

Приводы и блоки управления

Drives and control systems

Линейный привод

- Корпус из нержавеющей стали A2
- Уменьшение длины хода на 25 мм

Двигатель привода

- Корпус из алюминиевого литья
- Настройка конечных положений

Linear drive

- A2 stainless steel housing
- Reduces stroke length by 25 mm

Motor drive

- Cast aluminium housing
- End position setting

Блок управления двигателями

- Корпус для последовательной установки для монтажа на DIN-рейке
- Встроенный испытательный выключатель
- Автоматическое распознавание конечных положений

Централизованное управление

- Упр-ние с учетом пол. солнца
- 4 сенсорных канала, исп-ние как вход сенсора или универсальный
- Централизованный анализ освещенности
- Различные стратегии затенения
- Автоматика с ориентацией на полож. солнца, время суток и наличие ветра
- Регулировка с учетом астрономического времени

Schüco International KG
www.schueco.com

	Линейный привод Linear drive		Двигатель привода Motor drive			
	Тип AC-HIS 1200N	Тип AC-HIS 3000N	VA 6	VA 9	VA 19	
Поъемная сила	1200 Н	3000 Н	2 x 3 Нм	2 x 4,5 Нм	2 x 9,5 Нм	Lifting capacity
Расчет. напряжение	AC 50 гц 230 в	AC 50 гц 230 в	AC 50 гц 230 в	AC 50 гц 230 в	AC 50 гц 230 в	Rated voltage
Номинальный ток	0,55 А	0,8 А	0,48 А	0,57 А	0,97 А	Nominal current
Степень защиты	IP 65 S	IP 65 S	IP 54	IP 54	IP 54	Protection class
Режим работы	КВ 5 мин	S3 ED 15 %	КВ 6 мин	КВ 4 мин	КВ 4 мин	Operation type
Ревёрсивная пауза	0,5 сек	0,5 сек	–	–	–	Reversing break
Рабочая температура	-20 – 50°C	-20 – 50°C	–	–	–	Operating temperature
Скорость подъема	6 мм/сек	5 мм/сек	–	–	–	Lifting speed
Диаметр	48 мм	62 мм	–	–	–	Diameter

Motorised control unit

- Series installation housing for installation on a top hat rail
- Integrated test button
- Automatic recognition of end position

- 4 sensor channels, for use as sensor or universal input
- Central brightness evaluation
- A variety of different shading strategies
- Automatic sensors for sun, time and wind
- Solar tracking functions

Central control

- Solar tracking system

	Блок упр-ния двигат. Motorised control unit	Централ. управление Central control	
	AC-HIS REG		
Расчетное напряжение	AC 50 гц, 230 в	AC 50 гц, 230 в	Rated voltage
Напряжение на входе шины	24 в	24 в	Bus input voltage
Кол-во выходов для двиг-лей	2	4	No. of motor outputs
Напр. на выходах двиг-ля	AC 50 гц, 230 в	DC 24 в	Voltage of motor outputs
Макс. расчетный ток/выход двигателя	2,5 А	< 10 мА	Max. rated current per motor output
Рабочая температура	0° C – 50 °C	0° C – 50 °C	Operating temperature



Schüco - специалист по оболочке зданий и лидер в области систем. строительства из алюминия, стали, ПВХ и солнечных батарей. Корпоративное партнерство с Team McLaren Mercedes является обязательством на лидерство Schüco International.

Schüco is the building envelope specialist and leading innovator in the field of system-based aluminium, steel and PVC-U constructions and solar products. The corporate partnership with Team McLaren Mercedes is a commitment that symbolises the leading position of Schüco International.