

Изменение № 1 ГОСТ 9681—83 Распорки дистанционные внутрифазовые. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.01.85 № 218 срок введения установлен

с 01.07.85

Вводную часть дополнить абзацем. «Установленные настоящим стандартом показатели технического уровня предусмотрены для высшей категории качества для распорок типа Р, РУ и РГ, марок: РГ-2—400, РГ-2—500, РГ-2—600, РГ-3—400, РГ-3—500, РГ-3—600, РГ-4—400, РГ-4—500, РГ-4—600 и первой категории — для остальных распорок.

Пункт 1.2. Таблицы 1—4 дополнить графой — «Удельная материалоемкость, кг/мм»; графы «алюминиевых и сталеалюминиевых по ГОСТ 839—80». Заменить значения: 21,6—27,5 на 21,6—26,6; 27,7—30,6 на 27,5—30,6

(Продолжение см. стр. 148)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9681—83)

для таблицы 1		для таблицы 2	
Марка распорки	Удельная материалоемкость, кг/мм	Марка распорки	Удельная материалоемкость, кг/мм
P-2—120	0,023	РГ-1—300	0,040
P-3—120	0,018	РГ-1—400	0,066
P-4—120	0,018	РГ-1—500	0,072

таблица 4. Графу «Расчетный диаметр проводов полых алюминиевых, мм» изложить в новой редакции:

(Продолжение см. стр. 149)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9681—83)

Продолжение для табл. 2»

Марка распорки	Удельная материалоемкость, кг/мм
РГ-2—300	0,074
РГ-2—400	0,083
РГ-2—485	0,089
РГ-2—500	0,093
РГ-2—600	0,102
РГ-2—650	0,107
РГ-3—400	0,065
РГ-3—500	0,072
РГ-3—600	0,079
РГ-4—400	0,057
РГ-4—500	0,064
РГ-4—600	0,070
РГ-5—400	0,045
РГ-5—600	0,052
РГ-6—400	0,044

для таблицы 3

Марка распорки	Удельная материалоемкость, кг/мм
РУ-2—400	0,361
РУ-3—400	0,284
РУ-4—400	0,248

для таблицы 4

Марка распорки	Полых		Удельная материалоемкость, кг/мм
	алюминиевых	медных	
РС-2—400	—	—	2,694
РС-3—400	—	30	2,126
РС-6—400	50	—	0,066
ЗРС-2—400	—	—	4,241
ЗРС-3—400	—	30	3,332
ЗРС-4—400	—	35	2,889
ЗРС-4—600	—	—	5,088
ЗРС-5—400	45	—	0,733

4РС-2—925	—	—	0,357
4РС-3—400	—	—	0,175
4РС-3—600	—	—	0,218
4РС-4—600	—	—	0,191
5РС-2—450	—	—	0,317

(Продолжение см. стр. 150)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9681—83)

Пункт 1.3 дополнить словами: «Удельная материалоемкость — 0,154 кг/мм».

Пункт 2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 7796—70 на ГОСТ 7796—70 и ГОСТ 7805—70.

(ИУС № 4 1985 г.)