

ПРИВОДЫ РЫЧАЖНОГО ТИПА ДЛЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ

СЕРИЯ ASW

УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Механическая разблокировка позволяет при необходимости перевести ворота в ручной режим управления. Для предотвращения несанкционированной разблокировки механизм находится под крышкой с замком.



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Цилиндрическая передача редуктора обеспечит равномерность распределения нагрузки, что повышает ресурс эксплуатации привода. Зубчатые колеса передачи выполнены из металла, что гарантирует высокую надежность работы.



НАДЕЖНОСТЬ

Корпус из ударопрочного пластика, уплотнители и герметичные кабельные вводы гарантируют надежную изоляцию от попадания влаги и пыли.

ПРАКТИЧНОСТЬ

Самоблокирующийся редуктор обеспечивает надежное позиционирование створок ворот в конечных положения без использования дополнительных запирающих устройств.

ТОЧНОСТЬ НАСТРОЙКИ КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

Узел настройки конечных положений с цветными кулачками обеспечивает простую и точную настройку открытого и закрытого положений ворот.



Комплект рычажного привода **ASW4000KIT** — оптимальное решение для автоматизации средних по размеру распашных ворот и калиток.

Простота и продуманность конструкции гарантируют надежность и долговечность приводов **ASW4000**.

Приводы **ASW4000** отличаются компактными размерами и эстетичным внешним видом.

Рычажные приводы серии **ASW** просты в установке и не требуют сварочных работ при монтаже.



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Обеспечена настройка следующих параметров:
 - ♦ режима работы (ручной, полуавтоматический, автоматический, автоматический+всегда закрыто);
 - ♦ автоматического закрытия;
 - ♦ частичного открытия;
 - ♦ времени паузы до автоматического закрытия;
 - ♦ ограничения усилия;
 - ♦ времени задержки открытия и закрытия створок относительно друг друга.
- Предусмотрен небольшой реверс для освобождения электрического замка при открытии ворот.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Функция обнаружения препятствия при закрытии и открытии повышает безопасность эксплуатации ворот.
- Подключение фотоэлементов гарантирует максимальную безопасность эксплуатации ворот, а функция «фототест» обеспечит проверку их работоспособности.
- Подключение всех необходимых при эксплуатации ворот аксессуаров:
 - ♦ устройство управления движением двух или одной створки ворот;
 - ♦ проблесковая лампа;
 - ♦ фотоэлементы на закрытие и открытие;
 - ♦ электрический замок.

Максимальный вес створки, кг  400

Максимальная ширина створки, м  4

Интенсивность использования  25%

Диапазон рабочих температур  $-20 \dots +50^{\circ} \text{C}$

Питание  230 В/50 Гц