ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ 21557-83 Втулки и кольца соединительные для металлических сильфонов. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.03.88 № 721

Дата введения 01.10.88

Наименование стандарта. Заменить слова: «Технические условия» на «Общие технические условия»; «Specifications» на «General specifications».

Пункт 1.2. Чертежи 1, 3, 5. Заменить шероховатость поверхности под ключ (размер S): 3,2 на 6,3 (6 раз); чертежи 1, 3, 5, 6, 7, 8. Заменить ссылку: п. 5.1 на п. 2.8;

таблица 2. Головка. Заменить поле допуска: h12 на h14:

графа Дз. Заменить значения: для втулки № 16-64 на 63; для втулки .№ 18—80 на 79;

графа Д₄. Заменить значения: для втулки № 16-66,5 на 65,5; для втулки № 18 — 83,5 на 82,5;

графу «Масса стальных втулок, кг» изложить в новой редакции:

Номер втулки	Масса справочная (расчетная) стальных втулок, кг	Номер втулки	Масса справочная (расчет ная) стальных втулок, кг
1 2 3 4* 5 6 7 8 9 10	0,034 0,029 0,053 0,060 0,038 0,055 0,060 0,081 0,090 0,120 0,152	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	0,218 0,300 0,365 0,232 0,323 0,495 0,575 0,766 1,160 2,162

Таблица 3. Заменить наименование графы: «Толщина одного- слоя, so» на «Толщина слоя»; графа «Толщина слоя». Заменить значения: № 12—17 — 0,16 на 0,17, № 18—23 — 0,2 на 0,21, № 24—39 — 0,2 на 0,20; графа D_1 . Заменить значения:

для кольца № 1 — 10,30 на 10,40;

- № 2 12,30 на 12,40;
- № 3 11,95 на 12,05; № 55 70,80 на 70,00; >>

графу «Масса стальных колец, кг» изложить в новой редакции:

Номер кольца	Масса справочная (расчетная) стальных колец, кг	Номер колец	Масса справочная (расчетная) стальных колец, кг
1	0,0011	6	0,0017
2	0,0013	7	0,0016
3	0,0013	8	0,0016
4	0,0012	9*	0,0020
5	0,0016	10*	0,0020

С. 2 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ 21557—83

Продолжение

Номер	Масса справочная (расчетная) стальных колец, кг	Номер	Масса справочная (расчет-
кольца		кольца	ная) стальных колец, кг
11* 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	0,0018 0,0023 0,0021 0,0025 0,0019 0,0020 0,0021 0,0037 0,0035 0,0030 0,0038 0,0036 0,0040 0,0080 0,0071 0,0070 0,0072 0,0072 0,0074 0,0105 0,0117 0,0111 0,0113 0,0113 0,0120 0,0121	38 39 40* 41 42 43 44 45 46 47* 48* 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	0,0099 0,0147 0,0149 0,0154 0,0166 0,0154 0,0156 0,0161 0,0146 0,0320 0,0315 0,0370 0,0345 0,0336 0,0320 0,0300 0,0334 0,0302 0,0588 0,0588 0,0588 0,0588 0,0588 0,0591 0,0604 0,0755 0,0781 0,0824

Таблица 4. Головка. Заменить поле допуска: h12 на h14; графа «D₃». Заменить значения:

для втулки № 16 — 64 на 63; » » № 18 — 80 на 79;

графа «Д₄». Заменить значения: для втулки № 16 — 66,5 на 65,5; » » № 18 — 83,5 на 82,5;

графу «Масса стальных втулок, кг» изложить в новой редакции:

Номер	Масса справочная (расчет-	Номер	Масса справочная (расчетная) стальных гтулок, кг
втулки	ная) стальных втулок, кг	втулки	
1 2 3 4* 5 6 7 8 9	0,0429 0,0373 0,0668 0,0783 0,0489 0,0696 0,0776 0,1047 0,1213 0,1620 0,1977	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	0,2866 0,3942 0,4686 0,2969 0,3707 0,6156 0,7229 0,9667 1,5034 2,8363

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ 21557—83 С. 3

Таблица 5. Заменить наименование графы: «Толщина одного слоя so» на «Толщина слоя»; графа «Толщина слоя». Заменить значения: для колец № 12—17 — 0,16 на 0,17, № 18—23 — 0,20 на 0,21;

графа « D_1 ». Заменить значения:

для кольца № 1 — 10,30 на 10,40;

- >
- № 2 12,30 на 12,40; № 3 11,95 на 12,05; № 24 37,00 на 37,10; >>
- № 55 70,80 на 70,00; * >>

графу «Масса стальных колец, кг» изложить в новой редакции:

Номер Вракон	Масса справочная (расчет- ная) стальных колец, кг	Номер кольца	Масса справочная (расчет- ная) стальных колец, кг
1	0,0020 0,0024	33 34	0.0236 0.0252
<u> </u>	0,0025	35	0.0238
4	0,0024	36	0.0252
26415672	0,0028	37	0.0252
Ē	0,0029	38	0,0212
7	0,0029	39	0,0260
	0,0027	40*	0,0320
6.4	0,0037	41	0,0323
100	0,0035	42	0,0348
114	0,0030	43	0.0323
12	0,0042	44	0,0325
13	0,0037	45	0,0333
1 <u>4</u>	0,0037	46	0,0293
15 13	0,0033	47*	0,0640
16 17	0,0034	48*	0.0620
17 13	0,0035	49	0.0713
13	0,0067	50	0.0670
20	0,0060	51	0.0641
20 21	0,0051 0,0056	52 52	0,0607 0,0567
$\overline{2}_{2}^{1}$	0,0036	53 54	0,0629
63	0,0069	55	0.0561
23 24 24	0,0164	56	0,0001
25	0,0167	57	0.0969
26	0,0165	58	0,0993
27	0,0149	59	6,1002
28	0,0140	60	0,1018
29	0,0144	61	0,1044
30	0,0158	62	0.1469
31	0,0188	63	0.1523
32	0,0251	64	0.1594

Таблица 6. Головка. Заменить поле допуска: h12 на h14; графу «Масса стальных колец, кг» изложить в новой редакции:

С. 4 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ 21557-83

Номе р	Масса справочная (расчет-	Номер	Масса справочная (расчетная) стальных колец, кг
кольца	ная) стальных колец, кг	кольца	
1 2 3 4 5 6 7 8	0,0040 0,0046 0,0070 0 C100 0,0173 0,0295 0,0367 0,0643 0,0603	10 11 12 13 14 15 16 17	0,0628 0,1090 0,0586 0,0710 0,1501 0,1541 0,3736 0,3786 0,7610

Таблица 7. Графу «Масса стальных втулок, кг» изложить в новой редакции:

Номер втулки	Масса справочная (расчетная) стальных втулок, кг	Номер втулки	Масса справочная (расчетная) стальных втулок, кг
1 22 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17* 18 19 20 21	0,0609 0,0602 0,0553 0,0544 0,0498 0,0445 0,0373 0,0416 0,1085 0,1079 0,1022 0,0965 0,0857 0,0893 0,0819 0,0968 0,1248 0,1248 0,1346 0,1264 0,1252 0,1160	22 23 24* 25* 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	0,1031 0,0946 0,1878 0,1797 0,2002 0,1941 0,1894 0,1841 0,1782 0,1559 0,1451 0,4258 0,4145 0,3948 0,3716 0,3213 0,2983 0,5911 0,5746 0,5629

Таблица 8. Графу «Масса стальных втулок, кг» изложить в новой редакции:

Номер	Масса справочная (расчет-	Номер	Масса справочная (расчет-
этулки	ная) стальных втулок, кг	втулки	ная) стальных втулок, кг
1	0,0634	8	0,0434
2	0,0630	9	0,1193
3	0,0569	10	0,1187
4	0,0565	11	0,1110
5	0,0507	12	0,1035
6	0,0449	13	0,1027
7	0,0391	14	0,0947

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ 21557-83 С. 5

Продолжение

			11 pot 01111001111	
Номер втулки	Масса справочная (расчет- ная) стальных втулок, кг	Номер втулки	Масса справочная (расчет- ная) стальных втулок, кг	
15 16 17* 18 19 20 21 22 23 24* 25* 26 27 28	0,0863 0,1016 0,1290 0,1402 0,1303 0,1294 0,1188 0,1086 0,0986 0,1978 0,1873 0,2130 0,2054 0,1994	29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	0,1928 0,1858 0,1632 0,1503 0,4534 0,4379 0,4221 0,3908 0,3535 0,3194 0,6536 0,6284 0,6118	

Таблица 9. Графа «D₆». Для втулок № 55÷57 заменить значение: 59,2 на 64,2; графу «Масса стальных втулок, кг» изложить в новой редакции:

Номер	Масса справочная (расчет-	Номер	Масса справочная (расчетная) стальных втулок, кг
втулки	ная) стальных втулок, кг	втулки	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17* 18* 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	0,0386 0,0375 0,0364 0,0350 0,0342 0,0279 0,0245 0,0366 0,0798 0,0792 0,0751 0,0759 0,0751 0,0729 0,0697 0,0908 0,1843 0,1665 0,1880 0,1702 0,1859 0,1682 0,1847 0,1670 0,1818 0,1640 0,1706 0,1706 0,1706 0,1528 0,1679	30 31* 32* 33* 34* 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	0,1502 0,3282 0,3104 0,3261 0,3083 0,3349 0,3171 0,3316 0,3138 0,3300 0,3122 0,3274 0,3097 0,3246 0,3068 0,3184 0,3066 0,3184 0,3006 0,3135 0,2957 0,4824 0,4746 0,4672 0,4516 0,4516 0,4352 0,4204 1,3425 1,3310 1,3228

Раздел 1 дополнить новым пунктом — 1.7:

«1.7. Для обеспечения соответствия размера D_2 , указанного в табл. 2 и 4, наружному диаметру сильфонов, изготовленных из длинномерных тонкостенных холоднокатаных многослойных труб, допускается проводить подгонку размера D_2 с помощью механической обработки втулки или другим способом, не вызывающим повреждений втулки и обеспечивающим указанный класс шероховатости поверхности и характер сопряжения».

Пункт 2.1 изложить в новой редакции:

«2.1. Сильфонные втулки и кольца должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке»,

Пункт 2.3 после слов: «Материал втулок и колец» дополнить словами: «кро-

ме технологических типа 2, предназначенных для срезки».

Пункт 2.7 после слов «механической обработкой» дополнить словами: «или путем применения сменных вкладышей»;

дополнить абзацем: «Метод повторного использования втулок должен быть согласован с предприятием — изготовителем сильфонов».

Раздел 2 дополнить новыми пунктами: 2.8—2.13:

«2.8. Маркировку наружных и внутренних втулок, наружных колец наносят на поверхность, указанную на черт. 1, 3, 5—8, электрографом, гравированием или электрохимическим способом. Маркировка наружных втулок типов 1, 2 и наружных колец типа 3 является составной частью маркировки сильфона и должна содержать сокращенное наименование, тип и номер втулки или кольца, обозначение сильфона с указанием типов концевых деталей и номер нормативно-технической документации на сильфон.

Пример маркировки наружной втулки типа 1, номера 8 для сильфона 38—10—0,2×6 по ГОСТ 21744—83 с однотипными концевыми деталями (втулкой и кольцом типа 1 с двух сторон):

$$B-1-8$$
; 38-10-0,2×6-1,1 Γ OCT 21744-83

Пример маркировки наружной втулки типа 1, номера 10 для сильфона $48-10-0.2\times 6$ по ГОСТ 21744-83 с разнотипными концевыми деталями (втулкой и кольцом типа 1 — с одной стороны, и втулкой типа 3 исполнения A и кольцом типа 3 — с другой):

$$B-1-10$$
; 48-10-0,2×6-1,3A Γ OCT 21744-83

Пример маркировки наружного кольца типа 3, номера 10, для сильфона $65-10-0.2 \times 8$ по ГОСТ 21744-83 с однотипными концевыми деталями (кольцом типа 3 и втулкой типа 3 исполнения В с двух сторон):

Допускается наносить маркировку в две строки, где верхняя строка представляет собой сокращенное наименование втулки (кольца), тип и номер.

Маркировка внутренних втулок типа 3 исполнений A, Б, В должна содержать их условное обозначение с сокращенным наименованием втулки, марку материала и номер настоящего стандарта.

Пример маркировки внутренней втулки типа 3, исполнения A, номера 12 из стали марки 08X18H10T:

То же, из сплава ВТ1-0:

Высота знаков маркировки выбирается в пределах от 2,5 до 5 мм в соответ-

ствии с технологией, принятой на предприятии — потребителе сильфонов. 2.9. Маркировка внутренних колец типов 1, 2 должна наноситься на ярлык. Один ярлык прикрепляется на партию колец. Ярлыки допускается изготовлять из любого материала, обладающего необходимой прочностью при нанесении маркировки, транспортировании и хранении колец. Маркировка должна содержать условное обозначение внутреннего кольца с сокращенным его наименованием, марку материала и номер настоящего стандарта.

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ 21557-83 С. 7

Пример маркировки внутреннего кольца типа 1, номера 6 из стали 08X18H10T:

То же, из сплава ВТ1-0:

Высота знаков маркировки выбирается в пределах от 2,5 до 5 мм в соответствии с технологией, принятой на предприятии — потребителе сильфонов.

2.10. Каждая партия втулок (колец) должна сопровождаться документацией с указанием:

товарного знака и наименования предприятия-изготовителя;

условного обозначения и количества втулок (колец);

обозначения настоящего стандарта;

номера сертификата на материал и номера плавки;

условного обозначения сильфона.

2.11. Втулки и кольца упаковывают в деревянные ящики по ГОСТ 2991—85 или ГОСТ 5959—80, выстланные внутри упаковочной битумной или дегтевой бумагой по ГОСТ 515—77. Масса ящика со втулками и кольцами не должна превышать 50 кг.

Допускается использовать для упаковки втулок и колец другие виды упаковки, обеспечивающие сохранность концевых деталей при погрузочно-разгрузоч-

ных работах, транспортировании и хранении.

- 2.12. В каждый ящик упаковывают детали одной марки материала для сильфонов одного типоразмера. Допускается производить поставку соединительных втулок и колец одной марки материала для разных типоразмеров сильфонов, предварительно раздельно упакованных, в одной общей упаковке в соответствии с требованиями п. 2.11.
- 2.13. В каждый вид упаковки должен быть вложен упаковочный лист с указанием фамилии или номера контролера и упаковщика».

Раздел 3 изложить в новой редакции:

«3. ПРИЕМКА

- 3.1. Для контроля и приемки втулок и колец устанавливают следующие основные категории контрольных испытаний: предъявительские, приемо-сдаточные, типовые и квалификационные. Порядок проведения испытаний всех категорий, приемка и оформление результатов испытаний должны соответствовать требованиям ГОСТ 26964—86.
- 3.2. Втулки и кольца принимают партиями. Партия втулок (колец) должна состоять из изделий одного типоразмера, изготовленных из заготовок одной плавки.
- 3.3. При предъявительских испытаниях контролю подвергают каждые соединительную втулку и кольцо на соответствие требованиям пп. 1.2, 2.1, 2.4—2.6, 2.8—2.13.
- 3.4. При приемо-сдаточных испытаниях контролю подвергают 10 % втулок и колец от партии на соответствие требованиям пп. 1.2, 2.1, 2.4—2.6 и 100 %—на соответствие требованиям пп. 2.8—2.13.
- 3.5. Типовые испытания проводят по программе и методике, разработанным предприятием-изготовителем и согласованным с Госприемкой.
- 3.6. Квалификационные испытания проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 15.001—73.

Э.7. Втулки и кольца, не выдержавшие контроль, бракуют».

Пункт 4.4 после слов «шероховатость поверхностей» дополнить ссылкой: (пп. 2.5—2.7).

Раздел 4 дополнить пунктами — 4.6—4.7:

С. 8 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ 21557—83

«4.6. Контроль маркировки по пп. 5.1—5.2 проводят внешним осмотром. Знажи маркировки должны быть четкими и разборчивыми.

4.7. Контроль упаковки по пп. 5.3, 5.4 проводят внешним осмотром и про-

веркой наличия сопроводительной документации по п. 5.5».

Раздел 5 изложить в новой редакции:

«5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Втулки и кольца, упакованные в соответствии с пп. 2.10—2.13, допускается транспортировать любым видом транспорта.

5.2. Условия транспортирования и хранения втулок и колец должны соответ-

ствовать условиям 1 (Л) и 2 (С) по ГОСТ 15150-69».

Пункт 6.2 изложить в новой редакции:

«6.2. Гарантийный срок хранения втулок и колец с момента их изготовле-

ния — 10 лет в соответствии с требованиями п. 5.2.

Гарантийный срок эксплуатации втулок и колец — 25 лет с даты ввода в эксплуатацию».

(ИУС № 6 1988 г.)