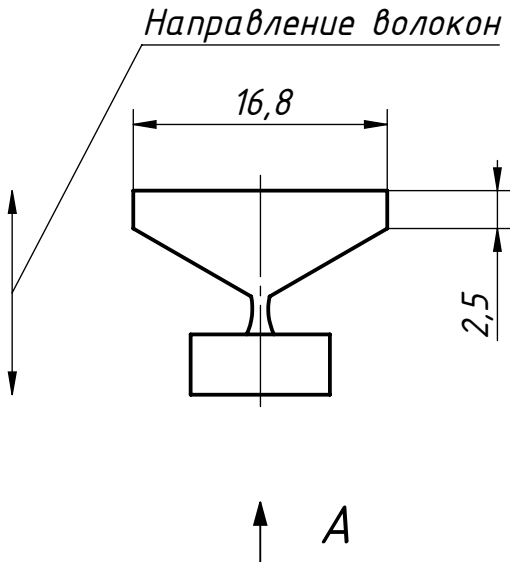
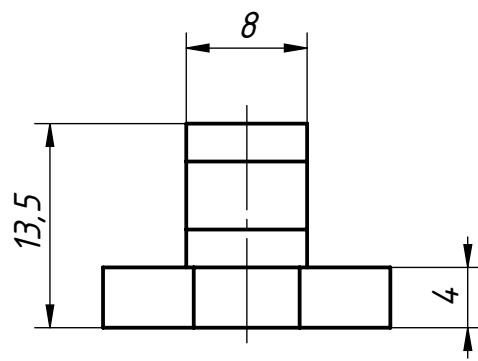
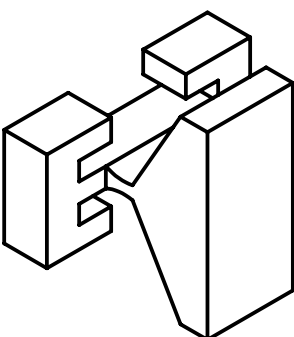
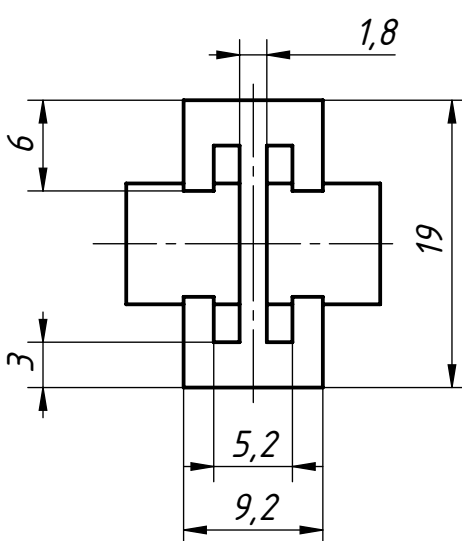


| | | | | | |
|----------------|--|---|--|---|--|
| Перв. примен. | | ТГЦЕ.468367.004 | | Rz 25 | |
| Справ. № | | <div><div>Направление волокон</div><div></div></div> | | <div><div></div></div> | |
| Подпись и дата | | <div><div></div></div> | | <div><div></div></div> | |
| Инв. № дудл. | | <div><div>1. Общие допуски по ГОСТ 30891.1: H14, h14, ±IT14/2.</div><div>2. Деталь выполнить методом 3D-печати в соответствии с файлом ТГЦЕ.47837.004.step.</div><div>3. Установить заполнение материалом на 100%</div><div>4. Произвести визуальный контроль на отсутствие дефектов по ГОСТ Р 58597-2019</div></div> | | | |
| Взам. инв. № | | ТГЦЕ.468367.004 | | Ограничитель | |
| Подпись и дата | | Изм. Лист № докум. Подп. Дата | | Лит. Масса Масштаб | |
| Инв. № подл. | | Разраб. 10.07.2024 | | 2 з 2:1 | |
| | | Пров. | | Лист Листов 1 | |
| | | Т. контр. | | 14 EasyFlex (TPU A95) ГОСТ 59101-2020 | |
| | | Нач. отд. | | ООО ИЦ "ГЛУБИНА" | |
| | | Н. контр. | | Копировал | |
| | | Утв. | | Формат А4 | |