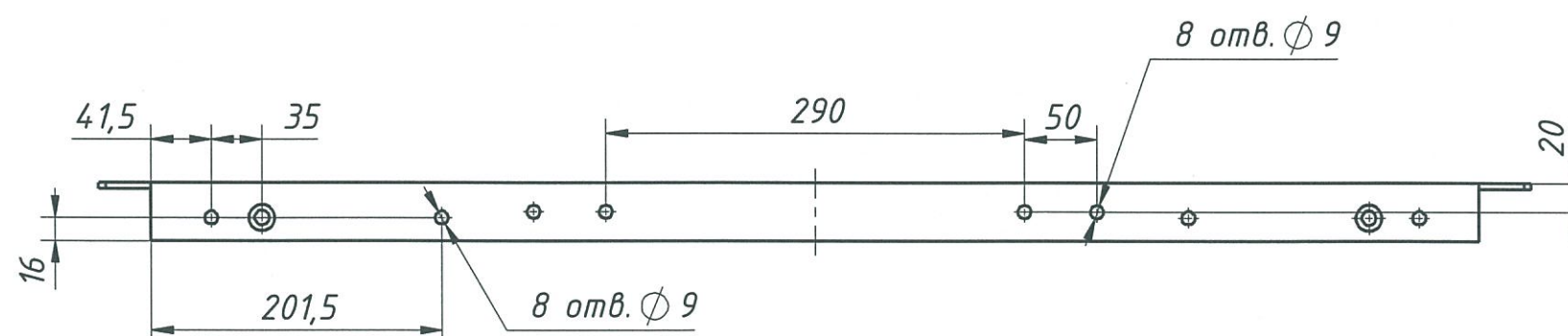


Technical drawing of a stepped shaft. The drawing shows a shaft with a step. The diameter of the larger section is 40, and the diameter of the smaller section is 80*.



- | | | | | |
|-----------|----------|----------|-------|------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дат |
| Разраб. | Веденеев | | | 19.02.20 |
| Пров. | Яровицын | | | 19.02.20 |
| Т. контр. | Лютиков | | | 03.03.2020 |
| Нач. отд. | Синицын | | | 26.03.2020 |
| Н. контр. | Кавтун | | | 11.03.2020 |
| Утв. | Костанди | | | 25.03.2020 |

Швеллер прессованный 80х40х4,
АД31Т1 ГОСТ 4784-2019

Лит.	Масса	Масштаб
	1.50	1:5
Лист	Листов 1	

АО "Тетис Про"