

заказ \_\_\_\_\_ Количество штук

Компания \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

Улица \_\_\_\_\_

Индекс/город \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_

Дата доставки \_\_\_\_\_

**Адрес поставки**

Компания \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

Улица \_\_\_\_\_

Индекс/город \_\_\_\_\_

Место/дата/подпись \_\_\_\_\_

**Тип профиля**

**Указать профильную систему**

Дерево \_\_\_\_\_

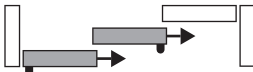
Пластик \_\_\_\_\_

Алюминий \_\_\_\_\_

**Данные к схеме**

Схема А  DIN слева 

DIN справа 

Схема Е  DIN слева на створку макс. 250 кг 

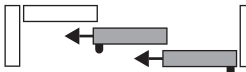
DIN справа 

Схема G  DIN слева 

DIN справа 

Схема G2  DIN слева 

DIN справа 

Схема К  

**Цвет корпуса привода**

**Сдвижной механизм и поводок**

Белый (RAL 9003)  Серебристый (аналог RAL 9006)  Неокрашенный  Специальный цвет согласно RAL (доплата) \_\_\_\_\_

Опционально можно подключить к системе MSA400 внешнюю клавишу управления и блокирующий электродвигатель постоянного тока. Максимальное подключение 24В постоянного тока 1А приводится через переключение полярности (технические данные сравнимы с MSA400 smart).

## Данные по MSA400 smart

Оценка рисков согласно директиве ЕС по машинам 2006/42/EG говорит о необходимости монтажа световой завесы

С дополнительной клеммной платой для подключения световой завесы

## Размер и данные по весу

Внутренняя ширина рамы (RIB) \_\_\_\_\_ мм  
RIB соответствует длине корпуса привода

Другая длина крышки \_\_\_\_\_ мм  
(по запросу)

### Симметрия створок

Симметрично  
 Ширина створки глухая створка (FBF) \_\_\_\_\_ мм

Высота створки (FH) \_\_\_\_\_ мм

Масса створки \_\_\_\_\_ кг

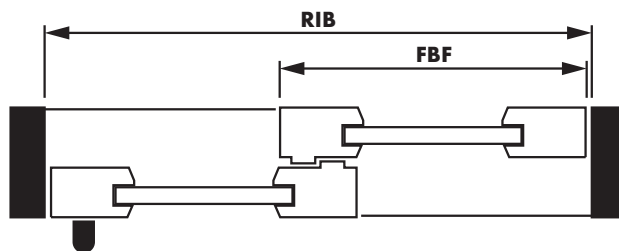
### RIB схема А

(симметричное деление)

Типоразмер 1 2144-2794 мм

Типоразмер 2 2795-4099 мм

Типоразмер 3 4100-6666 мм



## Дополнительные детали

Кондуктор, сдвижной механизм поводок  
Материал № GABB0010-0E5010  
рекомендуется в качестве первоначального оснащения

### Декоративный профиль сдвижного механизма (вкл. разъем поводка)

Белый (RAL 9003)  
Материал № 332523-006

Серебристый (аналог RAL 9006)  
Материал № 332523-005

Специальный цвет RAL \_\_\_\_\_  
Материал № 332523-008

### Декоративная накладка (для поводка на сдвижном механизме)

Белый (RAL 9003)  
Материал № 333799-001

Серебристый (аналог RAL 9006)  
Материал № 333799-002

Специальный цвет RAL \_\_\_\_\_  
Материал № 333799-003

Инфракрасный пульт дистанционного управления (включая батарейки)  
Материал № GZFB0020-025011

# SIEGENIA®

Werk PORTAL  
Am Fohlgarten 6  
54411 Hermeskeil  
DEUTSCHLAND

Telefon: +49 6503 917-0  
Telefax: +49 6503 917-100  
info@siegenia.com  
www.siegenia.com