



**CIVIK** - это недорогая компактная система, применяемая в офисах, музеях, домах.

Особенности и преимущества:

- Изящная конструкция, компактные размеры.
- Комплектуется одной или двумя створками.
- Используется с цельностеклянными и деревянными створками, а также в алюминиевом профиле.
- Пульт дистанционного управления (опция).
- Возможность крепления на стеклянную фрамугу (полотно).
- Возможность подключения контроля доступа, датчиков движения (радаров).



Длина привода, мм	1650/2200/3300
Ширина прохода, мм	800/1060/1610
Класс интенсивности	4-интенсивный
Макс. скорость открытия (1 створка / 2 створки)	0,4 м/сек/0,8 м/сек
Макс. вес створок (1 створка / 2 створки)	60 кг/80 кг
Габариты привода	130x75 мм

**VALOR**

- это инновационная система, ориентированная на интенсивную эксплуатацию.



Особенности и преимущества:

- Широкий модельный ряд.
- Встроенный пульт управления с дисплеем (опция).
- Встроенный сенсор безопасности (опция).
- Настраиваемая ширина открытия и время удержания в открытом состоянии, в зависимости от потока посетителей.
- Улучшенный блок управления.
- Бесшумная работа благодаря звукопоглощающему рельсу.
- Широкий ассортимент аксессуаров.
- Высокая скорость открывания створок.

	VALOR - L	VALOR - N	VALOR - T (телескоп.)
Класс интенсивности	5-интенсивный	6-непревзойденный (3 миллиона циклов)	
Напряжение сети	230V~/50-60Hz/1A(1,6A при створках >200 кг)		24V=/0,5A max
Макс. скорость открытия	0,8 м/сек (1 створка)/1,6 м/сек (2 створки)		
Макс. вес створок (1 створка/2 створки)	100 кг/180 кг	120 кг/240 кг	200 кг/260 кг
Макс. вес створок с усиленными каретками (1 створка/2 створки)	-	150 кг/300 кг	-
Температурный режим	- 20°C / +55°C		
Габариты привода	175x145 мм	175x145 мм	255/145 мм


**Особенности применения приводов:**

- Высокая производительность.
- Низкое энергопотребление.
- Для одностворчатых и двустворчатых дверей.
- Регулировка скорости открывания/закрывания двери.
- Возможно использование для аварийных и эвакуационных выходов.
- Возможность использования стандартных и скользящих штанг.
- Режим PUSH & GO («толкни и иди»).
- Наличие «ветрового тормоза».
- Система реверса и интеграция в системы контроля доступа.
- Возможность ручного открывания/закрывания
- Возможность усовершенствования функционала путем подключения дополнительных аксессуаров (датчики, активаторы).



	SPRINT	DAB105
<b>Вес створки</b>	80 кг x1,0м 100 кг x1,5м	90 кг x1,2м
<b>Скорость открывания</b>	3 сек/90 гр	3-6 сек/0-80 гр
<b>Класс защиты</b>	IP30	IP20
<b>Габариты</b>	80x90x450 мм	111x131x720 мм
<b>Температурный режим</b>	-20/+55°C	-20/+45°C

**Автоматика для стерильных помещений и здравоохранения**


DITEC имеют серию продукции, которая специально разработана для нужд здравоохранения:

**Особенности применения:**

- Двери для операционных и стерильных комнат в трех вариантах герметичности (вплоть до полного герметичного исполнения).
- Максимальная мощность привода HS позволяет применить его с очень тяжелыми створками. Такие двери используются в рентген-кабинетах для защиты от X-лучей, на створках которых применяются свинцовые экраны.

<b>Вес створок</b>	200 кг (макс. до 500 кг)
<b>Класс интенсивности</b>	4-интенсивный 5-высокой интенсивности 6-непрерывный
<b>Напряжение сети</b>	230V/1A
<b>Макс. скорость открытия</b>	0,5 м/сек (1 створка) 1 м/сек (2 створка)
<b>Диапазон рабочих температур</b>	-20/+55°C
<b>Габариты привода</b>	150x300xL