

615 BPR

Автоматический шлагбаум со стрелой до 5 м

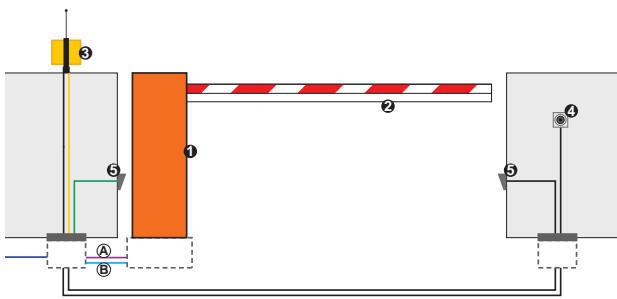
- Гидравлический привод с блокировкой на открытие и на закрытие
- Идеален для транзитной активности средней интенсивности и для закрытых пространств малого и среднего размера
- Обеспечение безопасности посредством гидравлической системы
- Ручное устройство разблокировки трехгранным ключом
- Оборудован (магнитными) концевыми выключателями
- Возможность установки клапана «anti-vandal».



РАЗМЕРЫ И ТЕХ. СПЕЦИФИКАЦИИ МОДЕЛИ 615 BPR

	615 BPR STD	615 BPR RAP
Напряжение электропитания	230 В перем.ток(+6% - 10%) 50 (60) Гц	
Электродвигатель	Однофазный	
Потребляемая мощность	220 Вт	
Потребляемая сила тока	1А	
Скорость вращения двигателя	1,400 об/мин.	2,800 об/мин.
Расход маслонасоса	1.5 л./мин.	3 л./мин.п
Термозащита на обмотке двигателя	120°C	
Фактический крутящий момент	0 / 400 Нм	0 - 300 Нм
Рабочая температура	-20°C / +55°C	
Масса	34 кг.	
Тип масла	FAAC HP OIL	
Обработка корпуса шлагбаума	Катафорез	
Краска	ПолиэфирнаяRAL 2004	
Класс защиты	IP 44	
Макс. число последовательных циклов (при 20°)	220	340
Тип прямоугольной стрелы	Стандартный - стандартный с ограждением (4м)	стандартный
Размеры(Д x Ш x В) в мм.	270 x 140 x 1015	
Пусковой конденсатор	8 µF 400 V	

ТИПИЧНЫЙ ПРИМЕР УСТАНОВКИ



■ (A) Низковольтное кабельное подключение

- 3 кабеля 3x0.5
- 1 кабель 2x0.5

■ (B) Высоковольтное кабельное подключение (230 В)

- 1 кабель 2x1.5+T
- 1 кабель 2x1.5

Прим: Сечения кабелей в мм²

Кол во	Описание материала	Код позиции	Комп-кт
1	Стандартный корпус шлагбаума 615 BPR со встроенным блоком управления 615 BPR	104906	Не имеется
1	Монтажное основание для 615	490073	
1	Крепеж закрепления для квадратной стрелы	428343	
1	Стандартная стрела 4,815 мм.	428091	
1	Балансировочная пружина 8	721018	
1	Приемник ДУ RP 433 SLH	787824	
1	Двухканальный пульт ДУ XT2 433 SLH	787003	
1	Сигнальная лампа FAACLIGHT	410013	
1	Пара фотоэлементов FOTOSWITCH	785152	
2	Алюминиевые стойки для FOTOSWITCH	401028	
1	Кнопка с ключом T10	401010001/36	
2	Монтажные основания для стоек	737630	
1	Пластмассовый корпус, встраиваемый в стену	720086	

Примечания

ВНИМАНИЕ: Конфигурация не включает в себя устройства безопасности (напр.: активные или пассивные безопасные кромки) которые должны быть определены при конкретном «анализе рисков» для каждой установки. (Согласно европейским стандартам UNI-EN 12445 и 12453).

• Указанные цены приведены без учета монтажных затрат, расходов по устройству каменной кладки, подготовке электропроводки и металлоконструкций.

615 BPR

Модель	Использование			Блок управления	Код позиции
	Макс. Длина стрелы (м)	Время открытия (сек.)	Интенсивность (%)		
615 BPR standard	5.00	6	5040	Встроенный 615 BPR	104906
615 BPR rapid	2.50	3	25	Встроенный 615 BPR	104907

Упаковка 615 включает: корпус шлагбаума, гидравлическая трансмиссионная система в комплекте с гидравлическим блоком управления и поршнем двойного действия, комплектующие для монтажа, трехгранный ключ разблокировки.

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ



Встроенный блок управления 615 BPR

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Юбочный комплект (*) длиной 2 м (только на стандартные прямоугольные стрелы)

код 4282431



Юбочный комплект (*) длиной 3 м (только на стандартные прямоугольные стрелы)

код 4282441



Шарнирный комплект – макс. потолок 3 м (только для стандартных прямоугольных стрел)

код 428137



Стандартные прямоугольные стрелы - 5 длин:

Длина	1,815 mm
код	428087
Длина	2,315 mm
код	428088
Длина	2,815 mm
код	428089
Длина	3,815 mm
код	428090
Длина	4,815 mm
код	428091



Круглые стрелы

Длина	2,500 mm
код	428078
Длина	3,000 mm
код	428075
Длина	4,000 mm
код	428079
Длина	5,000 mm
(только модель 620 standard)	
код	428149



Крепеж закрепления для прямоугольных и круглых стрел

Прямоугольные стрелы	код 428343
Круглые стрелы	код 428152



Монтажное основание

код 490073

•ВАЖНО: Крепеж стрелы и балансирующая пружина не входят в комплект и должны заказываться отдельно. См. «Специальные комплектующие» и «Балансирующие пружины».
•(*) Для использования юбочного комплекта и/или шарнирной опоры, рекомендуется выбрать наиболее подходящую балансирующую пружину (см. таблицу на следующей странице).



Шарнирная опора для прямоугольных стрел (*)

код 428215



Стационарная опора стрелы

код 722633



Монтажное основание стационарной опоры (Упаковка 20 шт.)

код 737621



Доп. трехгранный ключ разблокировки (Упаковка 10 шт.)

код 713002



Клапан «Anti-vandal»

код 401066

Автоматический шлагбаум со стрелой до 5 м



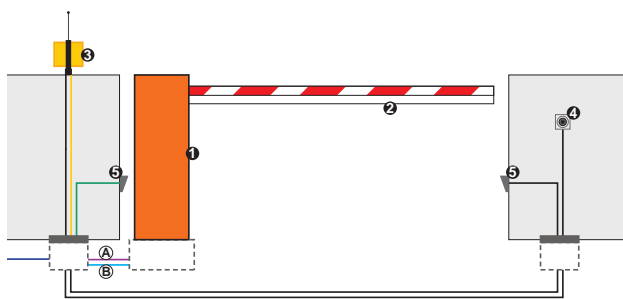
- Гидравлический привод с блокировкой на открытие и на закрытие
 - Идеален для интенсивного, но не постоянного движения
 - Запатентованная электронная система замедления
 - Данные состояния шлагбаума могут передаваться на устройства управления движением
 - Автоматические, полуавтоматические логики работы для парковок, кондоминиумов и таможенных терминалов
 - Наружная разблокировка с трехгранным ключом.
- Новинка
- Встроенный детектор, два независимых канала.
 - Шинная технология.

РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ МОДЕЛИ 620 STANDARD

Напряжение электропитания	230 В перем.тока (+6% -10%) 50 (60)
Электродвигатель	Однофазный, двунаправленный
Потребляемая мощность	220 Вт
Потребляемая сила тока	1 А
Скорость вращения двигателя	1,400 об/мин
Расход маслососа	0.75 / 1 л./мин.
Термозащита на обмотке двигателя	120 °C
Фактический крутящий момент	0 200 / 0 150 Нм
Электронное устр-во замедления	Регулируется с кулачками
Рабочая температура	-20 °C +55 °C

Масса	73 кг
Тип масла	FAAC HP
Обработка корпуса шлагбаума	Катафорез
Краска	Полиэфирная RAL 2004
Класс защиты	IP 44
Тип стрелы	Прямоугольная стандартная – прямоугольная стандартная с заграждением – Шарнирная стандартная - круглая – поворотная круглая
Размеры (Д x Ш x В) в мм.	350 x 170 x 1080
Пусковой конденсатор	8 µF 400 В

ТИПИЧНЫЙ ПРИМЕР УСТАНОВКИ



■ **(A)** Низковольтное кабельное подключение

- 3 кабеля 3x0.5
- 1 кабель 2x0.5

■ **(B)** Силовое кабельное подключение (230 В)

- 1 кабель 2x1.5+T
- 1 кабель 2x1.5

Прим.: Сечения кабелей в мм²

Кол-во	Описание материала	Код позиции	Комп-кт
1	Корпус шлагбаума 620 Standard со встроенным блоком управления 624 BLD	see following page	Not available
1	Крепеж крепления для прямоугольных стрел	428342	
1	Монтажное основание	490058	
1	Прямоугольная стрела 3,815 мм.	428090	
1	Приемник ДУ RP 433 SLH	787824	
1	Двухканальный пульт ДУ XT2 433 SLH	787003	
1	Сигнальная лампа FAACLIGHT	410013	
1	Пара фотоэлементов FOTOSWITCH	785152	
2	Алюмин. стойки для FOTOSWITCH	401028	
1	Кнопка с ключом T10	401010001/36	
2	Монтажные основания для стоек	737630	
1	Пластмассовый корпус блока управления с установкой в стене	720086	

Примечания
ВНИМАНИЕ: Конфигурация не включает в себя устройства безопасности (напр.: активные или пассивные безопасные кромки) которые должны быть определены при конкретном «анализе рисков» для каждой установки. (Согласно европейским стандартам UNI-EN 12445 и 12453).

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Стандартные прямоугольные стрелы -5 длин:

Длина	1,815 мм
Код	428087
Длина	2,315 мм
Код	428088
Длина	2,815 мм
Код	428089
Длина	3,815 мм
Код	428090
Длина	4,815 мм
Код	428091



Круглые стрелы

Длина	2,500 mm
Код	428078
Длина	3,000 mm
Код	428075
Длина	4,000 mm
Код	428079
Длина	5,000 mm
(only 620 standard)	
Код	428149



Поворотные круглые стрелы

Длина	2,500 mm
Код	428175
Длина	3,000 mm
Item code	428176



Крепеж закрепления для прямоугольных, круглых и поворотных круглых стрел

Прямоугольная стрела	код	428342
Круглая стрела	код	428152
Поворотная круглая стрела (INOX)	код	428163



Шарнирная опора для стандартных прямоугольных стрел (**)

код 428215



Стационарная опора для стрел

код 722633



Наружная разблокировка с индивидуальным ключом от № 1 по № 36 (Упаковка 20 шт.)

коды от 424641 до 424676



Стыковочная пластина

код 737621



Монтажное основание

код 490058



Доп. трехгранный ключ разблокировки (Упаковка 10 шт.)

код 713002

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



Отсечной датчик для поворотной круглой стрелы

код 390828



Клапан «anti-vandal» (*) Защищает гидросистему при применении силы на стреле

код 401066



Узел «anti-panic» (*) Для ручного открытия стрелы при сбое напряжения

код 401051

Примечание

- (*) Узел «anti-panic» и клапан «anti-vandal» не могут устанавливаться вместе на одной стреле.
- (**) Для правильной балансировки при установке шарнирной опоры на стандартную прямоугольную стрелу и на прямоугольную стрелу с юбочным комплектом, требуется выбрать корпус шлагбаума для длины стрелы больше на 0.5 м.

620 Rapid

Автоматический шлагбаум со стрелами до 4 м

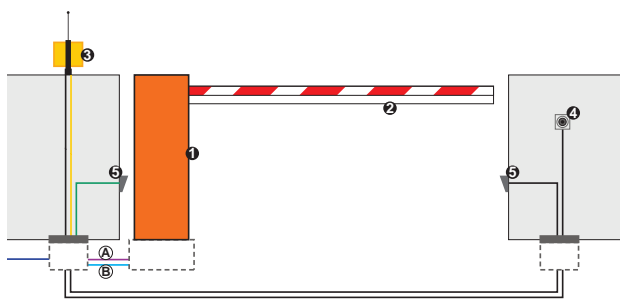


- Гидравлический привод с блокировкой на открытие и на закрытие
 - Идеален для интенсивного движения
 - Запатентованная электронная система замедления
 - Данные состояния шлагбаума могут передаваться на устройства управления движением
 - Автоматические, полуавтоматические логики работы для парковок
 - Наружная разблокировка с трехгранным ключом.
- Новинка
- Встроенный детектор, два независимых канала.
 - Шинная технология.

РАЗМЕРЫ И ТЕХ. СПЕЦИФИКАЦИИ МОДЕЛИ 620 RAPID

Напряжение электропитания	230В перем.тока (+6% -10%) 50 (60) Гц	Масса	73 кг.
Электродвигатель	Однофазный, двунаправленный	Тип масла	FAAC HP
Потребляемая мощность	220 Вт	Обработка корпуса шлагбаума	Катафорез
Потребляемая сила тока	1 А	Краска	Полиэфирная RAL 2004
Скорость вращения двигателя	1,400 - 2,800 об/мин.	Класс защиты	IP 44
Расход маслонасоса	1.5 / 2 л./мин.	Охлаждение	Принудительное воздушное
Термозащита на обмотке двигателя	120 °C	Тип стрелы	Прямоугольная стандартная - прямоугольная шарнирная стандартная - круглая - поворотная круглая
Фактический крутящий момент	0 / 100 / 0 / 80 Нм	Размеры (Д x Ш x В) в мм.	350 x 170 x 1,080
Электронное устройство замедления	Регулируется с кулачками	Пусковой конденсатор	8 µF 400 В
Рабочая температура	-20°C до 55°C		

ТИПИЧНЫЙ ПРИМЕР УСТАНОВКИ



■ (A) Низковольтное кабельное подключение

- 3 кабеля 3x0.5
- 1 кабель 2x0.5

■ (B) Силовое кабельное подключение (230 В)

- 1 кабель 2x1.5+T
- 1 кабель 2x1.5

Прим.: Сечения кабелей в мм²

Кол-во	Описание материала	Код позиции	Комп-кт
1	Корпус шлагбаума 620 Rapid с блоком управления 624 BLD	См. следующую стр.	Не имеется
1	Крепеж закрепления для прямоугольной стрелы	428342	
1	Монтажное основание	490058	
1	Прямоугольная стрела	428090	
1	Приемник ДУ RP 433 SLH	787824	
1	Двухканальный пульт ДУ XT2 433 SLH	787003	
1	Сигнальная лампа FAACLIGHT	410013	
1	Пара фотоэлементов FOTOSWITCH	785152	
2	Алюмин. стойки для FOTOSWITCH	401028	
1	Кнопка с ключом T10	401010001/36	
2	Монтажные основания для стоек	737630	
1	Пластмассовый корпус блока управления для установки в стене	720086	

Примечания

ВНИМАНИЕ: Конфигурация не включает в себя устройства безопасности (напр.: активные или пассивные безопасные кромки) которые должны быть определены при конкретном «анализе рисков» для каждой установки. (Согласно европейским стандартам UNI-EN 12445 и 12453).

620 Rapid

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Стандартные прямоугольные стрелы

Длина	1,815 mm
Код	428087
Длина	2,315 mm
Код	428088
Длина	2,815 mm
Код	428089
Длина	3,815 mm
Код	428090



Круглые стрелы

Длина	2,500 mm
Код	428078
Длина	3,000 mm
Код	428075
Длина	4,000 mm
Код	428079



Поворотные круглые стрелы

Длина	2,500 mm
Код	428175
Длина	3,000 mm
Код	428176



Крепеж закрепления для прямоугольных, круглых и поворотных круглых стрел

Прямоугольные стрелы	Код	428342
Круглые стрелы	Код	428152
Поворотные круглые стрелы beams (INOX)	Код	428163



Разблокировка с индивидуальным ключом от № 1 до №. 36

коды от 424641 до 424676



Доп. трехгранный ключ (Упаковка 10 шт.)

код 713002



Стыковочная пластина стационарной опоры (Упаковка 20 шт.)

код 722633



Плита стационарной опоры (Упаковка 20 шт.)

код 737621

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



Клапан «anti-vandal» (*) Защищает гидросистему при применении силы на стреле

код 401066



Узел «Anti-panic» (*) Для ручного открытия стрелы при сбое напряжения

код 401051



Отсечной датчик для поворотной круглой стрелы

код 390828

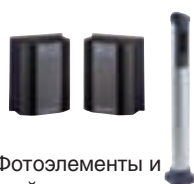
Примечания

- (*) Узел «anti-panic» и клапан «anti-vandal» не могут устанавливаться вместе на одной стреле.

ДРУГИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Кнопки с ключом



Фотоэлементы и стойки



Устройства безопасности



Сигнальные лампы



Пульты ДУ



Прочие комплектующие

Автоматический шлагбаум со стрелой до 7 м.

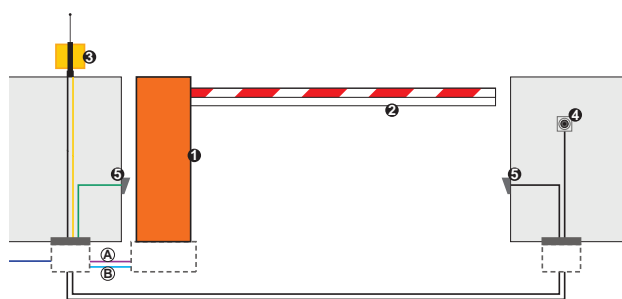


- Гидравлическая система с блокировкой на открытие и на закрытие
- Наружная система разблокировки трехгранным ключом
- Идеальное решение для подъездных путей на производственные площадки с высокой степенью загруженности
- Зпатентованная электронная система замедления
- Данные состояния шлагбаума могут передаваться на устройства управления движением.
- Новинка
- Встроенный детектор, два независимых канала.
- Шинная технология.

РАЗМЕРЫ И ТЕХ. СПЕЦИФИКАЦИИ МОДЕЛИ 640

Напряжение электропитания	230 В перем.тока (+6% -10%) 50 (60) Гц	Масса	84 кг.
Электродвигатель	Однофазный, двунаправленный	Тип масла	FAAC HP
Потребляемая мощность	220 Вт	Обработка корпуса шлагбаума	Катафорез
Потребляемая сила тока	1 А	Краска	Полиэфирная RAL 2004
Скорость вращения двигателя	1,400 - 2,800 об/мин.	Класс защиты	IP 44
Расход маслонасоса	0.75 - 1 - 1.5 - 2 л./мин.	Охлаждение	Принудительное воздушное
Термозащита на обмотке двигателя	120 °С	Тип прямоугольной стрелы	прямоугольная – прямоугольная с юбочным комплектом
Фактический крутящий момент	0 / 470 / 0 / 340 / 0 / 250 / 0 / 210 Нм	Размеры (Д x Ш x В) в мм.	380 x 200 x 1080
Электронное замедление	Регулируется с кулочками	Пусковой конденсатор	8 µF 400 В
Рабочая температура	-20 °С до +55 °С		

ТИПИЧНЫЙ ПРИМЕР УСТАНОВКИ



- **(A)** Низковольтное кабельное подключение
 - 3 кабеля 3x0.5
 - 1 кабель 2x0.5
- **(B)** Высоковольтное кабельное подключение (230 В)
 - 1 кабель 2x1.5+T
 - 1 кабель 2x1.5

Прим.: Сечения кабелей в мм2

Кол-во	Описание материала	Код позиции	Комп-кт
1	Корпус шлагбаума 640 со встроенным блоком управления 624 BLD	См. следующую стр.	Не имеется
1	Крепеж закрепления для прямоугольных стрел	428154	
1	Монтажное основание	490059	
1	Вилочная опора	722633	
1	Жесткая стрела 7 м	428064	
1	Приемник ДУ RP 433 SLH	787824	
1	Двухканальный пульт ДУ XT2 433 SLH	787003	
1	Проблесковая лампа FAACLIGHT	410013	
1	Пара фотоэлементов FOTOSWITCH	785152	
2	Алюмин. стойки для FOTOSWITCH	401028	
1	Кнопка с ключом T10	401010001/36	
2	Фундаментные плиты для стоек	737630	
1	Опорная плита для вилки	737621	
1	Пластмассовый корпус блока управления установкой в стене	720086	

Примечания

ВНИМАНИЕ: Конфигурация не включает в себя устройства безопасности (напр.: активные или пассивные безопасные кромки) которые должны быть определены при конкретном «анализе рисков» для каждой установки. (Согласно европейским стандартам UNI-EN 12445 и 12453).

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Прямоугольные стандартные стрелы

Длина	4 m
Код	428061
Длина	5 m
Код	428062
Длина	6 m
Код	428063
Длина	7 m
Код	428064



Монтажное основание

код 490058



Стационарная опора для стрелы

код 722633



Стыковочная пластина (Упаковка 20 шт.)

код 737621



Разблокировка с индивидуальным ключом с № 1 по № 36

коды от 424641 до 424676



Дополнительный трехгранный ключ разблокировки (Упаковка 10 шт.)

код 713002



Шарнирная опора для прямоугольных стрел (**)

код 428215

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Клапан «anti-vandal» (*)
Защищает гидросистему при применении силы на стреле

код 401066

Узел «Anti-panic» (*)
Для ручного открытия стрелы при сбое напряжения

код 401051

Примечание

- (*) Узел «anti-panic» и клапан «anti-vandal» не могут устанавливаться вместе на одной стреле.
- (**) Для правильной балансировки при установке шарнирной опоры на стандартную прямоугольную стрелу и на прямоугольную стрелу с юбочным комплектом, требуется выбрать корпус шлагбаума для длины стрелы больше на 0.5 м.

ДРУГИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Кнопки с ключом



Фотоэлементы и стойки



Устройства безопасности



Сигнальные лампы



Пульты ДУ



Прочие комплектующие

Автоматический шлагбаум со стрелой до 7 м

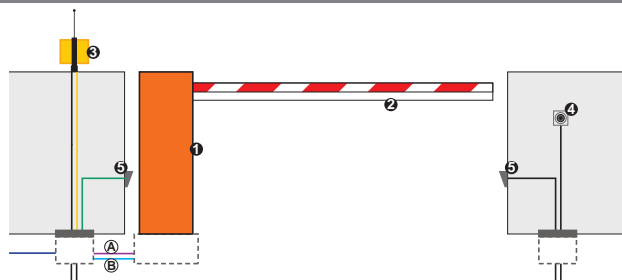


- Гидравлическая система с блокировкой открытия и на закрытия
 - Варианты для движения любой интенсивности (высокой или средней)
 - Повышенная стойкость воздействию агрессивных сред
 - Запатентованная электронная система замедления
 - Данные состояния шлагбаума могут передаваться на устройства управления движением
 - Корпус из нержавеющей стали AISI 316 L.
- Новинка
- Встроенный детектор, два независимых канала.
 - Шинная технология.

РАЗМЕРЫ И ТЕХ. СПЕЦИФИКАЦИИ МОДЕЛИ 642 INOX

	642 STD / 40	642 R / 40	642 / 70
Напряжение электропитания	230 В перем. тока (+6% -10%) 50 (60) Гц		
Электродвигатель	Однофазный, двунаправленный		
Потребляемая мощность	220 Вт		
Потребляемая сила тока	1 А		
Скорость вращения двигателя	1,400 об/мин	1,400 - 2,800 об/мин	
Расход масла/насоса	0.75 л./мин - 0.75-1 л./мин	1.5 - 2 л./мин	0.75 - 1 - 1.5 - 2 л./мин
Термозащита на обмотке двигателя	120 °C		
Фактический крутящий момент	0 / 200 / 0 / 150 Нм	0 / 110 / 0 / 90 Нм	0 / 470 / 0 / 340 / 0 / 250 / 0 / 210 Нм
Замедление	Регулируется с кулачками		
Рабочая температура	-20 °C / +55 °C		
Масса	76 кг.		84 кг.
Тип масла	FAAC HP		
Корпус	INOX нерж. сталь		
Класс защиты	IP 44		
Охлаждение	Принудительное воздушное		
Тип прямоугольной стрелы	прямоугольная – прямоугольная с юбочным комплектом - круглая – поворотная круглая	прямоугольная- круглая – поворотная круглая	прямоугольная – прямоугольная с юбочным комплектом
Размеры(Д x Ш x В) в мм	345 x 200 x 1080		
Пусковой конденсатор	8 μ 400 V		

ТИПИЧНЫЙ ПРИМЕР УСТАНОВКИ



- (A) Низковольтное кабельное подключение
 ■ 3 кабеля 3x0.5
 ■ 1 кабель 2x0.5
- (B) Высоковольтное кабельное подключение (230 В)
 ■ 1 кабель 2x1.5+T
 ■ 1 кабель 2x1.5

Прим.: Сечения кабелей в мм2

Примечания

ВНИМАНИЕ: Конфигурация не включает в себя устройства безопасности (напр.: активные или пассивные безопасные кромки) которые должны быть определены при конкретном «анализе рисков» для каждой установки. (Согласно европейским стандартам UNI-EN 12445 и 12453).

• Указанные цены приведены без учета монтажных затрат, расходов по устройству каменной кладки, подготовке электропроводки и металлоконструкций.

Кол-во	Описание материала	Код позиции	Комп-кт
1	Корпус 642 Inox со встроенным блоком управления 624 BLD	see following page	Not available
1	Крепеж закрепления для прямоугольной стрелы Inox 640	428155	
1	Монтажное основание	490059	
1	Вилочная опора	722633	
1	Жесткая стрела 7 м	428064	
1	Панель прием.устр. RP 433 SLH	787824	
1	2-канальн. Передающее устр-во XT2 433 SLH	787003	
1	Проблеск. лампа FAACLIGHT	410013	
1	Пара фотоэлементов FOTOSWITCH	785152	
2	Алюмин. стойки для FOTOSWITCH	401028	
1	Кнопка с ключом T10	401010001/36	
2	Фундаментные плиты для стоек	737630	
1	Плита стационарной опоры	737621	
1	Корпус блока управления с установкой в стене	720086	

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ



Встроенный блок управления
624 BLD

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Монтажное основание

код 490058



Доп. трехгранный ключ
разблокировки (Упаковка 10
шт.)

код 713002



Разблокировка с
индивидуальным ключом от
№ 1 до № 36

коды от 424641 до 424676



Прямоугольные стрелы
(642/40)

Длина	1,815 mm
Код	428087
Длина	2,315 mm
Код	428088
Длина	2,815 mm
Код	428089
Длина	3,815 mm
Код	428090



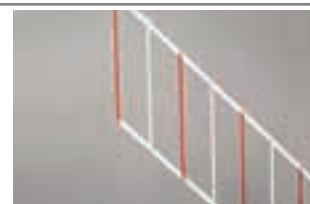
Прямоугольные стрелы
(642/70)

Длина	3,815 mm
Код	428061
Длина	4,815 mm
Код	428062
Длина	5,815 mm
Код	428063
Длина	6,815 mm
Код	428064



Шторка (*) длина 2 м
(только для стандартных
прямоугольных стрел)

код 4282431



Юбочный комплект (*) длина
3 м
(только для стандартных
прямоугольных стрел)

код 4282441



Круглые стрелы

Длина	2,500 mm
Код	428078
Длина	3,000 mm
Код	428075
Длина	4,000 mm
Код	428079



Поворотные круглые стрелы

Длина	2,500 mm
Код	428175
Длина	3,000 mm
Код	428176



Стационарная опора для
стрел

код 722633



Стыковочная пластина
стационарной опоры
(Упаковка 20 шт.)

код 737621

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Крепеж из нерж. стали для прямоугольных стрел

код 428155



Крепеж из нерж. стали для круглых стрел

код 428153



Крепеж из нерж. стали для поворотных круглых стрел

код 428163



Отсечной датчик для поворотной круглой стрелы

код 390828



Шарнирная опора для прямоугольных стрел (**)

код 428215

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



Клапан «anti-vandal» (*)
Защищает гидросистему при применении силы на стреле

код 401066



Узел «Anti-panic» (*)
Для ручного открытия стрелы при сбое напряжения

код 401051

Примечание

- (*) Узел «anti-panic» и клапан «anti-vandal» не могут устанавливаться вместе на одной стреле.
- (**) Для правильной балансировки при установке шарнирной опоры на стандартную прямоугольную стрелу и на прямоугольную стрелу с юбочным комплектом, требуется выбрать корпус шлагбаума для длины стрелы больше на 0.5 м.

ДРУГИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Кнопки с ключом



Фотоэлементы и стойки



Устройства безопасности



Сигнальные лампы



Передающие устройства



Прочие комплектующие