



# ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

ПРАЙС-ЛИСТ  
2013/д



## БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ 4

T-3020	4	ЧУГУН
T-3010	4	БРОНЗА
УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАСТРОЙКИ БАЛАНСИРОВОЧНОГО КЛАПАНА PFM FLEX 2	4	

## ЗАДВИЖКИ 5

T-1430	5	ЧУГУН
T-1435	5	ЧУГУН
T-1440	6	ЧУГУН
T-1370	6	

## ЗАТВОРЫ 7

T-0910 (DCB-16)	7	ЧУГУН
T-0930 (DCB-16)	7	ЧУГУН
T-1110 (DCBA-16)	8	ЧУГУН
T-1010 (DCBL-16)	8	ЧУГУН
T-1030 (DCBL-1)	9	ЧУГУН
T-0950 (DCBV-16)	9	ЧУГУН
T-1160	10	ЧУГУН

## ВЕНТИЛИ 11

T-0110 (DGV-16)	11	ЧУГУН
T-0160 (DMK-16)	11	СТАЛЬ

## КЛАПАНЫ 12

T-0310/T-0320	12	ЧУГУН/ЛАТУНЬ
T-0340	12	СТАЛЬ
T-0330 (DCKC)	13	ЧУГУН
T-0410 (DCS-16)	13	ЧУГУН
T-0250 (DCV-16)	14	ЧУГУН
T-0430	14	СТАЛЬ
T-0450	15	СТАЛЬ
T-2210	16	ЛАТУНЬ
T-2250	16	ЛАТУНЬ

**ФИЛЬТРЫ** 17

---

CVT 1000	17	СТАЛЬ	NEW!
CVT 1010	17	СТАЛЬ	
T-0820 (DPT-16)	18	ЧУГУН	
T-2220	18	ЛАТУНЬ	

**КОМПЕНСАТОРЫ** 19

---

T-1805	19	СТАЛЬ	NEW!
T-1810 (DFK-16)	19	СТАЛЬ	
T-1950 (DMKK-16)	20	СТАЛЬ	
T-1830 (DMKDL-16)	20	СТАЛЬ	
T-1820 (DMKD-16)	21	СТАЛЬ	

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ** 22

---

CDY 1020	22	ЧУГУН	NEW!
CDY 1030	22	ЧУГУН	
T-0520 (DKS-10)	23	ЧУГУН	
T-0630	23	СТАЛЬ	
T-0620	24	СТАЛЬ	
T-0640	24	СТАЛЬ	
T-2110	25	ЛАТУНЬ	
T-2120	25	ЛАТУНЬ	

**ВОЗДУХООТВОДЧИКИ** 26

---

T-2260	26	ЛАТУНЬ
--------	----	--------

**СПРИНКЛЕРЫ** 27 NEW!

---

**СЕРТИФИКАТЫ** 28

---

**КОНТАКТЫ** 29

---



### T-3020

Клапан балансировочный  
 фланцевый, литой  
 Корпус: серый чугун EN-JL 1040  
 Рабочее давление - PN16  
 T - рабочая: -10... +120 °C

DN 40	6 292р.
DN 50	6 693р.
DN 65	7 429р.
DN 80	10 308р.
DN 100	14 256р.
DN 125	18 540р.
DN 150	25 233р.
DN 200	49 195р.
DN 250	113 643р.
DN 300	168 880р.



### T-3010

Клапан балансировочный  
 Корпус: бронза  
 Рабочее давление – PN25  
 T - рабочая: -10... +120 °C

DN 15	1 067р.
DN 20	1 187р.
DN 25	1 633р.
DN 32	2 020р.
DN 40	2 599р.
DN 50	3 528р.



### Устройство для настройки

балансировочного клапана PFM Flex 2

DN 15-300	по запросу
-----------	------------



### T-1430

Задвижка с обрeзинeнным клином с эпоксидным покрытием

Корпус: чугун GG-25

Рабочее давление - PN16 , F4

T - рабочая: -10...+120 °C

DN 50	2 744р.
DN 60	3 311р.
DN 80	3 772р.
DN 100	4 746р.
DN 125	6 824р.
DN 150	8 108р.
DN 200	14 161р.
DN 250	23 834р.
DN 300	30 264р.
DN 350	55 583р.
DN 400	68 999р.
DN 500	154 560р.
DN 600	232 965р.



### T-1435

Задвижка с обрeзинeнным клином с эпоксидным покрытием

Корпус: чугун GGG-40

Рабочее давление – PN16, F4

T - рабочая: -10...+120 °C

DN 50	3 145р.
DN 65	3 962р.
DN 80	4 540р.
DN 100	5 742р.
DN 125	8 800р.
DN 150	10 486р.
DN 200	17 358р.
DN 250	28 344р.
DN 300	39 295р.
DN 350	56 761р.
DN 400	70 461р.
DN 500	169 514р.
DN 600	380 641р.



**T-1440**

Задвижка с обрезиненным клином с эпоксидным покрытием  
 Корпус: чугун GG-25  
 Рабочее давление - PN16, F5  
 Т- рабочая: -10...+120 °

DN 50	3 452р.
DN 65	4 190р.
DN 80	4 712р.
DN 100	5 806р.
DN 120	8 082р.
DN 150	11 258р.
DN 200	18 149р.
DN 250	29 370р.
DN 300	43 334р.



**T-1370**

Комплект  
 (крышка + телескопический шток)

по запросу





### T-0910 (DCB-16)

Рабочее давление - PN16  
 Диаметр - DN40-DN200 ручное управление (рычаг)  
 Диаметр - DN250-DN600 с редуктором  
 Диск: GGG-40 с никелированным покрытием  
 Корпус: чугун GG-25  
 Уплотнение: EPDM  
 Т - рабочая: -10...+120 °С

DN 40	899р.
DN 50	925р.
DN 65	1 049р.
DN 80	1 187р.
DN 100	1 719р.
DN 125	2 070р.
DN 150	2 415р.
DN 200	4 178р.
DN 250	8 132р.
DN 350	11 449р.
DN 350	16 255р.
DN 400	25 584р.
DN 450	31 459р.
DN 500	43 604р.
DN 600	72 674р.



### T-0930 (DCB-16)

Рабочее давление - PN16  
 Диаметр - DN40-DN200 ручное управление (рычаг)  
 Диаметр - DN250-DN600 с редуктором  
 Диск: CF8 (нержавеющая сталь)  
 Корпус: чугун GG-25  
 Уплотнение: EPDM  
 Т - рабочая: -10...+120 °С

DN 30	1 080р.	DN 200	6 076р.
DN 40	1 080р.	DN 250	13 031р.
DN 50	1 084р.	DN 300	18 745р.
DN 65	1 272р.	DN 350	27 615р.
DN 80	1 437р.	DN 400	42 395р.
DN 100	2 193р.	DN 450	56 226р.
DN 125	3 392р.	DN 500	79 116р.
DN 150	3 741р.	DN 600	121 669р.



### T-1110 (DCBA-16)

Рабочее давление - PN16  
 Диаметр - DN40-DN200 ручное управление (рычаг)  
 Диаметр - DN250-DN600 с редуктором  
 Диск: бронза  
 Корпус: чугун GGG-40  
 Уплотнение: EPDM  
 Т - рабочая: -10...+120 °С

DN 40	1 218р.
DN 50	1 218р.
DN 65	1 484р.
DN 80	1 763р.
DN 100	2 953р.
DN 125	3 961р.
DN 150	4 941р.
DN 200	9 043р.
DN 250	17 394р.
DN 300	26 932р.
DN 350	36 533р.
DN 400	56 464р.
DN 450	по запросу
DN 500	по запросу
DN 600	по запросу



### T-1010 (DCBL-16)

Рабочее давление - PN16  
 Диаметр - DN40-DN200 ручное управление (рычаг)  
 Диаметр - DN250-DN600 с редуктором  
 Диск: GGG-40 с никелированным покрытием  
 Корпус: чугун GG-25  
 Уплотнение: EPDM  
 Т - рабочая: -10...+120 °С

DN 40	1 101р.	DN 250	9 684р.
DN 50	1 101р.	DN 300	12 642р.
DN 65	1 220р.	DN 350	18 259р.
DN 80	1 431р.	DN 400	28 602р.
DN 100	2 029р.	DN 450	40 167р.
DN 125	2 586р.	DN 500	53 496р.
DN 150	3 077р.	DN 600	82 796р.
DN 200	5 074р.		





### T-1030 (DCBL-16)

Рабочее давление - PN16  
 Диаметр - DN40-DN200 ручное управление (рычаг)  
 Диаметр - DN250-DN600 с редуктором  
 Диск: CF8 (нержавеющая сталь)  
 Корпус: чугун GG-25  
 Уплотнение: EPDM  
 Т- рабочая: -10...+120 °C

DN 40	1 261р.
DN 50	1 273р.
DN 65	1 485р.
DN 80	1 779р.
DN 100	2 632р.
DN 125	3 588р.
DN 150	4 481р.
DN 200	7 239р.
DN 250	14 525р.
DN 300	20 083р.
DN 350	29 971р.
DN 400	46 515р.
DN 450	по запросу
DN 500	по запросу
DN 600	по запросу



### T-0950 (DCBV-16)

Рабочее давление - PN16  
 Диск: CF8M (нержавеющая сталь)  
 Корпус: чугун GGG-40  
 Уплотнение: VITON

DN 40	3 776р.
DN 50	3 970р.
DN 65	5 129р.
DN 80	7 186р.
DN 100	9 582р.
DN 125	15 641р.
DN 150	17 304р.
DN 200	29 506р.



T-1160		
Затвор фланцевый		
Корпус: чугун GGG-40 & GGG-50		
Диск: чугун GGG-50		
Уплотнение: EPDM		
Диаметр - DN 100-1200		
	PN16	PN10
DN 100	18 714р.	18 714р.
DN 125	19 546р.	19 546р.
DN 150	20 794р.	20 794р.
DN 200	29 919р.	25 784р.
DN 250	35 227р.	30 359р.
DN 300	45 820р.	39 508р.
DN 350	57 905р.	49 905р.
DN 400	77 182р.	66 540р.
DN 450	96 484р.	83 176р.
DN 500	120 604р.	103 969р.
DN 600	173 666р.	149 716р.
DN 700	246 004р.	212 098р.
DN 800	299 114р.	257 844р.
DN 900	385 934р.	332 702р.
DN 1000	443 839р.	382 607р.
DN 1200	1 056 818р.	887 727р.



### T-0110 (DGV-16)

Вентиль запорный  
 Корпус: чугун GG-25  
 Рабочее давление - PN16 (DN 15 - DN 200)  
 Рабочее давление - PN10 (DN 200 - DN 300)  
 Т- рабочая: -10...+300 °С

DN 15	939р.
DN 20	1 107р.
DN 25	1 427р.
DN 32	1 971р.
DN 40	2 560р.
DN 50	3 339р.
DN 65	3 908р.
DN 80	5 620р.
DN 100	7 210р.
DN 125	11 815р.
DN 150	15 559р.
DN 200	27 148р.
DN 250	46 159р.
DN 300	70 692р.



### T-0160 (DMK-16)

Вентиль запорный  
 с сальфонным уплотнением  
 Корпус: GS-C25 (литая сталь)  
 Рабочее давление – PN 40  
 Т - рабочая: -10...+300 °С

DN 15	3 599р.
DN 20	4 026р.
DN 25	4 218р.
DN 32	4 993р.
DN 40	5 927р.
DN 50	6 975р.
DN 65	11 923р.
DN 80	12 987р.
DN 100	21 308р.
DN 125	28 384р.
DN 150	38 922р.
DN 200	74 938р.
DN 250	87 950р.
DN 300	114 989р.



### Т-0310/Т-0320

Клапан обратный дисковый (пружинный)  
 Т-0310: диаметр DN15-100 (корпус: латунь)  
 Т-0320: диаметр DN125-200 (корпус: чугун GGG-50)  
 Рабочее давление - PN16  
 Т - рабочая: -10...+120 °С

DN 15	687р.
DN 20	815р.
DN 25	879р.
DN 32	1 190р.
DN 40	1 358р.
DN 50	1 996р.
DN 65	2 657р.
DN 80	3 326р.
DN 100	4 658р.
DN 125	5 141р.
DN 150	5 915р.
DN 200	8 758р.



### Т-0340

Клапан обратный дисковый (пружинный)  
 Корпус: нержавеющая сталь  
 Рабочее давление - PN16  
 Т - рабочая: -29...+220 °С

DN 15	881р.
DN 20	1 082р.
DN 25	1 165р.
DN 32	1 599р.
DN 40	2 084р.
DN 50	2 977р.
DN 65	4 007р.
DN 80	5 555р.
DN 100	7 830р.



### T-0330 (DCKC)

Клапан обратный двухстворчатый  
 Корпус: чугун GG-25  
 Диски: GGG-40 с никелированным покрытием  
 Рабочее давление - PN16  
 Т- рабочая: -10...+120 °С

DN 50	896р.
DN 65	1 083р.
DN 80	1 456р.
DN 100	1 807р.
DN 125	2 420р.
DN 150	3 166р.
DN 200	5 225р.
DN 250	7 584р.
DN 300	9 749р.



### T-0410 (DCS-16)

Клапан обратный (хлопушка)  
 Корпус: чугун GG-25  
 Рабочее давление - PN16  
 Т - рабочая: -10...+120 °С

DN 40	2 482р.
DN 50	2 730р.
DN 65	3 568р.
DN 80	4 305р.
DN 100	5 163р.
DN 125	8 480р.
DN 150	11 901р.
DN 200	20 734р.
DN 250	32 910р.





### T-0250 (DCV-16)

Клапан обратный подъемный (пружинный)  
 Корпус: чугун GG-25  
 Рабочее давление - PN16 (DN 15 - DN 200)  
 Рабочее давление - PN10 (DN 250 - DN 300)  
 Т - рабочая: -10...+300 °С

DN 15	911р.
DN 20	1 041р.
DN 25	1 341р.
DN 32	1 853р.
DN 40	2 406р.
DN 50	3 172р.
DN 65	3 790р.
DN 80	5 339р.
DN 100	6 850р.
DN 125	11 106р.
DN 150	14 625р.
DN 200	25 519р.
DN 250	43 390р.
DN 300	69 346р.



### T-0430

Клапан обратный  
 Рабочее давление - PN 16  
 Уплотнение: EPDM  
 Корпус: сталь с никелированным покрытием  
 Диск: сталь с никелированным покрытием  
 Т - рабочая: -10...+120 °С

DN 40	509р.
DN 50	621р.
DN 65	776р.
DN 80	862р.
DN 100	1 241р.
DN 125	1 805р.
DN 150	2 253р.
DN 200	3 586р.
DN 250	5 149р.
DN 300	7 264р.
DN 350	15 161р.
DN 400	23 253р.
DN 450	по запросу
DN 500	по запросу
DN 600	по запросу



<b>T-0450</b>		
<b>Клапан обратный</b>		
Рабочее давление - PN16		
Уплотнение: EPDM		
Корпус: нержавеющая сталь CF8		
Диск: нержавеющая сталь CF8		
Т - рабочая: -10...+120 °С		
<b>DN 40</b>		<b>1 772р.</b>
<b>DN 50</b>		<b>1 846р.</b>
<b>DN 65</b>		<b>2 321р.</b>
<b>DN 80</b>		<b>3 006р.</b>
<b>DN 100</b>		<b>4 047р.</b>
<b>DN 125</b>		<b>5 464р.</b>
<b>DN 150</b>		<b>7 167р.</b>
<b>DN 200</b>		<b>13 249р.</b>
<b>DN 250</b>		<b>21 217р.</b>
<b>DN 300</b>		<b>30 405р.</b>
<b>DN 350</b>		<b>62 854р.</b>
<b>DN 400</b>		<b>86 296р.</b>

ЛАТУНЬ



Т-2210	
Клапан обратный	
Корпус: латунь	
Рабочее давление - PN10	
Т - рабочая: -10... +80 °С	
DN 15	135р.
DN 20	172р.
DN 25	224р.
DN 32	342р.
DN 40	509р.
DN 50	697р.
DN 65	1 598р.
DN 80	1 973р.

ЛАТУНЬ



Т-2250	
Клапан радиаторный угловой	
Корпус: латунь	
Рабочее давление - PN10	
Т - рабочая: - 10... +90 °С	
DN 15	221р.

**НОВОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ!**



### CVT 1000

Фильтр сетчатый  
Корпус: чугун GGG-40  
Фильтр: AISI 304 (нержавеющая сталь)  
Рабочее давление - PN16  
Т - рабочая: -10...+300 °С

DN 40	1 077р.
DN 50	1 399р.
DN 65	1 854р.
DN 80	2 458р.
DN 100	3 153р.

**НОВОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ!**



### CVT 1010

Фильтр сетчатый  
Корпус: чугун GGG-40  
Фильтр: AISI 304 (нержавеющая сталь)  
Рабочее давление - PN16  
Т - рабочая: -10...+300 °С

DN 40	1 248р.
DN 50	1 620р.
DN 65	2 148р.
DN 80	2 856р.
DN 100	3 656р.
DN 125	5 958р.
DN 150	7 804р.
DN 200	12 962р.
DN 250	24 387р.
DN 300	33 741р.
DN 350	56 963р.
DN 400	64 446р.



### T-0820 (DPT-16)

Фильтр сетчатый  
 Корпус: чугун GG-25  
 Фильтр: AISI 304 (нержавеющая сталь)  
 Рабочее давление - PN16  
 Т - рабочая: -10...+300 °С

DN 15	580р.
DN 20	691р.
DN 25	907р.
DN 32	1 078р.
DN 40	1 253р.
DN 50	1 753р.
DN 65	2 423р.
DN 80	2 818р.
DN 100	3 865р.
DN 125	6 096р.
DN 150	8 138р.
DN 200	14 426р.
DN 250	32 398р.
DN 300	43 492р.
DN 350	75 457р.
DN 400	95 066р.

### ЛАТУНЬ



### T-2220

Фильтр сетчатый  
 Корпус: латунь  
 Рабочее давление - PN16  
 Т - рабочая: -10... +120 °С

DN 15	131р.
DN 20	189р.
DN 25	268р.
DN 32	495р.
DN 40	657р.
DN 50	1 133р.
DN 65	2 438р.



# Компенсаторы

**НОВОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ!**



## T-1805

Компенсатор резиновый (вибровставка)

Корпус: EPDM

Элементы усиления корпуса:

кордовая ткань + стальное кольцо

Рабочее давление - PN16

T - рабочая: +20... +90 °C

DN 32	710р.
DN 40	761р.
DN 50	936р.
DN 65	1 232р.
DN 80	1 480р.
DN 100	1 759р.
DN 125	2 545р.
DN 150	3 139р.
DN 200	4 735р.
DN 250	6 214р.
DN 300	8 581р.

## T-1810 (DFK-16)

Компенсатор резиновый (вибровставка)

Корпус: EPDM

Элементы усиления корпуса:

кордовая ткань + стальное кольцо

Рабочее давление - PN16

T - рабочая: +20... +90 °C

DN 32	792р.
DN 40	850р.
DN 50	1 036р.
DN 65	1 372р.
DN 80	1 675р.
DN 100	2 063р.
DN 125	3 073р.
DN 150	3 771р.
DN 200	6 253р.
DN 250	8 254р.
DN 300	10 482р.
DN 350	по запросу
DN 400	по запросу
DN 450	по запросу
DN 500	по запросу
DN 600	по запросу



# Компенсаторы



## T-1950 (DMKK-16)

Компенсатор сильфонный под приварку (не линейный)

осевое движение: 30мм (-20/+10мм)

Сильфон: нержавеющая сталь (AISI 321)

T - рабочая: -80...+420 °C

Рабочее давление - PN 16

DN 25	1 256р.
DN 32	1 256р.
DN 40	1 394р.
DN 50	1 485р.
DN 65	1 736р.
DN 80	1 964р.
DN 100	2 421р.
DN 125	2 764р.
DN 150	3 358р.
DN 200	4 477р.
DN 250	5 162р.



## T-1830 (DMKDL-16)

Компенсатор сильфонный металлический, поворотный (линейный)

осевое движение: 30мм (-20/+10мм)

Сильфон: нержавеющая сталь (AISI 321)

Фланец: сталь

T - рабочая: -80...+420 °C

Рабочее давление - PN16

DN 25	1 550р.
DN 32	1 636р.
DN 40	1 787р.
DN 50	2 109р.
DN 65	2 476р.
DN 80	2 899р.
DN 100	3 513р.
DN 125	4 147р.
DN 150	5 259р.
DN 200	7 181р.
DN 250	10 145р.

# Компенсаторы



## Т-1820 (DMKD-16)

Компенсатор сильфонный металлический, поворотный (не линейный)  
 осевое движение: 30мм(-20/+10мм)  
 Сильфон: нержавеющая сталь (AISI 321)  
 Фланец: сталь  
 Т - рабочая: -80...+420 °С,  
 Рабочее давление - PN16

DN 25	1 465р.
DN 32	1 521р.
DN 40	1 644р.
DN 50	1 908р.
DN 65	2 315р.
DN 80	2 712р.
DN 100	3 272р.
DN 125	4 005р.
DN 150	4 931р.
DN 200	6 956р.
DN 250	9 968р.

# Краны шаровые

**НОВОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ!**



## CDY 1020

Кран (затвор) шаровой  
Корпус: чугун EN JS 1020  
Шар: AISI420  
Рабочее давление - PN16  
Т - рабочая: -10...+160 °С

DN 40	1 702р.
DN 50	2 077р.
DN 65	2 383р.
DN 80	3 235р.
DN 100	4 086р.

**НОВОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ!**



## CDY 1030

Кран (затвор) шаровой  
Корпус: чугун EN JS 1020  
Шар: AISI420  
Рабочее давление - PN16  
Т - рабочая: -10...+160 °С

DN 40	1 892р.
DN 50	2 307р.
DN 65	2 648р.
DN 80	3 594р.
DN 100	4 539р.
DN 125	10 326р.
DN 150	15 977р.
DN 200	24 074р.

# Краны шаровые



## T-0520 (DKS-10)

Кран шаровой полнопроходной

Корпус: чугун GG-25

Уплотнение: PTFE

Уплотнительные кольца: EPDM

Рабочее давление - PN10 & 16

T - рабочая: -10... +120 °C

DN 25	1 974р.
DN 32	2 100р.
DN 40	2 316р.
DN 50	2 845р.
DN 65	3 823р.
DN 80	5 316р.
DN 100	6 901р.
DN 125	11 962р.
DN 150	18 993р.
DN 200	29 578р.



## T-0630

Кран шаровой полнопроходной

2-х корпусной

Корпус: нержавеющая сталь AISI 304

Рабочее давление - PN63

T - рабочая: -29... +220 °C

DN 15	445р.
DN 20	646р.
DN 25	952р.
DN 32	1 373р.
DN 40	2 031р.
DN 50	3 082р.
DN 65	6 601р.
DN 80	7 677р.
DN 100	14 814р.



# Краны шаровые



## T-0620

Кран шаровой полнопроходной  
3-х корпусной  
Корпус: нержавеющая сталь AISI304  
Рабочее давление - PN40  
Т - рабочая: -29... +220 °С

DN 15	1 893р.
DN 20	3 241р.
DN 25	4 144р.
DN 32	5 485р.
DN 40	6 543р.
DN 50	8 948р.
DN 65	14 449р.
DN 80	19 431р.
DN 100	31 748р.



## T-0640

Кран шаровой полнопроходной  
3-х корпусной  
Корпус: нержавеющая сталь AISI 304  
Рабочее давление - PN63  
Т - рабочая: -29... +220 °С

DN 15	667р.
DN 20	895р.
DN 25	1 283р.
DN 32	2 008р.
DN 40	2 510р.
DN 50	3 683р.

# Краны шаровые

ЛАТУНЬ



T-2110		
Кран шаровой		
Корпус: латунь		
Рабочее давление - PN40		
Т - рабочая: -10... +120 °С		
DN 15		158р.
DN 20		225р.
DN 25		402р.
DN 32		745р.
DN 40		1 010р.
DN 50		1 596р.
DN 65		2 953р.
DN 80		4 418р.

ЛАТУНЬ



T-2120		
Кран шаровой		
Корпус: латунь		
Рабочее давление - PN40		
Т - рабочая: -10... +120 °С		
DN 15		158р.
DN 20		225р.
DN 25		402р.

## Воздухоотводчики



ЛАТУНЬ

T-2260

Воздухоотводчик автоматический

Корпус: латунь

Рабочее давление - PN16

Т- рабочая: -10... +110 °С

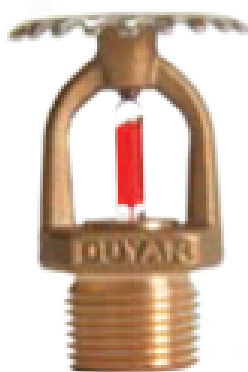
DN 15

233р.

# Спринклеры



Y-3327	Латунь	Хром	Белый
Ороситель спринклерный розеткой вниз K5.6 (80) - 1/2" NPT (колба 5мм)			
Т срабатывания °C: 57,68,79,93,141	200р.	207р.	207р.



Y-3323	Латунь	Хром	Белый
Ороситель спринклерный розеткой вверх K5.6 (80) - 1/2" NPT (колба 5мм)			
Т срабатывания °C: 57,68,79,93,141	187р.	193р.	193р.



Y-3329	Латунь	Хром	Белый
Ороситель спринклерный горизонтальный K5.6 (80) - 1/2" NPT (колба 5мм)			
Т срабатывания °C: 57,68,79,93,141	208р.	216р.	216р.



# Сертификаты

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ТР.АВ28.В.01806**  
(областные сертификаты)  
ТР **0222092**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, тип, марка, модель или наименование	Областные документы, по которым выпускается продукция
37 4000	Арматура трубопроводная ст. и лег. сплавы	
8481 80 610 0	Защелки, модели: Т-1230, Т-1330, Т-1340, Т-1350, Т-1360, Т-1370, Т-1380, Т-1410, Т-1420, Т-1427, Т-1428, Т-1438, Т-1435, Т-1440, Т-1442	
8481 80 610 0	Защелки, модели: Т-1320, Т-1320, Т-1330, Т-1330, Т-1360, Т-1370, Т-1380, Т-1410, Т-1420, Т-1427, Т-1428, Т-1438, Т-1435, Т-1440, Т-1442	
8481 40	Предохранительный клапан, модель: Т-1510, Т-1520, Т-1530, Т-1540, Т-1550	
8481 80 990 0	Канализационный насос, модель: Т-1610, Т-1620, Т-1630, Т-1610, Т-1610	
8481 80 390 0	Клапан для радиатора, модель: Т-2230, Т-2230, Т-2230	
8481 40	Сенсорный клапан автоматический, модель: Т-2280	
8481 10 990 0	Результат (для смесения алюминия), модель: Т-2270	
8481 80 310 0	Терморасширительный радиаторный клапан, модель: Т-2310, Т-2320	
8481 80 690 0	Защелка, модели: Т-2300, Т-2305	
8481 80 790 0	Безбарьерный клапан, модели: Т-3010, Т-3020, Т-3025, Т-4010, Т-4020	
8481 80	Запорные клапаны, модели: Т-0110, Т-0120, Т-0130, Т-0140, Т-0150, Т-0160	
8481 30	Клапан обратный регуляторный, модели: Т-0210, Т-0220, Т-0230, Т-0240, Т-0250, Т-0260 Клапан обратный автоматический и дистанционный, модели: Т-0310, Т-0320, Т-0330, Т-0410, Т-0420, Т-0430 Клапан обратный с резьбой, модели: Т-0410, Т-0440, Т-0450	

Срок действия сертификата соответствия с 19.05.2011 по 18.05.2016

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации: И.Л. Еникеев  
Эксперт (эксперты): А.Н. Лукьянов

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ТР.АВ28.В.01806**  
(областные сертификаты)  
ТР **0222090**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, тип, марка, модель или наименование	Областные документы, по которым выпускается продукция
37 4000	Арматура трубопроводная ст. и лег. сплавы	
8481 80 610 0	Защелки, модели: Т-1230, Т-1330, Т-1340, Т-1350, Т-1360, Т-1370, Т-1380, Т-1410, Т-1420, Т-1427, Т-1428, Т-1438, Т-1435, Т-1440, Т-1442	
8481 40	Предохранительный клапан, модель: Т-1510, Т-1520, Т-1530, Т-1540, Т-1550	
8481 80 990 0	Канализационный насос, модель: Т-1610, Т-1620, Т-1630, Т-1610, Т-1610	
8481 80 390 0	Клапан для радиатора, модель: Т-2230, Т-2230, Т-2230	
8481 40	Сенсорный клапан автоматический, модель: Т-2280	
8481 10 990 0	Результат (для смесения алюминия), модель: Т-2270	
8481 80 310 0	Терморасширительный радиаторный клапан, модель: Т-2310, Т-2320	
8481 80 690 0	Защелка, модели: Т-2300, Т-2305	
8481 80 790 0	Безбарьерный клапан, модели: Т-3010, Т-3020, Т-3025, Т-4010, Т-4020	
8481 80	Запорные клапаны, модели: Т-0110, Т-0120, Т-0130, Т-0140, Т-0150, Т-0160	
8481 30	Клапан обратный регуляторный, модели: Т-0210, Т-0220, Т-0230, Т-0240, Т-0250, Т-0260 Клапан обратный автоматический и дистанционный, модели: Т-0310, Т-0320, Т-0330, Т-0410, Т-0420, Т-0430 Клапан обратный с резьбой, модели: Т-0410, Т-0440, Т-0450	

Срок действия сертификата соответствия с 19.05.2011 по 18.05.2016

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации: И.Л. Еникеев  
Эксперт (эксперты): А.Н. Лукьянов

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ТР.АВ28.В.01806**  
(областные сертификаты)  
ТР **0222091**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, тип, марка, модель или наименование	Областные документы, по которым выпускается продукция
37 4000	Арматура трубопроводная ст. и лег. сплавы	
8481 80 810 0	Шпоровые краны, модели: Т-0520, Т-0530, Т-0540, Т-0550, Т-0560, Т-0560 Полупроводниковый шпоровый кран, модели: Т-0610, Т-0620, Т-0630, Т-0640, Т-0640 Кран газный, модели: Т-0710, Т-0720, Т-0730 Двухстворчатые краны, модели: Т-2110, Т-2120, Т-2130, Т-2135, Т-2140, Т-2140, Т-2140, Т-2170, Т-2180, Т-2210, Т-2240 Защелки автоматические, модели: Т-0910, Т-0920, Т-0930, Т-0940, Т-0950, Т-1010, Т-1020, Т-1030, Т-1040, Т-1110, Т-1120, Т-1130, Т-1140, Т-1150, Т-1160 Грузоподъемные, модели: Т-0820, Т-0830, Т-0840, Т-0850, Т-0860, Т-0870, Т-0880, Т-2220	

Срок действия сертификата соответствия с 19.05.2011 по 18.05.2016

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации: И.Л. Еникеев  
Эксперт (эксперты): А.Н. Лукьянов

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ТР.АВ28.В.01806**  
(областные сертификаты)  
ТР **0222092**

Ссылки на национальные стандарты (своих правил), применяемых на объектах системы сертификации

Областные наименования стандарта или своих правил	Национальные наименования стандарта или своих правил	Путеводительные требования национального стандарта или своих правил
ГОСТ Р 51672-2009	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности	
ГОСТ 5781-2005	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	п.п. 1.6, 1.4, 1.16, 1.22, 1.23, 1.25, разд. 2в, 3, 4
ГОСТ 5782-2002	Арматура трубопроводная промышленная. Защелки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	п.п. 1.4.4.4, 6.1.3, 5.1.4, 5.1.3.8, 5.1.5.11, 5.1.5.16, 5.4, 7.4, разд. 6, 8
ГОСТ 31294-2005	Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия	из искл. разд. 6
ГОСТ 15447-79	Запорные клапаны на Ру до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). Общие технические условия	п.п. 1.5, 1.14, 1.15, 1.20, 1.20а, разд. 4, 5
ГОСТ 21345-2005	Краны шаровые, корпусные и мембранные на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	п.п. 1.3, 1.31, 1.33, 1.20, 1.23, 1.25, разд. 2, 4, 5
ГОСТ 28343-89	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования	из искл. разд. 2, 3
ГОСТ 11823-91	Клапаны обратные на номинальное давление PN < 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ). Общие технические условия	п.п. 1.2, 1.3, 2.7, 2.12, разд. 3, 5

Срок действия сертификата соответствия с 22.02.2013 по 22.02.2016

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации: И.Л. Еникеев  
Эксперт (эксперты): А.Н. Лукьянов

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ТР.ПВ04.В.01343**  
(областные сертификаты)  
ТР **1371526**

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Заявитель: DUYAR Vana Makina Sanayi ve Ticaret A.S. Адрес: Ugur Mumcu Mah. 2347. Sok No: 7 34265 Sultangazi, Istanbul, Turkey. Телефон: +90 212 668 1808, факс: +90 212 594 7342

Исполнитель: DUYAR Vana Makina Sanayi ve Ticaret A.S. Адрес: Ugur Mumcu Mah. 2347. Sok No: 7 34265 Sultangazi, Istanbul, Turkey. Телефон: +90 212 668 1808, факс: +90 212 594 7342

Срок действия сертификата соответствия с 22.02.2013 по 22.02.2016

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации: М.В. Алешков  
Эксперт (эксперты): В.И. Фомина

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ТР.ПВ04.В.01343**  
(областные сертификаты)  
ТР **0253981**

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

- Оростельные спиральные розетки вверх модель Y-3323, k-factor 80,6; 1/2 NPT, с колбой JOB 5 мм (G5) температура срабатывания 68 °С.
- Оростельные спиральные розетки вниз модель Y-3327, k-factor 80,6; 1/2 NPT, с колбой JOB 5 мм (G5) температура срабатывания 68 °С.
- Оростельные спиральные горизонтальные модель Y-3329, k-factor 80,6; 1/2 NPT, с колбой JOB 5 мм (G5) температура срабатывания 68 °С.

Срок действия сертификата соответствия с 22.02.2013 по 22.02.2016

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации: М.В. Алешков  
Эксперт (эксперты): В.И. Фомина



## Контакты

**ООО «ТРЕЙД ГРУПП»**

**Адрес: 125438, г. Москва, Лихоборская наб., дом 9**

**Телефон: +7 (495) 225-48-92 (многоканальный) доб. 288**

**Факс: +7 (495) 225-48-93**

**E-mail: [info@duyar.ru](mailto:info@duyar.ru); [ekirillov@tg-tk.ru](mailto:ekirillov@tg-tk.ru)**

**Сайт: [www.duyar.ru](http://www.duyar.ru)**