

Изменение № 4 ГОСТ 12920—67 Проволока латунная для холодной высадки. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.05.88 № 1433

Дата введения 01.12.88

Вводная часть. Второй абзац исключить.

Пункт 1.1. Таблица 1. Графу «Предельное отклонение по диаметру, повышенная точность» дополнить значениями для диаметров: 0,80 и 1,00 мм — 0,02, 3,26—4,00 мм — 0,04; примечание. Второй абзац изложить в новой редакции: «Проволоку повышенной точности изготавливают по требованию потребителя».

Пункт 2.5. Последний абзац изложить в новой редакции: «По требованию

(Продолжение см. с. 108)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12920—67)

потребителя полутвердую проволоку изготовляют с регламентированными пределами временного сопротивления — 360—540 (37—55) МПа (кгс/мм²); твердую проволоку диаметрами 1,2—4,8 мм с более узкими пределами временного сопротивления — 640—840 (65—85) МПа (кгс/мм²)».

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 4381—80 на ГОСТ 4381—87.

Пункт 4.1 дополнить абзацем: «Допускается для перевязки использовать проволоку диаметром не менее 1,5 мм по ГОСТ 12920—67 без применения прокладок из бумаги по ГОСТ 8273—75 в местах перевязки».

Пункт 4.4 дополнить абзацем: «При механизированной погрузке и выгрузке по согласованию с потребителем допускается повышенная масса грузового места, но не более 1250 кг».

Пункт 4.5 после ссылки на ГОСТ 3560—73 дополнить словами: «или с использованием пакетируемых строп из проволоки диаметром не менее 5 мм по ГОСТ 3282—74».

(ИУС № 8 1988 г.)
