

ТУ ВУ 190545892.005-2009

Перв. примен.

Справ. №

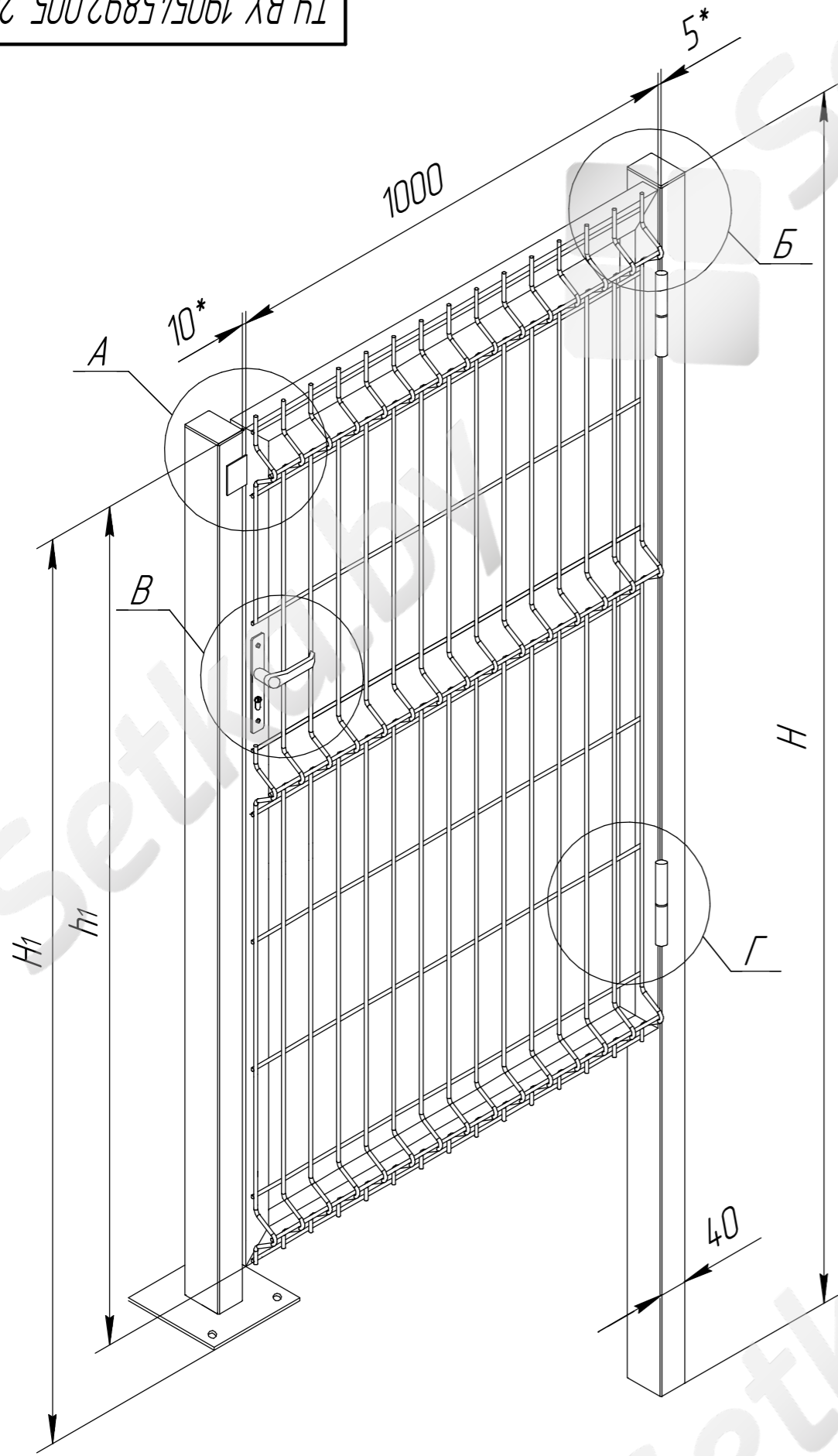
Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

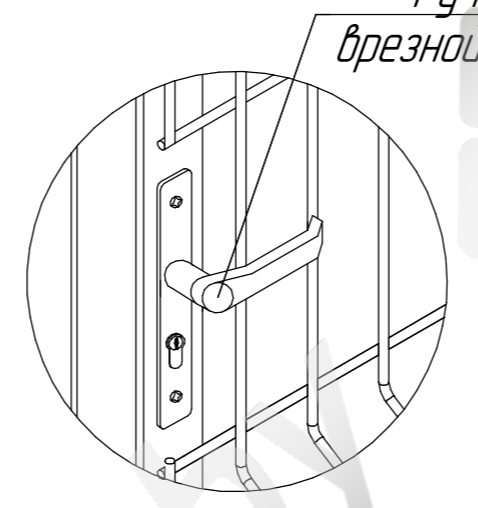
Инв. № подл.



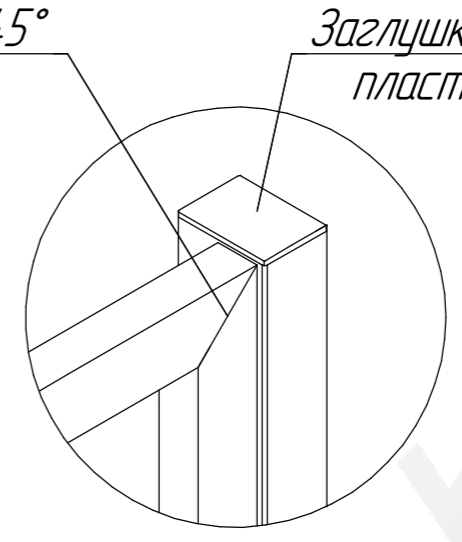
А (1:4)



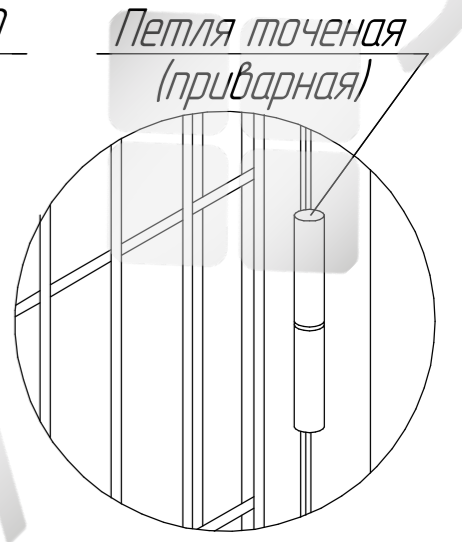
В (1:4)



Б (1:4)



Г (1:4)



Заглушка 60x40 пластиковая

Высота панели h <sub>1</sub> , мм	Высота столба H, мм	Высота столба H <sub>1</sub> , мм	Сечение столба	Анкерная опора
1000	1800	1070	60x40x2/3	200x200x3 г/к
1220	2000	1290		
1600	2300	1670		
1700	2500	1770		
1930	2700	2000		
2030	3000	2100		
2430	3200	2500		

- Общие допуски по ГОСТ 30893.2-тк.
- Сетчатая панель наваривается на каркас 40x25x1.5.
- Покрытие:
  - цинк + полимер в соответствии с требованиями ГОСТ 9.4.10:
  - φ прутка 4,0/5,0 мм.
- Калитка, если смотреть с улицы, может открываться наружу (на себя), внутрь (от себя).
- Дополнительно калитка может быть укомплектована задвижкой по каркасу (щеколда), доводчиком, электромагнитным замком, проушинами под навесной замок, навершием (I-, L-, Y-образный кронштейн).

На сайте ООО "Сетка" в разделе "Техническая документация" Вы можете ознакомиться с инструкцией по монтажу 3D ограждений, ворот и калиток ООО "Сетка".

				ТУ ВУ 190545892.005-2009				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Калитка Монтажно-сборочная схема (стандартная)	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Савчиц О.П.					Лист		
Проб.						Листов		1
Т.контр.	Карелина А.Ф.					ООО "Сетка"		
Н.контр.								
Утв.	Янчикович А.Ф.							

Копировал

Формат А3