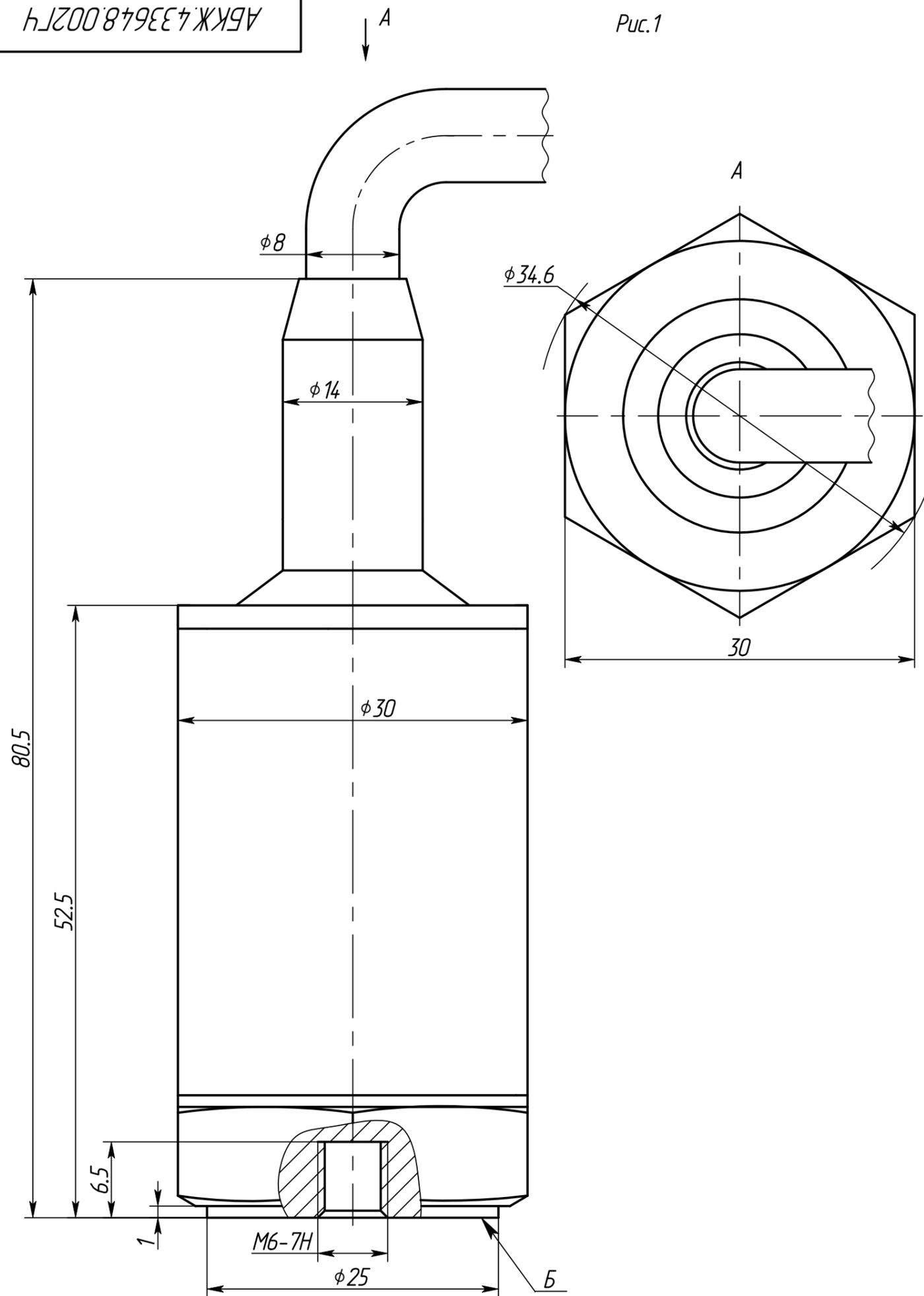


АБКЖ.433648.002ГЧ

Рис.1



1. Вибропреобразователи скорости исполнения AV02, AV02-02, AV02-04, AV02-06 крепить с помощью шпильки АНО106, исполнения AV02-01, AV02-03, AV02-05, AV02-07 - винтом М6х55 с моментом 2,5...2,7 Нм.
2. При испытаниях в лабораторных условиях допускается вибропреобразователь скорости AV02 и все его исполнения крепить на объект испытаний поверхностью Б с применением клея Циакрин-30 ТУ 6-09-30-76, склеивание по ОСТ В95 1660-75.
3. Поверхность объекта испытаний, на которую устанавливается вибропреобразователь скорости AV02 и все его исполнения должна быть выполнена с допуском плоскостности 0,05 мм, шероховатостью  $\sqrt{Ra2.5}$  1.25.

Обозначение	Наименование	Рис.	Крепление	Диапазон температур	
АБКЖ.433648.002	AV02-0,8	1	Шпилька АНО106	-40...+85°С	
-01	AV02-0,08				
-02	AV02-01-0,8	2	Винт М6х55 Шайба φ6		
-03	AV02-01-0,08				
-04	AV02-02-0,8	1	Шпилька АНО106		
-05	AV02-02-0,08				
-06	AV02-03-0,8	2	Винт М6х55 Шайба φ6		
-07	AV02-03-0,08				
-08	AV02-04-0,8	1	Шпилька АНО106		-60...+125°С
-09	AV02-04-0,08				
-10	AV02-05-0,8	2	Винт М6х55 Шайба φ6		
-11	AV02-05-0,08				
-12	AV02-06-0,8	1	Шпилька АНО106		
-13	AV02-06-0,08				
-14	AV02-07-0,8	2	Винт М6х55 Шайба φ6		
-15	AV02-07-0,08				

АБКЖ.433648.002ГЧ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Кутцев			
Пров.	Новоселов			
Т.контр.				
Н.контр.	Краснощеков			
Утв.	Кирпичев			
Вибропреобразователь скорости AV02				
		Лит.	Масса	Масштаб
				2.5:1
		Лист 1	Листов 2	
ООО "ГлобалТест"				

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.