

Изменение № 2 ГОСТ 9681—83 Распорки дистанционные внутрифазовые. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.06.87 № 2541

Дата введения 01.01.88

Пункт 1.2. Таблица 2. Графа «*d*, мм». Заменить значение: 44,0 на 46,0; графа «Масса, кг, не более». Заменить значения для распорок марок: РГ-1—300 — 0,6 на 0,63; РГ-1—500 — 1,1 на 1,2; РГ-5—400 — 1,9 на 2,2; РГ-5—600 — 2,3 на 2,54;

графу «алюминиевых и сталеалюминиевых по ГОСТ 839—80» для распорок марок РГ-5—400 и РГ-5—600 дополнить значением: 46,5;

таблицу 2 дополнить сноской: «*Провод марки АС 1200/67 по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке».

Пункт 2.2. Четвертый абзац изложить в новой редакции: «грузы — из серого чугуна по ГОСТ 1412—85 или ковкого чугуна с временным сопротивлением разрыву не менее 450 МПа и относительным удлинением не менее 5 %, с последующим цинковым покрытием; болты — по ГОСТ 7796—70; гайки — по ГОСТ 5915—70; шайбы — по ГОСТ 6402—70».

Приложение изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 236)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9681—83)
ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Группа проводов	Диапазон диаметров проводов, мм
1	15,4—19,0
2	19,6—27,0
3	27,3—31,0
4	31,5—38,0
5	39,7—47,0
6А	47,5—53,0
6	53,5—59,0

(ИУС № 10 1987 г.)