

B · B	B · B

Technical drawing of a truncated cone. The top diameter is 43, the bottom diameter is 35, and the height is 60. The taper angle is indicated as 1:10.

1. \* Размеры для справок
2. Неуказанные предельные отклонения механически обрабатываемых поверхностей:  
отверстий – H12  
валов – h12  
остальных –  $\pm \frac{IT12}{2}$

					$F B E B E B E B D G$								
$B$		$B$		$B$					$B$				
$B$												$E B D G$	$E E$
$B$													
$B$	$B$								$E$		$E$		
$B$	$B$								$U [g] \mathcal{O} H$				
$B$					$6$								
										$6$			