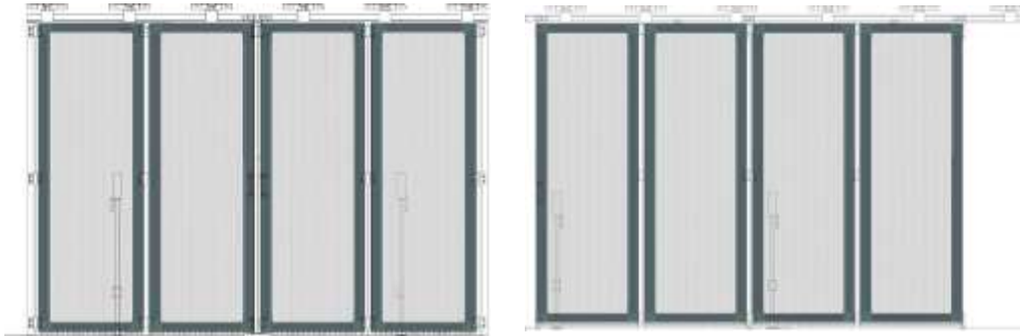


Подвесные складные ворота «STILTOR» (с заполнением сэндвич-панелью)



www.vorota-stilstroy.ru
+7 (499) 685-19-50



[Оглавление](#)



[Доставка](#)

**Стоимость ворот
рассчитывается
по запросу!**

В конструкцию складных ворот заложен принцип «гармошки», что позволяет закрыть значительные по ширине проёмы и при этом сэкономить занимаемую площадь, так как в открытом состоянии сложенные створки занимают небольшое пространство. Это оптимальное решение для промышленных зданий или сооружений, предназначенных для перемещения крупногабаритной техники (трамвайные и железнодорожные депо, авиационные ангары, склады т. д.). Складные ворота устанавливаются внутри помещения.

Ворота изготавливаются из сэндвич-панелей, используются комплектующие компаний «Rolling Center» и «Stiltor».

Максимальный размер типовых складных ворот 18 метров по ширине и 6 метров по высоте. Ворота больших размеров рассчитываются по запросу.

Конструкция ворот.

Полотно складных ворот состоит из сэндвич-панелей толщиной 40 мм. С двух сторон панели покрыты оцинкованным стальным профилированным листом толщиной 0,5 мм, окрашены полиэфирной краской и наполнены утеплителем - пенополиуретаном. Этот материал обладает высокими теплоизоляционными свойствами и является экологически чистым. Коэффициент теплопроводности таких панелей 0,5 Вт/м кв С. Стандартные цвета применяемые для панелей RAL - 8017 (тёмно-коричневый) и 9003 (белый). Полотно ворот может быть окрашено по Вашему желанию в любой другой цвет по каталогу RAL. В панели можно врезать овальные окна размером 665x345 мм или прямоугольные 334x637 мм, а также калитку с установленным в неё механическим замком и доводчиком.

Складные ворота состоят из вертикальных створок, обрамленных ALPHA-профилем. Жёсткость конструкции промышленных ворот придают специальные угловые элементы (арт. 66 DX и 66 SX), которые соединяют ALPHA-профили в раму. Все панели соединяются между собой специальными петлями (арт. CRN 1). Сверху и снизу полотно ворот уплотняется щётками (арт. 86), которые установлены в специальный предназначенный для этого профиль (арт. 85/O R и 85/V R) и резиновыми уплотнителями (арт. 69/1 R и 69/3 R) для уменьшения температурных потерь. Всё полотно ворот крепится к стальным роликовым тележкам (арт. CA4RD). Тележки располагаются внутри несущей балки (GIPI 4 RG), которая на стеновых кронштейнах (арт. 32 G) устанавливается над проёмом. Ворота снабжены ручкой для открывания (арт. M28P45R) и комплектом ригельных замков для закрывания. Ворота можно легко открыть и закрыть вручную или можно автоматизировать с помощью электропривода.

Схемы исполнения.

Схема 2+2 - ворота выполнены в виде 4 створок, 2 из которых складываются влево от проёма и 2 вправо.

Схема 4+4 - ворота выполнены в виде 8 створок, 4 из которых складываются влево от проёма и 4 вправо (по схеме «книжка»).

Схема 6+6 - ворота выполнены в виде 12 створок, 6 из которых складываются влево от проёма и 6 вправо (по схеме «книжка»).

Схема 8+8 означает, что ворота состоят из 16 створок, 8 из которых складываются влево от проёма и 8 створок вправо (по схеме «книжка»).

Возможно исполнение из 4, 6 или 8 створок со складыванием в одну сторону от проёма.

Требования к проёму.

Чтобы получить ширину проёма в чистом виде, необходимо учитывать, что в сложенном состоянии для:

2-х створок необходимо иметь дополнительное пространство 251 мм;

4-х створок необходимо иметь дополнительное пространство 462 мм;

8-ми створок необходимо иметь дополнительное пространство 884 мм.

Высота притолоки 300 мм. - это расстояние необходимо для размещения кронштейнов несущей подвесной балки к стене.

Стандартная комплектация ворот по схеме 2+2

Артикул	Наименование		
1150-SP	сэндвич-панель в металле 40 мм Россия	М ²	+
GIPI4RGR	балка несущая	М	+
ALPHA	профиль обрамления панелей	М	+
32 GR	кронштейн для крепления балки несущей	шт	+
CA4R R	тележка для подвесных ворот	шт	2
P20/280R	болт для тележки	шт	2
69/1 R	уплотнитель	М	+
69/3 R	уплотнитель (только по схеме 2+2)	М	+
90/90 П	профиль для крепления уплотнителя (только по схеме 2+2)	М	+
86/50 R	щетка	М	+
85/V R / 85/O R	профиль для крепления щетки	М	+
M28P45 R	ручка	шт	2
CRN 1	петля центральная двойная большая	шт	12
CRN 3GA	петля одинарная центральная с подшипником (только по схеме 2+2)	шт	2
CRN 4GA	петля центральная одинарная большая без оси (только по схеме 2+2)	шт	2
80	ригель	шт	2
36/SX и 36/DX / 95 или 97	ручка поворотная ригеля левая/правая	шт	1/1
37 R	направляющая для ригеля под винт	шт	+
75	упор напольный для ригеля	шт	2
64G	упор центральный (только по схеме 2+2)	шт	+

Дополнительная комплектация для ворот по схемам кроме 2+2

84	уплотнитель резиновый боковой	М	+
CA4R R/PR	тележка для подвесных ворот	шт	+
CRN 1P	петля центральная двойная малая	шт	+
CRN 2/2P	петля центральная двойная большая/ малая с подшипником	шт	+
CRN 3/3P	петля одинарная большая/малая с подшипником	шт	+
CRN 5/5P	петля центральная двойная большая/ малая	шт	+
CRN 4/4P	петля центральная одинарная большая/малая без оси	шт	+
F51PR / F51 GR	упор в направляющую GIPI4R	шт	+
71 Z	направляющая девиатора	М	+
70G / 70P	кронштейн крепления направляющей девиатора	шт	+
78/S	девиатор	шт	+
73/74 DX/SX	полоса изогнутая девиатора левая/правая	шт	+
38/40 Z	нижняя направляющая	М	+

Дополнительные опции

Окно овальное акриловое 665x345 мм, арт.85600	4 448р.
Окно прямоугольное акриловое 637x334 мм, арт.85603	4 584р.
Ригель верхний арт. 82 дополнительный с 2 направляющими арт.37R	2 116р.
Замок ригельный с возможностью запираения снаружи арт. 95SX/95DX, 75, 80, 82, 37R	14 095р.
Замена стандартной панели на сэндвич-панель серий 2D11/S00 и 3D11-S00 с усилителем	2 034 р./м²

Покраска

Покраска ворот в другие цвета по каталогу RAL	1 289р.
Покраска ALPHA-профиля	322 р./м²

Монтаж

Монтаж ворот	1 560 р./м²
Монтаж комплекта электропривода (для схемы 2+2)	13 300 р.
Монтаж комплекта электропривода (для схемы "Книжка" в одну сторону)	35 200 р.

Высотный монтаж

Высота проёма от 3500мм	3 150р.
Вывоз туры	4 400р.

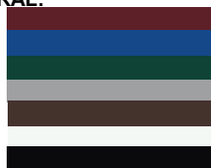
Подбор оборудования для автоматического открывания складных ворот по схеме "Книжка":

Осевой привод STI-100/380 с блоком управления (комплект)	35 256р.
Комплект для автоматизации ворот** с открытием в одну сторону	52 353р. + 4 027р. x ширину проёма

** Ширина ворот до 11 м, автоматизация ворот для проема более 11 м рассчитывается по запросу

Стандартные цвета по каталогу RAL:

RAL 3005 БОРДО
RAL 5005 СИНИЙ
RAL 6005 ЗЕЛЕНый
RAL 7004 СЕРый
RAL 8017 КОРИЧНЕВый
RAL 9003 БЕЛый
RAL 9005 ЧЕРный



Внимание! Оттенки цветов на экране вашего устройства могут отличаться от действительных.

Возможно окрашивание в любой другой цвет по согласованию с менеджером.