

КСП-04

Перв. примен.

Справ. №

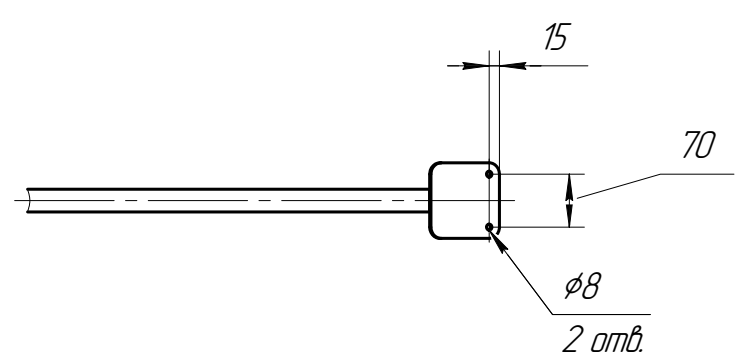
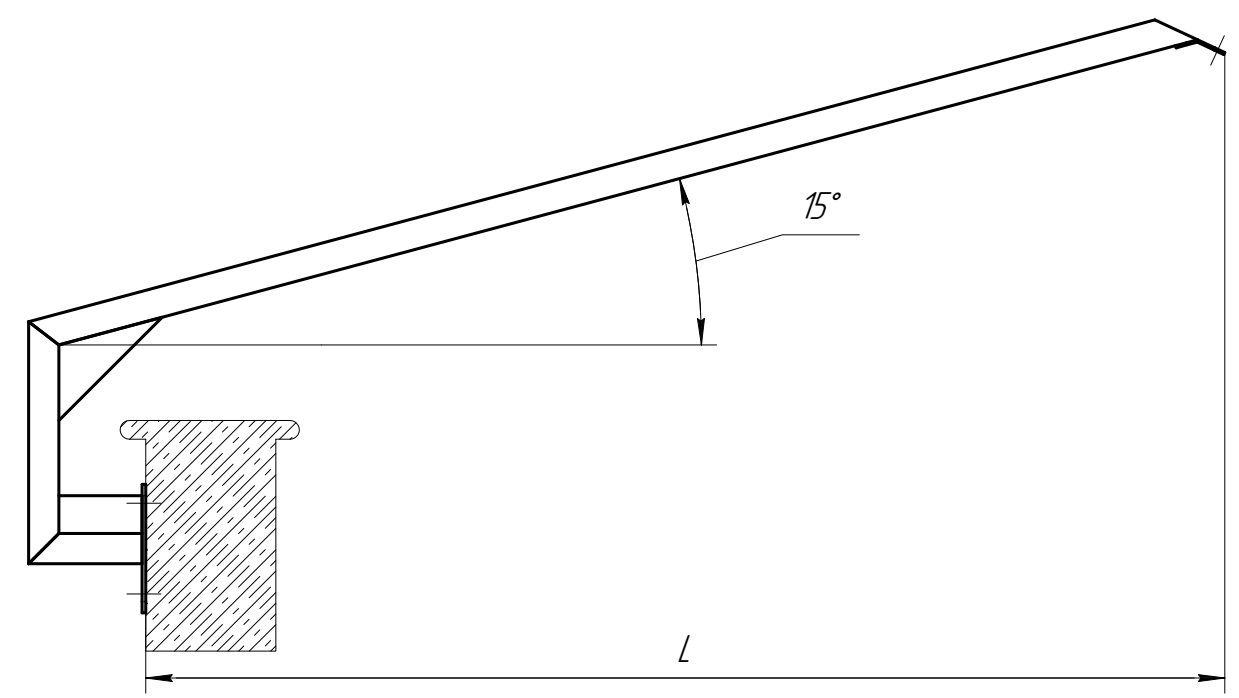
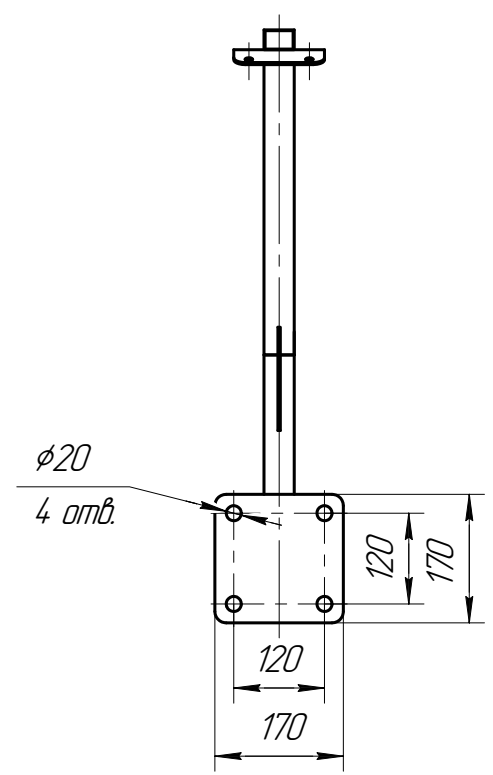
Подп. и дата

Изм. № д/изм.

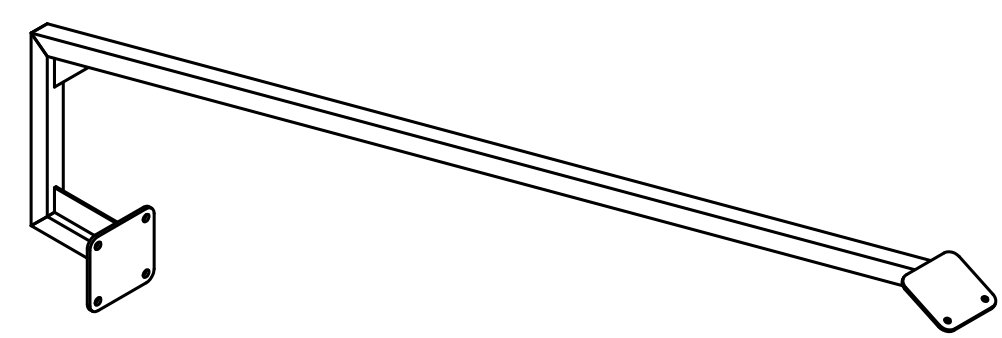
Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.



Изометрия



- 1 \* Размеры для справок.
- 2 Общие допуски по ГОСТ 30893.1-т.
- 3 Острые кромки притупить.
- 4 Порошковая покраска цвет \_\_\_\_\_

				<b>КСП-04</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Кронштейн светодиодного прожектора	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:10
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.						ООО "Центр инженерных услуг "МОДЕЛЬЕР"		
Н.контр.					Кронштейн на паралет с отливом			
Утв.					Копировал			
						Формат А3		

10-70-ЦДХ

$\sqrt{Ra\ 12,5 (\checkmark)}$

Перв. примен.

Справ. №

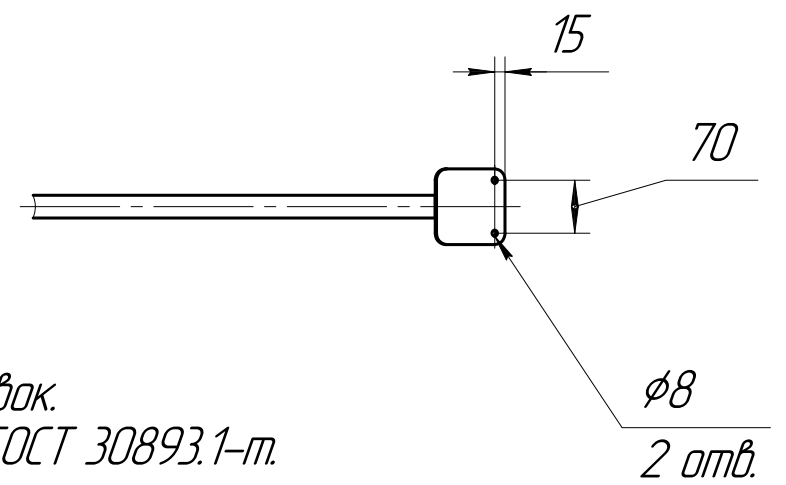
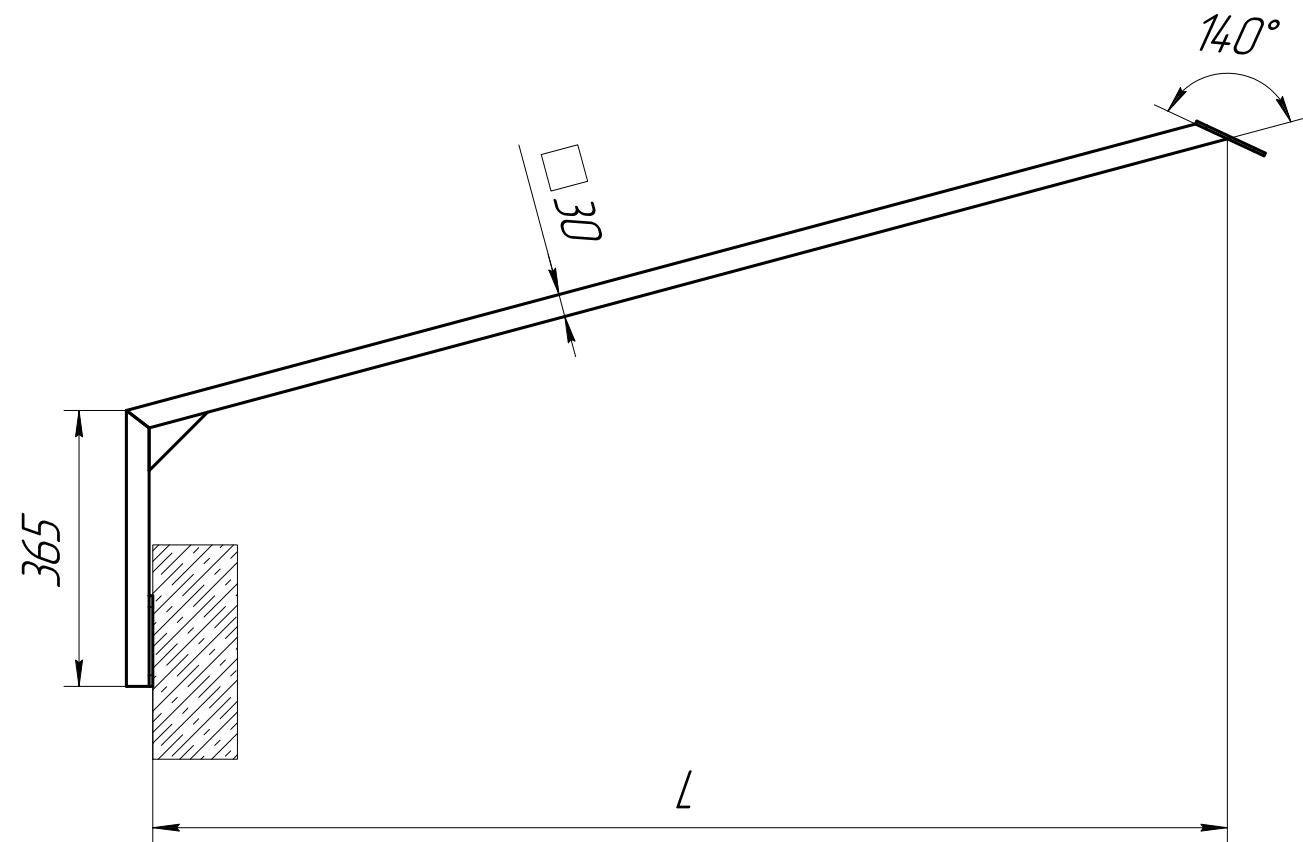
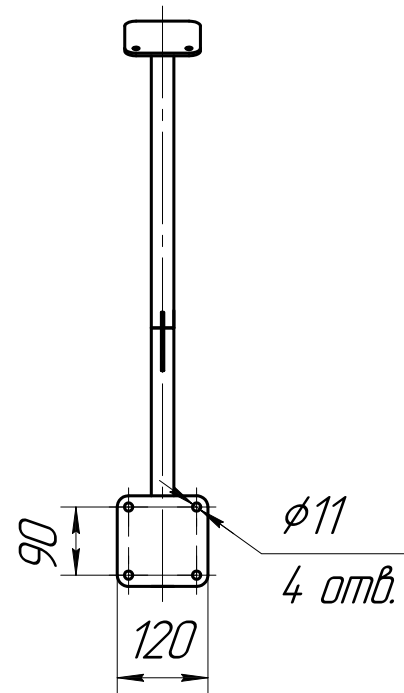
Подп. и дата

Изм. № дубл.

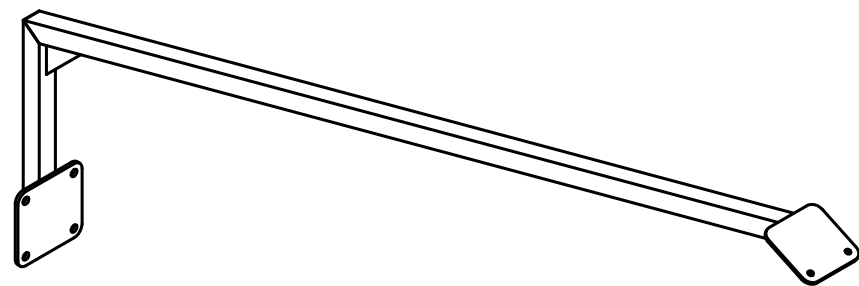
Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.



Изометрия



- \* Размеры для справок.
- Общие допуски по ГОСТ 30893.1-т.
- Острые кромки притупить.
- Порошковая покраска цвет \_\_\_\_\_

				<b>КСП-04-01</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Кронштейн для светильника на парапет	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.								1:10
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.						ООО "Центр инженерных услуг "МОДЕЛЬЕР"		
И.контр.					Кронштейн на вертикальный парапет			
Утв.					Копировал			
						Формат А3		