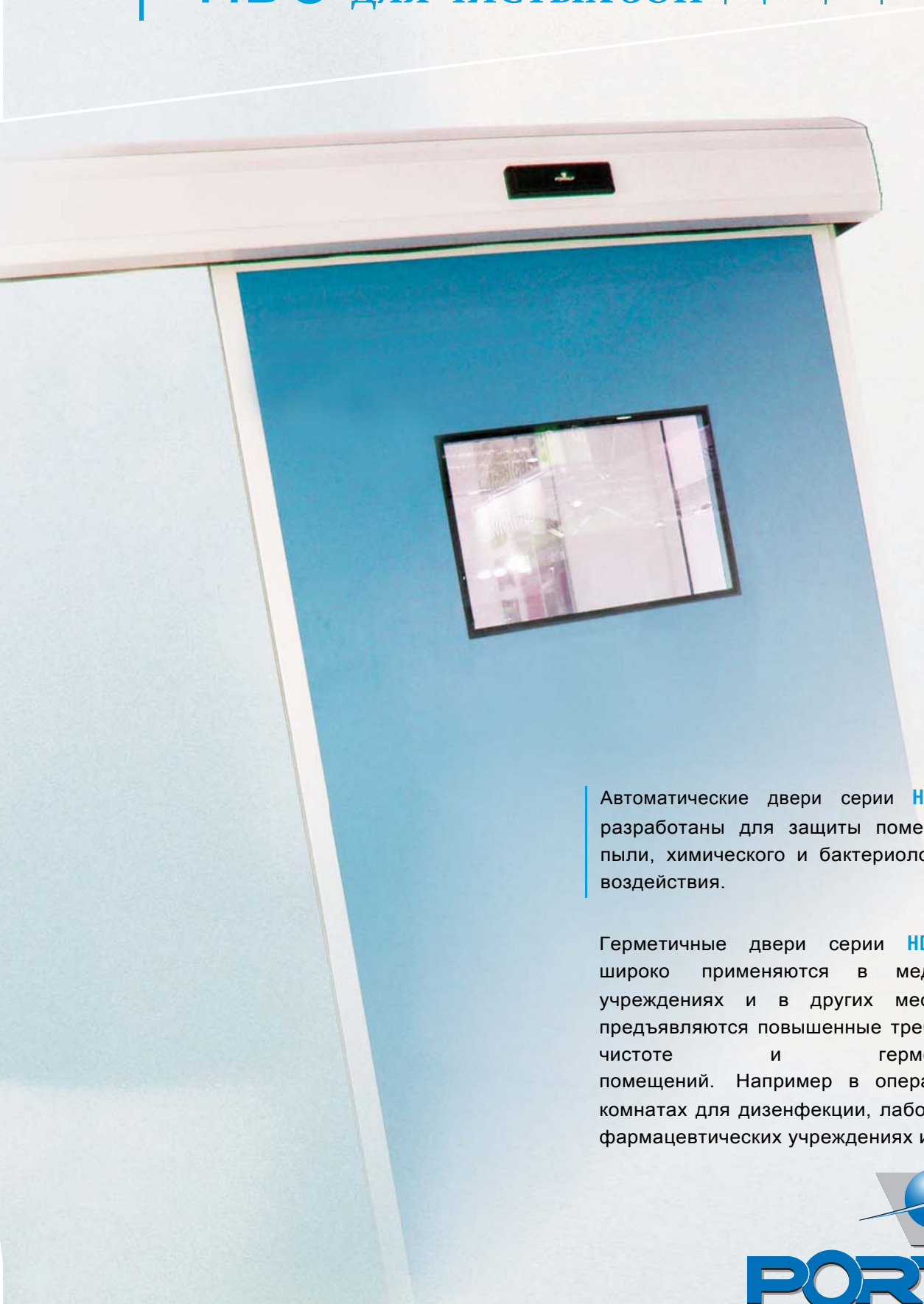


Герметичные раздвижные двери

# HDS для ЧИСТЫХ ЗОН | | | | |



Автоматические двери серии **HDS CLEAN** разработаны для защиты помещений от пыли, химического и бактериологического воздействия.

Герметичные двери серии **HDS CLEAN** широко применяются в медицинских учреждениях и в других местах, где предъявляются повышенные требования к чистоте и герметичности помещений. Например в операционных, комнатах для дезинфекции, лабораториях, фармацевтических учреждениях и т. д..





## ХАРАКТЕРИСТИКИ



### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установка	На поверхность стены
Материал конструкций	Алюминий
Корпус привода (В x Г)	
• с крышкой оптекателя корпуса привода	278 x 201 мм
• без крышки оптекателя корпуса привода	185 x 201 мм
	1 створка
Ширина проема min/max*	700 / 1800 мм
Максимальная высота проема*	2500 мм

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный вес створки	1 x 150 кг
Скорость открывания	6 до 50 см/сек
Скорость закрывания	6 до 30 см/сек
Время задержки в открытом состоянии	1 до 15 сек
Усилие при открывании	6 до 23 daN
Усилие при закрывании	6 до 15 daN

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	Частота 50-60 Гц, 230 Вольт, 10% с заземлением
Средняя мощность привода	50 Ватт
Питание электропривода / аккумуляторная батарея	40 Вольт / 12 Вольт (2,1 Ач)
Влажность	10% до 93% без образования конденсата
Температура эксплуатации	-20°C / +60°C

### СТАНДАРТЫ

NF EN 1026	Герметичность в положительного или отрицательного давления.
ЕС	Электромагнитная совместимость : директива 2004/108/CE, электробезопасность – низкое напряжение: директива 2006/95/ CEE, Machines : директива 2006/42/CE
EN 61000-6-3	EMC : Issue for the residential, commercial environments and of the light industry.
EN 61000-6-2	EMC : Immunity for the industrial environments.
EN 60335-1/-2-103	Safety of electrodomestic devices and similar.
EN 16005	Power operated pedestrian doors : safety in the use

\*specific projects, contact us.

## Оборудование / Опции

### Профиль створки & обрамление проема

Алюминий AS1 (анодированный) или покраска RAL	•
x-ray proof wall frame	◦

### Материалы или покрытия створки

HPL панель	•
Melamine covered	◦
Нержавеющая сталь, Decochoc	◦
Alu natural anodising, RAL lacquering	◦
Двойное стекло (стеклопакет)	◦
x-ray protection (2mm)	◦

### Leaf Equipments

Flushing glass oculus 400x400mm or 600x400mm	◦
Manual opening handle	◦

### Безопасность & Управление

Инфракрасный сенсор	◦
Инфракрасный барьер	◦

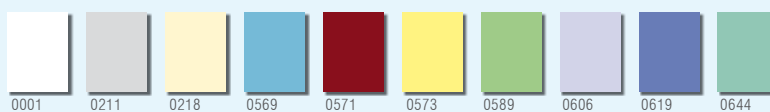
### Устройства управления

Switch without contact	◦
Push button (by elbow, foot)	◦
IR Remote Control	◦
Easy Coming	◦
Small/Large opening control	◦

X-ray proof glass 400x400mm or 600x400mm	◦
Flushing inside opening handle	◦

• Standard ◦ Option

HPL colours available on stock  
(others choices on request)



Certified management system



PORTALP INTERNATIONAL  
Parc d'Activités des Plans • 7 Rue de l'Arcelle  
38600 FONTAINE • FRANCE

www.portalp.com