

Изменение № 1 ГОСТ 12673—71 Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем на P_y до 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 2131.

Пункт 1.1. Таблица 1. Графа «Вид привода». Исключить слова: «в нормальном исполнении».

Пункт 1.4. Чертеж 3. Заменить обозначение: D_0 на D_0^*

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

(Продолжение см. стр. 88)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12673—71)

Пункт 2.1. Заменить ссылку: «ГОСТ 5762—65 (кроме пп. 1.25 и 1.26)» на ГОСТ 5762—74.

Пункт 2.3. Заменить ссылку: ГОСТ 9544—60 на ГОСТ 9544—75.

Раздел 2 дополнить новыми пунктами — 2.7, 2.8:

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

2.8. Коды ОКП указаны в справочном приложении 2».

Пункты 3.1, 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 5762—65 на ГОСТ 5762—74.

Пункт 4.1. Заменить ссылку: «ГОСТ 5762—65 (кроме пп. 2.2, 2.10 и 2.11)» на ГОСТ 5762—74.

Пункты 4.2—4.4 исключить.

Стандарт дополнить приложениями — 1, 2:

(Продолжение см. стр. 89)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12673—71)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

Проход условный D_y , мм	Тип электропри- вода	Обозначение электроприводов			
		по ТУ 26—07—1025—75		по ТУ 26—07—015—74	
		Нормальное исполнение	Взрывозащищенное исполнение	Нормальное исполнение	Взрывозащищенное исполнение
600 800	В	Б099.054 Исп. I	ЭП 80 Исп. II	Б099.100—12М	Б099.101—12М

(Продолжение см. стр. 90)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12673—71)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

Коды ОКП

Вид привода	Проход условный D_y , мм	Код ОКП
Маховик	500	37 2131 1005 06
	600	37 2131 1006 05
Конический редуктор с маховиком	800	37 2131 1014 05
Электропривод в нормальном исполнении	600	37 2131 7005 04
	800	37 2131 7007 02
Электропривод во взрывозащищенном исполнении	600	37 2131 7015 02
	800	37 2131 7016 01

(ИУС № 8 1981 г.)