

# **СТАНДАРТЫ ОТРАСЛИ**

---

## **ПОДВЕСКИ СТАНЦИОННЫХ И ТУРБИННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ТЕПЛОВЫХ И АТОМНЫХ СТАНЦИЙ**

**ОСТ 24.125.100–01 – ОСТ 24.125.107–01**

**ОСТ 24.125.109–01 – ОСТ 24.125.128–01**

**ОСТ 24.125.130–01**

**Издание официальное**

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя Департамента промышленной и инновационной политики в машиностроении Министерства промышленности, науки и технологий Российской Федерации

**Е. Я. Нисанов**

Письмо № 10-1984 от 31.10.01

**Лист утверждения  
сборника стандартов отрасли**

**Подвески станционных и турбинных трубопроводов  
тепловых и атомных станций**

**ОСТ 24.125.100–01 – ОСТ 24.125.107–01**

**ОСТ 24.125.109–01 – ОСТ 24.125.128–01**

**ОСТ 24.125.130–01**

**СОГЛАСОВАНО**  
Зам. генерального  
директора СПБАЭП

*A. В. МОЛЧАНОВ*

**СОГЛАСОВАНО**  
Исполнительный директор ТЭП

*A. С. ЗЕМЦОВ*

Письмо № 031-117/56  
от 28.01.2002 г.

Генеральный директор  
ОАО «НПО ЦКТИ»

*Ю. К. ПЕТРЕНЯ*

Технический директор  
ОАО «Белэнергомаш»

*М. И. ЕВДОЩЕНКО*



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ  
И ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
им. И. И. ПОЛЗУНОВА»  
**(ОАО «НПО ЦКТИ»)**

191167, Санкт-Петербург, ул Атаманская, д. 3/6 Тел. (812) 277-23-79, факс (812) 277-43-00  
Телетайп 821490 ЦИННИЯ, ОКПО 05762252, ИНН 7825660956

e-mail: general@ckti.nw.ru

Руководителю предприятия

15 СЕН 2004

№

*24/4925*

по списку рассылки

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В настоящее время при проектировании опор и подвесок трубопроводов ТЭС и АЭС используются отраслевые стандарты выпуска 1980 с Изменениями 1,2,3 и стандарты 1993г выпуска, переизданные в 2001г. Опыт эксплуатации опор и подвесок по указанным стандартам подтвердил их высокую эксплуатационную надежность. Повреждения элементов опор встречаются крайне редко - после наработки первоначально установленного ресурса и связаны, как правило, с неточным определением нагрузок на опоры при проектировании, с перегрузкой опор и подвесок вследствии нарушений при монтажно-наладочных работах , а также при эксплуатации

В последние годы в связи с введением ГТГН РФ обязательной процедуры наладки ОПС при проведении экспертизы промышленной безопасности выявлены случаи повышенной деформации наиболее напряженных элементов опор и подвесок ( в частности хомутов на вертикальных и горизонтальных участках трубопроводов и ряда других элементов ),что может в ряде случаев приводить к нарушениям работы ОПС, отклонениям трассы трубопровода от проектного положения Указанные случаи деформации наблюдались при нагрузках на опоры и подвески , не достигающих предельного значения, установленного отраслевыми стандартами.

В связи с изложенным НПО ЦКТИ обращает внимание проектных организаций , что величины предельно допускаемых нагрузок, приведенные в отраслевых стандартах, определены по условию разрушения (аварийная ситуация по терминологии Норм АЭС ) и включают не только собственный вес трубопровода плюс вес воды и изоляции, но и все остальные виды нагрузок -от сейсмических воздействий, от сил трения, от реактивного воздействия струи пара при повреждениях трубопровода, от неточностей при монтаже и эксплуатации и тд.

С учетом изложенного, для обеспечения работы элементов ОПС в зоне упругого деформирования для низкотемпературных трубопроводов и ограничения деформаций ползучести ОПС высокотемпературных трубопроводов нагрузка в рабочем состоянии должна быть ниже предельно-допускаемой по ОСТ До выхода новых стандартов , рекомендуем при выборе рабочей нагрузки на опорные элементы ( в частности на хомуты), обеспечивать запас не менее  $n > 3,5$  по отношению к предельной нагрузке по ОСТ.

Если полученная с указанным запасом прочности нагрузка недостаточна, необходимо либо пересмотреть расположение опор ( снизить нагрузку ), либо провести усиление элементов ОПС В э том случае следует провести уточненные расчеты напряженно-деформированного состояния элементов ОПС с применением численных методов и использованием аттестованных программных средств При проведении расчетов следует оценивать не только уровень напряжений, но и величину перемещений , включая углы поворота

Заместитель генерального директора  
ОАО «НПО ЦКТИ»

*А.В.Судаков*

## Содержание

|                   |   |     |
|-------------------|---|-----|
| ОCT 24.125.100–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Типы . . . . .  | 3   |
| ОCT 24.125.101–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Узлы крепления. Типы, конструкция и размеры . . . . .                             | 33  |
| ОCT 24.125.102–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Вилки. Конструкция и размеры . . . . .  | 65  |
| ОCT 24.125.103–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Серьги. Конструкция и размеры . . . . .   | 75  |
| ОCT 24.125.104–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Проушины. Конструкция и размеры . . . . .   | 81  |
| ОCT 24.125.105–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Талрепы. Конструкция и размеры . . . . .  | 87  |
| ОCT 24.125.106–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Муфты соединительные. Конструкция и размеры . . . . .                             | 95  |
| ОCT 24.125.107–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Тяги резьбовые. Конструкция и размеры . . . . .                                   | 101 |
| ОCT 24.125.109–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Пружины винтовые цилиндрические. Конструкция и размеры . . . . .                  | 109 |
| ОCT 24.125.110–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Траверса. Конструкция и размеры . . . . .   | 117 |
| ОCT 24.125.111–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Блоки пружинные подвесные. Конструкция и размеры . . . . .                        | 123 |
| ОCT 24.125.112–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Блоки пружинные опорные. Конструкция и размеры . . . . .                          | 133 |
| ОCT 24.125.113–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Блоки хомутовые для горизонтальных трубопроводов. Конструкция и размеры . . . . . | 143 |
| ОCT 24.125.114–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Полухомуты для горизонтальных трубопроводов. Конструкция и размеры . . . . .      | 155 |
| ОCT 24.125.115–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Прокладки. Конструкция и размеры . . . . .  | 163 |
| ОCT 24.125.116–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Блоки хомутовые с траверсой. Конструкция и размеры . . . . .                      | 171 |

|                   |  |     |
|-------------------|--|-----|
| OCT 24.125.117–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Хомуты сварные. Конструкция и размеры . . . . .                                    | 179 |
| OCT 24.125.118–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Подвески хомутовые на опорной балке с проушинаами. Конструкция и размеры . . . . . | 185 |
| OCT 24.125.119–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Корпуса на опорной балке с проушинаами. Конструкция и размеры . . . . .            | 199 |
| OCT 24.125.120–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Полухомуты для хомутовых опор. Конструкция и размеры . . . . .                     | 209 |
| OCT 24.125.121–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Балки опорные с проушинаами. Конструкция и размеры . . . . .                       | 217 |
| OCT 24.125.122–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Подвески пружинные хомутовые на опорной балке. Конструкция и размеры . . . . .     | 225 |
| OCT 24.125.123–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Корпуса на опорной балке для пружин. Конструкция и размеры . . . . .               | 251 |
| OCT 24.125.124–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Балки опорные для пружин. Конструкция и размеры . . . . .                          | 259 |
| OCT 24.125.125–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Подвески приварные на опорной балке с проушинаами. Конструкция и размеры . . . . . | 267 |
| OCT 24.125.126–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Подвески пружинные приварные на опорной балке. Конструкция и размеры . . . . .     | 273 |
| OCT 24.125.127–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Блоки хомутовые для вертикальных трубопроводов. Конструкция и размеры . . . . .    | 281 |
| OCT 24.125.128–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Полухомуты для вертикальных трубопроводов. Конструкция и размеры . . . . .         | 295 |
| OCT 24.125.130–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Упоры. Конструкция и размеры . . . . .   | 305 |

С Т А Н Д А Р Т   О Т Р А С Л И

**ПОДВЕСКИ ТРУБОПРОВОДОВ  
ТЭС И АЭС  
БЛОКИ ПРУЖИННЫЕ ОПОРНЫЕ**

**Конструкция и размеры**

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН** открытым акционерным обществом «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И. И. Ползунова» (ОАО «НПО ЦКТИ») и открытым акционерным обществом «Белгородский завод энергетического машиностроения» (ОАО «Белэнергомаш»)

**ИСПОЛНИТЕЛИ:** от ОАО «Белэнергомаш» ЗАВГОРОДНИЙ Ю. В., СЕРГЕЕВ О. А., РОГОВ В. А.;  
от ОАО «НПО ЦКТИ» ПЕТРЕНЯ Ю. К., д-р физ.-мат. наук; СУДАКОВ А. В., д-р техн. наук;  
ДАНЮШЕВСКИЙ И. А., канд. техн. наук; ИВАНОВ Б. Н., канд. техн. наук;  
ТАБАКМАН М. Л.; ГЕОРГИЕВСКИЙ Н. В.

**2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Департаментом промышленной и инновационной политики в машиностроении Министерства промышленности, науки и технологий Российской Федерации письмом № 10-1984 от 31.10.2001 г.

**3 ВЗАМЕН** ОСТ 108.275.60-80

**СТАНДАРТ ОТРАСЛИ****ПОДВЕСКИ ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС****БЛОКИ ПРУЖИННЫЕ ОПОРНЫЕ****Конструкция и размеры**

Дата введения 2002-01-01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на опорные пружинные блоки для пружинных подвесок трубопроводов ТЭС и АЭС.

Стандарт устанавливает конструкцию и основные размеры опорных пружинных блоков с максимальными нагрузками от 1,26 до 58,4 кН при рабочих деформациях 140 и 70 мм.

Стандарт предусматривает установку опорных пружинных блоков на несущую конструкцию и под опорной балкой. Блоки предназначены для температуры окружающей среды от минус 40 °C до плюс 120 °C.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1050-88 Прокат сортовой калибранный со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия

ГОСТ 5264-80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 5915-70 Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры

ГОСТ 5916-70 Гайки шестигранные низкие класса точности В. Конструкция и размеры

ГОСТ 14637-89 Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия

ГОСТ 16523-97 Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия

ОСТ 24.125.109-01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Пружины винтовые цилиндрические. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.170-01 Детали и сборочные единицы опор, подвесок, стяжек для линзовых компенсаторов и приводов дистанционного управления арматурой трубопроводов ТЭС и АЭС. Общие технические условия

**3 Конструкция и размеры**

3.1 Конструкция, основные размеры, материал деталей и силы при рабочих деформациях опорных пружинных блоков должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблицах 1-4.

3.2 Детали, сборочные единицы и пружинные блоки в целом должны изготавливаться по конструкторской документации предприятия-изготовителя из материалов, перечисленных в таблицах 3, 4. Пружины должны изготавливаться согласно требованиям ОСТ 24.125.109.

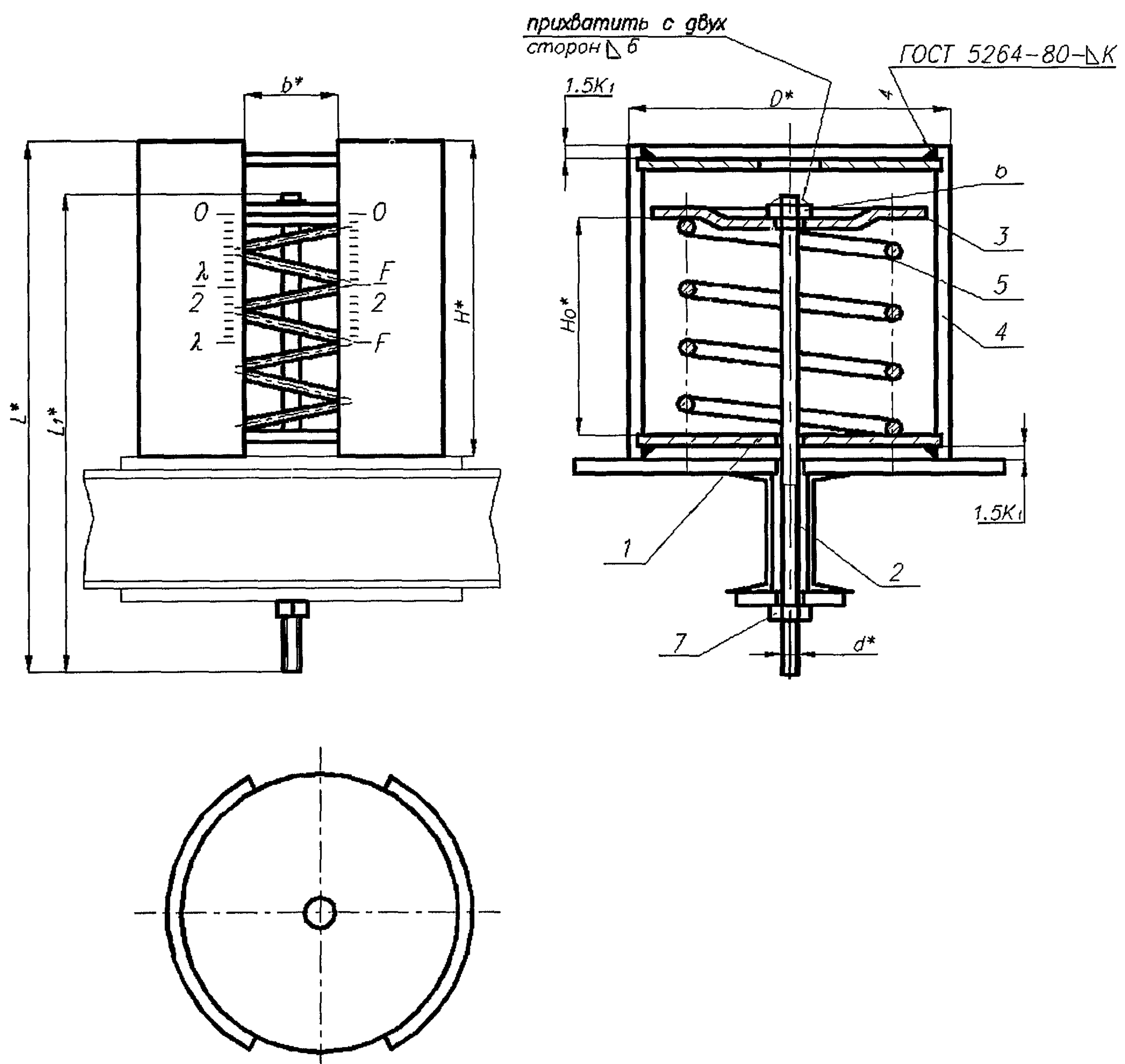
3.3 Маркировка и остальные технические требования по ОСТ 24.125.170.

3.4 Пример условного обозначения блока пружинного опорного для силы 8 кН при рабочей деформации 140 мм исполнения 04:

**БЛОК ПРУЖИННЫЙ ОПОРНЫЙ 04 ОСТ 24.125.112**

3.5 Пример маркировки: 05/ОСТ 24.125.112  
(см. опечатки)

Товарный  
знак



\* Размеры для справок.

1 – основание; 2 – тяга; 3 – тарелка; 4 – полукорпус; 5 – пружина; 6 – гайка, 7 – гайка

Рисунок 1

Таблица 1 – Пружинные блоки на рабочую деформацию  $F_2 = 140$  мм

Размеры в миллиметрах

| Исполнение | Сила пружины при рабочей деформации, кН | <i>b</i> | <i>d</i> | <i>H</i> <sub>0</sub> | <i>L</i> <sup>*</sup> | <i>L</i> <sub>1</sub> <sup>*</sup> | <i>H</i> <sup>*</sup> | <i>D</i> <sup>*</sup> | <i>K</i> , не менее | Масса наплавленного металла, кг | Масса, кг |  |  |  |  |  |
|------------|---|----------|----------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------------|-----------|--|--|--|--|--|
| 01         | 1,26                                    | 30       | M12      | 270                   | 625                   | 560                                | 370                   | 131                   | 3                   | 0,025                           | 7,7       |  |  |  |  |  |
| 02         | 2,73                                    |          |          | 284                   |                       |                                    |                       |                       |                     |                                 | 8,5       |  |  |  |  |  |
| 03         | 5,24                                    |          |          | 308                   | 700                   |                                    |                       |                       |                     |                                 | 16,4      |  |  |  |  |  |
| 04         | 8,00                                    |          |          | 327                   |                       |                                    |                       |                       |                     |                                 | 18,3      |  |  |  |  |  |
| 05         | 11,67                                   |          | M16      | 346                   | 720                   | 500                                | 176                   | 233                   |                     | 0,035                           | 21,1      |  |  |  |  |  |
| 06         | 16,34                                   | 40       | M20      | 369                   |                       |                                    |                       |                       |                     |                                 | 23,8      |  |  |  |  |  |
| 07         | 19,66                                   |          |          | 414                   |                       |                                    |                       |                       |                     |                                 | 29,4      |  |  |  |  |  |
| 08         | 26,34                                   |          | M24      | 399                   | 830                   | 780                                | 650                   | 233                   | 4                   | 0,073                           | 44,5      |  |  |  |  |  |
| 09         | 32,60                                   | 70       |          | 507                   | 870                   |                                    |                       |                       |                     |                                 | 61,6      |  |  |  |  |  |
| 10         | 40,00                                   | M30      | 528      | 930                   | 870                   | 73,9                               |                       |                       |                     |                                 |           |  |  |  |  |  |
| 11         | 48,60                                   |          | 549      | 930                   | 900                   | 81,0                               |                       |                       |                     |                                 |           |  |  |  |  |  |
| 12         | 58,45                                   | 60       | M36      | 508                   | 975                   | 950                                | 610                   | 272                   | 6                   | 0,200                           | 107,6     |  |  |  |  |  |

Таблица 2 – Пружинные блоки на рабочую деформацию  $F_2 = 70$  мм

Размеры в миллиметрах

| Исполнение | Сила пружины при рабочей деформации $P_2$ , кН | $b$ | $d$ | $H_0$ | $L^*$ | $L_1^*$ | $H^*$ | $D^*$ | $K$ , не менее | Масса наплавленного металла, кг | Масса, кг |  |  |  |  |
|------------|--|-----|-----|-------|-------|---------|-------|-------|----------------|---------------------------------|-----------|--|--|--|--|
| 21         | 1,26   | 30  | M12 | 143   | 470   | 420     | 230   | 131   | 3              | 0,025                           | 5,5       |  |  |  |  |
| 22         | 2,73   |     |     | 151   |       |         |       |       |                |                                 | 6,0       |  |  |  |  |
| 23         | 5,24   |     |     | 166   |       |         |       |       |                |                                 | 11,6      |  |  |  |  |
| 24         | 8,00   |     |     | 177   |       |         |       |       |                |                                 | 12,6      |  |  |  |  |
| 25         | 11,67  |     | M16 | 188   |       |         |       |       |                |                                 | 14,3      |  |  |  |  |
| 26         | 16,34  |     | M20 | 201   | 610   | 560     | 300   | 176   |                | 0,035                           | 17,5      |  |  |  |  |
| 27         | 19,66  |     |     | 226   |       |         |       |       |                |                                 | 19,8      |  |  |  |  |
| 28         | 26,34  | 70  | M24 | 221   | 700   | 580     | 400   | 233   | 4              | 0,073                           | 33,0      |  |  |  |  |
| 29         | 32,60  |     |     | 277   | 41,1  |         |       |       |                |                                 |           |  |  |  |  |
| 30         | 40,00  |     | M30 | 289   | 730   | 680     |       |       |                |                                 | 51,0      |  |  |  |  |
| 31         | 48,60  |     |     | 304   |       |         |       |       |                |                                 | 55,4      |  |  |  |  |
| 32         | 58,45  | 60  | M36 | 284   | 750   | 710     |       | 272   | 6              | 0,200                           | 76,3      |  |  |  |  |

Таблица 3 – Спецификация пружинных блоков для подвесок трубопроводов на рабочую деформацию  $F_2 = 140$  мм

Размеры в миллиметрах

| Исполнение | Основание поз. 1, 2 шт. |          | Тяга поз. 2, 1 шт.   |         | Тарелка поз. 3, 1 шт. |          | Полукорпус поз. 4, 2 шт. |                   | Пружина поз. 5, 1 шт. |                      | Гайка по ГОСТ 5915 поз. 6, 1 шт. |                | Гайка по ГОСТ 5916 поз. 7, 1 шт. |          |                |                    |       |  |
|------------|-------------------------|----------|----------------------|---------|-----------------------|----------|--------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|----------|----------------|--------------------|-------|--|
|            | Размеры                 |          | Материал             | Диаметр | Размеры               |          | Материал                 | Развернутая длина | <i>s</i>              | Материал             | Исполнение по ОСТ 24.125.109     | Диаметр резьбы | Масса, кг                        | Материал | Диаметр резьбы | Масса, кг          |       |  |
|            | <i>D</i>                | <i>s</i> |                      |         | <i>D</i>              | <i>s</i> |                          |                   |                       |                      |                                  |                |                                  |          |                |                    |       |  |
| 01         | 125                     | 6        | Ст3сп3<br>ГОСТ 16523 | 12      | 119                   | 6        | Ст3сп3<br>ГОСТ 14637     | 175               | 3                     | Сталь 20 ГОСТ 1050   | 01                               | M12            | 0,015                            | M12      | 0,011          | Сталь 35 ГОСТ 1050 |       |  |
| 02         |                         |          |                      |         |                       |          |                          |                   |                       |                      |                                  |                |                                  |          |                |                    |       |  |
| 03         |                         |          |                      |         |                       |          |                          |                   |                       |                      |                                  |                |                                  |          |                |                    |       |  |
| 04         |                         |          |                      |         |                       |          |                          |                   |                       |                      |                                  |                |                                  |          |                |                    |       |  |
| 05         |                         |          |                      |         | 170                   | 8        | Ст3пс5<br>ГОСТ 14637     | 163               | 10                    | Ст3пс5<br>ГОСТ 14637 | 250                              | 02             |                                  |          |                |                    |       |  |
| 06         |                         |          |                      |         |                       |          |                          |                   |                       |                      |                                  |                |                                  |          |                |                    |       |  |
| 07         |                         |          |                      |         |                       |          |                          |                   |                       |                      |                                  |                |                                  |          |                |                    |       |  |
| 08         | 225                     | 10       | Ст3пс5<br>ГОСТ 14637 | 24      | 215                   | 12       | Ст3сп5<br>ГОСТ 14637     | 290               | 4                     | Ст3сп2<br>ГОСТ 14637 | 355                              | 03             | 4-IVСт3сп<br>ГОСТ 16523          | M16      | 0,033          | M16                | 0,020 |  |
| 09         |                         |          |                      |         |                       |          |                          |                   |                       |                      |                                  |                |                                  |          |                |                    |       |  |
| 10         |                         |          |                      |         |                       |          |                          |                   |                       |                      |                                  |                |                                  |          |                |                    |       |  |
| 11         | 260                     | 16       | Ст3пс5<br>ГОСТ 14637 | 30      | 250                   | 20       | Ст3сп5<br>ГОСТ 14637     | 355               | 6                     | Ст3сп3<br>ГОСТ 14637 | 355                              | 04             |                                  |          |                |                    |       |  |
| 12         |                         |          |                      |         |                       |          |                          |                   |                       |                      |                                  |                |                                  |          |                |                    |       |  |

Таблица 4 – Спецификация пружинных блоков для подвесок трубопроводов на рабочую деформацию  $F_2 = 70$  мм

Размеры в миллиметрах

| Исполнение | Основание поз. 1, 2 шт. |                            |                   | Тяга поз. 2, 1 шт. |                   | Тарелка поз. 3, 1 шт. |          |                   | Полукорпус поз. 4, 2 шт. |          |                   | Пружина поз. 5, 1 шт.        |                | Гайка по ГОСТ 5915 поз. 6, 1 шт. |                    |                    | Гайка по ГОСТ 5916 поз. 7, 1 шт. |          |  |  |  |
|------------|-------------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|----------|-------------------|--------------------------|----------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|----------|--|--|--|
|            | Размеры                 |                            | Материал          | Диаметр            | Материал          | Размеры               |          | Материал          | Развертнутая длина       | <i>s</i> | Материал          | Исполнение по ОСТ 24.125.109 | Диаметр резьбы | Масса, кг                        | Материал           | Диаметр резьбы     | Масса, кг                        | Материал |  |  |  |
|            | <i>D</i>                | <i>s</i>                   |                   |                    |                   | <i>D</i>              | <i>s</i> |                   |                          |          |                   |                              |                |                                  |                    |                    |                                  |          |  |  |  |
| 21         | Сталь 20 ГОСТ 1050      | Сталь 4-IVСт3сп ГОСТ 16523 | Ст3сп3 ГОСТ 14637 | Ст3пс5 ГОСТ 14637  | Ст3сп5 ГОСТ 14637 | 119                   | 6        | Ст3сп3 ГОСТ 14637 | 175                      | 3        | Ст3сп3 ГОСТ 16523 | 21                           | M12            | 0,015                            | Сталь 35 ГОСТ 1050 | Сталь 35 ГОСТ 1050 | Сталь 35 ГОСТ 1050               |          |  |  |  |
| 22         |                         |                            |                   |                    |                   | 163                   | 8        |                   |                          |          |                   | 22                           |                |                                  |                    |                    |                                  |          |  |  |  |
| 23         |                         |                            |                   |                    |                   | 163                   | 10       |                   |                          |          |                   | 23                           |                |                                  |                    |                    |                                  |          |  |  |  |
| 24         |                         |                            |                   |                    |                   | 163                   | 12       |                   |                          |          |                   | 24                           |                |                                  |                    |                    |                                  |          |  |  |  |
| 25         |                         |                            |                   |                    |                   | 163                   | 14       |                   |                          |          |                   | 25                           | M16            | 0,033                            |                    |                    |                                  |          |  |  |  |
| 26         |                         |                            |                   |                    |                   | 163                   | 16       |                   |                          |          |                   | 26                           | M20            | 0,063                            |                    |                    |                                  |          |  |  |  |
| 27         |                         |                            |                   |                    |                   | 163                   | 18       |                   |                          |          |                   | 27                           |                |                                  |                    |                    |                                  |          |  |  |  |
| 28         |                         |                            |                   |                    |                   | 163                   | 20       |                   |                          |          |                   | 28                           | M24            | 0,107                            |                    |                    |                                  |          |  |  |  |
| 29         |                         |                            |                   |                    |                   | 163                   | 22       |                   |                          |          |                   | 29                           |                |                                  |                    |                    |                                  |          |  |  |  |
| 30         |                         |                            |                   |                    |                   | 163                   | 24       |                   |                          |          |                   | 30                           | M30            | 0,225                            |                    |                    |                                  |          |  |  |  |
| 31         |                         |                            |                   |                    |                   | 163                   | 26       |                   |                          |          |                   | 31                           |                |                                  |                    |                    |                                  |          |  |  |  |
| 32         | 260                     | 16                         | Ст3сп5 ГОСТ 14637 | 36                 | Ст3сп5 ГОСТ 14637 | 250                   | 20       | Ст3сп2 ГОСТ 14637 | 355                      | 6        | Ст3сп3 ГОСТ 14637 | 32                           | M36            | 0,377                            |                    | M36                | 0,182                            |          |  |  |  |

УДК 621.88:621.643

ОКС 23.040

E26

ЭКП 31 1312

Ключевые слова: подвески трубопроводов, блоки пружинные опорные, конструкция, размеры, материалы.

---

### ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕЧАТОК

| Номер страницы, таблицы | Напечатано        | Следует читать    |
|-------------------------|-------------------|-------------------|
| 136, пример маркировки  | 05 OCT 24 125.112 | 04 OCT 24 125.112 |