

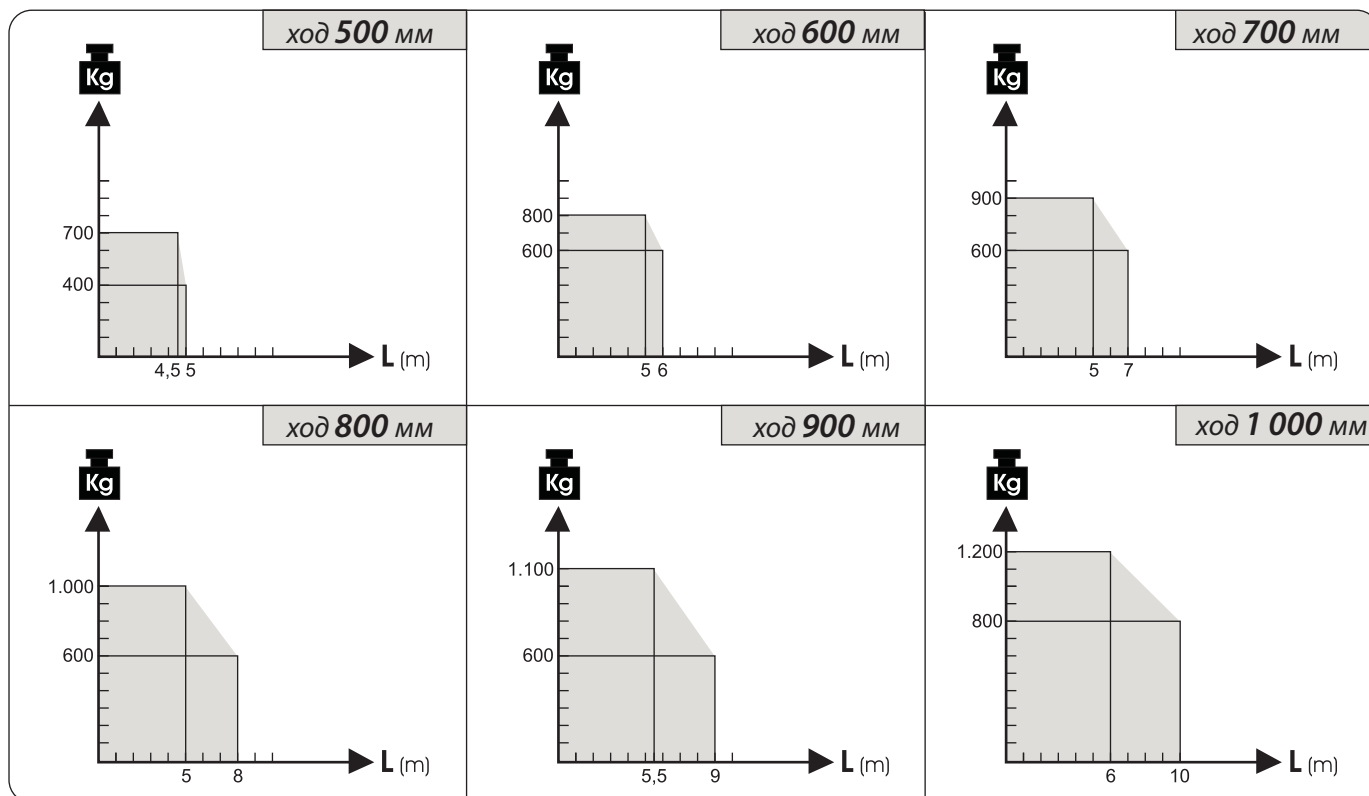
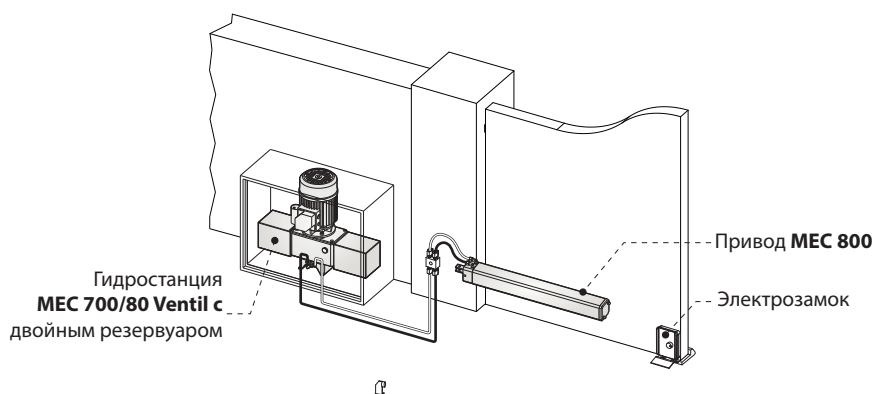
A (mm)	B (mm)	C (mm)
245	245	500
295	295	600
345	345	700
395	395	800
445	445	900
495	495	1.000

ВАЖНО:

В случае установки привода MEC 800 Special ходом штока 500 — 600 — 700 — 800 — 900 — 1000 мм, используется гидростанция с двумя резервуарами MEC 700/80 Ventil на каждый привод. (Обратиться в наш технический отдел).

ВАЖНО:

Опорная колонна и петли движения должны быть достаточно прочны, выдерживать вес привода и инерцию чтобы автоматического открывания и закрывания



ВАЖНО:

Кроме максимального веса, важно принимать во внимание и высоту каждой створки.

Если ворота имеют створки со сплошной поверхностью высотой более 2 м, рекомендуется применение двух линейных приводов на каждую створку.

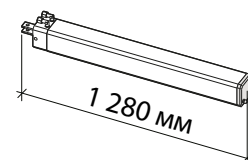
В случае специальных установок, просим Вас обратиться в наш технический отдел.



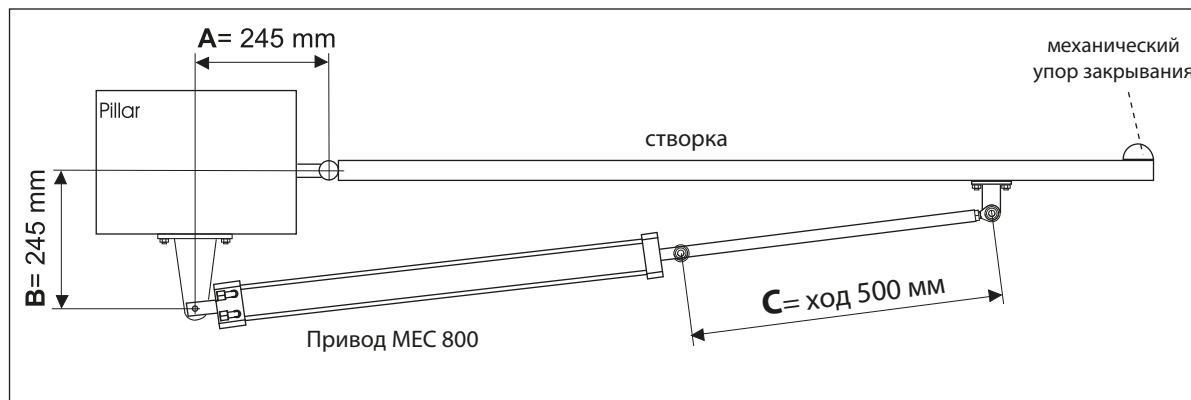
RU

MEC 800 SPECIAL

- ход 500мм -



ВАЖНО: Для безупречной работы автоматической системы, просим внимательно ознакомиться с ниже указанными инструкциями и соблюдать установочные размеры.



- **Установочные размеры:** Размеры установки заднего кронштейна привода A и B должны соответственно быть A=245 мм и B=245 мм от центральной оси петли ворота.
- **Крепление привода:** в комплекте с приводом поставляются элементы крепления для стандартной версии MEC 800 ход 400 мм, следовательно, кронштейны должны быть надлежаще адаптированы и укреплены в зависимости от типа установки и конструкции ворот (вес ворота и прочность опорного столба).
- **Тормоз:** Замедление движения створки, при открывании и закрывании, производится в последние 10 мм хода, поэтому, для правильного замедления створки очень важно чтобы соблюдались размеры A=245 мм и B=245 мм.
- **Механические упоры:** механические упоры открывания и закрывания должны быть крепко зафиксированы в землю.
- **Гидравлическая станция:** Рекомендуется установка гидравлической станции MEC 700/80 Venitil с двухсторонней блокировкой и дополнительными маслобаками (артикул 702286P6L).

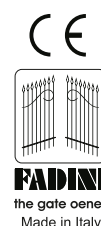


RU

Черт. № 4434

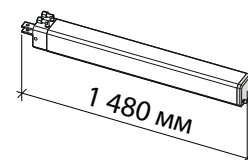
УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
MEC 800 SPECIAL ХОД 500 мм

meccanica FADINI
the gate opener
Made in Italy

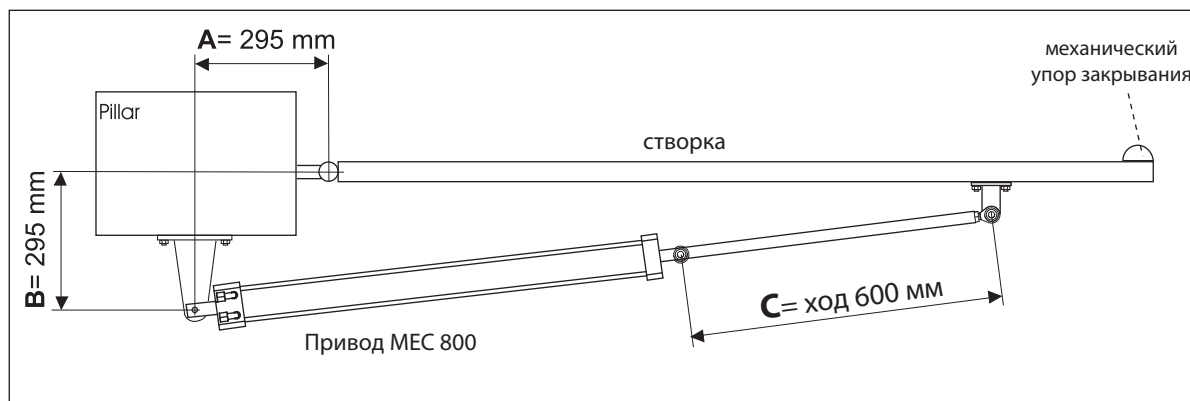


MEC 800 SPECIAL

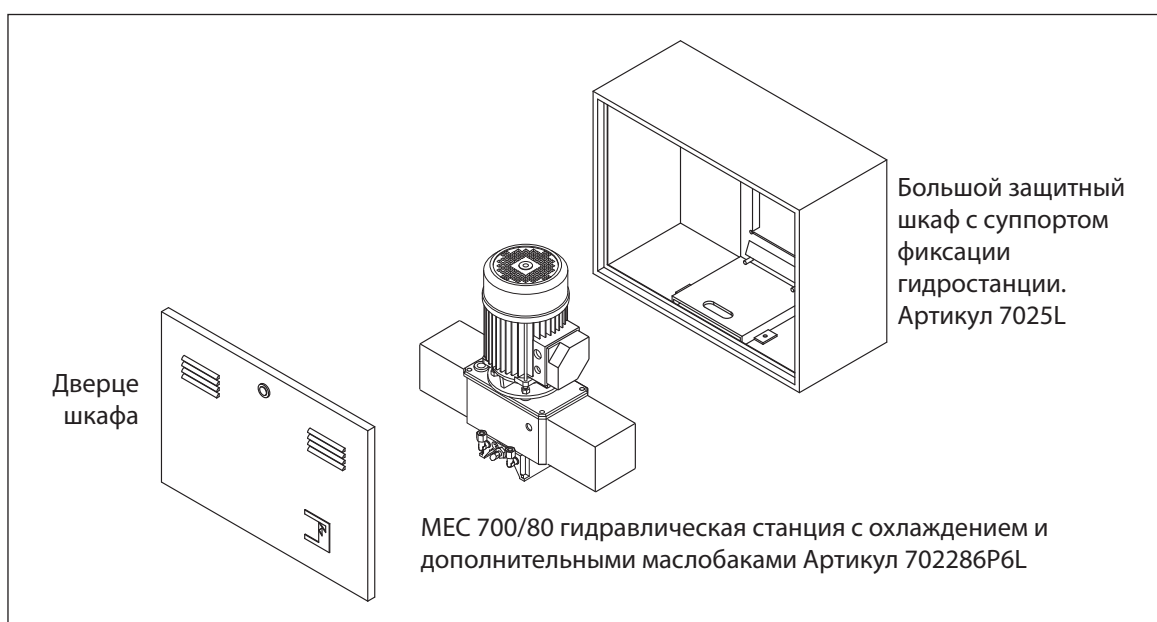
- ход 600мм -



ВАЖНО: Для безупречной работы автоматической системы, просим внимательно ознакомиться с ниже указанными инструкциями и соблюдать установочные размеры.



- **Установочные размеры:** Размеры установки заднего кронштейна привода A и B должны соответственно быть A=295 мм и B=295 мм от центральной оси петли ворота.
- **Крепление привода:** в комплекте с приводом поставляются элементы крепления для стандартной версии MEC 800 ход 400 мм, следовательно, кронштейны должны быть надлежаще адаптированы и укреплены в зависимости от типа установки и конструкции ворот (вес ворота и прочность опорного столба).
- **Тормоз:** Замедление движения створки, при открывании и закрывании, производится в последние 10 мм хода, поэтому, для правильного замедления створки очень важно чтобы соблюдались размеры A=295 мм и B=295 мм.
- **Механические упоры:** механические упоры открывания и закрывания должны быть крепко зафиксированы в землю.
- **Гидравлическая станция:** Рекомендуется установка гидравлической станции MEC 700/80 Venitil с двухсторонней блокировкой и дополнительными маслобаками (артикул 702286P6L).



RU

MEC 700/80 гидравлическая станция с охлаждением и дополнительными маслобаками Артикул 702286P6L

CE



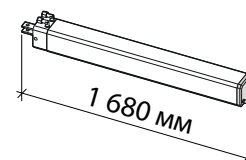
Черт. № 4435

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
MEC 800 SPECIAL ХОД 600 мм

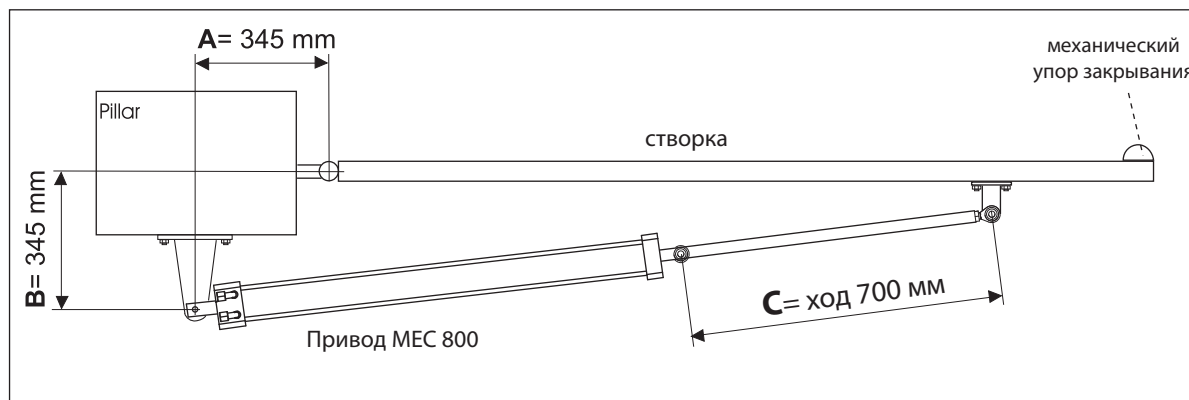


MEC 800 SPECIAL

- ход 700мм -



ВАЖНО: Для безупречной работы автоматической системы, просим внимательно ознакомиться с ниже указанными инструкциями и соблюдать установочные размеры.



- **Установочные размеры:** Размеры установки заднего кронштейна привода A и B должны соответственно быть A=345 мм и B=345 мм от центральной оси петли ворота.
- **Крепление привода:** в комплекте с приводом поставляются элементы крепления для стандартной версии MEC 800 ход 400 мм, следовательно, кронштейны должны быть надлежаще адаптированы и укреплены в зависимости от типа установки и конструкции ворот (вес ворота и прочность опорного столба).
- **Тормоз:** Замедление движения створки, при открывании и закрывании, производится в последние 10 мм хода, поэтому, для правильного замедления створки очень важно чтобы соблюдались размеры A=345 мм и B=345 мм.
- **Механические упоры:** механические упоры открывания и закрывания должны быть крепко зафиксированы в землю.
- **Гидравлическая станция:** Рекомендуется установка гидравлической станции MEC 700/80 Venitil с двухсторонней блокировкой и дополнительными маслобаками (артикул 702286P6L).



RU

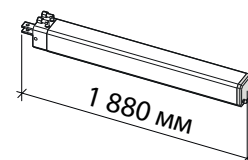
Черт.№ 4436

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
MEC 800 SPECIAL ХОД 700 мм

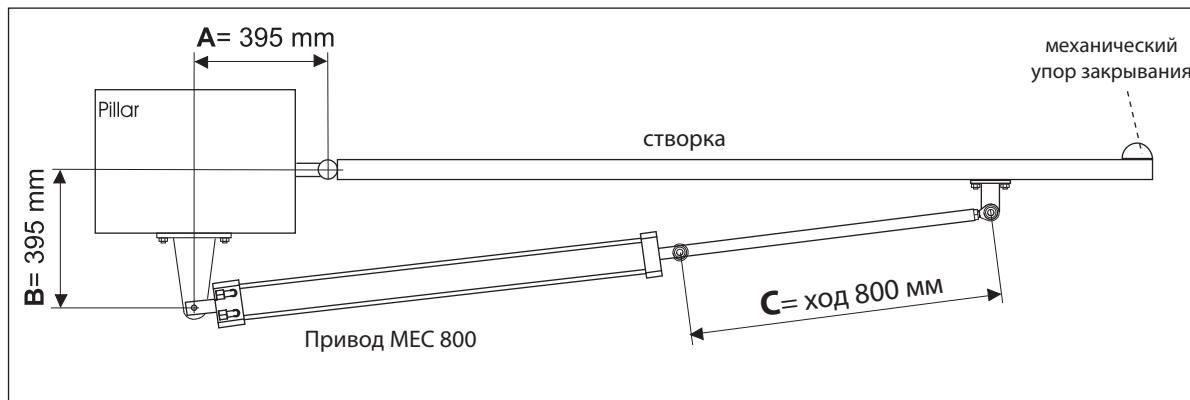
meccanica FADINI
the gate opener
Made in Italy

MEC 800 SPECIAL

- ход 800мм -



ВАЖНО: Для безупречной работы автоматической системы, просим внимательно ознакомиться с ниже указанными инструкциями и соблюдать установочные размеры.



- **Установочные размеры:** Размеры установки заднего кронштейна привода A и B должны соответственно быть A=395 мм и B=395 мм от центральной оси петли ворота.
- **Крепление привода:** в комплекте с приводом поставляются элементы крепления для стандартной версии MEC 800 ход 400 мм, следовательно, кронштейны должны быть надлежаще адаптированы и укреплены в зависимости от типа установки и конструкции ворот (вес ворота и прочность опорного столба).
- **Тормоз:** Замедление движения створки, при открывании и закрывании, производится в последние 10 мм хода, поэтому, для правильного замедления створки очень важно чтобы соблюдались размеры A=395 мм и B=395 мм.
- **Механические упоры:** механические упоры открывания и закрывания должны быть крепко зафиксированы в землю.
- **Гидравлическая станция:** Рекомендуется установка гидравлической станции MEC 700/80 Venitil с двухсторонней блокировкой и дополнительными маслобаками (артикул 702286P6L).



RU

Черт. № 4437

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
MEC 800 SPECIAL ХОД 800 мм

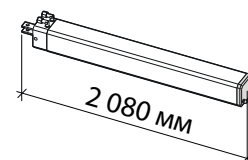
meccanica FADINI
the gate opener
Made in Italy

CE

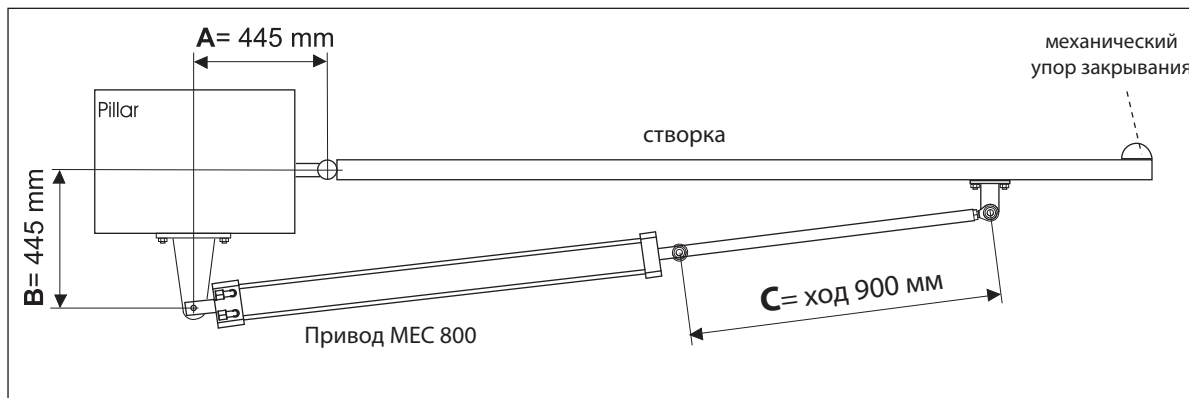


MEC 800 SPECIAL

- ход 900мм -



ВАЖНО: Для безупречной работы автоматической системы, просим внимательно ознакомиться с ниже указанными инструкциями и соблюдать установочные размеры.



- **Установочные размеры:** Размеры установки заднего кронштейна привода А и В должны соответственно быть А=445 мм и В=445 мм от центральной оси петли ворота.
- **Крепление привода:** в комплекте с приводом поставляются элементы крепления для стандартной версии MEC 800 ход 400 мм, следовательно, кронштейны должны быть надлежаще адаптированы и укреплены в зависимости от типа установки и конструкции ворот (вес ворота и прочность опорного столба).
- **Тормоз:** Замедление движения створки, при открывании и закрывании, производится в последние 10 мм хода, поэтому, для правильного замедления створки очень важно чтобы соблюдались размеры А=445 мм и В=445 мм.
- **Механические упоры:** механические упоры открывания и закрывания должны быть крепко зафиксированы в землю.
- **Гидравлическая станция:** Рекомендуется установка гидравлической станции MEC 700/80 Venitil с двухсторонней блокировкой и дополнительными маслобаками (артикул 702286P6L).



RU

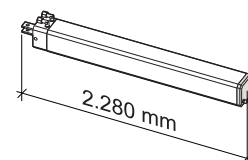
Черт. № 4438

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
MEC 800 SPECIAL ХОД 900 мм

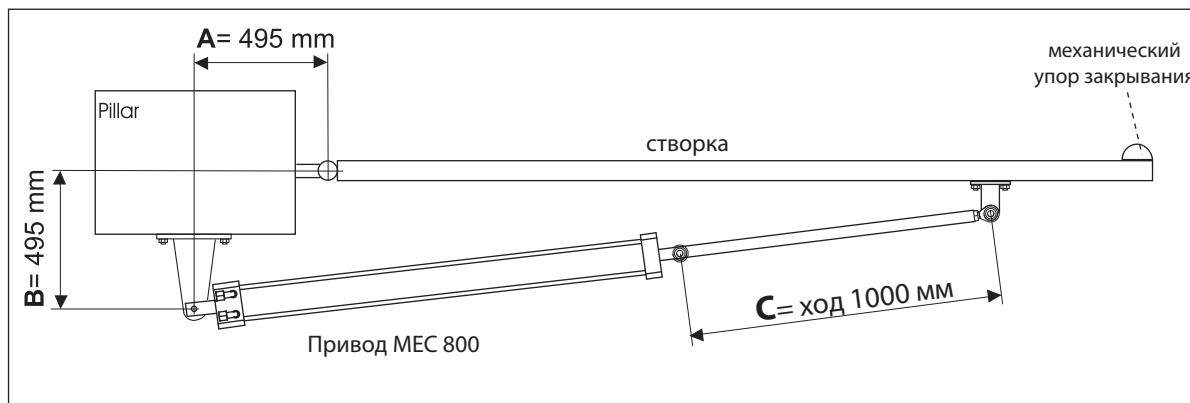
meccanica
FADINI

MEC 800 SPECIAL

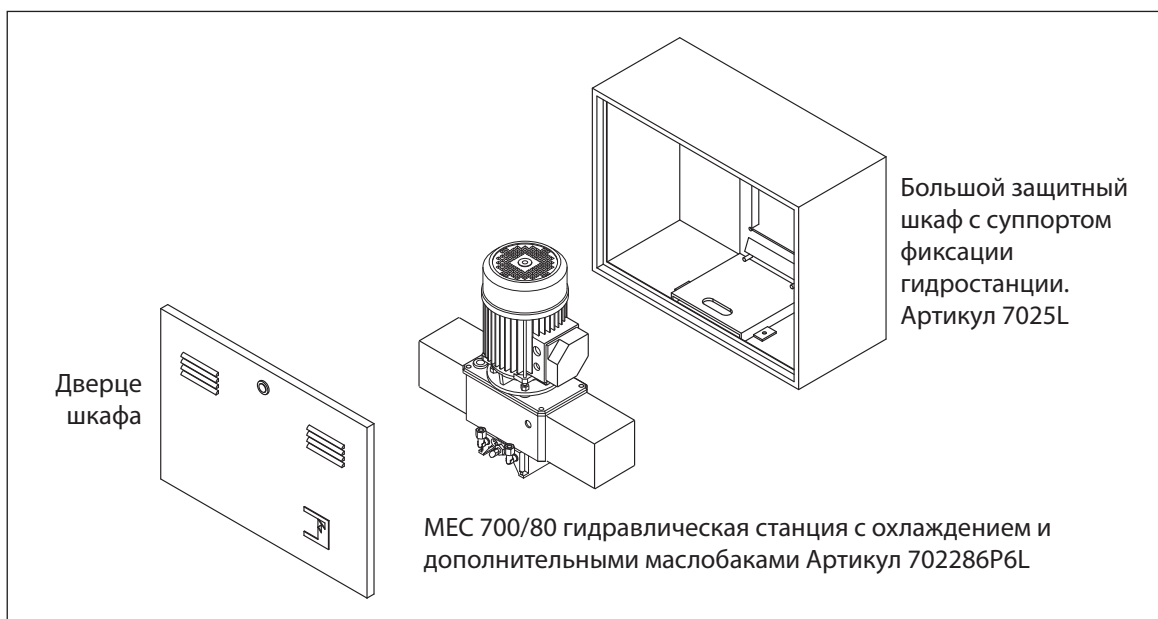
- ход 1000 мм -



ВАЖНО: Для безупречной работы автоматической системы, просим внимательно ознакомиться с ниже указанными инструкциями и соблюдать установочные размеры.



- **Установочные размеры:** Размеры установки заднего кронштейна привода A и B должны соответственно быть A=495 мм и B=495 мм от центральной оси петли ворота.
- **Крепление привода:** в комплекте с приводом поставляются элементы крепления для стандартной версии MEC 800 ход 400 мм, следовательно, кронштейны должны быть надлежаще адаптированы и укреплены в зависимости от типа установки и конструкции ворот (вес ворота и прочность опорного столба).
- **Тормоз:** Замедление движения створки, при открывании и закрывании, производится в последние 10 мм хода, поэтому, для правильного замедления створки очень важно чтобы соблюдались размеры A=495 мм и B=495 мм.
- **Механические упоры:** механические упоры открывания и закрывания должны быть крепко зафиксированы в землю.
- **Гидравлическая станция:** Рекомендуется установка гидравлической станции MEC 700/80 Venitil с двухсторонней блокировкой и дополнительными маслобаками (артикул 702286P6L).



RU

CE



Черт. № 4433

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
MEC 800 SPECIAL ХОД 1000 мм

