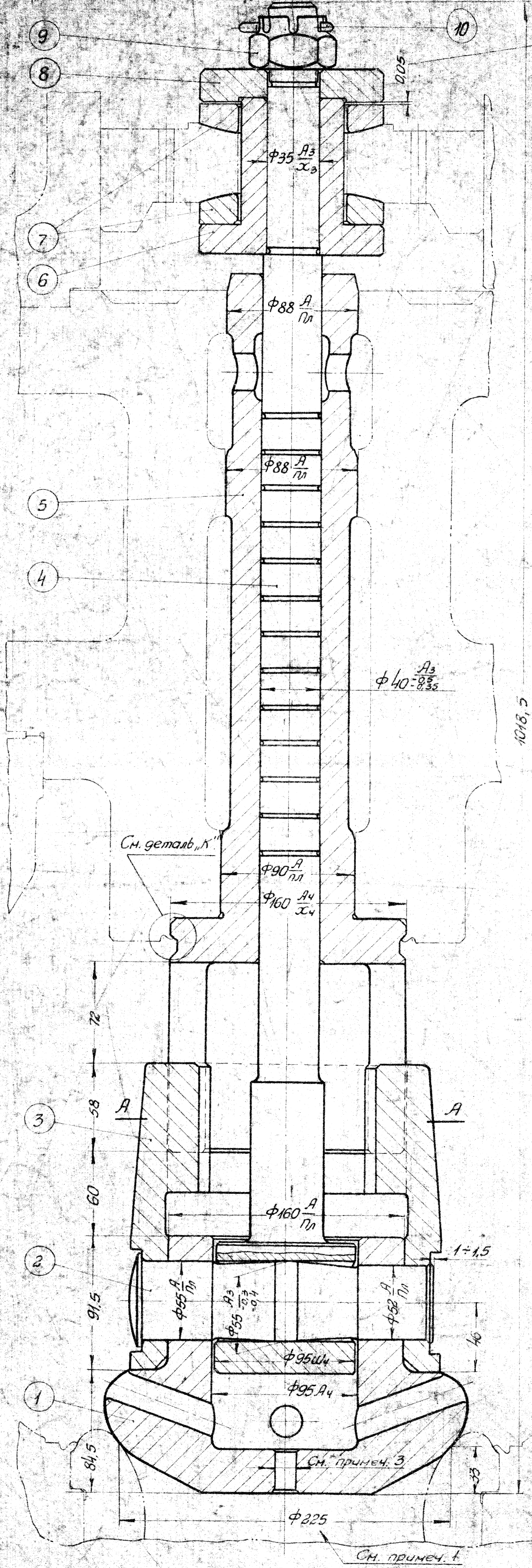
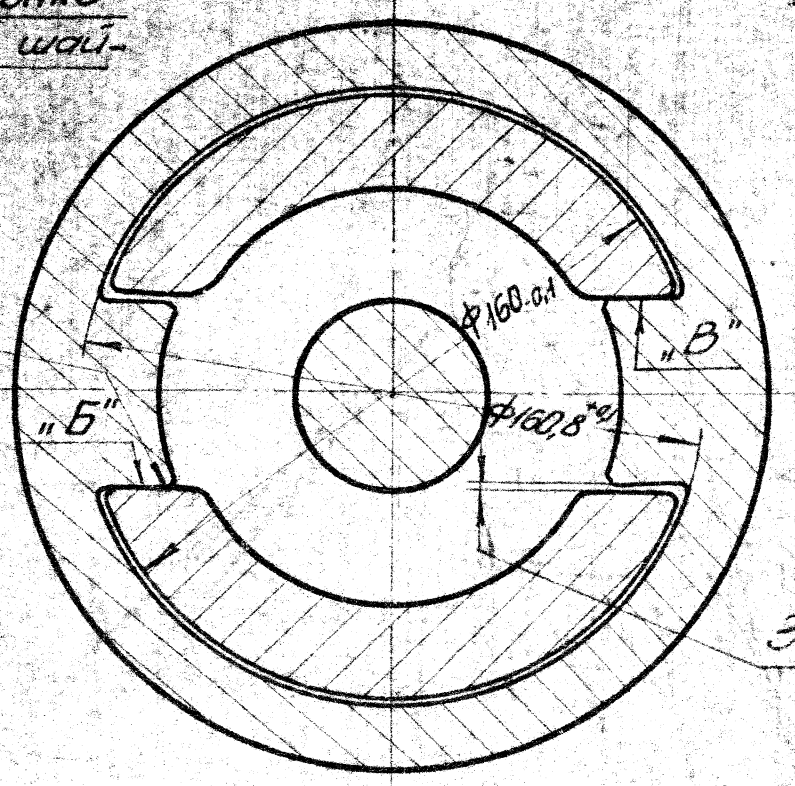


Б-1165284



Сечение по АА

Зазор выдерживать  
путем пригонки  
специальной шай-  
бы поз. 8



См. примеч. 2

Деталь "К"  
М 1:1

Зачеканить в 4х  
местах. Длина каж-  
дого участка 30 мм.

Примечания:

1. Пасадку тарелки клапана в седло по  $\Phi 225$  проверить по краске.
2. Касание поверхностей "Б" и "В" на буксе и гильзе должно быть одновременным и полным. Пригонку производить за счет буксы поз. 5
3. Отверстие  $\Phi 15$  для обеспечения пропуск пара в ЦНД для вентиляции при режиме работы турбины с закрытыми клапанами. Эти отверстия уточнить и рассверлить при эксплуатации турбины на электростанции. Зенковать с обеих сторон под углом  $90^\circ$  на глубину 1 мм.

29

Выпущен взамен чертежа Б-1130788, согласно разреше-  
нию № 496, действителен с программы 1961г.

| № п/п | Обознач.  | Наименование                 | кол.         | Материал                      | Натур.   | Вес в кг.         | Примеч.                               |         |
|-------|-----------|------------------------------|--------------|-------------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|---------|
| 10    | Н6-55     | Шплинт $\Phi 60$ ГОСТ 397-54 | 1            | Ст. 3                         | 0,015    | 0,015             |                                       |         |
| 9     | Д-1130260 | Гайка 2М33                   | 1            | 15ХНМГ ГОСТ 4543-48           | 0,36     | 0,36              | 25Х2МФА<br>КП50-III МТУ 9-50          |         |
| 8     | Д-1130262 | Шайба специальн.             | 1            | 15ХНМГ ГОСТ 4543-48           | 2,32     | 2,32              |                                       |         |
| 7     | Д-1127555 | Кольцо прижимное             | 2            | КТ60-II МТУ 9-53              | 1,0      | 2,0               |                                       |         |
| 6     | Д-1130263 | Втулка                       | 1            | 15ХНМГ ГОСТ 4543-48           | 4,33     | 4,33              |                                       |         |
| 5     | В-1130791 | Букса                        | 1            | 93.СВФНОМНТУ3508-53           | 29,46    | 29,46             |                                       |         |
| 4     | В-1130792 | Шток                         | 1            | 25Х2МФА ГОСТ 4543-48          | 11,26    | 11,26             |                                       |         |
| 3     | Г-1165281 | Гильза                       | 1            | КТ60-IV МТУ 9-53              | 10,6     | 10,6              | 38ХВЮ4МТУ3508-53<br>КП60-III МТУ 9-50 |         |
| 2     | Д-1165280 | Заклепка                     | 1            | КТ75-II МТУ 9-53              | 3,91     | 3,91              |                                       |         |
| 1     | Г-1165279 | Тарелка клапана              | 1            | 35ГОСТ 1050-52<br>IV-МТУ 4-53 | 31,5     | 31,5              |                                       |         |
| № п/п |           | Обознач.                     | Наименование | кол.                          | Материал | Натур.            | Вес в кг.                             | Примеч. |
| Б     | 1         | Р.1097                       | Ведомый      | 149                           |          |                   |                                       |         |
| А     | 1         | Р.1054                       | Насосная     | 287                           |          |                   |                                       |         |
|       |           |                              |              | № 29                          | БЛТ      | М4445             |                                       |         |
|       |           |                              |              | ВЛТ-50-3                      |          | В-1165284         |                                       |         |
|       |           |                              |              | Клапан регулирующий № 1       |          | Литера Вес Машин. |                                       |         |
|       |           |                              |              | Ф 225 ЦНД                     |          | Ж. 256 1:2        |                                       |         |
|       |           |                              |              |                               |          | Лист Всего листов |                                       |         |
|       |           |                              |              |                               |          | ЛМЗ               |                                       |         |