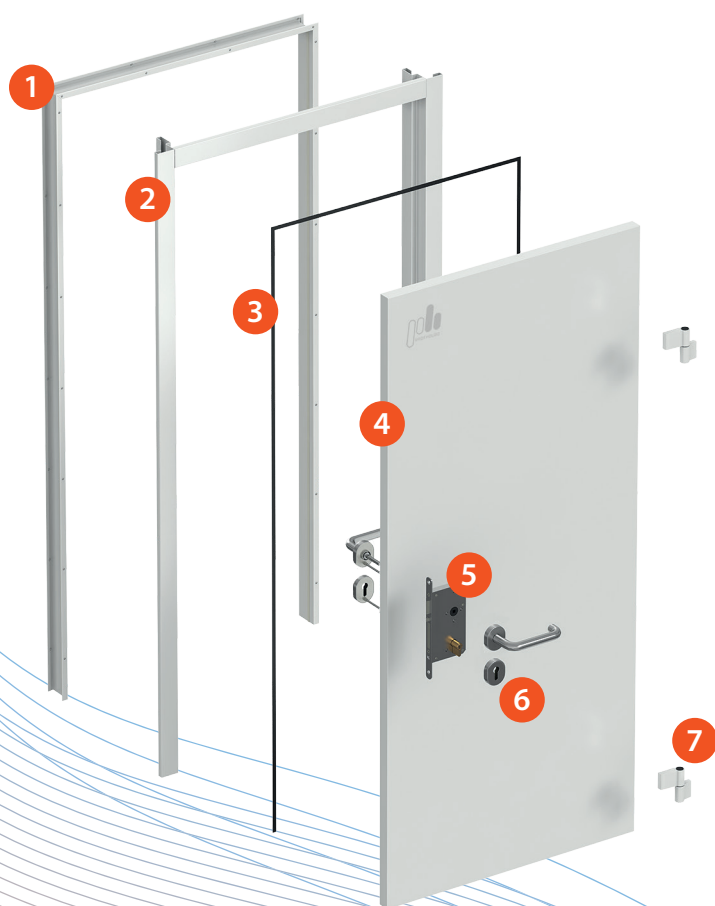




Технологические двери (ТД) предназначены для разделения пространства в производственных помещениях, офисах, на складах и пищевых производствах, предприятиях торговли и питания и т. д.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДВЕРИ

КОНСТРУКЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДВЕРИ



- 1 Обрамление светового проема (доп. опция)
- 2 Угловая металлическая дверная рама
- 3 Уплотнитель
- 4 Дверное полотно 40 мм, 60 мм
- 5 Дверной замок с ключом DORMA (Германия)
- 6 Дверная ручка из нержавеющей стали DORMA (Германия)
- 7 Петли двухсекционные с трехосевой регулировкой

Рисунок 1. Технологическая дверь

Рисунок 2.
Технологическая дверь
одностворчатая

Технологическая дверь
двухстворчатая

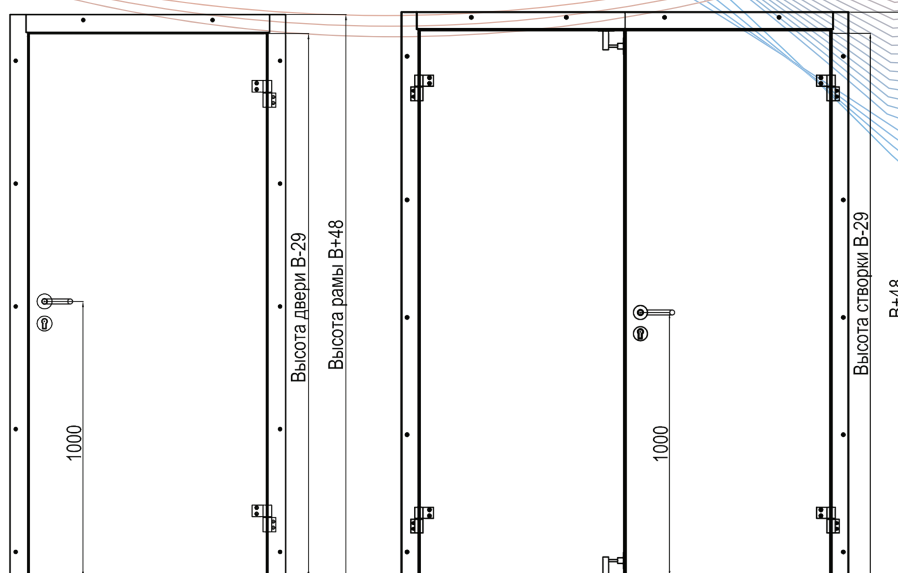
РАЗМЕРЫ светового проема

одностворчатая:
ширина до 1200 мм
высота до 2400 мм

двухстворчатая:
ширина до 2320 мм
высота до 2400 мм

ТОЛЩИНА дверного полотна

40 мм, 60 мм



ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДВЕРИ

Технологические двери «ПрофХолод» применяются для зонирования помещений.

Благодаря прочной конструкции, двери прекрасно подойдут для помещений здравоохранения (больницы), пищевой промышленности (кухни, рестораны, кафе), технического и административного назначения (офис, коридор, склад).

В учреждениях здравоохранения, где требуется поддержание стерильности и гигиены, либо в офисные помещения любой направленности подойдет классическая дверь, окрашенная по RAL (в базовой комплектации белый цвет RAL 9003). В пищеблоках и других помещениях с агрессивной рабочей средой рекомендуется использовать технологические двери из нержавеющей стали AISI 304, AISI 430.

Технологические двери легко эксплуатировать и обслуживать, они имеют стильный и современный дизайн.

ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО

Конструкция полотна технологической двери состоит из металлического короба толщиной 40 мм, 60 мм из стального листа толщиной 0,5 мм. Для увеличения прочностных свойств двери полотно усиливается металлическими закладными элементами толщиной 2 мм, на которых крепятся основные элементы фурнитуры.

Плотность прилегания двери обеспечивает эластичный уплотнитель, смонтированный по контуру рамы.

По запросу возможно исполнение двери с овальным, круглым или прямоугольным окном.

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

В роли теплоизоляционного наполнителя двери используется высококачественный жесткий пенополиуретан (PUR) плотностью до 50 кг/м³.

По сравнению с другими вариантами наполнения экологически чистый PUR не дает усадку и обладает низкой теплопроводностью (0,022 Вт/(м*К)).

Наполнитель обладает минимальным значением водопоглощения (менее 2%): двери подходят для установки в помещениях с повышенной влажностью.

РАМА

Надежная жесткая металлическая профильная рама изготавливается из стального листа толщиной 2 мм, окрашенного порошковой краской (шагрень).

В стандартном исполнении рама белого цвета RAL 9003.

По желанию заказчика «ПрофХолод» изготовит раму из нержавеющей стали AISI 430 и AISI 304.

В зависимости от конструкции проема и его толщины «ПрофХолод» предлагает два варианта рамы:

- угловая рама,
- рама «в обхват проема». Толщина стены при этом не должна превышать 200 мм.

ФУРНИТУРА

Дверь укомплектована набором немецкой фурнитуры DORMA. Для фиксации створок двустворчатые двери дополнительно укомплектованы декоративным шпингалетом.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- с порогом 40, 60 мм или без порога,
- в любом цвете по каталогу RAL,
- варианты покрытия: Pural Farm, PVDF, Granite Farm или Food Safe,
- усиление дверного полотна металлическими или пластиковыми отбойниками,
- дополнительная комплектация окнами различных размеров.



Рисунок 3. Технологическая дверь с окном

ФУРНИТУРА



Петли двухсекционные



Дверной замок
DORMA (Германия)



Дверная ручка из нержавеющей
стали DORMA (Германия)



Шпингалет

ОПЦИИ



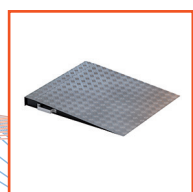
Доводчик



Окно



Отбойник



Пандус



Скачайте цифровые модели дверей «ПрофХолод»
для BIM-проектирования
на profholod.ru/docs/bim_revit/

ООО «ПрофХолод»

8-800-700-01-37
www.profholod.ru