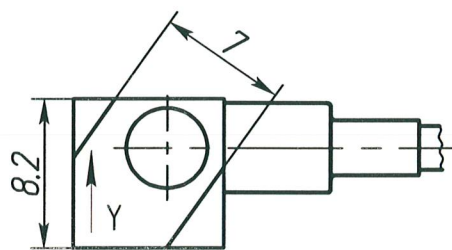
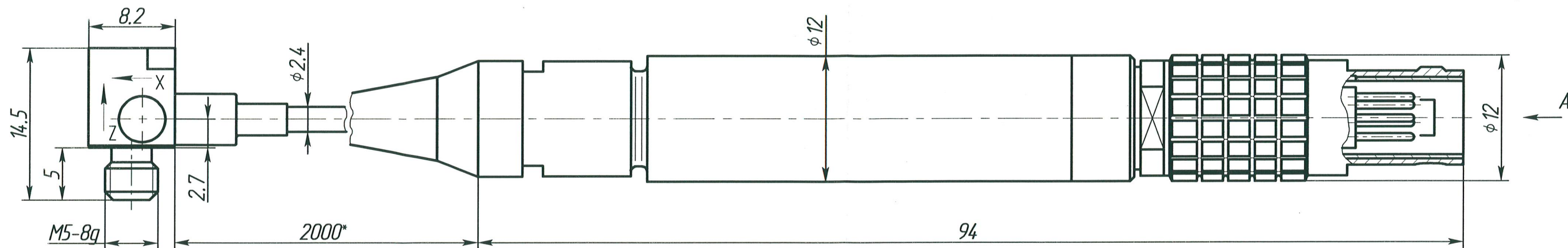
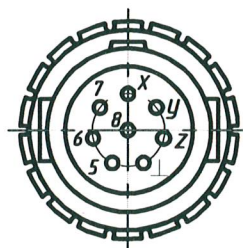


АБКЖ.433642.042ГЧ

Рис.1



А  
Схема расположения контактов



Обозначение	Наименование	Рис.	Примечание
АБКЖ.433642.042-10	AP2022-10	1	Вилка Leto FGG.1B.308.CLAD52
АБКЖ.433642.042-2	AP2022-2		
АБКЖ.433642.042-10-01	AP2022-10-01	2	3 вилки BNC
АБКЖ.433642.042-2-01	AP2022-2-01		
АБКЖ.433642.042-10-02	AP2022-10-02	3	Вилка приборная 2PM14БПН4Ш1АВ
АБКЖ.433642.042-2-02	AP2022-2-02		
АБКЖ.433642.042-10-03	AP2022-10-03	4	Розетка кабельная 2PM14КПН4Г1АВ
АБКЖ.433642.042-2-03	AP2022-2-03		

- 1.\* Длина кабеля может изменяться по требованию заказчика.
2. Стрелки X, Y, Z показывают направление осей чувствительности вибропреобразователя AP2022-XX-XX.
3. Поверхность объекта измерений, на которой устанавливается вибропреобразователь, должна быть выполнена с допуском плоскостности 0,05 мм, с шероховатостью не хуже  $\sqrt{Ra2.5}$ .
4. В объекте измерений под установку датчика должно быть выполнено отверстие M5-7H глубиной полной резьбы не менее 6 мм, с допуском перпендикулярности не более 0,1 мм.
5. Вибропреобразователь крепить моментным ключом (размер под ключ 7 мм) с моментом 1.9...2.1 Н·м, контрить эпоксидным клеем, например ЭЛ-20, ВК-9 или типа циакрин. Допускается при использовании вибропреобразователя в лабораторных условиях контрольку резьбового соединения не производить.

					АБКЖ.433642.042ГЧ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вибропреобразователь AP2022-XX-XX	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Кутцев			23.03.17				2:5:1
Проб.	Новоселов			29.05.17		Лист 1	Листов 4	
Т.контр.						ООО "ГлобалТест"		
Н.контр.	Краснощеков			29.03.17				
Утв.	Кирпичев			29.03.17				

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

Инд. №

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подл. и дата

Инд. № подл.

Подл. и дата

Инд. № подл.

Подл. и дата