

**Изменение № 2 ГОСТ 23230—78 Вентили запорные стальные на  $P_y \approx 16$  МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>). Технические условия**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.11.82 № 4577 срок введения установлен**

**с 01.03.83**

Пункт 2.4 изложить в новой редакции: «2.4. Присоединительные размеры фланцев и размеры уплотнительных поверхностей исполнения 7 — по ГОСТ 12815—80».

Пункт 2.8 дополнить абзацем: «Для вентилей из углеродистых сталей, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества, срок службы — не менее 10 лет; ресурс — не менее 2500 циклов или 80000 ч».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.10: «2.10. Требования безопасности — по ГОСТ 12.2.063—81».

Пункт 5.2 дополнить абзацем: «Для вентилей из углеродистых сталей, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества, гарантийная наработка — не менее 800 циклов или 12000 ч».

Приложение изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. стр. 64)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 23230—78)

«ПРИЛОЖЕНИЕ  
Справочное

Исполне- ние	Условный про- ход $D_y$ , мм	Код ОКП
1	15	37 4211 1171 04
2	15	37 4211 9151 09, 37 4211 9152 08, 37 4211 9153 07
3	15	37 4211 9076 03
4	15	37 4211 1172 03, 37 4211 9928 06
5	6	37 4211 1042 01, 37 4211 1045 09, 37 4211 1047 07
	15	37 4211 1043 00, 37 4211 1046 08, 37 4211 1048 06, 37 4211 9075 04, 37 4211 9851 10
	20	37 4212 1079 05, 37 4212 1081 00, 37 4212 1082 10, 37 4212 1091 09, 37 4212 9645 09
	25	37 4212 1080 01, 37 4212 9646 08

(Продолжение см. стр. 65)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23230—78)

Испол- нение	Условный про- ход $D_y$ , мм	Код ОКП
6	15	37 4211 1049 05, 37 4211 1174 01, 37 4211 8115 06, 37 4211 8116 05, 37 4211 8117 04, 37 4211 9047 08, 37 4211 9100 09, 37 4211 9102 07, 37 4211 9103 06
	20	37 4212 1034 07, 37 4212 1083 09, 37 4212 1139 10, 37 4212 9007 00, 37 4212 9052 06, 37 4212 9054 04, 37 4212 9821 00, 37 4212 9823 09, 37 4212 9825 07
	25	37 4212 1035 06, 37 4212 1084 08, 37 4212 1140 06, 37 4212 9008 10, 37 4212 9053 05, 37 4212 9055 03, 37 4212 9822 10, 37 4212 9824 08, 37 4212 9826 06
7	15	37 4211 1050 01, 37 4211 1175 00, 37 4211 8089 02, 37 4211 8090 09, 37 4211 9929 05
	20	37 4212 1036 05, 37 4212 1141 05, 37 4212 9811 02 37 4212 9813 09
	25	37 4212 1037 04, 37 4212 1086 06, 37 4212 1142 04, 37 4212 9814 08

(Продолжение см. стр. 66)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23230—78)

Исполнение	Условный проход $D_y$ , мм	Код ОКП
8	32	37 4213 1105 04, 37 4213 1107 02, 37 4213 1108 01, 37 4213 9090 06, 37 4213 9094 02, 37 4213 9444 00, 37 4213 9445 10, 37 4213 9446 09, 37 4213 9447 08, 37 4213 9448 07, 37 4213 9452 00, 37 4213 9453 10
	40	37 4213 1106 03, 37 4213 1110 07, 37 4213 1111 06, 37 4213 9091 05, 37 4213 9093 03, 37 4213 9095 01, 37 4213 9096 00, 37 4213 9097 10, 37 4213 9449 06, 37 4213 9450 02, 37 4213 9451 01
	50	37 4214 1118 05, 37 4214 1119 04, 37 4214 1120 00, 37 4214 9092 10, 37 4214 9093 09, 37 4214 9094 08, 37 4214 9095 07, 37 4214 9097 05, 37 4214 9098 04, 37 4214 9502 02, 37 4214 9503 01, 37 4214 9504 00

Примечание. Коды ОКП указаны на исполнения, предусмотренные конструкторской документацией. Расшифровка исполнений — по Классификатору 37 класса ОКП.

(ИУС № 2 1983 г.)