



ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ТОКОПОДВОД КАБЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕЖЕК
МОСТОВЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КРАНОВ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ до 50 т

ОСТ 24.191.09

Издание официальное

МИНИСТЕРСТВО ТЯЖЕЛОГО, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
И ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Москва 1973

РАЗРАБОТАН ВНИИПТМАШем

Директор института **А. Х. Комашенко**

Зам. директора по научной работе **Б. М. Скворцов**

Заведующий отделом стандартизации **А. С. Оболенский**

Зав. отделом унифицированных узлов **И. П. Макридин**

Исполнитель **К. С. Лукерьяна**

ВНЕСЕН ВНИИПТМАШем

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Главным управлением подъемно-транспортного машиностроения
МТЭ и ТМ

Главный инженер **Г. И. Луненко**

УТВЕРЖДЕН Заместителем министра тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 24.
19109

ТОКОПОДВОД КАБЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕЖЕК
МОСТОВЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КРАНОВ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 50 т

Вводится
впервые

Письмом Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения от 11/УШ 1971 № ММ-002/12149 срок введения установлен с 1 января 1974 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону.

1. ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ.

Настоящий отраслевой стандарт распространяется на токоподвод кабельный мостовых электрических кранов грузоподъемностью до 50 т, пролетом до 35 м при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 40°C, а также для других грузоподъемных средств, где условия эксплуатации сходны с условиями, в которых работают мостовые краны.

Стандарт не распространяется на токоподводы кабельные, предназначенные для металлургических кранов, а также для кранов, работающих в химически- и радиоактивных средах, во взрыво- и пожароопасных помещениях.

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ.

Конструкция токоподвода и его деталей должна соответствовать чертежам, таблицам и требованиям технических условий настоящего стандарта.

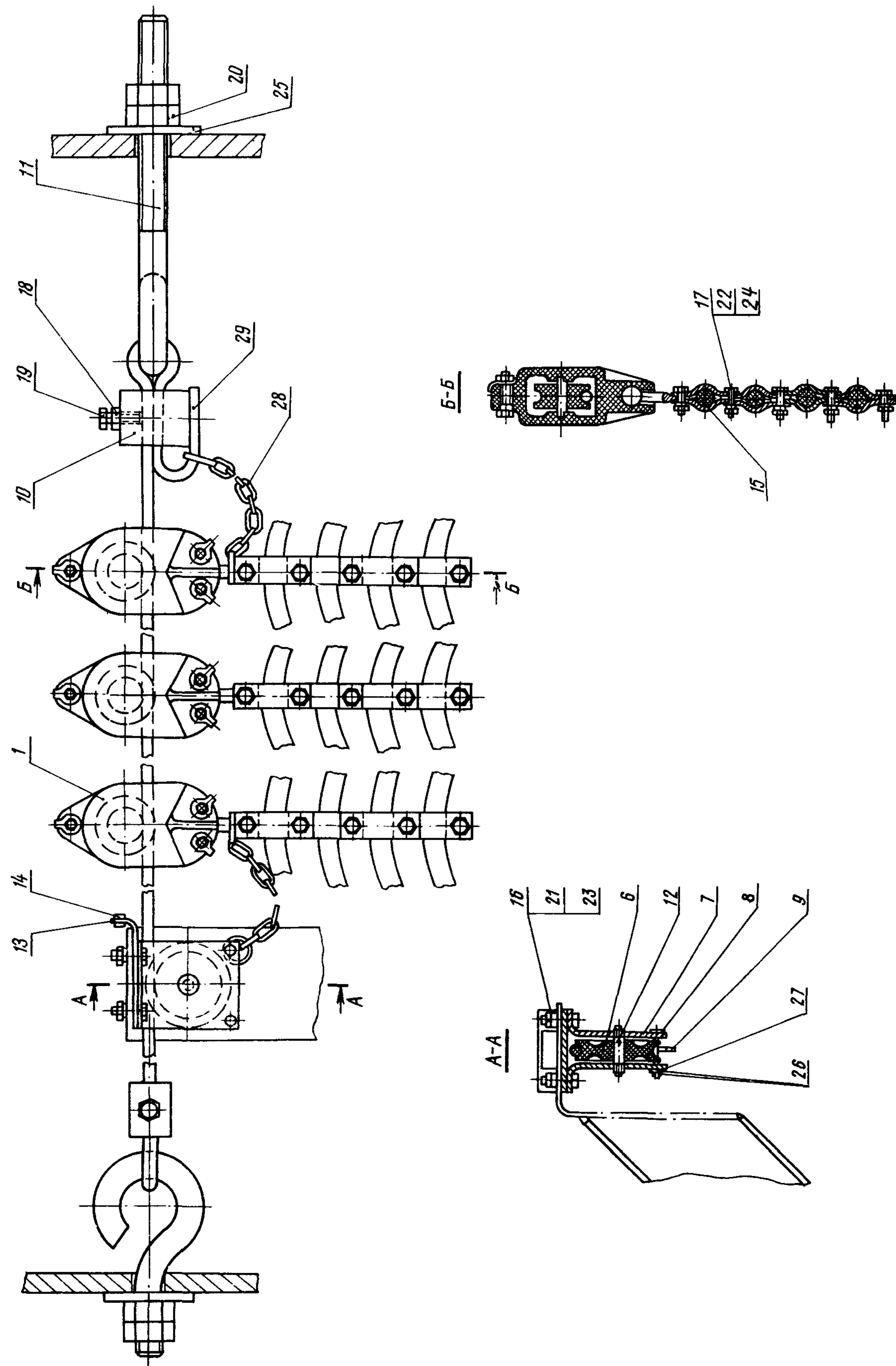


Таблица 1

Условное обозначение токоподвода	Узел 1 каретка	Дет. 6 ролик	Дет. 7 щека	Дет. 8 палец	Дет. 9 кольцо	Дет. 10 жимок	Дет. 11/1 крюк	Дет. 11/2 крюк	Дет. 12 шпилька	Дет. 13 кронштейн	Дет. 14 упор	Дет. 15 скоба	Дет. 16 болт ГОСТ 7798-70
	Количество												
	*	1	2	1	4	2	1	1	1	1	1	1	**
	Обозначение деталей												
ТПК	ТПК-1	ТПК/6	ТПК/7	ТПК/8	ТПК/9	ТПК/10	ТПК/11-1	ТПК/11-2	ТПК/12	ТПК/13	ТПК/14	ТПК/15	M6x20.58

Продолжение табл. 1

Условное обозначение токоподвода	Дет. 17 болт ГОСТ 7798-70	Дет. 18 гайка ГОСТ 5915-70	Дет. 19 болт ГОСТ 7798-70	Дет. 20 гайка ГОСТ 5915-70	Дет. 21 шайба пру- жинная ГОСТ 6402-70	Дет. 22 шайба пру- жинная ГОСТ 6402-70	Дет. 23 гайка ГОСТ 5915-70	Дет. 24 гайка ГОСТ 5915-70	Дет. 25 шайба ГОСТ 11371-68	Дет. 26 шплинт ГОСТ 397-66	Дет. 27 шайба ГОСТ 11371-62	Дет. 28 цепь сварная ГОСТ 2319-55	Дет. 29 проводка ГОСТ 1982-50
	Количество												
	**	2	2	4	4	**	4	**	2	1	1	2	ℓ^*
	Обозначение деталей												
ТПК	M6x20.58	M8.5	M8x30.58	M20.5	6.65Г	6.65Г	M6.5	M6.5	20-001	2x12	6-001	CH2-12	8-45

Пример условного обозначения токоподвода:

ТОКОПОДВОД ТПК ОСТ 24.191.09.

Примечание. Количество деталей поз. 15, 17, 22 и 24 заказываются дополнительно в зависимости от диаметра и количества кабелей.

* - Заказывается в зависимости от длины токоподвода.

** - См. примечание примера условного обозначения.

1. КАРЕТКА.

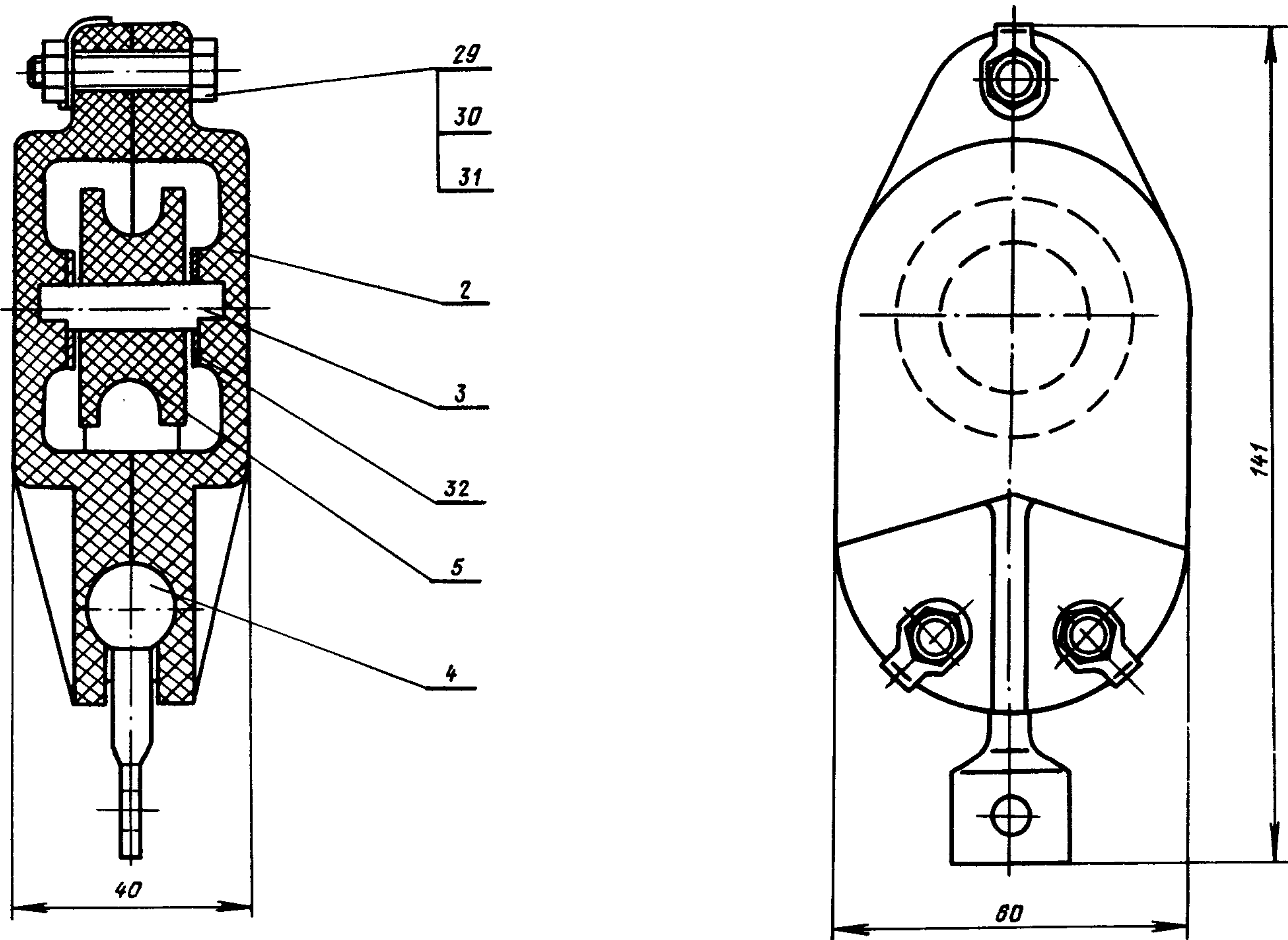


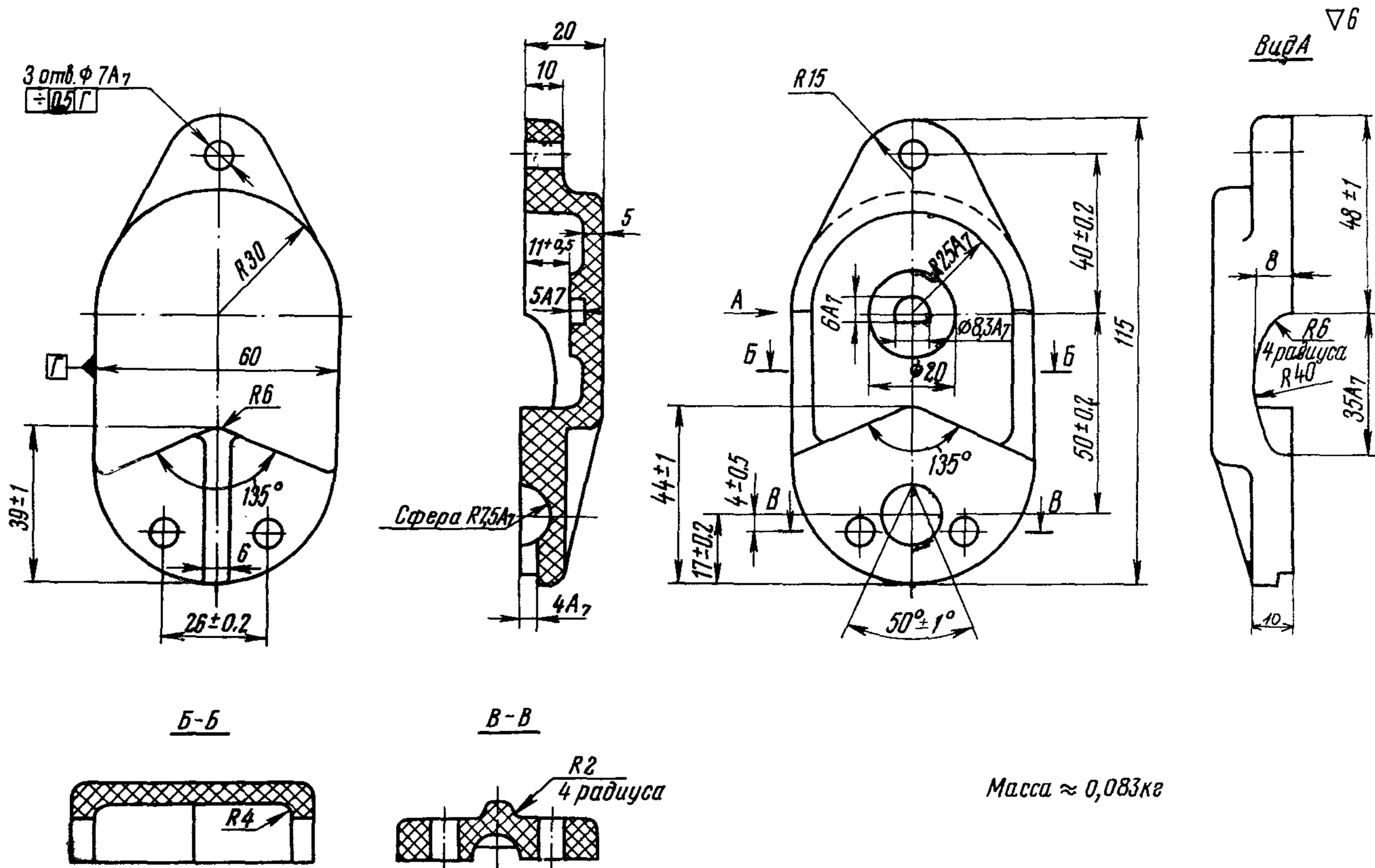
Таблица 2

Условное обозначение каретки	Дет. 2 шека	Дет. 3 ось	Дет. 4 серьга	Дет. 5 ролик	Дет. 29 болт ГОСТ 7795-70	Дет. 30 гайка ГОСТ 5915-70	Дет. 31 шайба стопорная ГОСТ 3693-52	Дет. 32 шайба ГОСТ 11371-68	Масса, кг
	Количество								
	2	1	1	1	3	3	3	2	
Обозначение деталей									
TPK-1	TPK-1/2	TPK-1/3	TPK-1/4	TPK-1/5	M6x30.58	M12.5	6,5	8-001	0,26

Пример условного обозначения каретки:

КАРЕТКА ТПК-1 ОСТ 24.191.09.

2. ЩЕКА.



Пример условного обозначения щеки:

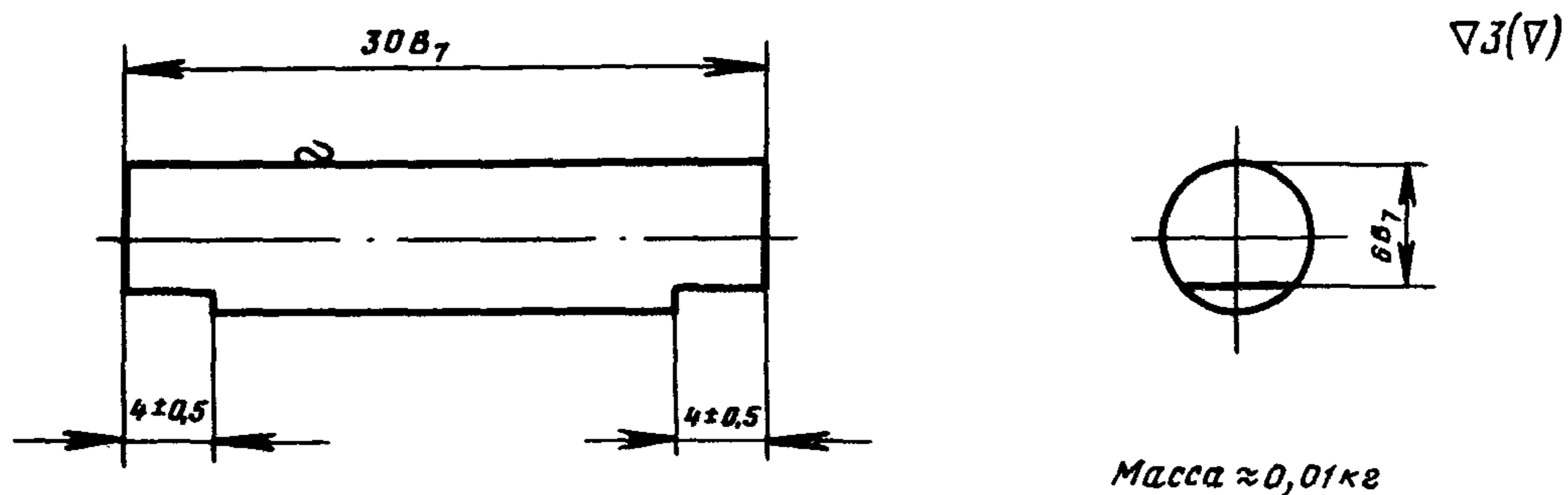
ЩЕКА ТПК-1/2 ОСТ 24.191.09.

Неуказанные предельные отклонения размеров по B_7 .

Неуказанные радиусы 3 мм.

Материал – волокнит ВП2 ГОСТ 5689-66.

3. ОСЬ.

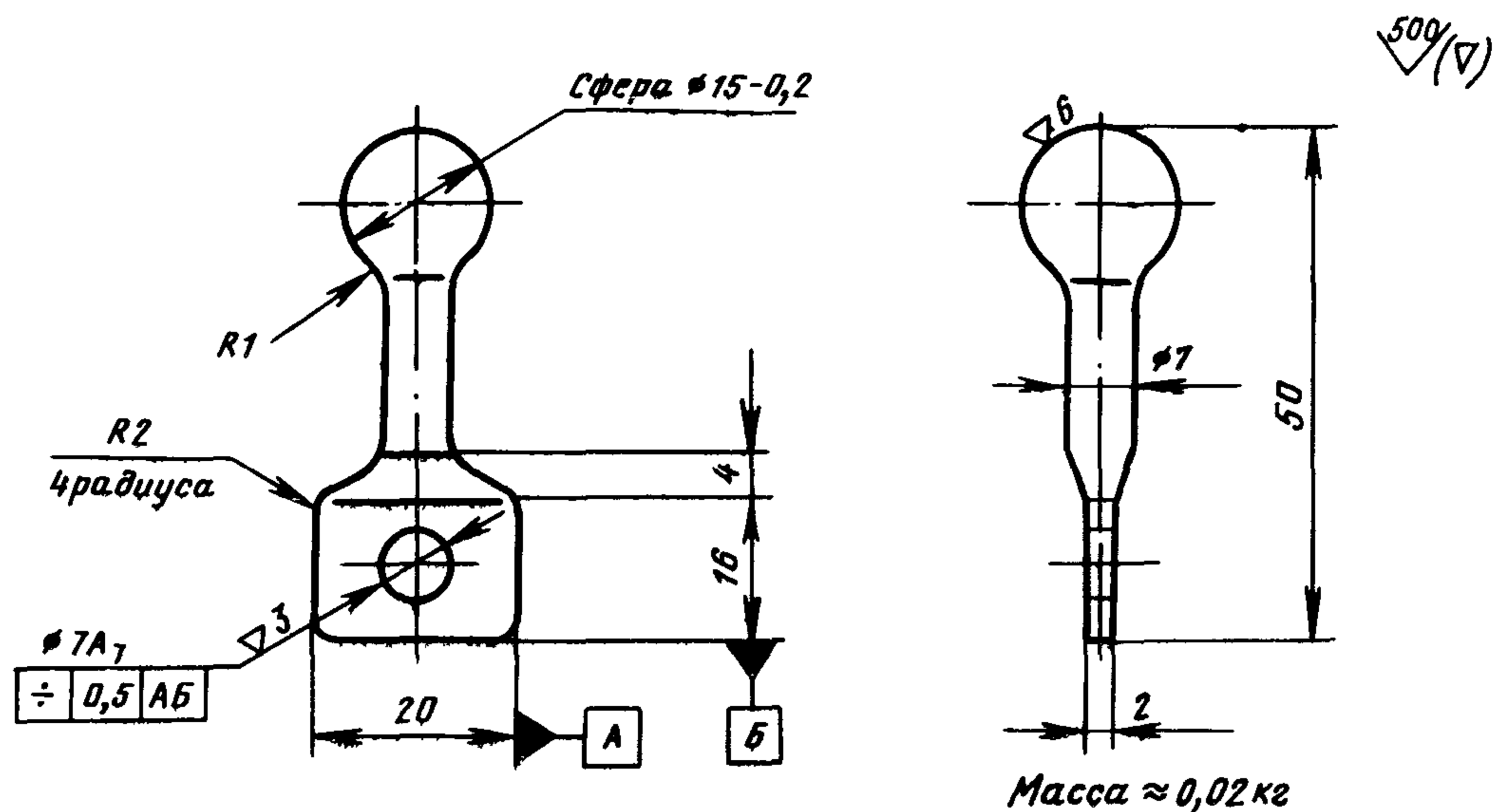


Пример условного обозначения оси:

ОСЬ ТПК-1/3 ОСТ 24.191.09.

Материал – круг калибр. 8(8) ГОСТ 7417-57.
45 ГОСТ 1051-59

4. СЕРЬГА.



Пример условного обозначения серьги:

СЕРЬГА ТПК-1/4 ОСТ 24.191.09.

Поковка гр. IV-КП35 ГОСТ 8479-57.

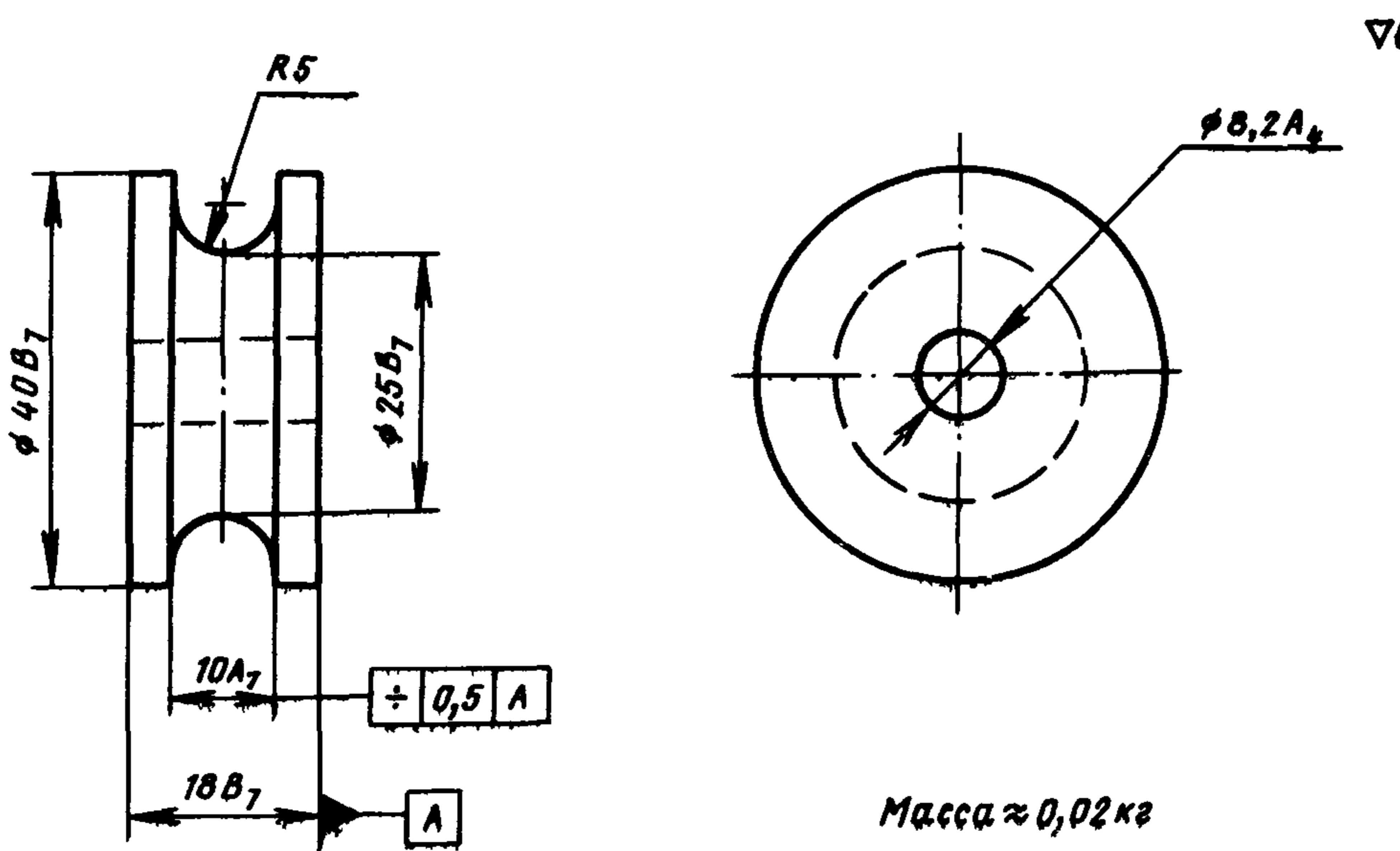
Точность штамповки по второй группе.

ГОСТ 7505-55.

Неуказанные радиусы 4 мм, уклоны 3-5°.

Материал - Сталь 45 ГОСТ 1050-60.

5. РОЛИК.

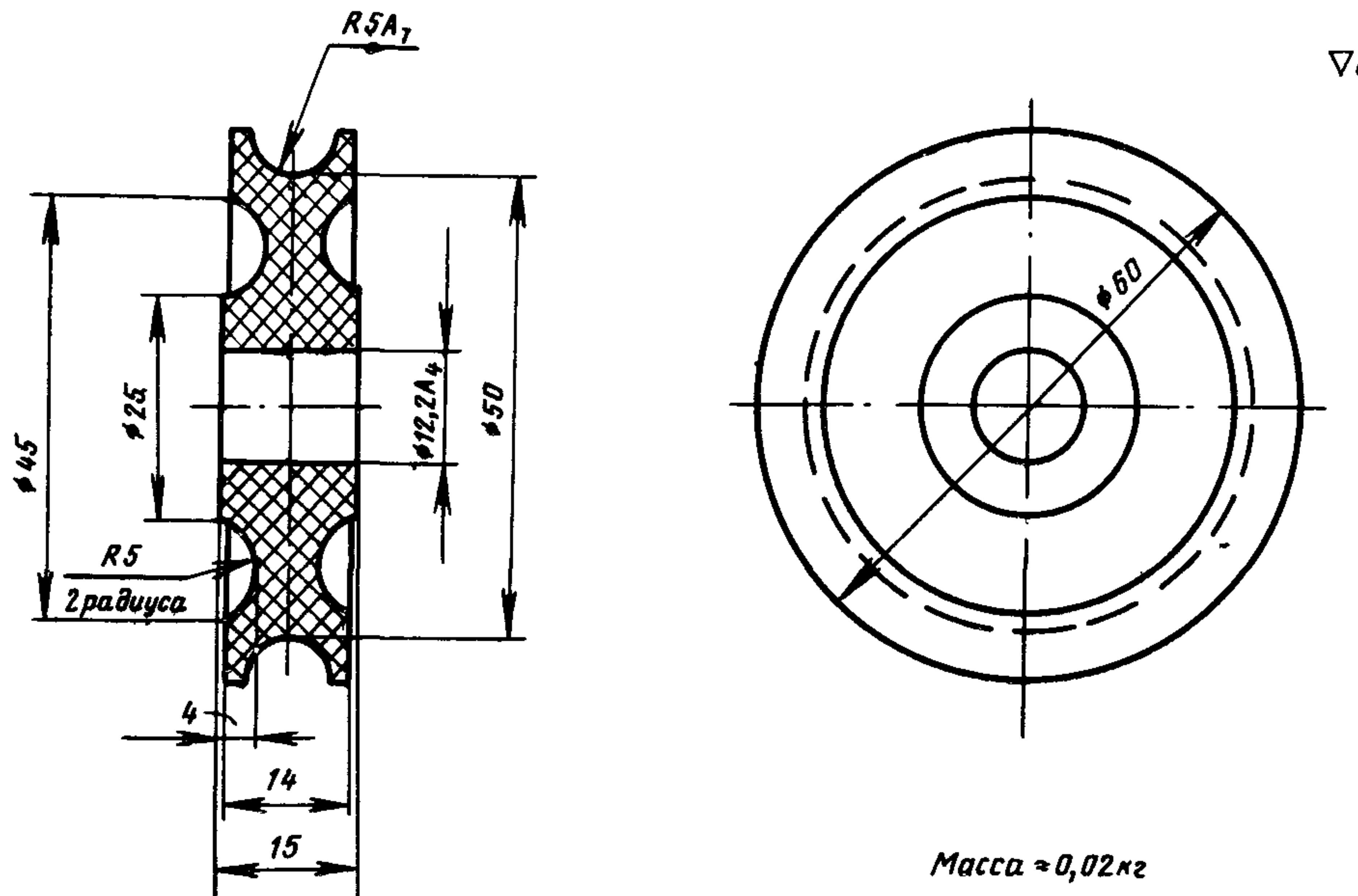


Пример условного обозначения ролика:

РОЛИК ТПК-1/5 ОСТ 24.191.09.

Материал - смола капроновая марки Б.
ВТУ УХЛ 69-58.

6. РОЛИК.



Пример условного обозначения ролика:

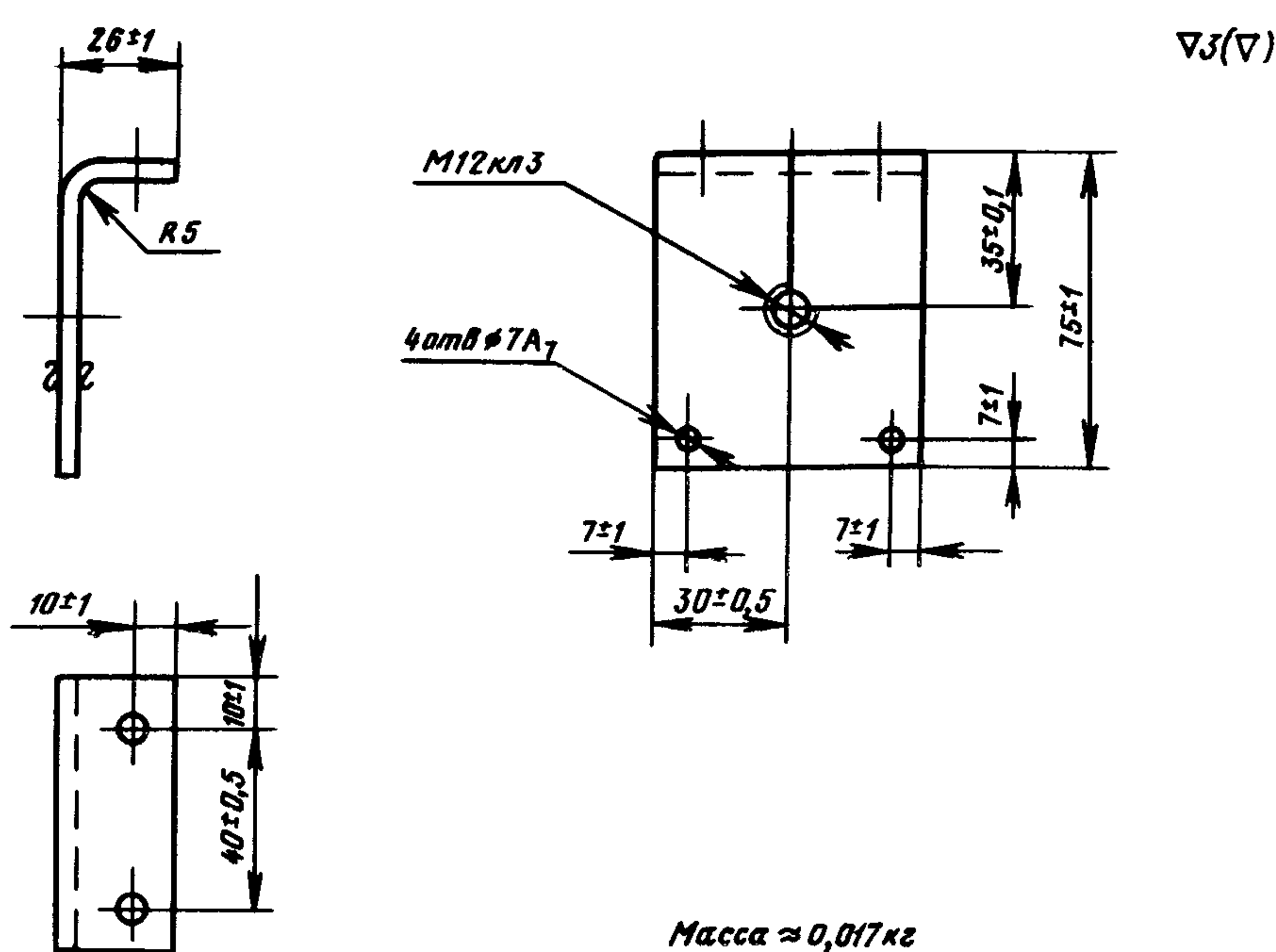
РОЛИК ТПК/6 ОСТ 24.191.09.

Неуказанные предельные отклонения размеров по В₇.

Материал – смола капроновая марки Б.

ВТУ УХП 69-58

7. ЩЕКА.

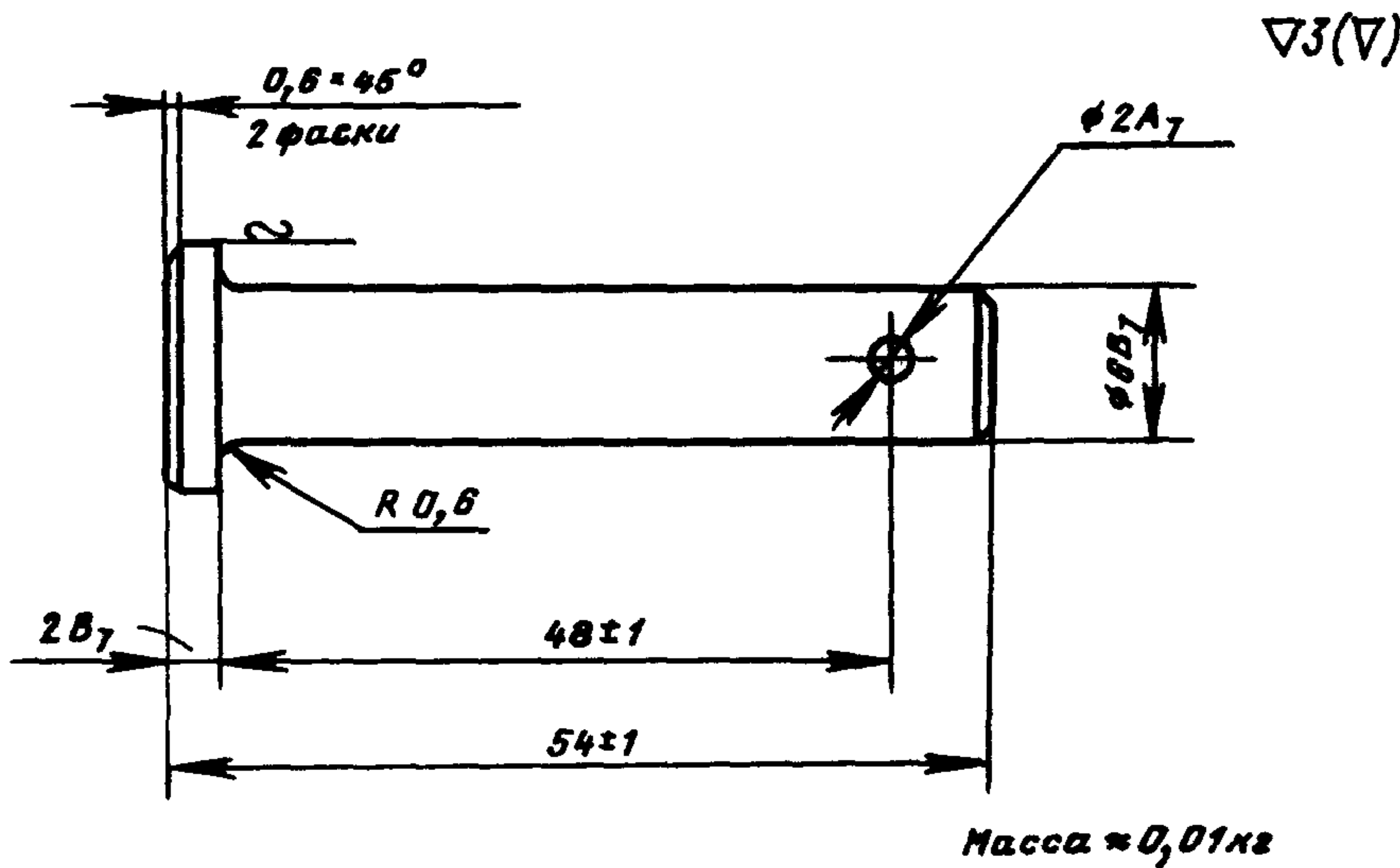


Пример условного обозначения щеки:

ЩЕКА ТПК/7 ОСТ 24.191.09.

Материал – полоса 4х60 ГОСТ 103-57.
Ст. 3 ГОСТ 535-58

8. ПАЛЕЦ.

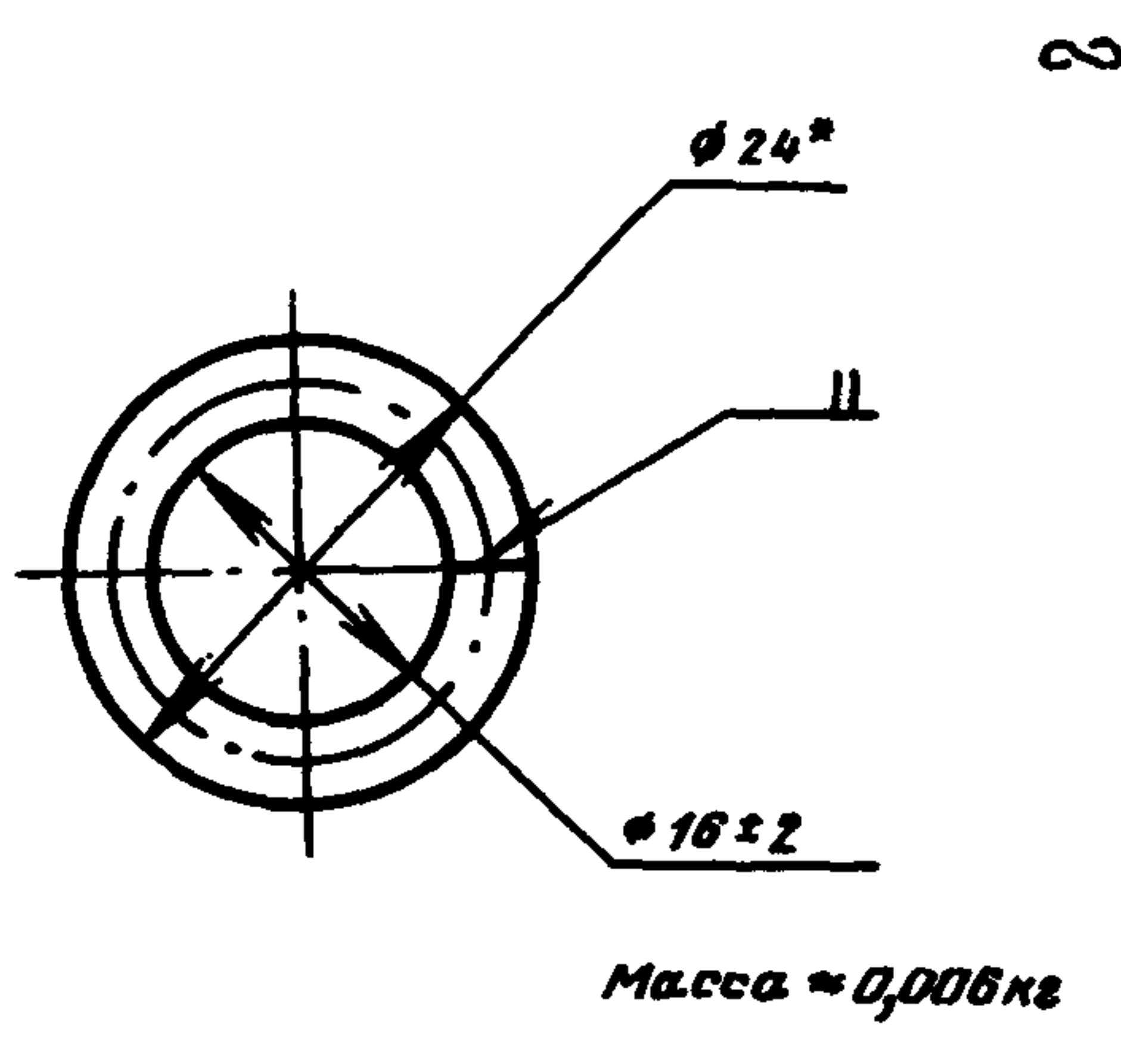


Пример условного обозначения пальца:

ПАЛЕЦ ТПК/8 ОСТ 24.191.09.

Материал - круг 10 ГОСТ 2590-57.
Ст. 3 ГОСТ 535-58

9. КОЛЬЦО СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ.



Пример условного обозначения кольца соединительного:

КОЛЬЦО ТПК/9 ОСТ 24.191.09.

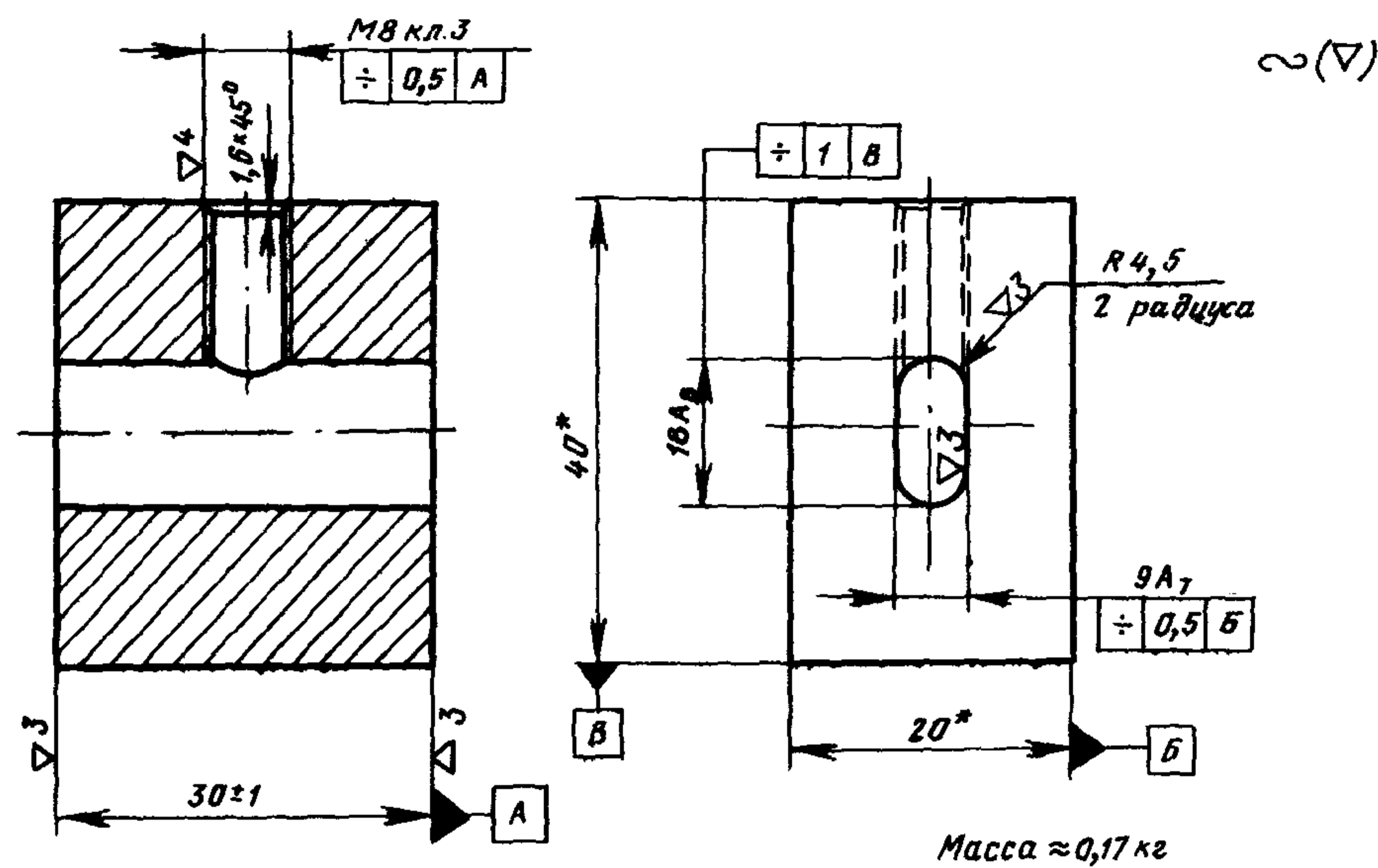
Материал - проволока 4 ГОСТ 3282-46.

Сваривать электродом типа Э42 ГОСТ 9467-60.

После сварки шов зачистить.

* Размеры для справок.

10. ЖИМОК.



Пример условного обозначения жимка:

ЖИМОК ТПК/10 ОСТ 24.191.09.

Материал – полоса 20x40 ГОСТ 103-57
Ст. 3 ГОСТ 535-58 .

* Размер для справок.

11. КРЮК.

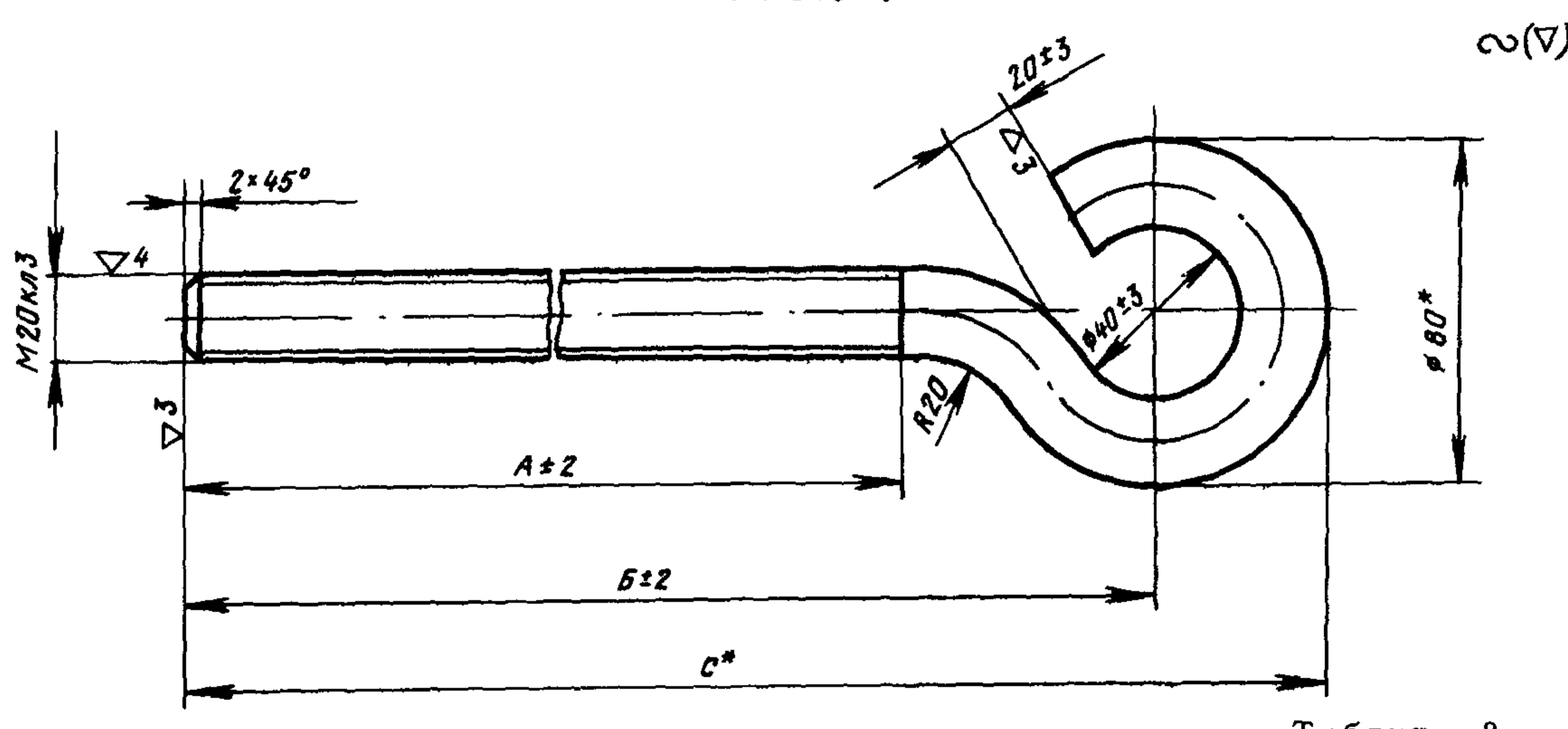


Таблица 3

Условное обозначение крюка	A	B	C	Масса, кг
	мм			
11-1	55	110	150	0,6
11-2	280	350	390	1,18

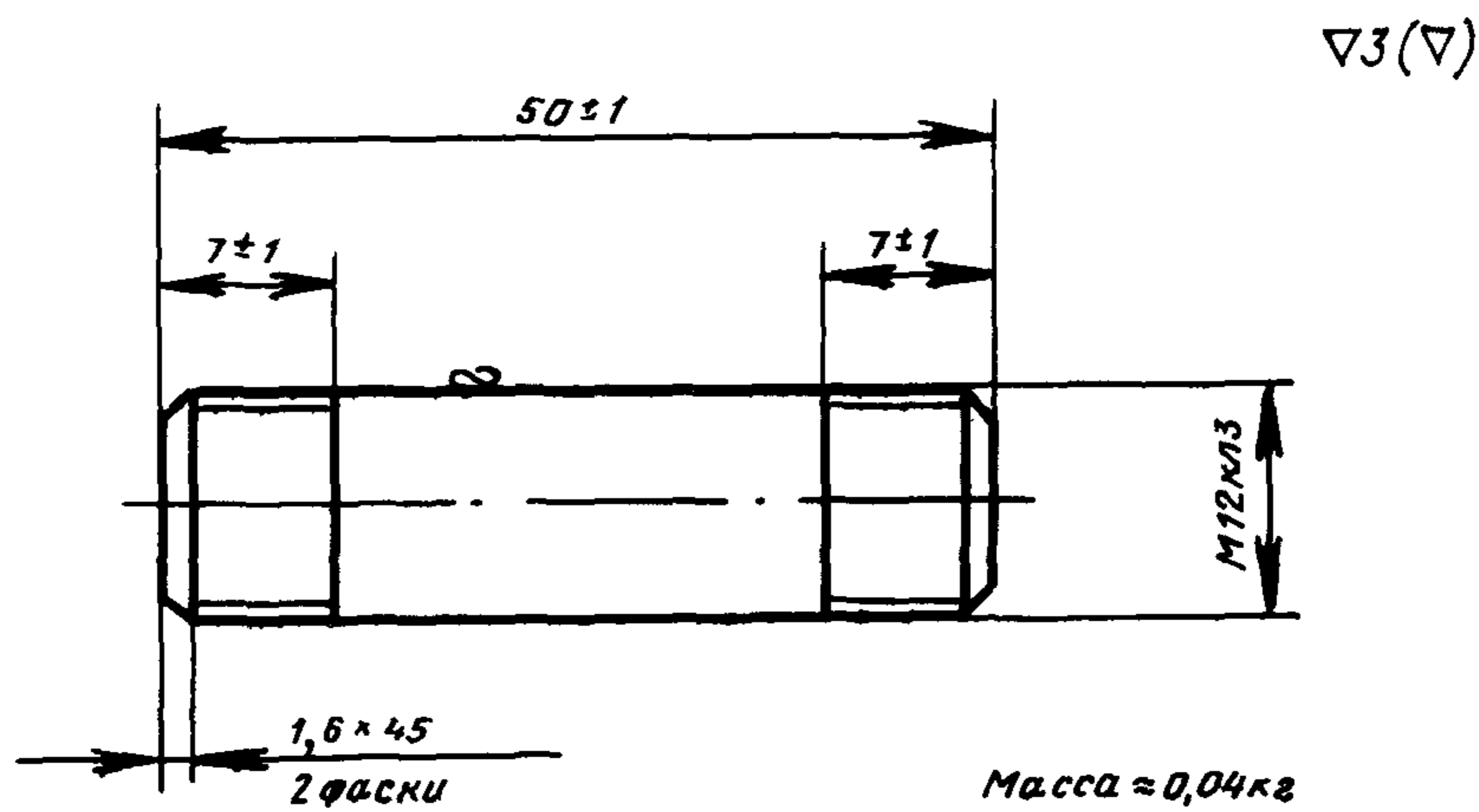
Пример условного обозначения крюка:

КРЮК ТПК/11-1 ОСТ 24.191.09.

Материал – круг калибр. 20(3) ГОСТ 7417-57
45 ГОСТ 1051-59 .

* Размеры для справок.

12. ШПИЛЬКА.

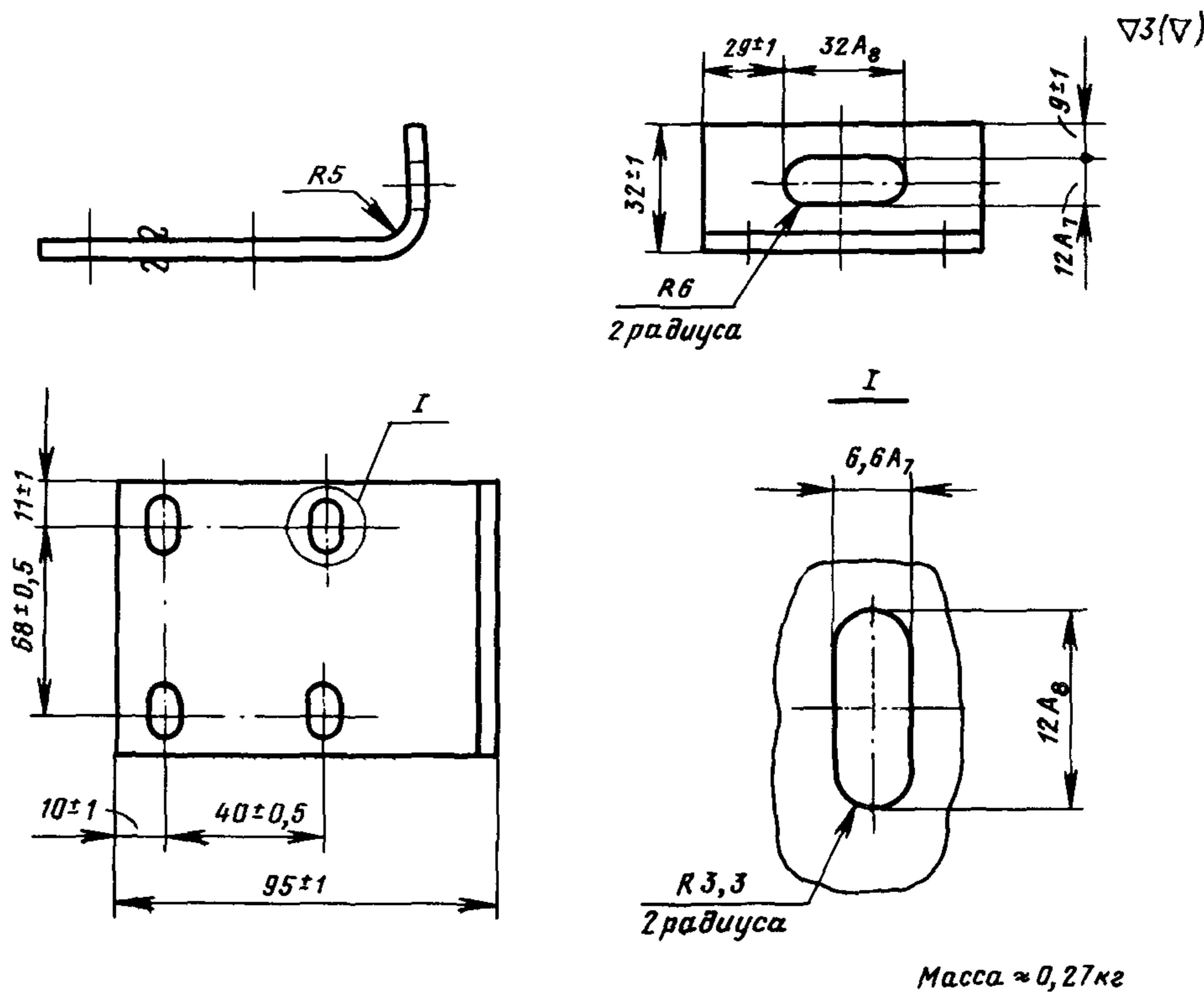


Пример условного обозначения шпильки:

ШПИЛЬКА ТПК/12 ОСТ 24.191.09.

Материал - круг калибр. 12(3) ГОСТ 7417-57.
45 ГОСТ 1051-59

13. КРОНШТЕЙН.

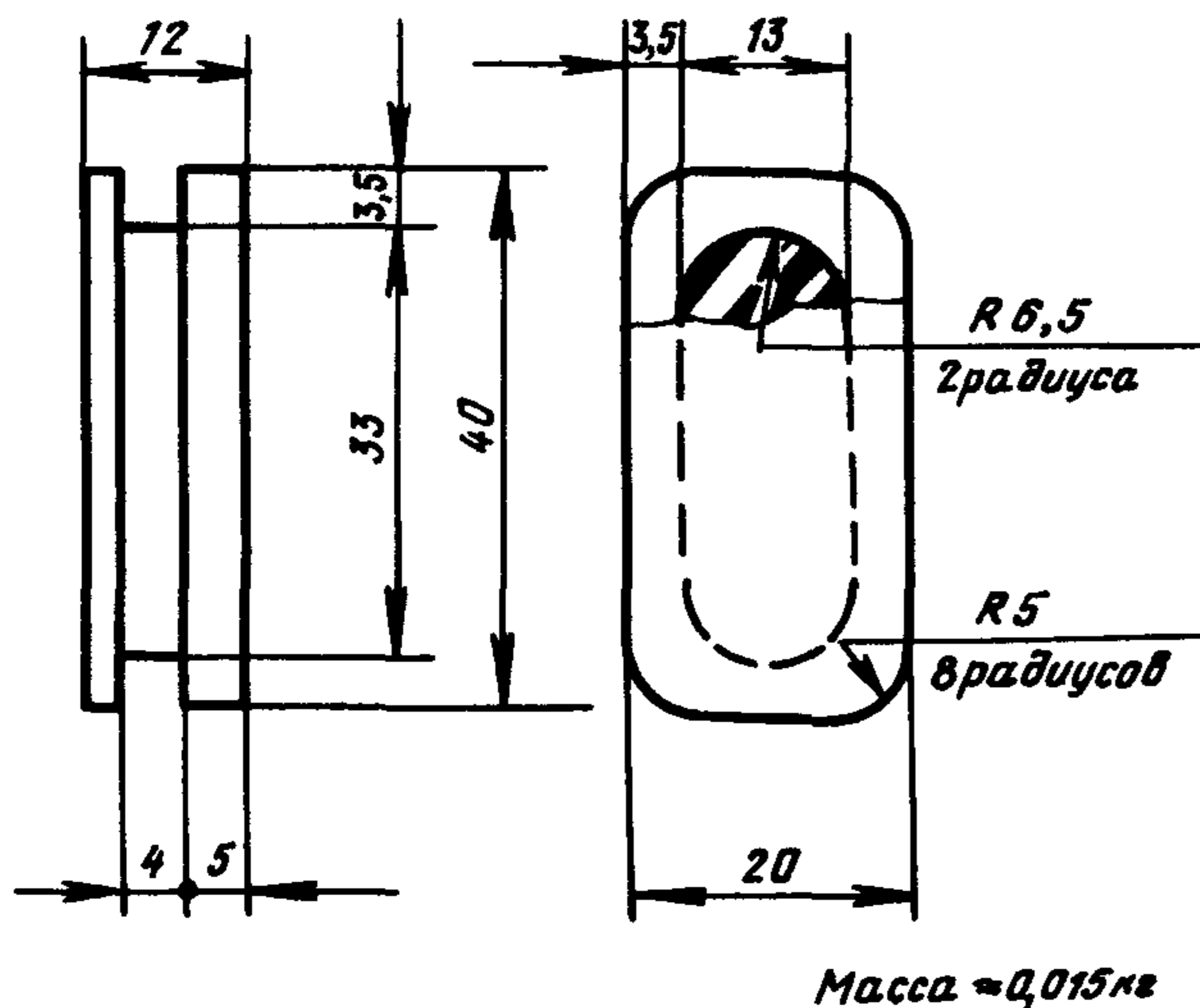


Пример условного обозначения кронштейна:

КРОНШТЕЙН ТПК/13 ОСТ 24.191.09

Материал - полоса 4×90 ГОСТ 103-57.
Ст. 3 ГОСТ 535-58

14. УПОР

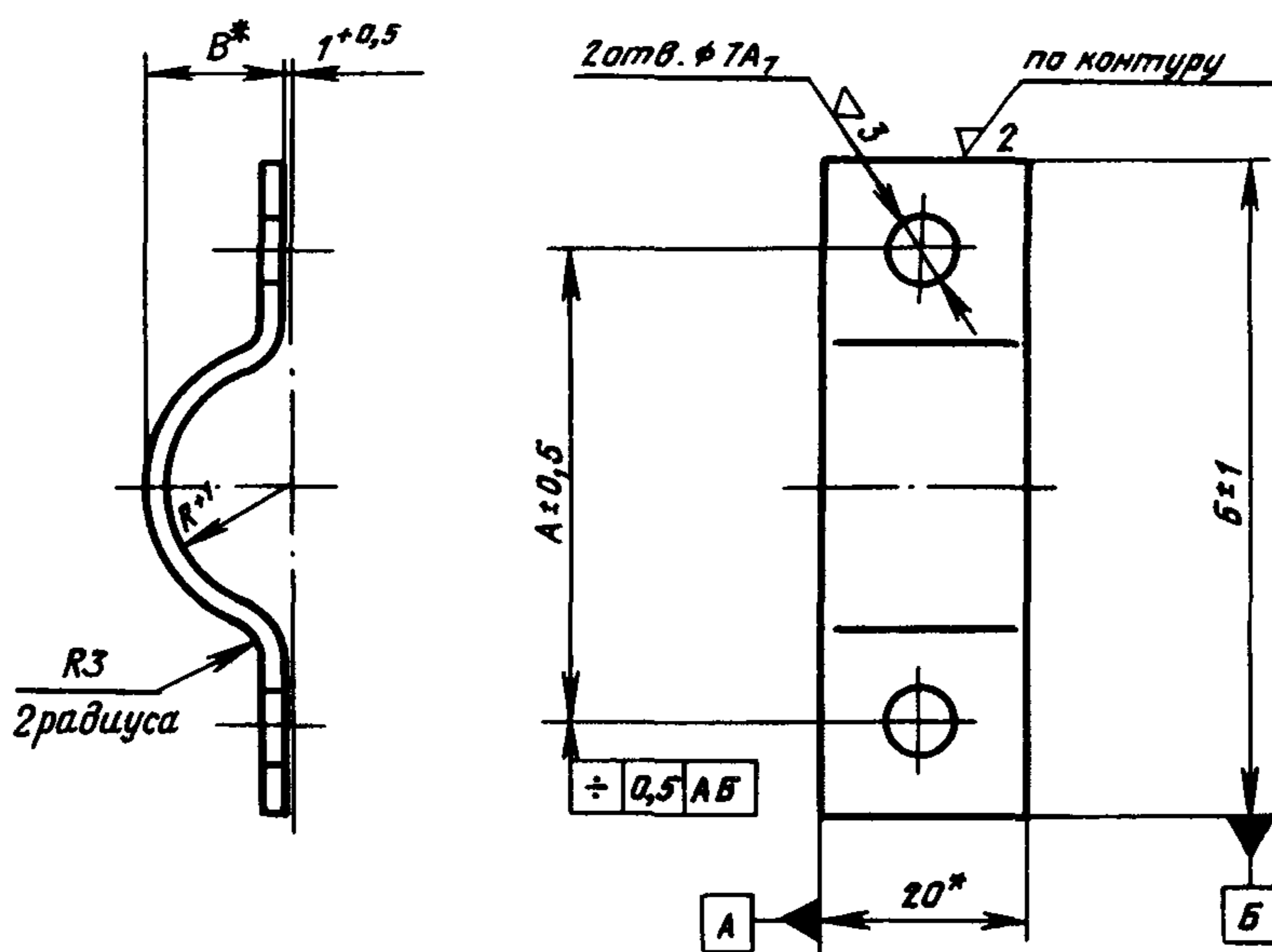


Пример условного обозначения упора:

УПОР ТПК/14 ОСТ 24.191.09.

Материал – резина техническая гр. 1В ТУМХII 233-54Р.

15. СКОБА.



≈(V)

Таблица 4

Условное обозначение скобы	R	B	A	Б	Масса, кг
	мм				
15-1	7,5	8,5	38	54	0,018
15-2	9	10	40	56	0,020
15-3	10,5	11,5	44	60	0,022
15-4	12	13	48	64	0,023
15-5	13,5	14,5	50	66	0,025
15-6	15	16	54	70	0,026
15-7	16,5	17,5	56	72	0,028
15-8	18	19	60	76	0,029
15-9	19,5	20,5	62	78	0,031
15-10	21	22	66	82	0,033

Пример условного обозначения скобы радиусом R = 13,5:
СКОБА ТПК/15-5 ОСТ 24.191.09.Материал – лента 2х20 ГОСТ 6009-57.
Ст. 3 ГОСТ 535-58

* Размеры для справок.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

3.1. Токоподвод должен изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

3.2. Детали токоподвода 2,5 и 6 должны иметь глянцевую ровную поверхность без вздутий, сколов, трещин, раковин и других видимых дефектов. Посторонние включения не допускаются.

3.3. Детали 5 и 6 должны быть термообработаны в минеральном масле при $t = 160 \div 180^{\circ}\text{C}$ в течение 15 мин и в воде при $t =$

$= 60 \div 80^{\circ}\text{C}$ в течение 2 ч. Литники и облой обрезать после термообработки.

3.4. Вмятины и заусенцы на поверхности резьбы не допускаются.

3.5. Все детали токоподвода не должны иметь трещин и расслоений. Поверхности должны быть чистыми.

3.6. Допускается замена материала деталей другими материалами, не уступающими по своей механической характеристике указанным в данном стандарте.

4. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

4.1. Готовые детали и узлы токоподвода упаковываются в тару, обеспечивающую их сохранность от повреждений при транспортировании и хранении.

4.2. Каждый комплект деталей и узлов токоподвода должен сопровождаться документом,

в котором указываются:

- а) завод-изготовитель;
- б) перечень деталей и их количество;
- в) правила монтажа и эксплуатации;
- г) гарантийный срок;
- д) дата изготовления.

5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

5.1. Крепление кабеля к каретке должно производиться таким образом, чтобы в стянутом крайнем положении токоподвода кабель образовывал спиральную пружину. При укладке кабелей разного диаметра первым к каретке укладывается кабель большего диаметра.

5.2. Кабель в местах соединения с кареткой обмотать на длине 30 мм изоляционной лентой ГОСТ 2162-68 с таким расчетом, чтобы кабель плотно зажимался скобами.

5.3. Натяжение несущей струны производить одним крюком. Максимальный провес струны должен быть не более 2% от ее длины.

5.4. Расстояние между каретками при растянутом токоподводе должно быть не менее четырех допускаемых радиусов изгиба кабеля.

5.5. Для увеличения срока службы роликов необходимо их в процессе эксплуатации менять местами с таким расчетом, чтобы первый ролик стал последним, а последний – первым; второй – предпоследним, а предпоследний вторым и т. д.

5.6. Срок службы роликов – 3 года, остальных деталей – 5 лет.

5.7. Гарантийный срок службы токоподвода установлен 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Подп. к печ. 10/XI-72 г.
Зак. инст. 6736

Печ. л. 1,5
Зак. тип. 409

Тираж 4000 экз.
Цена 9 коп.

Производственно-полиграфический отдел НИИИНФОРМТЯЖМАШа