

16517-82

2010

1651782

Hydraulic valves. General technical requirements

23.100
41 4400

01.01.83

**

52543—2006.

, 1982
, 2010

	(3 § — —
1.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.	:	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3.	()	+	+	+	+	+	+	—	+	—	+
4.	-	—	—	—	—	—	—	+	—	—	+
5.	-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	:	+	+	+	+	—	—	—	—	—	+
		+	+	+	+	—	—	—	—	—	+
7.	:	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.	-	—	—	—	—	—	—	+	—	—	—
9.	-	+	+	+	+	—	—	—	—	—	+
10.	-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+
11.	-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		+	+	+	+	+	+	+	+	—	—
12.	-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	()	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
13.	,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	:	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—
		+	+	+	+	—	—	—	—	—	—

	(3 cd ..
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-)
14.	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-
15.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. ()	-	-	-	-	-	+	+	-	+	+	-
18. (),	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
19. () $=f(Q)$	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+
20.	$P=f(Q)$										

1. «+» , «—»
 2. (,)

3.

4.

5.

6.

(, . 1).

	-	()	(-)	(-)	-
1.	+	+	+	+	+
2.	:	+	+	+	+
		+	+	+	+
		+	+	+	+
3.	:	+	—	—	—
		+	—	—	—
4.	-	—	—	+	—
		—	—	+	—
5.	+	+	+	+	—
6.	—	—	—	+	—
7.	:	+	+	+	+
		+	+	+	+
		+	—	—	+
8.	-	+	—	—	—
		+	—	—	—
9.	(-)	—	+	+	+
10.	-	—	—	—	—
		—	—	—	—
11.	-	—	—	+	—
		—	—	+	—
12.	() -	+	+	+	+
		+	+	+	+
13.	(),	+	+	+	+
		+	+	+	+
14.	() $p=f(Q)$	—	+	—	—
15.	-	—	+	+	—
		—	+	+	—
16.	-	—	—	—	—
7>	=f(Q)	+	—	—	—
17.	-	—	—	—	—
		=f(p_B)_X	+	—	—

1. «+» , , «—»
 2.
 3.
 4.
 5.
 6. ,
 7. « »
 (, . 1).

3

1.	+	+	+
2.	+	+	+
3.	+	+	+
4.	+	+	+
5.	—	+	—
6.) (-	+	+	—
7.	—	—	+
8. (),	+	+	+
9. $A p = f(Q)$	+	—	—
10. $Q = f(—)$	—	+	—
11. $Q = /(\mathbf{v})$	—	+	—
12. ()	+	+	—

1. «+» , , «—» ,
 2.
 (, . 1).

1.

2.

18.05.82 1959, 1963, 1964, 1970

3.

3057-81 — 3060-81

4.

16517-77

5.

2.781-96	3
12.2.040-79	9
12.2.086-83	9
17411-91	2, 3
19535-74	8
24242-97	3
6. , (2—92 2—93)	
7. (2010 .) 1,	1987 .(9—87)

14.05.2010. 15.07.2010. 60 84 Vs-
0,93. .-. 0,70. 53 . 583.

« » , 123995 , ., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
« » — « » , 105062 , ., 6