

### 3.4. ЦЕПНОЙ ПРИВОД СКРЫТОГО МОНТАЖА VARIA SLIM SMALL

Приводы Varia Slim Small — это электрические линейные приводы с двухрядной четырехзвенной шарнирно-сочлененной стальной цепью и корпусом из металла; применяются для перемещения ставен окон, мансардных окон.

Приводы серии Varia Slim Small имеют специальную систему универсальных кронштейнов и минимальные габариты, которые позволяют установить приводы практически в любые оконные системы. Приводы Varia Slim Small гарантируют безопасность, качество, эффективность, надежность, простоту эксплуатации и привлекательный дизайн.

Приводы Varia Slim Plus рекомендуется применять на створках:

- с шириной до 1200 мм, для алюминиевых конструкций с терморазрывом;
- с шириной до 1000 мм, для алюминиевых конструкций без терморазрыва;
- с шириной до 1000 мм, для ПВХ конструкций;
- с шириной до 1000 мм, для деревянных конструкций.

Системы управления приводами смотрите в разделе «Системы управления и контроля».

#### Особенности и преимущества системы

##### Varia Slim Small:

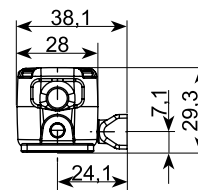
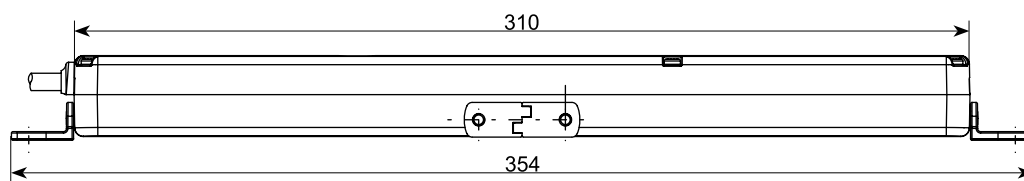
- не заметен на конструкции;
- минимальные размеры привода;
- низкая шумность работы;
- постоянное максимальное усилие на оголовке цепи;
- система автоматической настройки прижима створки к раме;
- регулировка хода цепи с помощью микропереключателей;
- корпус привода и кронштейны — металлические;
- срок службы — не менее 10000 циклов;
- высокая степень защиты IP32.

Комплект одной упаковки привода Varia Slim Small включает в себя: привод — 1 шт., кронштейн привода — 2 шт., кронштейн цепи — 1 шт., ось — 1 шт.

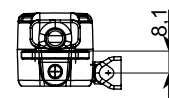


Артикул	Наименование
07891970	Varia Slim Small 24V, серый

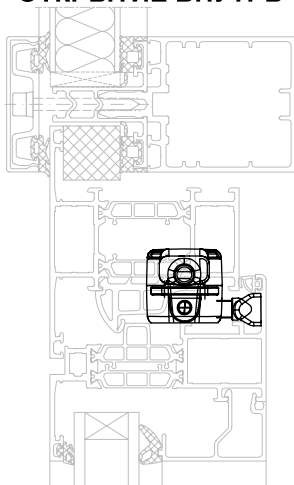
## ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



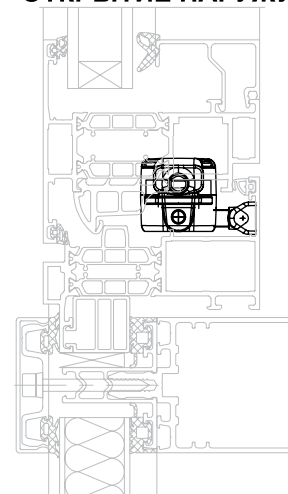
**⚠ ВНИМАНИЕ:** При монтаже привода могут понадобиться втулки или подкладки-адаптеры (не поставляются GIESSE).



### МОНТАЖ ПРИВОДА НА НИЖНЕПОДВЕСНОЕ ОКНО, ОТКРЫТИЕ ВНУТРЬ



### МОНТАЖ ПРИВОДА НА ВЕРХНЕПОДВЕСНОЕ ОКНО, ОТКРЫТИЕ НАРУЖУ



Привод	Varia Slim Small 07891
Толкающее/втягивающее усилие	200 Н
Регулировка хода цепи	70/125/170/210 мм
Напряжение питающего тока	24 В =
Сила питающего тока	0,32 А
Потребляемая мощность	7,5 Вт
Скорость хода цепи без нагрузки	6 мм/с
Двойная электрическая изоляция	Не требуется
Режим работы	Один рабочий ход в 3 минуты
Температура эксплуатации	-5 °С...+65 °С
Степень защиты	IP32
Настройка прижима «рама/створка»	Автоматическая
Параллельное подключение	Да
Синхронная работа нескольких приводов	Нет
Статическая сила удержания	1000 Н
Тип останова цепи при открытии	Электронный
Тип останова цепи при закрытии	Останов перегрузкой
Длина кабеля	2 м
Защита от перегрузки	Есть
Размеры	310x28x28 мм
Вес	0,72 кг