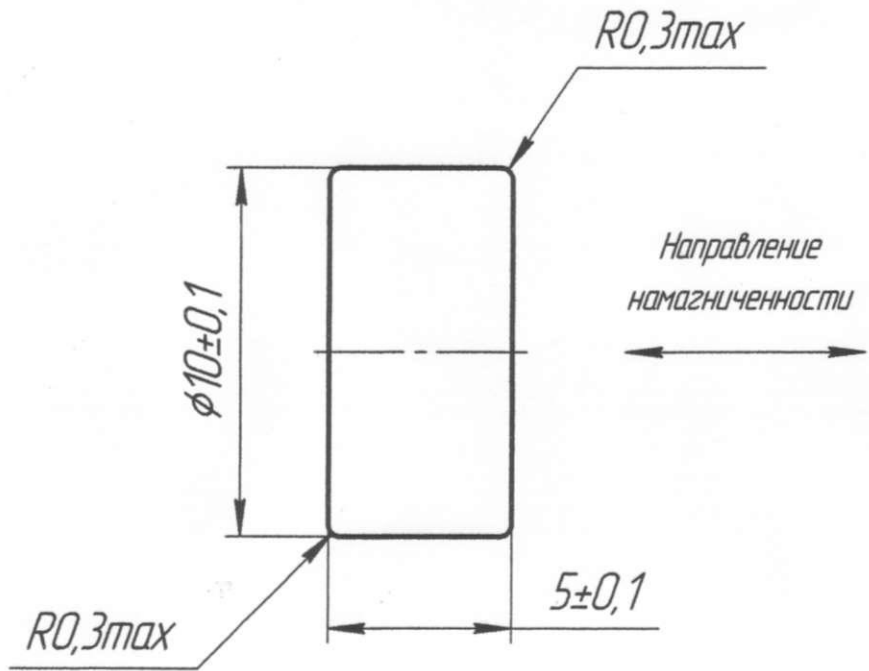


506'63У6V

√ Rz 20

Перв. примен.

Справ. №



①

1. Остальные технические требования по ОСТ В 95.2606-90 и ТУМЦО 2510-0005-2013.

Подп. и дата

Инв. № дроб.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Вг, Остаточная индукция		Нсв, Козрцитивная сила по индукции		Нси, Козрцитивная сила по намагниченности		(ВН)max, Максимальное энергетическое произведение		Рабочая температура магнита, не менее
кГс	Т	кЭ	кА/м	кЭ	кА/м	МГсЭ	кДж/м ²	°С
≥10,7	≥1,07	≥9,8	≥780	≥26	≥2070	≥26	≥210	200min

Изм Лист

№ док.м.

Подп.

Дата

Разраб.

Проб.

Т.контр.

Н.контр.

Утв.

Л9КС9.905

Магнит

S26E

Лит.	Масса	Масштаб
		5:1
Лист	Листов	1