

DUYAR

2015/Д

**ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА
СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**



ТРЕЙД ГРУПП

www.duyar.ru

СОДЕРЖАНИЕ

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ	6
T-3020	6
T-3010	6
Устройство для настройки балансировочного клапана PFM Flex 2	6
ЗАДВИЖКИ	8
T-1430	7
T-1435	7
T-1440	8
T-1370	8
T-1320	9
T-1410	9
T-1340	10
ЗАТВОРЫ	11
T-0910	11
T-0930	11
T-1110	12
T-1010	12
T-1030	13
T-1130	13
T-1160	14
ВЕНТИЛИ	15
T-0110	15
T-0160	15
T-0170	15
T-0310	16
T-0320	16
T-0340	16
КЛАПАНЫ	17
T-0330	17
T-0410	17
T-0210	18
T-0250	18
T-1510	19
T-1530	19
T-0450	20

СОДЕРЖАНИЕ

T-0430	20
T-2210	21
T-2250	21
КОНДЕНСАТОТВОДЧИКИ	22
T-1610 (фланцевый)	22
T-1620 (муфтовый)	22
ФИЛЬТРЫ	23
CVT 1000	23
CVT 1010	23
T-0820	24
T-2220	24
КОМПЕНСАТОРЫ	25
T-1810	25
T-1810 (ДФК-16)	25
T-1950	26
T-1960	26
T-1830	26
T-1850	26
T-1820	27
T-1840	27
КРАНЫ ШАРОВЫЕ	28
CDY 1020	28
CDY 1030	28
T-0520	29
T-0630	29
T-0620	30
T-0640	30
T-2110	31
T-2120	31
T-2160	31
T-2135	32
T-2130	32
ВОЗДУХООТВОДЧИКИ	33
T-2260	33

СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. СПРИНКЛЕРЫ 34

DY-3327. Розетка вниз. Стандартное реагирование. 1/2" NPT	34
DY-3337. Розетка вниз. Стандартное реагирование. 3/4" NPT	34
DY-3323. Розетка вверх. Стандартное реагирование. 1/2" NPT	34
DY-3333. Розетка вверх. Стандартное реагирование. 3/4" NPT	34
DY-3329. Горизонтальный. Стандартное реагирование. 1/2" NPT	34
DY-3339. Горизонтальный. Стандартное реагирование. 3/4" NPT	34
DY-3427. Розетка вниз. Быстрое реагирование. 1/2" NPT	35
DY-3437. Розетка вниз. Быстрое реагирование. 3/4" NPT	35
DY-3423. Розетка вверх. Быстрое реагирование. 1/2" NPT	35
DY-3433. Розетка вверх. Быстрое реагирование. 3/4" NPT	35
DY-3429. Горизонтальный. Быстрое реагирование. 1/2" NPT	35
DY-3439. Горизонтальный. Быстрое реагирование. 3/4" NPT	35

СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 36

Y-4010. Водяной сигнальный клапан	36
Y-4020. Затвор межфланцевый	36
Y-4040. Задвижка с обрезиненным клином с выдвигаемым шпинделем	37
Y-4050. Задвижка с обрезиненным клином с невыдвигаемым шпинделем	37
T-1450. Задвижка с обрезиненным клином с указателем положения	38
Y-4020/1. Дисковый поворотный затвор с указателем положения	38
Y-4030. Контрольно-дренажный клапан	39

ОГЛАВЛЕНИЕ

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ



T-3020

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

DN 40	196,61
DN 50	209,16
DN 65	232,17
DN 80	322,11
DN 100	445,51
DN 125	579,38
DN 150	788,54
DN 200	1 537,34
DN 250	3 551,35
DN 300	5 277,49



T-3010

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

DN 15	33,35
DN 20	37,09
DN 25	51,03
DN 32	63,13
DN 40	81,20
DN 50	110,24



Устройство для настройки балансировочного клапана PFM Flex 2

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

DN 15-300	4403,40
-----------	---------

ЗАДВИЖКИ



T-1430

Задвижка с обрезиненным клином с эпоксидным покрытием
 Корпус: чугун GG-25
 Рабочее давление - PN16 , F4
 Т - рабочая: -10...+120 °C

DN 50	88,61
DN 65	106,93
DN 80	121,79
DN 100	153,26
DN 125	220,36
DN 150	261,82
DN 200	457,29
DN 250	730,22
DN 300	927,20
DN 350	1 736,98
DN 400	2 156,22
DN 500	4 829,99
DN 600	7 280,15



T-1435

Задвижка с обрезиненным клином с эпоксидным покрытием
 Корпус: чугун GGG-40
 Рабочее давление - PN16, F4
 Т - рабочая: -10...+120 °C

DN 50	102,74
DN 65	125,24
DN 80	143,52
DN 100	181,55
DN 125	266,04
DN 150	320,03
DN 200	523,64
DN 250	891,63
DN 300	1 229,76
DN 350	1 912,96
DN 400	2 448,21
DN 500	5 482,34
DN 600	7 455,48

ЗАДВИЖКИ



T-1440

Задвижка с обрешиненным клином с эпоксидным покрытием

Корпус: чугун GG-25

Рабочее давление - PN16, F5

T- рабочая: -10...+120 °

DN 50	116,13
DN 65	140,71
DN 80	156,70
DN 100	200,65
DN 125	288,48
DN 150	346,28
DN 200	597,54
DN 250	999,92
DN 300	1 322,96



T-1370

Комплект
(крышка + фиксированный шток)

По запросу

ЗАДВИЖКИ



T-1320

Задвижка чугунная
 Корпус: чугун GG25
 PN16 (DN40 - DN150) PN10 (DN200 - DN300)
 PN4 (DN350 - DN500) PN2,5 (DN600)
 Рабочее давление - PN16, F4
 Т - рабочая: -10...+120 °С

DN 50	101,25
DN 65	126,79
DN 80	141,68
DN 100	173,15
DN 125	292,74
DN 150	344,96
DN 200	650,50
DN 250	988,29
DN 300	1 362,53
DN 350	2 181,90
DN 400	2 942,98
DN 500	4 900,58
DN 600	7 327,82



T-1410

Задвижка чугунная с выдвижным шпинделем
 Корпус: чугун GG25
 PN16 (DN40 - DN150) PN10 (DN200 - DN300)
 Рабочее давление - PN16, F4
 Т - рабочая: -10...+120 °С

DN 40	218,17
DN 50	227,59
DN 65	259,18
DN 80	273,82
DN 100	341,24
DN 125	488,85
DN 150	651,21
DN 200	1 051,79
DN 250	1 392,56
DN 300	1 844,77

ЗАДВИЖКИ



T-1340

Задвижка чугунная с невыедным шпинделем
 Корпус: чугун GG25
 Рабочее давление - PN16, F5
 T - рабочая: -10...+120 °C

DN 50	121,92
DN 65	158,87
DN 80	175,91
DN 100	216,33
DN 125	313,70
DN 150	350,50
DN 200	791,49
DN 250	1 255,70
DN 300	1 752,79
DN 350	3 121,91
DN 400	3 921,24
DN 500	6 750,56

ЗАТВОРЫ



T-0910

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 °C

DN 40	30,50
DN 50	31,35
DN 65	35,56
DN 80	40,24
DN 100	58,29
DN 125	70,18
DN 150	81,88
DN 200	141,66
DN 250	275,73
DN 300	388,18
DN 350	551,13
DN 400	867,47
DN 450	1 066,66
DN 500	1 478,46
DN 600	2 464,11



T-0930

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 32	34,88	DN 200	196,21
DN 40	34,88	DN 250	404,63
DN 50	35,00	DN 300	582,04
DN 65	41,07	DN 350	857,43
DN 80	46,39	DN 400	1 316,38
DN 100	70,82	DN 450	1 745,80
DN 125	109,54	DN 500	2 456,50
DN 150	120,82	DN 600	3 777,11

ЗАТВОРЫ



T-1110

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 °C

DN 40	39,32
DN 50	39,32
DN 65	47,93
DN 80	56,94
DN 100	95,36
DN 125	127,89
DN 150	159,56
DN 200	292,01
DN 250	561,67
DN 300	869,68
DN 350	1 179,73
DN 400	1 823,31



T-1010

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 °C

DN 40	35,54
DN 50	35,54
DN 65	39,40
DN 80	46,21
DN 100	65,52
DN 125	83,50
DN 150	99,35
DN 200	163,86
DN 250	312,72
DN 300	408,22
DN 350	589,61
DN 400	923,59
DN 450	1 297,07
DN 500	1 727,48
DN 600	2 673,63

ЗАТВОРЫ



T-1030

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	40,71
DN 50	41,10
DN 65	47,96
DN 80	57,45
DN 100	84,98
DN 125	115,85
DN 150	144,71
DN 200	233,75
DN 250	469,05
DN 300	648,50
DN 350	967,83
DN 400	1 502,04



T-1130

Рабочее давление - PN25
 Диаметр - DN50-DN200
 Диск: GGG 40-EN GJS 400-15 (чугун) + EPDM
 Корпус: чугун GGG 40-EN GJS 400-15
 Уплотнение: EPDM
 Т- рабочая: -10...+110 °C

DN 50	105,86
DN 65	114,58
DN 80	145,4
DN 100	193,97
DN 125	236,86
DN 150	254,94
DN 200	315,92

ЗАТВОРЫ



T-1160

Затвор фланцевый Корпус: чугун GGG-40 & GGG-50

Диск: чугун GGG-50

Уплотнение: EPDM

Диаметр - DN 100-1200

	PN16	PN10
DN 100	584,83	584,83
DN 125	610,82	610,82
DN 150	649,81	649,81
DN 200	934,96	805,76
DN 250	1 100,85	948,72
DN 300	1 431,87	1 234,64
DN 350	1 809,53	1 559,54
DN 400	2 411,94	2 079,39
DN 450	3 015,11	2 599,23
DN 500	3 768,89	3 249,04
DN 600	5 427,05	4 678,62
DN 700	7 687,62	6 628,05
DN 800	9 347,31	8 057,63
DN 900	12 060,45	10 396,94
DN 1000	13 869,97	11 956,48
DN 1200	33 025,57	27 741,48

ВЕНТИЛИ



T-0110

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	29,34
DN 20	34,59
DN 25	44,59
DN 32	61,60
DN 40	79,99
DN 50	104,34
DN 65	122,11
DN 80	175,64
DN 100	225,31
DN 125	369,23
DN 150	486,22
DN 200	848,39
DN 250	1442,47
DN 300	2209,14



T-0160

Вентиль запорный
 с сальфонным уплотнением
 Корпус: GS-C25 (литая сталь)
 Рабочее давление - PN 16
 Т - рабочая: -10...+300 °С

T-0170

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

DN 15	116,12	116,12
DN 20	119,40	119,40
DN 25	126,05	126,05
DN 32	144,41	144,41
DN 40	178,05	178,05
DN 50	207,73	207,73
DN 65	303,35	347,54
DN 80	319,84	371,12
DN 100	499,43	608,90
DN 125	751,93	844,53
DN 150	1030,46	1356,10
DN 200	2000,80	2374,45

КЛАПАНЫ



T-0310

T-0320

Клапан обратный дисковый (пружинный)

T-0310 корпус- латунь

T-0320 корпус- чугун GGG-50

Рабочее давление - PN16

T - рабочая: -10...+120 °C

DN 15	21,47	
DN 20	25,47	
DN 25	27,45	
DN 32	37,20	
DN 40	42,45	
DN 50	62,39	
DN 65	83,03	
DN 80	103,95	
DN 100	145,58	
DN 125		160,65
DN 150		184,84
DN 200		273,67



T-0340

Клапан обратный дисковый (пружинный)

Корпус: нержавеющая сталь

Рабочее давление - PN16

T - рабочая: -29...+220 °C

DN 15	27,54	
DN 20	33,82	
DN 25	36,42	
DN 32	49,98	
DN 40	65,13	
DN 50	93,05	
DN 65	125,22	
DN 80	173,59	
DN 100	244,70	

КЛАПАНЫ



T-0330

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

DN 50	28,00
DN 65	33,84
DN 80	45,49
DN 100	56,48
DN 125	75,63
DN 150	98,94
DN 200	163,29
DN 250	236,99
DN 300	304,64



T-0410

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

DN 40	77,56
DN 50	85,30
DN 65	111,51
DN 80	134,52
DN 100	161,36
DN 125	265,01
DN 150	371,89
DN 200	647,93
DN 250	1028,43

КЛАПАНЫ



T-0210

Клапан обратный регулируемый
 Корпус: чугун GG-25
 Рабочее давление - PN16
 Т - рабочая: -10...+300 °C

DN 15	82,21
DN 20	90,26
DN 25	101,75
DN 32	112,68
DN 40	144,30
DN 50	185,69
DN 65	220,76
DN 80	307,56
DN 100	384,02
DN 125	615,70
DN 150	808,29
DN 200	1 336,61



T-0250

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 °C

DN 15	28,46
DN 20	32,52
DN 25	41,92
DN 32	57,91
DN 40	75,19
DN 50	99,12
DN 65	118,45
DN 80	166,85
DN 100	214,05
DN 125	347,07
DN 150	457,05
DN 200	797,48
DN 250	1355,92
DN 300	2167,05

КЛАПАНЫ



T-1510

Клапан предохранительный пропорциональный
 Корпус: чугун GG-25
 Рабочее давление - PN16
 Т - рабочая: -10...+300°C

DN 25	350,04
DN 32	388,36
DN 40	439,74
DN 50	570,35
DN 65	776,73
DN 80	1 053,63
DN 100	1 603,08



T-1530

Клапан предохранительный полноподъемный
 Корпус: чугун GG-25
 Рабочее давление - PN16
 Т - рабочая: -10...+300°C

DN 25/40	537,26
DN 32/50	619,99
DN 40/65	703,58
DN 50/80	869,03
DN 65/100	1 201,66
DN 80/125	1 663,17
DN 100/150	2 751,63

КЛАПАНЫ



T-0450

Клапан обратный
 Рабочее давление - PN16
 Уплотнение: EPDM
 Корпус: нержавеющая сталь CF8
 Диск: нержавеющая сталь CF8
 Т - рабочая: -10...+120 °C

DN 40	15,91
DN 50	19,40
DN 65	24,25
DN 80	26,94
DN 100	38,79
DN 125	56,39
DN 150	70,40
DN 200	112,07
DN 250	160,92
DN 300	227,01
DN 350	473,78
DN 400	726,65



T-0430

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

DN 40	15,91
DN 50	19,40
DN 65	24,25
DN 80	26,94
DN 100	38,79
DN 125	56,39
DN 150	70,40
DN 200	112,07
DN 250	160,92
DN 300	227,01
DN 350	473,78
DN 400	726,65

КЛАПАНЫ



T-2210

Клапан обратный
 Корпус: латунь
 Рабочее давление - PN10
 Т - рабочая: -10... +80 °C

DN 15	1/2"	4,23
DN 20	3/4"	5,38
DN 25	1"	7,01
DN 32	1 1/4"	10,70
DN 40	1 1/2"	15,91
DN 50	2"	21,78
DN 65	2 1/2"	49,94
DN 80	3"	61,67



T-2250

Клапан радиаторный угловой
 Корпус: латунь
 Рабочее давление - PN10
 Т - рабочая: - 10... +90 °C

DN 15	1/2"	6,89
-------	------	------

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ



T-1610
(фланцевый)

T-1620
(муфтовый)

Конденсатоотводчик
Т - рабочая: -10...+300 °С
Рабочее давление - PN16

DN 15	112,32	102,74
DN 20	133,23	112,33
DN 25	173,28	133,23
DN 32	194,18	183,73
DN 40	276,03	256,01
DN 50	357,02	306,51

ФИЛЬТРЫ



CVT 1000

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

DN 40	33,66
DN 50	43,73
DN 65	57,95
DN 80	77,02
DN 100	98,53



CVT 1010

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

DN 40	38,99
DN 50	50,64
DN 65	67,13
DN 80	89,24
DN 100	114,16
DN 125	180,54
DN 150	236,46
DN 200	391,99
DN 250	739,00
DN 300	1 022,43

ФИЛЬТРЫ



T-0820

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

DN 15		18,11
DN 20		21,59
DN 25		28,36
DN 32		33,69
DN 40		39,16
DN 50		54,77
DN 65		75,71
DN 80		88,06
DN 100		120,78
DN 125		190,49
DN 150		254,30
DN 200		450,80
DN 250		1 012,43
DN 300		1 359,12
DN 350		2 358,03
DN 400		2 856,55



T-2220

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

DN 15	1/2"	4,10
DN 20	3/4"	5,90
DN 25	1"	8,37
DN 32	1 1/4"	15,47
DN 40	1 1/2"	20,52
DN 50	2"	35,40
DN 65	2 1/2"	76,19

КОМПЕНСАТОРЫ



T-1810

Компенсатор резиновый (вибровставка)
 Корпус: EPDM. Фланцы чугун
 Элементы усиления корпуса:
 кордовая ткань + стальное кольцо
 Рабочее давление - PN16
 Т - рабочая: +20... +90 °C

DN 32	22,19
DN 40	23,78
DN 50	29,25
DN 65	38,49
DN 80	46,24
DN 100	54,95
DN 125	79,53
DN 150	98,09
DN 200	147,95
DN 250	194,19
DN 300	268,17



T-1810 (DFK-16)

Компенсатор резиновый (вибровставка)
 Корпус: EPDM. Фланцы сталь
 Элементы усиления корпуса:
 кордовая ткань + стальное кольцо
 Рабочее давление - PN16
 Т - рабочая: +20... +90 °C

DN 32	24,75
DN 40	26,55
DN 50	32,38
DN 65	42,86
DN 80	52,34
DN 100	64,48
DN 125	96,03
DN 150	117,85
DN 200	195,41
DN 250	257,93
DN 300	327,55
DN 350	по запросу
DN 400	по запросу
DN 450	по запросу
DN 500	по запросу
DN 600	по запросу


T-1950
T-1960

Компенсатор сильфонный под приварку (не линейный)
 осевое движение: 30мм (-20/+10мм)/60мм(-40/+20мм)
 Сильфон: нержавеющая сталь (AISI 321)
 Т - рабочая: -80...+420 °С
 Рабочее давление - PN 16

DN 25	39,24	
DN 32	39,24	
DN 40	43,55	
DN 50	46,40	
DN 65	54,24	66,19
DN 80	61,38	77,22
DN 100	75,66	94,47
DN 125	86,38	107,56
DN 150	104,93	127,56
DN 200	139,90	161,35
DN 250	161,32	202,72


T-1830
T-1850

Компенсатор сильфонный металлический,
 поворотный (линейный)
 осевое движение: 30мм (-20/+10мм)/ 60мм(-40/+20мм)
 Сильфон: нержавеющая сталь (AISI 321)
 Фланец: сталь
 Т - рабочая: -80...+420 °С
 Рабочее давление - PN16

DN 25	48,44	
DN 32	51,11	
DN 40	55,83	
DN 50	65,89	
DN 65	77,37	123,78
DN 80	90,58	145,14
DN 100	109,77	177,19
DN 125	129,59	211,91
DN 150	164,34	260,90
DN 200	224,42	364,18
DN 250	317,05	457,36

КОМПЕНСАТОРЫ



T-1820		T-1840
Компенсатор сильфонный металлический, поворотный (не линейный) осевое движение: 30мм(-20/+10мм)/ 60мм(-40/+20мм) Сильфон: нержавеющая сталь (AISI 321) Фланец: сталь Т - рабочая: -80...+420 °С, Рабочее давление - PN16		
DN 25	45,80	
DN 32	47,54	
DN 40	51,36	
DN 50	59,63	
DN 65	72,35	81,26
DN 80	84,75	94,93
DN 100	102,24	115,51
DN 125	125,14	138,25
DN 150	154,08	169,89
DN 200	217,37	230,41
DN 250	311,50	

КРАНЫ ШАРОВЫЕ

CDY 1020

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

DN 40	53,19
DN 50	64,91
DN 65	74,48
DN 80	101,08
DN 100	127,68


CDY 1030

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

DN 40	59,12
DN 50	72,11
DN 65	82,76
DN 80	112,31
DN 100	141,86
DN 125	312,88
DN 150	484,07
DN 200	729,51

КРАНЫ ШАРОВЫЕ



T-0520

Кран шаровой полнопроходной
 Корпус: чугун GG25
 Уплотнение: PTFE
 Уплотнительные кольца: EPDM
 Рабочее давление - PN10 & 16
 Т - рабочая: -10... +120 °C

DN 25	58,74
DN 32	62,51
DN 40	68,94
DN 50	84,68
DN 65	119,46
DN 80	166,14
DN 100	215,63
DN 125	356,02
DN 150	554,70
DN 200	848,01



T-0630

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

DN 15	14,75
DN 20	21,30
DN 25	31,04
DN 32	45,09
DN 40	65,88
DN 50	100,59
DN 65	217,39
DN 80	259,10
DN 100	495,28

КРАНЫ ШАРОВЫЕ



T-0620

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

DN 15	88,20
DN 20	112,90
DN 25	144,36
DN 32	191,05
DN 40	227,91
DN 50	311,59
DN 65	503,43
DN 80	676,87
DN 100	1 105,79



T-0640

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

DN 15	21,75
DN 20	29,17
DN 25	41,78
DN 32	61,93
DN 40	81,80
DN 50	119,93

КРАНЫ ШАРОВЫЕ



T-2110

Кран шаровой
 Корпус: латунь
 Рабочее давление - PN40
 Т - рабочая: -10... +120 °С

DN 15	1/2"	4,93
DN 20	3/4"	7,05
DN 25	1"	12,55
DN 32	1 1/4"	23,29
DN 40	1 1/2"	31,57
DN 50	2"	49,87
DN 65	2 1/2"	92,27
DN 80	3"	138,05



T-2120

Кран шаровой
 Корпус: латунь
 Рабочее давление - PN40
 Т - рабочая: -10... +120 °С

DN 15	1/2"	4,93
DN 20	3/4"	7,05
DN 25	1"	12,55



T-2160

Кран шаровой мини
 Корпус: латунь
 Рабочее давление - PN16
 Т- рабочая: -10... +120 °С

DN 15	1/2"	3,11
-------	------	------


T-2135
Кран шаровой со спусником
Корпус: латунь
Рабочее давление - PN16
T - рабочая: -10... +120 °C

DN 15	1/2"	7,28
DN 20	3/4"	9,29
DN 25	1"	17,78
DN 32	1 1/4"	21,63
DN 40	1 1/2"	33,33
DN 50	2"	50,69


T-2130
Кран шаровой с удлиненным штоком
Корпус: латунь
Рабочее давление - PN16
T - рабочая: -10... +120 °C

DN 15	1/2"	33,18
DN 20	3/4"	36,20
DN 25	1"	48,26
DN 32	1 1/4"	60,33
DN 40	1 1/2"	96,52
DN 50	2"	135,74

ВОЗДУХООТВОДЧИКИ



T-2260		
Воздухоотводчик автоматический		
Корпус: латунь		
Рабочее давление - PN16		
Т- рабочая: -10... +110 °С		
DN 15	1/2"	7,06

СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



DY-3327

Ороситель спринклерный розеткой вниз. Стандартное реагирование. K5.6 (80) - 1/2" NPT (колба 5 мм)

Т срабатывания °С: 57,68,79,93,141

Латунь

Хром

Белый

4,98

5,15

5,15

DY-3337

Ороситель спринклерный розеткой вниз. Стандартное реагирование. K8.0 (115) - 3/4" NPT (колба 5 мм)

Т срабатывания °С: 57,68,79,93,141

Латунь

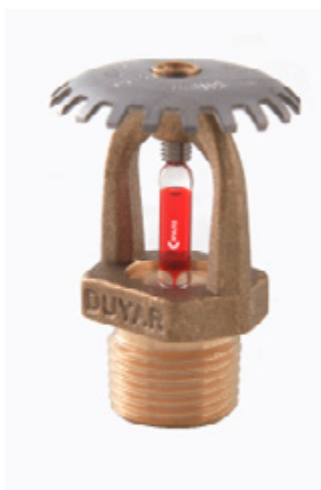
Хром

Белый

6,88

7,21

7,21



DY-3323

Ороситель спринклерный розеткой вверх. Стандартное реагирование. K5.6 (80) - 1/2" NPT (колба 5 мм)

Т срабатывания °С: 57,68,79,93,141

Латунь

Хром

Белый

4,67

4,82

DY-3333

Ороситель спринклерный розеткой вверх. Стандартное реагирование. K8.0 (115) - 3/4" NPT (колба 5 мм)

Т срабатывания °С: 57,68,79,93,141

Латунь

Хром

Белый

6,41

6,74



DY-3329

Ороситель спринклерный горизонтальный. Стандартное реагирование. K5.6 (80) - 1/2" NPT (колба 5 мм)

Т срабатывания °С: 57,68,79,93,141

Латунь

Хром

Белый

5,18

5,39

5,39

DY-3339

Ороситель спринклерный горизонтальный. Стандартное реагирование. K8.0 (115) - 3/4" NPT (колба 5 мм)

Т срабатывания °С: 57,68,79,93,141

Латунь

Хром

Белый

7,19

7,56

7,56

СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



DY-3427			
Ороситель спринклерный розеткой вниз. Быстрое реагирование. K5.6 (80) - 1/2" NPT (колба 3 мм)	Латунь	Хром	Белый
Т срабатывания °C: 57,68,79,93,141	4,86	5,03	5,03



DY-3423			
Ороситель спринклерный розеткой вверх. Быстрое реагирование. K5.6 (80) - 1/2" NPT (колба 3 мм)	Латунь	Хром	Белый
Т срабатывания °C: 57,68,79,93,141	4,55	4,71	

DY-3433			
Ороситель спринклерный розеткой вверх. Быстрое реагирование. K8.0 (115) - 3/4" NPT (колба 3 мм)	Латунь	Хром	Белый
Т срабатывания °C: 57,68,79,93,141	6,26	6,58	



DY-3429			
Ороситель спринклерный горизонтальный. Быстрое реагирование. K5.6 (80) - 1/2" NPT (колба 3 мм)	Латунь	Хром	Белый
Т срабатывания °C: 57,68,79,93,141	5,05	5,26	5,26

DY-3439			
Ороситель спринклерный горизонтальный. Быстрое реагирование. K8.0 (115) - 3/4" NPT (колба 3 мм)	Латунь	Хром	Белый
Т срабатывания °C: 57,68,79,93,141	7,02	7,38	7,38

СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Y-4010

Водяной сигнальный клапан

DN 65	1 217,60
DN 80	1 223,79
DN 100	1 286,93
DN 150	1 419,24
DN 200	1 828,14



Y-4020

Затвор межфланцевый
Корпус: GGG40
С сигнализатором положения 300 psi

DN 50	148,58
DN 65	158,75
DN 80	193,99
DN 100	249,94
DN 125	299,34
DN 150	320,05
DN 200	390,16

СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Y-4040

Задвижка с обрезиненным клином с эпоксидным покрытием с выдвигаемым шпинделем
Корпус: чугун GGG40.3 F4

DN 65	272,30
DN 80	299,27
DN 100	359,89
DN 150	599,82
DN 200	862,77



Y-4050

Задвижка с обрезиненным клином с эпоксидным покрытием с неподвижным шпинделем
Корпус: чугун GGG40.3 F4

DN 65	237,25
DN 80	261,50
DN 100	312,17
DN 150	520,29
DN 200	753,26


T-1450

Задвижка с обрезиненным клином с указателем положения с концевыми выключателями

Корпус: чугун

Максимальное рабочее давление 16 бар

Возможность подключения концевых выключателей

DN 50	177,55
DN 65	213,07
DN 80	231,55
DN 100	277,01
DN 125	415,99
DN 150	514,34
DN 200	854,00
DN 250	1359,7
DN 300	1874,81


Y-4020/1

Дисковый поворотный затвор с указателем положения с концевыми выключателями

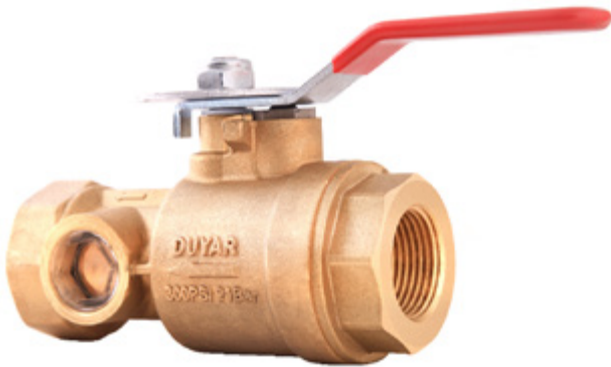
Корпус: чугун

Максимальное рабочее давление 300 psi

Возможность подключения концевых выключателей

DN 65	104,79
DN 80	109,89
DN 100	123,92
DN 125	137,95
DN 150	149,44
DN 200	204,29

СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Y-4030

Контрольно-дренажный клапан

DN 25	94,82
DN 32	102,45
DN 40	152,58
DN 50	223,78

КОНТАКТЫ

ООО «ТРЕЙД ГРУПП»

125438, г. Москва, Лихоборская наб., дом 9

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

+7 (495) 225-48-93

info@duyar.ru; ekirillov@tg-tk.ru

www.duyar.ru



ТЕРМОКУЛ

холодоснабжение вентиляция

www.thermocool-group.ru