

Изменение № 3 ГОСТ 8437—75 Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые чугунные на  $P_y \approx 1,0$  МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>)

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.06.81 № 2839 срок введения установлен

с 01.09.81

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

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 37 2100.

Пункт 1.1. Таблица 1. Заменить ссылку: ГОСТ 1412—70 на ГОСТ 1412—79.

Пункты 1.4, 1.5. Чертежи 2, 3. Заменить размер:  $D$  на  $D^*$ .

Пункты 1.4—1.6. Чертежи 2—4. Сноску дополнить словами: «определяются в зависимости от компоновки комплектующих изделий».

Пункт 1.5. Таблица 3. Графы  $H_1$  и  $H$ . Исключить слова: «не более».

Раздел 2 дополнить новыми пунктами — 2.8, 2.9:

(Продолжение см. стр. 76)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 10155—75)*

Пункт 4.6. Заменить ссылку: ГОСТ 10446—69 на ГОСТ 10446—80.

Пункт 4.8. Заменить ссылку: ГОСТ 6689—53 на ГОСТ 6689.0-80 — ГОСТ 6689.22-80.

Пункт 5.9. Заменить ссылку: ГОСТ 14192—71 на ГОСТ 14192—77.

(ИУС № 8 1981 г.)

(Продолжение изменения к ГОСТ 8437—75)

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
Справочное

Условный проход $D_y$ , мм	Тип электропривода	Электроприводы по ГУ 26—07—1025—75		Электроприводы по ТУ 26—07—015—74		Электроприводы по ТУ 26—07—1066—77, нормальное исполнение электропривода
		Нормальное исполнение электропривода	Взрывозащищенное исполнение электропривода	Нормальное исполнение электропривода	Взрывозащищенное исполнение электропривода	
100	А		ЭПВ-10-Г Исп. II	ГЭ099.058—04М	ГЭ099.059—04	
150	А		ЭПВ-10-Г Исп. II	ГЭ099.058—04М	ГЭ099.059—04	
200	Б	Б099.059 Исп. I	ЭВ-25М Исп. I	Б099.098—03М	Б099.099—03М	СК099.146
250	Б	Б099.059 Исп. I	ЭВ-25М Исп. I	Б099.098—03М	Б099.099—03М	СК099.146
300	Б	Б099.059 Исп. II	ЭВ-25М Исп. II	Б099.098—03М	Б099.099—03М	СК099.146—01
400	Б	Б099.059 Исп. II	ЭВ-25М Исп. II	Б099.098—03М	Б099.099—03М	

Вид привода	T, К (°С)	D <sub>y</sub> , мм	Код ОКП	
Ручной	498 (225)	50	37 2115 1005 09	
		80	37 2115 1006 08	
		100	37 2115 1007 07	
		125	37 2115 1008 06	
		150	37 2115 1009 05	
		200	37 2125 1005 03	
		250	37 2125 1006 02	
		300	37 2125 1007 01	
		350	37 2125 1008 00	
	400	37 2125 1009 10		
	363 (90)	50	37 2115 1020 10	
		80	37 2115 1021 09	
		100	37 2115 1022 08	
		125	37 2115 1023 07	
		150	37 2115 1024 06	
		200	37 2125 1020 04	
		250	37 2125 1021 03	
		300	37 2125 1022 02	
350		37 2125 1023 01		
400	37 2125 1024 00			
Электропривод в нормальном исполнении	498 (225)	100	37 2115 7005 07	
		150	37 2115 7007 05	
		200	37 2125 7005 01	
		250	37 2125 7006 00	
		300	37 2125 7007 10	
		400	37 2125 7009 08	
	363 (90)	100	37 2115 7009 03	
		150	37 2115 7011 09	
		200	37 2125 7018 07	
		250	37 2125 7019 06	
		300	37 2125 7020 02	
		400	37 2125 7021 01	
	Электропривод во взрывозащищенном исполнении	498 (225)	100	37 2115 7017 03
			150	37 2115 7016 04
			200	37 2125 7034 07
			250	37 2125 7035 06
			300	37 2125 7036 05
			400	37 2125 7037 04
363 (90)		100	37 2115 7018 02	
		150	37 2115 7015 05	
		200	37 2125 7030 00	
		250	37 2125 7031 10	
		300	37 2125 7032 09	
		400	37 2125 7033 08	

(Продолжение см. стр. 79)

(Продолжение изменения к ГОСТ 8437—75)

Продолжение

Вид привода	T, К (°С)	$D_y$ , мм	Код ОКП
Гидропривод	323 (50)	50	37 2115 5010 07
		80	37 2115 5011 06
		100	37 2115 5012 05
		125	37 2115 5020 05
		150	37 2115 5013 04
		200	37 2125 5012 10
		250	37 2125 5013 09
		300	37 2125 5014 08
		350	37 2125 5024 06
		400	37 2125 5015 07

(ИУС № 8 1981 г.)