

Изменение № 1 ГОСТ 9400—81 Концы присоединительные резьбовые для арматуры, соединительных частей и трубопроводов под линзовое уплотнение на  $P_y$  20—100 МПа (200—1000 кгс/см<sup>2</sup>). Размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.09.88 № 3117

Дата введения 01.03.89

Пункт 1. Второй абзац исключить.

Пункт 2. Таблица. Графа с. Для  $D_y$  32 и М48×2 заменить значение: 3,0 на 2,0.

(Продолжение см. с. 116)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 9400—81)*

Пункт 4. Заменить ссылки: СТ СЭВ 182—75 на ГОСТ 24705—81, ГОСТ 16093—70 на ГОСТ 16093—81; исключить слова: «с крупным шагом».

Пункт 5 изложить в новой редакции: «5. Сбег резьбы — нормальный по ГОСТ 10549—80; величина сбega входит в размер  $l/s$  15. Форма впадин резьбы должна быть закругленной по ГОСТ 9150—81».

(ИУС № 12 1988 г.)