

DIVA LC CLEAN

Раздвижные двери
для "чистых зон"



Контроль герметичности потока воздуха из зоны повышенного давления в пониженную.

Повышенные требованиями к чистоте и стерильности помещения

Удобство дезинфекции и санобработки

DIVA LC CLEAN для "чистых зон" разработаны с учетом требований наиболее высокотехнологичных секторов экономики, для которых контроль качества атмосферы имеет большое значение. Эти двери предназначены для зон с контролем герметичности дверного проема: госпитали, «чистые» комнаты, лаборатории и др.



ГОСПИТАЛИ
БОЛЬНИЦЫ



ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ
ЦЕНТРЫ



ХИМИЧЕСКИЕ
ЛАБОРАТОРИИ



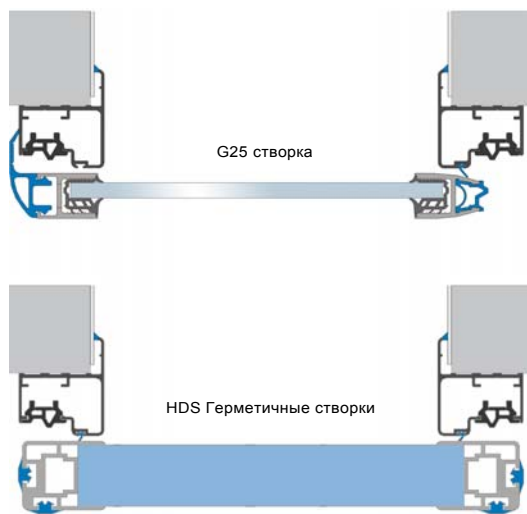
«ЧИСТЫЕ»
ПРОИЗВОДСТВА
(ЭЛЕКТРОНИКА)



А В Т О М А Т И Ч Е С К И Е Д В Е Р И

Автоматическая дверь **DIVA LC CLEAN** предлагает особые технические решения, обеспечивающие максимально комфортное использование в медицинских и других "чистых" учреждениях.

- Широкий открываемый проем позволяет перемещать хрупкие и чувствительные к воздействию грузы
- Бесконтактное открывание дверей соответствует высоким требованиям гигиены
- Регулируемая скорость открывания и закрывания створок ограничивает воздухообмен между двумя зонами (помещениями)



Контроль герметичности Плотность прилегания створок обеспечивается специальными резиновыми уплотнителями, которые создают реальный барьер для проникновения воздуха. Вертикальные профили створок в боковой части также оснащены резиновыми уплотнителями, которые препятствуют проникновению воздуха.

В закрытом положении двери уплотнители стоек плотно прилегают к вертикальным профилям створок, обеспечивая высокую герметичность.

DIVA LC CLEAN G25 гладкий закругленный профиль с уплотнителем в фронтальной части створок. Створка скользит по напольной направляющей, которая обеспечивает плавное, без вибраций скольжение и надежный прижим створки к стойке примыкания.

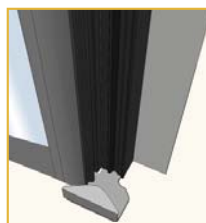
Створки автоматической двери Для надежного прижима створок новая стойка примыкания к проему оснащена дополнительным выступом, закрывающим внутренние, горизонтальные и вертикальные части проема.



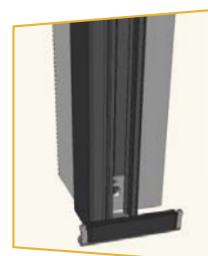
Ручка "ракушка" (встроенная в профиль импоста)



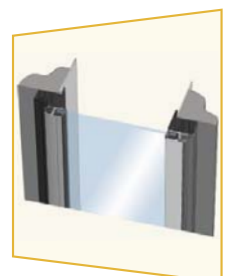
Эргономические крышки в открытом состоянии



Прижим (нижний) створки



Направляющая створки, встраиваемая в профиль примыкания



створка серии G25, заполнение стекло

Удобство дезинфекции и обслуживания

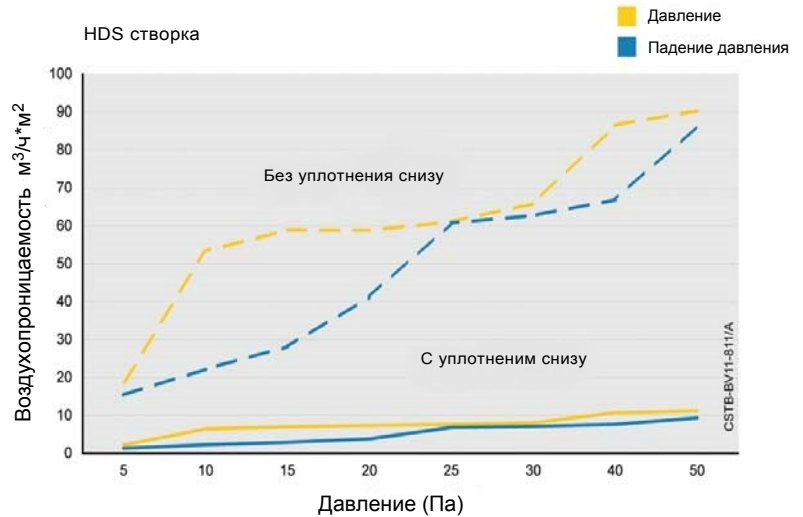
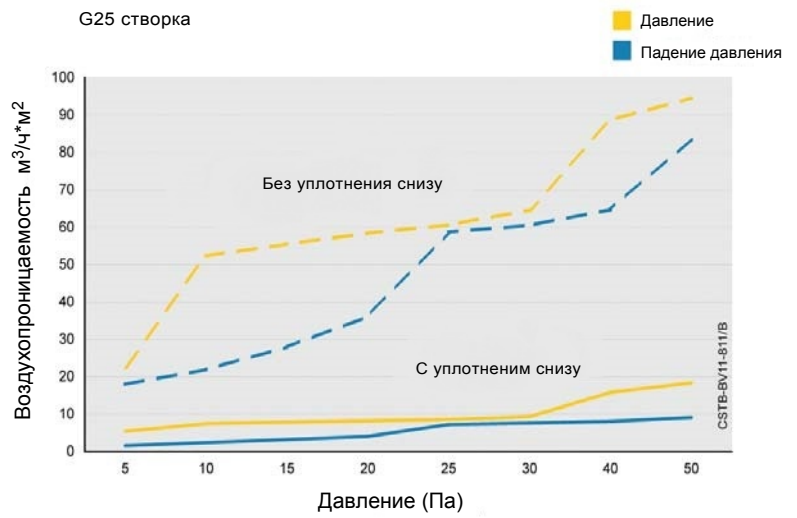
Эргономические крышки с мягкими, обтекаемыми формами препятствуют пыленакоплению и облегчают процедуру чистки и дезинфекции.

Верхняя крышка покрыта изолирующим слоем с внутренней стороны и защитным покрытием с внешней стороны, обеспечивающим идеальную герметичность и защиту от влаги.

Конструкция корпуса привода обеспечивает свободный доступ к узлам и механизмам автоматической двери, для чистки и технического обслуживания.



Результаты испытаний на воздухопроницаемость, согласно стандарту NF EN 1026



Контроль и обнаружение

Чтобы найти лучшее решение для вашего проекта, мы предлагаем широкий выбор устройств безопасности, контроля и обнаружения.



Бесконтактная кнопка



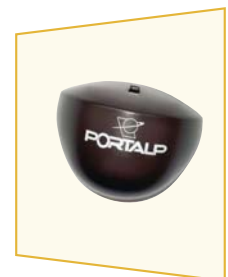
Активный инфракрасный сенсор



Дисплей NAVIBLU



Пульт дистанционного управления S



Микроволново датчик движения

ХАРАКТЕРИСТИКИ



КОНСТРУКЦИЯ

Установка	Установка на стену	
Материал	Алюминий	
Корпус привода (В x Г)	280 x 110 мм	
Тип створки	серия G25 (заполнение стело, HPL панель), HDS (герметичная створка)	
Min/max ширина проема	1 створка: 750 / 1800 мм	2 створки : 800 / 3600 мм
Max высота проема	3100 мм	

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный вес створки	1 x 120 кг	2 x 120 кг
Скорость открывания	1 створка : 10 до 80 см/сек	2 створки : 20 до 160 см/сек
Скорость закрывания	1 створка : 10 до 50 см/сек	2 створки : 20 до 100 см/сек
Время задержки в открытом состоянии	1 до 25 сек	
Усилие при открывании	3,3 до 15 daN	
Усилие при закрывании	3,3 до 15 daN	

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	Частота 50-60 Гц, 230 Вольт ±10 % с заземлением	
Максимальная мощность привода / в режиме ожидания	<300 Вт / 50 Вт	
Электропитания двигателя / аккумуляторная батарея	30 Вольт / 12 Вольт (1,2 А/ч)	
Влажность	10 % до 93 % без образования конденсата	
Диапазон температур	-20°C / +60°C	

СТАНДАРТЫ

ЕС	Электромагнитная совместимость : деректива 2004/108/CE, электробезопасность – низкое напряжение: деректива 2006/95/ CEE, Machines : деректива 2006/42/CE	
EN 61 000-6-3	EMC : Совместимость технических средств электромагнитная	
EN 61 000-6-2	EMC : Электромагнитная совместимость	
EN 60 335-1	Safety of machines - Parts of the control systems relative to the safety.	

Оборудование / Опции

Профиль створки и прифиль примыкания к стене

Анодированный алюминий, покраска по каталогу RAL	○
Белый полиуретановый ремень (без выработки)	●
Селиконовые уплотнители дверного проема и створки	●

Безопасность и радары

Инфракрасный сенсор	○
Инфракрасный барьер	○
Микроволновые датчики движения	○

Материалы и покрытия HDS створки

Ламинация под дерево 0,8 мм (HPL)	●
Покрытие "Melamine" (пластик высокой прочности)	○
Нержавеющая сталь	○
Анодированный алюминий, покраска по каталогу RAL	○
Двойное стекло (стеклопакет)	○

Системы управления

Бесконтактная кнопка	○
Кнопка (локтевая, пневмо-нажатием ногой)	○
Пульт дистанционного управления S	○
NAVIBLU дисплей	○

• Standard * Option

Компоненты створки

Смотровое окно 400 x 600 мм, 400 x 400 мм	○
Ручка "скоба"	○
Ручка "ракушка" (встроенная в профиль импоста)	○
Импост (профиль разделителя створки) 150 мм	○

