



Be ahead

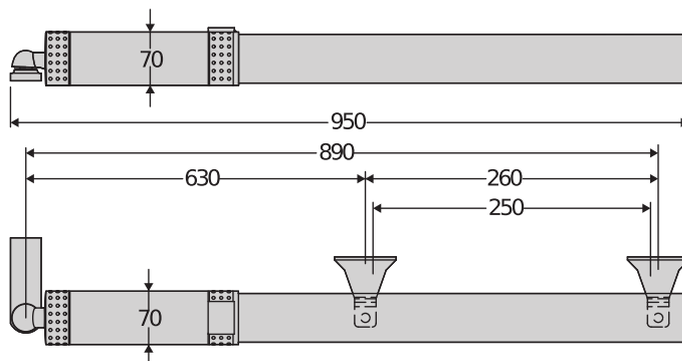


ORO





Hydraulic automation systems for swing gates



Гидродинамические приводы для жилого частного сектора и небольших многоквартирных домов. Сверхпрочные и компактные. Может использоваться для автоматизации створок распашных ворот шириной до 2,5 м и весом до 200 кг. В наличии имеются, как реверсивные, так и неревверсивные модели. Обеспечивают максимальную точность регулировки усилия благодаря перепускным клапанам.



Надежность и мощность гидравлики в крайне компактных формах.



Латунный клапан разблокировки позволяет открывать ворота вручную в случае отключения электроэнергии в версии ORO или упрощать ручной маневр в версии ORO E.



Hydraulic automation systems for swing gates

ORO

| Код | Сi | Имя | Описание |
|---------------|---------|-------------|--|
| P935059 00001 | 2600862 | ORO | Гидродинамический нереверсивный привод для створок распашных ворот до 1,8 м и весом до 180 кг для Полуинтенсивное использования. Время маневра 20 s. Компактные габариты |
| P935058 00001 | 2611733 | ORO E | Гидродинамический реверсивный привод для створок распашных ворот до 2,5 м и весом 200 kg для Полуинтенсивное использования. Время маневра 27 s. Компактные габариты |
| R935222 00002 | 2611902 | ORO KIT | Комплект для створок распашных ворот до 1,8 м и весом до 180 kg с гидродинамическими нереверсивными приводами для Полуинтенсивное использования. Время маневра 20 s. Компактные габариты |
| R935210 00011 | 2611898 | ORO KIT FRA | Комплект для створок распашных ворот до 1,8 м и весом до 180 kg с гидродинамическими нереверсивными приводами для Полуинтенсивное использования. Время маневра 20 s. Компактные габариты |

RIGEL 6 220-230V 50/60HZ: Универсальная панель управления с дисплеем для одного или двух операторов 230 В - 600 + 600 Вт



Ср D113833 00002 - Сi 2600589 - RIGEL 6 220-230V 50/60HZ - Рекомендуемый



- Универсальная панель управления с дисплеем для одного или двух операторов 230 В - 600 + 600 Вт
- Применение: универсальная панель управления для одного или двух приводов.
- Питание: 230V однофазное
- Электропитание приводов: 230 В, одна фаза, 600 + 600 Вт
- Основные характеристики: съемные клеммные колодки, программирование и диагностика с помощью дисплея, встроенный четырехканальный приемник, подключение электрического английского или магнитного замка, электронный ограничитель крутящего момента, электронное торможение при открытии и закрытии, отдельные входы концевых выключателей для каждого двигателя, возможность семафорного управления и предварительного подогрева гидравлических приводов, недельный таймер, возможность удаления какого-либо пульта дистанционного управления, настройка 4-х радиоканалов, настройка действия программируемого по времени выхода, регулируемая чувствительность к препятствию.
- Основные функции: автоматическое повторное закрытие, отдельное время работы двигателя, блокировка при закрытии, гидравлический удар, пошаговая логика 2/3/4, частичное открытие, быстрое закрытие, раздельное открытие и закрытие
- Совместимость: RIGEL 5 - RIGEL 4 - RIGEL 3 - RIGEL N

| | ORO | ORO E |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| Блок управления | RIGEL 6 | RIGEL 6 |
| Питание | 230 V | 230 V |
| Напряжение двигателя | 230 V | 230 V |
| Входная мощность | 240 W | 240 W |
| Максимальная ширина двери/створки ворот | 1,8 m | 2,5 m |
| Максимальный вес двери/створки ворот | 180 kg | 200 kg |
| Рабочий ход стержня | 250 mm | 250 mm |
| Максимальный угол | 112 ° | 112 ° |
| Время выполнения цикла | 20 s | 27 s |
| Тип концевого выключателя | Время работы | Время работы |
| Замедление | нет | нет |
| Блокировка | Гидравлическая при закрытии | Электрический замок |
| Разблокирование | Треугольный ключ | Реверсивный |
| Реакция на удар | Гидравлическое сцепление | Гидравлическое сцепление |
| Частота использования | Полуинтенсивное | Полуинтенсивное |
| Степень защиты | IP55 | IP55 |
| Условия окружающей среды | -10 ÷ 60 °C | -10 ÷ 60 °C |



Hydraulic automation systems for swing gates

| | | | |
|--|---|---|--|
|  | <p>Ср D114092 00002 - Сг 2601365 ALCOR AC A</p> <p>Блок управления со встроенным приемником, без дисплея, стандартная клеммная колодка</p> |  | <p>Ср D113680 00002 - Сг 2600108 ALPHA SD</p> <p>Универсальная панель управления с потенциометрами для одного привода с однофазным напряжением питания 230 В/500 Вт</p> |
|--|---|---|--|

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| | | | |
|--|---|---|---|
|  | <p>Ср N733424 00001 - Сг 2610950 ARB ORO - LUX</p> <p>Регулируемый передний кронштейн для ORO и LUX</p> |  | <p>Ср N735002 - Сг 2601324 SFR B</p> <p>Регулируемый настенный кронштейн, короткий, для линейных двигателей для распашных ворот (кроме P4.5-P7)</p> |
|  | <p>Ср N735003 - Сг 2601367 SFR-L B</p> <p>Регулируемый настенный кронштейн, длинный, для линейных двигателей для распашных ворот (кроме P4.5-P7)</p> |  | <p>Ср N735002 00001 - Сг 2601273 SFR B - COMPLETE</p> <p>Регулируемый настенный кронштейн, короткий, для линейных двигателей для распашных ворот (кроме P4.5-P7) с плоским кронштейном</p> |
|  | <p>Ср N735003 00001 - Сг 2601392 SFR-L B - COMPLETE</p> <p>Регулируемый настенный кронштейн, длинный, для линейных двигателей для распашных ворот (кроме P4.5-P7) с плоским кронштейном</p> |  | <p>Ср D730178 - Сг 2600090 PLE</p> <p>Крепежная пластина для приварки соединений к столбам из каменной кладки для приводов LUX и PNOBOS</p> |
|  | <p>Ср D111013 - Сг 2607261 ME</p> <p>Плата управления электрическим замком 24 В перемен. тока для автоматики на 230 В</p> |  | <p>Ср D610180 - Сг 2600598 CLS</p> <p>Треугольный ключ разблокировки, Д. = 52 mm</p> |
|  | <p>Ср P111782 - Сг 2601411 COMPACTA A20-180</p> <p>Пара фотоэлементов, регулируемых на 180° по горизонтали. Диапазон — 20 м. Электропитание: 12-33 В переменного тока / 15-35 В постоянного тока</p> |  | <p>new Ср P123032 00001 - Сг 2613516 EBP AC A 230V 50/60HZ</p> <p>230V vertical electric lock.</p> |
|  | <p>Ср D114093 00002 - Сг 2607538 RADIUS LED AC A R1</p> <p>Проблесковый маячок без встроенной антенны для двигателей с питанием 230 В.</p> |  | <p>new Ср P123032 00002 - Сг 2613517 EBP AC A 120V 50/60Hz</p> <p>120V vertical electric lock.</p> |





Hydraulic automation systems for swing gates

Что такое U-Link?

Технология, открывающая новые возможности

U-Link (Universal Link) — это эксклюзивная платформа BFT, которую можно использовать для создания высокотехнологичных экосистем. При автоматизации доступа в дом ее можно использовать для связи со всеми устройствами автоматизации доступа в дом любой марки. Она экономит время и позволяет легко и без забот контролировать все устройства.

Интуитивно- понятная

Простота установки и использования

Возможность расширения

Возможность добавлять столько устройств, сколько нужно

Гибкость

Позволяет создавать группы взаимосвязанных устройств

Практичность

Работает как с подключением к Интернету, так и без него

Функциональность

Ее параметры можно контролировать удаленно с помощью специальных приложений



Hydraulic automation systems for swing gates

Вся нужная информация на экране: подробнее об этой удивительной технологии

Уникальная платформа, которую можно использовать для создания высокотехнологичных экосистем и которая предлагает широкий спектр решений для самых разных секторов.

Эта платформа с закрытым исходным кодом является ключевой особенностью продуктов BFT: благодаря картам В-ЕВА и приемнику Clonix U-Link она подходит для любого протокола или продукта автоматизации доступа (включая продукты компании BFT, продукты не компании BFT и более старых версий), и ее можно использовать в самых разных секторах. Это означает, что любое устройство становится интеллектуальным, если его можно связать с другими системами, используя язык, который становится универсальным.



U-Control HOME

U-Control HOME — это приложение, которое позволяет открывать ворота в дом и удаленно управлять средствами автоматизации компании BFT с помощью смартфона. Версию для iOS можно использовать для автоматического открытия средств автоматизации при приближении к ним.



U-Base 2

Пакет программного обеспечения для простой и удобной установки, технического обслуживания и выявления неисправностей в приводах, совместимых с U-Link.



U-SDK

U-SDK — это инновационное приложение, которое позволяет легко интегрировать средства автоматизации BFT в сеть BMS и сделать их совместимыми с ней.



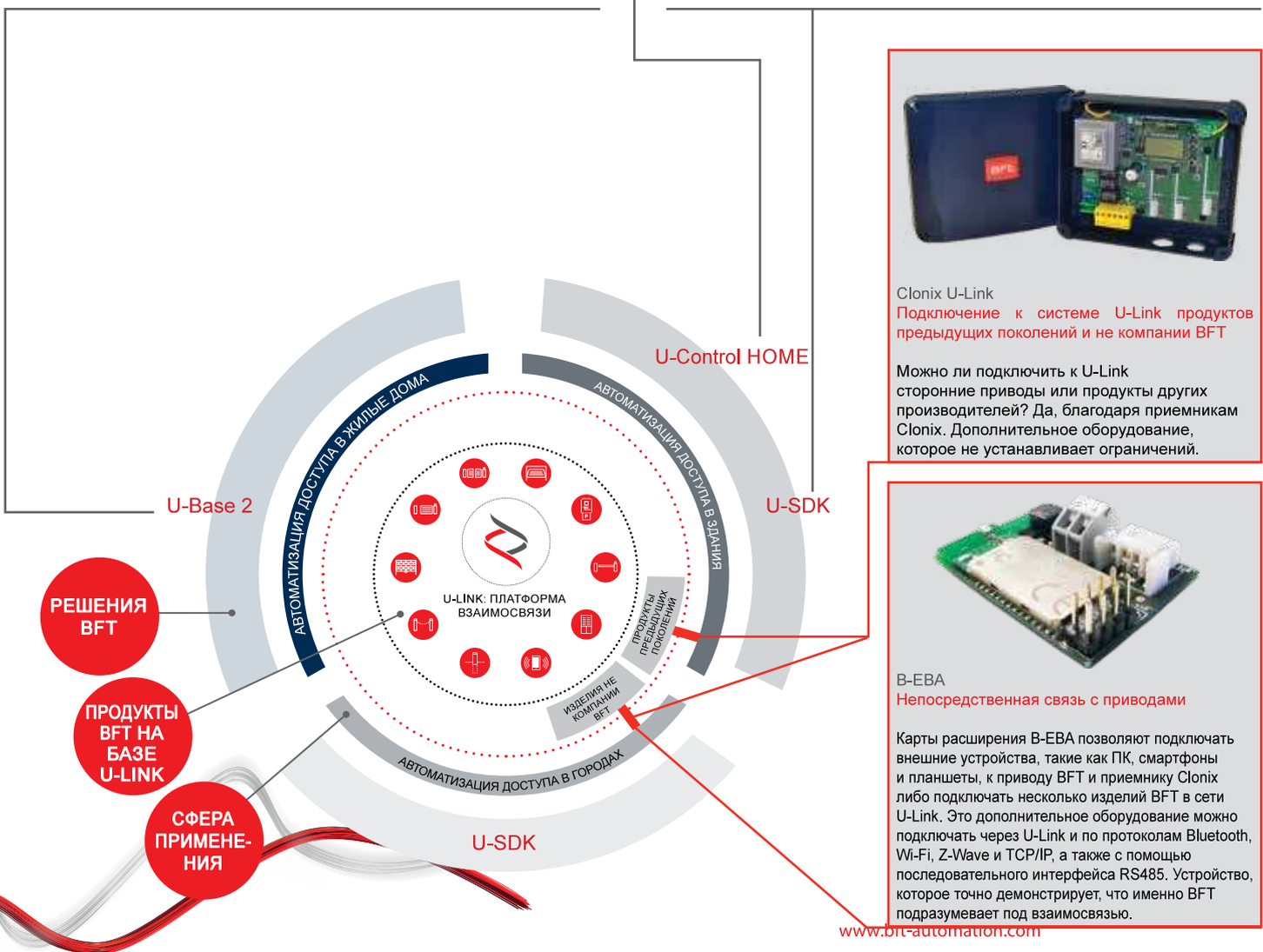
Clonix U-Link
Подключение к системе U-Link продуктов предыдущих поколений и не компании BFT

Можно ли подключить к U-Link сторонние приводы или продукты других производителей? Да, благодаря приемникам Clonix. Дополнительное оборудование, которое не устанавливает ограничений.



B-EVA
Непосредственная связь с приводами

Карты расширения B-EVA позволяют подключать внешние устройства, такие как ПК, смартфоны и планшеты, к приводу BFT и приемнику Clonix либо подключать несколько изделий BFT в сети U-Link. Это дополнительное оборудование можно подключать через U-Link и по протоколам Bluetooth, Wi-Fi, Z-Wave и TCP/IP, а также с помощью последовательного интерфейса RS485. Устройство, которое точно демонстрирует, что именно BFT подразумевает под взаимосвязью.





INFORMATION REGARDING THE PROTECTION OF THE INDUSTRIAL AND INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT. BFT S.p.A. protects its industrial property by depositing trademarks, patents, models and designs. The intellectual property of BFT S.p.A. is protected by copyright law. BFT S.p.A. also protects its know-how by taking measures to protect the technical and commercial information inherent in its company and products. All the products in this catalogue are ORIGINAL BFT MODELS and only BFT S.p.A is authorised to produce them and market them anywhere in the world. All the commercial names in this catalogue are owned by BFT S.p.A., and only BFT S.p.A. is authorised to use them in relation to the corresponding merchandise category. FALSIFIERS WILL BE PROCEEDED AGAINST IN ACCORDANCE WITH BOTH CIVIL AND CRIMINAL LAW. THESE CONDITIONS NOT ONLY GUARANTEE THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT, BUT ALSO PROTECT CUSTOMERS BY GUARANTEEING THAT THE PRODUCTS THEY ARE PURCHASING ARE ORIGINAL BFT PRODUCTS RESULTING FROM STUDIES AND DESIGNS WITHIN THE BFT COMPANY.