



Technical drawing of a mechanical part. The drawing shows a cross-section of a cylindrical component with a central hole. The dimensions are as follows:

- Top horizontal dimension: 15
- Top horizontal dimension: 4 мм
- Left vertical dimension: 22
- Left vertical dimension: 4 мм
- Right vertical dimension: Ø 9
- Right vertical dimension: 4 мм

Technical drawing of a mechanical part, likely a propeller hub, showing a cross-section and a side view. The cross-section shows a central hole with a diameter of 10.4 mm and a smaller hole with a diameter of 7 mm. The side view shows a curved profile with a 90-degree angle at the top and a 0.5x45-degree chamfer at the bottom. The drawing is labeled with 'Б' and '9 отб.'.

Technical drawing of a mechanical part, likely a valve or plug, showing a cross-section. The part has a semi-circular top with a 118° arc and a 90° central angle. Dimensions include a height of 21, a central hole of diameter 12, and a base diameter of 8.2. The part is labeled "70mб." and "70mб.".

- 1 * Размеры для справок.
- 2 Детали поз. 4, 5, 6, 7 и 8 ставить на эпоксидную смолу по технологии предприятия "Акрилан".
- 3 Шероховатость обрабатываемых поверхностей $\sqrt{Rz40}$.
- 4 Отверстия Б (9 отв.) сверлить сверлом для конфирмата.
- 5 Торцы дет. поз. 4, 5 и 6 не должны выступать за торец дет. поз. 3 более чем на 1 мм после окончательной сушки.
- 6 Остальные ТТ по ОСТ4 ГО.070.015.

						ГКАЖ.301252.019СБ									
						НОД. 12.11.14-11			Подп.	НОД.14					
Изм	Лист	№ докум.		Подп.	Дата	Крышка Сборочный чертёж			Лист		Масса	Масштаб			
Разраб.	Заонегин		СЗ	14.02.14	О					10.4	1:5				
Пров.	Михайленко		СЗ	14.02.14											
Т.контр.	Косицын		СЗ	14.02.14											
Н.контр.	Харитонов		СЗ	14.02.14					Лист		Листов 1				
Утв.	Корнилов		СЗ	14.02.14					АО "НПК "Дедал" г.Дубна						
ГКАЖ.301252.019СБ						Копировал						Формат А2			