



DOOR
HOLD
HIGH

НАРУЖНЫЕ ВОРОТА
СОПРОТИВЛЕНИЕ
ВЕТРА ДО 5 КЛАССА



DYNAMICROLL®
B-DRIVE SP

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальные размеры при открытии *	Ш 5.000 x В 5.000
Рама	Оцинкованная сталь - Нержавеющая сталь - Порошковое покрытие
Тип полотна ворот	1300 гр/м ² 12x12 1700 гр/м ² с изоляцией 7 мм Антистатические
Окна	Прозрачные из ПВХ толщиной 1 мм с защитой от УФ-излучения
Цвет	Из стандартного ассортимента
Материал вертикальных направляющих	Рама из оцинкованной стали с направляющими из полиэтилена 1.000.000 циклов
Двигатель	Прямой привод с червячным редуктором
Безопасность	Инфракрасная защитная полотна H 2500 (CE EN 13241)
Электропитание	3 фазы 230 - 380 - 500 В - 50/60 Гц

** разные размеры под заказ*

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость	До 3 м/с
Ветровая нагрузка (дифференциальное давление)	< 5.000 мм: класс 5
Работа ворот при ветровой нагрузке	До 100 км/ч
Звукоизоляция (стандартная)	18 дБ **
Водостойкость	Класс 3 (см. EN 12425)
Воздухопроницаемость	Класс 1
Рабочая температура	-30° +70°C ***
Теплопередача	Стандартное полотно: 5,8 Вт м ² к Полотно с изоляцией: 3,2 Вт м ² к

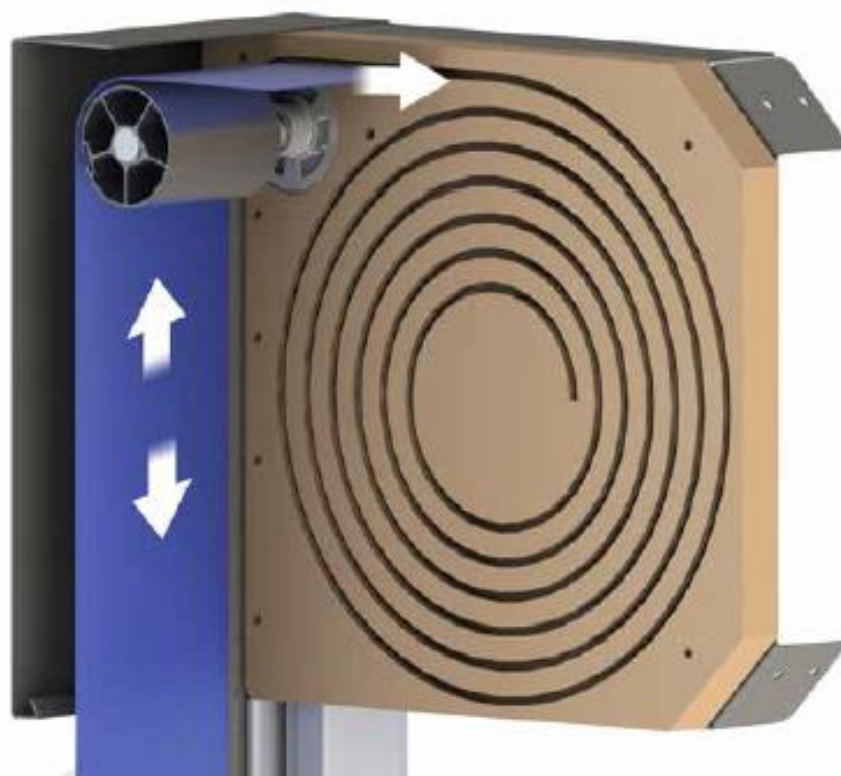
** более высокое сопротивление ветровой нагрузке по запросу*

*** зависит от частоты*

**** по нагревательному кабелю*

DYNAMICROLL® B-DRIVE SP

Система привода
и сворачивание
полотна ворот



Страховочная система EN 13241/CE

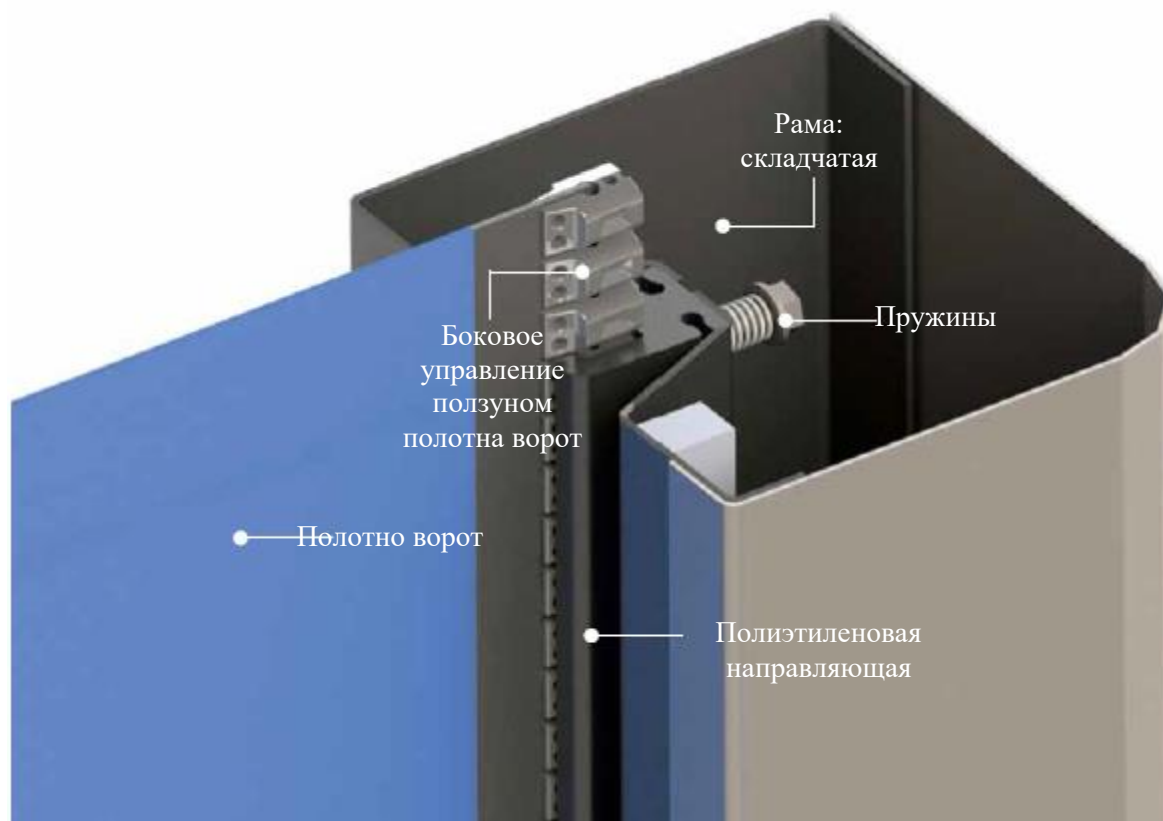
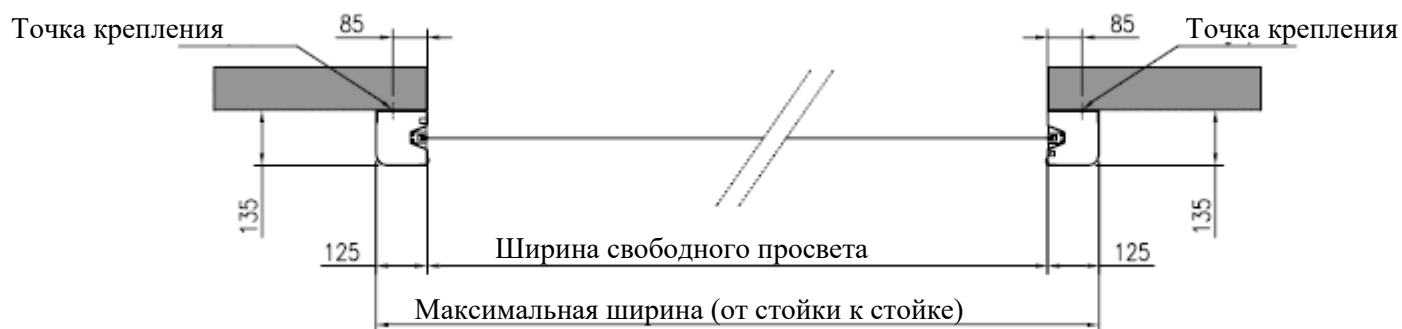
Полотно ворот не имеет балласта. Его вес не влияет на редукторный двигатель. В случае выхода из строя любой детали сцепления, полотно остается на месте, не двигается и не падает.

Система
электропривода



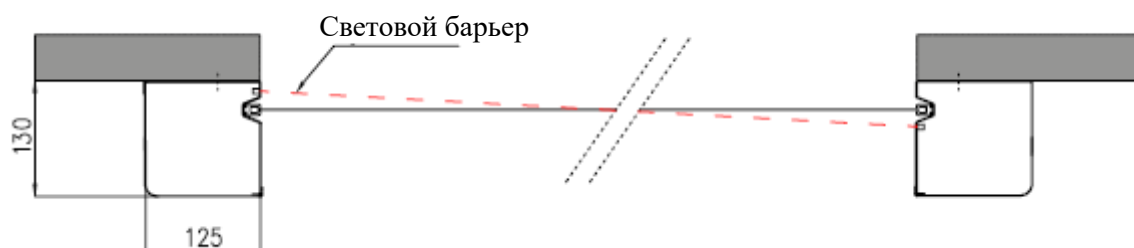
DYNAMICROLL® B-DRIVE SP

Стойки



Противоударная система безопасности EN 13421

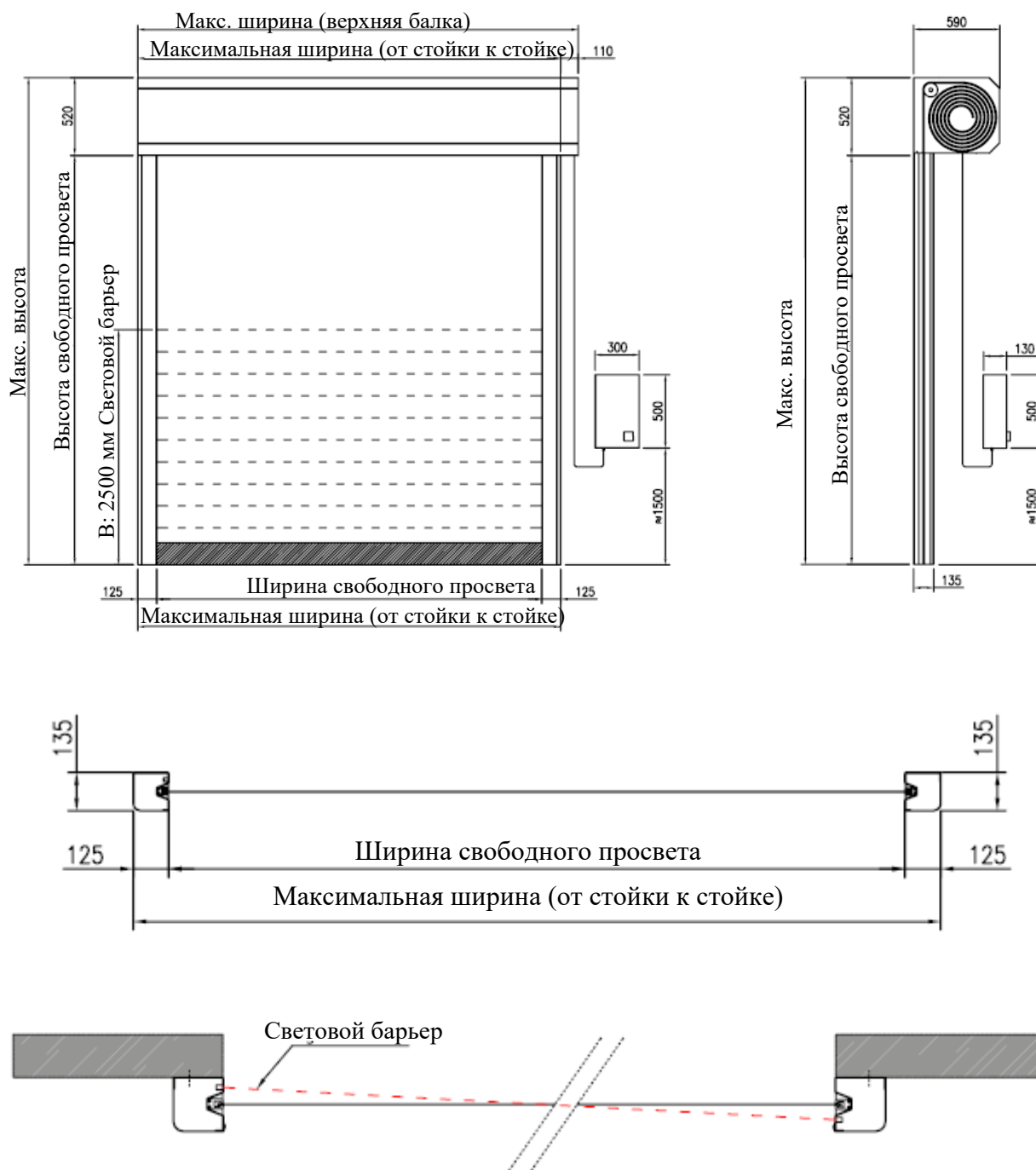
Световой барьер, установленный на высоте 2500 мм, предотвращает контакт в любой ситуации.



Световые барьеры установлены поперечно, как показано, на расстоянии 20 мм от края ворот.



Габаритные размеры



Полотно ворот

Характеристики









Состав и испытания

Внешняя сторона	Материал финишная отделка Цвет Толщина	ПВХ Непрозрачный 12 стандарт (мм) 0,7
Ткань	Материал число брезентов Наименование (EN 2286-2)	PES 1 1100дтекс 12x12 1300 г/м²
Внутренняя сторона	Материал финишная отделка Цвет Толщина	ПВХ Шероховатая 12 стандарт (мм) 0,2 мм
Холодостойкость	(ISO 4675/90)	-50°C ±5
Гидролизный тест	75°C 95% влажность	Нет вариаций
Испытание на газовое масло	(ISO 1421)	Нет вариаций
Реакция на морскую воду	(ISO 1421)	Нет вариаций
Озоновое испытание	(ISO 3011)	Нет трещин
Темп. хранения	(°C)	-30 +65
Испытания на воспламеняемость	(ISO 3795)	<100 мм/мин
Перфорирование	(Морской регистр Италии 3.A1.2.7)	(N) > 100
Испытание 7 дней - 70 ° C	(ISO 6065)	Нет вариаций

Состав и испытания

Внешняя сторона	Материал финишная отделка Цвет Толщина	ПВХ прямая 4 стандарта (мм) 0,5 мм
Ткань	Материал число сгибов номер нити (EN 2286-2)	PES 1 1100дтекс 12x12 1350 г/м²
Нижнее покрытие	Материал Отпечаток Цвет Толщина	ПВХ губчатый 4 стандарт (мм) 7
Холодостойкость	(ISO 4675/90)	-10°C ±5
Испытания на устойчивость к воздействию тропического климата	75°C 95% влажность	Нет вариаций
Испытание на дизельное топливо	(ISO 1421)	Нет вариаций
Реакция на морскую воду	(ISO 1421)	Нет вариаций
Озоновое испытание	(ISO 3011)	Нет трещин
Темп. хранения	(°C)	-30 +65
Испытание на огнестойкость	(ISO 3795)	класс 2, Национальная ассоциация противопожарной защиты 701 Испытание 2
Пробивание	(Морской регистр Италии 3.A1.2.7)	(N) > 100
Испытание 7 дней - 70 ° C	(ISO 6065)	Нет вариаций

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА

Simil RAL 9010		Simil RAL 2008	
Simil RAL 1015		Simil RAL 3002	
Simil RAL 1003		Simil RAL 6026	
Полупрозрачны		Simil RAL 9005	

Характеристики

Толщина	ISO 2286/3	(мм) 0,9±0,1
Масса	ISO 2286/2	(кг/м²) 1,3 кг
Предел прочности при растяжении	ISO 1421	6000 Н/50мм
Удлинение пряжи	ISO 1421	4300 Н/50мм
Удлинение утка	ISO 1421	4000 Н/50мм
Прочность на разрыв нити основы	DIN 53 363	(N) > 600
Прочность на разрыв утка	DIN 53 363	(N) > 530
Испытание на отслаивание	DIN EN ISO 2411	130 Н/50мм
Соответствие CEE	-	да
Специальное использование	Промышленность, холодильные камеры, автомойки, супермаркеты, магазины	
Ассоциация	-	

Характеристики

Толщина	ISO 2286/3	(мм) 3,3±0,1
Масса	ISO 2286/2	(кг/м²) 1700 гр
Предел прочности при растяжении	ISO 1421	6000 Н/50мм
Удлинение пряжи	ISO 1421/V1	3000 Н/50мм
Удлинение утка	ISO 1421/V1	2800 Н/50мм
Прочность на разрыв нити основы	DIN 53 363	300 Н
Прочность на разрыв утка	DIN 53 363	300 Н
Испытание на отслаивание	PA 09.03 (внутр.)	15 Н/см
Теплопроводность	-	0,0503 ватт на метр¹. к¹
Индекс изоляции	-	Rw = 17,5 дБ
Специальное использование	Промышленность, холодильные камеры, автомойки, супермаркеты, магазины	
Ассоциация	-	

Стандартное полотно ворот

Изолированный занавес (по выбору)



B.M.P. EUROPE
Via Torino 64 - Vezza d'Alba (CN)
Тел.: +39.0173.658312
www.bmpdoors.com
Email: info@bmpeurope.eu

Качественный продукт с 1997 года