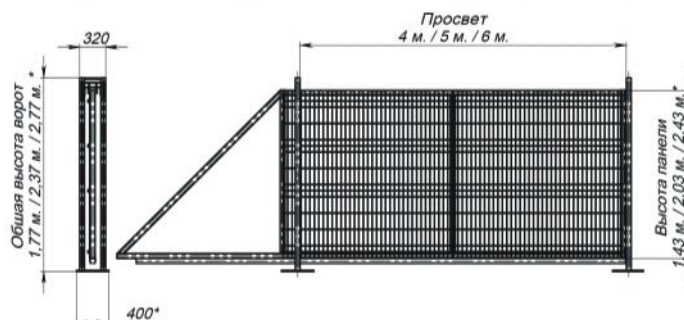
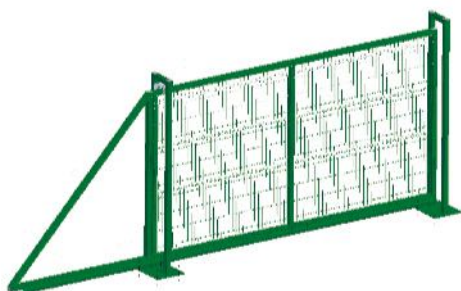


# ВОРОТА И КАЛИТКИ

## ОТКАТНЫЕ ВОРОТА

Откатные ворота консольного типа стандартного исполнения изготавливаются из оцинкованного профиля сечением 40x60 или 60x60 с заполнением панелями, идентичными панелям ограждения, комплектуются П-образными опорным и приемным столбами из профиля 60x60 или 80x80 в зависимости от размера ворот.





Для обеспечения автоматического режима ворота комплектуются автоматикой.



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

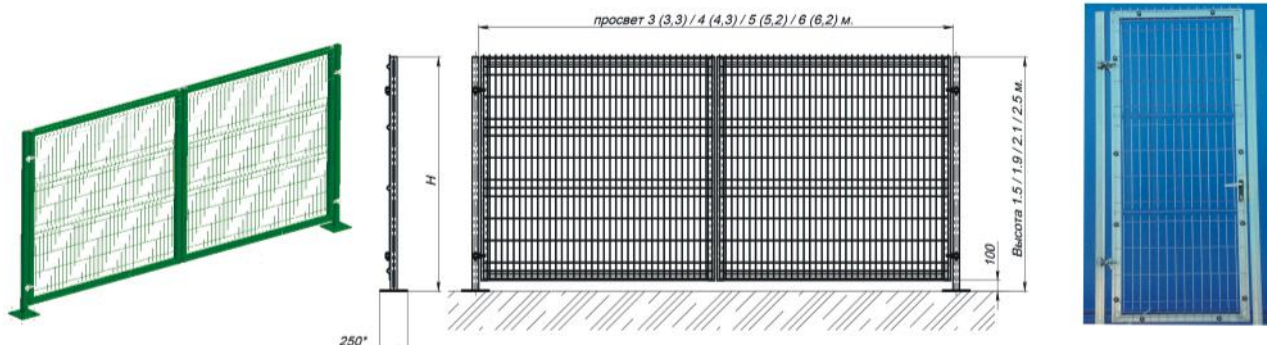
Материал	Оцинкованная профильная труба		
Варианты покрытия	ОЦ без покрытия / ОЦ в полимерной порошковой краске		
Варианты заполнения	панель 3D	панель 2D	без заполнения
Ширина ворот, м	4; 5; 6		
Высота ворот, м	1,5; 2,1; 2,5		

Комплект автоматики для автоматизации откатных (сдвижных) ворот массой до 1000 кг. По желанию заказчика комплект дополняется набором фотоэлементов и сигнальной лампой.

	Электропривод BS-IZ для откатных (сдвижных) ворот в комплекте с монтажной плитой, крепежными болтами, магнитными датчиками, ключом разблокировки и декоративными накладками на крепежные болты. Мощный редуктор из стали и латуни. Мощность электропривода 370 Вт. Напряжение питания 220 В, 50 Гц. Надёжно работает в условиях высокой влажности в температурном интервале от -25 до +55 С. Корпус привода выполнен из алюминия. Время непрерывной работы 5,6 мин. Вес 16 кг.
	Пульт д/у 4-канальный Т-15 с динамическим кодом. Частота 433,92 МГц. Дальность действия 30-50 метров. Габаритные размеры 40x72x15 мм.
	Фотоэлементы BS-IR30 2 шт. Препятствует закрыванию ворот при наличии постороннего объекта в проёме.
	Сигнальная лампа BS-FL01B. Указывает процесс открывания или закрывания створки раздвижных ворот.

## РАСПАШНЫЕ ВОРОТА И КАЛИТКИ

Распашные ворота и калитки стандартного исполнения изготавливаются из оцинкованного профиля сечением 40x60 или 60x60 с заполнением панелями, идентичными панелям ограждения. Комплекуются в зависимости от размера ворот опорными столбами 60x60 или 80x80 и необходимой фурнитурой (регулируемые петли, замок с ручкой, притворная планка, стопор).



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Оцинкованная профильная труба		
Варианты покрытия	ОЦ без покрытия / ОЦ в полимерной порошковой краске		
Варианты заполнения	панель 3D	панель 2D	без заполнения
Ширина калиток и ворот, м	1; 3; 4; 5; 6		
Высота ворот, м	1,5; 1,9; 2,1; 2,5		

## СБОРНЫЕ ВОРОТА И КАЛИТКИ

Кроме сварных калиток наша компания предлагает сборную конструкцию. Вместо сварки на углах рамы устанавливаются специальные вставки-переходники из прочного пластика, позволяющие крепить вертикальные и горизонтальные профили каркаса под 90°.



Сборные калитки и ворота, как и сварные, поставляются в полной комплектации, но в разобранном виде, что позволяет упростить процесс доставки к месту монтажа.

Для сборки конструкции необходимо вставить переходники в подготовленные в заводских условиях верхние и нижние части рамы, закрепить их саморезами. Установить раму на столбы и фиксаторами ССО закрепить на ней панель ограждения.

