

Поз.	Кол-во	Предмет	Цена за штуку ЕВРО	Общая стоимость ЕВРО
		<p>MSA400 smart – схема А Автоматический накладной привод раздвижной двери для одностворчатой PS-конструкции, схема А</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автоматическое движение HS-створки и опциональное управление блокирующим электродвигателем с макс. 24В DC 1А • С интеллектуальным микропроцессорным управлением, программируемый, сила закрывания в соответствии с действующими новыми нормами DIN 18650 • TÜV (Объединение технического надзора) – испытание типового образца в соответствии с DIN 18650 и DIN EN 60335. • Инфракрасное дистанционное управление и настенное крепление с СВ-допуском. • Приводное устройство щелевого проветривания. • 10-минутная автоматика для щелевого проветривания. • Выбор ограниченной ширины распахивания. • Защита от защемления с помощью ограничения тока вкл. • Режим медленного сдвигания и остановки в зоне защемления. • Мягкое закрывание и остановка • Простое 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 еврозетку или 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 макс. до 400 кг, включая стеклопакет, схема открывания Е, макс. 250 кг. • Размеры сдвижного механизма: 72 x 73 мм. • Автоматическое обучение возврату в исходное и конечное положение. • Блок питания 24 В непосредственно интегрирован в привод: готов к подключению и дооснащению • Высокая функциональная безопасность, испытано более чем 25 000 циклов переключения. • Покраска корпуса и накладок во все возможные цвета RAL и NCS. • Декоративные накладки розетки и кондукторы доступны в качестве дополнительных деталей • Макс. сила сдвига в движении: примерно 50 Н (в зависимости от массы створки и трения). • Скорость перемещения: около 150 мм/сек. • Диапазон перемещения: 8000 мм • Питающее напряжение: 120–240 В переменного тока, 22 Вт. • Внутреннее рабочее напряжение: 24 В постоянного тока (блок питания встроен в привод). • Макс. потребляемый ток 0,2 А • Разъем: евровилка • Соединительная клемма: макс. 2,5 мм² питающий кабель • Тип кабеля при прокладке 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 нормам). • 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 (Автоматизированную систему управления зданиями) <p>Набор оборудования включает в себя следующее.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 накладной сдвижной механизм, вкл. блок питания на 24 В • 1 поводок • 1 ключ аварийного режима • Крепежные изделия (винты, держатель кабеля) • Инструкция по эксплуатации и монтажу <p>Производитель: SIEGENIA-AUBI KG, тип привода MSA400 smart – схема А 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>		