

Окна

12-9В 	12-12В 	12-13,5В 	12-15В 	12-18В 	12-21В 			1160
18-9В 	18-12В 	18-13,5В 	18-15В 	18-18В 	18-21В 	18-24В 	18-27В 	1760
18-9Г 	18-12Г 	18-13,5Г 	18-15Г 	18-18Г 	18-21Г 	18-24Г 	18-27Г 	1760
21-9В 	21-12В 	21-13,5В 	21-15В 	21-18В 	21-21В 	21-24В 	21-27В 	2060
21-9Г 	21-12Г 	21-13,5Г 	21-15Г 	21-18Г 	21-21Г 	21-24Г 	21-27Г 	2060
870	1170	1320	1470	1770	2070	2370	2670	

Балконные двери

28-9 	28-12 		28-18 	2755
870	1170	для типов С и Р	1774 1778	для типа С для типа Р

ГОСТ 11214-86
ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ С ДВОЙНЫМ
ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

X X - X X



+----- Ширина проема, дм

+----- Высота проема, дм

+--- Тип изделия по С - со спаренными створками Р - с отдельными створками

+----- Вид изделия: О - окно; Б - балконная дверь

ГОСТ 6629-88 Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Типы и конструкция

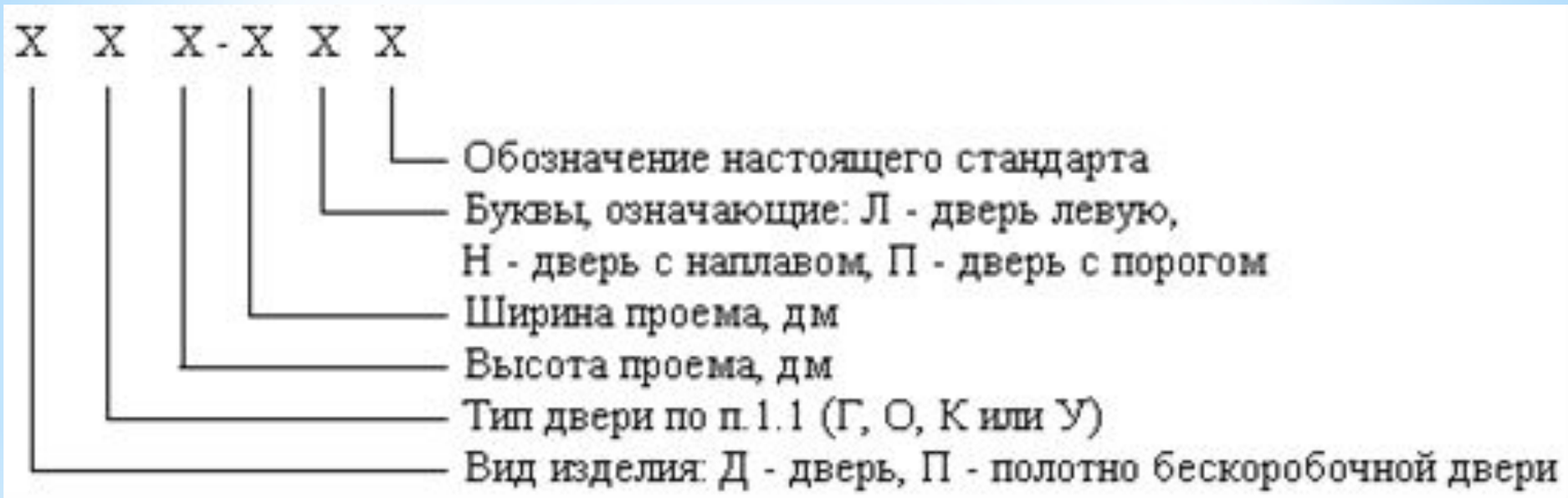


Рис.23 Обозначение дверей

Однопольные двери обычно принимают шириной 600, 700, 800, 900, 1100 мм, двухпольные — 1200, 1400, 1800 мм.

Высота дверей 2100, 2300 мм..

Спецификация элементов заполнения проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Прим.

- а) в графе «Поз.» – позиции (марки) элементов заполнения оконных и дверных проёмов;
- б) в графе «Обозначение» – обозначение ГОСТов на окна и двери или указание на их индивидуальное изготовление;
- в) в графе «Наименование» – марки окон и дверей из ГОСТов или их размеры в случае индивидуального изготовления;
- г) в графе «Кол.» – количество элементов
- д) в графе «Масса, ед., кг» – массу в килограммах (задании не указывать);
- е) в графе «Примечание» – дополнительные сведения.