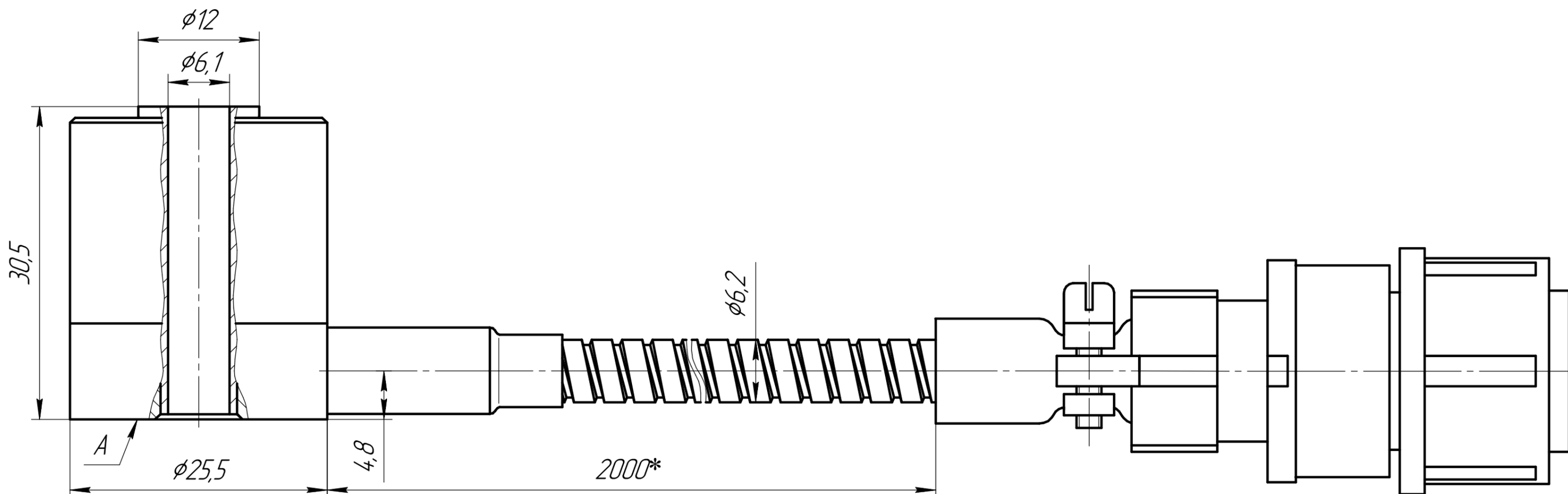


АГТ-Л116ГЧ

Перв. примен.

Справ. №



1. \* Длина может меняться при заказе.
2. Вибропреобразователь AP2035 крепить винтом М6-6dх38 с моментом 2,7...3 Н·м.
3. При испытаниях в лабораторных условиях допускается вибропреобразователь AP2035 крепить на объект испытаний поверхностью А с применением клея Циакрин-30 ТУ 6-09-30-76, склеивание по ОСТ В95 1660-75.
3. Поверхность объекта испытаний, на которую устанавливается вибропреобразователь AP2035, должна быть выполнена с допуском плоскостности 0,05, с шероховатостью  $\sqrt{Rz 20}$   $\sqrt{Ra 1,25}$ .

Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

					<b>АГТ-Л116ГЧ</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Вибропреобразователь AP2035 Габаритный чертёж</b>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Скобеева						4:1
Проб.		Редюшев						
Т.контр.						Лист	Листов	1
Н.контр.								
Утв.		Кирпичев						