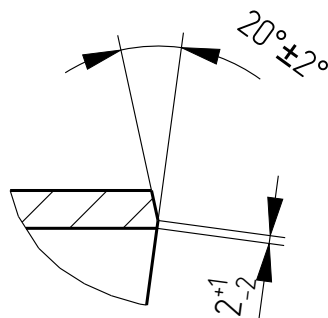

$$B(1:2)$$


The diagram illustrates the experimental setup. A laser beam is directed at a sample, and the resulting signal is measured. The diagram shows a coordinate system with angles  $20^\circ \pm 2^\circ$  and  $2^\circ \pm 2^\circ$ .



– на поверхности с обоих концов детали нанести метки ударным способом, показывающие положение осей симметрии (с шагом  $90^\circ$ ) мест прилегания к ответной детали.

Обозначение	L, мм	Масса, кг
С.4000.01.01.904	2760 <sub>-3</sub>	70.3
-01	2615 <sub>-3</sub>	66.7
-02	2471 <sub>-3</sub>	63.0
-03	2327 <sub>-3</sub>	59.3
-04	2183 <sub>-3</sub>	55.6

Идентиф. файла модели	C_4000_01_01_904_DRW.prt	Koon	
Идентиф. файла ДМ	C_4000_01_01_904.drw		
Директорий			

					С.4000.01.01.904				
					Связь	Лист		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				См.табл.	1:10
Разраб.		Кооп							
Провер.		Цуликов							
Т.контр.		Стручков				Лист 1		Листов 1	
Нач.сект.					Труба 114х10 ГОСТ 8732-78 325-09Г2С-12 ГОСТ 19281-2014				
Н.контр.		Васильев							
Утв.		Васильев							