

Группа Э13

Изменение № 2 ГОСТ 24897—81 Материалы магнитотвердые деформируемые. Марки, технические требования и методы контроля

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.04.87 № 1381

Дата введения 01.01.88

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Материалы магнитотвердые деформируемые. Марки
Solid magnetik deformed materials. Marks».

Пункт 1.2. Заменить обозначение: Х0 на Х98,б.

(Продолжение см. с. 382)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24897—81)

Пункт 3.1. Исключить слова: «Санитарных норм и правил при сварке, наплавке и резке металлов», утвержденных Минздравом СССР».

Пункт 3.3. Заменить слова: «Госэнергонадзором СССР» на «Главгосэнергонадзором».

Пункт 4.8. Заменить ссылку: ГОСТ 12357—66 на ГОСТ 12357—84.

Приложение 2. Таблица. Графа «Отношение В/Н в точке $(ВН)_{\max}$, $10^{-3} \times \chi_{\text{Тл-м/кА}}$ ». Заменять значение для марки материала 22Х15КА: 28—33 на 30—35;

графу «Средняя магнитная проницаемость возврата μ_v , $10^{-6} \cdot \text{Гн/м}$ » изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 383)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24897—81)

Марка материала	Средняя магнитная проницаемость возврата $\mu_B \cdot 10^{-6}$ Гн/м
28Х10К	6—8
28Х10КА	4—5
25Х15К	6—8
25Х15КА	4—5
23Х15К5ФА	4—5
30Х23К	6—8

(Продолжение см. с. 384)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24897—81)

Продолжение

Марка материала	Средняя магнитная проницаемость возврата μ_B , 10^{-6} ·Гн/м
30X23КА	4—5
22X15КА	4—5
23X15КА	4—5,5
25X12К2БА	4—5
23X14К3ФА	4—5,5
32X12КДТ	4—5,6

(ИУС № 8 1987 г.)