


ПОЗ.		НАИМЕНОВАНИЕ	ЭСКИЗ (по направлению открывания)	Количество					Всего	Масса ед. кг	ПРИМЕЧАНИЕ
				1 этаж	2-23 этаж	чердак	кровля	АИТ			
	ВНУТРЕННИЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ (ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ)										
30	ГОСТ 31173-2016 Блоки стальные дверные	ДСВ ОпПргПрН МЗ 2070-990 дверной блок стальной внутренний, однопольный, глухой, правого исполнения с порогом , открывание наружу, класс прочности МЗ		7	176	--	--	--	183		проем 2080x1010 RAL 7047 уплотнение притворов
30л	ГОСТ 31173-2016 Блоки стальные дверные	ДСВ ОпПргЛН МЗ 2070-990 дверной блок стальной внутренний, однопольный, глухой, левого исполнения с порогом , открывание наружу, класс прочности МЗ		6	154	--	--	--	160		проем 2080x1010 RAL 7047 уплотнение притворов
	ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ ВИТРАЖИ										
В-1л	ГОСТ 23747-2015 Блоки дверные из алюминиевых сплавов	ДАВ ОПФДвл Рз 2470-2440 дверной блок внутренний из алюминиевого профиля, остекленный, с порогом, с фрамугой, двупольный, открывание раздвижное левое		1	22	--	--	--	23		проем 2490x2460 RAL 5003
В-2	ГОСТ 23747-2015 Блоки дверные из алюминиевых сплавов	ДАВ ОПФДвлР Рз 2470-1980 дверной блок внутренний из алюминиевого профиля, остекленный, с порогом, с фрамугой, двупольный, открывание раздвижное правое		4	110	--	--	--	114		проем 2490x2000 RAL 5003
В-2л	ГОСТ 23747-2015 Блоки дверные из алюминиевых сплавов	ДАВ ОПФДвл Рз 2470-1980 дверной блок внутренний из алюминиевого профиля, остекленный, с порогом, с фрамугой, двупольный, открывание раздвижное левое		7	176	--	--	--	183		проем 2490x2000 RAL 5003
В-3л	ГОСТ 23747-2015 Блоки дверные из алюминиевых сплавов	ДАВ ОПФДвл Рз 2470-1740 дверной блок внутренний из алюминиевого профиля, остекленный, с порогом, с фрамугой, двупольный, открывание раздвижное левое		1	22	--	--	--	23		проем 2490x1755 RAL 5003

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Поворотная створка
	"Глухая" створка остекленная
	Стекло "триплекс"
	Огнеупорное стекло
	Пленка с градиентом от цвета RAL 5003 до прозрачного
	"Глухое" полотно

1. Габаритные размеры дверных проемов уточнитьпо месту.
2. Входные двери квартир, входные двери помещений консьержа, калясочной, санузла МОП, а также технических помещений (инвентарная,ТВ) оборудовать замками с запиранием"на ключ".
3. Наружные двери тамбуров должны быть оснащены приспособлением самозакрывания и уплотнения в притворах, не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Замки данных дверей устанавливать без устройства запирания"на ключ".
4. Двери противопожарные выполнить дымо-газонипроницаемыми и оснастить приспособлением для самозакрывания и с уплотнением притворах. Данные двери не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Замки данных дверей устанавливать без устройства запирания"на ключ".
5. Площадь остекления противопожарных дверей не более 25% от площади дверного полотна. Остекление-огнеупорное многослойное стекло с прослойкой терморасширяющегося геля /EI-60/ толщиной 16 мм.
5. Внутренние двери квартир устанавливаются за счет и на усмотрение собственников данных помещений.
6. Данный лист читать совместно с листами АС-27....АС-30.

						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				
ГАП		Батищев				Жилой дом №2	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Батищева					Р	38	
						Чертеж: Спецификация элементов заполнения проемов. Дверные блоки. (Окончание)	ООО фирма"КОМ-БИЛДИНГ"		
Н.контроль		Волошина							