

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Секционните врати са идеално решение за индустриални халети и помещения, складови площи, автосервиси, фабрики и производствени бази.

ПРЕДИМСТВА

- Дълъг живот на експлоатация
- Лесни за употреба
- Надеждни и безопасени
- Спестяват пространство отвън и вътре в помещението
- Спестяват енергия за отопление и подобряват работните условия
- Минимална степен на поддръжка

СЕРТИФИКАТИ

Вратите се изработват с материали, внос от Европейския съюз и отговарят на всички европейски стандарти за качество и безопасност, което се гарантира с Декларация за съответствие и CE-маркировка.



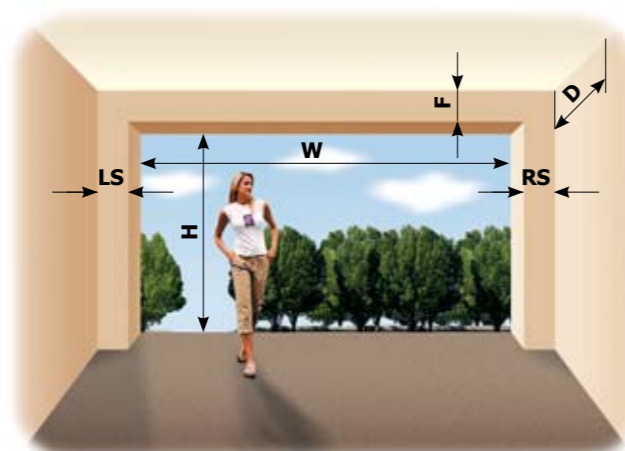
W - ширина на светлия отвор
H - височина на светлия отвор
LS - лява колона
RS - дясна колона
D - дълбочина
F - трегер

Максимални размери на светлия отвор:

$W_{\max} = 7500 \text{ mm}$
 $H_{\max} = 9800 \text{ mm}$
Площ $_{\max} = 36 \text{ m}^2$

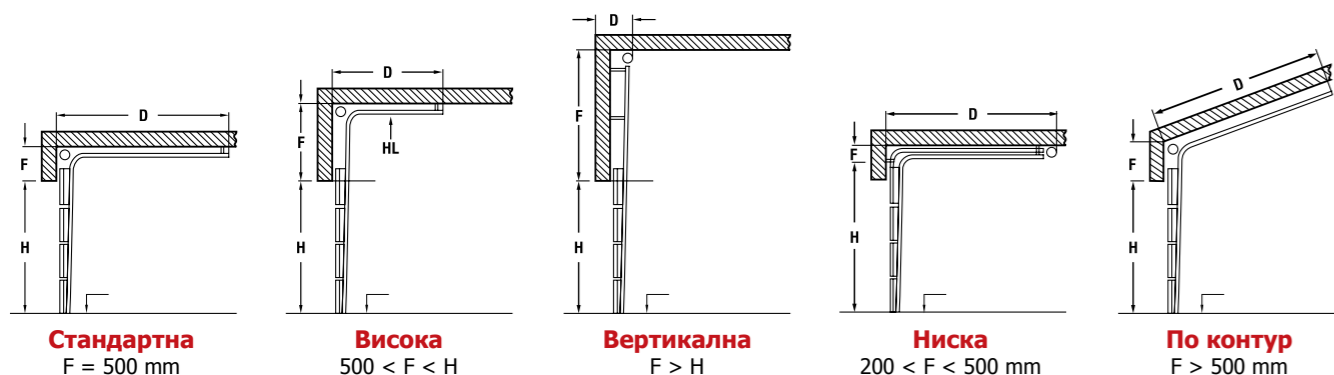
РАЗМЕРИ

Секционните врати се изработват по индивидуален проект. За изготвяне на проекта се снемат следните размери, показани на схемата по-долу:



СИСТЕМИ НА ОТВАРЯНЕ

Съществуват разнообразни системи на отваряне (показани на схемите долу), които позволяват вратата да заеме минимално пространство.



ПРОМИШЛЕНИ СЕКЦИОННИ ВРАТИ

ЛОГЕЛ ООД е една от първите фирми у нас (1997 г.), специализирани в доставка, монтаж и сервиз на гаражни и индустриални врати и оборудване за товаро-разтоварни места. Фирмата е оборудвала десетки престижни индустриални обекти в България (Вж. снимките долу).



Design: Razzy by Osetta Ltd © 2019-2020

ПРОМИШЛЕНИ СЕКЦИОННИ ВРАТИ



ЛОГЕЛ ООД

София 1618, кв. Бъкстон, ул. Българска легия 41-А
тел./факс (02) 955 80 05, тел. (02) 489 49 19
моб. 0899 880 870, office@logel-bg.com
www.logel-bg.com



Индустриални секционни врати КОНСТРУКЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарт на производство	CE (EN 13241-1)
Релси и профили	Дълбокогалванизирани
Панел	40 мм
Цвят	RAL 9002 или 9006
Пълнеж на панела	Пенополиуретан
Ветроустойчивост	Клас 3
Въздухопропускливост	Клас 4
Устойчивост на водопроникване	Клас 3
Коефициент на топлопроводимост	1,4 W/m ² ·°K
Коефициент на шумоизолация	24 dB
Защитен клас на мотора	IP 54
Захранване	230/400 V

ОБЕЗОПАСЯВАНЕ

- Аварийен стоп, при наличието на електромотор
- Аварийно верижно задвижване, при наличието на електромотор и липса на захранване
- Обезопасително устройство против скъсване на въже
- Обезопасително устройство против скъсване на пружина
- Изключвател на ел. мотора при отворена проходна врата

На снимката: Изцяло остъклена секционна врата



ОБЕЗОПАСИТЕЛНО УСТРОЙСТВО

против скъсване на пружина

ОСТЪКЛЯВАНЕ

Вратите могат да бъдат остъклени **частично с единични прозорци** (овални или правоъгълни) или **изцяло с прозрачни панели** (Вж. снимката долу вляво). Остъкляването може да бъде по избор **единично** или тип **стъклопакет**. **Разположението, броят и формата** на прозорците се определят от изискванията на клиента.

ЗАДВИЖВАНЕ

- **Ръчно задвижване:** Вратата се отваря и затваря ръчно и се заключва с резе;
- **Механично задвижване:** Посредством верига и предавателен механизъм;
- **Електрическо задвижване:** Задвижване с електромотор с аварийно верижно задвижване и стационарен контролен панел. Цялото управление на вратата се осъществява посредством два бутона „Нагоре“ и „Надолу“.

ПАНТИ

на панелите

ДРЪЖКА

за ръчно отваряне и затваряне на вратата

ЗАДВИЖВАЩИ ПРУЖИНИ

Задвижващите пружини са торсионни с капацитет минимум 25 000 цикъла отваряне/затваряне.

“САНДВИЧ” ПАНЕЛИ

Вратите се изработват от “сандвич” панели с дебелина 40 мм. Два външни слоя са от профилна стоманена ламарина с дебелина 0,5 мм. Ламарината е висококачествена дълбокогалванизирана. Вътрешният слой на панелите е от пенополиуретан с прекъснат термичен мост. Пространството между отделните панели е запълнено със синтетичен уплътняващ материал.

ОЦВЕТЯВАНЕ

Стандартно вратите се предлагат в два цвята: **RAL 9002** (мръсно бял) или **RAL 9006** (сребристо сив). По желание на клиента секционната врата може да бъде изработена и доставена във всеки друг цвят от **RAL** палитрата.

ВОДЕЩИ РОЛКИ

Водещите ролки се изработват от полиамид и обезпечават безшумна работа на вратите.

РЕЗЕ

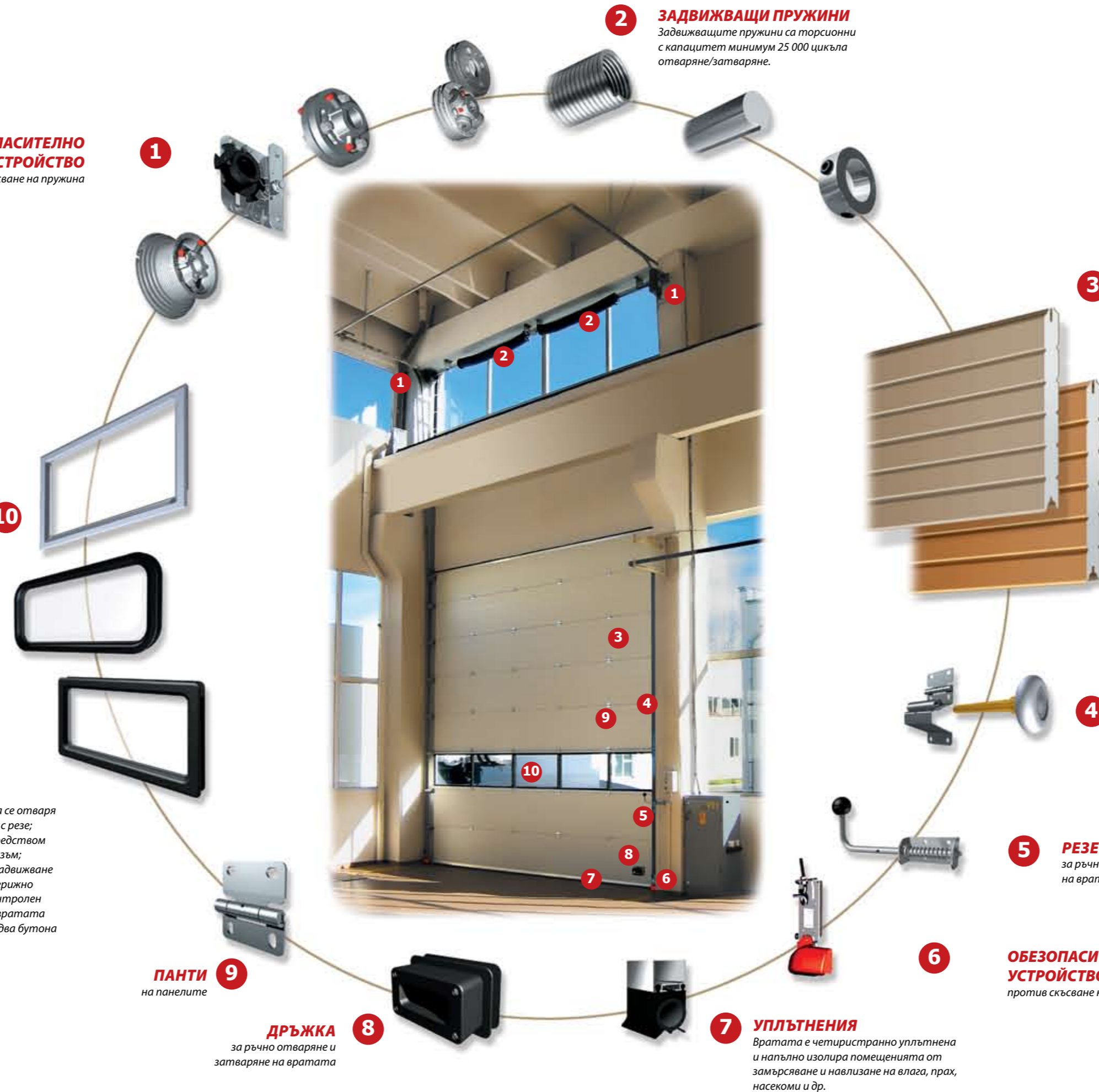
за ръчно заключване на вратата

ОБЕЗОПАСИТЕЛНО УСТРОЙСТВО

против скъсване на въже

УПЛЪТНЕНИЯ

Вратата е четиристранно уплътнена и напълно изолира помещенията от замърсяване и навлизане на влага, прах, насекоми и др.



На снимката: Проходна врата, вградена в секционна врата

ПРОХОДНА ВРАТА

Във всяка секционна врата с височина над 2400 мм може да бъде вградена проходна (пешеходна) врата. Нейното разположение може да бъде централно, вляво или вдясно. (Вж. снимката горе)

ОПЦИИ

- Дистанционно управление
- Устройство за отваряне и затваряне на секционната врата чрез мобилен телефон
- Предпазна ключалка срещу неоторизиран достъп до контролното табло
- Контрол на достъпа
- Защитен клас на мотора IP65
- Фотоклетки
- Предпазен ръб
- Магнитен килим
- Изнесен изключвател