

Изменение № 3 ГОСТ 20336—74 Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем стальные на P_y 2,5 МПа (25 кгс/см²). Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.05.85 № 1403 срок введения установлен

с 01.10.85

Пункты 2.3, 2.8 изложить в новой редакции: «2.3. Присоединительные фланцы — по ГОСТ 12819—80, с уплотнительной поверхностью исполнения 1 — по ГОСТ 12815—80.

2.8. Задвижки относятся к классу ремонтируемых восстанавливаемых изделий с нерегламентированной дисциплиной восстановления и вынужденной продолжительностью эксплуатации.

Установленный срок службы до списания — не менее 5 лет.

Средний срок службы до списания — не менее 10 лет.

Установленный ресурс до списания — не менее 500 циклов или 40000 ч

Средний ресурс до списания — не менее 1000 циклов или 80000 ч.

Наработка на отказ — не менее 200 циклов или 16000 ч».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.11: «2.11. Требования безопасности — по ГОСТ 12.2.063—81».

Приложение I изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 64)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20336—74)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Справочное

Условный проход D_y , мм	Тип электропривода	Обозначение (номер чертежа) электроприводов			
		по ТУ 26—07—1025—83		по ТУ 26—07—015—74	
		В нормальном исполнении	Во взрывозащищенном исполнении	В нормальном исполнении	Во взрывозащищенном исполнении
500	Г	Г07 (Б099.053М-07)	Г13 (Б099.053М-13)	Б099.102—03М	Б099.103—03М
600		Г07 (Б099.053М-07)	Г13 (Б099.053М-13)		
800	Д	Д06 (Б099.060М-06)	Д12 (Б099.060М-12)	Б099.104—03М	Б099.105—03М
		Г08 (Б099.053М-08) с редуктором	Г14 (Б099.053М-14) с редуктором		

(ИУС № 8 1985 г.)