



Технические характеристики
высокоскоростных ворот

RapidRoll® 300 L

Надежные и недорогие внутренние ворота
для разделения помещений и
поддержания климатических условий

Высокоскоростные ворота RapidRoll® 300 L



Преимущества ворот Albany RapidRoll® 300 L

- высокая скорость открывания и закрывания минимизирует потери энергии и обеспечивает сохранение температурного режима в помещениях
- компактный блок управления с интегрированными кнопками управления
- быстрый и несложный монтаж

Вид применения

универсальное применение внутри промышленных помещений

Конструкция ворот

- боковые направляющие из оцинкованной стали
- гибкое полотно наматывающееся на стальной вал
- стационарный фотоэлемент на высоте 400 мм
- замыкающая панель из алюминия с кромкой безопасности
- электропривод и блок управления
- короб привода и вала как опция

Полотно

- из непрозрачного материала travitop толщиной 1,3 мм синего, красного и серого цветов (другие цвета по запросу)
- прозрачная смотровая панель как опция
- альтернатива: прозрачное полотно с вертикальными сигнальными полосами синего или красного цвета (другие цвета возможны в качестве опции)
- интегрированные элементы защиты от ветровой нагрузки

Система Break-away

Замыкающую панель, оснащенную системой Break-away можно заказать для ворот шириной от 1300 мм. В случае столкновения транспортного средства с воротами, нижний профиль выскакивает из направляющих, а датчик, встроенный в замыкающую панель, дает команду «стоп» и ворота останавливаются, предотвращая возможные повреждения. После этого нижняя панель просто устанавливается назад в направляющие, вручную.

Привод

RapidRoll® 300L оснащены редукторным электродвигателем с устройством для предотвращения разматывания полотна. Привод монтируется, по желанию, с правой или с левой стороны.

Система управления

- системами управления ACS 25 в компактном корпусе
- кнопки управления с функциями «открыть – стоп – закрыть»
- возможность подключения 2 дополнительных элементов управления

Ручное управление

На случай отключения электроэнергии предусмотрен ручной подъем с помощью воротка.

Безопасность

Вся продукция Albany Door Systems соответствует немецким UVV стандартам; нормам безопасности, содержащимся в директивах по организации рабочих мест, а также европейских CE-директивах, включая EN 13241-1.

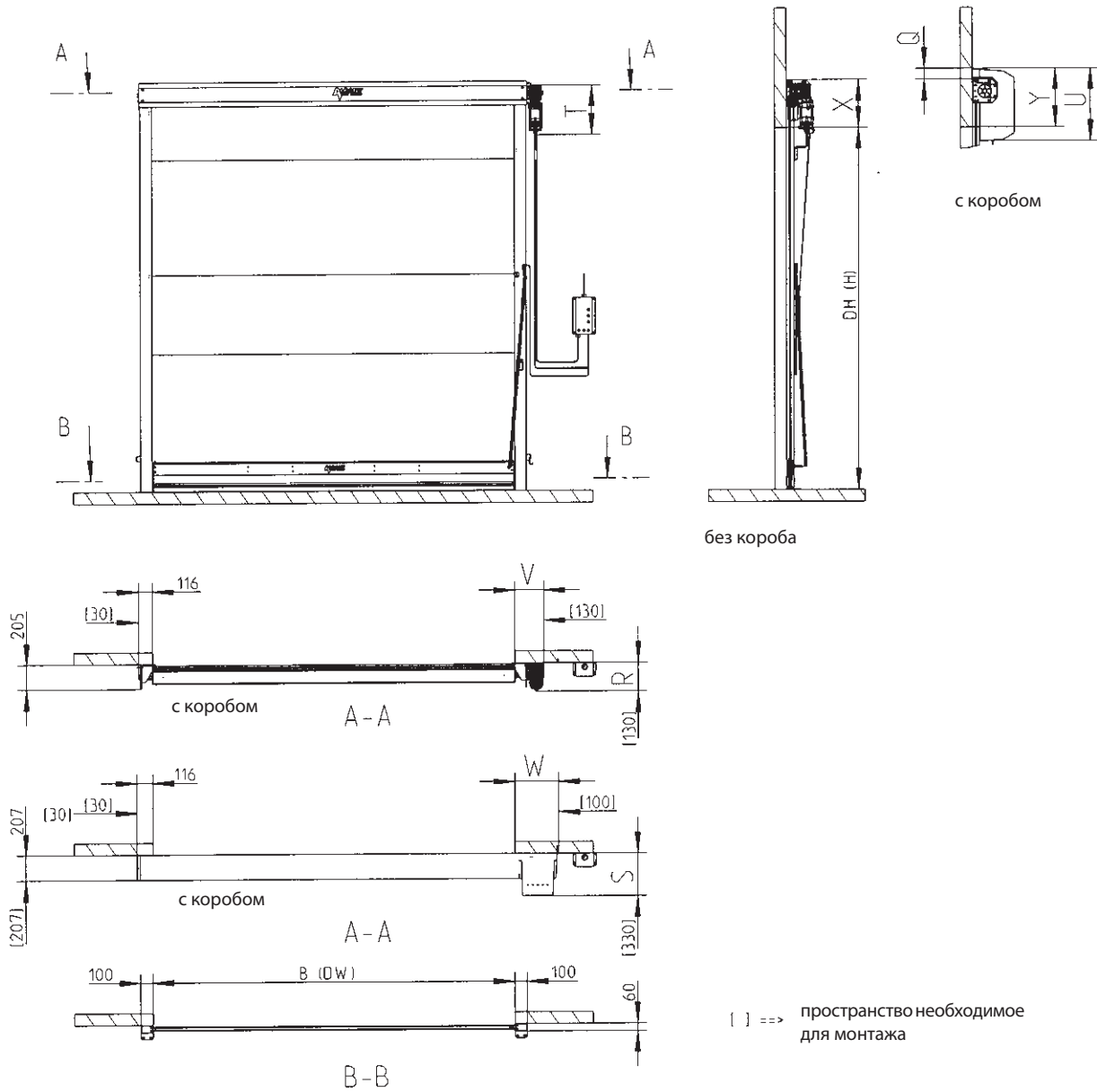
Принимая во внимание особенности местных условий, помимо стандартных элементов могут понадобиться дополнительные элементы безопасности. При наличии особо сложных условий применения высокоскоростных ворот, рекомендуется дополнительная консультация компетентных технических специалистов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРИМЕНЕНИЕ	как внутренние ворота
ВЕТРОУСТОЙЧИВОСТЬ	класс 1 – EN 12424
ГАБАРИТЫ В ММ	(подробнее на чертеже)
ширина мин. / макс.	1000 / 3500 мм
высота мин. / макс.	1000 / 3500 мм
направление движения	вертикальное
ПОВЕРХНОСТИ	
боковые направляющие	оцинкованная сталь
замыкающая панель	алюминий
система Break-away	опция, при ширине от 1300 мм
вал	алюминий
КОРОБА (опция)	
короб вала ¹⁾	оцинкованная сталь
короб привода ¹⁾	пластмасса (серый цвет)
ПОЛОТНО (по выбору)	
из прозрачного ПВХ с сигнальными полосами	
travitop 1,3 мм	опция
с горизонтальной смотровой панелью	опция
система защиты от ветра	стандарт
ПРИВОД	электрический
монтаж привода	справа или слева
мощность электропривода	0,37 кВт
УПРАВЛЕНИЕ	ACS 25
предохранение	макс. 10 а
управляющее напряжение	24 В
класс защиты блока	IP 65
напряжение питающей сети	3 (N)/PE 380/400/415 В
частота	50 Гц
СКОРОСТЬ	
макс. открытия/закрытия	0,8/0,8 м/с
ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ	
чувствительная кромка	
безопасности	стандарт
стационарный фотоэлемент	стандарт
устройство для предотвращения	
разматывания полотна	интегрировано в двигатель
светофорная функция	красный
	необходим трансформатор

¹⁾ Ворота ниже 2,5 м должны быть оснащены коробами привода и вала, чтобы соответствовать директиве EN 13241-1.

Чертеж принципа конструкции RapidRoll® 300 L

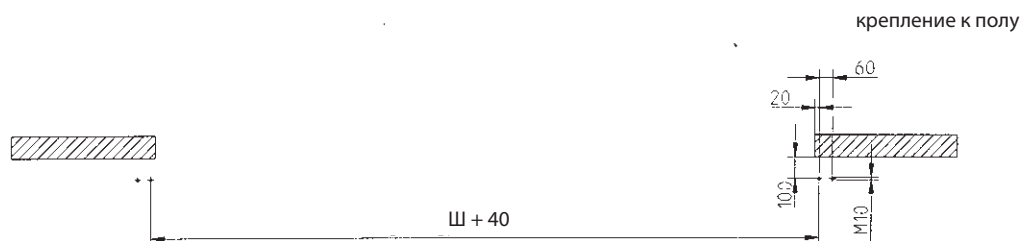
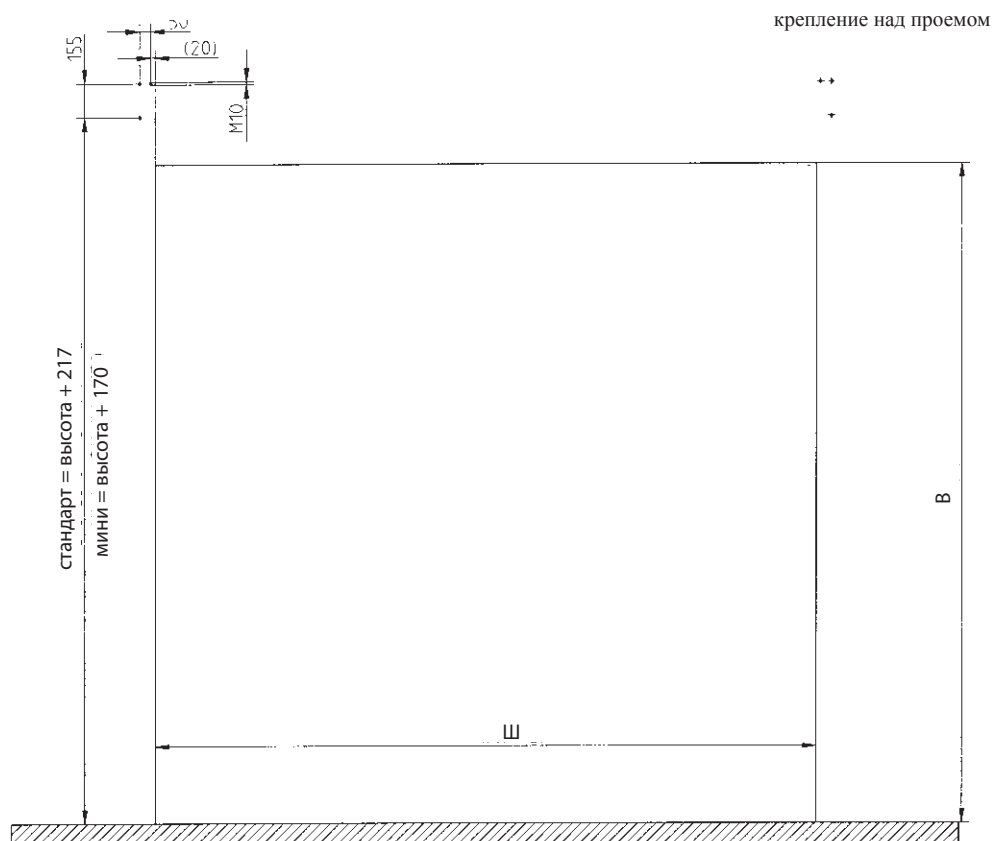


система управления		ACS 25
скорость открывания	max.(m/s)	0,8
скорость закрывания	max.(m/s)	0,8
габариты Ш x В x Г	mm	190 x 300 x 115

габариты ворот		Ш	В
стандарт	мин. *	1000	1000
	макс. **	3500	3500
* break-away	мин.	1300	1000

без короба привода	
	ACS 25
X	400
V	260
R	240
T	415

	с коробом привода		
	пластмасса	сталь	нержав. сталь
Y	490	490	540
W	350	335	315
S	350	340	350
U	610	645	625
Q	70	64	130



ООО «АЛЮТЕХ ИНКОРПОРЕЙТЕД»

тел.: +375 (17) 299 61 11, факс: +375 (17) 299 60 76

e-mail: info@alutech.by

Свидетельство № 101452725 выдано Министерством иностранных дел РБ от 27.03.2004 г. УНП 101452725



ALUTECH ГРУППА КОМПАНИЙ

WWW.ALUTECH.RU

ДНЕПРОПЕТРОВСК

тел.: +38 (056) 375 22 83, (84, 86)

e-mail: info@alutech.dp.ua

ЕКАТЕРИНБУРГ

тел./факс: +7 (343) 369 49 19, (69)

e-mail: ural@alutech.ru

КАЗАНЬ

тел./факс: +7 (843) 543 05 25, (26)

e-mail: kazan@alutech.ru

КИЕВ

тел.: +38 (044) 537 24 40, (49)

факс: +38 (044) 451 88 75

e-mail: info@elan.com.ua

КРАСНОДАР

тел./факс: +7 (861) 230 54 44 (05), 230 55 04

e-mail: jug@alutech.ru

КРАСНОЯРСК

тел./факс: +7 (3912) 66 91 63

e-mail: krasnoyarsk@alutech.ru

ЛЬВОВ

тел.: +38 (032) 244 22 62, 240 49 62

e-mail: info@lvov.alutech.ua

МИНСК

тел.: +375 (17) 291 94 05

+375 (29) 341 92 03, 121 92 03

факс: +375 (17) 291 92 03

e-mail: office@alutech-td.by

МИНСК

тел./факс: +375 (17) 218 14 00, (01)

e-mail: minsk@alutech.by

МОСКВА

тел./факс: +7 (495) 221 62 00

e-mail: marketing@alutechmsk.ru

Н. НОВГОРОД

тел.: +7 (831) 463 97 61, (62)

факс: +7 (831) 463 97 63

e-mail: info@alutech-nn.ru

НОВОСИБИРСК

тел./факс: +7 (383) 271 30 86, 274 25 52

e-mail: sibir@alutech.ru

ОДЕССА

тел.: +38 (048) 728 45 06

e-mail: info@odessa.alutech.ua

ОМСК

тел./факс: +7 (3812) 511 004

e-mail: omsk@alutech.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ

тел.: +7 (863) 231 04 84, 231 01 09

факс: +7 (863) 231 04 94

e-mail: info@alutech-rostov.ru

САМАРА

тел./факс: +7 (846) 342 06 73

+7 (846) 342 06 74, (75, 76)

e-mail: volga@alutech.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

тел./факс: +7 (812) 303 94 43

e-mail: info@alutechspb.ru

СТАВРОПОЛЬ

тел./факс: +7 (865) 258 18 55

e-mail: stavropol@alutech.ru

УФА

тел.: +7 (347) 271 59 15

+7 (347) 271 59 09

e-mail: ufa@alutech.ru