

Описание работы изделия

Распашные ворота DoorHan служат для перекрытия прохода и въезда на ограждаемую территорию.

Створки ворот закреплены на столбах при помощи петель. Во время открытия створки открываются в сторону усадьбы (в сторону улицы), тем самым, освобождая проём для въезда на территорию. В случае закрытия, створки двигаются в обратную сторону. В закрытом состоянии ворота фиксируются с помощью задвижки или электропривода.

Эксплуатационные характеристики

Основные эксплуатационные характеристики распашных ворот приведены в таблице 1.

Таблица 1

№	Наименование характеристики	Единица измерения	Значение
1	Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости полотна ворот	Н	не менее 2500
2	Прочность крепления ручек	Н	не менее 1000
3	Сопротивление ветровой нагрузке	Па	Св. 700
4	Изоляция воздушного шума	Дб	35
5	Безотказность*	цикл «откр.-закр.»	20000
6	Усилие открывания и закрывания ворот	Н	не более 150
7	Сопротивление удару твердым телом**	Дж	Е – 10 Дж h – 1 м m _{шара} – 1 кг

Примечания:

« * » - указано минимальное количество циклов, при котором предприятие-изготовитель ворот гарантирует отсутствие необходимости в замене какой-либо детали.

« ** » - испытания проводились с целью определения целостности полотна ворот.



ПАСПОРТ НА РАСПАШНЫЕ ВОРОТА

Комплект поставки ворот

Свидетельство о приёмке

Распашные ворота, номер договора _____, соответствуют технической документации на изделие.

Изделие прошло приемо-сдаточные испытания и признано годным для эксплуатации

_____.

Контролёр ОТК фирмы "DoorHan" _____

Дата продажи изделия < ____ > _____ 200__ г.