

# SP4000 FAST

ПРИВОД ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТКАТНЫХ ВОРОТ



## УМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Гидродинамический узел для плавных включений и выключений

## БЕЗОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

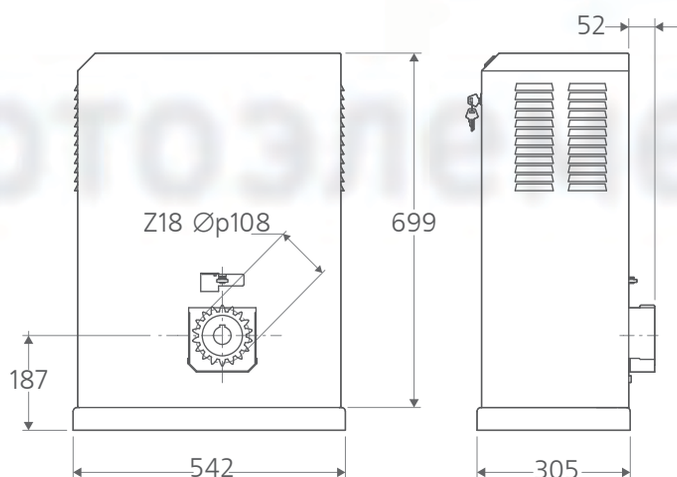
- Прочность и компактность конструкции гарантирует максимальную надежность в использовании надолго
- Устройство дает возможность автоматизировать любой тип ворот, даже самые тяжеловесные.

| КОД           | ОПИСАНИЕ    | НАПРЯЖЕНИЕ       | ВЕС ВОРОТ           | КОЛ-ВО В ЕВРОПАLETTE |
|---------------|-------------|------------------|---------------------|----------------------|
| R925169 00003 | SP4000 FAST | 230В/400В 3 фазы | до 10000Н (-1000кг) | 3                    |

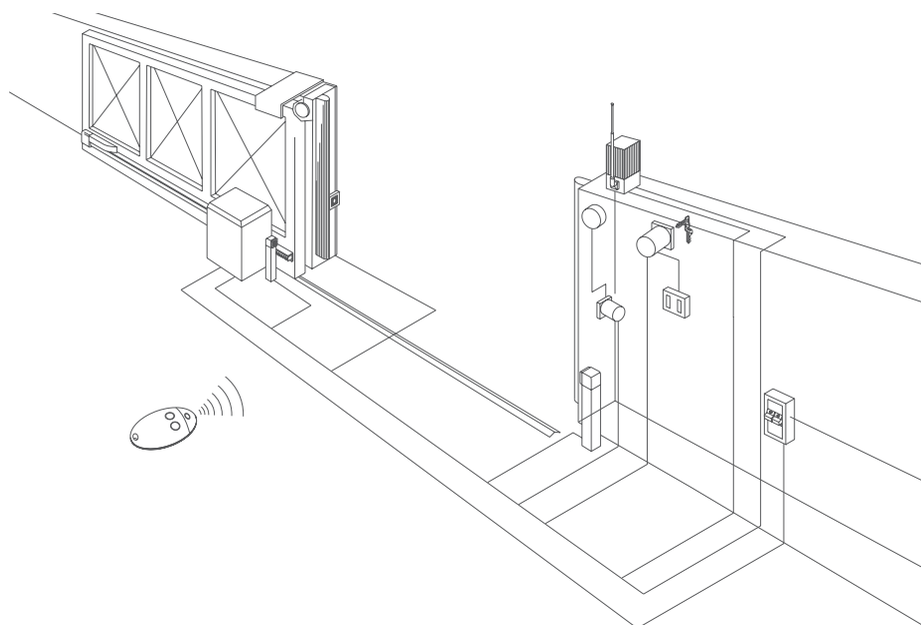
## SP4000 FAST

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| БЛОК УПРАВЛЕНИЯ             | SIRIO TEL (встроен)  |
| РЕВЕРСИВНЫЙ/НЕРЕВЕРСИВНЫЙ   | нереверсивный  |
| БЛОК ПИТАНИЯ                | 230В/400В-±10%, 50Гц 1-фазный                                    |
| ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ        | 1500Вт   |
| ТЕРМОЗАЩИТА                 | максимальный автовыключатель интегрированный в панели управления |
| СКОРОСТЬ                    | 20 м/мин   |
| ВЫХОДНАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ   | 60 мин   |
| ШАГ ШЕСТЕРНИ                | 6 (18 зубцов)  |
| ТИП КОНЕЧНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ | электромеханический или индукционный                             |
| РУЧНОЕ РАСЦЕПЛЕНИЕ          | механич. расцепление с ключом                                    |
| ОПЕРАЦИОННЫЙ ЦИКЛ           | очень интенсивное использование                                  |
| УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ    | от -20°C до +60°C  |
| СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ              | IP54   |
| ВЕС УСТРОЙСТВА              | 850Н(-85кг)  |
| РАЗМЕРЫ                     | см. схему  |

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



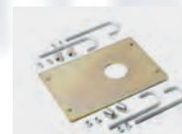
## ТИПИЧНАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ



## ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ



**D571491 - CFZ6**  
30x30 6 – шаговая рейка.  
Длина 2 м



**P125001 - BASP**  
Регулируемая крепежная  
основа



**N190039 - CSP 10**  
Амортизирующий профиль,  
длина 1000 мм



**N190040 - CSP 20**  
Амортизирующий профиль,  
длина 2000 мм



**N190041 - CSP 25**  
Амортизирующий профиль,  
длина 2500 мм



**N190105 - BAR C**  
Бампер из двухпрофильной  
резины.



**P111401 00001 VENTIMIGLIA NS**  
Инфракрасное устройство  
обнаружения препятствий  
для BIR C защитного ребра  
в соответствии со стандартом  
EN 12978



**N190104 - BIR C**  
Резиновый бампер.

# радиоуправление