

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