#### отраслевой стандару

# БЛОКИ ПРУЖИННЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСОК ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС

OCT. 108.275.58-80

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ОКП 31 1312 Вэамен МВН 045-63

Указанием Министерства энергетического машиностроения от 30 0C.80 № ЮК-002/б260 срок введения установлен

c 01.01.82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1 Настоящий стандарт распространиется на пружинные блоки для пружинных подвесок трубопроводов.

Стандарт устанавливает конструкцию и основные размеры пружинных блоков с силами пружин от 1,26 кH (128 кгс) до 58,45 кH (5960 кгс) при рабочих деформациях 70 и 140 мм.

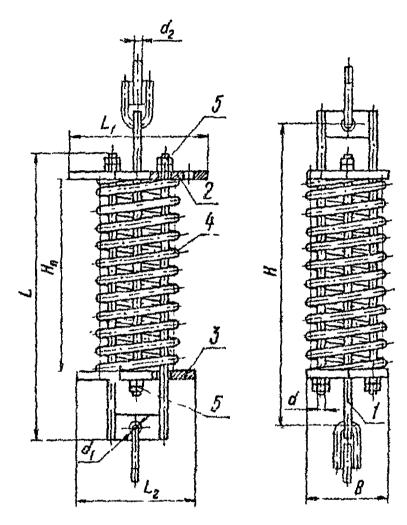
2. Конструкция, размеры и силы пружни при рабочих деформациях пружниных блоков должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1 и 2.

Блоки предназначены для работы при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 120°С.

3 Детали, сборочные единицы и пружинные блоки в целом должны изготавливаться по конструкторской документации изготовителя из материалов, перечисленных в габл. 3.

Пружины должны изготавливаться согласно требованиям ОСТ 108 764 01—80.

4 Маркировка и остальные технические требован я по ОСТ 108 275.50—80.



1 — транерсы с тягами, 2 — основание верхнее, 3 — основание нижнее; 4 — пружина: 5 — гайка

Таблица 1

| € | 3 | ï |
|---|---|---|
|   |   | 3 |
|   |   |   |

### Пружинные блоки на рабочую деформацию $F_2 = 70$ мм Размеры в им

|            |   |   | Pa                    | змеры | вим |                |        |        |                |       |     |           |
|------------|---|---|-----------------------|-------|-----|----------------|--------|--------|----------------|-------|-----|-----------|
| Нсполненне | Сила пружины P <sub>2</sub><br>при рабочей<br>деформации,<br>кН (кгс) | Допускае чая сила при закреплении блока устройством, разгружающим пружину, кН (кге) | H <sub>0</sub>        | В     | L   | L <sub>1</sub> | L2     | d      | d <sub>1</sub> | $d_2$ | н   | Масса, кг |
| 01         | 1,26(128)   | 4444  | 143                   |       | 250 | 100            |        |        |                | Ī     | 240 | 5,5       |
| 02         | 2,73(278)   | 4,41 (450)  | 151                   | 120   | 250 | 198            | 170    | M12    | 14             | 12    | 230 | 6,0       |
| 03         | 5,24(534)   |   | 166                   |       |     |                |        |        | 18             | 16    | 380 | 13,9      |
| 04         | 8,00(816)   | 14,71 (1500)  | 177                   |       | 350 |                |        |        |                |       | 365 | 15,0      |
| 05         | 11,67(1190)   |   | 188                   | 170   | 300 | 270            | 241    | 41 M16 |                |       | 355 | 16,3      |
| 06         | 16,34 (1666)  | 03 53 (0 400)   | 201                   |       |     |                |        |        |                |       | 330 | 18,1      |
| 07         | 19,66 (2005)  | 23,53(2400)   | 226                   |       | 400 |                | İ      |        |                |       | 405 | 20.7      |
| 08'        | 26,34 (2686)  | 33,34 (3400)  | 221                   |       | 450 |                |        |        | 27             | 24    | 475 | 35,7      |
| 09         | 32,60 (3325)  | 44,13(4500)   | 277                   | 210   | 500 | 326            | 297 MS | M20    | M20 30         | 27    | 520 | 45,6      |
| 10         | 40.00(4080)   | 53,94 (5500)  | 289                   |       | 200 |                |        |        | 34             | 30    | 500 | 48,8      |
| 11         | 48,60 (4955)  | 79 45 (B000)  | 304                   | 220   | 550 | 354            | 311    | M24    | Ι              | 36    | 560 | 58,9      |
| 12         | 58,45 (5960)  | 78,45 (8000)  | 284 250 600 395 354 M | M27   | 41  | 30             | 645    | 80,2   |                |       |     |           |

# Пружинные блоки на рабочую деформацию $F_2 \! = \! 140$ мм Размеры в мм

| I Ісполнен <b>ие</b> | Сика пружины Р <sub>2</sub> при рабочей деформации, кН (кгс) | Допускаемая сила при закреплении блока устройством, разгружающим пружину, кН(кгс) | . H <sub>0</sub> | В       | L   | Lı  | L <sub>2</sub> | ď    | $d_1$ | d <sub>2</sub> | Н    | Масса, кг |
|----------------------|--|---|------------------|---------|-----|-----|----------------|------|-------|----------------|------|-----------|
| 13                   | 1,26(128)  |   | 270              | 120     |     |     |                |      |       |                | 410  | 7,0       |
| 14                   | 2,73(278)  | 4,41 (450)  | 4,41 (450)       |         | 400 | 198 | 170            | M12  | 14    | 12             | 400  | 7,9       |
| 15                   | 5,24 (534)   |   | 308              |         | 450 |     |                |      | 18    | 16             | 440  | 17,1      |
| 16                   | 8,00 (816)   | 14,71 (1500)  | 327              |         | -00 |     |                |      |       |                | 515  | 19,3      |
| 17                   | 11,67(1190)  | ĺ   | 346              |         | 500 | 270 | 241            | M16  |       |                | 495  | 21,4      |
| 18                   | 16,34(1666)  |   | 369              |         | 550 |     |                |      | 23    | 30             | 560  | 24,4      |
| 19                   | 19,66 (2005)   | 23,53 (2400)  | 414              |         | 204 |     |                |      | 23    | 20             | 615  | 28,9      |
| 20                   | 26,34 (2686)   | 26,34 (3400)  | 399              |         | 600 |     |                |      | 27    | 24             | 600  | 47,1      |
| 21                   | 32,60 (3325)   | 44,13 (4500)  | 507              | 210     | 700 | 326 | 297            | M:20 | 30    | 27             | 690  | 62,8      |
| 22                   | 46,00(4080)  | 53,94/5500)   | 528              |         | 750 |     |                |      | 31    | 30             | -760 | 68,9      |
| 23                   | 48,60 (4955)   | <b>70.17</b> (0000)   | 549              | 220     | 000 | 35‡ | 311            | M24  | 41    | 36             | 805  | 82,0      |
| 24                   | 58,45 (5960)   | 78,45 (8000)  | 508              | 250 800 | 800 | 396 | 351            | M27  |       |                | 825  | 106,4     |

Материал деталей пружинных блоков

Таблиис В

| llos. | Панменование      | Коли-<br>чество | Материал   |  |  |  |  |  |
|-------|-------------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| l     | Траверса с тигами | 2               |  |  |  |  |  |  |
|       | Траверса          |                 | Сталь ВСт3не5 ГОСТ 14637—7: для толини до 10 мм вкл.; сталь ВСт3сн ГОСТ 14637—79 для толини св. 10 до 24 мм вкл.; сталь ВСт3сн3 ГОСТ 14637—79 для толини св. 24 мм |  |  |  |  |  |
|       | 1 яга             |                 | Сталь 20 ГОСТ 1050—74 (с требованиями по п. 4.11)  |  |  |  |  |  |
| 2     | Основание верхнее | 1               | Сталь ВСт3пс5 ГОСТ 14637—79 для толщин до 10 мм вкл.; сталь ВСт3спь ГОСТ 14637—79 для толщин св. 10 до 24 мм вкл.; сталь ВСт3сп3 ГОСТ 14637—79 для толщин св 24 мм |  |  |  |  |  |
| 3     | Основание инжиее  | 1               | То же  |  |  |  |  |  |
| 4     | Пружина           | 1               | По ОСТ 108.764.01—80   |  |  |  |  |  |
| 5     | Гайка             | 8               | Сталь 35 ГОСТ 1050—74  |  |  |  |  |  |

Пример условного обозначения пружинного блока для силы 8 кН (816 кгс) при рабочей деформации 70 мм:

БЛОК ПРУЖИННЫЙ 04ОСТ 108.275.58-80

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ОСТ 108.275 58-80

| V1   |                 | 41 // 01        |         | n nome.                  |                     |         | 100.270 |                            |  |
|------|-----------------|-----------------|---------|--------------------------|---------------------|---------|---------|----------------------------|--|
|      | Hom             | ер лист         | гов (ст | раниц)                   | ė                   |         |         |                            |  |
| Изм. | изме-<br>ненных | заме-<br>ненных | новых   | аннулн-<br>рован-<br>ных | Номер до<br>кумента | Подпись | Дата    | изменения<br>Срок введения |  |
|      |                 |                 |         |                          |                     |         |         | _                          |  |
|      |                 |                 |         |                          |                     | \       |         |                            |  |
|      |                 |                 |         |                          |                     |         |         |                            |  |
| :    |                 |                 |         |                          |                     |         |         |                            |  |
|      |                 |                 |         |                          |                     |         |         |                            |  |
|      |                 |                 |         |                          |                     |         |         |                            |  |
|      |                 |                 |         |                          |                     |         |         |                            |  |
|      |                 |                 |         |                          |                     |         |         |                            |  |
|      |                 |                 |         |                          |                     |         |         |                            |  |
|      |                 |                 |         |                          |                     |         |         |                            |  |
|      |                 |                 |         |                          |                     |         |         |                            |  |



#### КОМИТЕТ Российской Федерации по машиностроению

ГГенеральному лиректору НПО ЦКТИ Е.К. Чавчанилзе

125047, Москва, 1-я Тверская-Ямская ул., 1.3 Для телеграмм: А-47 Для телетайпа: 417802, ОБЗОР

15.02.94 No 1/26-332
Ha No23-TK/135 or 12.01.94

7Г0 сроках лействия НТД

В связи с ввепением в действие с 01.01.93 Госупарственной системы стандартизации России, и принимая во внимание решения Мекгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации о
снятии ограничения срока действия мектосударственных стандартов,
Комитет РФ по машиностроению снимает ограничение срока действия отраслевых нормативных документов на энергетическое оборудование по
перечню согласно приложению.

Прошу Вас довести указанное решение до держателей поллинников НТД, руковолителей предприятий и организаций энергетического машиностроения.

Приложение: на 2 л.

Заместитель Председателя

- in

А.А.Кутуков

Приложение к письку Роскоммаша ст 15.62.94 F 1/26-332

### ПЕРЕЧЕНЬ

отраслевых нормативных документов, ограничение срека действия которых снимается

| OCT 108.030.139-25               | Топлива твердые энергетические. Метолы определения вэркьаемости пыли   |
|----------------------------------|--|
| 00T ICE.C30.45-82                | Возгухоподогреватели трубчатые стационарных котлов.<br>Общие технические условия   |
| CCT IC3.C34.C4-S2                | Котлы паровые старионарные утилизаторы и энерго-<br>технологические. Метолы испытаний  |
| PTM 1(8.030.12-82                | Котды паровые стационарные сверхкритического даеления. Нормы качества питательной воды и пара  |
| PTM 108.030.21-76                | Расчет и проектирование термических деаэраторов  |
| PTM 108.031.09-63                | Каркасы стальные паровых стационарных котлов.<br>Нормы расчета   |
| PT# 108.131.101-76               | Котды водогрейные. Организация водно-химического режима  |
| OCT 108.123.02-81                | Пологреватели регенеративные смешивающие для электри станций на органическом топливе. Тыпы, основные параметры   |
| OCT 105.27I.17-76                | Подстреватели поверхностные низисто и высокого двеления вля системы регенерации стациснарных поровых турбин. Типы и основные параметры. Технические требован                       |
| OCT IC8.035.IC3-79               | Питатели скребковые для твершых топлив   |
| OCT 108.270.03-50                | жельницы молохиовие тенгелинальные для окоможент<br>заиспот отография  |
| OCT ICE.27I.26-8I                | Пологреватели поверхностные кизкого и высокого даз-<br>ления систем регенерации паровых стационарных турбин<br>АЭС. Технические условия  |
| OCT 108.301.02-81                | Дегараторы термические атомных алектростанций. Сс-<br>новные параметры и общие технические требования  |
| Сборник отраслевых<br>стандартов | Детали и сборочные елиницы из углеролистых и кремнемарганцовистых сталей для трубопроволов горячей волес давлением р $_{\rm y}$ > 4,0 МПа (р $_{\rm y}$ > 40 кгс/см $^{2}$ ) тепло |
|                                  | вых электростанций. Типы, конструкция, размеры и технические требования  |
| Сборник отраслевых<br>стандартов | Детали и сборочные единицы из хромомолибленованалие-<br>вых сталей для паропровозов тепловых электрстанций.<br>Типы, конструкции, размеры и технические требования                 |

Сборник отраслевых Пологреватели пароволяные тепловых сетей

Сборник отраслевых

станпартов

стандартов

Опоры станционных и турбинных трубопроволов теплевых и атомных электростанций. Типы, конструкция, размеры и технические требования

| Сборник отраслевых<br>станлартов | Сборочные единицы и петали попвесок станционных и турбинных трубопроволов тепловых и атомных электростанций. Типы, основные параметры, размеры и технические требования |
|----------------------------------|---|
| OCT 108.838.12-78                | Биты автоматического управления аппаратами облувки и установками дробевой очистки. Типы и основные разы   |
| OCT 108.030.132-80               | Котлы паровые стационарные, Методы испытаний  |
| OCT 108.838.02-81                | Аппараты паровой и воздушной обдувки поверхностей нагрева паровых стационарных котлов. Технические условия  |
| OCT IO8.023.I5-82                | Турбины гиправлические вертикальные поворотно-<br>лопастные, осевые и радиально-осевые. Типы, основ-<br>ные параметры и размеры   |
| PTM 108.021.102-85               | Агрегаты паротурбинные энергетические. Требования к фундаментам   |
| OCT 108.838.01-82                | Сепараторы непрерывной продувки Ду-800. Конструкция и технические условия   |
| 0CT I08.838.II-8I                | Сепараторы непрерывной продувки Ду-300. Технические условия   |

Начальник Главтяжмаша

Л.Д.Славин



Министерство промышленности и энергетики Российской Федерации

Департамент промышленности

Миусская пл., д. 3, г. Москва, А-47, ГСП-3, 125993

Телефон:

15.11.04 No 05-1419

Заместителю Генерального директора ОАО "НПО ЦКТИ"

А.В. Судакову

На Ваш запрос от 5 ноября 2004 г. № 24/6063 отдел промышленной политики в обрабатывающих отраслях Департамента промышленности подтверждает действие отраслевых стандартог на опоры и подвески станционных и турбинных трубопроводов тепловых и атомных станций, утворждения указациями Минэнергомаша СССР № 1/10/1/52/60 и ЮК-002/5261 от 30.06.80 г.

Заместитель начальника отдела промышленной политики в обрабатывающих отраслях

Ta,

И.А. Палевская