

**Изменение № 1 ГОСТ 3564—84 Станции смазочные многоотводные для жидкого смазочного материала. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.06.89 № 1547**

**Дата введения 01.01.90**

Вводная часть. Заменить слово: «вязкостью» на «кинематической вязкостью»;

второй, третий абзацы исключить.

Пункт 1.2. Предпоследний абзац. Заменить слова: «направлен: 1—вверх, 2—вниз; 3—вперед; 4—назад» на «расположен: 1—вверх со смещением к задней стенке корпуса; 2—вниз со смещением к передней стенке корпуса; 3—вперед вверху; 4—назад внизу; 5—вниз со смещением к задней стенке корпуса; 6—вперед внизу; 7—вверх со смещением к передней стенке корпуса; 8—назад вверху».

Пункт 1.3. Таблица 1. Заменить норму: 0,32 на  $0,32 \pm 3\%$ ;

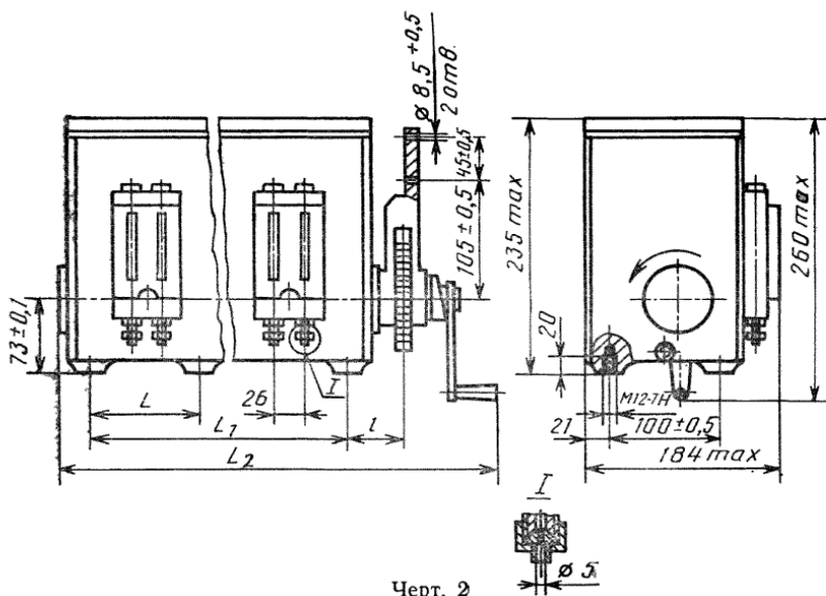
таблица 2. Графа «*l*, не более». Наименование графы. Заменить слова: «не более» на «(пред. откл.  $\pm 1,7$ )»;

заменить значения: 103,5 на 98; 83,5 на 77,5; 88 на 82,5;

чертежи 2, 3 заменить новыми:

*(Продолжение см. с. 82)*

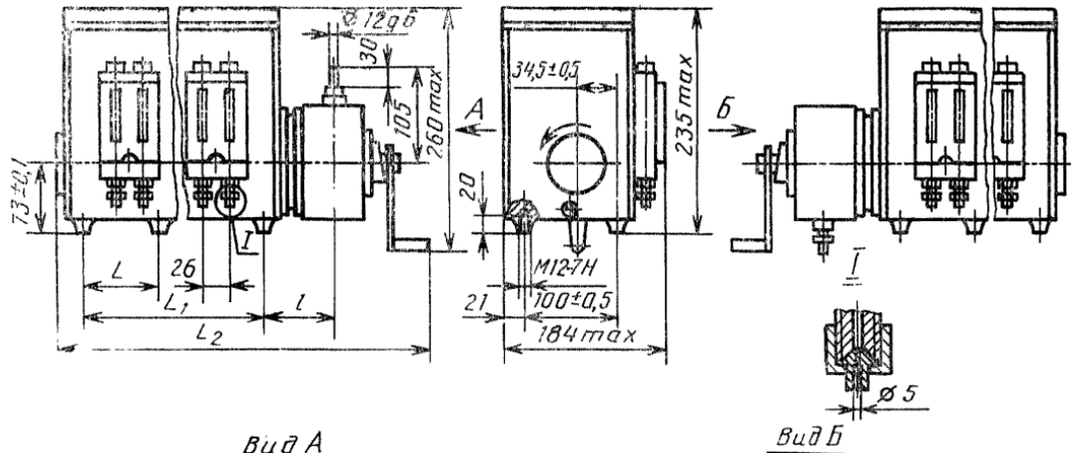
(Продолжение изменения к ГОСТ 3564—84)  
Исполнение 2



Черт. 2

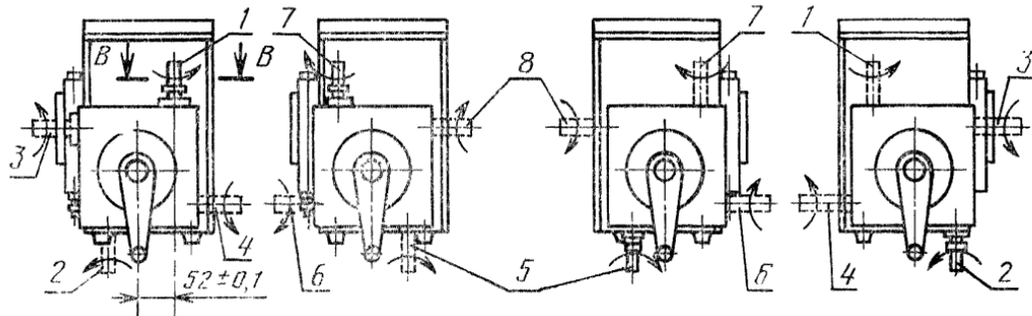
(Продолжение см. с. 83)

Исполнение 3

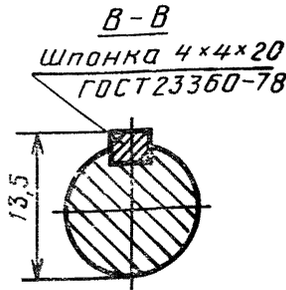


*Вид А*

*Вид Б*

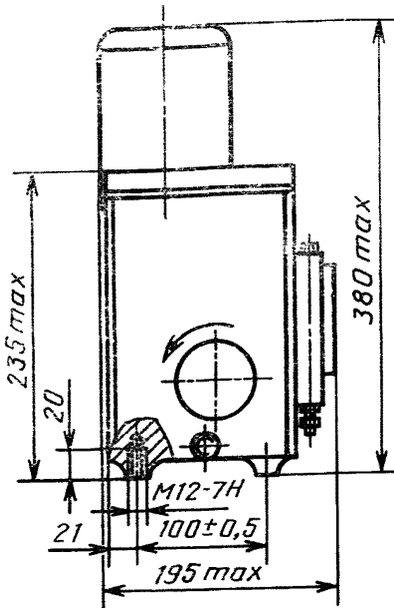


1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 — варианты расположения вала редуктора



Черт. 3

чертеж 4. Вид слева заменить новым:



Черт. 4

Пункт 1.4. На схеме условных обозначений заменить обозначения: «— 1, 2, 3, 4» на «— 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8».

Пример условного обозначения. Второй пример. Заменить слова: «направленным вверх» на «расположенным назад внизу»;

третий пример изложить в новой редакции: «То же, в исполнении 3, с левым расположением редуктора, с 12 отводами, со свободным концом вала редуктора, направленным вниз со смещением к задней стенке корпуса, предназначенная для работы в тропическом климате для категории размещения 4.1:

Станция 32—12—5 04—1 ГОСТ 3564—84».

Пункт 2.1. Заменить слова: «настоящего стандарта» на «настоящего стандарта и ГОСТ 19099—86».

(Продолжение см. с. 85)

Пункт 2.7 исключить.

Пункт 2.9. Заменить слова: «Отказом считают любую неисправность» на «Критерий отказа — любая неисправность, вызывающая»; исключить слова: «Замену уплотнений не считают отказом».

Пункт 2.10. Заменить слова: «Предельное состояние характеризуется уменьшением» на «Критерий предельного состояния — уменьшение».

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 12.2.086—82 на ГОСТ 12.2.086—83.

Пункт 3.2. Заменить слова: «Октавные уровни звуковой мощности» на «Шумовые характеристики»;

таблица 3. Заменить значения: 100 на 1000, 1000 на 8000;

графа «2000». Заменить значение: 75 на 76.

Пункт 3.3. Заменить слова: «Создаваемая вибрация» на «Вибрационная характеристика».

Пункты 5.2, 5.3. Заменить ссылку: ГОСТ 19099—73 на ГОСТ 19099—86.

Пункт 5.3. Исключить ссылку: п. 2.2.

Пункт 6.1. Заменить значение: 100—220 мм<sup>2</sup>/с на 100—200 мм<sup>2</sup>/с.

Пункты 6.2, 6.8. Заменить ссылку: ГОСТ 17108—79 на ГОСТ 17108—86.

Раздел 6 дополнить пунктом — 6.2а: «6.2а. Основные размеры (п. 1.3) следует проверять универсальным измерительным инструментом».

Пункт 6.3. Заменить слово и ссылку: «физический» на «фактический», ГОСТ 8625—77 на ГОСТ 2405—88.

*(Продолжение см. с. 86)*

Пункт 6.9 исключить.

Пункт 6.13 изложить в новой редакции: «6.13. Вибрационную характеристику следует определять по ГОСТ 12.1.034—81 и ГОСТ 17108—86. Виброустойчивость (п. 3.4) следует определять по ГОСТ 16962—71, испытание 102—1. Вибропрочность (п. 3.4) следует определять по ГОСТ 16962—71, испытание 103—1.1.

Допускается проверку виброустойчивости и вибропрочности проводить в составе конкретного объекта в реальных условиях эксплуатации».

Пункты 6.14, 6.15 исключить.

Пункты 7.3.1, 7.3.3. Заменить ссылку: ГОСТ 2991—76 на ГОСТ 2991—85.

Пункт 7.3.1. Второй абзац исключить.

Пункты 7.2.2, 7.3, 7.3.2, 7.3.4—7.3.7 исключить.

Раздел 8 дополнить пунктом — 8.3: «8.3. Минимальные углы качания рычага качательного приводного устройства без регулировки должны быть не менее  $9^\circ$  в станциях с двумя отводами и не менее  $12^\circ$  — в остальных. При точной регулировке эти углы могут быть уменьшены соответственно в станциях с двумя отводами до  $5^\circ$ , а в остальных — до  $7^\circ$ ».

(ИУС № 9 1989 г.)