

**Изменение № 1 ГОСТ 10194—78 Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем
стальные на $P_y \approx 1,6$ МПа (16 кгс/см²). Технические условия**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.11.80
№ 5384 срок введения установлен**

с 01.01.81

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 37 4100.

Пункт 1.1. Таблица 1. Графа «Температура среды К (°С), не более». Заменить значение: 783 (510) на 838 (565) (2 раза).

Пункт 2.5 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. стр. 72)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10194—78)

«2.5. Температура окружающей среды для задвижек с ручным управлением не менее: минус 40°С — изготовленных из углеродистой стали; минус 50°С — изготовленных из нержавеющей стали; от плюс 40 до минус 40°С — для задвижек с электроприводом».

Раздел 2 дополнить новым пунктом — 2.7:

«2.7. Коды ОКП указаны в справочном приложении 2».

Пункт 3.1 изложить в новой редакции:

«3.1. Задвижки следует комплектовать электроприводами по справочному приложению 1».

Стандарт дополнить приложением → 2:

(Продолжение см. стр. 73)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10194—78)

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

Присоединение к трубопроводу	Вид привода	Материал основных деталей	Условный проход $D_{у}$, мм	Код ОКП
Под приварку	Маховик	Углеродистая сталь	100	37 4121 1125 00
			150	37 4121 1126 10
			200	37 4131 1238 08
			250	37 4131 1239 07
			300	37 4131 1240 03
			350	37 4131 1241 02
			400	37 4131 1242 01
	Ручной редуктор с конической передачей		400	37 4131 1243 00
			500	37 4131 1244 10
			600	37 4141 1041 02
	Электропривод в нормальном исполнении		100	37 4121 7117 09
			150	37 4121 7118 08
			200	37 4131 7432 06
			250	37 4131 7433 05
			300	37 4131 7434 04
	Электропривод во взрывозащищенном исполнении		100	37 4121 7119 07
			150	37 4121 7120 03
			200	37 4131 7435 03
			250	37 4131 7436 02
			300	37 4131 7437 01
350		37 4131 7438 00		
400		37 4131 7439 10		
500		37 4131 7440 06		
600		37 4141 7168 08		
800		37 4141 7169 07		
1000	37 4141 7170 03			
1200	37 4141 7171 02			
Фланцевое	Маховик	50	37 4121 1030 06	
		80	37 4121 1031 05	
		100	37 4121 1032 04	
		150	37 4121 1033 03	
		200	37 4131 1116 06	
		250	37 4131 1010 04	

(Продолжение см. стр. 74)

Присоединение к трубопроводу	Вид привода	Материал основных деталей	Условный проход D_y , мм	Код ОКП
Фланцевое	Маховик	Углеродистая сталь	300	37 4131 1011 03
			350	37 4131 1012 02
			400	37 4131 1213 07
	Ручной редуктор с конической передачей		400	37 4131 1013 01
			500	37 4131 1014 00
			600	37 4141 1023 04
	Электропривод в нормальном исполнении		50	37 4121 7114 01
			80	37 4121 7115 00
			100	37 4121 7092 01
			150	37 4121 7116 10
			200	37 4131.7441 06
			250	37 4131 7045 02
	Электропривод во взрывозащищенном исполнении		300	37 4131 7046 01
			50	37 4121 7047 06
			80	37 4121 7048 05
			100	37 4121 7049 04
			150	37 4121 7050 00
			200	37 4131 7082 08
			250	37 4131 7032 07
			300	37 4131 7033 06
			350	37 4131 7034 05
400		37 4131 7035 04		
500		37 4131 7051 04		
600		37 4141 7020 05		
800	37 4141 7129 04			
1000	37 4141 7043 09			
1200	37 4141 7044 08			
Под приварку	Маховик	Коррозионно-стойкая сталь	100	37 4121 9339 00
			150	37 4121 9340 07
			200	37 4131 9439 02
			250	37 4131 9440 09
			300	37 4131 9441 08
			350	37 4131 9442 07
			400	37 4131 9443 06
			Ручной редуктор с конической передачей	400
	500			37 4141 9444 05
	600			37 4141 9129 07
	Электропривод в нормальном исполнении		100	37 4121 9341 06
			150	37 4121 9342 05
			200	37 4131 9446 03
			250	37 4131 9447 02
			300	37 4131 9448 01

(Продолжение см. стр. 75)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10194—78)

Продолжение

Присоединение к трубопроводу	Вид привода	Материал основных деталей	Условный проход D_y , мм	Код ОКП
Под приварку	Электропривод во взрывозащищенном исполнении	Коррозионно-стойкая сталь	100	37 4121 9343 04
			150	37 4121 9344 03
			200	37 4131 9449 00
			250	37 4131 9450 07
			300	37 4131 9451 06
			350	37 4131 9452 05
			400	37 4131 9453 04
			500	37 4131 9454 03
			600	37 4141 9130 03
			800	37 4141 9131 02
1000	37 4141 9132 01			
1200	37 4141 9133 00			
Фланцевое	Маховик		50	37 4121 9065 07
			80	37 4121 9066 07
			100	37 4121 9067 05
			150	37 4121 9068 04
			200	37 4131 9148 10
			250	37 4131 9260 00
			300	37 4131 9092 09
			350	37 4131 9275 04
			400	37 4131 9041 09

(Продолжение см. стр. 76)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10194—78)

Продолжение

Присоединение к трубопроводу	Вид привода	Материал основных деталей	Условный проход D_y , мм	Код ОКП
Фланцевое	Ручной редуктор с конической передачей	Коррозионно-стойкая сталь	400	37 4131 9048 02
			500	37 4131 9438 03
			600	37 4141 9006 06
	Электропривод в нормальном исполнении		50	37 4121 9190 03
			80	37 4121 9191 02
			100	37 4121 9192 01
			150	37 4121 9193 00
			200	37 4131 9436 05
			250	37 4131 9287 00
			300	37 4131 9300 09
	Электропривод во взрывозащищенном исполнении		50	37 4121 9233 09
			80	37 4121 9234 08
			100	37 4121 9300 04
			150	37 4121 9301 03
			200	37 4131 9170 01
			250	37 4131 9050 08
			300	37 4131 9051 07
			350	37 4131 9052 06
			400	37 4131 9104 00
			500	37 4131 9437 04
			600	37 4141 9012 08
800	37 4141 9013 07			
1000	37 4141 9127 09			
1200	37 4141 9128 08			

(ИУС № 1 1981 г.)