

Изменение № 1 ГОСТ 10042—75 Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем чугунные на $P_y \approx 0,25$ МПа (2,5 кгс/см²)

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.06.81 № 2848 срок введения установлен

с 01.08.81

Наименование стандарта дополнить словами: «Технические условия»; «Specifications».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 37 2100.

Пункт 1.1. Заменить слова: «СЧ21—40 по ГОСТ 1412—70» на «СЧ 21 по ГОСТ 1412—79».

Пункт 1.5. Чертеж 2. Заменить размер: D_0 на D_0^* ;

сноску дополнить словами: «определяются в зависимости от компоновки комплектующих изделий».

Пункт 2.4. Заменить ссылку: ГОСТ 9544—60 на ГОСТ 9544—75.

Раздел 2 дополнить новыми пунктами — 2.8, 2.9:

«2.8. Задвижки следует комплектовать электроприводами, указанными в справочном приложении 1.

2.9. Коды ОКП указаны в справочном приложении 2».

Пункт 6.1. Заменить ссылку: ГОСТ 4666—65 на ГОСТ 4666—75.

Стандарт дополнить приложениями — 1, 2:

(Продолжение см. стр. 84)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10042—75)

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

Проход условный D_y , мм	Тип электро- привода	Обозначение электроприводов			
		по ТУ 26-07-1025-75		по ТУ 26-07-015-74	
		Нормальное исполнение	Взрывозащищенное исполнение	Нормальное исполнение	Взрывозащищенное исполнение
800	В	Б099.054 Исп. I	ЭВ-80 Исп. I	Б099.100—12М	Б099.101—12М
1000		Б099.054 Исп. II	ЭВ-80 Исп. II	Б099.100—03М	Б099.101—03М
1200	Г	Б099.053 Исп. I	ЭПВ-150-Г Исп. I	Б099.102—03М	Б099.103—03М
1400		Б099.053 Исп. II	—	Б099.102—03М	—
1600		Б099.053 Исп. II	—	Б099.102—03М	—
2000	Д	Б099.060 Исп. I	—	Б099.104—03М	—

(Продолжение см. стр. 85)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10042—75)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

Коды ОКП

Вид привода	Проход условный D_y , мм	Код ОКП
Маховик	500	37 2132 1005 01
	600	37 2132 1006 00
	800	37 2132 1007 10
Электропривод в нормальном исполнении	800	37 2132 7005 10
	1000	37 2142 7004 05
	1200	37 2142 7005 04

(Продолжение см. стр. 86)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10042—75)

Продолжение

Вид привода	Проход условный D_y , мм	КОД ОКП
Электропривод в нормальном исполнении	1400	37 2142 7006 03
	1600	37 2142 7007 02
	2000	37 2142 7009 00
Электропривод во взрывозащищенном исполнении	800	37 2132 7031 08
	1000	37 2142 7074 02
	1200	37 2142 7038 06

(ИУС № 8 1981 г.)