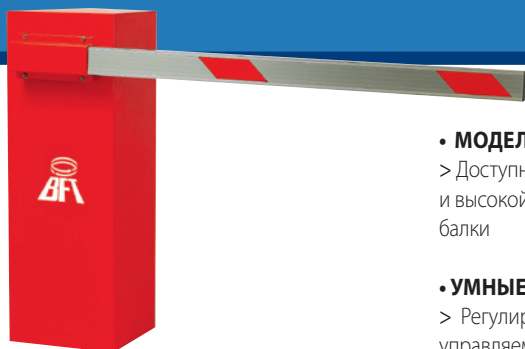


SERIE BGV

ДОРОЖНЫЕ ЗАГРАЖДЕНИЯ

106



• МОДЕЛЬ ДЛЯ ЛЮБОЙ НЕОБХОДИМОСТИ

> Доступны несколько моделей с низкой, средней и высокой скоростями в зависимости от длины балки

• УМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

> Регулируемая балансировка балки, управляемая пружиной сжатия

BGV ПРАВОЕ

КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ДЛИНА БАЛКИ	КОЛ-ВО/ КОНТЕЙНЕР
P940007 00001	BGV 30 ПРАВОЕ	230В	3м	4
P940007 00003	BGV 30 ЛЕВОЕ	230В	3м	4
P940007 00020	BGV 30 INOX ПРАВОЕ	230В	3м	4
P940007 00022	BGV 30 INOX ЛЕВОЕ	230В	3м	4
P940008 00001	BGV 45 ПРАВОЕ	230В	4.5м	4
P940008 00003	BGV 45 ЛЕВОЕ	230В	4.5м	4
P940008 00020	BGV 45 INOX ПРАВОЕ	230В	4.5м	4
P940008 00022	BGV 45 INOX ЛЕВОЕ	230В	4.5м	4
P940010 00001	BGV 45 90° ПРАВОЕ *	230В	3.5м	4
P940010 00003	BGV 45 90° ЛЕВОЕ *	230В	3.5м	4
P940012 00001	BGV 45 180° ПРАВОЕ *	230В	3.5м	4
P940012 00003	BGV 45 180° ЛЕВОЕ *	230В	3.5м	4
P940009 00001	BGV 60 ПРАВОЕ * 1	230В	6 - 7м	4
P940009 00003	BGV 60 ЛЕВОЕ * 1	230В	6 - 7м	4
P940009 00020	BGV 60 INOX ПРАВОЕ * 1	230В	6 - 7м	4
P940009 00022	BGV 60 INOX ЛЕВОЕ * 1	230В	6 - 7м	4
P940011 00001	BGV 60 90° ПРАВОЕ * 1	230В	5 - 6м	4
P940011 00003	BGV 60 90° ЛЕВОЕ * 1	230В	5 - 6м	4
P940013 00001	BGV 60 180° ПРАВОЕ * 1	230В	5 - 6м	4
P940013 00003	BGV 60 180° ЛЕВОЕ * 1	230В	5 - 6м	4

*Максимальная длина балки моделей с соединенной балкой сокращается на 1 м

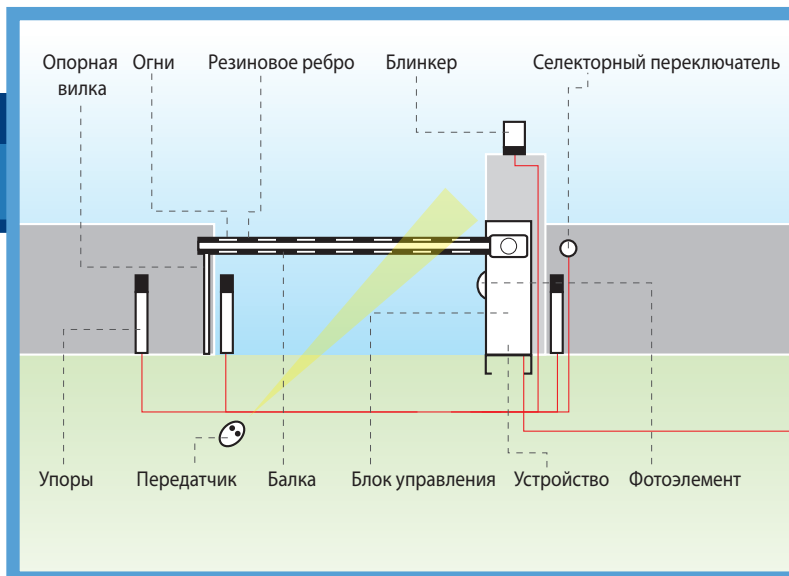
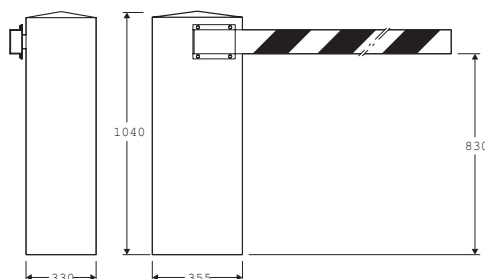
¹Доступно, пока имеется на складе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

	BGV 30	BGV 45	BGV 60
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	LEO MV D (встроена)	LEO MV D (встроена)	LEO MV D (встроена)
РЕВЕРСИВНЫЙ/НЕРЕВЕРСИВНЫЙ	нереверсивный	нереверсивный	нереверсивный
БЛОК ПИТАНИЯ	230В~±10%,50Гц 1-фазный	230В~±10%,50Гц 1-фазный	230В~±10%,50Гц 1-фазный
ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ	180Вт	180Вт	180Вт
ТЕРМОЗАЩИТА	встроена	встроена	встроена
ВРЕМЯ ОТКРЫВАНИЯ/ЗАКРЫВАНИЯ	3сек	6 сек	12сек
ТИП БЛОКИРОВКИ	механич. откр/закр	механич. откр/закр	механич. откр/закр
ТИП КОНЕЧНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	электрический, встроенный, регулируемый	электрический, встроенный, регулируемый	электрический, встроенный, регулируемый
РУЧНОЕ РАСЦЕПЛЕНИЕ	рукоятка	рукоятка	рукоятка
ОПЕРАЦИОННЫЙ ЦИКЛ	очень интенсивное использование	очень интенсивное использование	очень интенсивное использование
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от -20°C до +55°C	от -20°C до +55°C	от -20°C до +55°C
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP54	IP54	IP54
ВЕС УСТРОЙСТВА БЕЗ СТЕРЖНЯ	600Н (~60 кг)	600Н (~60 кг)	600Н (~60 кг)
РАЗМЕРЫ	см. схему	см. схему	см. схему

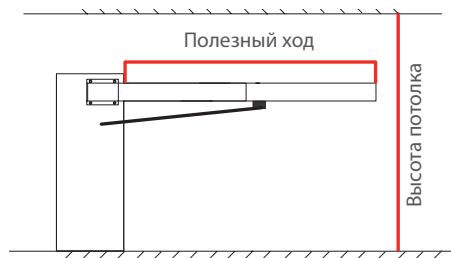
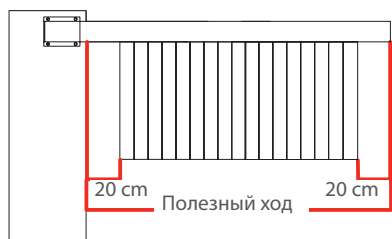


РАЗМЕРЫ



ОГРАДА – СООБЩИТЬ РАЗМЕРЫ.

В момент заказа указать полезный ход



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



N728004 - AI3
Одна балка 3м



N728008 - AI4,5
Одна балка 4,5м



N728016 - AI5
Одна балка 5м



N728007 - AI6
Одна балка 6м



N728015 - AT6
6м цилиндрическая балка для BGV. Не соединенная шарнирно.



N728014 - AT7
7 м цилиндрическая балка для ограждения с барьером. Не соединенная шарнирно. Только для BGV.



N728009 - ART 90
Соединенная шарнирно на 90 градусов балка



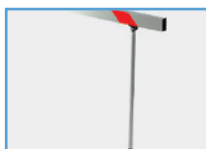
N728010 - ART 180
Соединенная шарнирно на 180 градусов балка



D730148 - BB
Крепежное основание



D730088 - FAF
Опорная вилка для перекладины



D940007 - GAM
Съемный опорный стержень для балки (не устанавливается на моделях BGV 30)



D573003 - SB
Ограда, прикрепленная к балке. Не применима к моделям MOOVI 30. Ее применение к другим моделям позволяет уменьшить общую длину балки (см. таблицу)

НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ 2008



P111408 - SCS WIE
Плата для прямого соединения аксессуаров WIEGAND (типа SELETTO, COMPAS SLIM, и т.д.) к модулям управления QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 и ALTAIR P.



P111376 - SCS 1
Последовательная панель управления для QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 И ALTAIR P.