

Описание

Применение

Калитка рекомендована для применения на объектах городской, сельской и промышленной инфраструктуры.

Открывание

Калитка выпускается в универсальном по открыванию исполнении и оснащена механическим врезным замком. Сторона открывания – левая или правая, определяется при монтаже калитки. Направление открывания внутрь или наружу – расположением язычка замка и z-образного упора.

Петли калитки регулируемые и расположены в оси створки с углом открытия не менее 90°, как внутрь, так и наружу.

Материалы

Столбы калитки изготавливают из профиля 80x80. На верхний торец столбов одевается пластиковая заглушка.

Створка калитки выполняется из профиля 60x40 методом MIG-сварки (низкотемпературная сварка в среде защитного газа с сохранением цинкового слоя). В верхние торцы профиля рамки устанавливаются пластиковые заглушки.

Заполнение створки – сварная панель, расположенная в оси створки. Панель без V-изгибов с ячейкой 50x100 мм, высота нижней ячейки 140 мм, изготовленная из оцинкованной проволоки D = 5 мм.

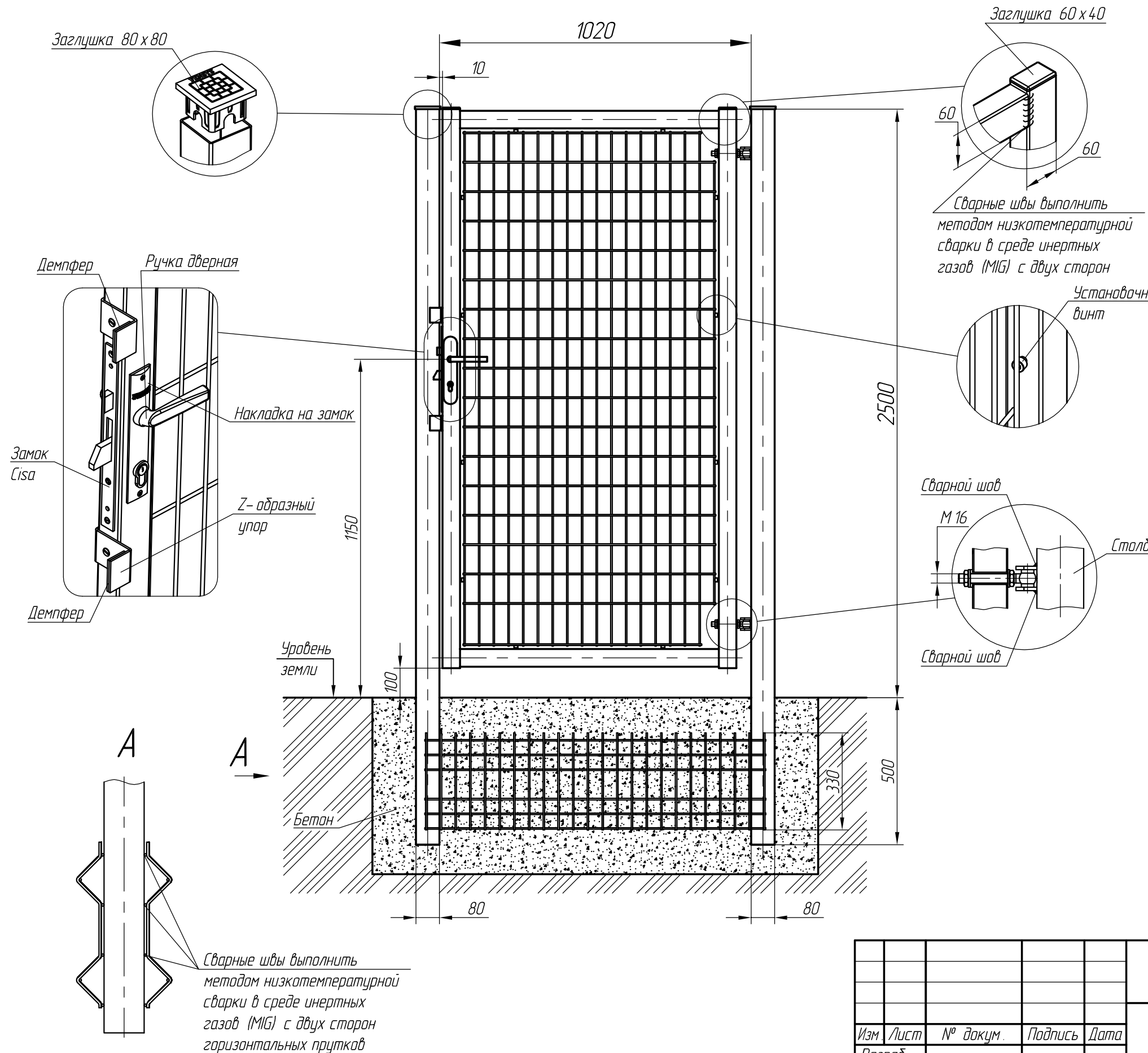
Покрытие

Все металлические детали калитки оцинкованы и покрыты порошковым полимером Akzo Nobel по технологии Henkel Bonderite NT, за исключением армирующих сеток и низа столбов. Высота неокрашиваемой зоны столбов, устанавливаемая в бетон, не более 450 мм.

Упаковка, сборка и установка

Калитка собирается и упаковывается на заводе. Ручки и замок упаковываются совместно с калиткой. Упаковка является кондуктором при монтаже калитки.

Монтаж калитки осуществляется в собранном виде в упаковке в траншею на глубину 0,5 метра. После установки упаковка снимается.



Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Калитка PROM
2500 x 1000 панель,
бетонирование в
кондукторе

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов	1
СО "ФЕНСИС"		