

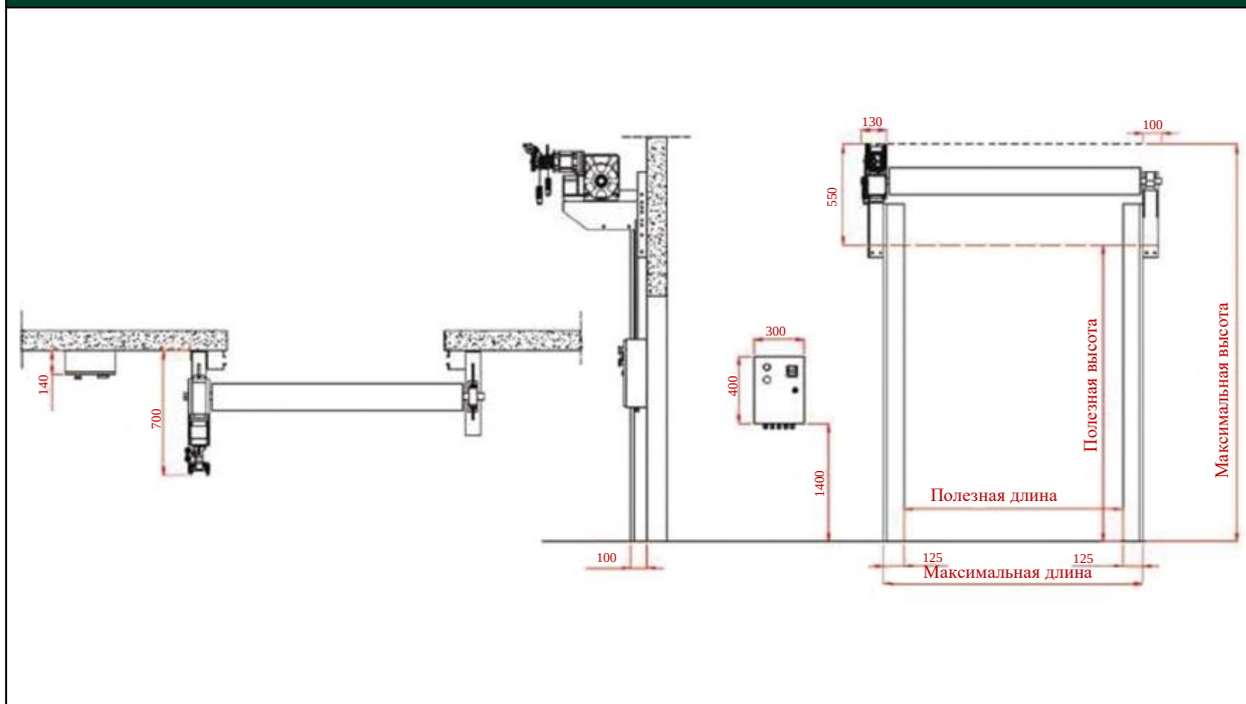
# Eolo

Промышленные ворота, основной особенностью которых является несравнимое аэродинамическое сопротивление. Идеально подходит для ситуаций, когда движение воздуха очень важно, например, действия или потоки, вызванные человеком. Разработано для любого вида промышленности, где имеются большие помещения.



ПАРАМЕТРЫ	ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПРИМЕНЕНИЕ	Внутри	
МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	12000 x 6000 мм	
СКОРОСТЬ ОТКРЫТИЯ	~ 0,1 м/с	
СКОРОСТЬ ЗАКРЫТИЯ	~ 0,1 м/с	
ТЕРМОРАЗРЫВ	U = 5,5 Вт/м²К	
ЗВУКОВОЙ	R <sub>w</sub> = 25 дБ	
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-30°C +70°C	
ВЕТРОУСТОЙЧИВОСТЬ	<b>КЛАСС</b>	
Д/В 5000 x 6000 мм	4 в соответствии с DIN EN 12424 - 44	
Д/В 7000 x 6000 мм	3 в соответствии с DIN EN 12424 - 44	
Д/В 12000 x 6000 мм	3 в соответствии с DIN EN 12424 - 44	
КОНСТРУКЦИЯ	<b>СТАНДАРТ</b> Оцинкованная сталь	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b> Окрашенная сталь
ПОЛОТНО	Двустенные профили Неизолированный натуральный алюминий Толщина алюминиевой стенки = 2 мм Высота профиля = приблизительно 90 мм <b>СТАНДАРТ</b> Натуральный алюминий	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b> Окрашенный или анодированный алюминий
НАПРАВЛЯЮЩИЕ	Оцинкованные	
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	Ручная 380 В	
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	400 В	
ЧАСТОТА	50 Гц	
КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	Механический	
РЕДУКТОР	Асинхронный, объединенный с электродвигателем, с электрическим тормозом, не подходит для интенсивного использования	
АВАРИЙНОЕ ОТКРЫТИЕ	<b>СТАНДАРТ</b> Ручная разблокировка кривошипа	
ЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ КРОМКА (EN 13241)	<b>СТАНДАРТ</b> Отсутствует	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b> Фотоэлементы
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ	200 000 циклов открытия/закрытия со стандартным обслуживанием каждые 6 месяцев	

## РАЗМЕРЫ



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ГРО	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	ЛОГИСТИКА	СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	ГАРАЖИ	АЭРОПОРТЫ	ПОРТЫ	ОБЩЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ