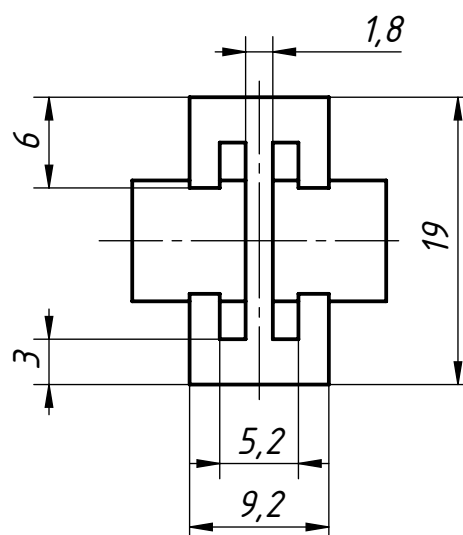
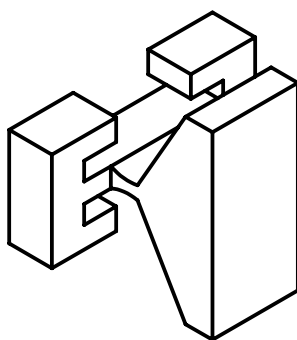


Technical drawing of a mechanical part. The drawing shows a cross-section of a component with a central vertical axis. The top part is a flange with a width of 16,8. Below the flange is a tapered section. The bottom part is a rectangular base with a width of 2,5. A dimension line on the left indicates a height of 2,5 for the tapered section.

A technical drawing of a stepped block. The block has a base width of 8 and a total height of 13,5. The base is divided into three equal segments, each 8/3 wide. The rightmost segment has a height of 4. The top surface is a single horizontal line across the entire width of 8.

↑ A

A



1. Общие допуски по ГОСТ 30891.1: H14, h14, $\pm IT14/2$.
2. Деталь выполнить методом 3D-печати в соответствии с файлом ТГЦЕ.47837.004.STL по технологии FDM.
3. Установить заполнение материалом на 100%
4. Полученную деталь очистить от остатков структур поддержки.
5. Напушение целостности детали не допускается.
6. Прогиб детали при удержании за край не должен превышать 0,5 мм.

ТГЦЕ.468367.004

Ограничитель

TPU A95

Лит.				Масса	Масштаб
				2 г	2:1
Лист				Листов 1	
ООО ИЦ "ГЛУБИНА"					