

КОМПЕНСАТОР УГЛОВОЙ СДВОЕННЫЙ
ДВУХЛИНЗОВЫЙ
НА $P_y \leq 1,6 \text{ МПа}$ (16 кгс/см^2)
Конструкция и размеры
окп 31 1315

ОСТ
34-10-578-93

Дата введения 01.01.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на двухлинзовые угловые сдвоенные компенсаторы Ду от 100 до 2200 мм, предназначенные для компенсации температурных удлинений пространственных схем трубопроводов, работающих в условиях неагрессивных и малоагрессивных сред, с условным давлением P_y до 1,6 МПа (16 кгс/см^2) и температурой до 300°С и для Ду ≤ 400 мм температурой до 425°С.

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ДВУХЛИНЗОВЫХ УГЛОВЫХ СДВОЕННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ

1.1. Конструкция и размеры двухлинзовых угловых сдвоенных компенсаторов должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1 и 2.

Издание официальное

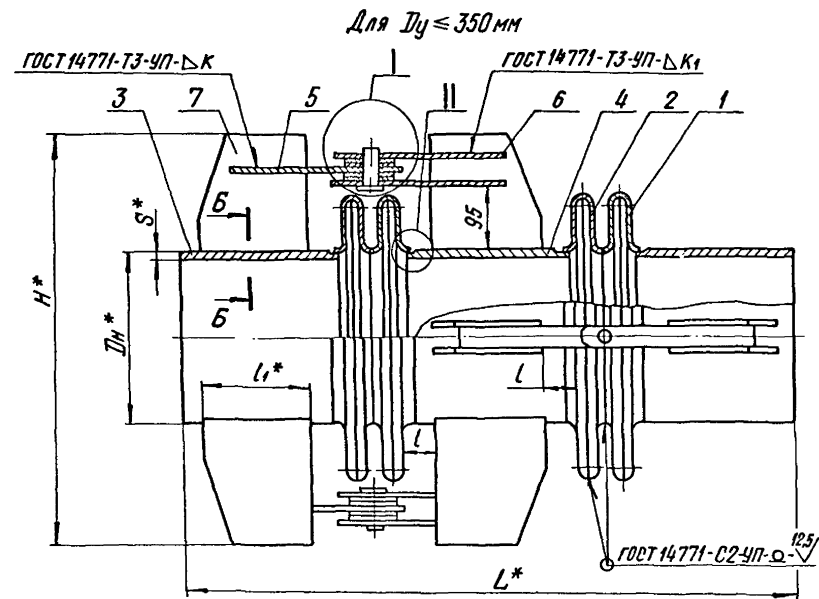
Перепечатка воспрещена

1.2. Сварка автоматическая или полуавтоматическая
в углекислом газе.

Проволока СВ-08ГС или СВ-08Г2С по ГОСТ 2246 .

1.3. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{1T16}{2}$.

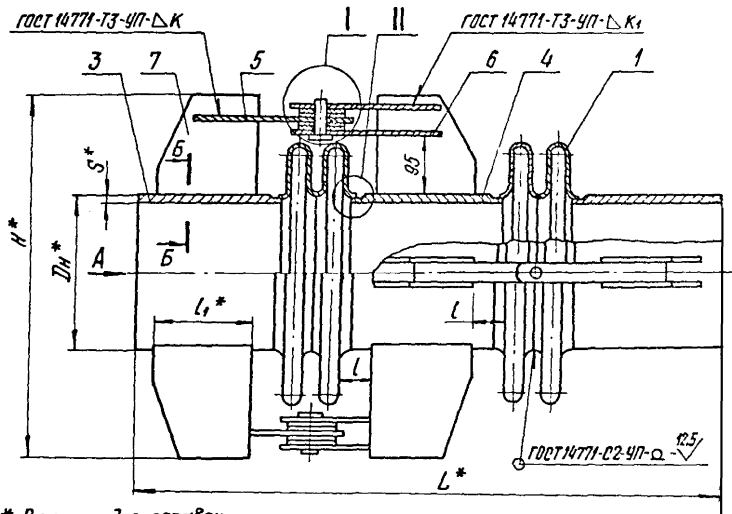
1.4. Остальные технические требования по ОСТ 34-10-581.



* Размеры для справок

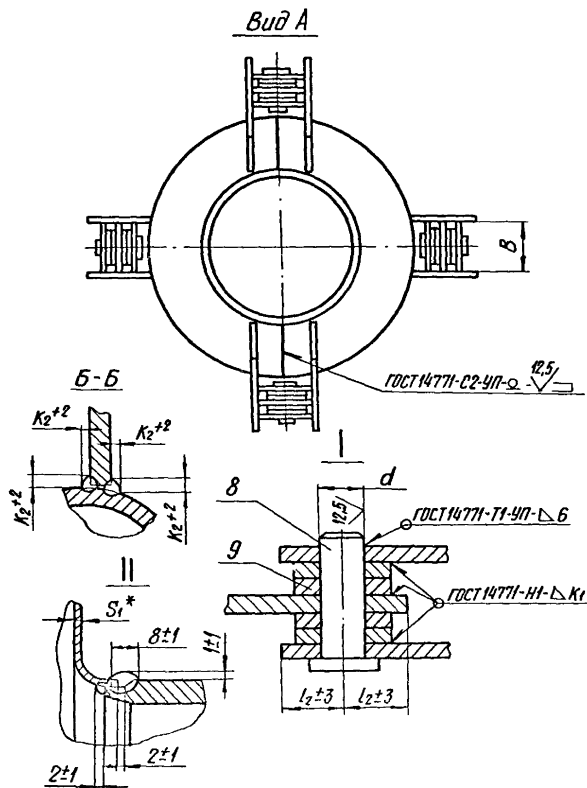
Черт. 1

Для $Dy \geq 400$ мм



Черт. 1

ОСТ 34-10-578-93 С.4



* Размер для справок

Черт. 1

Размеры в мм

Таблица 1

| Обозначение компенсатора | Действие условное Р _у , МПа (кг/см ²) | Проход условный Ду | Dн | L | H | B | d (Пред. втжк. Н12) | l | l ₁ | l ₂ | S | S ₁ | κ | κ ₁ | κ ₂ | Техническая характеристика | | Масса, кг | | |
|--------------------------|--|--------------------|------|------|------|--------|------------------------|-------|----------------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | Угол изгиба компенсатора γ, град. | Жесткость линзы на изгиб, Н·м/град. | | | |
| 01 ОСТ 34-10-578 | 0,6 (6) | 100 | 108 | 766 | 360 | 40 | 8 | 45 | 150 | 30 | 8 | 2,5 | 4 | 4 | 4 | 5° 24' | 79 | 21 | | |
| 02 | | 125 | 133 | | 385 | | 100 | | | | | | | | | 20 | 5 | 4° 54' | 121 | 23 |
| 03 | | 150 | 159 | | 415 | | 12 | | | | | | | | | 5 | 5 | 4° 30' | 178 | 26 |
| 04 | | 200 | 219 | 515 | 16 | 7 | 7 | | | | | | | | | 4 | 7 | 3° 44' | 367 | 47 |
| 05 | | 250 | 273 | 856 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 | | 300 | 325 | 620 | 60 | 16 | 45 | 30 | 8 | 9 | 2° 54' | 955 | 75 | | | | | | | |
| 07 | | 350 | 377 | 1006 | 670 | 20 | 25 | 200 | 9 | 6 | 6 | 8 | 2° 36' | 1390 | 113 | | | | | |
| 08 | | 400 | 426 | 720 | 80 | 2° 22' | | | | | | | 1910 | 130 | | | | | | |
| 09 | | 450 | 478 | 1156 | 810 | 80 | 32 | 250 | 40 | 7 | 8 | 6 | 8 | 2° 10' | 2550 | 153 | | | | |
| 10 | | 500 | 530 | 865 | 80 | 1° 58' | | | | | | | | 3390 | 181 | | | | | |
| 11 | | 600 | 630 | 1020 | 100 | 40 | 50 | 300 | 50 | 10 | 8 | 10 | 10 | 1° 44' | 5390 | 267 | | | | |
| 12 | | 700 | 720 | 1356 | 110 | | | | | | | | | 120 | 1° 32' | 7770 | 350 | | | |
| 13 | | 800 | 820 | 1205 | 150 | | | | | | | | | 50 | 65 | 360 | 75 | 12 | 12 | 12 |
| 14 | | 900 | 920 | 1310 | | 150 | 1° 16' | 15300 | 556 | | | | | | | | | | | |
| 15 | | 1000 | 1020 | 1576 | 1410 | 50 | 65 | 360 | 75 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1° 04' | 20500 | 665 | | | | |

ОСТ 34-10-578-93 С 6

Размеры в мм

Продолжение табл. 1

С. 7 ОСТ 34-10-578-93

| Обозначение компенсатора | Давление условное $P_u, \text{МПа}$ (кгс/см ²) | Прочность условная D_u | D_H | L | H | B | d (перед отка- Н12) | l | l_1 | l_2 | S | S_1 | K | K_1 | K_2 | ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА | | Масса, кг | | | | |
|--------------------------|--|-----------------------------|-------|------|------|-----|--------------------------------|-----|-------|-------|-----|-------|-----|--------|--------|---|----------|-----------|--------|-------|------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | Угол изгиба компенсатора δ , град. | Масса кг | | | | | |
| 16 ОСТ 34-10-578 | 0,6(6) | 1200 | 1220 | 1756 | 1665 | 200 | 60 | 85 | 400 | 95 | 14 | | 12 | 12 | 0° 54' | 59800 | 1008 | | | | | |
| 17 | | 1400 | 1420 | | 1900 | 250 | 70 | 100 | 500 | 115 | | | | | 20 | 14 | 10 | 14 | 0° 48' | 92200 | 1391 | |
| 18 | | 1600 | 1620 | 2136 | 2090 | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 19 | | 1800 | 1820 | | 2295 | 300 | | 90 | 110 | 600 | 120 | 25 | 20 | 12 | 18 | 0° 34' | 252236 | 3507 | | | | |
| 20 | | 2000 | 2040 | 2436 | 2520 | | | | | | | | | | | | | | 2200 | 2240 | 2710 | 350 |
| 21 | | 2200 | 2240 | | 2710 | 350 | | 100 | 20 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4° 08' | 139 | 22 | | | | |
| 22 | | 100 | 108 | | 360 | | | | | | | | | | | | | | 12 | 100 | 20 | 5 |
| 23 | 125 | 133 | 766 | 385 | 40 | | 16 | 150 | 30 | 8 | 6 | 10 | 9 | 2° 52' | 645 | 54 | | | | | | |
| 24 | 150 | 159 | | 415 | | | | | | | | | | | | | 20 | 200 | 40 | 9 | 8 | 6 |
| 25 | 200 | 219 | 856 | 510 | | | 25 | 200 | 40 | 9 | 8 | 6 | 10 | 2° 14' | 1579 | 95 | | | | | | |
| 26 | 250 | 273 | | 565 | 60 | | | | | | | | | | | | 32 | 250 | 40 | 9 | 8 | 6 |
| 27 | 300 | 325 | 1006 | 620 | | | 40 | 250 | 40 | 9 | 8 | 6 | 8 | 1° 50' | 3350 | 167 | | | | | | |
| 28 | 350 | 377 | | 670 | | | | | | | | | | | | | 40 | 250 | 40 | 9 | 8 | 6 |
| 29 | 400 | 426 | 1156 | 760 | 80 | | 40 | 250 | 40 | 9 | 8 | 6 | 8 | 1° 50' | 3350 | 167 | | | | | | |
| 30 | 450 | 478 | | 810 | | | | | | | | | | | | | 40 | 250 | 40 | 9 | 8 | 6 |

Размеры в мм

Продолжение табл. 1

| Обозначение компенсатора | Давление условное P_u , МПа (кгс/см ²) | Прочность условная D_u | D _H | L | H | B | d (Проч. откл. Н12) | l | L ₁ | L ₂ | S | S ₁ | k | K ₁ | K ₂ | Техническая характеристика | | Масса, кг |
|--------------------------|--|--------------------------|----------------|------|------|-----|------------------------|-----|----------------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|----------------|----------------------------|------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | Угол изгиба компенсатора | Жесткость линии изгиба | |
| 310СТ34-10-578 | 1,0(10) | 500 | 530 | 1156 | 860 | 100 | 40 | 45 | 250 | 50 | 11 | 3 | 8 | 6 | 10 | 1° 32' | 5960 | 231 |
| 32 | | 600 | 630 | 1356 | 1020 | 120 | 50 | 50 | 300 | 60 | 12 | 10 | 10 | 10 | 12 | 1° 20' | 9490 | 362 |
| 33 | | 700 | 720 | 1110 | 1195 | 200 | | | | | 14 | | | | | 12 | 10 | 12 |
| 34 | | 800 | 820 | 1300 | | | 60 | 80 | 360 | 95 | 18 | 14 | 0° 58' | 48000 | 762 | | | |
| 35 | | 900 | 920 | 1460 | 70 | 80 | 450 | 20 | 15 | 12 | 13 | 15 | 12 | 13 | 16 | 0° 52' | 66200 | 894 |
| 36 | | 1000 | 1020 | 1665 | 80 | | | | | | | | | | | 0° 48' | 88400 | 1085 |
| 37 | | 1200 | 1220 | 1906 | 1665 | 90 | 115 | 500 | 125 | 25 | 4 | 18 | 14 | 20 | 0° 40' | 147000 | 1476 | |
| 38 | | 1400 | 1420 | 2176 | 1900 | 250 | 90 | 115 | 500 | 125 | 25 | 4 | 18 | 14 | 20 | 0° 34' | 226000 | 2337 |
| 39 | | 1,6(16) | 100 | 108 | 766 | 360 | 40 | 12 | 100 | 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 3° 12' | 344 |
| 40 | 125 | | 133 | 385 | | 16 | 2° 56' | 526 | | | | | | | | | 28 | |
| 41 | 150 | | 159 | 856 | 445 | 60 | 20 | 45 | 150 | 30 | 5 | 6 | 6 | 8 | 10 | 2° 40' | 771 | 48 |
| 42 | 200 | | 219 | | 510 | 80 | | | | | | | | | | 2° 14' | 1588 | 61 |
| 43 | 250 | | 273 | 560 | 80 | 25 | 200 | 40 | 8 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 1° 57' | 2685 | 96 | |
| 44 | 300 | | 325 | 1006 | 615 | | | | | | | | | | 1° 41' | 4127 | 114 | |
| 45 | 350 | | 377 | 665 | 100 | 32 | 50 | 9 | 8 | 8 | 1° 32' | 6007 | 139 | | | | | |

ОСТ 34-10-578-93 6.8

Размеры в мм

Продолжение табл. 1

| Обозначение компенсатора | Давление условное P_u , МПа (кгс/см ²) | Прокладочный Ду | Dн | L | H | B | d (Прод. вкл. Н 12) | L | L ₁ | L ₂ | S | S ₁ | K | K ₁ | K ₂ | Техническая характеристика | | Масса, кг | | | | |
|--------------------------|--|-----------------|------|------|------|-----|------------------------|-----|----------------|----------------|----|----------------|----|----------------|----------------|---|-------------------------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | Угол изгиба компенсатора α , град. | Жесткость линзы на изгиб, Н·М/град. | | | | | |
| 46 ОСТ 34-10-578 | 1,6 (16) | 400 | 426 | 1336 | 815 | 100 | 40 | 45 | 300 | 50 | 9 | 4 | 8 | 6 | 8 | 1° 24' | 8230 | 223 | | | | |
| 47 | | 450 | 478 | | 865 | | | | | | 10 | | 10 | 8 | 8 | 1° 18' | 11100 | 259 | | | | |
| 48 | | 500 | 530 | 1536 | 915 | 120 | 50 | 50 | 60 | 11 | 10 | | 10 | 10 | 10 | 1° 11' | 14630 | 365 | | | | |
| 49 | | 600 | 630 | | 1020 | | | | | | 14 | 12 | 12 | 10 | 12 | 1° 02' | 23300 | 467 | | | | |
| 50 | | 700 | 720 | 1626 | 1090 | | 60 | | | 16 | 16 | | | | | 4 | 12 | 12 | 0° 56' | 33500 | 714 | |
| 51 | | 800 | 820 | | 1255 | 200 | 70 | 80 | 95 | 18 | 20 | 16 | 12 | 16 | 16 | 0° 50' | 48000 | 890 | | | | |
| 52 | | 900 | 920 | 1756 | 1360 | | 70 | 400 | | 20 | | | | | | 16 | 12 | 16 | 16 | 0° 45' | 66200 | 1117 |
| 53 | | 1000 | 1020 | 2056 | 1500 | | 80 | 500 | | 20 | | | | | | | | | | | 0° 41' | 88400 |
| 54 | | 1200 | 1220 | 2476 | 1700 | 220 | 90 | 115 | 600 | 110 | 25 | 20 | 14 | 20 | 20 | 0° 34' | 147000 | 2431 | | | | |
| 55 | | 1400 | 1420 | 2776 | 1940 | 250 | 100 | 700 | 125 | | | | | | | | | | | | 0° 29' | 226000 |

Пример условного обозначения компенсатора двухлинзового углового сдвоенного $P_u \leq 0,6$ (6 кгс/см²) и $D_u = 200$ мм:

Компенсатор 0,6(6)-200 04 ОСТ 34-10-578

С. 9 ОСТ 34-10-578-93

Таблица 2

| Обозна-е-н-е компенсатора | Поз. 1 Полулинза Кол. см. ниже | | Поз. 2 Полулинза Кол. см. ниже | | Поз. 3 Патрубок Кол. 2 |
|------------------------------|--------------------------------------|------|--------------------------------------|------|------------------------------|
| | Обозначение | Кол. | Обозначение | Кол. | Обозначение |
| 01 ОСТ 34-10-578 | 1-01 ОСТ 34-10-569 | 4 | 1-01 ОСТ 34-10-570 | 4 | 1-01 ОСТ 34-10-573 |
| 02 | 1-02 | | 1-02 | | 1-02 |
| 03 | 1-03 | | 1-03 | | 1-03 |
| 04 | 1-04 | | 1-04 | | 1-05 |
| 05 | 1-05 | | 1-05 | | 1-06 |
| 06 | 1-06 | | 1-06 | | 1-08 |
| 07 | 1-07 ОСТ 34-10-569 | | 1-07 | | 1-10 |
| 08 | 1-08 ОСТ 34-10-570 | 8 | — | — | 1-11 |
| 09 | 1-09 | | | | 1-14 |
| 10 | 1-10 | | | | 1-17 |
| 11 | 1-11 | | | | 1-20 |
| 12 | 1-12 | | | | 1-23 |
| 13 | 1-13 | | | | 1-26 |
| 14 | 1-14 | | | | 1-29 |
| 15 | 1-15 ОСТ 34-10-570 | | | | 1-32 |

ОСТ 34-10-578-93 с. 10

Продолжение табл. 2

| Обозначение компенсатора | Поз. 4 Патрубок Кол. 1 | Поз. 5 Тяга Кол. 4 | Поз. 6 Тяга Кол. 8 |
|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Обозначение | | |
| 01 ОСТ 34-10-578 | 1-01 ОСТ 34-10-577 | | |
| 02 | 1-02 | 2-02 ОСТ 34-10-573 | 2-02 ОСТ 34-10-573 |
| 03 | 1-03 | | |
| 04 | 1-05 | | |
| 05 | 1-06 | 2-06 | 2-06 |
| 06 | 1-08 | | |
| 07 | 1-10 | 2-10 | |
| 08 | 1-11 | 2-14 | 2-14 |
| 09 | 1-14 | | |
| 10 | 1-17 | 2-18 | |
| 11 | 1-20 | 2-26 | 2-22 |
| 12 | 1-23 | 2-30 | 2-30 |
| 13 | 1-26 | | |
| 14 | 1-29 | 2-42 | 2-38 |
| 15 | 1-32 | | |

СИ ОСТ 34-10-578-93

Продолжение табл. 2

| Обозначение компенсатора | Поз. 7 Ребра Кол. 16 | Поз. 8 Ось Кол. 4 | Поз. 9 Диск Кол. 16 |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Обозначение | | |
| 01 ОСТ 34-10-578 | 3-01 ОСТ 34-10-573 | 5-01 ОСТ 34-10-573 | 6-01 ОСТ 34-10-573 |
| 02 | | | |
| 03 | 3-02 | 5-02 | 6-02 |
| 04 | | | |
| 05 | | | |
| 06 | 3-04 | 5-03 | 6-03 |
| 07 | | | |
| 08 | 3-05 | 5-05 | 6-04 |
| 09 | | 5-06 | |
| 10 | | | |
| 11 | 3-07 | 5-07 | 6-05 |
| 12 | | | |
| 13 | 3-09 | 5-08 | 6-06 |
| 14 | | | |
| 15 | | | |

ОСТ 34-10-578-93 с.12

Продолжение табл. 2

| Обозначение компенсатора | Поз. 1 Полулинза Кол. см. ниже | | Поз. 2 Полулинза Кол. см. ниже | | Поз. 3 Патрубок Кол. 2 | |
|-----------------------------|--------------------------------------|------|--------------------------------------|------|------------------------------|------|
| | Обозначение | Кол. | Обозначение | Кол. | Обозначение | Кол. |
| 16 ОСТ 34-10-578 | 1-16 ОСТ 34-10-570 | 8 | — | — | 1-35 ОСТ 34-10-573 | — |
| 17 | 1-17 | | | | 1-38 | |
| 18 | 1-18 | | | | 1-41 | |
| 19 | 1-19 | | | | 1-42 | |
| 20 | 1-20 | | | | 1-43 | |
| 21 | 1-21 ОСТ 34-10-570 | | | | 1-44 | |
| 22 | 1-22 ОСТ 34-10-569 | 4 | 1-22 ОСТ 34-10-570 | 4 | 1-01 | — |
| 23 | 1-23 | | 1-23 | | 1-02 | |
| 24 | 1-24 | | 1-24 | | 1-03 | |
| 25 | 1-25 | | 1-25 | | 1-05 | |
| 26 | 1-26 | | 1-26 | | 1-06 | |
| 27 | 1-27 | | 1-27 | | 1-09 | |
| 28 | 1-28 ОСТ 34-10-569 | | 1-28 | | 1-10 | |
| 29 | 1-29 ОСТ 34-10-570 | | 8 | | — | |
| 30 | 1-30 ОСТ 34-10-570 | 1-15 | | | | |

С.13 ОСТ 34-10-578-93

Продолжение табл 2

| Обозначение компенсатора | Поз. 4 Патрубок Кол. 2 | Поз. 5 Тяга Кол. 4 | Поз. 6 Тяга Кол. 8 |
|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Обозначение | | |
| 16 ОСТ34-10-578 | 1-35 ОСТ34-10-577 | 2- 50 ОСТ34-10-573 | 2- 46 ОСТ34-10-573 |
| 17 | 1-38 | 2- 74 | 2- 70 |
| 18 | 1-41 | 2- 94 | 2- 90 |
| 19 | 1-42 | 2- 98 | |
| 20 | 1-43 | 2-102 | |
| 21 | 1-44 | 2-110 | 2-106 |
| 22 | 1-01 | 2- 02 | 2- 02 |
| 23 | 1-02 | | |
| 24 | 1-03 | | |
| 25 | 1-05 | | |
| 26 | 1-06 | 2- 10 | 2- 06 |
| 27 | 1-09 | | |
| 28 | 1-10 | 2- 14 | 2-14 |
| 29 | 1-12 | 2- 18 | |
| 30 | 1-15 | | |

ОСТ34-10-578-93 с.14

Продолжение табл. 2

| Обозначение компенсатора | Поз. 7 Ребро Кол. 16 | Поз. 8 Ось Кол. 4 | Поз. 9 Диск Кол. 16 |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Обозначение | | |
| 16 ОСТ 34-10-578 | 3-12 ОСТ 34-10-573 | 5-09 ОСТ 34-10-573 | 6-07 ОСТ 34-10-573 |
| 17 | 3-15 | | 5-10 |
| 18 | | | |
| 19 | 3-16 | 5-12 | 6-10 |
| 20 | 3-17 | | |
| 21 | 3-01 | 5-02 | 6-01 |
| 22 | | | |
| 23 | | | |
| 24 | 3-02 | 5-03 | 6-02 |
| 25 | | | |
| 26 | 3-03 | 5-04 | 6-03 |
| 27 | 3-04 | 5-05 | |
| 28 | 3-05 | 5-06 | |
| 29 | | | |
| 30 | | | |

Продолжение табл. 2

| Обозначение компенсатора | Поз. 1 Полулинза Кол. см. ниже | | Поз. 2 Полулинза Кол. см. ниже | | Поз. 3 Патрубок Кол. 2 |
|-----------------------------|--------------------------------------|------|--------------------------------------|------|------------------------------|
| | Обозначение | Кол. | Обозначение | Кол. | Обозначение |
| 31 ДСТ34-10-578 | 1-31 ДСТ34-10-570 | 8 | — | — | 1-18 ДСТ34-10-573 |
| 32 | 1-32 | | | | 1-21 |
| 33 | 1-33 | | | | 1-24 |
| 34 | 1-34 | | | | 1-27 |
| 35 | 1-35 | | | | 1-30 |
| 36 | 1-36 | | | | 1-33 |
| 37 | 1-37 | | | | 1-36 |
| 38 | 1-38 ДСТ34-10-570 | | | | 1-39 |
| 39 | 1-39 ДСТ34-10-569 | 4 | 4 | 1-01 | |
| 40 | 1-40 | | | 1-02 | |
| 41 | 1-41 | | | 1-04 | |
| 42 | 1-42 | | | 1-05 | |
| 43 | 1-43 | | | 1-07 | |
| 44 | 1-44 | | | 1-09 | |
| 45 | 1-45 ДСТ34-10-569 | | | 1-45 | 1-10 |

ДСТ 34-10-578-93 С.16

Продолжение табл. 2

| Обозначение компенсатора | Поз. 4 Патрубок Кол. 2 | Поз. 5 Тяга Кол. 4 | Поз. 6 Тяга Кол. 8 |
|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Обозначение | | |
| 31 ОСТ 34-10-578 | 1-18 ОСТ 34-10-577 | 2-26 ОСТ 34-10-573 | 2-22 ОСТ 34-10-573 |
| 32 | 1-21 | 2-30 | 2-30 |
| 33 | 1-24 | 2-34 | |
| 34 | 1-27 | 2-46 | 2-46 |
| 35 | 1-30 | 2-50 | |
| 36 | 1-33 | | |
| 37 | 1-36 | 2-54 | |
| 38 | 1-39 | 2-80 | 2-74 |
| 39 | 1-01 | 2-02 | 2-02 |
| 40 | 1-02 | | |
| 41 | 1-04 | 2-10 | 2-06 |
| 42 | 1-05 | | |
| 43 | 1-07 | 2-14 | 2-14 |
| 44 | 1-09 | | |
| 45 | 1-10 | 2-26 | 2-22 |

Продолжение табл. 2

| Обозначение компенсатора | Поз. 7 Ребра Кол. 16 | Поз. 8 Ось Кол. 4 | Поз. 9 Диск Кол. 16 |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Обозначение | | |
| 31 ОСТ 34-10-578 | 3-05 ОСТ 34-10-573 | 5-07 ОСТ 34-10-573 | 6-04 ОСТ 34-10-573 |
| 32 | 3-07 | | 6-05 |
| 33 | 3-08 | 5-08 | 6-07 |
| 34 | 3-10 | | |
| 35 | | 5-09 | |
| 36 | 3-11 | 5-10 | |
| 37 | 3-14 | 5-11 | 6-08 |
| 38 | 3-16 | 5-12 | 6-09 |
| 39 | 3-01 | 5-02 | 6-01 |
| 40 | | | |
| 41 | 3-02 | 5-03 | 6-02 |
| 42 | | 5-04 | |
| 43 | 3-04 | 5-05 | 6-03 |
| 44 | | | |
| 45 | | | |

ОСТ 34-10-578-93 с. 18

Продолжение табл. 2

| Обозначение компенсатора | Поз. 1 Полулинза Кол. см. ниже | | Поз. 2 Полулинза Кол. см. ниже | | Поз. 3 Патрубок Кол. 2 |
|-----------------------------|--------------------------------------|------|--------------------------------------|------|------------------------------|
| | Обозначение | Кол. | Обозначение | Кол. | Обозначение |
| 46 ОСТ 34-10-578 | 1- 46 ОСТ 34-10-570 | 8 | — | — | 1- 13 ОСТ 34-10-573 |
| 47 | 1- 47 | | | | 1- 16 |
| 48 | 1- 48 | | | | 1- 19 |
| 49 | 1- 49 | | | | 1- 22 |
| 50 | 1- 33 | | | | 1- 25 |
| 51 | 1- 34 | | | | 1- 28 |
| 52 | 1- 35 | | | | 1- 31 |
| 53 | 1- 36 | | | | 1- 34 |
| 54 | 1- 37 | | | | 1- 37 |
| 55 | 1- 38 | | | | 1- 40 |

С.19 ОСТ 34-10-578-93

Продолжение табл. 2

| Обозначение компенсатора | Поз. 4 Патрубок Кол. 1 | Поз. 5 Тяга Кол. 4 | Поз. 6 Тяга Кол. 8 |
|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Обозначение | | |
| 46 ОСТ 34-10-578 | 1-13 ОСТ 34-10-577 | 2-26 ОСТ 34-10-573 | 2-22 ОСТ 34-10-573 |
| 47 | 1-16 | | 2-26 |
| 48 | 1-19 | 2-30 | 2-30 |
| 49 | 1-22 | 2-34 | |
| 50 | 1-25 | 2-50 | 2-46 |
| 51 | 1-28 | 2-54 | |
| 52 | 1-31 | | |
| 53 | 1-34 | 2-58 | |
| 54 | 1-37 | 2-66 | 2-62 |
| 55 | 1-40 | 2-86 | 2-76 |

ОСТ 34-10-578-93 с. 20

Продолжение табл. 2

| Обозначение компенсатора | Поз. 7 Ребро Кол. 16 | Поз. 8 Ось Кол. 4 | Поз. 9 Диск Кол. 16 |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Обозначение | | |
| 46 ОСТ34-10-578 | 3-06 ОСТ34-10-573 | 5-07 ОСТ34-10-573 | 6-04 ОСТ34-10-573 |
| 47 | | | |
| 48 | 3-09 | 5-08 | 6-05 |
| 49 | | | |
| 50 | 3-10 | 5-09 | 6-07 |
| 51 | 3-11 | | |
| 52 | 3-13 | 5-10 | 6-08 |
| 53 | 3-16 | 5-11 | |
| 54 | 3-18 | 5-12 | 6-09 |
| 55 | 3-20 | 5-13 | 6-10 |

ОСТ 34-10-578-93 с.22

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ Министерства топлива
и энергетики Российской Федерации от 12 июля 1993 г.
№ 158

ИСПОЛНИТЕЛИ

В.И.Есарева, В.В.Горбачев, Д.В.Стрельников (руководитель
темы), Н.В.Паутов, И.П.Горяинова

ВЗАМЕН ОСТ 34-42-578-82

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на которые дана ссылка | Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения |
|---|--|
| ГОСТ 2246-70 | 1.2 |
| ГОСТ 14771-76 | 1. Черт. 1 |
| ОСТ 34-10-569-93 | 1. Табл. 2 |
| ОСТ 34-10-570-93 | 1. Табл. 2 |
| ОСТ 34-10-573-93 | 1. Табл. 2 |
| ОСТ 34-10-577-93 | 1. Табл. 2 |
| ОСТ 34-10-581-93 | 1.4 |

Лист регистрации изменений ОСТ 34-10-578

| Изм. | Номер листов(страниц) | | | | Номер докумен-та | Подпись | Дата | Срок введения изм. |
|------|-----------------------|------------|-------|-----------------|------------------|---------|------|--------------------|
| | измененных | замененных | новых | аннулиро-ванных | | | | |
| | | | | | | | | |