

$\sqrt{Ra\ 50\ (\sqrt{})}$

Technical drawing of a bent pipe. The vertical section on the left has a diameter dimensioned as $\varnothing 6$. The horizontal section on the right has a radius dimensioned as $R8$. A dimension \varnothing^* is indicated for the horizontal section. Two cross-sections of the pipe are shown on the right, with a diagonal line through them.

390

Q₁ (1:5)

- 1 * Размеры для справок.
2 Общие допуски по ГОСТ 30893.1 – с.
3 Неуказанные радиусы 5 мм max.
4 Длина реза 1326 мм.

<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>
<i>Разраб.</i>		<i>Никонов</i>		<i>26.02.19</i>
<i>Пров.</i>		<i>Куцлов</i>		
<i>Т.контр.</i>		<i>Хрипач</i>		
<i>Гл.констр.пр.</i>		<i>Никонов</i>		<i>26.02.19</i>
<i>Н.контр.</i>		<i>Паненков</i>		
<i>Утв.</i>		<i>Куцлов</i>		

T5.1-10.00.097-A

Распорка

8 ГОСТ 19903-74
Лист 09 из 20 ГОСТ 19281-2014

Aut.

Macca

Μαριμαδ

6.2

1:4

Аукт

Листов

1

Амкодор-Инвар

Копировал

Формат А4