

100'EO'10'10'1E'16

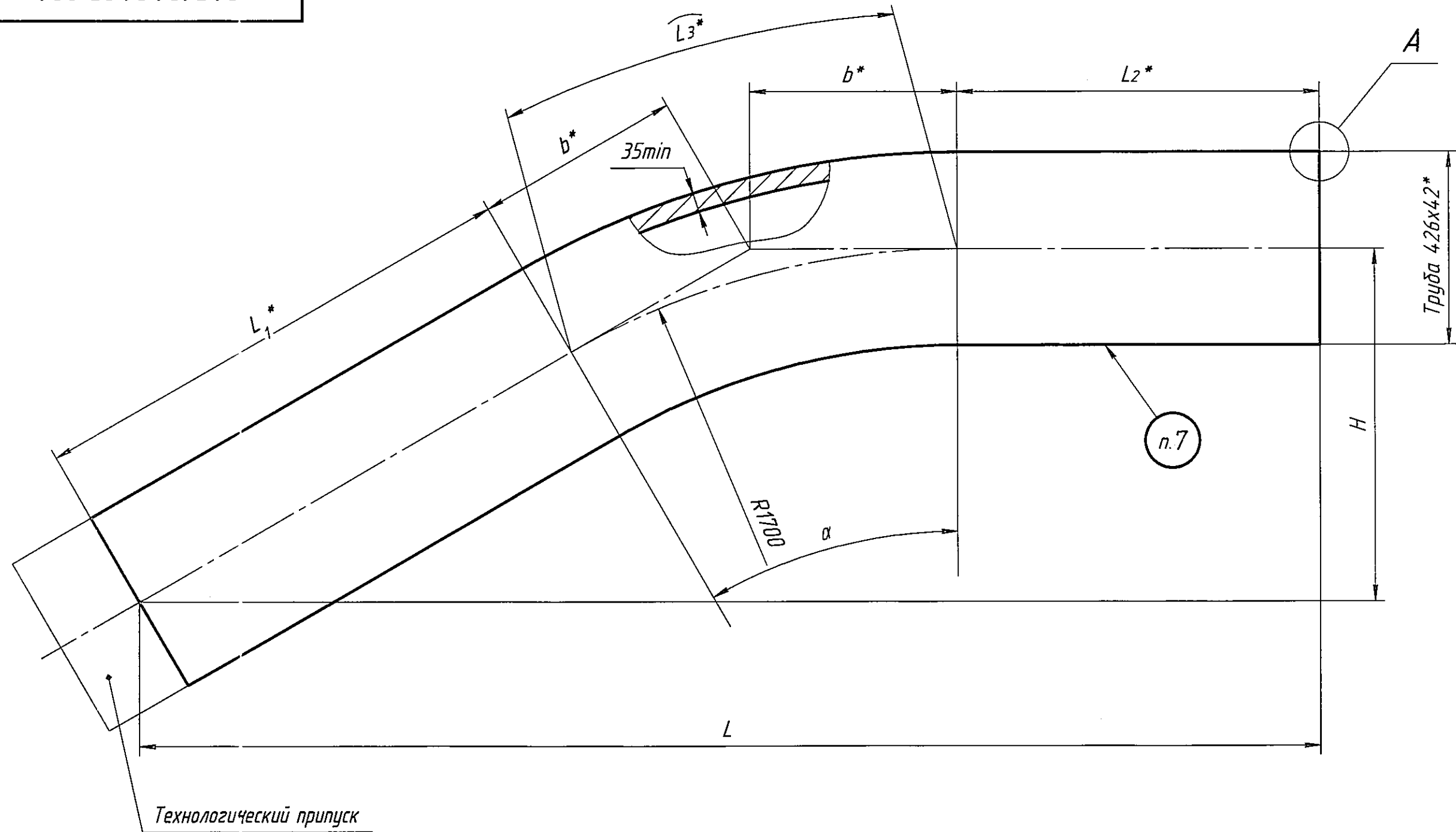


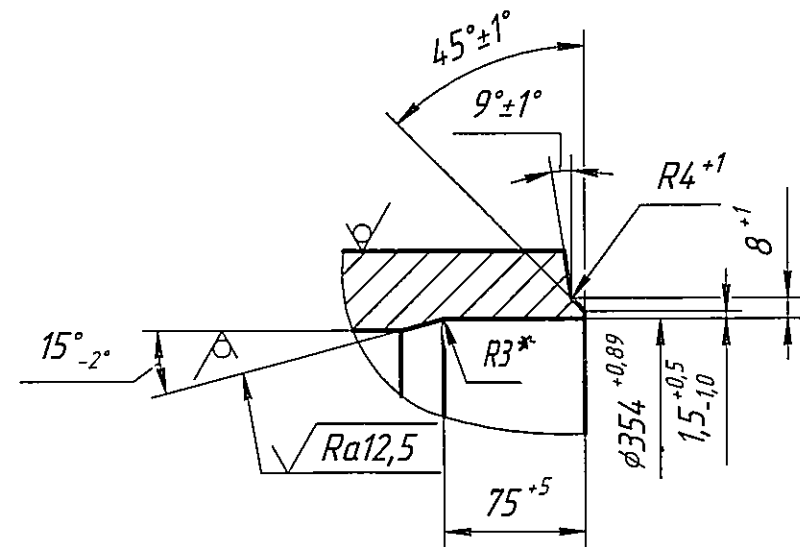
Таблица 1

Размеры в миллиметрах

| Обозначение | α | L | | H | | L1 | L2 | L3 | b | Развернутая длина по средней линии | Масса, кг |
|-------------------|----------|--------|------------|--------|------------|------|------|------|------|------------------------------------|-----------|
| | | Номин. | Пред.откл. | Номин. | Пред.откл. | | | | | | |
| 91.3101.01.03.001 | 30° | 2603 | ±5 | 778 | ±2 | 1100 | 800 | 890 | 456 | 2790 | 1184,7 |
| -01 | | 4323 | ±8 | 1093 | ±3 | 1975 | 1730 | | | 4595 | 1951,2 |
| -02 | 90° | 2500 | ±5 | 2700 | ±5 | 1000 | 800 | 2670 | 1700 | 4470 | 1898,1 |

A(1:4)

√Ra6,3 (√)



- 1.* Размеры для справок.
2. Чертеж разработан на основании черт. 362941.00.004 ОАО "НПО ЦКТИ".
3. Развернутая длина по средней линии - см. таблицу 1 (без учета технологического припуска).
4. Гнутый участок отвода должен иметь:
 - овальность, указанную в технических требованиях на соответствующий трубопровод.
5. Отвод после гибки термообработать.
6. После термообработки провести:
 - контроль качества основного металла, указанный в технических требованиях на соответствующий трубопровод;
 - осветление поверхности.
7. Маркировать и клеймить ударным способом шрифтом 4 по ГОСТ 26.020-80: порядковый номер, обозначение, марку материала, номер плашки (по сертификату), номер трубы (по сертификату), номер партии (по сертификату), клеймо ОТК.

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|-------------------------------|--|--|------------|---------------|---------|
| 91.3101.01.03.001 | | | | | | Отвод | | | Лист | Масса | Масштаб |
| | | | | | | | | | И | ск. таблицу 1 | - |
| | | | | | | | | | Лист | Листов | 1 |
| | | | | | | Г 426x42 | | | ИК"ЗИОМАР" | | |
| | | | | | | Труба 15X1M1Ф ТУ14-3Р-55-2001 | | | | | |

Копировал

Формат А4х3