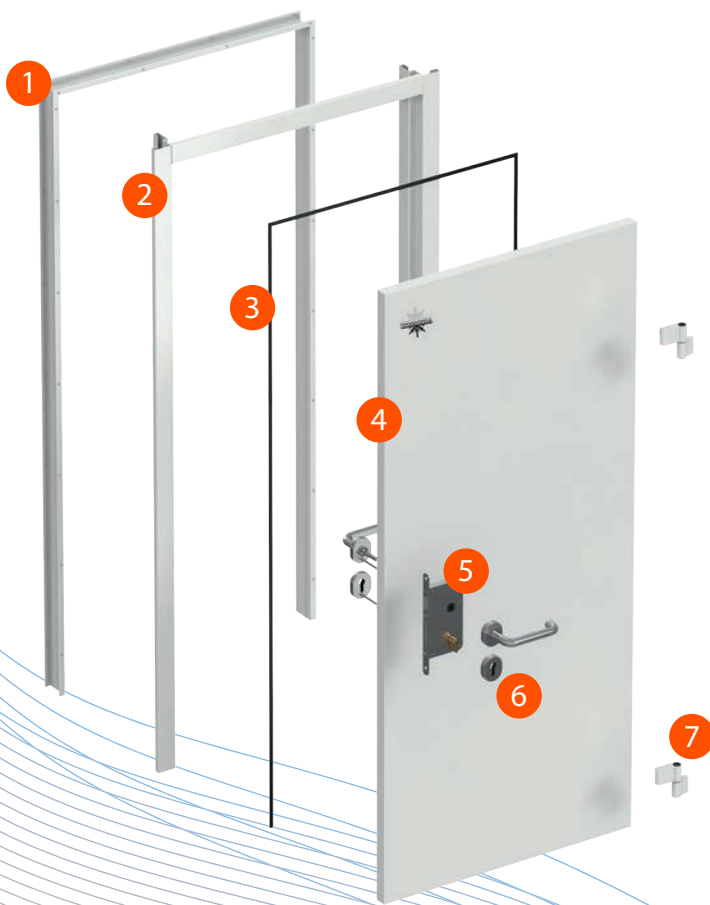




Технологические двери (ТД) предназначены для разделения пространства в производственных помещениях, офисах, на складах и пищевых производствах, предприятиях торговли и питания и т. д.

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДВЕРИ

# КОНСТРУКЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДВЕРИ



- 1 Обрамление светового проема (доп. опция)
- 2 Угловая металлическая дверная рама
- 3 Уплотнитель
- 4 Дверное полотно 40 мм
- 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

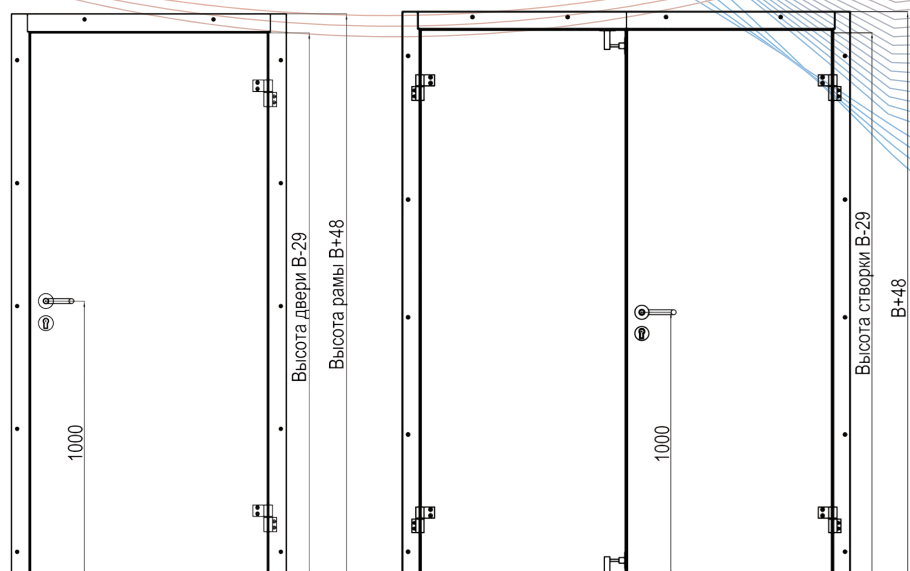
## РАЗМЕРЫ светового проема

одностворчатая:  
ширина до 1200 мм  
высота до 2400 мм

двухстворчатая:  
ширина до 2400 мм  
высота до 2400 мм

## ТОЛЩИНА дверного полотна

40 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 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/м<sup>3</sup>.

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

ООО «ПрофХолод»

8-800-700-01-37  
[www.profhod.ru](http://www.profhod.ru)