

Изменение № 1 ГОСТ 9919—75 Задвижки клиновые с недвижным 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 № 2844 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—1.6. Чертежи 2—4. Сноску дополнить словами: «определяются в зависимости от компоновки комплектующих изделий».

*(Продолжение см. стр. 80)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 9919—75)*

Пункт 1.5. Чертеж 3. Заменить размер:  $\varnothing 400$  на  $\varnothing 400^*$ ;  
таблица 3. Графы  $H$ ,  $H_1$ . Исключить слова: «не более».

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».

Стандарт дополнить приложениями — 1 и 2:

*(Продолжение см. стр. 81)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 9919—75)

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
Справочное

Условный проход D <sub>y</sub> , мм	Тип электро- привода	Электроприводы по ТУ 26—07—1025—75		Электроприводы по ТУ 26—07—015—74	
		Нормальное исполнение электропривода	Взрывозащищенное исполне- ние электропривода	Нормальное исполнение электропривода	Взрывозащищенное испол- нение электропривода
500	В	Б099.054 Исп. II	ЭВ-80 Исп. II	Б099.100—16М	Б099.101—16М
600	В	Б099.054 Исп. II	ЭВ-80 Исп. II	Б099.100—16М	Б099.101—16М
800	Г	Б099.053 Исп. II	ЭПВ-250-Г Исп. I	Б099.102—06М	Б099.103—06М
1000	Г	Б099.053 Исп. II	ЭПВ-250-Г Исп. I	Б099.102—06М	Б099.103—06М
1200	Д	Б099.060 Исп. II	ЭПВ-850-Г Исп. I	Б099.104—06М	Б099.105—03М
1400	Д	Б099.060 Исп. II	ЭПВ-850-Г Исп. I	Б099.104—06М	Б099.105—03М
1600	Д	Б099.060 Исп. II	ЭПВ-850-Г Исп. I	Б099.104—06М	Б099.105—03М

(Продолжение изменения к ГОСТ 9919—75)

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
Справочное

Вид привода	T, K (°C)	D <sub>y</sub> , мм	Код ОКП
Конический редуктор	388 (115)	500	37 2132 1011 03
		600	37 2132 1012 02
		800	37 2132 1013 01
		1000	37 2142 1007 04
	363 (90)	500	37 2132 1050 07
		600	37 2132 1036 05
800		37 2132 1051 06	
1000		37 2142 1041 02	
Червячный редуктор	388 (115)	1200	37 2142 1006 05
	363 (90)	1200	37 2142 1042 01
Электропривод в нормальном исполнении	388 (115)	500	37 2132 7009 06
		600	37 2132 7010 02
		800	37 2132 7011 01
		1000	37 2142 7015 02
		1200	37 2142 7016 01
		1400	37 2142 7033 00
		1600	37 2142 7034 10
	363 (90)	500	37 2132 7032 07
		600	37 2132 7021 10
		800	37 2132 7033 06
		1000	37 2142 7080 04
		1200	37 2142 7044 08
		1400	37 2142 7045 07
		1600	37 2142 7046 06
Электропривод во взрывозащищенном исполнении	388 (115)	500	37 2132 7034 05
		600	37 2132 7035 04
		800	37 2132 7036 03
		1000	37 2142 7065 03
		1200	37 2142 7056 04
		1400	37 2142 7048 04
		1600	37 2142 7079 08
	363 (90)	500	37 2132 7037 02
		600	37 2132 7038 01
		800	37 2132 7039 00
		1000	37 2142 7066 02
		1200	37 2142 7081 03
		1400	37 2142 7049 03
		1600	37 2142 7082 02
Гидропривод	323 (50)	500	37 2132 5005 07
		600	37 2132 5006 06
		800	37 2132 5007 05

(ИУС № 8 1981 г.)