

Группа Д4Э

Изменение № 1 ГОСТ 26251—84 Протекторы для защиты от коррозии. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.04.88 № 996

Дата введения 01.09.88

Вводная часть. Третий абзац исключить.

Пункт 1.2. Чертеж 2. Заменить размеры: 160 на 140, 130 на 120, 420 на 380;

чертеж 3. Заменить размер: 70 на 50;

таблицу 4 изложить в новой редакции:

Таблица 4

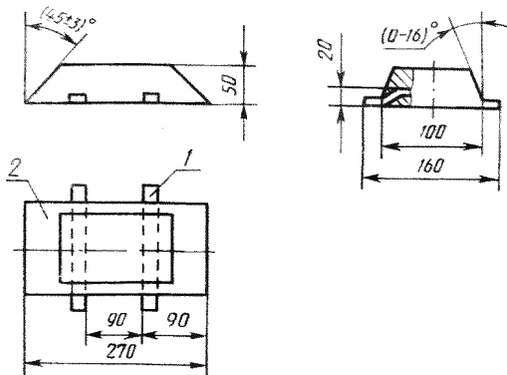
| Типоразмер протектора | Марка сплава | Обозначение чертежа | Код          | B  | B <sub>1</sub> | H  | H <sub>1</sub> | h  | Масса, кг |
|-----------------------|--------------|---------------------|--------------|----|----------------|----|----------------|----|-----------|
| П-КОА-1—1             | АП1          | 394—03.108          | 64 4586 3202 | 50 | 120            | 40 | 75             | 19 | 1         |
|                       | АП2          | 394—03.108—01       | 64 4586 3223 |    |                |    |                |    |           |
|                       | АП3          | 394—03.108—02       | 64 4586 3248 |    |                |    |                |    |           |
|                       | АП4          | 394—03.108—03       | 64 4586 3326 |    |                |    |                |    |           |
| П-КОА-3—1             | АП1          | 394—03.109          | 64 4586 3204 | 70 | 150            | 70 | 96             | 24 | 3         |
|                       | АП2          | 394—03.109—01       | 64 4586 3124 |    |                |    |                |    |           |
|                       | АП3          | 394—03.109—02       | 64 4586 3249 |    |                |    |                |    |           |
|                       | АП4          | 394—03.109—03       | 64 4586 3327 |    |                |    |                |    |           |
| П-КОА-5—1             | АП1          | 394—03.112          | 64 4586 3209 | 90 | 175            | 90 | 115            | 29 | 5         |
|                       | АП2          | 394—03.112—01       | 64 4586 3125 |    |                |    |                |    |           |
|                       | АП3          | 394—03.112—02       | 64 4586 3250 |    |                |    |                |    |           |
|                       | АП4          | 394—03.112—03       | 64 4586 3328 |    |                |    |                |    |           |

(Продолжение см. с. 190)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26251—84)

чертеж 6 заменить новым:

Протектор П-КОА-4



1—арматура; 2—протектор

Черт. 6

таблица 7. Графа Н. Заменить размер: 150 на 156;

таблица 13. Заменить код ОКП: 64 4586 3404 на 64 4586 3406.

Пункт 2.2. Таблица 20. Заменить массовую долю олова: 0,05—1,0 на 0,05—0,1.

Пункт 2.3. Первый абзац. Заменить слова: «Ц15. хр или Гор. Ц15, или Н9.Кдб.хр по ГОСТ 9.073—77» на «Ц15, Ц15хр или 9Кдб.хр по ГОСТ 9.306—85»; заменить ссылку: ГОСТ 5521—76 на ГОСТ 5521—86;

второй абзац изложить в новой редакции: «Допускается изготовлять арматуру из стали по ГОСТ 380—71».

Пункт 2.4. Второй абзац дополнить словами: «Кроме того, на нерабочей поверхности протекторов, за исключением протекторов типов П-РОА и П-РОМ, допускаются выступы (впадины) высотой (глубиной) до 5 мм, образующиеся при заливке как след заливочного стакана».

(Продолжение см. с. 191)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 26251—84)*

Пункт 2.5. Заменить слова: «по длине  $\pm 6$ , по ширине  $\pm 5$ , по высоте  $\pm 5$ » на  
«по длине: для протекторов до 300 мм включительно . . . . .  $\pm 6$   
более 300 мм . . . . .  $\pm 12$   
по ширине и высоте . . . . .  $\pm 5$ ».

Пункт 2.7. Заменить слова: «до 20 кг» на «до 20 кг включительно».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.8: «2.8. Сопротивление электрической изоляции арматуры протекторов типа П/НОЦ от протекторной массы должно быть не менее 300 кОм».

Пункт 3.2 изложить в новой редакции: «3.2. Протекторы принимают партиями. Партия должна состоять из протекторов одного типоразмера, одной марки сплава».

Пункты 3.3, 3.4. Заменить ссылки: пп. 2.4—2.7 на пп. 2.4—2.8.

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.5: «4.5. Сопротивление электрической изоляции проверяют мегаомметром типа М4100/1 класса точности 1.0 на номинальное напряжение 100 В».

Пункт 5.1. Пятый абзац изложить в новой редакции: «Допускается отдельные цифры маркировки наносить ударным способом клеймами по ГОСТ 25726—83 шрифтом высотой не менее 10 мм»;

*(Продолжение см. с. 192)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 26251—84)

пример маркировки протекторов изложить в новой редакции: «Пример маркировки протекторов: П-КОА-3 из сплава марки АП2 плавки № 965:

3-А2 965;

то же, из сплава марки АП3:

3-А3 965;

П-НОЦ-5 из сплава марки ЦП2 плавки № 861:

5Н-Ц2 861;

П-РОМ-3 из сплава марки МП1 плавки № 146:

3Р-М1 146».

Пункт 5.2. Заменить ссылку: ГОСТ 2991—76 на ГОСТ 2991—85;

первый абзац дополнить словами: «или по ГОСТ 10198—78»;

предпоследний абзац. Заменить слово: «массу» на «число протекторов».

Пункт 5.4. Заменить слова: «массу партии протекторов» на «число протекторов в партии».

Приложение 2. Заменить значения для сплавов марок АП1 и АП3: 730 на 700, 970 на 940.

(ИУС № 7 1988 г.)