

Поз.	Кол-во	Предмет	Цена за штуку ЕВРО	Общая стоимость ЕВРО
		<p>MSA400 smart — схема С Автоматический видимый привод подъемной и раздвижной двери для двухстворчатой HS-конструкции, схема С</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автоматическое запираение/отпираение и подъем/опускание подъемно-сдвижной створки • С интеллектуальным микропроцессорным управлением, программируемый, сила закрывания в соответствии с действующими новыми нормами DIN 18650 • С допуском CB • Управление при помощи приложения SIEGENIA Comfort * для смартфонов и планшетов • Приводное устройство щелевого проветривания • 10-минутная автоматика для щелевого проветривания • Выбор ограниченной ширины распаивания • Защита от защемления с помощью ограничения тока, вкл. режим медленного сдвигания и остановки в местах защемления • Мягкое закрывание и остановка • Аварийное ручное управление в случае отключения электроснабжения • Доступно исполнение для использования лицами в инвалидных колясках совместно с плоскими порогами по стандарту DIN 18040 • Нет ограничения по высоте прохода • Простое подключение через евrorозетку и соединение со стационарной телефонной линией • Простое дооснащение практически всеми видами профилей и систем, не требуется изменение фурнитуры, никакой дорогостоящей фрезеровки профилей • Применимо для массы створки до макс. 400 кг, вкл. стеклопакет • По выбору: со штыревым или крюковым механизмом • Для RIB от 2144 до 6666 мм, в зависимости от сдвижного механизма (в случае симметричного деления), и с максимальной высотой створки до 3300 мм. • Необходимое монтажное пространство у верхней рамы 45 мм. При недостаточности пространства сдвижной механизм может быть сдвинут вниз в зависимости от профильной системы. • Размеры сдвижного механизма: 72 x 73 мм. • Автоматическая настройка на возврат в исходное и конечное положение • Блок питания на 24 В с евrorозеткой встроены в сдвижной механизм • Высокая функциональная безопасность, испытано более чем 25 000 циклов • Покраска корпуса и накладок во все возможные цвета RAL и NCS • Декоративные накладки розетки и кондукторы доступны в качестве дополнительных деталей • Макс. крутящий момент на четырехграннике: 25 ньютон-метр • Макс. сдвижное усилие в динамике: примерно 50 Н (в зависимости от массы створки и трения) • Скорость перемещения: около 150 мм/сек. • Продолжительность запирающего механизма: примерно 7 сек. • Питающее напряжение: 120–240 В переменного тока, 48 Вт • Внутреннее рабочее напряжение: 24 В постоянного тока (блок питания встроены в привод) • Макс. потребляемый ток 0,4 А • Разъем: евровилка • Соединительная клемма: питающий провод макс. 2,5 мм² • Тип кабеля при прокладке кабеля заказчиком в соответствии с нормами: обычно NYM (требуется отключение всех полюсов) • Класс защиты IP20 для сухих помещений • Рабочая температура: от -5 до + 50 °С • Соответствие: знак CE • Защита от защемления: электронное отключение при перегрузках/ограничение тока согласно стандарту • Изготовлено согласно действующим предписаниям по технике безопасности и правилам VDE (немецкий союз электриков) • Производство сертифицировано согласно ISO 9001:2000 • Возможно подключение внешних устройств, таких как переключатель с ключом, системы контроля доступа, считыватели карт, световые барьеры и т. д. • Управление кнопочным переключателем на приводе подъема с помощью SIEGENIA Comfort App * для смартфонов или планшетов или с помощью дополнительного инфракрасного пульта дистанционного управления • Интегрируемо в групповое управление или в АСУЗ (Автоматизированная система управления зданиями) <p>Набор оборудования включает в себя следующее.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 накладных подъемных механизма • 1 накладной сдвижной механизм, вкл. блок питания на 24 В • 2 поводка • 1 ключ аварийного режима • Крепежные изделия (винты, держатель кабеля) • Инструкция по эксплуатации и монтажу <p>Производитель: SIEGENIA-AUBI KG, тип привода MSA400 smart — схема С Или эквивалент: _____</p> <p>* Приложение SIEGENIA Comfort совместимо с iOS 8.0 или выше, iPhone, iPad и iPod touch, Android 5.0 или выше</p>		