

Ведомость заполнения гверных проемов

№	Поз.	Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
1	Д-1			1	Все размеры уточнить на месте. Заполнение створок гверей – стекло многослойное ударостойкое.
2	Д-2	ГОСТ 31173–2003	ДСН Д П Н 2050x1200 (по полотну) под проем 2100x1350, ширина правой створки 1000 мм, левой 200 мм	1	Все размеры уточнить на месте. Металлическая, пороговая, утепленная белого цвета с толщиной металла не менее 2 мм.
3	Д-3	ГОСТ 53307–2009	ДСВ Д Бпр Вн 2050x1600 (по полотну) под проем 2100x1750, ширина правой створки 1000 мм, левой 600 мм	1	Все размеры уточнить на месте. Металлическая противопожарная (ЕI 30), беспороговая сертифицированная гверь, цвет серый RAL 7036
4	Д-4	ГОСТ 31173–2003	ДСН Д Н 2300x1600 (по полотну) под проем 2350x1750, ширина правой створки 1000 мм, левой 600 мм	1	Все размеры уточнить на месте. Металлическая, белого цвета, беспороговая, толщина металла не менее 2 мм, утепленная, с герметизацией зазора между гверью и полом
5	Д-5	ГОСТ 31173–2003	ДСН Д Н 2050x900 (по полотну) под проем 2100x1000	1	Все размеры уточнить на месте. Металлическая, белого цвета, беспороговая толщина металла не менее 2 мм, утепленная, с герметизацией зазора между гверью и полом
6	Д-6	ГОСТ 53307–2009	ДВС Д Н 2000x900 (по полотну) под проем 2050x1000	3	Все размеры уточнить на месте. Металлическая, противопожарная (ЕI 30), сертифицированная
7	Д-7	ГОСТ 6629–88	ДГ20,5–9П 2050x900 (по полотну) под проем 2100x1000	5	Все размеры уточнить на месте. Деревянная (массив) пороговая, окрашенная за два раза, цвет белый
8	Д-8	ГОСТ 31173–2003	ДСН Д Н 2050x900 (по полотну) под проем 2100x1000	1	Все размеры уточнить на месте. Металлическая, белого цвета, беспороговая толщина металла не менее 0,8 мм. Дверь оснастить замком типа "ВАЗ", глазком и засовом.
9	Д-9	ГОСТ 53307–2003	ДСВ П К Н 2000x900 (по полотну) под проем 2050x1000	1	Все размеры уточнить на месте. Металлическая, пороговая, утепленная, окрашенная белой масляной краской.
10	Д-10			1	Все размеры уточнить на месте. Заполнение створок гверей – стекло многослойное ударостойкое.

