

Раздвижная система для стеклянных дверей массой 50/80/120 кг



Система 1700/50

Набор Арт. 1700/1

Арт. 0500/51

Тележка с роликами шт. 2



Арт. 1700/51

Держатель для стекла шт. 2



Арт. 1700/52 Уплотнитель под стекло шт. 2



Арт. 0500/12 Стопор шт. 2



Ключь для регулировки стопора

Прокладка для шпильки

Шпилька для безопасного крепления стекла вр. 8-10-12

Система 1700/80/120

Набор Арт. 1700/2

Арт. 0500/52

Тележка с роликами



Арт. 1700/51

Держатель для стекла шт. 2



Арт. 7550/12 СР Нижний флажок



Арт. 1700/52 Уплотнитель под стекло шт. 2



Арт. 0500/12 Стопор шт. 2



Ключь для регулировки стопора шт. 1

Прокладка для шпильки шт. 1

Шпилька для безопасного крепления стекла вр. 8-10-12 $\,$ шт. 2x3

Система 1700/50/80

Арт. 0500/1 м. 6 **Арт. 0500/300** м. 3

Просверленный анодированный алюминевый трек



Арт. 0500/4

Крепёжный уголок



Система 1700/120

Арт. 0500/10 Арт. 0500/10/300 Просверленный

анодированный алюминевый трек



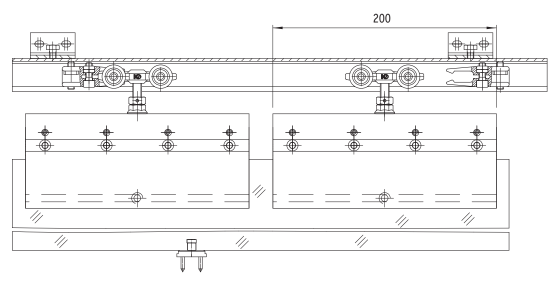
Арт. 0500/5 Крепёжный уголок

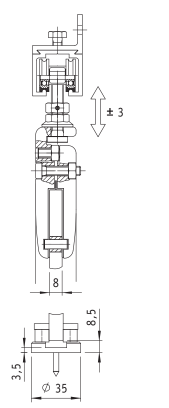


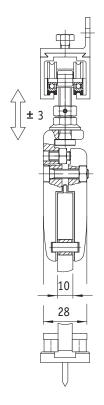


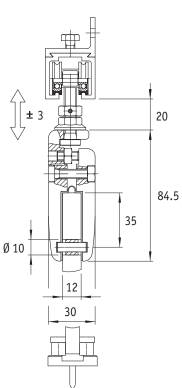
Patented











ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ
- НАГРУЗКА
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
- СКОЛЬЖЕНИЕ
- ПРАКТИЧНОСТЬ
- УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
- БЕЗОПАСНОСТЬ
- РЕГУЛИРОВКА

Возможность использования системы для стеклянных дверей.

50/80/120 кг.

Для стеклянных дверей толщиной от 8 до 12 мм.

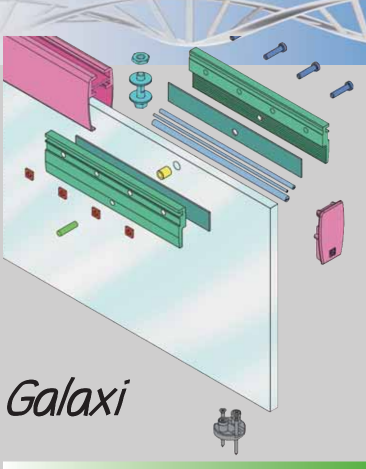
Качество используемых технологий предусматривает бесшумность работы механизма и гарантирует долговечность данной системы.

Система является без пороговой, открывание двери происходит с помощью верхнего скольжения системы.

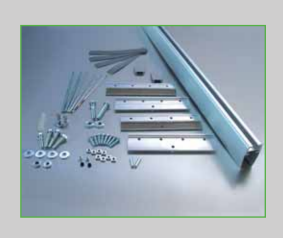
Регулируемые держатели для стекла позволяют использовать стекло толщиной от 8 до 12 мм.

Держатели укомплектованы специальной шпилькой для безопасной установки стекла.

Стопор регулируется в зависимости от веса двери, предусмотрена возможность использования системы в пеналах Кrona.



Раздвижная система для стеклянных дверей массой 50/80/120/175 кг



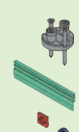
Система 1730/50/80/120/175

Набор Арт. 1730 880 Прокладка 880 MM н.2 Ø3=8 н.2 Ø5=10 н.2 Ø7=12 Профиль жесткости Декоративный алюминиевый профиль с заглушками Шпилька для безопасного крепления стекла шт. 2

Арт. 7550/12 СР Нижний флажок

Держатель стекла

Квадратная гайка + болт для зажима шт. 8



Крепёжный винт

Прокладка для шпильки

Арт. 1600/52 Нижний флажок

Арт. 0810/53



н.2 М8х35

н.2 M8x45



Нижний флажок

Держатель стекла шт. 4

Квадратная гайка + болт для зажима шт. 8

Система 1730/50/80/120/175



Прокладка для шпильки

н.2 Ø3=8

н.2 Ø5=10

H.2 Ø7=12

Крепёжный винт н.2 М8х35 H.2 M8x45

Арт. 1600/52 Нижний флажок



Элементы системы для дверей до 50 кг

Арт. 0500/51 Тележка с роликами шт. 2



Арт. 0810/80х600

Тележка с роликами

Стопор шт. 2



Apt. 0500/12

Элементы системы

для дверей до 100 кг



Элементы системы для дверей до 80-120 кг

Арт. 0500/52 Тележка с роликами

шт. 2



Элементы системы для дверей до 175 кг

Арт. 0830/53 Тележка с роликами шт. 2



шт. 2

Арт. 0830/4

Стопор шт. 2



Арт. 0500/1 Арт. 0500/300 Просверленный

Арт. 0500/12

Стопор шт. 2

анодированный алюминевый трек, нагрузка 50/80 кг



Арт. 0810/80x400 Арт. 0810/80x900

Просверленный анодированный алюминевый трек, нагрузка 100 кг



Арт. 0500/4

Стопор шт. 2

Крепёжный уголок 50/80 кг



Арт. 0810/80х700

Крепёжный уголок 100 кг



Арт. 0500/10 Apt. 0500/10/300

Просверленный анодированный алюминевый трек, нагрузка 120 кг



Apt. 0830/1 Арт. 0830/2

Просверленный анодированный алюминевый трек, нагрузка 175 кг



Apt. 0500/5

Крепёжный уголок 120 кг



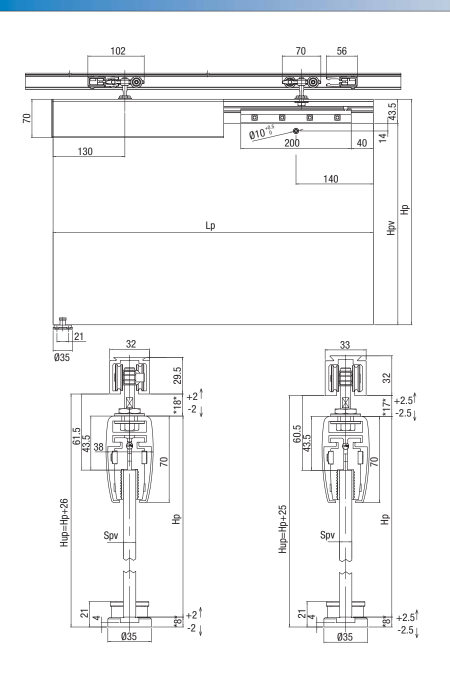
Apt. 0850/5

Крепёжный уголок 175 кг



Система 1730/50/80/120/175





ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ
- НАГРУЗКА
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
- СКОЛЬЖЕНИЕ
- ПРАКТИЧНОСТЬ
- УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
- БЕЗОПАСНОСТЬ
- РЕГУЛИРОВКА

Возможность использования системы для стеклянных дверей.

50/80/120/175 кг.

Для стеклянных дверей толщиной от 8 до 12 мм.

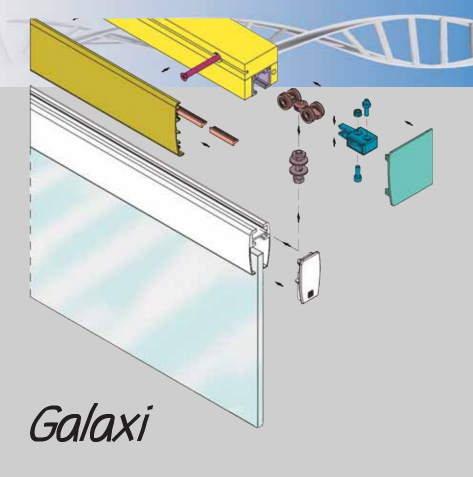
Качество используемых технологий предусматривает бесшумность работы механизма и гарантирует долговечность данной системы.

Система является без пороговой, открывание двери происходит с помощью верхнего скольжения системы.

Регулируемые держатели для стекла позволяют использовать стекло толщиной от 8 до 12 мм.

Держатели укомплектованы специальной шпилькой для безопасной установки стекла.

Стопор регулируется в зависимости от веса двери, предусмотрена возможность использования системы в пеналах Krona.



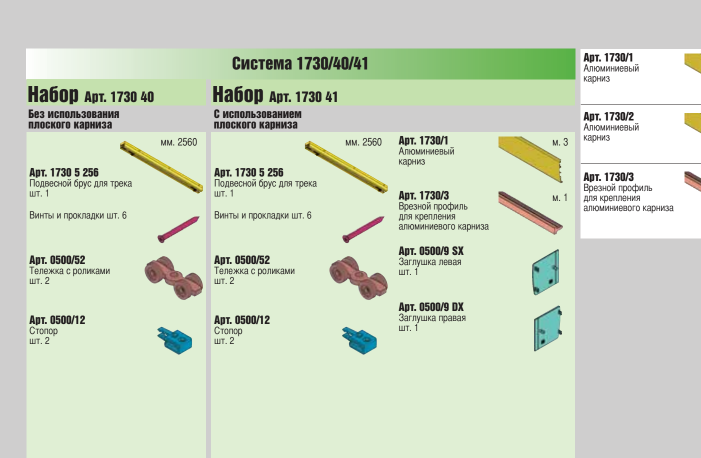
Система открывания стеклянных дверей массой 120 кг



м. 3

м. 6

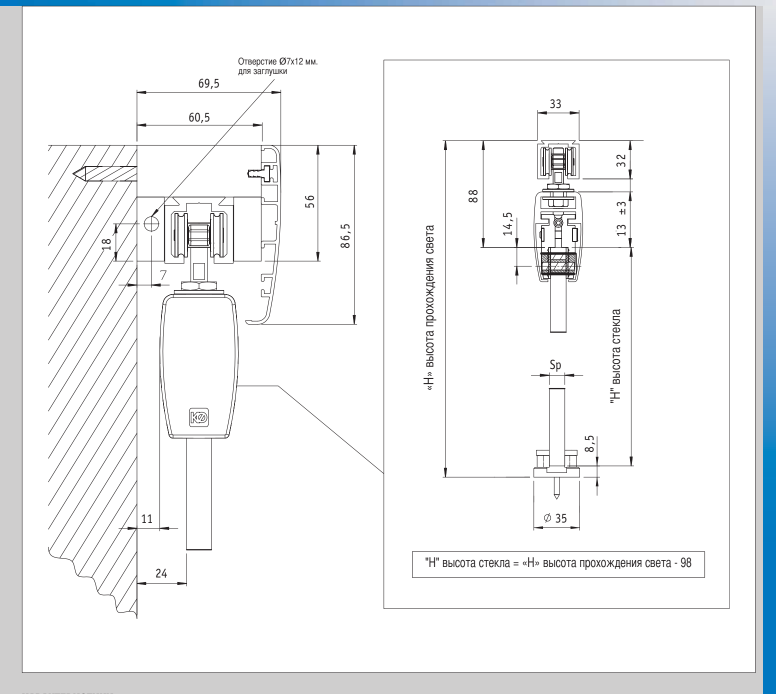
м. 1





Система 1730/40/41





ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ
- НАГРУЗКА
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
- СКОЛЬЖЕНИЕ • ПРАКТИЧНОСТЬ
- УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
- БЕЗОПАСНОСТЬ
- РЕГУЛИРОВКА

Возможность использования системы для стеклянных дверей.

50/80/120кг.

Для стеклянных дверей толщиной от 8 до 12 мм.

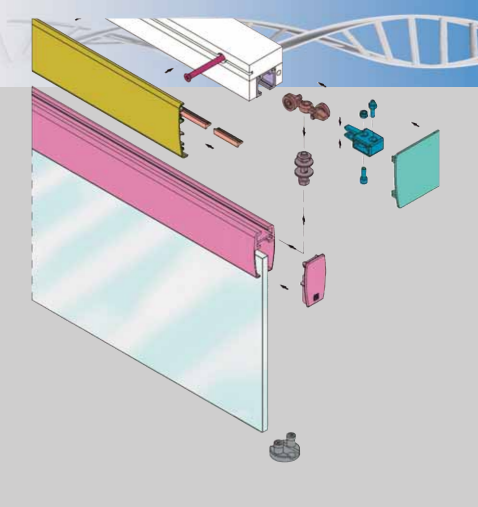
Качество используемых технологий предусматривает бесшумность работы механизма и гарантирует долговечность данной системы.

Система является без пороговой, открывание двери происходит с помощью верхнего скольжения системы.

Регулируемые держатели для стекла позволяют использовать стекло толщиной от 8 до 12 мм.

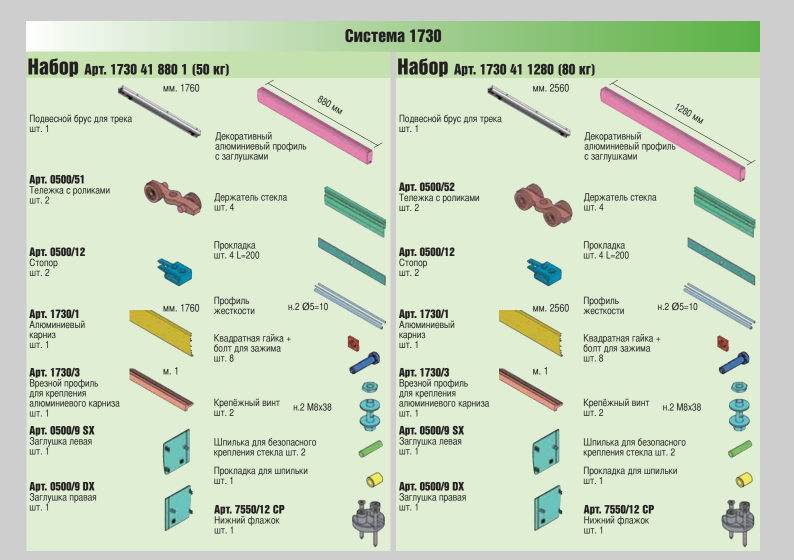
Держатели укомплектованы специальной шпилькой для безопасной установки стекла.

Стопор регулируется в зависимости от веса двери, предусмотрена возможность использования системы в пеналах Krona.



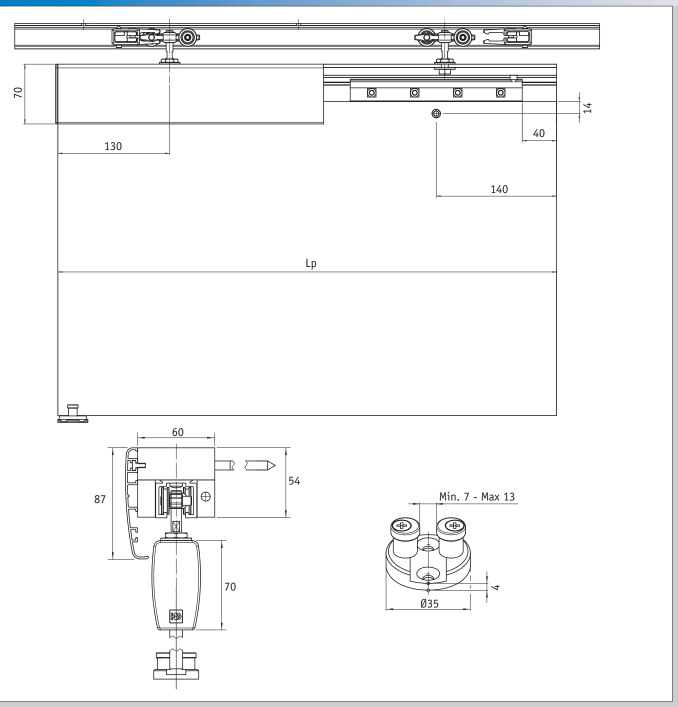
Комплект раздвижной системы для стеклянной двери массой до 80 кг





Система 1730





ХАРАКТЕРИСТИКИ

• ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ НАГРУЗКА

• ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

• СКОЛЬЖЕНИЕ

• ПРАКТИЧНОСТЬ

• УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

• БЕЗОПАСНОСТЬ • РЕГУЛИРОВКА

Возможность использования системы для стеклянных дверей.

50 кг для системы Арт.0730 41 880 1.

80 кг для системы Арт. 0730 41 1280.

Для стеклянных дверей толщиной 10 мм.

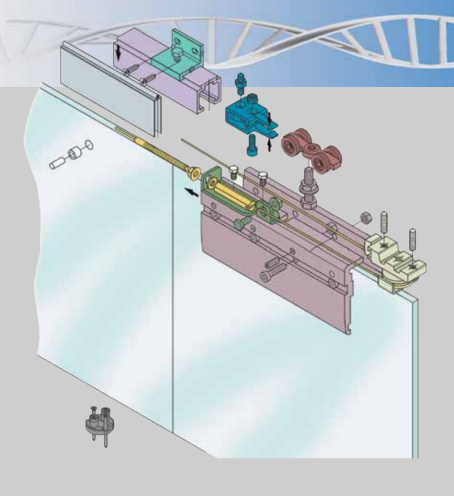
Качество используемых технологий предусматривает бесшумность работы механизма и гарантирует долговечность данной системы.

Система является без пороговой, открывание двери происходит с помощью верхнего скольжения системы, в комплекте есть все необходимые детали, что позволяет Вам без проблем установить стеклянную дверь.

Позволяет установить двери шириной от 560 до 880 мм с комплектом 1730 41 880 1,

а так же двери шириной от 890 до 1280 мм с комплектом 1730 41 1280 1.

Держатели укомплектованы специальной шпилькой для безопасной установки стекла. Стопор регулируется в зависимости от веса двери.



Раздвижная синхронная система для стеклянных дверей массой 50/80/120 кг



Система 1750/50

Набор Арт. 1750/1

Арт. 0500/51

Тележка с роликами шт. 4



Apt. 0500/12

Стопор

шт. 2

Арт. 7550/12 СР

Нижний флажок шт. 2

Apt. 0550/53 Профили дверных блоков шт. 2

Ключь для регулировки стопора шт. 1

Прокладка для шпильки

Шпилька для безопасного крепления стекла вр. 8-10-12 шт. 4х3

Трос шт. 1

Арт. 0550/51 Крепёжная планка



Apt. 1700/52 Уплотнитель под стекло



Apt. 0500/12

Арт. 1700/51

Стопор шт. 2

Apt. 7550/12 CP Нижний флажок шт. 2

Apt. 0550/53 Профили дверных блоков

шт. 2

Ключь для регулировки стопора

Прокладка для шпильки

Шпилька для безопасного крепления стекла вр. 8-10-12

Система 1750/80/120

Набор Арт. 1750/2

Арт. 0500/52 Тележка с роликами

шт. 4

Держатель для стекла шт. 2



Apt. 0550/51 Крепёжная планка

для троса шт. 2



Apt. 0550/52

Трос шт. 1



Арт. 1700/52

Уплотнитель под стекло шт. 4



Арт. 1750/51

Держатель для стекла шт. 2



Система 1750/120

м. 3

Арт. 0500/10 Арт. 0500/10/300

Просверленный анодированный алюминевый трек



Арт. 0500/5

Крепёжный уголок



Система 1750/50/80

Арт. 0500/1 Арт. 0500/300 м. 3

Просверленный анодированный алюминевый трек



Арт. 0500/4

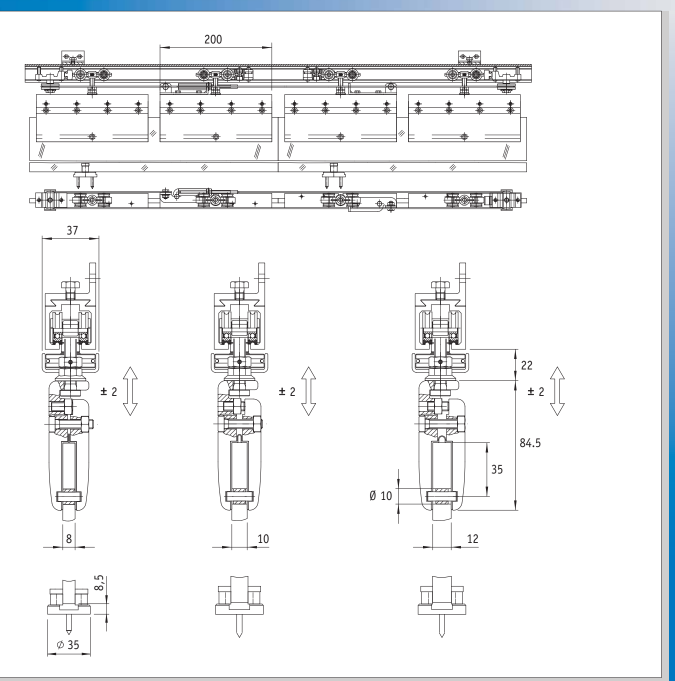
Крепёжный уголок





Patented





ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ
- НАГРУЗКА
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
- СКОЛЬЖЕНИЕ
- ПРАКТИЧНОСТЬ
- УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
- БЕЗОПАСНОСТЬ
- РЕГУЛИРОВКА

Возможность использования системы для стеклянных дверей.

50/80/120/175 кг.

Для стеклянных дверей толщиной от 8 до 12 мм.

Качество используемых технологий предусматривает бесшумность работы механизма и гарантирует долговечность данной системы.

Система является без пороговой, открывание двери происходит с помощью верхнего скольжения системы.

Регулируемые держатели для стекла позволяют использовать стекло толщиной от 8 до 12 мм.

Держатели укомплектованы специальной шпилькой для безопасной установки стекла.

Стопор регулируется в зависимости от веса двери, предусмотрена возможность использования системы в пеналах Krona.

www.doorskit.ru info@doorskit.ru