

ПАСПОРТ

ДВЕРИ КОМПОЗИТНЫЕ «КАПЕЛЬ»
ТУ 22.23.14-002-0145985172-2020

Изготовитель: Индивидуальный предприниматель Ибраимов Эльдар Багадурович, ИНН 616500099312, 344064, г.Ростов-на-Дону, ул.Вавилова,63 А,
т.тел.(863) 268-87-88

1. Функциональное назначение.

- 1.1 Двери «КАПЕЛЬ» предназначена для применения в строительстве зданий типа А-В в соответствии с СанПиН 2.1.2.729-99.
Двери предназначены для установки внутри жилых и общественных помещений;
- 1.2 Условное обозначение двери устанавливается согласно требованиям ТУ 22.23.14-002-0145985172-2020 и состоит из обозначения типа двери, размеров по высоте и ширине дверного проёма, номера технических условий

2. Типы, размеры и конструкция.

- 2.1 Двери классифицируют согласно таблице 1:

Таблица 1

По назначению:	Двери внутренние, входные с листничными клеток в квартиры и помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий и сооружений, а также двери для сантехническихузлов. Продукция предназначена для применения в строительстве зданий типа А-В в соответствии с СанПиН 2.1.2.729-99.
По конструкции:	Каркасной конструкцией со сплошным заполнением полотна.
По числу дверных полотен:	Однопольные (одностворчатые), двупольные (двустворчатые), в т.ч. с полотнами разной ширины (разнопольные)
По способу открывания:	Распашные.
По наличию остекления:	Глухие, остекленные (с заполнением различными видами листовых стекол).
По влагостойкости двери:	Повышенной влагостойкости для помещений с постоянной относительной влажностью воздуха более 60 %.
По виду отделки:	Гладкое полотно облицованное ПВХ листом окрашенным в эмаль или ламинированное ПВХ пленкой, с фрезерованной филенкой и окрашенное лакокрасочным покрытием.

- 2.2 Типоразмеры стандартных выпускаемых изделий представлены в таблице 2:

Таблица 2

Модель	Ширина, мм	Толщина, мм	Высота, мм
Гладкое	600 - 900	38	2000
Фрезерованные	600 -900	38	2000

3. Технические требования

3.1 Основные параметры и характеристики

Двери должны соответствовать требованиям настоящих технических условий, образцу-эталону и изготавливаться по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

В качестве смотровозрачной части изделий применяют листовое стекло по ГОСТ 111, ГОСТ 5533.

На стеклах дверных полотен допускаются следующие отклонения:

- икородные неразрушающие включения (взрывающиеся мусора) размером до 2 мм не более 2 шт.;
- пузыри внутренне размером 0,5-2,0 мм не более 2 шт.;
- царапины волосистые размером 0,1*30 мм в разброс, не более 3 шт. на сторону
- точечное отсутствие пескоструйной обработки в матировании исполнения

3.2 Основные геометрические размеры изделий должны соответствовать данным, указанным в таблице 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Значение, мм	Отклонение, мм
1 Дверное полотно		
1.1 Длина		
- однодальная дверь	500 - 2300 мм	±5,00 мм
- двухдальная дверь	500 - 2300 мм	±5,00 мм
1.2 Ширина		
- однопольная дверь	200 - 1300	±5,00 мм
- двухдальная дверь	200 - 1300	±2,00 мм
1.3 Толщина	38 мм	±1,00 мм
1.4 Разность длии диагоналей	Длина диагонали в соответствии с размерами полотна	Не более 1,00 мм
1.5 Отклонение от плоскостиности (для полотен с гладкой поверхностью) по высоте, ширине и диагонали	-	Не более 3,00 мм
1.6 Отклонение от прямолинейности кромок	-	Не более 1,00 мм
2 Дверная коробка с врезанным полотном		

2.1 Величина зазора между дверным полотном и дверной коробкой

5,5 мм

+ 0,5 мм

4. Комплектность

- 3.1 Однопольные двери должны поставляться потребителям в комплекте, состоящем из дверного полотна, врезанного в дверную коробку (в заводской упаковке) для дверей с ПВХ дверной коробкой или заготовки дверной коробки для дверей с алюминиевой охватывающей дверной коробкой.
- 4.2 По согласованию с потребителем дверное полотно может иметь отверстия под замок и ручку.
- 4.3 В дверную коробку должен быть вставлен резиновый уплотнитель.
- 4.4 Двустворчатая дверь должна поставляться в комплекте, в который входит дверные полотна и заготовки дверной коробки.
- 4.5 По согласованию с потребителем на одном из полотен выполняется фрезерование под шиноподвесы.
- 4.6 По согласованию с потребителем дверное полотно может быть укомплектовано фрамугой со стеклом или с глухими заполнениями.

Ширина фрамуги соответствует ширине дверного блока, а максимальная высота от 150мм.

5. Транспортирование и хранение

- 5.1 При транспортировании, погрузке и разгрузке дверей следует соблюдать условия, исключающие возможность нарушения упаковки, механических повреждений и загрязнения изделий.
- 5.2 Двери транспортируют транспортом всех видов в крытых транспортных средствах, исключив попадание прямых солнечных лучей, в соответствии с действующими правилами перевозки грузов.
- 5.3 Транспортирование изделий производится в горизонтальном положении.
- 5.4 При перевозке изделий транспортом потребителям за сохранность и качество продукции ответственность несет потребитель.
- 5.5 При погрузочно-разгрузочных работах не разрешается бросать изделия, а также наступать на них.
- 5.6 Двери должны храниться в закрытых складских помещениях издали от обогревательных приборов в горизонтальном положении с соблюдением условий, исключающих возможность их механических повреждений, загрязнения, а также обеспечивающих защиту от попадания прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

6. Требования безопасности.

- 6.1 В условиях хранения и эксплуатации изделия не выделяют в окружающую среду токсичных веществ и не оказывают при непосредственном контакте вредного действия на организм человека.

7. Указания по монтажу

- 7.1 Требования к монтажу дверей устанавливают в проектной документации на объекты строительства с учётом принятых в проекте вариантов исполнения узлов приложения изделий к стекам, рассчитанных на заданные нагрузки.

- 7.2 Монтаж дверей должен осуществляться специализированными службами.

8. Правила эксплуатации

- 8.1 Запрещается эксплуатация дверей как входных (в том числе как вторая «сторубрика» двери) или элитных и сооружений.

- 8.2 Не допускать ударов и насижения царенин на наружной облицовке изделия.

- 8.3 Не наружать дверное полотно дополнительной маской в вертикальном направлении.

- 8.4 Не допускать установку на дверное полотно недокументированных конструктивных элементов (рюкзаки, вешалки).

- 8.5 Не допускать близких дверей наличие обогревательных приборов и попадание прямых солнечных лучей.

- 8.6 Открывание и закрывание двери производить плавно, без рывков.

- 8.7 Очистку поверхности двери от естественных загрязнений производить влажной тканью со щадящим не агрессивным бытовым моющим средством.

Запрещается чистить поверхность двери ацетоном, бензином или другими растворителями, а также абразивными чистящими средствами!

9. Гарантия изготовителя

- 9.1. Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие изделий требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных настоящими техническими условиями.

- 9.2. Гарантия включает все дефекты, которые имеют скрытый заводской брак и распространяется на всю продукцию фабрики, а именно: дверное полотно, дверная коробка, наличники и доборные элементы

- 9.3. Гарантийный срок изделий при соблюдении правил транспортировки, хранения, эксплуатации составляет 1 (один) год с даты продажи товара.

- 9.4. Потребитель теряет право на гарантийный ремонт и обслуживание:

- в случае нарушения требований по монтажу, хранению и эксплуатации изделия.

- наличие механических повреждений в результате удара, падения, взаимодействия с любыми острыми предметами.

- наявление следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия

- истечение гарантийного срока

Инженер по техническому контролю

/Кирилова М.Я./

ОТК