

Раздвижные двери с функцией контроля герметичности

# DIVA LC CLEAN

**Контроль герметичности воздухом повышенного давления. Помещения с высокими требованиями к чистоте и мерам по дезинфекции.**

**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



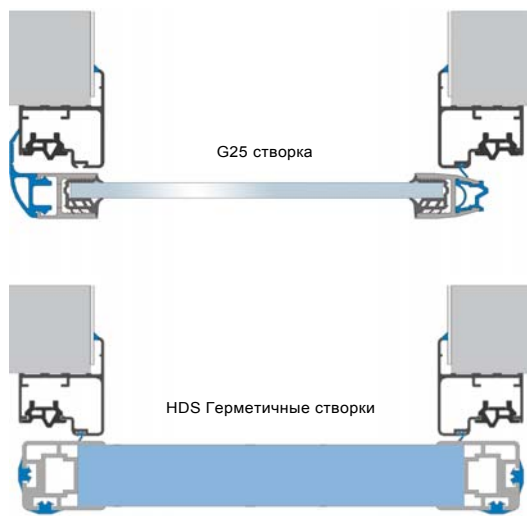
ХИМИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ



«ЧИСТЫЕ»  
ПРОИЗВОДСТВА  
(ЭЛЕКТРОНИКА)

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

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



### Контроль герметичности

Плотность прилегания створок обеспечивается специальными резиновыми уплотнителями, которые представляют собой реальный барьер для проникновения воздуха.

Вертикальные профили створок оснащены в задней части съемными резиновыми уплотнителями, препятствующими проникновению воздуха

В закрытом положении двери уплотнители стоек плотно смыкаются с вертикальными профилями створок, обеспечивая тем самым герметичность.

### Створки автоматической двери

For a rigorous frame tightness and a perfect finish, a new jamb profile equipped with an additional flange covers the stainless steel door frames on the horizontal and vertical parts under the casing. Для обеспечения герметичности проема,

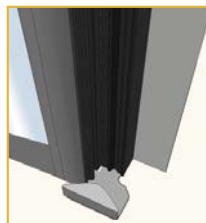
**DIVA LC CLEAN G25** гладкий закругленный профиль с уплотнителем ограничивает фронтальную часть створок. Створка скользит по направляющей, которая обеспечивает плавное без вибраций скольжение и надежный прижим створки к стойке примыкания к проему.



Ручка "ракушка" (встроенная в профиль импоста)



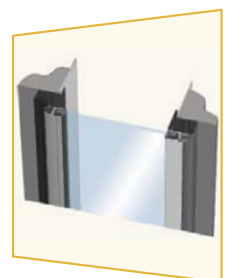
Эргономические крышки в открытом состоянии



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 пыле-накоплению и облегчают процедуры чистки и дезинфекции.

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

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



Результаты испытаний на воздухопроницаемость согласно стандарту NF EN 1026

G25 створка

HDS створка

## Контроль и обнаружения

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



## ХАРАКТЕРИСТИКИ



### КОНСТРУКТИВНЫЕ

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

EC	Electromagnetic compatibility : directive 2004/108/CE, electrical safety - low tension : directive 2006/95/CEE, construction products : directives 89/106/CE, machines : directive 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 & прифиль примыкания к стене

Анодированный алюминий, покраска по каталогу RAL	<input type="checkbox"/>
Белый полиуритановый ремень (без выработки)	<input checked="" type="checkbox"/>
Силиконовые уплотнители дверного проема и створки	<input checked="" type="checkbox"/>

### Безопасность & радары

Инфракрасный сенсор	<input type="checkbox"/>
Инфракрасный барьер	<input type="checkbox"/>
Микроволновые датчики движения	<input type="checkbox"/>

### Материалы и покрытия HDS створки

Ламинация под дерево 0,8 мм (HPL)	<input checked="" type="checkbox"/>
Покрытие "Melamine" (пластик высокой прочности)	<input type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/>
Анодированный алюминий, покраска по каталогу RAL	<input type="checkbox"/>
Двойное стекло (стеклопакет)	<input type="checkbox"/>

### Системы управления

Без контактная кнопка	<input type="checkbox"/>
Кнопка (локтевая, нажатием ногой)	<input type="checkbox"/>
Пульт дистанционного управления S	<input type="checkbox"/>
NAVIBLU дисплей	<input type="checkbox"/>

• Standard \* Option

### Компоненты створки

Смотровое окно 400 x 600 мм, 400 x 400 мм	<input type="checkbox"/>
Ручка "скоба"	<input type="checkbox"/>
Ручка "ракушка" (встроенная в профиль импоста)	<input type="checkbox"/>
Импост (профиль разделителя створки) 150 мм	<input type="checkbox"/>

