

Qik - Upper

Автоматические шлагбаумы



Плавные формы, мягкий резиновый профиль, высокая производительность и большие возможности по настройке делают эти шлагбаумы подходящими для использования в любых условиях. Заново разработанные и технически совершенные шлагбаумы QIK представляют собой идеальное решение для полностью безопасных систем доступа в условиях средней и высокой интенсивности транспортного потока. Для предлагаемых моделей доступен большой выбор аксессуаров.

▶ Qik, Upper: модельный ряд

Автоматические шлагбаумы до 2,5 м	Стр.	45	Автоматические шлагбаумы до 5,8 м	Стр.	45
Qik 3E			Qik 7EH		
Автоматические шлагбаумы до 3,5 м		45	Автоматические шлагбаумы до 8 м		49
Qik 4E			UP 8E		

▶ Основные характеристики доступных моделей

Описание	QIK 3E	QIK 4E	QIK 7EH	UP 8E
Шлагбаумы	стрела до 2,5 м	стрела до 3,5 м	стрела до 5,8 м	стрела до 8 м
Система управления движением	механический концевик	механический концевик	энкодер	механический концевик
Длина стрелы до	2.7 м	3.7 м	6 м	8.4 м
Ширина проезда	2.5 м	3.5 м	5.8 м	8 м
Класс эксплуатации	4 - интенсивный	4 - интенсивный	5 - очень интенсивный	4 - интенсивный
Периодичность работы	S2 = 12 мин S3 = 20%	S2 = 15 мин S3 = 30%	S2 = 60 мин S3 = 60%	S2 = 30 мин S3 = 50%
Электропитание	230 В~ / 50 Гц	230 В~ / 50 Гц	230 В~ / 50-60 Гц	230 В~ / 50 Гц
Класс изоляции	класс 1	класс 1	класс 1	класс 1
Потребляемая мощность	1.2 А	1.2 А	1 А	1.5 А
Крутящий момент	90 Нм	90 Нм	70 Нм	160 Нм
Время открывания	4 с / 90°	4 с / 90°	2+6 с / 90°	8 с / 90°
Система ручной разблокировки	с помощью ключа	с помощью ключа	с помощью ключа	с помощью ключа
Диапазон рабочих температур	-20°C / +55°C	-20°C / +55°C	-20°C / +55°C	-20°C / +55°C
Степень защиты	IP 24D	IP 24D	IP 24D	IP 45
Габариты устройства (мм)	300x320x1050	300x320x1050	300x320x1050	450x380x1000
Блок управления	E1 (встроенный)	E1A (встроенный)	73RQ (встроенный)	E1A (встроенный)

▶ Основные технические характеристики

	QIK 3E	QIK 4E - UP 8E	QIK 7EH
Описание	E1	E1A	73RQ
Блок управления	для 1 мотора 230 В~, встроенный радиоприемник	для 1 мотора 230 В~, встроенный радиоприемник	для 1 мотора 24 В~, встроенный радиоприемник
Основное электропитание	230 В~ / 50 Гц	230 В~ / 50 Гц	230 В~ / 50-60 Гц
Аккумуляторы (обеспечивают работу ворот при перебоях в электроснабжении)			ДА (опционально)
Энергосбережение 	уменьшенное энергопотребление		уменьшенное энергопотребление
Количество моторов	1	1	1
Электропитание моторов	230 В~ / 5 А	230 В~ / 5 А	24 В= / 7 А
Электропитание аксессуаров	24 В= / 0.5 А	24 В= / 0.5 А	24 В= / 0.3 А
Сигнальная лампа	230 В	230 В	24 В
Лампа, предупреждающая пользователя о том, что ворота закрыты не полностью	подключение от концевиков	подключение от концевиков	аналоговое подключение
Лампа освещения	ДА	ДА	ДА
Возможность подключения концевиков	ДА	ДА	ДА
Энкодер (управляет скоростью и замедлением)			ДА
Регулирование усилия	электронное	трансформатор	автоматическое
ODS - Система обнаружения препятствий (приводит к остановке или реверсу ворот при обнаружении препятствия)	ДА	ДА	ДА
Регулирование скорости			ДА
Торможение / замедление (обеспечивает плавный подход)			ДА
Регулирование продолжительности операции	ДА	ДА	
Установка режима открывания	ДА (с помощью DIP-переключателя)	ДА (с помощью DIP-переключателя)	ДА (с помощью DIP-переключателя)
Возможность частичного открывания	ДА (только с пульта)	ДА (только с пульта)	YES
Команда на закрытие	ДА	ДА	ДА
Возможность автоматического закрытия	ДА	ДА	ДА
Пошаговые команды	ДА	ДА	ДА
Функция прямого управления приводом	ДА	ДА	ДА
Команда "стоп" от устройств безопасности	ДА	ДА	ДА
Команда "реверс" от устройств безопасности	ДА	ДА	ДА
Тест устройств безопасности (для самотестирующихся устройств безопасности)		ДА	ДА
НИО - Система для поддержания привода в рабочем состоянии при очень низких температурах		ДА	ДА
Закрывание сразу после проезда транспорта	ДА	ДА	ДА

Qik

Автоматические шлагбаумы до 6 метров



Высокоинтенсивная модель 24 В испытана на ресурс более 1 миллиона циклов. На стрелу легко устанавливается светодиодная подсветка. Стационарный упор для стрелы может быть оборудован электромагнитным замком. Стрелы различной длины и дополнительные аксессуары (решетка, мобильный упор) могут использоваться на одной и той же модели шлагбаума - достаточно просто заменить пружину. Простая установка, удобный доступ к блоку управления.

плюс

Испытаны на ресурс более 1 000 000 операций

Автоматические шлагбаумы до 5,8 м (перекрываемая ширина проезда)



Артикул	Описание
NAQIK 3E	Шлагбаум высокой интенсивности, мотор 230 В~, ширина перекрываемого проезда до 2.5 м, пружина в комплекте
NAQIK 4E	Шлагбаум высокой интенсивности, мотор 230 В~, ширина перекрываемого проезда до 3.5 м, без пружины в комплекте
NAQIK Y4E	Шлагбаум высокой интенсивности, мотор 230 В~, ширина перекрываемого проезда до 3.5 м, без пружины в комплекте. Версия из нержавеющей стали



NAQIK 7EH	Шлагбаум очень высокой интенсивности, мотор 24 В , ширина перекрываемого проезда до 5.8 м, без пружины в комплекте
------------------	---



NAQIK Y7EH	Шлагбаум очень высокой интенсивности, мотор 24 В , ширина перекрываемого проезда до 5.8 м, без пружины в комплекте. Версия из нержавеющей стали
-------------------	--

Аксессуары

Артикул	Описание
NAQIK B27	Алюминиевая стрела эллиптического сечения, длина 2700 мм
NAQIK B37	Алюминиевая стрела эллиптического сечения, длина 3700 мм
NAQIK B50	Алюминиевая стрела эллиптического сечения, длина 5000 мм
NAQIK B60	Алюминиевая стрела эллиптического сечения, длина 6000 мм
NAQIK BG	Муфта для соединения стрел
NAQIK M1	Серая пружина
NAQIK M2	Зеленая пружина
NAQIK M3	Красная пружина ø 38 мм
NAQIK M4	Красная пружина ø 51 мм
NAQIK Z	Основание с закладными для шлагбаума
NAQIK GR	Алюминиевая решетка длиной 2000 мм, окрашенная в красно-белый цвет
NAQIK SN	Кронштейн для складывания стрел QIK
NAQIK BAT	Аккумулятор для моделей QIK 7EH и QIK Y7EH
NAQIK LUX	Набор для подсветки стрелы светодиодами
NAQIK C	Набор из 10 светоотражающих полосок
NAQIK AF	Неподвижный упор для стрелы - для установки на поверхности
NAQIK AFE	Неподвижный упор для стрелы с электромагнитным замком
NAQIK AM	Мобильный упор для стрелы - для установки на стреле
NAQIK AFZ	Закладная для неподвижного упора QIK AF
NAXELCQ	Кожух для фотоэлемента

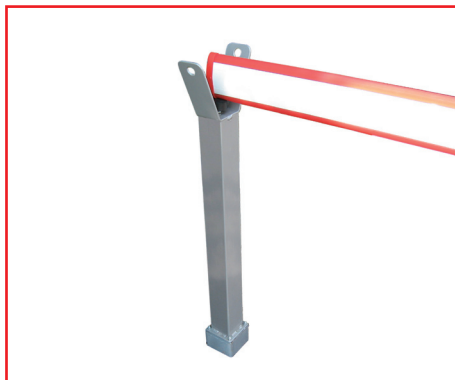
Примечание Для выбора пружин смотрите таблицу на странице 50



QIK 3E - QIK 4E - QIK 7EH



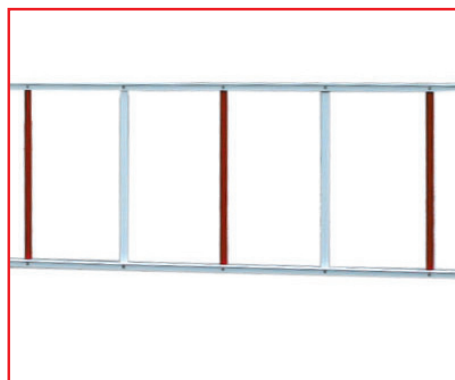
QIK B27 - QIK B37 - QIK B50 - QIK B60



QIK AF



QIK AM

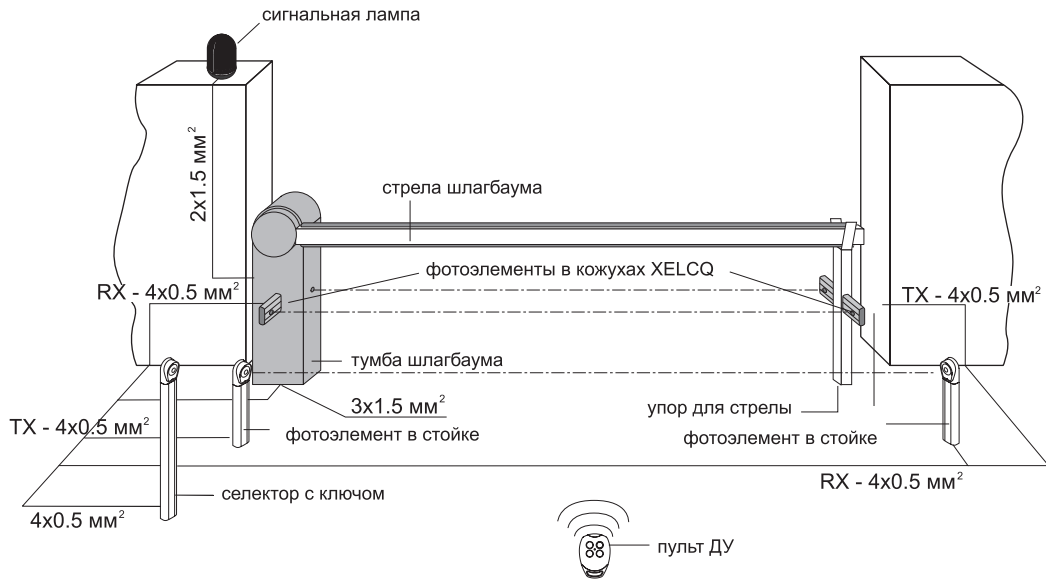


QIK GR

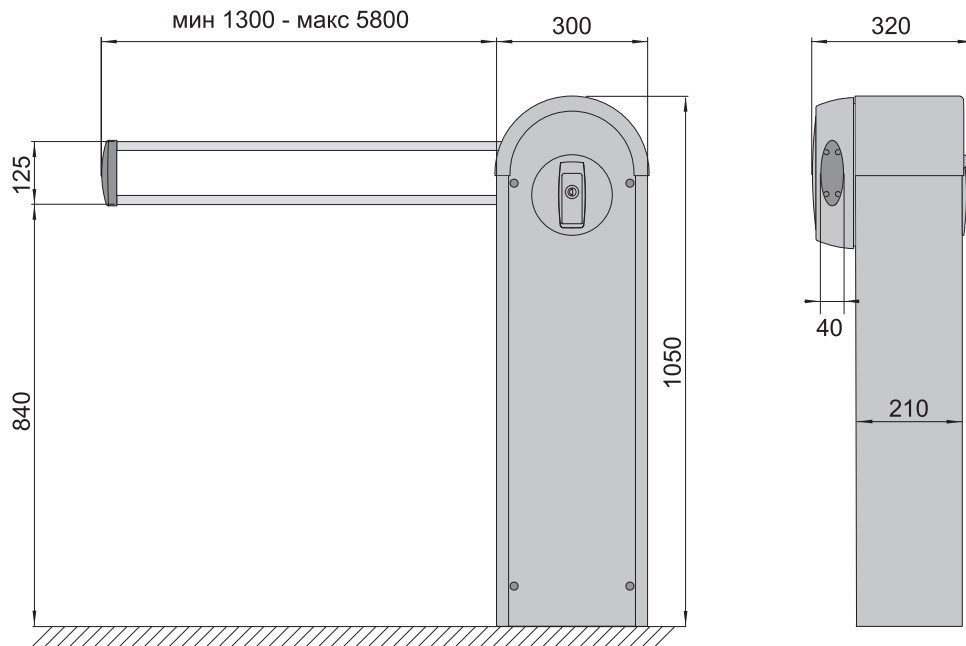


QIK LUX

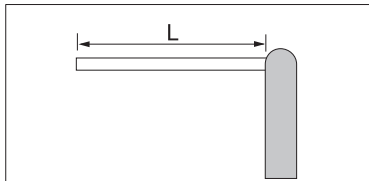
QIK - Пример системы



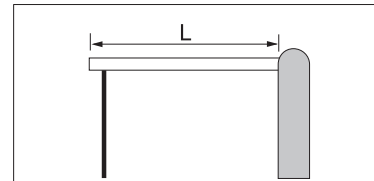
QIK - Общие габариты



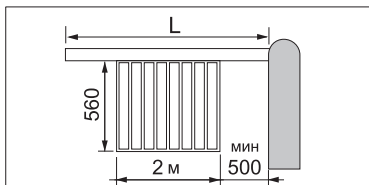
QIK 4E - QIK 7EH - Таблица выбора пружин



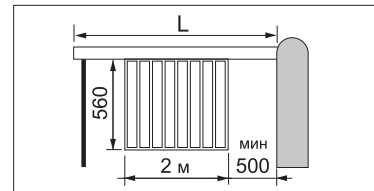
L (мм)			
1300 - 1699	QIKM1	/	/
1700 - 1999	/	QIKM1	/
2000 - 2499	QIKM2	/	/
2500 - 2999	/	QIKM2	/
3000 - 3499	/	/	QIKM2
3500 - 4499	QIKM3	/	/
4500 - 5199	/	QIKM3	/
5200 - 5800	/	QIKM4	/



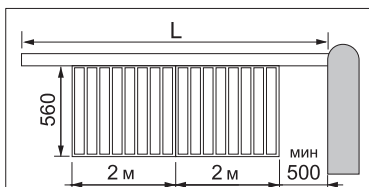
L (мм)			
1900 - 1999	/	/	QIKM1
2000 - 2299	QIKM2	/	/
2300 - 2899	/	QIKM2	/
2900 - 3199	/	/	QIKM2
3200 - 4099	QIKM3	/	/
4100 - 4799	/	QIKM3	/
4800 - 5800	/	QIKM4	/



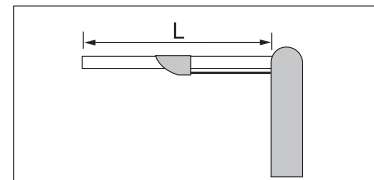
L (мм)			
2500 - 2999	/	/	QIKM2
3000 - 3600	QIKM3	/	/



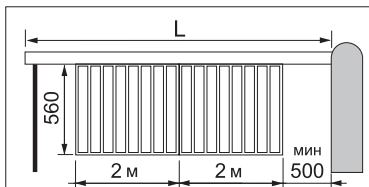
L (мм)			
2700 - 3399	QIKM3	/	/
3400 - 3600	/	QIKM3	/



L (мм)			
4600 - 5000	/	QIKM4	/



L (мм)			
2000 - 2299	QIKM2	/	/
2300 - 2899	/	QIKM2	/
2900 - 3199	/	/	QIKM2
3200 - 4099	QIKM3	/	/
4100 - 4450	/	QIKM3	/



L (мм)			
4600 - 4800	/	QIKM4	/

UP 8

Автоматический шлагбаум до 8 м



Прочный стальной корпус, окрашенный оранжевой (RAL 2000) краской, защищающей от царапин.

Система ручной разблокировки с ключом.

Возможность незамедлительного закрывания шлагбаума после проезда транспорта.

Большой выбор аксессуаров.

Автоматический шлагбаум до 8 м (перекрываемая ширина проезда)

Артикул	Описание
NAUP 8E	Шлагбаум высокой интенсивности, мотор 230 В, встроенный блок управления. Предназначен для стрел круглого сечения \varnothing 100 мм х 6.4 м или 8.4 м* (с дополнительной красной пружиной UP 8M). Поставляется в комплекте с двумя пружинами - зеленой и красной

Аксессуары

Артикул	Описание
NAUP 8B	Алюминиевая стрела круглого сечения для UP 8E, размеры \varnothing 100 мм х 4.2 м
NAUP 8G	Мучта для соединения круглых стрел
NAUP 8M	Красная пружина для стрел более 6 м
NAUP C	Набор из 10 светоотражающих полосок
NAUP AF	Неподвижный упор для стрелы - для установки на поверхности
NAUP AM	Мобильный упор для стрелы - для установки на стреле
NAUP GR	Алюминиевая решетка длиной 2000 мм, окрашенная в красно-белый цвет

Примечание *

Для использования стрелы длиной 8.4 м (ширина перекрываемого проезда 8 м) необходимо:
 - 2 стрелы UP 8B
 - 1 муфта UP 8G
 - 1 красная пружина UP 8M



UP 8E



UP 8B + UP C



UP 8G

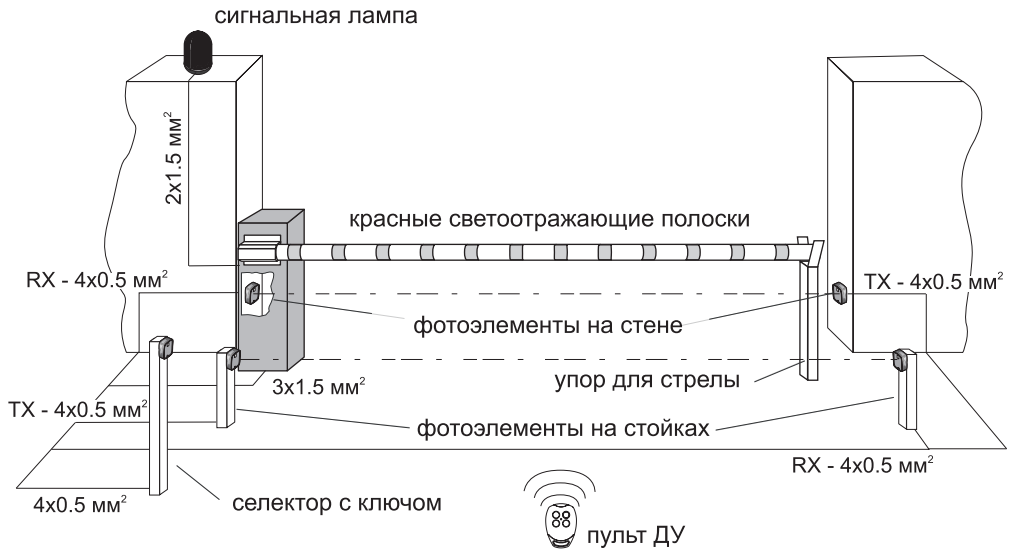


UP AF - UP AM



UP GR

UP 8E - Пример системы



UP 8E - Общие габариты

