

An isometric drawing of a mechanical component. The part is a rectangular block with a stepped top surface. The top surface has two circular holes. The front face has two circular holes. The side face has two circular holes. A detail view in the top left corner shows a cross-hatched pattern, indicating a specific material or finish.

$\sqrt{Ra_{6,3}(\sqrt{\quad})}$

1. *Размеры для справок.
2. Острые кромки притупить фаской $0,2 \times 45^\circ$
3. Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H14, h14, $\pm IT14/2$.

<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>
<i>Разраб.</i>		<i>Атрахимович</i>		
<i>Пров.</i>		<i>Леонович</i>		
<i>Т. контр.</i>		<i>Дубовик</i>		
<i>Н. контр.</i>		<i>Заводский</i>		
<i>Утв.</i>		<i>Авсянский</i>		

ЛЯКД.КНД-01.00.001

Корпус

Лит.

Масса	Масштаб
-------	---------

0.44

1:1

Лист

Листов 1

Сталь 45 ГОСТ 1050-88

ООО "СТРОЙМИР"

Формат А3

Файл: кондуктор2