

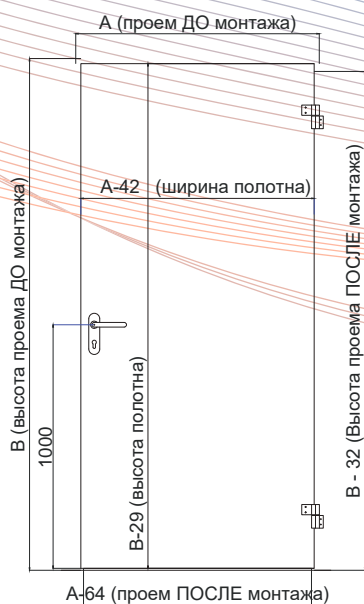
Технологические двери (ТДО) предназначены для ограждения дверных проемов в любых технологических, производственных помещениях, складах, офисах, на пищевых производствах, предприятиях торговли, питания и т. д.

**ПРОИЗВОДСТВО ХОЛОДИЛЬНЫХ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ**

УСТРОЙСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДВЕРИ



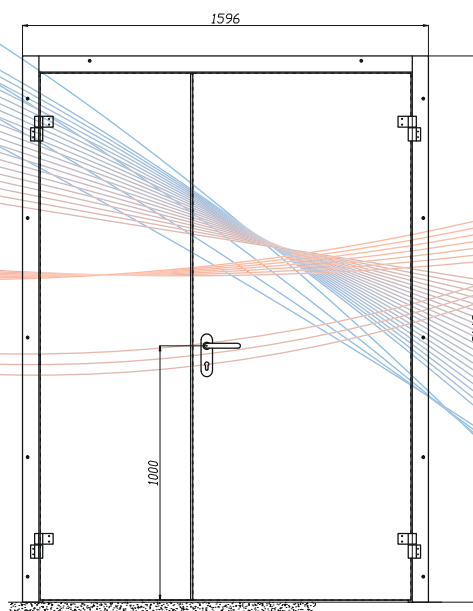
- 1 Обрамление дверного проема. Сталь толщиной 0,5 мм, RAL 9003 (доп. опция);
- 2 Дверная рама угловая. Сталь толщиной 2 мм, RAL 9003;
- 3 Уплотнитель
- 4 Дверное полотно, стальной лист толщиной 0,5 мм RAL 9003, наполнитель жесткий ППУ плотностью до 50 кг/м³;
- 5 Дверной замок + ключи DORMA (Германия);
- 6 Дверная ручка «скоба» нерж.;
- 7 Петли двухсекционные.



ТДО
(Технологическая дверь
одностворчатая)

РАЗМЕРЫ

Ширина (А) 800×1300 мм
Высота (В) 1800–2400 мм
Толщина — 40 мм



ТДД
(Технологическая дверь
двустворчатая)

РАЗМЕРЫ

Ширина (А) 1800×2600 мм
Высота (В) 1800×2400 мм
Толщина — 40 мм

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДВЕРИ

НАЗНАЧЕНИЕ

Технологические двери предназначены для разделения производственных, офисных, хозяйственных и других помещений в местах с интенсивным проходом персонала.

Двери устанавливаются в любых технологических, производственных помещениях, больницах, на пищевых производствах, предприятиях торговли и питания и т. д.

Следует учитывать, что технологические двери не обеспечивают полной герметизации проема, так внизу дверного полотна присутствуют технологические зазоры.

ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО

Дверное полотно, включая торцы панели, изготовлено из стального листа толщиной 0,5 мм, которое позволяет выдерживать механические удары и нагрузки.

В зависимости от степени агрессивности рабочей среды, возможно изготовление дверей из нержавеющей стали марки AISI 304 (для пищевых продуктов), или AISI 430 (для непищевых).

В стандартной комплектации стальной лист окрашен в цвет RAL 9003.

Металлические торцы придают дверям дополнительную стойкость к боковым ударам, неизбежным при эксплуатации.

Внутренние закладные элементы дверного полотна обеспечивают надежное крепление фурнитуры.

Все двери комплектуются эластичным уплотнителем.

Защиту дверного полотна от повреждений обеспечивает специальная полиэтиленовая пленка толщиной 50 мкм, которая свободно удаляется после монтажа.

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

В качестве теплоизоляционного наполнителя дверей используется высококачественный жесткий пенополиуретан (PUR) плотностью 45 кг/м² от ведущего производителя химии — Dow Chemical (Германия).

РАМА

Двери комплектуются жесткой металлической профильной рамой.

Возможны два варианта изготовления рамы:

1. Угловая накладная рама. Изготавливается из стального металлического листа толщиной 2 мм и окрашивается порошковой краской (RAL 9003).
2. Рама в обхват. Дверная рама, которая обхватывает дв

ФУРНИТУРА

Двери комплектуются надежной фурнитурой европейского производства DORE (Германия).

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Дверные комплекты без порога.
- Изготовление любых цветов по шкале RAL.
- Покрытие PuralFarm, PVDF или LamPRE.
- Усиление дверного полотна металлическими или пластиковыми отбойниками.
- Изготовление смотровых окон различных конфигураций.
- Изготовление нестандартного комплекта по техническому заданию заказчика.



ФУРНИТУРА



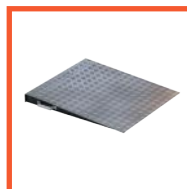
Петли двухсекционные LOIRA



Дверной замок Dorma



Дверная ручка (скоба) с нержавеющей стали



Пандус



Отбойник



Доводчик

ООО «ПрофХолод»
Московская область,
г. Щелково, ул. Заводская, д. 2

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