет, москитная сетка, ограничители открывания окон.	2	Цвет по RAL 9003
	6555x1000	индивидуального изготовления по ГОСТ 30674-99 по типу ГОСТ 23166-99	Оконный блок ОК-2 двухкамерный стеклопакет, москитная сетка, ограничители открывания окон.	4	Цвет по RAL 9003
	4500x4500	Ворота распашные промышленные по сериям 1.435.9-17 и 1.435.2-28,	Ворота распашные промышленные	4	Цвет по RAL 7043
	2000x900	индивидуального изготовления	Дверь	1	Цвет по RAL 7043

1. Окна замаркированы на поэтажных планах, на фасадах со стороны улицы.  
При заказе окон иметь ввиду ,что размеры на эскизах даны в размер проема, без учета монтажного зазора.
2. Цвет стеклопакетов - белый.
3. Тип окон ОК-1 - металлопластиковые, врезные, морозостойкого исполнения с тройным остеклением с поворотно-откидной системой открывания.
4. Окна оборудовать подоконниками из ПВХ (при необходимости), фурнитурой (ручки, и пр.), открывающиеся створки-антимоскитными сетками.
5. Тип стеклопакета - с приведенным сопротивлением теплопередаче не менее 0.70 м2\*С/Вт, стеклопакет по ГОСТ 24866-99, профиль ПВХ GEOLAN S 8000IQ. Допускается замена на окна с аналогичным или более высоким сопротивлением теплопередаче.
6. Окна в коридорах предусмотрены открываемые, с расположением верхней кромки не ниже 2,5 метров от уровня пола.
7. Без штампа к производству работ данный чертеж недействителен.
8. Ворота распашные с калиткой,сопротивление теплопередаче полотна ворот, 0,7-0,99 м<sup>2</sup>. °С/Вт (для ворот отапливаемых помещений).

						19.06.23–2–АС			
						"Ангар арочный №1" и "Ангар Арочный №2" филиала ООО "РУСИНВЕСТ" – "ТНПЗ"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.					07.23	Склад №2.	Смагуя	Лист	Листов
Провер.					07.23		Р	16	
ГИП					07.23				
Н. контр.					07.23				
						Спецификация элементов заполнения оконных проемов			