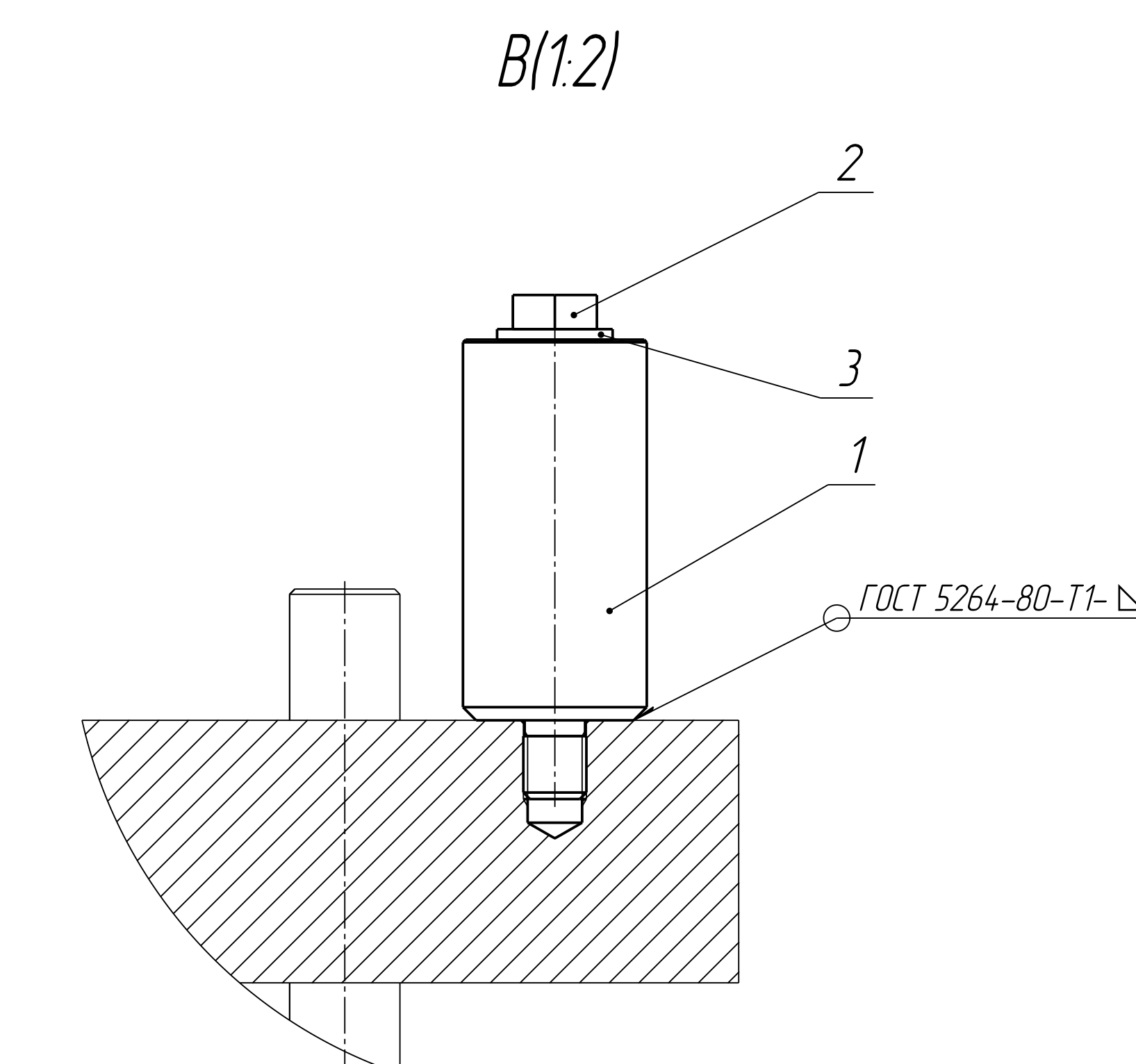
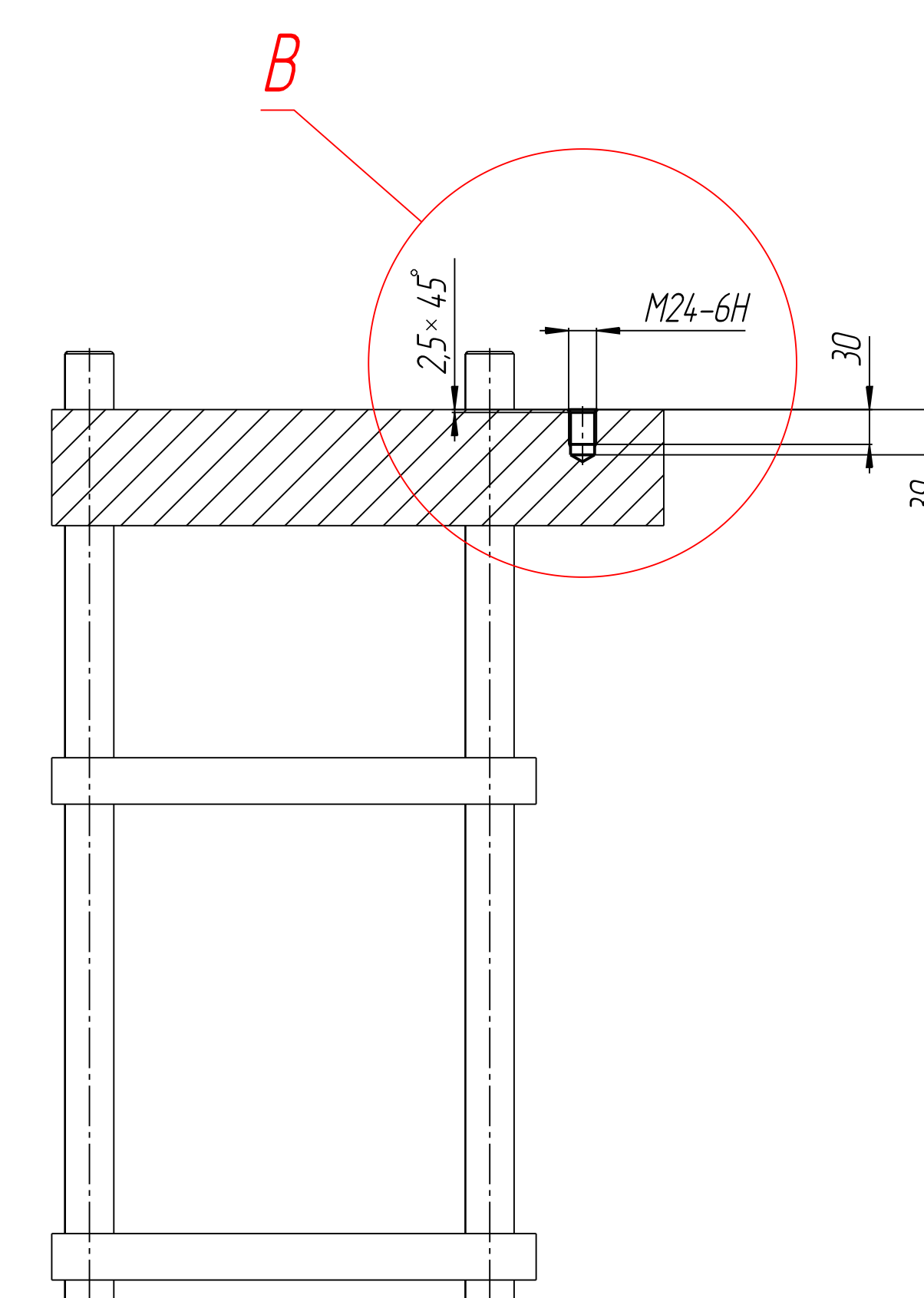


Б-Б(1:5)

Детали поз. 1, 2 и 3 не показаны



Назначение

Данная система заземления предназначена для подключения гибких шин заземления от датчиков и электроники к общему функциональному заземлению.

- 1 Сверлить отв. перед монтажом дет. поз. 1
- 2 Зачистить место контакта дет. поз. 1 и фундаментной плиты
- 3 Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий Н14, болтов Н14, осталых ± П14/2

Р-006.10.00 СБ		
Заземление блока заземления		
Код/Лист	№ документа	Подп. Дата
Узел шинного блока	Прил. Герасимов Г.В.	-
Гриб	Горюшкин Е.В.	-
Ухондр. болтовой И.А.	-	-
Изконстр. Толпачин Н.Д.	-	-
Учб	Мофсан С.А.	-

Герб. примен.

Справ. №

Инв. № подп. Подп. и дата

P-006.10.01

175

 $R_a 6,3$

A

 $\phi 70^*$

145

5 × 45°

 $\phi 23$

M24-6h

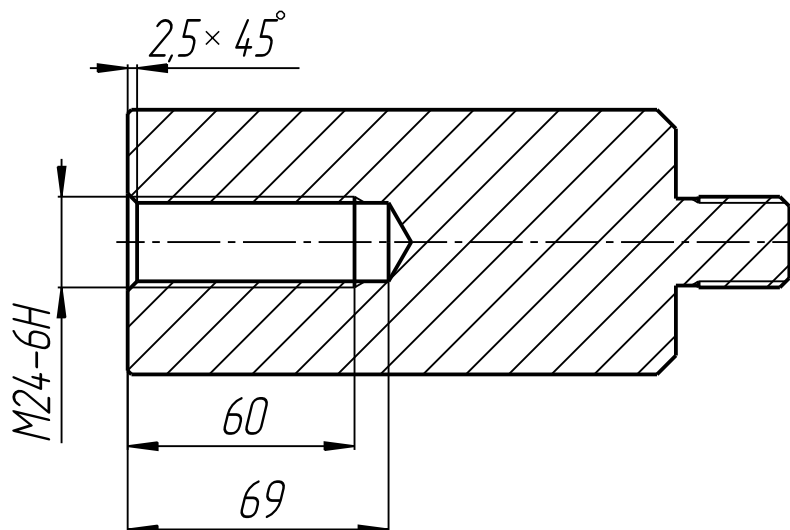
1 × 45°

2,5 × 45°

6

A

A-A



1. * Размер для справок.
2. Резьба по ГОСТ 24705-81.
3. Сбег, недорез резьбы по ГОСТ 10549-80.
4. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий H14, валов h14, остальных $\pm IT14/2$.

P-006.10.01

Инв. № подп. Подп. и дата

Инв. № подп. Подп. и дата

Инв. № подп. Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Шунько А.А.		

Проф.	Серочкин Е.В.
Т.контр.	Балашов И.А.
Н.контр.	Топилин Н.Д.
Утв.	Мовчан С.А.

Выходной электрод

Лит.	Масса	Масштаб
	4,272	1:2

Лист 1/листов 1
КБ №2 КО, ЛФВЭ,
ОИЯИ г. ДубнаКруг 70-В1 ГОСТ 2590-2006
Ст3сп ГОСТ 535-88

Копировал

Формат А4