# РИГЕЛЬНЫЕ ЗАПИРАЮЩИЕ ПРИВОДЫ FV-FVR-FVB

# Инструкция по монтажу и эксплуатации



(€







		Сокращения	
		 Целевая группа	
		Предупредительные символы	
		Использование по назначению	
01		Указания по технике безопасности	2 - 8
		Техпаспорт FV1 / FV3 / FV4	
		Техпаспорт FVR3 / FVR4	
		Техпаспорт FVB3 / FVB4	
		Значение на этикетке продукции	
02		значение на этикетке продукции	9 - 13
		Определение количества запорных пунктов	
03			14
	Шаг 1:	Проверка перед монтажем	
	Шаг 2:	Подготовительные монтажные работы	
	шаг 2. Шаг 3:	•	
	шаг 3. Шаг 4:	Монтаж электропривода	
04	Шаі 4.	Пробный запуск перед установкой	15 - 17
	Шаг 5а:	Шаблоны + Примеры применения для привода-замка FV	
	Шаг 5b:	Шаблоны + Примеры применения для привода-замка FVR	
	Шаг 5с:	Шаблоны + Примеры применения для привода-замка FVB	
05			18 - 25
	Шаг 6:	Подготовка отверстий в соответствие с вариантом установки	
	шаг б. Шаг 7:		
	шаг 7: Шаг 8:	Демонтаж торцевых крышек ригельного привода-замка Монтаж FV и FVR и FVB	
06	Шаг 9:	Кабель подключения и DIP-переключатель	26 - 33
	Шаг 10:	Установка с помощью M-COM / Установка как синхро-комплект	
	Шаг 11:	Проводка кабеля	
	Шаг 12:	Электрическое подключение	
	Шаг 11:	Подведение электроприводов к блоку управления	
07	Шаг 12:	Проверка на безопасность и пробный запуск	34 - 41
		Демонтаж и устранение отходов	
		Гарантийные обязательства	
		Ответственность	
08			42



A2	Нержавеющая сталь
BxHxT	Ширина x Высота x Глубина
DIN	Немецкий институт стандартизации
E6/C-0	Алюминий анодированный
EN	Европейская норма
FAB	Внешняя ширина створки
FAH	Внешняя высота створки
FL	Створка
FM	Монтаж створки
FU	Наплав створки
HSK	Основной притвор (Параллельно к петлевой стороне)
KLB	Зона подвешивания
KW-Diagramm	Диаграмма Путь-Нагрузка
L	Левое исполнение
LxBxH	Длина х Ширина х Высота
LZ	Время поставки
NRWG	Система естественного дымо-и теплоудаления
NSK	Побочный притвор (сбоку от петлевой стороны)
PAF	Параллельно выдвижное окно
PE	Встраивание в профиль
PG	Ценовая группа
PR	Монтаж на стойке/ригеле
R	Правое исполнение
RA	Рама
RAL	Немецкий институт по обеспечению качества продукции и соответствия характеристикам
RM	Монтаж рамы
RWA	Дымо-и теплоудаление
Solo	Одиночный привод
SYNC	Синхронный привод
Tandem	Два привода с контролем хода
TWIN	Два привода в одном корпусе
Z	Исполнение с эхо-контактом (ЗАКР)

ЕДИНИЦЫ И	единицы измерения				
°C	Градус Цельсия				
Α	Ампер				
DEG	Градус угла				
Kg	Килограмм				
m	Метр				
min Минута					
mm Миллиметр					
N	Ньютон				
S	Секунда				
Stck. Штука					
V					
VE Упаковочная единица					
W	Ватт				

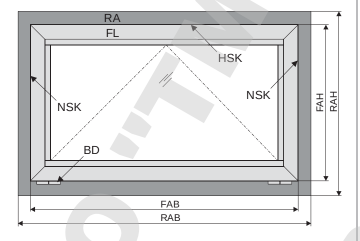
ОБЩИЕ СИМВОЛЫ					
€	Евро				
AC	Переменный ток (50Hz / 60Hz)				
DC	Постоянный ток				
ED	Продолжительность включения (10 мин)				
F	Сила				
1	Электрический ток				
L	Длина				
Р	Потребляемая мощность				
S	Ход				
t	Толщина материала				
U	Электрическое напряжение				
V	Скорость				

## Сокращения

#### Список сокращений

Все нижеуказанные сокращения Вы встретите в инструкции. Все единицы измерения в данной инструкции, если нет других пометок, указаны в мм. Допустимые отклонения согласно DIN ISO 2768-m.

Α	Электропривод
AK	Кабель подключения / Кабель привода
AP	Декоративный профиль
BD	Петля
Fxxx	Кронштейн
FAB	Внешняя ширина створки
FAH	Внешняя высота створки
FG	Вес створки
FL	Створка
FÜ	Наплав
HSK	Основной притвор
Kxxx	Консоль
L	Длина привода
MB	Средняя петля, навеска
NSK	Боковой притвор
RA	Рама
RAB	Внешняя ширина рамы
RAH	Внешняя высота рамы
SL	Снеговая нагрузка
<b>→</b>	Направление открывания



## Целевая группа

Данная инструкция с детальной информацией о работе и рисках, связанных с установкой систем, прежде всего предназначена для квалифицированных специалистов монтажных компаний, занимающихся установкой и обслуживанием оборудования для естественного дымоудаления (NRA / RWA) и естественной вентиляции.

# Предупредительные знаки и символы в этой инструкции:

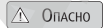
Следует обязательно принимать во внимание знаки, используемые в данной инструкции. Они имеют следующие значения:



Опасность - Несоблюдение данного указания может привести к необратимым травмам , а также смерти.



Внимание - Несоблюдение данного указания может привести к необратимым травмам, а также смерти.



Опасно - Несоблюдение данного указания может привести к травмам легкой и средней степени тяжести.



Важно - Несоблюдение данного указания может повлечь за собой материальный ущерб.



#### Опасно / Предупреждение

Опасность повреждения электрическим током.



#### Опасно / Предупреждение

Опасность защемления при работе устройства.



#### Внимание / Предупреждение

Опасность повреждения/ Деструкция блоков управления, приводов и/ или окон.



Данная установка не предназначена для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими,

сенсорными или психическими способностями, а также лицами с недостаточным опытом и/или недостаточными знаниями, за исключением только тех случаев, когда данные лица контролируются специалистом, отвечающим за их безопасность, или получают от него инструкции, как пользоваться установкой. Если рядом с установкой находятся дети, то они должны находится под присмотром взрослых. Детям запрещается проводить чистку и ТО установки без контроля со стороны взрослых.

## Использование по назначению

### Области применения

Этот электропривод служит для открывания и закрывания окон на фасадах и крышах зданий и сооружений. Основная задача продукта в комбинации с фрамугой и подходящим блоком управления - в случае пожара отвод дыма и вредного угарного газа, спасение человеских жизней и сохранение имущества. Кроме того, автоматизированные фрамуги, в сочетании с подходящим блоком управления, обеспечивают доступ свежего приточного воздуха в здание для создания благоприятного климата.

Важно

Вследствие установки электропривода на движущийся оконный элемент мы получаем так называемое "автоматизированное окно", чьи характеристики по безопасности отвечают требованиям Директив по машиностроению EC 2006/42/EG.

# Использование по назначению согласно Декларации соответствия

Электропривод предназначен для жесткого монтажа и элекроподключения на окне как части здания.

Согласно прилагаемой Декларации соответствия привод в комбинации с внешним устройством управления, например, компании Аимüller может быть использован на автоматизированном окне без актуальной оценки риска на месте работ с целью:

- Естественной вентиляции
  - высота установки привода минимум 2,5 m от уровня пола или
  - ширина открывания основного притвора автоматизированного элемента < 200 мм при одновременной скорости основного притвора в направлении закрывания < 15 мм/сек.</li>
- Естественного дымоудаления NRWG по нормам EN12101-2 без двойной функции для проветривания.

<u> Внимание</u>

Возможные участки защемления и травмирования на нижнеподвесных или поворотных створках, чей нижний кант находиться на высоте ниже 2,5м над уровнем пола, защищены устройствами, должны контролироваться устройствами управления!

Как производитель мы несем ответственность за разработку, производство и сбыт качественных и надежных в использовании оконных электроприводов. Однако мы не можем напрямую контролировать применение наших приводов. Поэтому мы обращаем Ваше внимание на следующее:

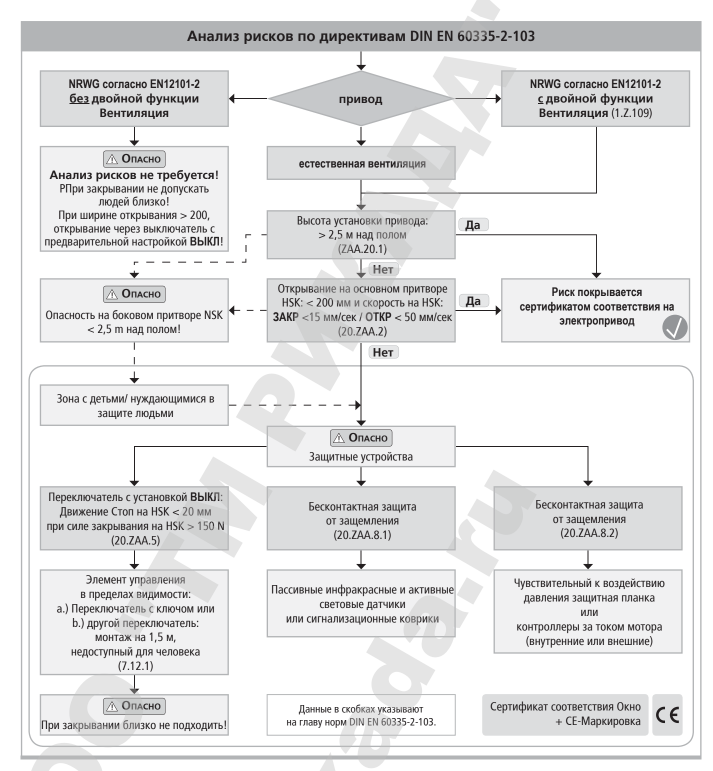
- Застройщик или уполномоченное им лицо (архитектор, проектировщик) по праву обязан уже на стадии проектирования оценить потенциальную угрозу и опасность для людей, которая может исходить от автоматизированных фрамуг и внешних устройств управления в ходе их использования, установки, параметров окрывания, а также вследствие предусмотренного вида монтажа, а также прописать все правила по технике безопасности.
- Лицо, ответственное за установку "автоматизированных фрамуг", обязано реализовать предусмотренные меры по безопасности на месте установки, или в случае если они не прописаны, произвести оценку риска, выявить и минимизировать остаточные риски.

Необходимость оценки рисков на месте работ по причине прогнозируемого ошибочного использования При использовании автоматизированных фрамуг для естественной вентиляции обязательно необходима оценка риска по Директивам машиностроения 2006/42/ EG при следующих условиях:

- высота монтажа привода < 2,5 м над полом и</li>
- ширина открывания на основном притворе HSK > 200 мм, или
- скорость закрывания на основном притворе HSK > 15 мм/сек, или
- скорость открывания на основном притворе HSK > 50 мм/сек, **или**
- сила закрывания на основном притворе HSK > 150 N

При анализе рисков можно следовать схеме последовательности операций, которая также включает в себя меры по безопасности согласно директив EN 60335-2-103/2016-05.





#### Данные по створкам

Фасад: Нижне-и верхнеподвесные, поворотные створки. Крыша: Окна на крыше / Зенитные фонари.

Направление открывания: Внутрь / наружу.

Материал профиля: Алюминий, сталь, пластмасса или дерево.

Важно

Данные размеры створки служат только для примерного ориентирования. Обязательно важно учитывать диаграмму Сила-Путь электроприводов.

При проверке приводов на соответствие требованиям на месте необходимо учитывать следующие пункты:

- Общий вес створки (Стекло + Рама),
- Дополнительные нагрузки: Снеговая нагрузка / Ветровая нагрузка (Подсос/Давление),
- Размеры створок (Ширина FAB x Высота FAH),
- Отношение ширины к высоте FAB/FAH,
- Угол монтажа/наклона,
- Необходимая площадь открывания (геометрическая/ аэродинамическая),
- Влияние бокового ветра,
- Сила привода и ход,
- Монтажная площадь на раме окна или створки.

## Указания по технике безопасности



Для безопасности граждан важно следовать данным инструкциям. Сохраняйте инструкции на протяжении всего срока эксплуатации привода.

# Опасность защемления! Окно может закрыться автоматически!

При открывании и закрывании при перегрузе привод останавливается посредством встроенного или внешнего отключения нагрузки. Сила давления достаточна для того, чтобы при неосторожном обращении раздавить пальцы рук.

#### Область применения

Электропривод следует применять только в соответствие с его назначением. Другие виды применения необходимо согласовывать с производителем.

**Внимание** 

Приводы не разрешается использовать как подъемные устройства! Не разрешать детям играть с электроприводом, блоком управления и дистанционным пультом!

Всегда проверяйте, соответствует ли Ваше оборудование действующим нормам. Особенно важно учитывать ход, площадь открывания, время и скорость открывания окна, термостойкость привода, внешних устройств и кабеля, а также сечение проводки в зависимости от длины линии и потребляемого тока.



Обеспечьте защиту оборудования от загрязнения и влаги, если привод не предназначен для работы при условиях повышенной влажности (см.Техпаспорт).

#### Монтаж

Эта инструкция предназначена для квалифицированных электромонтеров и компетентных специалистов, которые знакомы с монтажом механических и электромоторных приводов.

Важно

Безопасный режим работы, избежание повреждений и устранение рисков могут быть достигнуты лишь путем проведения тщательного монтажа согласно данной инструкции.

Обязательно проверить размерные данные на месте установки, в случае необходимости откорректировать их. Строго следовать плану подключения, обратить внимание на допустимое напряжение привода (см. Тип привода), минимальный и максимальный ток (см. Технические данные) и указания по монтажу и установке!



Электроприводы 24V никогда ни в коем случае не подключать к 230V! Опасно для жизни!

При монтаже и эксплуатации ни в коем случае нельзя хватать руками движущиеся цепь или шток (шпиндель) или помещать руки в оконный фальц!

Необходимо проследить за тем, чтобы не допустить защемление человека между движущейся створкой окна и опорной конструкцией (например, стеной).

#### Крепление и крепежный материал

Необходимый крепежный материал должен подобран под электропривод и существующую нагрузку, в случае необходимости его следует докомплектовать.

Важно

Перед установкой электропривода обязательно проверить, в хорошем ли механическом состоянии находится створка привода, выравнена ли она по весу и легко ли открывается и закрывается!



## aumüller-

#### Места защемления и зажатия

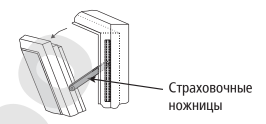
Чтобы избежать травмирование, места возможного защемления и зажатия между створкой окна и рамой до высоты установки в 2,5 метра над уровнем пола, необходимо оборудовать соответствующими устройствами против защемления. Например, можно использовать контактные и бесконтактные устройства, которые при нажатии или остановке человеком, останавливали бы движение механизмов. Предупредительный знак обязательно должен быть четко виден на элементе открывания. При силе больше 150 N на основном притворе, движение прекратиться в радиусе 20 мм. На это должен указывать предупредительный знак, размещенный на электроприводе.

Самопроизвольное открывание или выпадение окна Оконные створки необходимо подвесить так, чтобы избежать при выходе из строя элемента подвешивания ее выпадения или какого-либо неконтролируемого движения, н-р, с помощью двойного подвешивания, ножниц безопасности, фиксатора.

У нижнеподвесных окон должны быть установлены страховочные ножницы или аналогичное устройство, предохраняющие от ущерба и предотвращающие опасность ДЛЯ человеческой жизни, может возникнуть при неправильном монтаже или неправильном обращении. Настройка ножниц должна быть отрегулирована в зависимости от хода открывания (см.Техпаспорт). Т.е. ширина открывания ножниц должна быть больше хода привода в целях избежания блокировки.



Исключите возможность Внимание самопроизвольного открывания окна.



#### Монтаж проводки и электрическое подключение

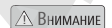
Монтаж электрической проводки и подключение электрики могут производить только подрядные организации, имеющие на это разрешение. Ни в коем случае никогда не эксплуатировать приводы, блоки управления, элементы системы управления и датчики при напряжении и подключениях, не соответствующих указанным в инструкции значениям.

ВПри монтаже следует соблюдать определяющие нормы согласно DIN и VDE:

VDE 0100 Оборудование силовых установок до 1000 V VDE 0815 Монтажный кабель и проводка Нормы по установке электропроводки (MLAR).



привода необходимо установить многополюсные устройства отключения в уже смонтированную электропроводку внешнее устройство управления. Заказчик должен обеспечить защиту провода подключения 230 V / 400 V AC предохранителями!



Поврежденный провод подключения привода со штекером разрешается менять только производителю, его сервисной службе квалифицированному специалисту. Шнур питания, который прочно смонтирован с приводов, поменять нельзя! В случае повреждения провода привод рекомендуется заменить!

Выбор типа кабеля, длины и сечения проводки необходимо произвести в соответствие с техническими данными.Тип проводки следует определить совместно с органами, ответственными за данный вопрос на месте проведения работ, и организацией по энергоснабжению. Низковольтный кабель (24V DC) нужно прокладывать отдельно от линии электропередачи. Гибкие провода нельзя заштукатуривать. Для выпускных проводов необходима разгрузка от натяжения проводов.



Проводка должна быть проложена так, чтобы ее не нужно было ни обрезать, ни перемещать, ни сгибать. Скрытая в оконном профиле проводка должна быть защищена изолирующей трубкой подходящей термостойкости. Следует оснастить сквозные отверстия защитными наконечниками провода!

Зажимы проверить на прочность винтовых соединений. концы кабеля. Обеспечить доступ к Проверить распределительным коробкам, клеммным соединениям и внешним устройствам управления привода для проведения ТО.

#### Ввод в эксплуатацию, работа и техобслуживание

После установки и после каждого внесенного изменения в конструкцию обязательно проверять все функции установки. Следует удостовериться, что привод и створка установлены правильно, а системы безопасности функционируют правильно. После завершения работ по монтажу установки следует разъяснить конечному пользователю все важные моменты по эксплуатации. Необходимо указать ему на остаточные риски. Следует разъяснить конечному пользователю все о целевом использовании приводов и указать на правила техники безопасности. Обязательно следует обратить внимание конечного пользователя на то, что на цепь, шток, рычаж привода не должна действовать никакая другая дополнительная сила, кроме силы тяги и толкания в направлении открывания и закрывания створки.

Важно

Нанесите наклейки! предупредительные

При сборке электроприводов с соединительными элементами на фрамуге, а также их подключении к внешнему устройству управления следует обратить особое внимание на переходные устройства, которые складываются из механических и электрических характеристик отдельных деталей.

**Опасно** 

**Опасно** 

Посторонние лица не должны находиться рядом оконной C фрамугой, если включен выключатель с настройкой ВЫКЛ (Кнопка) или если закрывается окно, которое было открыто вследствие сигнала о пожаре!

Элемент управления выключателя с настройкой ВЫКЛ должен находиться в четкой зоне видимости окна, но на удаленном расстоянии от движущихся частей; если на месте работ не выключателя с ключом, то его необходимо установить на расстоянии 1,5 м на уровнем пола, тем самым ограничив доступ к нему посторонмх лиц!

 $\triangle$  **O**ПАСНО

Детям не разрешается играть с устройствами управления, а пульты управления следует держать вне зоны досигаемости детей!



Во время чистки, запуска или в случае замены деталей электропривода отключить сетевое напряжение предотвратить его самопроизвольное включение.

Внимание

Не использовать электропривод или створку фрамуги, если проводятся монтажные и ремонтные работы!

#### Запчасти, крепления и управление

Привод можно подключать только к блокам управления завода-изготовителя. При использовании чужой продукции фирма ответственности не несет и не сможет осуществить сервисное обслуживание. Если Вам нужны запасные части или крепления, используйте, пожалуйста, исключительно оригинальные запасные части завода-изготовителя.

#### Внешние факторы

Продукт следует беречь от механического воздействия, колебаний, влажности. коррозионно-активных испарений и прочих вредных внешних факторов, только если на использование оборудования при одном или нескольких таких внешних факторов не было получено разрешение от производителя.

Работа:

Внешняя температура: -5 °C ... +75 °C Относительная влажность: <90% до 20°C/ <50% до 40°C,

без образования конденсата

• Транспортировка / Хранение:

-5 °C ... +40 °C Температура хранения:

Относительная влажность: <60%

#### Правил и директивы по технике безопасности

При работе у здания, в здании или на фасаде здания следует принимать во внимание и соблюдать Правила и нормы по технике безопасности (UVV) и Правила по охране труда Объединения отраслевых страховых союзов (BGR).

## Декларация о соответствии

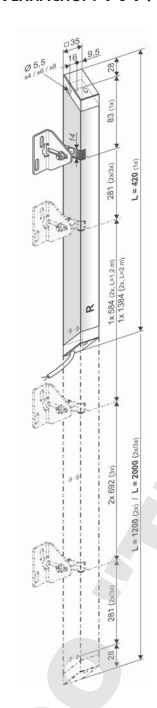
Электропривод произведен и проверен согласно европейских норм и директив. Об этом свидетельствует Декларация о соответствии. Вы сможете использовать систему только, если на все системное оборудование есть Декларация о соответствии стандартам.

Если электропривод эксплуатируется не в соответствии со своим целевым назначением, следует провести оценку риска для всей системы автоматизированных фрамуг и оформить декларацию соответствия согласно Директив по машиностроению 2006/42/EG.



## TEXTIACTIOPT FV1 / FV3 / FV4





- Применение: Вентиляция, дымоудаление RWA, естественное дымоудаление ferralux®-NRWG
- Открытый монтаж на оконной раме/на раме основного/ бокового притвора (HSK/NSK) створки, открывающейся внутрь/наружу. Блокировочный уголок монтируется на створке.
- Монтажная площадь 35 мм

#### Опции

- Навесная пластина для монтажа на раме (RM) на створках,открывающихся наружу, или для монтажа на створке (FM) для створок, открывающихся вовнутрь
- Узкий блокировочный уголок для монтажной площади 18 мм на оконной раме при монтаже на створке

#### FV1

■ Без интегрированной электроники с отключением нагрузки и без последовательного отключения с модулем USKM

#### FV3

■ Интегрированная электроника с отключением нагрузки и последовательным управлением для систем дымоудаления RWA (Соло) с приводами PL6 S1 / PL10 S1 ( $I_A$ = 0,8 A)

#### FV4 (с программным обеспечением SW-V2)

■ Подходит для модуля M-COM, интегрированная электроника с отключением нагрузки и последовательным управлением приводами версий S3 / S12 - Последовательное управление через коммуникационную жилу кабеля, звездообразная проводка, ток привода не проходит через FV

Т	EXHV	<b>ІЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>				
l	$J_N$	Рабочее напряжение	24V DC (± 20%), max. 2 Vpp			
	I <sub>N</sub>	Рабочий ток	0,6 A			
	I <sub>o</sub>	Ток покоя	~ 30 mA			
F	$P_N$	Потребляемая мощность	20 W			
	I <sub>D</sub>	Ток приводов открывания	FV1: USKM FV3: 0,8 A (PL 6/10 S1) FV4: 3 A, S3 / S12			
Е	ED	Повторность включения	30 % (ON: 3 min. / OFF: 7 min.)			
		Класс защиты	IP 32			
ر	1	Рабочая температура	-5 °C + 75 °C			
	F	Сила толкания	~ 600 N			
	t	Время движения	~ 5,0 s			
		Кабель подключения	FV1: Безгалогеновый, серый 2 x 0,75 mm², $\sim$ 3 m FV3: Безгалогеновый, серый 2 x 0,75 mm², $\sim$ 3 m FV4: Безгалогеновый, серый 3 x 0,50 mm², $\sim$ 3 m			
		Корпус	Алюминий 35 x 35 mm			
	L	Общая длина	см.Данные для заказа			
		Исполнение	FV1: 1x R/L, 2x R, 3x R FV3: 1x R/L, 2x R, 3x R FV4: 1x R/L, 2x R			
		Обозначение исполнения	1x = 1 Моторный запор 2x = 2 Моторных запора 3x = 3 Моторных запора R = Правое исполнение L = Левое исполнение			







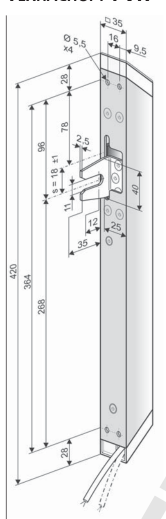
ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА						
Исполнен	L [mm]	Версия	Цвет	Уп./Шт	Артикул	
1-кратный		FV1 R (1x)		1	515103	
запор	420	FV3 R (1x)	E6/C-0	1	515102	
справа		FV4 R (1x)		1	515129	
1-кратный		FV1 L (1x)		1	515106	
запор	420	FV3 L (1x)	E6/C-0	1	515105	
слева		FV4 L (1x)		1	515130	
2-кратный	1200	FV1 R (2x)	E6/C-0	1	515111	
запор		FV3 R (2x)		1	515110	
справа		FV4 R (2x)		1	515131	
2-кратный		FV1 R (2x)		1	515113	
запор	2000	FV3 R (2x)	E6/C-0	1	515112	
справа		FV4 R (2x)		1	515132	
Зхкратный	2000	FV1 R (3x)	E6/C-0	1	515116	
ЗХКРАТНЫЙ	2000	FV3 R (3x)	L0/C-0	1	515114	



Специальное исполнение	Уп./Шт	Артикул	
Покраска корпуса привода в RAL-цвета			
	1 – 4	516004	
	5 – 9	516004	
при заказе:	10 – 49	516004	
	50 – 99	516004	
	от 100	516004	
Удлинение стандартной длины кабеля подключения до:			
5 m –безгалогеновый, серый – 2 x 0,75 mm²		501024	
10 m –безгалогеновый, серый – 2 x 0,75 mm²		501026	
5 m –безгалогеновый, серый – 3 x 0,50 mm²		501034	
10 m –безгалогеновый, серый – 3 x 0,50 mm²		501036	
Программирование Микропроцессор S3			
Контролируемый многократный режим работы/ Последовательное упра	вление	524181	
Программирование Микропроцессор S12			
Специальные функции		524180	
Опциональные комплектующие	Уп./Шт.	Артикул	
М-СОМ Основной контрольный модуль	1	524177	

## **TEXTIACTION FVR**





- Применение: Вентиляция, дымоудаление RWA, естественное дымоудаление ferralux°-NRWG
- Открытый монтаж на основном/боковом притворе (HSK/NSK) оконной рамы (RM) створок, открывание наружу/ рамы створки, открывание вовнутрь
- Монтажная площадь 35 mm

#### Опции

■ Поводок можно скорректировать под объект/ профиль

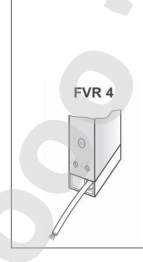
#### FVR3

■ Интегрированная электроника отключения нагрузки и последовательное управление для системы RWA (Соло) с приводами PL6 S1 / PL10 S1 (I = 0,8 A)

#### FVR4 (с программным обеспечением SW-V2)

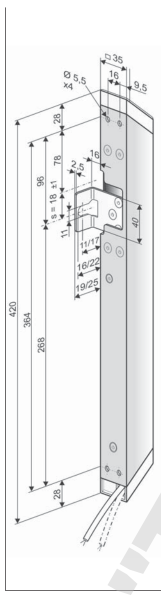
■ Подходит для модуля M-COM, интегрированная электроника отключения нагрузки и последовательное управление приводами версий S3 / S12 - Последовательное управление через коммуникационную жилу кабеля, звездообразная проводка, ток привода не проходит через FV

U <sub>N</sub> Рабочее напряжение         24V DC (± 20%), max. 2 Vpp           I <sub>N</sub> Рабочий ток         0,6 A           I <sub>O</sub> Ток покоя         ~ 30 mA           P <sub>N</sub> Потребляемая мощность         20 W           I <sub>D</sub> Ток привода открывания         FVR3: 0,8 A (PL 6/10 S1) FVR4: 3 A, S3 / S12           ED         Повторность включения         30 % (ON: 3 min. / OFF: 7 min.)           Класс защиты         IP 32           F         Сила толкания макс.         ~ 600 N           t         Время движения         ~ 5,0 s           s         Ход         ~ 18 mm (± 1)           Кабель подключения         FVR3: Безгалогеновый, серый 2 x 0,75 mm², ~ 3 m FVR4: Безгалогеновый, серый 3 x 0,50 mm², ~ 3 m           Поводок         Нержавеющая сталь           Корпус         Алюминий (E6/C-O), 420 x 35 x 35 mm           L         Общая длина         420 mm	TEXH	1ЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
№       Ток покоя       ~ 30 mA         Р <sub>N</sub> Потребляемая мощность       20 W         I <sub>D</sub> Ток привода открывания       FVR3: 0,8 A (PL 6/10 S1) FVR4: 3 A, S3 / S12         ED       Повторность включения       30 % (ON: 3 min. / OFF: 7 min.)         Класс защиты       IP 32         Рабочая температура       -5 °C +75 °C         F       Сила толкания макс.       ~ 600 N         t       Время движения       ~ 5,0 s         s       Ход       ~ 18 mm (± 1)         Кабель подключения       FVR3: Безгалогеновый, серый 2 x 0,75 mm², ~ 3 m FVR4: Безгалогеновый, серый 3 x 0,50 mm², ~ 3 m         Поводок       Нержавеющая сталь         Корпус       Алюминий (E6/C-O), 420 x 35 x 35 mm	U <sub>N</sub>	Рабочее напряжение	24V DC (± 20%), max. 2 Vpp
Р <sub>N</sub> Потребляемая мощность       20 W         I <sub>D</sub> Ток привода открывания       FVR3: 0,8 A (PL 6/10 S1) FVR4: 3 A, S3 / S12         ED       Повторность включения       30 % (ON: 3 min. / OFF: 7 min.)         Класс защиты       IP 32         Рабочая температура       -5 °C +75 °C         F       Сила толкания макс.       ~ 600 N         t       Время движения       ~ 5,0 s         s       Ход       ~ 18 mm (± 1)         Кабель подключения       FVR3: Безгалогеновый, серый 2 x 0,75 mm², ~ 3 m FVR4: Безгалогеновый, серый 3 x 0,50 mm², ~ 3 m         Поводок       Нержавеющая сталь         Корпус       Алюминий (E6/C-O), 420 x 35 x 35 mm	I <sub>N</sub>	Рабочий ток	0,6 A
ID       Ток привода открывания       FVR3: 0,8 A (PL 6/10 S1) FVR4: 3 A, S3 / S12         ED       Повторность включения       30 % (ON: 3 min. / OFF: 7 min.)         Класс защиты       IP 32         Рабочая температура       -5 °C +75 °C         Сила толкания макс.       ~ 600 N         Время движения       ~ 5,0 s         ход       ~ 18 mm (± 1)         Кабель подключения       FVR3: Безгалогеновый, серый 2 x 0,75 mm², ~ 3 m FVR4: Безгалогеновый, серый 3 x 0,50 mm², ~ 3 m         Поводок       Нержавеющая сталь         Корпус       Алюминий (E6/C-O), 420 x 35 x 35 mm	Io	Ток покоя	~ 30 mA
FVR4: 3 A, S3 / S12         ED       Повторность включения       30 % (ON: 3 min. / OFF: 7 min.)         Класс защиты       IP 32         Рабочая температура       -5 °C +75 °C         F       Сила толкания макс.       ~ 600 N         t       Время движения       ~ 5,0 s         s       Ход       ~ 18 mm (± 1)         Кабель подключения       FVR3: Безгалогеновый, серый 2 x 0,75 mm², ~ 3 m         FVR4: Безгалогеновый, серый 3 x 0,50 mm², ~ 3 m         Поводок       Нержавеющая сталь         Корпус       Алюминий (Еб/С-О), 420 x 35 x 35 mm	$P_N$	Потребляемая мощность	20 W
Класс защиты       IP 32         Рабочая температура       -5 °C +75 °C         F       Сила толкания макс.       ~ 600 N         t       Время движения       ~ 5,0 s         s       Ход       ~ 18 mm (± 1)         Кабель подключения       FVR3: Безгалогеновый, серый 2 x 0,75 mm², ~ 3 m FVR4: Безгалогеновый, серый 3 x 0,50 mm², ~ 3 m         Поводок       Нержавеющая сталь         Корпус       Алюминий (E6/C-O), 420 x 35 x 35 mm	I <sub>D</sub>	Ток привода открывания	
№       Рабочая температура       -5 °C +75 °C         F       Сила толкания макс.       ~ 600 N         t       Время движения       ~ 5,0 s         s       Ход       ~ 18 mm (± 1)         Кабель подключения       FVR3: Безгалогеновый, серый 2 x 0,75 mm², ~ 3 m         FVR4: Безгалогеновый, серый 3 x 0,50 mm², ~ 3 m         Поводок       Нержавеющая сталь         Корпус       Алюминий (Еб/С-О), 420 x 35 x 35 mm	ED	Повторность включения	30 % (ON: 3 min. / OFF: 7 min.)
F       Сила толкания макс.       ~ 600 N         t       Время движения       ~ 5,0 s         s       Ход       ~ 18 mm (± 1)         Кабель подключения       FVR3: Безгалогеновый, серый 2 x 0,75 mm², ~ 3 m FVR4: Безгалогеновый, серый 3 x 0,50 mm², ~ 3 m         Поводок       Нержавеющая сталь         Корпус       Алюминий (E6/C-O), 420 x 35 x 35 mm		Класс защиты	IP 32
t Время движения ~ 5,0 s s Ход ~ 18 mm (± 1)  Кабель подключения FVR3: Безгалогеновый, серый 2 x 0,75 mm², ~ 3 m FVR4: Безгалогеновый, серый 3 x 0,50 mm², ~ 3 m Поводок Нержавеющая сталь  Корпус Алюминий (E6/C-O), 420 x 35 x 35 mm	1	Рабочая температура	-5 °C +75 °C
s Ход ~ 18 mm (± 1)  Кабель подключения  FVR3: Безгалогеновый, серый 2 x 0,75 mm², ~ 3 m FVR4: Безгалогеновый, серый 3 x 0,50 mm², ~ 3 m Поводок  Нержавеющая сталь  Корпус  Алюминий (E6/C-O), 420 x 35 x 35 mm	F	Сила толкания макс.	~ 600 N
<ul> <li>Кабель подключения</li> <li>FVR3: Безгалогеновый, серый 2 x 0,75 mm², ~ 3 m FVR4: Безгалогеновый, серый 3 x 0,50 mm², ~ 3 m</li> <li>Поводок</li> <li>Нержавеющая сталь</li> <li>Корпус</li> <li>Алюминий (E6/C-O), 420 x 35 x 35 mm</li> </ul>	t	Время движения	~ 5,0 s
FVR4: Безгалогеновый, серый 3 x 0,50 mm², ~ 3 m Поводок Нержавеющая сталь Корпус Алюминий (E6/C-O), 420 x 35 x 35 mm	S	Ход	~ 18 mm (± 1)
Корпус Алюминий (E6/C-O), 420 x 35 x 35 mm		Кабель подключения	
		Поводок	Нержавеющая сталь
L Общая длина 420 mm		Корпус	Алюминий (E6/C-O), 420 x 35 x 35 mm
	L	Общая длина	420 mm

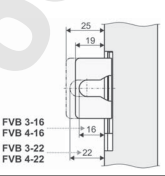


ДАННЬ	данные для заказа							
s [mm]	L [mm]	Версия	Цвет	Уп./Шт.	Артикул			
16	420	FVR3 16	E6/C-0	1	514003			
16	420	FVR4 16	E6/C-0	1	514029			

## Техпаспорт FVB







#### ■ Применение: Вентиляция, дымоудаление RWA, естественное дымоудаление ferralux®-NRWG

- Открытый монтаж на основном/боковом притворе (HSK/NSK) оконной рамы (RM) открывающейся вовнутрь створки
- Монтажная площадь 35 мм

#### Опции

■ Поводок можно скорректировать под объект/ профиль

#### FVB3

■ Интегрированная электроника с отключением нагрузки и последовательным управлением системы дымоудаления RWA (Соло) с приводами PL6 S1 / PL10 S1 (I = 0,8 A)

#### FVB4 (с программным обеспечением SW-V2)

■ Подходит для модуля M-COM, интегрированная электроника отключения нагрузки и последовательное управление приводами версий S3 / S12 - Последовательное управление через коммуникационную жилу кабеля, звездообразная проводка, ток привода не проходит через FV

TEXH	ИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
$U_{N}$	Рабочее напряжение	24V DC (± 20%), max. 2 Vpp
I <sub>N</sub>	Рабочий ток	0,6 A
Io	Ток покоя	~ 30 mA
P <sub>N</sub>	Потребляемая мощность	20 W
ID	Ток привода открывания	FVR3: 0,8 A (PL 6/10 S1) FVR4: 3 A, S3 / S12
ED	Повторность включения	30 % (ON: 3 min. / OFF: 7 min.)
	Класс защиты	IP 32
1	Рабочая температура	-5 °C +75 °C
F	Сила толкания макс.	~ 600 N
t	Время движения	~ 5,0 s
S	Ход	~ 18 mm (± 1)
	Кабель подключения	FVB3: Безгалогеновый, серый 2 x 0,75 mm², $\sim$ 3 m FVB4: Безгалогеновый, серый 3 x 0,50 mm², $\sim$ 3 m
	Поводок	Нержавеющая сталь
	Корпус	Алюминий (E6/C-O), 420 x 35 x 35 mm
L	Общая длина	420 mm
	Исполнение	FVB3 / FVB 4 – 16: Длина поводка 19 mm FVB3 / FVB 4 – 22:

Длина поводка 25 mm





ДАНН	данные для заказа							
s [mm]	L [mm]	Версия	Цвет	Уп./Шт	Артикул			
16	420	FVB3 16	E6/C-0	1	513921			
22	420	FVB3 22	E6/C-0	1	513923			
16	420	FVB4 16	E6/C-0	1	513930			
22	420	FVB4 22	E6/C-0	1	513934			

опции			
Специальное исполнение	Уп./Шт	Артикул	
Покраска корпуса привода в RAL-цвета			
	1 – 4	516004	
	5 – 9	516004	
при заказе:	10 – 49	516004	
	50 – 99	516004	
	от 100	516004	
Удлинение стандартной длины кабеля подключения до:			
5 m –безгалогеновый, серый – 2 x 0,75 mm²		501024	
10 m –безгалогеновый, серый – 2 x 0,75 mm²		501026	
5 m –безгалогеновый, серый – 3 x 0,50 mm²		501034	
10 m –безгалогеновый, серый – 3 x 0,50 mm²	501036		
Программирование Микропроцессор S3			
Контролируемый многократный режим работы/ Последовательное управление		524181	
Программирование Микропроцессор S12			
Специальные функции		524180	
Опциональные комплектующие	Уп./Шт.	Артикул	
М-СОМ Основной контрольный модуль	1	524177	

## Значения на этикетке продукции

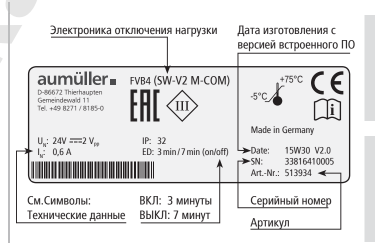
Этикетка продукта информирует нас о самых важных условных обозначениях, таких как, например:

- Адрес производителя
- Артикульный номер и обозначение артикула
- Технические свойства
- Дата изготовления с версией ПО
- Серийный номер

Важно

Поврежденный товар ни в коем случае нельзя запускать в эксплуатацию!

В случае рекламации, пожалуйста, укажите серийный номер (SN) продукта (см.Этикетку).



## Определение запорных пунктов

Число запорных пунктов зависит от:

- Специальных требований для окон и фрамуг в соответствие с нормами и разрешенной областью применения того или иного производителя оконных систем
- EN 12102-2 Естественное дымоудаление NRWG (в зависимости от группы профиля A, B, C и классификации ветровой нагрузки WL)
- EN12207(8) Воздухопроницаемость швов
- EN 12210 Устойчивость к ветровым нагрузкам
- EN 1627 Устойчивость к взлому
- EN 14351-1 Нормы по окнам
- DIN 1055-4 Ветровые нагрузки



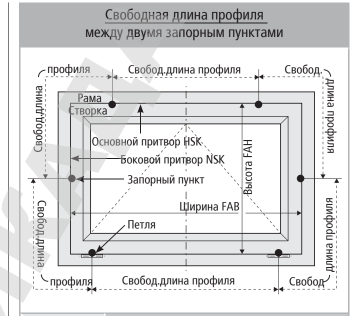
За основу при расчете всегда следует брать самый неблагоприятный случай для конкретной области применения.

Запорные пункты - это середина / оси следующих частей конструкции: Петли створки / поворотные ножницы (Петля ВD), Запорные пункты ригельной системы, Точки приложения силы приводов при прямом исполнении (90° Приложение силы к профилю створки при закрытом окне).

Электроприводы, монтируемые в системах дымоудаления RWA (системы открывания для дымоудаления), например: RWA 1000, RWA 1050, RWA 1100 не относятся к запорным пунктам.

Свободная длина профиля - это фактическое расстояние между двумя запорными пунктами. Расстояния от края и от угла считаются прямыми отрезками.





		Свободная длина профиля для группы: Группы профилей соответствуют Ix-значениям		
		"A" 20-34 cm <sup>4</sup>	"B" 35-50 cm <sup>4</sup>	"C" 51-55 cm <sup>4</sup>
ния по створки в	WL 1000	1450 mm	1650 mm	1950 mm
Ветровая нагрузка для дымоудаления по нормам EN 12101-2 для закрытой створки направлении открывания.	WL WL WL WL 2500 2000 1500 1000	1300 mm	1500 mm	1750 mm
зка для ді 31-2 для з крывания	WL 2000	1120 mm	1280 mm	1460 mm
зая нагру: м EN 1210 злении от	WL 2500	950 mm	1050 mm	1160 mm
Ветрог норма направ	WL 3000	820 mm	900 mm	990 mm

Нормативы действительны только для Aumüller ferralux NRWG

## Необходимый инструмент

- Маркировочный карандаш
- Кернер
- Молоток
- Нож
- Отвертка (Крестовая, Тогх)
- Шестигранный ключ
- Ключ для замера крутящего момента
- Дрель
- Резьбовой клей
- возможно Устройство для заклепывания гаек

# FV FVR FVB

## **Ш**аг **1**: **П**РОВЕРКА ПЕРЕД МОНТАЖОМ



Важные указания для надежного монтажа. Соблюдайте все инструкции, неправильный монтаж может привести к травмам!

# Складирование приводов на месте работ перед монтажом

Необходимо принять меры, предотвращающие возможные повреждения, а также защищающие приводы от пыли, влажности и загрязнений. До начала монтажа приводы должны храниться в сухом и хорошо проветриваемом помещении.

#### Проверка приводов перед установкой

Перед началом работ по монтажу необходимо проверить приводы на механическую целостность и полную комплектацию. Цепь/шток электропривода должна легко выезжать и заезжать.

Важно

Для проверки электроприводов 24V = 1/230V мы рекомендуем наш чемодан (см.Таблицу ниже).

Поврежденные изделия нельзя запускать в эксплуатацию.

#### Чемодан для тестирования и проверки приводов

Арт: 533981

Применение: Чемодан для проверки направления

движения и коммуникации приводов 24V DC или 230V AC (вкл.

аккумуляторы)

Напряжение питания: 230V AC

Виды приводов: 24V DC / 230V AC

Ток привода: макс. З А

Дисплей: Ток привода, Зарядка привода

Внешняя температура: -5 °C ... + 75 °C

Пластиковый корпус: 250 x 220 x 210 мм

Вес: ок. 3,6 кг

Оснащение: Элементы управления: 2 переключателя + 1 кнопка



Проверку привода разрешается проводить только на противоскользящем и устойчивом покрытии или специальном приспособлении для контроля. В ходе проверки запрещается трогать цепь. Проверку разрешается проводить только в присутствие компетентного квалифицированного персонала.

При проверке цепных приводов цепь должна въезжать и заезжать под углом ок. 90°. У штоковых приводов с корпусом круглой формы перед началом проверки удостовериться, что шток не прокручивается.

#### Проверка целевого назначения

Убедитесь в том, что установка привода соответствует допустимой области применения. Если привод используется не по назначению, то компанияпроизводитель не несет гарантийной ответственности.

#### Прогнозируемое ошибочное применение

Избегайте предсказуемых ошибок при монтаже! Несколько примеров таких ошибок:

- Не подключать 24V DC напрямую к 230V AC
- Соблюдать синхронный ход при режиме работы Тандем
- Установка привода только внутри здания
- Дополнительное влияние других сил

#### Проверка механических требований

- Достаточна ли площадь опоры для передачи нагрузки и позволяет ли ситуация на месте работ передавать такую нагрузку?
- Требуется ли дополнительная опорная конструкция?
- Приняты ли меры по предотвращению термического перетока тепла (термический мост) в точках приложения силы?
- Достаточно ли места для поворотного движения привода?

Если нет, предпринять соответствующие меры!



Площадь опоры консолей или кронштейнов должна полностью приходится на профиль окна или рамы. При выдвигании и задвигании штока крепежные детали не должны двигаться в направлении угла поворота привода. На оконном профиле должно быть установлено надежное и прочное крепление.

**Опасно** 

Обращайте внимание на требуемый угол поворота привода. Если не обеспечивается нужный угол поворота привода, тогда лучше выбрать или другое крепление, или другой привод.

## Шаг 2: Подготовительные монтажные работы



При монтаже привода должны быть соблюдены и выполнены следующие условия, чтобы привод без ограничения безопасности и без нанесения вреда здоровью мог быть правильно смонтирован с другими частями в целостную систему:

- 1. Выбрать привод подходящего исполнения.
- 2. Выбрать подходящее крепление (кронштейны, консоли) и провести сверлильные работы по монтажным шаблонам и чертежам.
- 3. На раме или створке должно быть достаточно монтажной площади для установки привода.
- 4. Окно перед монтажем должно быть в безупречном механическом состоянии. Оно должно легко закрываться и открываться.
- 5. Выбрать для крепления привода на окне подходящее крепление (см. Таблицу).

Дерево	Винты для дерева: н-р, DIN 96, DIN 7996, DIN 571 <u>с конструкцией головки</u> : полукруг со шлицем, полукруг с крестовым шлицем, шестигранник, специальная форма		
Сталь, Нержавеющая сталь, Алюминиевое окно	Резьбовыдавливающиеся винты, Резьбовые Винты-саморезы: н-р, ISO 4762, ISO 4017, ISO 7049, ISO 7085, с конструкцией головки: цилиндрическая головка с внутренним шест внутренний многозубчатый винт (Torx), крес шестигранник снаружу / Потайная заклепка	DIN 7500 гигранником, стовой шлиц,	
ПВХ	Винты для ПВХ: н-р, DIN 95606, DIN 95607, ISO 7049, ISO 7085, DIN 7500 <u>с конструкцией головки</u> : полукруг с крестовым шлицем, внешний шестигранник, Torx	Рекомендация: вкручивать через две камерные перемычки	

## Проверить данные фрамуги на месте работ.

- Измерить ширину FAB и высоту FAH створки.
- Проверить / пересчитать вес створки. Если в документах нет четких данных, можно воспользоваться следующей формулой:

 Вес створки
 =
 Ширина \* Высота \* Толщина стекла \* 2,5 \* 1,1

 [кг]
 [м]
 [мм]
 Толщина Часть стекла рамы

 Проверить/пересчитать необходимую силу привода и сравнить с данными привода. Если в документах нет четких данных, можно воспользоваться следующей формулой:

Сила привода[N] =  $\frac{\text{Вес створки}[\kappa \Gamma] * 10 * \text{FAH } [m] * \sin{(a+b)}}{2 * \text{s } [\text{M}] * \sin{c}}$ 

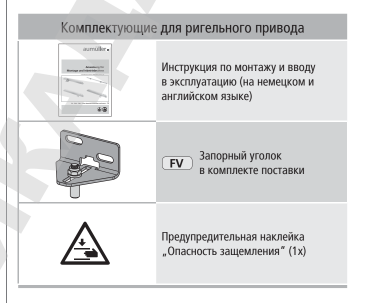
**a** = Угол установки

 $\mathbf{b} = \mathbf{y}$ гол открывания

- **с** = Угол приложения силы привода
- **s** = Расстояния от угла приложения силы привода до петли створки

#### В комплекте поставки:

Проверьте количество товара перед монтажом на полную комплектацию.



# Шаг **3**: Монтаж электропривода открывания

- Установить <u>электропривод для открывания</u> (см. отдельную "Инструкцию по монтажу и эксплуатации" для соответствующего элекропривода).
- Произвести подключение напряжения к электроприводу (см.Главу: "Электрическое подключение").

#### FV<sub>1</sub>

Установить DIP-переключатель в модуле USKM в соответствие с электроникой отключения привода.

• Без встроенной электроники отключения и без последовательного управления для систем открывания для дымоудаления RWA с модулем USKM. Для электроприводов серии \$1.

#### FV3 / FVR3 / FVB3

У электроприводов не должно быть никакого встроенного конечного отключения или / и отключения по перегрузу.

• Встроенная электроника отключения нагрузки и последовательного управления для систем открывания для дымоудаления RWA (Соло) с приводами PL6 S1 / PL10 S1 (I A= 0,8 A). Для приводов серии S1.

#### FV4 / FVR4 / FVB4 (c ΠΟ SW-V2)

У электроприводов обязательно должно быть встроенное конечное отключение или / и отключение по перегрузу.

• Встроенная электроника отключения нагрузки и электроника управления с модулем M-COM и последовательное управление для приводов серии S3 / S12 — последовательное управление через коммуникационную жилу кабеля, звездообразная проводка, ток привода не проходит через FV4.

# FV4 FVR4 FVB4

# Шаг 4а: Пробный запуск перед установкой При монтаже с **M-COM**

По отдельности проверить электропривод открывания створки и еще не установленный ригельный приводзамок FV4 / FVR4 / FVB4.

Пробный запуск: Электропривод

- На электроприводе отключить напряжение.
- Электропривод запустить в направлении ЗАКР
- <u>Электропривод</u> запустить в направлении ОТКР и удостовериться, что створка открывается.
- Электропривод отсоединить.
- От электропривода отключить напряжение.

Пробный запуск: Ригельный привод-замок

■ На еще не смонтированном приводе-замке FV4 / FVR4 / FVB4 произвести подкючения напряжения (см. Главу: "Электрическое подключение - Шаг 12а").



При вводе в эксплуатацию ригельного привода-замка FV4 / FVR4 / FVB4 подавать напряжение только:

- при открытой створке
- при отключенном приводе открывания створки
- Для привода-замка FV4 / FVR4 / FVB4 подать напряжение в направлении 3AKP.
- Проверить, синхронно ли перемещаются приводзамок FVR4 / FVB4 и тяга.
- В случае необходимости отрегулировать DIPпереключатель (см.Главу: "Кабель подключения и DIPпереключатель").
- Запустить привод-замок FV4/ FVR4 / FVB4 в направлении ОТКР.
- Отключить напряжение от привода-замка FV4 / FVR4 / FVB4.
- Произвести монтаж ригельного привода-замка FV4 / FVR4 / FVB4 св соответствие с Шагами 5 -10.
- Подключить <u>электропривод</u> и проверить последовательное управление.

# Шаг 4В: Пробный запуск перед установкой Монтаж синхро-комплекта (программирование на заводе-изготовителе)

Проверить <u>электропривод</u> и неустановленный ригельный привод-замок FV3 / FVR3 / FVB3.

■ Отключить <u>электропривод</u> и открыть створку вручную.

Пробный запуск: Ригельный привод-замок

■ К еще не установленному ригельному приводу-замку FV3 / FVR3 / FVB3 подключить напряжение (см.Главу: "Электрическое подключение - Шаг 12в").



При вводе в эксплуатацию ригельного привода-замка FV4 / FVR4 / FVB4 подавать напряжение только:

- при открытой створке
- при отключенном приводе открывания створки

■ К ригельному приводу-замку FV3 / FVR3 / FVB3 и электроприводу подать напряжение - в направлении ЗАКР.

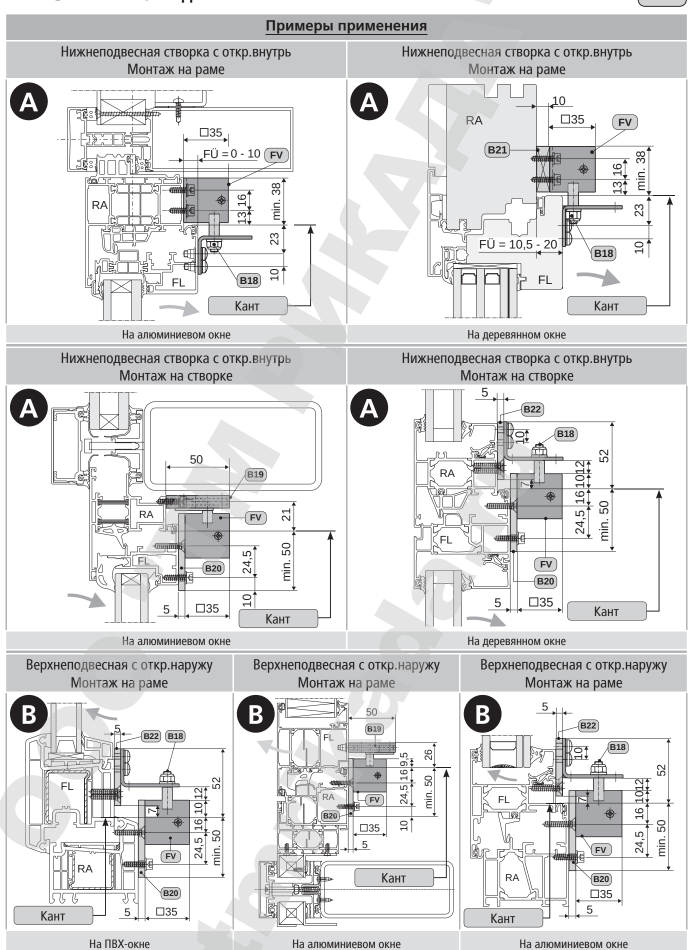
FV3 FVR3 FVB3

Сначала электропривод едет в направлении ЗАКР, прежде чем выезжает привод-замок FV3 / FVR3 / FVB3.

- Проверить, синхронно ли перемещаются приводзамок FVR3/ FVB3 и тяга.
- В случае необходимости отрегулировать DIP-переключатель (см.Главу: "Кабель подключения и DIP-переключатель").
- Запустить ригельный привод-замок FV3 / FVR3 / FVB3 и электропривод в направлении ОТКР.
- Отключить напряжение от ригельного приводазамка FV3 / FVR3 / FVB3 и электропривода.
- Произвести монтаж ригельного привода-замка FV3 / FVR3 / FVB3 с соответствие с Шагами 5 -10.
- Подключить <u>электропривод</u> и проверить последовательное управление.

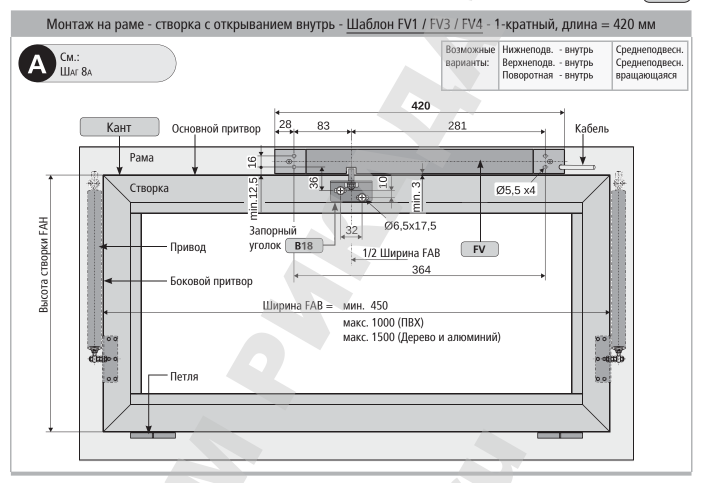
## Шаг 5а: Шаблоны для FV

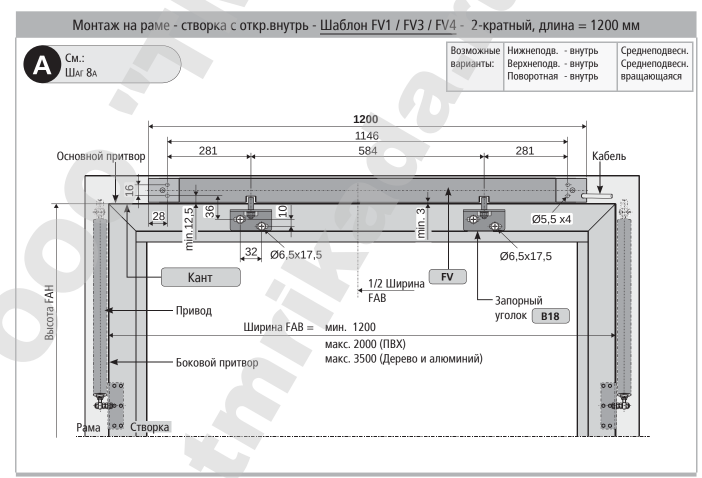


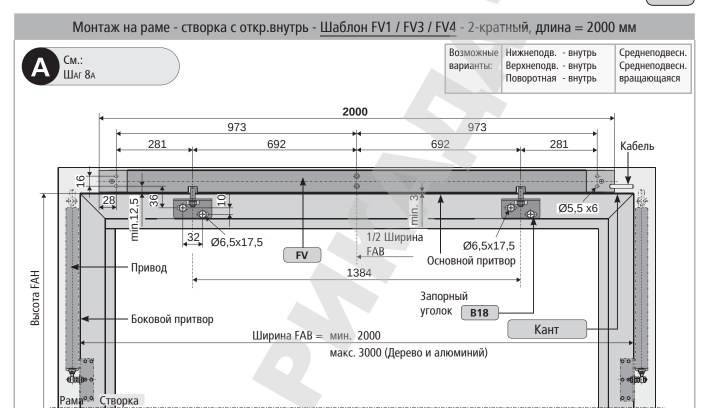


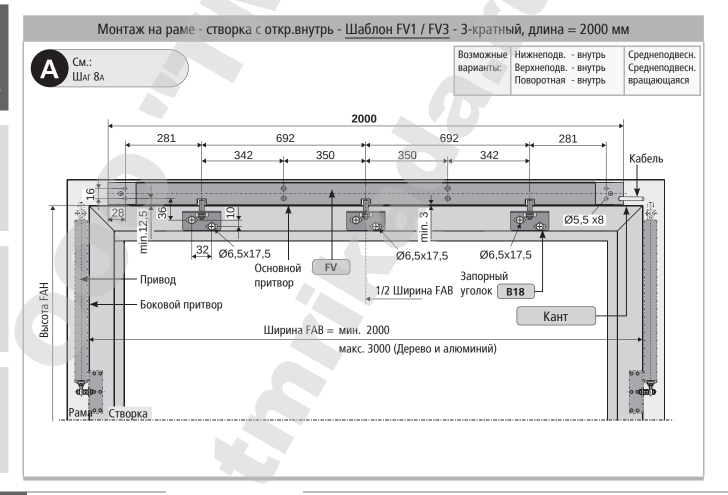
## Шаг 5а: Шаблоны для ригельного привода-замка FV

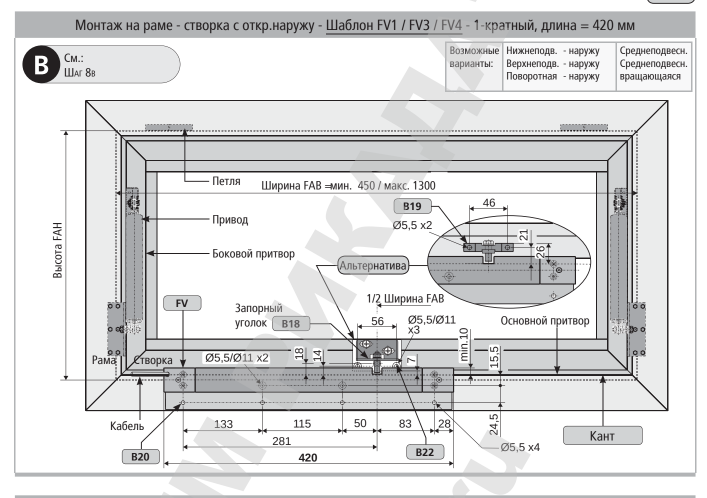


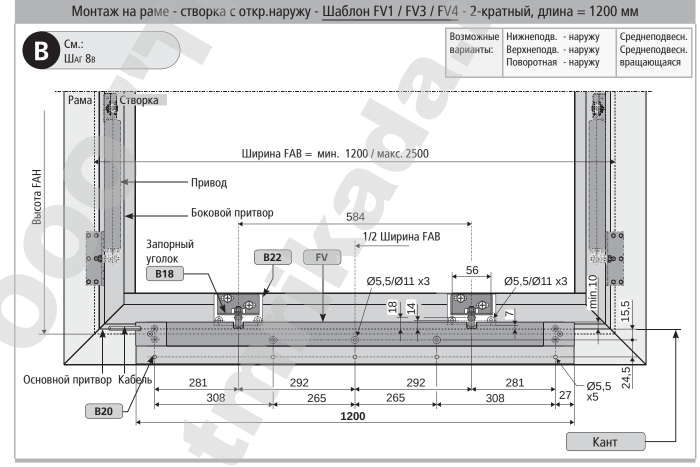


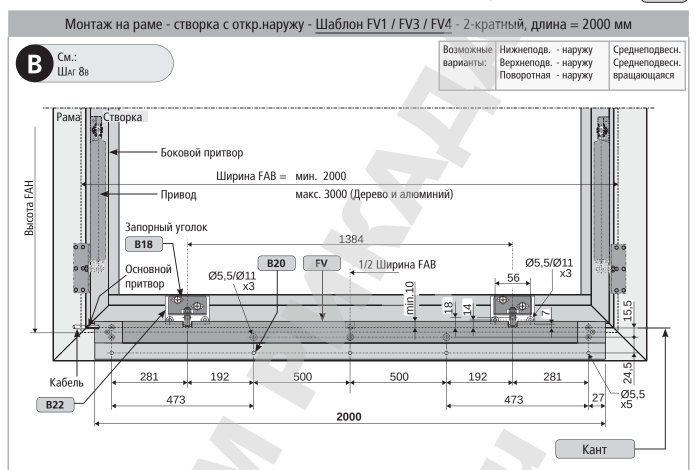


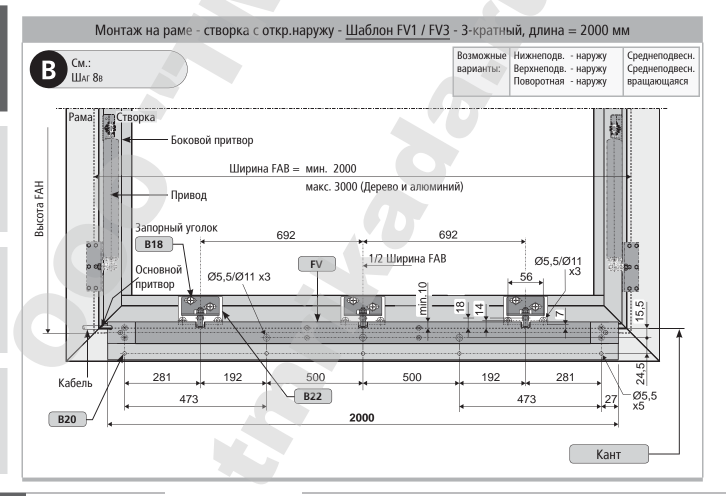






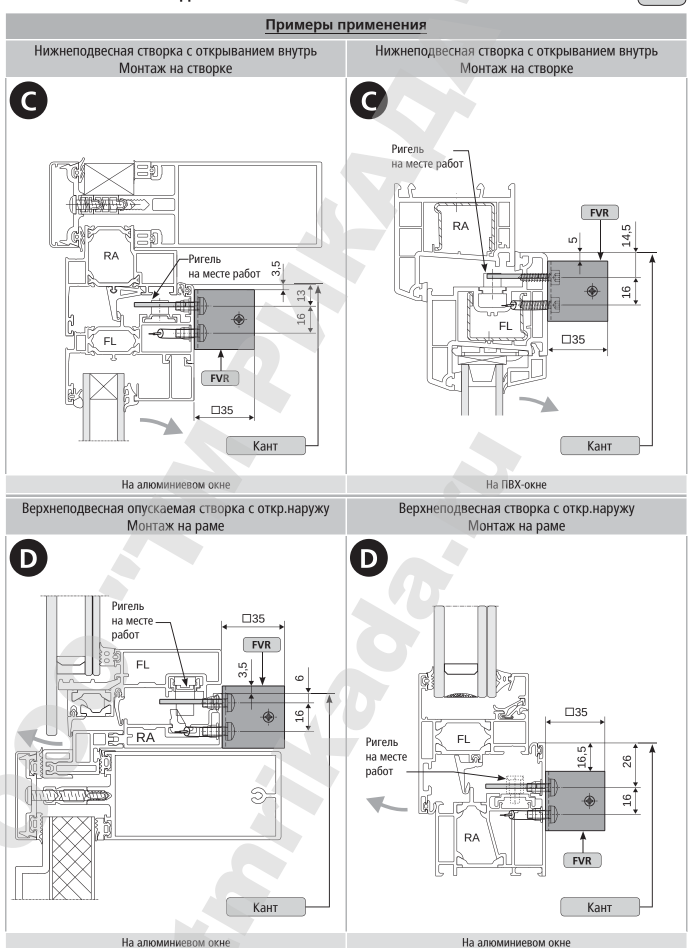






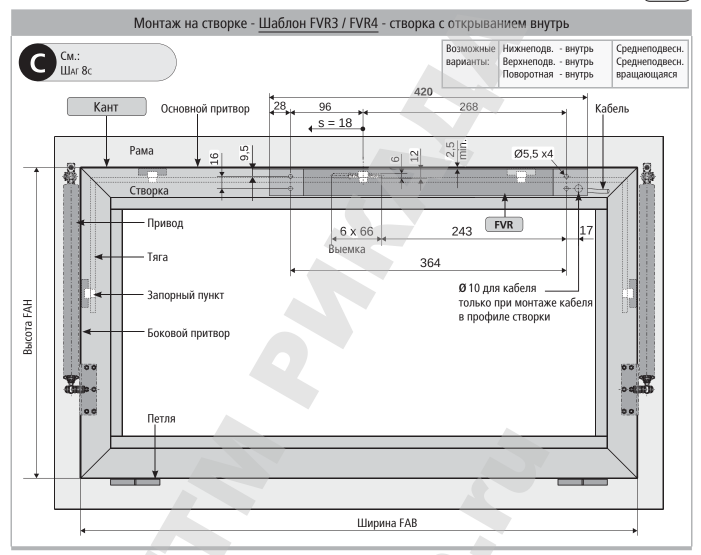
## Шаг 5в: Шаблоны для FVR

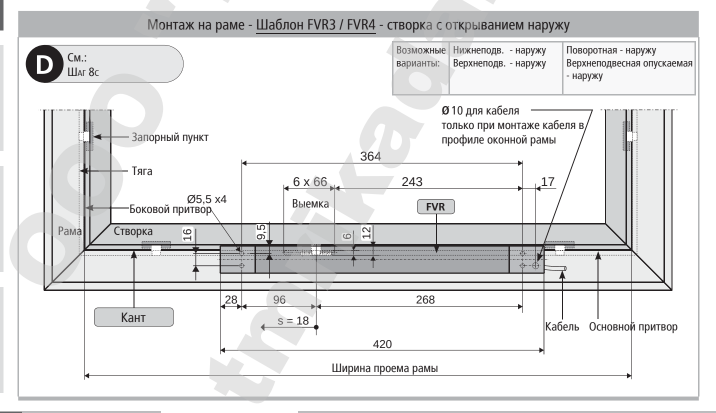




## Шаг 5в: Шаблоны для ригельного привода-замка FVR

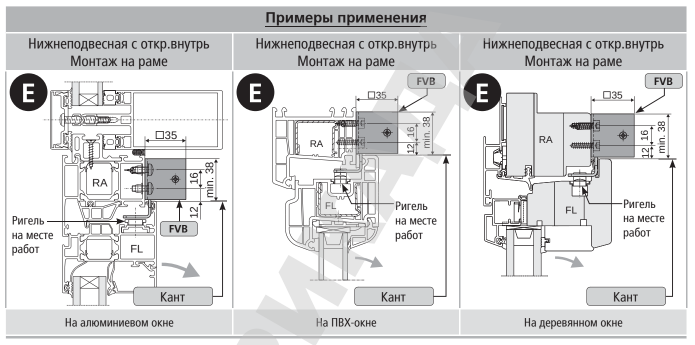


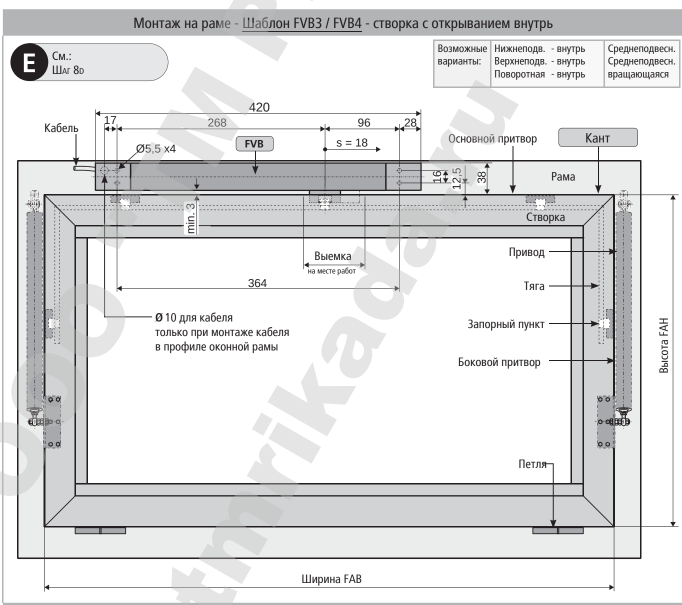




## Шаг 5с: Шаблоны для FVB





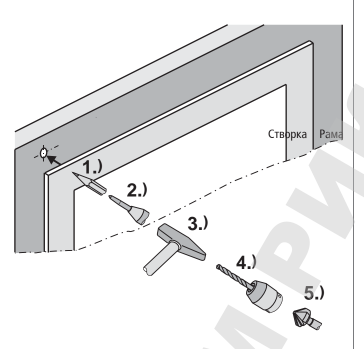


## **Ш**АГ **6**: Отверстия в соответствие с установкой



■ Определить крепление.

■ Просверлить отверстия соответствующего диаметра. (Монтажные размеры Вы можете взять из шаблонов, данные выше "Шаг 5", а также из проектной документации).

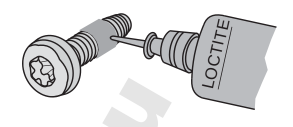


Осторох попасть Действу

Осторожно удалить стружку, она не должна попасть в просверленные отверстия. Действуйте аккуратно и не поцарапайте



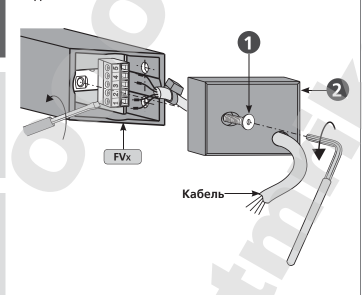
■ Зафиксировать крепления и, тем самым, предотвратить их самопроизвольное ослабление; H-p, нанести клей "Loctite".



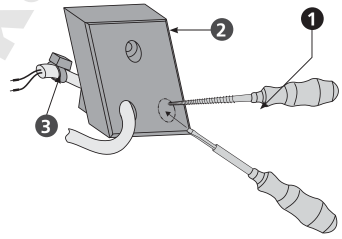
# **Ш**аг 7: Демонтаж торцевых крышек ригельного привода-замка



■ С помощью отвертки **①** снять торцевые крышки **②** с ригельного привода **FVx / FVRx / FVBx**. Для более удобной работы отсоединить клеммы кабеля подключения.



- В соответствие с требованиями на месте работ подготовить торцевые крышки ② для кабеля. Для этого с помощью отвертки проткнуть и удалить еще пока закрытое предварительно проштампованное отверстие. В случае необходимости увеличить отверстия.
- Аккуратно продеть кабель через новое отверстие.
  Предусмотреть кабельный амортизатор ③.



Монтаж: FV1 / FV3 / FV4 aumüller∎

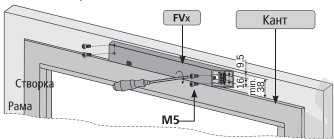
## Шаг 8a: FV1/FV3/FV4 Монтаж на раме - откр.внутрь

FV

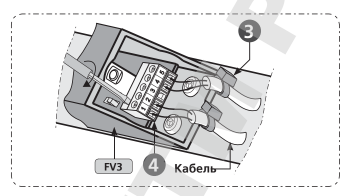
■ Привод-замок FVx прикрутить на раме окна (M5) - в случае необходимости использовать пластину.



Учитывайте параллельность по отношению к канту створки. Корпус привода должен полностью плотно прилегать к поверхности рамы.



- Кабель подключения присоединить к клеммнику **4** (См. "Кабель подключения и DIP-переключатель").
- Проверить положение замка на DIP-переключателе. При этом обращайте внимание на направление замка (См. "Кабель подключения и DIP-переключатель").

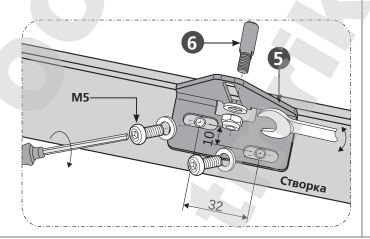




Присоединить зажимом кабель!

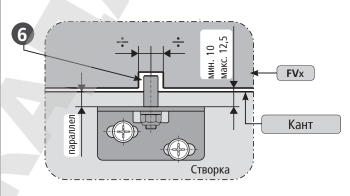
DIP-переключатель - Проверить установку!
(См.: "Кабель подключения и DIP-переключатель")

- Присоединить монтажный уголок **⑤** принимая во внимание данные на месте работ.
- Блокировочный болт **6** должен находиться по центру относительно паза привода-замка **FVx**.

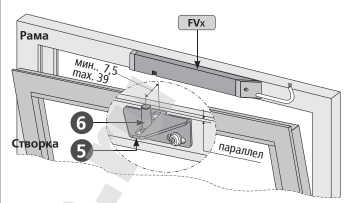


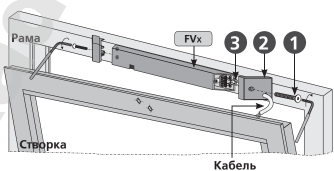


Учитывайте параллельность по отношению к канту створки.



- Отрегулировать блокировочный болт **⑤**. Он должен полностью войти в ригельный привод-замок FVx.
- Туго затянуть блокировочный болт **6** с помощью болта SW10.







Обратите внимание на прокладку кабеля! (см.Главу "Прокладка кабеля")

Проверить работу! (см.Главу "Проверка безопасности и пробный запуск").

## Шаг 8в: FV1/FV3/FV4 Монтаж на раме - откр. наружу

FV

## Вариант монтажа 1:

Монтажный уголок **B18** с опциональной пластиной **B22** 

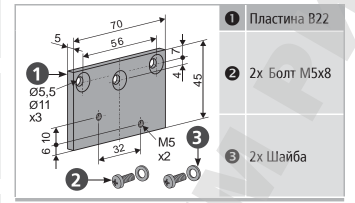
■ Прикрутить пластину **B22 ①** на оконной раме (M5).

Важно

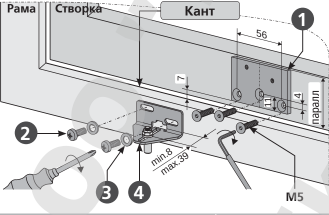
Пластина **B22 ①** служит для переноса крепежных отверстий запорного уголка снаружи штапика при монтаже на открывающихся наружу створках. <u>Не</u> входит в комплект поставки.



Учитывайте параллельность по отношению к канту створки.



 Установить блокировочный уголок В18 Ф на пластине В22 Ф с помощью болта Ф и шайбы 
 З .

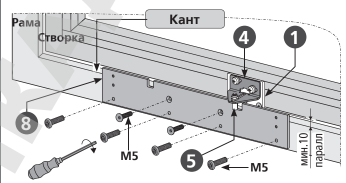




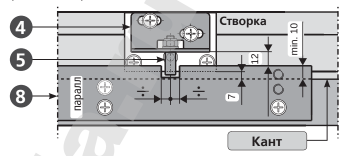
■ Закрепить монтажную пластину **③** для приводазамка **FVx** на оконной раме **(М5)**.

В зависимости от исполнения приводазамка FVx "Справа/ Слева" отрегулировать монтажную пластину **3**.

Учитывайте параллельность по отношению к канту створки.



- Блокировочный болт **⑤** должен находится прямо по центру относительно паза монтажной пластины **⑥**.
- Отрегулировать блокировочный болт **⑤**. Он должен полностью войти в привод-замок **FVx**.
- Затянуть блокировочный болт **⑤** с помощью гайки **⑥** и шайбы **?** (Ключ SW10).



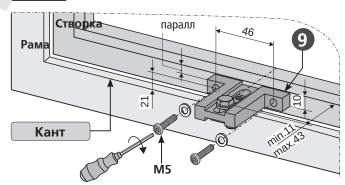
## Вариант монтажа 2:

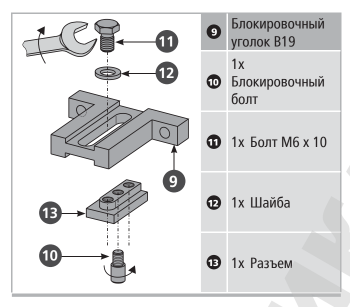
## Блокировочный уголок В19 (узкий)

**■** Прикрутить блокировочный уголок **В19 ②** на оконной раме (**М5**).



Учитывайте параллельность по отношению к канту створки.

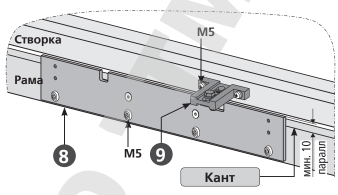




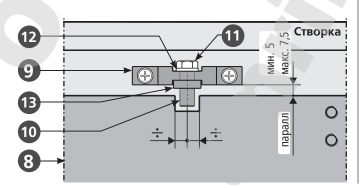
■ Закрепить на оконной раме монтажную пластину **3** для привода-замка **FVx (M5)**.

В зависимости от исполнения приводазамка **FVx** "Справа/ Слева" отрегулировать монтажную пластину **3**. Обратить внимание на соосность блокировочного болта **0** с пазом монтажной пластины **3**.

Учитывайте параллельность по отношению к канту створки..

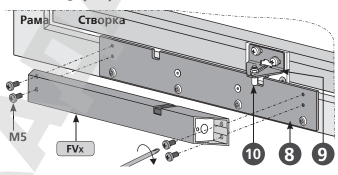


- Блокировочный болт **(0** должен находиться по центру относительно паза монтажной пластины **(3**).
- Отрегулировать блокировочный болт **(0**. Он должен полностью войти в привод-замок **FVx**.
- Туго затянуть блокировочный болт **(**0 с помощью болта **(**0 и шайбы **(**2 и разъема **(**3 (Ключ SW10).



## Монтаж: Привод-замок

■ Прикрутить привод-замок **FVx** на монтажной пластине **③** (**M5**).



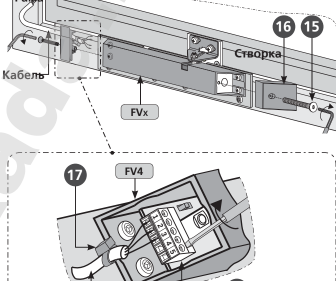
- Кабель подключения присоединить к клеммнику **②** (См. "Кабель подключения и DIP-переключатель").
- Проверить положение замка на DIP-переключателе. При этом обращайте внимание на направление замка (См. "Кабель подключения и DIP-переключатель").



Присоединить зажимом кабель!

DIP-переключатель - Проверить установку!
(См.: "Кабель подключения и DIP-переключатель")

■ Прикрутить торцевые крышки  ${\bf ©}$  с помощью шестигранника  ${\bf ©}$ . Обратить внимание на кабельный амортизатор  ${\bf ©}$ 





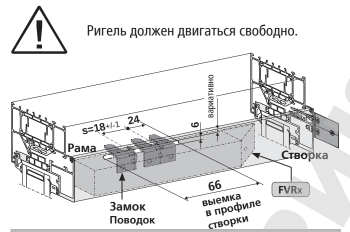
Кабель

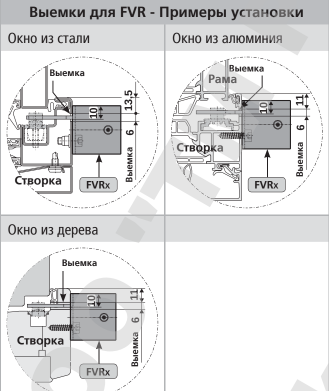
Обратите внимание на прокладку кабеля! (см.Главу "Прокладка кабеля")

Проверить работу! (см.Главу "Проверка безопасности и пробный запуск").

## ШАГ 8c: FVR3 / FVR4 МОНТАЖ НА РАМЕ - ОТКРЫВАНИЕ ВНУТРЬ

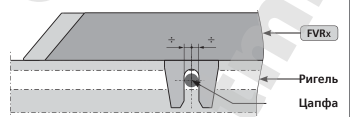
- Определить позицию ригельного привода-замка **FVRx** на оконной створке.
- Определить направление блокировки.
- В соответствие с оконным профилем и фактическим ходом замка произвести фрезеровочную выемку (Зазор) для ригеля (Поводок).



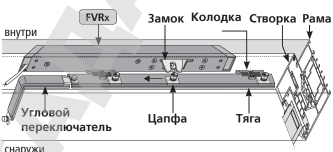




Цапфа тяги должна двигаться по центру в пазе ригеля (Поводок) замка.

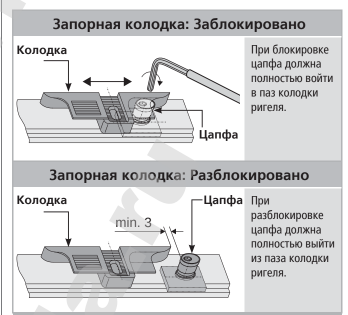


■ Проверить ход оконной фурнитуры с ходом приводазамка FVRx.



снаружи

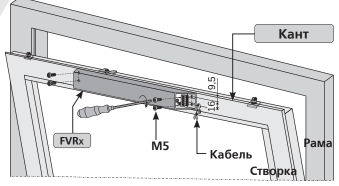
■ Отрегулировать запорные колодки и цапфу на оконной фурнитуре на месте работ.



■ Прикрутить привод-замок **FVRx** к раме створки (M5).



Учитывайте параллельность по отношению к канту створки. Корпус привода должен полностью плотно прилегать к поверхности рамы.



- Кабель подключения присоединить DIPклеммнику 4 (См. "Кабель ПОДКЛЮЧЕНИЯ переключатель").
- Проверить положение DIPзамка переключателе 5. При этом обращайте внимание на направление замка (См. "Кабель подключения и DIPпереключатель").



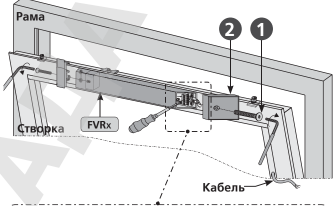
Присоединить зажимом кабель! DIP-переключатель - Проверить установку! "Кабель подключения переключатель")

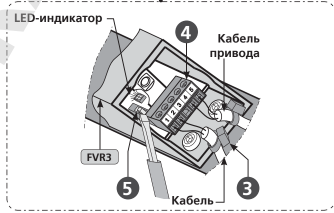
Прикрутить торцевые крышки 2 с помощью шестигранника • Обратить внимание на кабельный амортизатор 3.



Обратите внимание на прокладку кабеля! (см.Главу "Прокладка кабеля")

Проверить работу! (см.Главу "Проверка безопасности и пробный запуск").

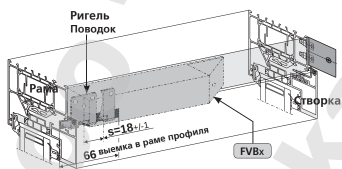




## Шаг 8D: FVB3 / FVB4 Монтаж на раме - открывание внутрь

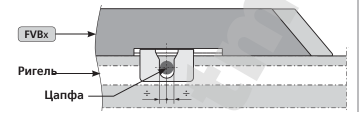


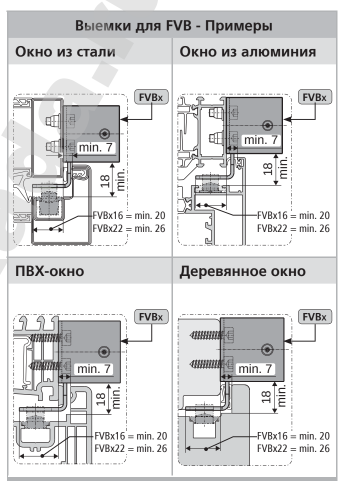
- Определить позицию ригельного привода на приводе-замке FVBx на оконной створке.
- Определить направление ригеля.
- В соответствие с оконным профилем и фактическим ходом привода произвести необходимую выемку (Свободное место).





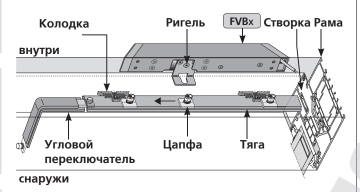
Ригель должен двигаться свободно. Цапфа тяги должна двигаться по центру в пазе ригеля (поводок) замка.



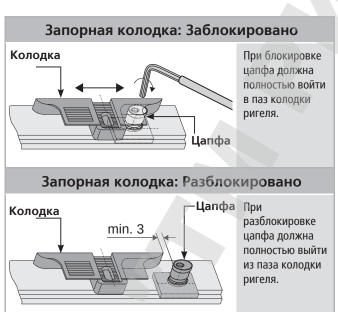


**FVB** 

■ Проверить ход оконной фурнитуры с ходом приводазамка **FVBx**.



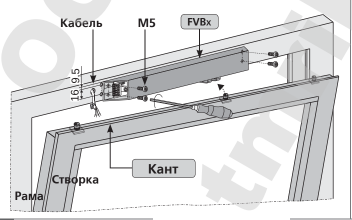
■ Отрегулировать запорные колодки и цапфу на оконной фурнитуре на месте работ.



■ Прикрутить привод-замок FVBx к оконой раме (М5).



Учитывайте параллельность по отношению к канту створки. Корпус привода должен полностью плотно прилегать к поверхности рамы.



■ Кабель подключения присоединить к клеммнику **4** (См. "Кабель подключения и DIP-переключатель").

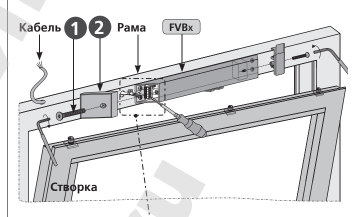
Проверить положение замка на DIР-переключателе **⑤**. При этом обращайте внимание на направление замка (См. "Кабель подключения и DIР-переключатель").

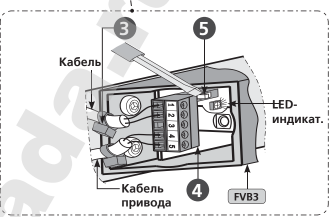


Присоединить зажимом кабель!

DIP-переключатель - Проверить установку!
(См.: "Кабель подключения и DIP-переключатель")

Прикрутить торцевые крышки ② с помощью шестигранника Обратить внимание на кабельный амортизатор ③.







Обратите внимание на прокладку кабеля! (см.Главу "Прокладка кабеля")

Проверить работу! (см.Главу "Проверка безопасности и пробный запуск").

# FV FVR FVB

## Шаг 9: Кабель подключения и DIP-переключатель

У электропривода не должно быть встроенного конечного отключения или / и отключения по перегрузу.

Клемма 1: синий

Проводка Блок управ. Клемма 2: коричневый

Проводка Блок управ.

Клемма 4: синий \*)

ведет к приводу Клемма 5: коричневый \*) ведет к приводу

\*) Обратите внимание на направление открывания створки

Для приводов версии S1

Кабель

привода

У электропривода не должно быть встроенного конечного отключения или / и отключения по перегрузу.

Клемма 1: синий

Клемма 2: коричневый

Клемма 3: белый

Конфигурация через M-COM Для приводов версий S3/S12

Для приводов версий S3/S12

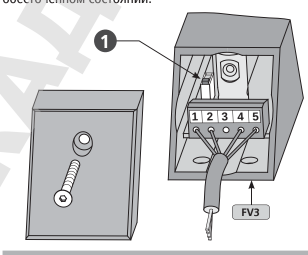


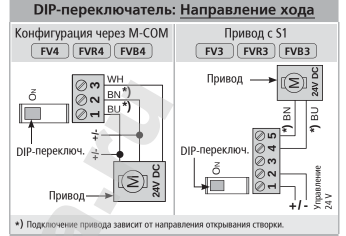
FV3

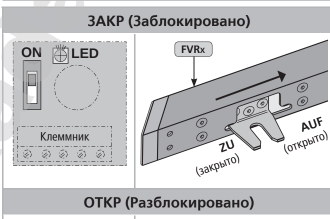
FV3

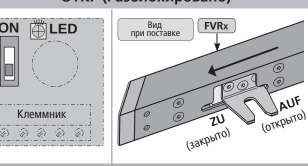
LED-индикатор









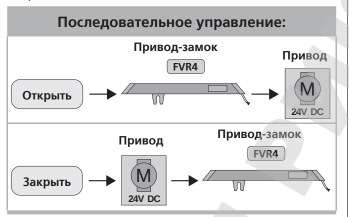


## aumüller\_

## **Шаг 10а: Монтаж с М-СОМ**

## Пробный запуск: Привод-замок

- Окно закрыть вручную. Во время пробного запуска створку плотно прижать к раме.
- Подать напряжение к замкам FV4 / FVR4 / FVB4 - в направлении ЗАКР.
- Замок **FV4 / FVR4 / FVB4** запустить в направлении
- Удостовериться, что створка открывается.
- Окно открыть вручную.
- Отключить от замков FV4 / FVR4 / FVB4 напряжение.



# FV4 FVR4 FVB4

- Установить электропривод.
- Произвести все механические установки согласно "Инструкции ПО монтажу" соответствующего электропривода.

#### Установка: М-СОМ

■ Подключить M-COM (См. Инструкцию по монтажу модуля М-СОМ).



М-СОМ установить в обесточенном состоянии. Установку всегда производить в направлении ЗАКР.

- На привод-замок **FV4** / **FVR4** / электропривод подать напряжение - в направлении 3AKP.
- Произвести конфигурацию М-СОМ (Обратить внимание на Индикаторы).
- Проверить последовательное управление.
- Убедиться, что створка легко открывается и закрывается.
- Цапфа должна полностью войти в паз колодки ригеля.

## **Ш**аг **10**в: Монтаж синхро-комплекта (программирование на заводе)

### FV3 FVR3 FVB3 Пробный запуск: **FV3/**

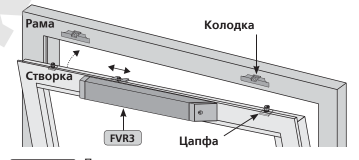
Замки

## Пробный запуск: Привод-замок

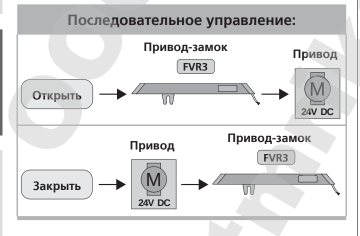
- Окно закрыть вручную. Во время пробного запуска створку плотно прижать к раме.
- Подать напряжение к замкам FV3 / FVR3 / FVB3 - в направлении ЗАКР.
- Замок FV3/ FVR3 / FVB3 запустить в направлении OTKP.
- Удостовериться, что створка открывается.
- Окно открыть вручную.

## FVR3 / FVB3 и Привод как Синхрокомплект

- Установить электропривод.
- Произвести все механические установки согласно "Инструкции по монтажу" электропривода.
- На замок FV3 / FVR3 / FVB3 и электропривод подать напряжение - в направлении ЗАКР.
- Проверить последовательное управление.
- Убедиться, что створка легко открывается и закрывается.
- Цапфа должна полностью войти в паз колодки ригеля.



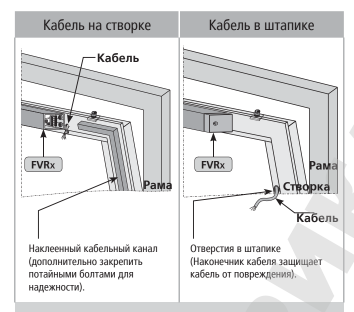
программировании C помощью Важно UniPC произвести те же монтажные шаги, описанные при установке синхро-комплекта (см. Инструкцию по монтажу UniPC).





## **Ш**аг **11: П**РОКЛАДКА КАБЕЛЯ

## Прокладка кабеля на створке

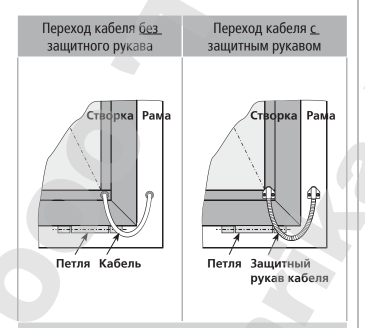


#### Проложить кабель подключения на створке:

• Кабель должен быть защищен от повреждений (например, таких как разрыв, перегиб), например, с помощью рукава для защиты кабеля.



При снятии штапика существует опасность, что оконное стекло может выпасть.

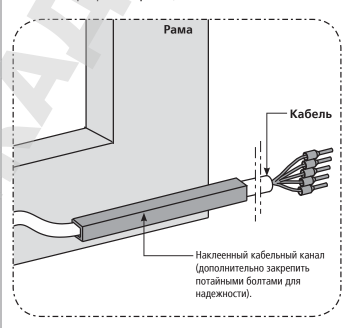


Проложить кабель подключения на петлевой стороне:

- Убедитесь в том, что кабель в процессе открывания и закрывания не будет поврежден, например, изи-за перегиба, среза, смятия.
- Проложить кабель в профиль, защитив его, например, с помощью наконечника кабеля.

## Прокладка кабеля на раме

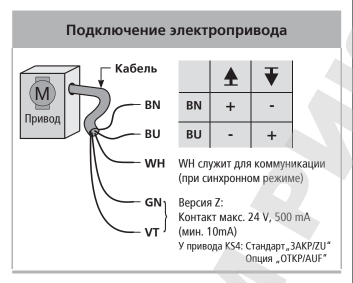
■ Кабель проложить на раме или ригеле. Кабель должен быть защищен от повреждений (например, таких как разрыв, перегиб).



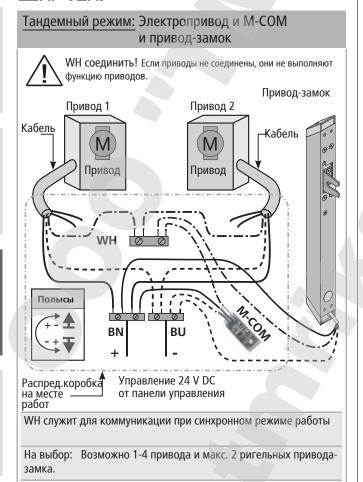
## Шаг 12: Электрическое подключение



При подключении убедиться в отсутствие напряжения на клеммах! Неиспользованные жилы обязательно заизолировать!



## **Шаг 12**а:

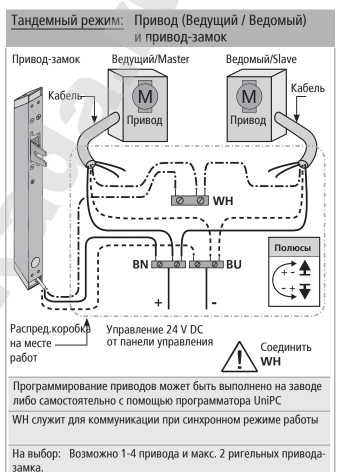




Обозначение: Цвет жилы		Направление
Цвет	DIN IEC 757	ОТКР 📥
белый	WH	_
коричневый	BN	3AKP ▼
синий	BU	Полюсы
зеленый	GN	
фиолетовый	VT	+- 1
серый	GY	

# 

## **Ш**аг 12в:





## М-СОМ (Контрольный модуль)

524177 Артикул:

Применение: Основной контрольный модуль для автоматической конфигурации

и контроля за макс. 4 приводами открывания/ 2 ригельными приводами в исполнении S12 / S3 (ПО SW-V2) в соединенной системе приводов.

Рабочее напряжение: 24V DC +/- 20%, (макс. 2 Vss)

Потребление тока: <12 mA

Вид привода: **S12 IP30** Класс защиты:

Внешняя температура: 0 °C ... + 70 °C

45 х 17 х 6 мм Размеры:

Жилы подключения: 3 жилы 0.5 мм<sup>2</sup> х 50 мм

Оснащение: Смонтированная плата с жилами подключения

для установки в распределительной коробке на месте работ.



## Распределительная коробка с кабелем (для удлинения)

513344 Артикул:

Применение: для удлинения кабеля привода

Рабочее напряжение: только для низкого напряжения

до макс. 50V DC/AC

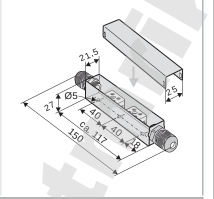
из нержавеющей стали (V2A) Материал:

IP 40 Класс защиты:

25 х 27 х 150 мм Размеры:

с резьбовой пробкой PG9 (серый) с Оснащение:

> разгрузкой провода от натяжения, с 2 керамическими клеммами (2 полюса).



### UniPC с параметрируемым интерфейсом

Артикул: 524178

Применение: Аппаратное и программное обеспечение

> для параметрирования приводов компании Аумюллер Ауматик ГмбХ

24V DC +/-20% Расчетное напряжение:

Параметрируемые

24V DC в исполнении MP, S3, S12, S12 V.2 приводы: 230V AC в исполнении S12, S12 V.2

В комплекте поставки:

ПО UniPC (ссылка для скачивания\*), Интерфейс"ParInt", USB-кабель, Кабель соединения\*

http://aumueller-intern.de/UniPC/UniPC\_setup.exe

Оснащение: Источник питания 24V DC не включен в объем поставки! Для дополнительных установок необходима лицензия на ПО.



Компания не несет ответственность и риск за перепрограммирование привода.

## Контрольный модуль: USKM

Артикул:

Применение:

512140

с 3 выходами и отдельно устанавливаемым током отключения, контролем хода, последовательным управлением.

Рабочее напряжение:

Потребление тока покоя:

Подключение:

макс. 3 привода; Ход s < 300 мм

24V DC +/- 20 %, (макс. 2 Vpp)

Ток на привод:

макс. 2,5 А

S1, S2, S3, S12, MP, FV1, OFV1

Вид привода: Класс защиты:

Внешняя температура:

0 °C ... +70 °C

аР Пластиковый корпус:

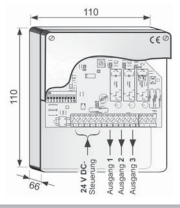
110 х 110 х 66 мм

Внешнее отключение нагрузки (макс. 0,9 А), Контроль

хода макс.до 3 приводов / замков. макс. 2 последовательных

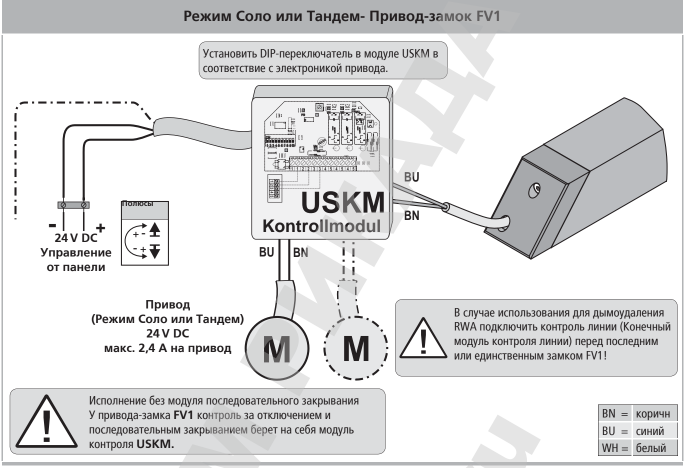
включения DIP-Переключатель

для установки, Клеммы подключения: 2,5 мм<sup>2</sup>



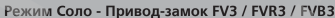
## Электрическое подключение с USKM - FV1

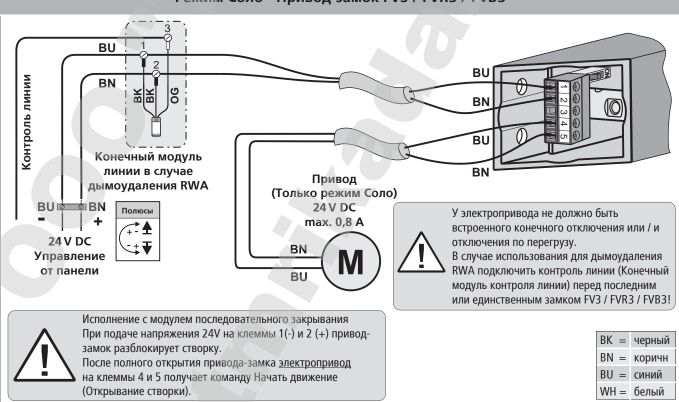


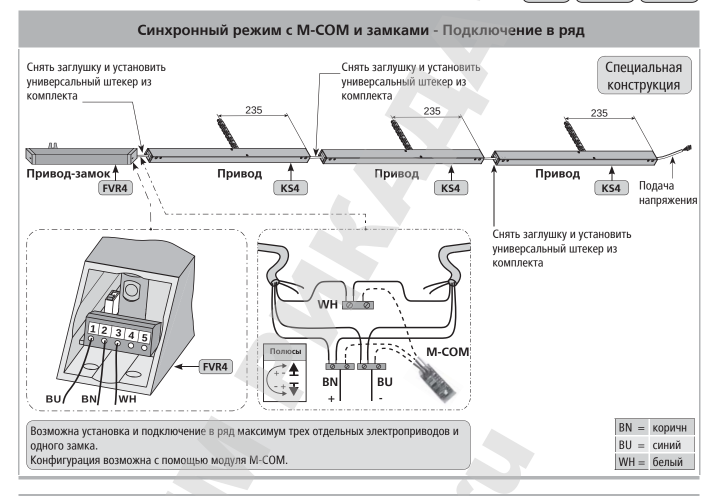


## Электрическое подключение - FV3 / FVR3 / FVB3









## Синхронный режим с М-СОМ и замками - Звездообразная проводка Специальная Опции: конструкция Программирование специальных функций FVR4 последовательное управление ригельным замком. Привод-замок В одну систему можно соединить до 4 отдельных приводов и 2 приводов запирания. Синхронизация через М-СОМ. M BU WH 235 235 -BU ĖN Распределительная BN = коричн коробка на месте работ BU = синий WH = белый

## aumüller\_

## Шаг 11: Проводка от привода до блока

Обращайте внимание на действующие директивы и нормы, например, DIN 4102-12 в отношении "Огнестойкости кабельной системы" (Е30, Е60, Е90) и "Директивы по трубопроводным системам MLAR", а также на локальные предписания, а также на локальные действующие нормы!



Из соображений безопасности при выборе кабеля выбирайте большее сечение кабеля.

## Формула расчета

для необходимого сечения жилы проводки

**24V** 

#### Пример расчета

имеющиеся данные:

- Ток отключения на привод (н-р, 2 х 4,0А) из техпаспорта
- на длину от последнего окна до блока управления (н-р, 10 метров)

$$\mathbf{A} = \frac{(2 * 4,0A) * 10m * 2}{2,0V * 56m / (\Omega * mm^2)}$$

 $A = 1,42 мм^2 -> 1,5 мм^2 выбран$ 

## Подключение кабеля привода

- Избегайте мест установки с большими перепадом температур (Опасность образования конденсата)
- Установить клеммники рядом с фрамугой и убедиться, что к ним имеется доступ
- Убедиться, что сохраняется возможность демонтажа привода и проводки
- Учитывайте длину кабеля привода.

# Шаг **12:** Проверка и пробный запуск

Проверьте смонтированную установку на безопасность, проведите пробный запуск и введите систему в эксплуатацию.

## Проверка безопасности:

- Подключите рабочее напряжение
- Проверьте крепления (Кронштейн, консоли) и затяните в случае необходимости

## Пробный запуск:

- Визуально проверить движение створки
- в случае работы со сбоем тотчас же прекратить пробный запуск
- обратить особое внимание на соударение с фасадной конструкцией, провести корректировку монтажа.

## Оценка риска:

Перед запуском автоматизированного окна, на котором были установлены оконные приводы, которые продаются производителем как "неполная установка" необходимо выявить, оценить и минимизировать с помощью соответствующих технических мер возможный потенциал опасности для людей.

Отдельную документацию по проведению оценки рисков можно найти и загрузить на сайте компании Aumüller Aumatic GmbH (www.aumueller-gmbh.de).

### Обслуживание автоматизированного окна

При обслуживании автоматизированного окна следует особенно обращать внимание на Указания по технике безопасности (см.Страницу 6), в частности пункты, касающиеся ввода в эксплуатацию, работы и технического обслуживания.



# Помощь при неисправности ремонт и пусконаладка

Ремонт неисправного привода проводится только на заводеизготовителе или фирмой, уполномоченной заводом-изготовителем. В случае самостоятельного вскрытия привода или манипуляций с приводом, гарантия на привод автоматически прекращает свое действие.

- 1. Замените неисправный привод и отправьте его для проведения ремонтных работ на завод-изготовитель.
- 2. Если при монтаже или эксплуатации возникают проблемы, обратитесь за помощью к следующей таблице.

Проблема	Возможная причина	Возможные решения
Привод-замок не начинает движение	• Недостаточно время приложения напряжения	• Обеспечить подачу напряжения по времени согласно техдокументации
	• Неправильно направление движения привода открывания	• Проверить жилы кабеля, поменять полюсы клемм
	• Не подключен кабель подключения	• Проверить все кабели подключения
	• Неправильно установлен DIP- переключатель	• Откорректировать установку DIP- переключателя

## Техобслуживание и уход

Перед каждым ТО или изменением установки (например, смена привода) необходимо отключить установку от сети и аккумуляторов и обеспечить невозможность включения (Блокировка в положении разъдинения).

Длительная работа и надежность использования привода предполагает регулярное техническое обслуживание компетентной и квалифицированной компанией (ТО по всем строительным предписаниям на системах дымоудаления минимум один раз в год) Рабочее состояние оборудования проверять регулярно. Данная рекомендация имеет силу и для вентиляционных систем. Оборудование необходимо часто проверять на неравновесие и износ или повреждение кабеля, пружины и крепежных элементов. При проведении ТО привод очистить от загрязнения. Проверить болты крепления и клеммные болты на прочность крепление. Протестировать оборудование на пробный ход открывания и закрывания.

Сам привод не требует технического обслуживания.

Дефектное оборудование можно отремонтировать только на нашем заводе. В случае дефекта разрешается использовать только запчасти завода-изготовителя. Если поврежден только шнур питания этого устройства, его может заменить или производитель, или его сервисная служба, или квалифицированный персонал, прошедший обучение. В данном случае рекомендуется заключить договор на обслуживание. Во время мытья окна избегайте контакта привода с водой и моющими средствами. Предохраняйте приводы от пыли и загрязнений.

#### Процесс проведения ТО:

- 1. Откройте створку полностью механически по всей ее ширине открывания (угол дымоудаления или вентиляции).
- 2. Отключите устройство от сети, деактивируйте аккумуляторы и исключите возможность его срабатывания автоматически или вручную.
- 3. Проверьте окно и фурнитуру на повреждения и неисправность.
- 4. Проверьте все механические крепления (Обратите внимание на данные крутящего момента в Инструкции по монтажу).
- 5. Проверьте электроприводы на повреждения и загрязнения.
- 6. Проверьте подключение (кабель привода) на
  - герметичность кабельного ввода
  - функцию разгрузки от натяжения
  - повреждения
- 7. Проверьте ход шарниров и фурнитуры и отрегулируйте их, воспользуйтесь смазкой, например, силиконовым спреем (обратите внимания на данные завода-изготовителя).
- 8. Проверьте уплотнение, очистите его от пыли и загрязнений или замените на новое.
- 9. Проведите чистку привода (н-р, выдвижной элемент "Цепь" или "Шток" привода протрите влажной губкой и вытрите насухо, используйте при этом только чистящие средства, не содержащие кислоту и щелочь, затем смажьте привод смазкой для чистки (например, баллистолом)).
- 10. Подключите напряжение.
- Откройте и закройте окно ручным пожарным извещателем (Тест).
- 12. Проверьте и отрегулируйте предохранительные устройства для защиты контакта (если есть).
- 13. Проверьте, есть ли СЕ-маркировка на механической системе (н-р, естественное дымоудаление NRWG).
- Проверьте, есть ли предупредительные указания и этикетка на приводе.
- 15. Проведите, если необходимо, оценку рисков на основании Директивы по машиностроению 2006/42/EG (н-р, после изменения оборудования).



## ДЕМОНТАЖ И УТИЛИЗАЦИЯ

Демонтаж привода происходит в последовательности, полностью противоположной монтажной. Установочные работы в этом случае не применимы.

- 1. Перед демонтажом привода оборудование отсоединить от сети.
- 2. При демонтаже привода необходимо предотвратить самопроизвольное открывание окна, например, с помощью запорного комплекта.

Утилизация частей производится согласно действующих законных предписаний.

## Ответственность

Изменения продукта и установки продукта с нашей стороны могут быть произведены без предварительного уведомления. Изображения не являются обязательным к исполнению. Несмотря на максимально возможное тщательное исполнение мы не несем ответственности за содержание данной инструкции.

## Гарантийные обязательства

В отношении гарантийных обязательств имеют силу:

"Общие условия поставки продукции и услуг электронной промышленности (ZVEI)".

Гарантийные обязательства отвечают законным требованиям страны, в которой используется привод.

Гарантия распространяется на брак материала и дефекты, которые возникают при нормальной нагрузке работы оборудования.

Гарантийный срок поставки составляет двенадцать месяцев.

Гарантийные обязательства и иски с претензиями исключены в случае имущественного ущерба и телесных повреждений, если они стали следствием одной или нескольких следующих причин:

- Использование привода не по назначению.
- Неправильный монтаж, ввод в эксплуатацию, обслуживание, техобслуживание или ремонт привода.
- Эксплуатация привода при использовании неисправных, неправильно установленных или нефункционирующих устройствах безопасности.
- Несоблюдение указаний и предписаний по монтажу данной инструкции.
- Самостоятельно выполненные монтажные изменения привода или комплектующих частей.
- Катастрофы, вызванные вмешательством посторонних лиц и форс-мажорные обстоятельства.
- Износ.

Контактным лицом по вопросам гарантии или по вопросам приобретения запчастей или комплектующие является компетентный партнер компания

## 000 "ТМ РИКАДА"

121471, г.Москва, ул. Рябиновая 37, строение 1, офис 26 тел: +7 (495) 978-24-20; +7 (495) 999-60-24; моб: +7 (916) 889-65-44 e-mail: info@tmrikada.ru - www.tmrikada.ru