

Содержание

1. Задвижки

2. Затворы дисковые

2.1 Затворы из ПВХ

2.2 Затворы из чугуна

3. Обратные клапаны

4. Запорные клапаны

5. Клапаны соленоидные

5.1 Пластиковые соленоидные клапаны

5.2 Латунные соленоидные клапаны

5.3. Нержавеющие соленоидные клапаны

5.4 Чугунные соленоидные клапаны

5.5 Катушки

6. Компенсаторы

7. Игольчатые клапаны

8. Шаровые краны

9. Фильтры

10. Трубы

11. Насосы

12. Регуляторы давления

13. Регуляторы температуры

14. Счетчики воды

15. Счетчики газа

16. Фитинги

17. Фланцы

Задвижки

Задвижка чугунная обрезиненная TDCА1521; 30ч39р, 1,6 МПа До +90С

Применение: Отопление, водоснабжение, водоподготовка. Сточные воды, канализация и др.

Корпус из чугуна. Уплотнение "мягкое" из EPDM. Маховик в комплекте.



DN	Цена в руб. с НДС
50	2 917
65	3 638
80	4 686
100	5 712
125	7 976
150	9 624
200	14 586
250	23 992
300	32 035
350	52 073
400	72 111
500	119 686
600	181 299

Задвижка чугунная обрезиненная TDCА1522; 30ч39р, 1,6 МПа До +130С

Применение: Отопление, водоснабжение, водоподготовка. Сточные воды, канализация и др.

Корпус из чугуна. Уплотнение "мягкое" из EPDM. Маховик в комплекте.



DN	Цена в руб. с НДС
50	3 131
65	3 937
80	4 743
100	5 767
125	8 325
150	10 401
200	15 759
250	26 036
300	39 805
400	77 973
500	129 363
600	195 885

Задвижка чугунная TDCА1523 30ч6бр, 1,0 МПа

Применение: Отопление, водоснабжение, водоподготовка и др.

Корпус из чугуна; уплотнение "метал по металлу". Маховик в комплекте.



DN	Цена в руб. с НДС
50	1 733
65	1 955
80	2 878
100	3 465
125	3 665
150	6 257
200	10 429
250	20 162
300	27 264
400	69 833
500	136 136
600	220 899

Задвижка стальная клиновая TDCА1524 30с41нж, 1,6 МПа

Применение: Отопление, водоснабжение, водоподготовка, нефтепроводы, газопроводы и др.

Корпус из стали; уплотнение "метал по металлу". Маховик в комплекте.



DN	Цена в руб. с НДС
50	3 823
65	5 413
80	5 363
100	6 408
125	9 790
150	11 723
200	17 585
250	26 173
300	38 033
400	82 654
500	137 202
600	231 995

Задвижка стальная под электропривод TDCА1525 30с941нж, 4 МПа

Применение: Отопление, водоснабжение, водоподготовка, нефтепроводы, пар, газопроводы и др.

Материал изготовления сталь.



DN	Цена в руб. с НДС
50	4 244
80	6 235
100	7 709
150	12 589
200	18 988
300	40 247
400	88 747
500	148 600
600	238 415

Задвижка стальная клиновая TDCА1526 30с64нж, 2,5 МПа

Применение: Отопление, водоснабжение, водоподготовка, нефтепроводы, газопроводы и др.

Корпус из стали; уплотнение "метал по металлу". Маховик в комплекте.



DN	Цена в руб. с НДС
50	3 756
80	5 335
100	6 783
150	11 370
200	17 338

Задвижка шиберная TDCА1527, 1 МПа

Применение: Отопление, водоснабжение, водоподготовка, нефтепроводы, газопроводы, канализация и др.

Корпус из чугуна; уплотнение "метал по металлу". Межфланцевый монтаж.



DN	Цена в руб. с НДС
50	3 717
65	3 947
80	5 317
100	6 136
125	7 917
150	8 997
200	12 783
250	21 476
300	25 259
350	38 337
400	39 259
500	101 850
600	136 005
700	192 069
800	306 709
900	485 728
1000	495 708

Затворы дисковые

Затворы из ПВХ

Затвор дисковый поворотный TDEA1541, 1 МПа Управление ручкой.

Применение: Отопление, водоснабжение, водоподготовка. Сточные воды, канализация, воздух и др.

Корпус и диск из ПВХ. Уплотнение "мягкое" из EPDM.



DN	Цена в руб. с НДС
50	2 981
65	3 397
80	4 506
100	5 200
110	7 696
150	11 440
200	14 143

Затвор дисковый поворотный TDEA1542, 1 МПа Управление редуктором.

Применение: Отопление, водоснабжение, водоподготовка. Сточные воды, канализация, воздух и др.

Корпус и диск из ПВХ. Уплотнение "мягкое" из EPDM.



DN	Цена в руб. с НДС
150	19 968
200	26 347
225	36 331
300	53 317
400	164 321

Чугунные затворы

Затвор дисковый поворотный TDCA1531, 1,6 МПа Управление ручкой.

Применение: Отопление, водоснабжение, водоподготовка. Сточные воды, канализация, воздух и др.

Корпус из чугуна. Диск из чугуна покрытого никелем. Уплотнение "мягкое" из EPDM.



DN	Цена в руб. с НДС
50	656
65	768
80	1 048
100	1 314
125	1 642
150	1 922
200	3 030
250	5 318
300	8 292

Затвор дисковый поворотный TDCA1532, 1,6 МПа Управление редуктором.

Применение: Отопление, водоснабжение, водоподготовка. Сточные воды, канализация, воздух и др.

Корпус из чугуна. Диск из чугуна покрытого никелем. Уплотнение "мягкое" из EPDM.



DN	Цена в руб. с НДС
250	6 381
300	8 973
350	11 337
400	23 062
500	37 794
600	72 661
700	158 125
800	182 390

Затвор дисковый поворотный с электроприводом TDSA1533, 1,6 МПа

Применение: Отопление, водоснабжение, водоподготовка. Сточные воды, канализация, воздух и др.

Корпус из чугуна. Диск из чугуна покрытого никелем. Уплотнение "мягкое" из EPDM.



DN	Цена в руб. с НДС
40	25 740
50	25 886
65	26 178
80	27 495
100	28 665
125	29 981
150	40 950
200	44 313
250	63 911
300	75 025

Затвор дисковый поворотный с электроприводом TDSA1534, 1,6 МПа

Применение: Отопление, водоснабжение, водоподготовка. Сточные воды, канализация, воздух и др.

Корпус из чугуна. Диск из чугуна покрытого никелем. Уплотнение "мягкое" из EPDM.



DN	Цена в руб. с НДС
80	30 746
100	31 974
125	41 171
150	45 032
200	58 965
250	71 451
300	93 261
350	127 143
400	150 097

Шкаф управления для затвора TDSA1533



DN	Цена в руб. с НДС
40-125	8 661
150-400	9 530

Шкаф управления для затвора TDSA1534



DN	Цена в руб. с НДС
80-125	9 325
150-400	9 836

Затвор дисковый фланцевый TDKA1535, 1,6 МПа

Применение: Отопление, водоснабжение, водоподготовка, нефтепроводы, газопроводы, канализация и др.

Корпус из чугуна; уплотнение EPDM.
Фланцевый монтаж.



DN	Цена в руб. с НДС
50	6 720
65	8 169
80	8 992
100	11 323
125	14 317
150	16 871
200	23 286
250	34 120
300	48 026
350	61 419
400	88 031
450	118 190
500	141 768
600	209 639
700	292 449
800	453 903
900	539 351
1000	688 438
1200	1 102 767

Обратные клапаны

Клапан обратный латунный TDTA1502, 1,6 МПа

Применение: Отопление, водоснабжение, водоподготовка, газопроводы и другие жидкости и газы.

Корпус из латуни; Золотник латунный/пластиковый.



DN	Цена в руб. с НДС
15	133
20	214
25	304
32	455
40	644
50	820

Клапан обратный нержавеющей межфланцевый TDMA1503, 4,0 МПа

Применение: Отопление, водоснабжение, водоподготовка, газопроводы и др. агрессивные и неагрессивные среды.

Корпус и запирающий диск из стали.



DN	Цена в руб. с НДС
15	835
20	982
25	1 125
32	1 270
40	1 418
50	1 778
65	2 199
80	2 806
100	4 061
125	8 386
150	12 381
200	20 189
250	42 710

Клапан обратный нержавеющей одностворчатый TDMA1504, 1,6 МПа

Применение: Отопление, водоснабжение, водоподготовка, газопроводы и др. агрессивные и неагрессивные среды.

Корпус и запирающий диск из стали; кольцо VITON.



DN	Цена в руб. с НДС
40	3 000
50	3 374
65	4 123
80	5 246
100	6 747
125	7 684
150	11 246
200	17 734
250	38 594
300	55 101

Клапан обратный чугунный фланцевый TDCA1505; 16ч6п, 1,6 МПа

Применение: Отопление, водоснабжение, водоподготовка, газопроводы и др. неагрессивные среды.

Корпус из чугуна; уплотнитель из фторопласта.



DN	Цена в руб. с НДС
50	1 313
65	1 814
80	2 637
100	3 480
125	5 281
150	7 931
200	14 214

Клапан обратный нержавеющий пружинный TDMA1506, 4,0 МПа

Применение: Отопление, водоснабжение, газопроводы и др. агрессивные и неагрессивные среды.

Материал нержавеющая сталь марки 316.



DN	Цена в руб. с НДС
8	593
10	691
15	713
20	974
25	1 502
32	2 117
40	2 661
50	3 418

Клапан обратный нержавеющий пружинный TDMA1508, 4,0 МПа

Применение: Отопление, водоснабжение, газопроводы и др. агрессивные и неагрессивные среды.

Материал нержавеющая сталь марки 304.



DN	Цена в руб. с НДС
8	558
10	586
15	634
20	869
25	1 374
32	1 885
40	2 281
50	3 336

Клапан обратный ПВХ "Рыжий"

Применение: Водоснабжение, канализация, очистные системы.

Корпус и запирающий диск из ПВХ



DN	Цена в руб. с НДС
50	780
110	1 040
160	3 939
200	5 811
250	11 622
315	15 996

Клапан обратный двухстворчатый TDCA1501 19ч21бр, 1,6 МПа

Применение: Отопление, водоснабжение и др. неагрессивные среды.

Материал чугун.



DN	Цена в руб. с НДС
50	482
65	598
80	872
100	987
125	1 196
150	1 459
200	2 537
250	5 448
300	7 123
350	8 224
400	13 841
500	23 813
600	48 511

Запорные клапаны

Клапан запорный стальной фланцевый TDCA1511; 15с22нж, 4,0 МПа

Применение: Отопление, водоснабжение, газопроводы, нефтепроводы, газоконденсат.

Материал изготовления сталь.



DN	Цена в руб. с НДС
15	1 860
20	2 338
25	2 426
32	3 233
40	3 868
50	4 629
65	6 513
80	8 180
100	11 101
125	15 132
150	22 875

Клапан запорный стальной фланцевый TDCA1512; 15с65нж, 1,6 МПа

Применение: Отопление, водоснабжение, газопроводы, нефтепроводы, газоконденсат.

Материал изготовления сталь.



DN	Цена в руб. с НДС
15	1 401
20	1 523
25	1 648
32	2 283
40	2 665
50	2 959
65	4 672
80	5 264
100	6 959
125	9 260
150	12 506

Клапаны соленоидные

Пластиковые

Клапан соленоидный мембранный муфтовый TDSA1402; «НЗ», 0-1 МПа

Применение: вода, воздух, нефтепродукты и другие неагрессивные жидкости и газы

Корпус из пластика. Шток и плунжер из стали. Мембрана из NBR.
 Напряжение: AC 220V (стандарт); AC 24V; AC 110V; DC 12V; DC 24V



DN	Цена в руб. с НДС
15	2 711
20	2 913
25	3 920

Клапан соленоидный мембранный муфтовый TDSA1404; «НО», 0-0,5 МПа

Применение: вода, воздух, нефтепродукты и другие неагрессивные жидкости и газы

Корпус из пластика. Шток и плунжер из стали. Мембрана из NBR.
 Напряжение: AC 220V (стандарт); AC 24V; AC 110V; DC 12V; DC 24V



DN	Цена в руб. с НДС
15	3 951
20	4 246
25	5 403

Клапан соленоидный мембранный муфтовый TDSA1401; «НЗ», 0,05-0,7 МПа

Применение: вода, воздух, нефтепродукты и другие неагрессивные жидкости и газы

 Корпус из пластика. Шток и плунжер из стали. Мембрана из NBR.
 Напряжение: AC 220V (стандарт); DC 12V; DC 24V


DN	Цена в руб. с НДС
10	2 102
15	2 300
20	2 567
25	3 340
32	6 188
40	6 995

Клапан соленоидный мембранный TDSA1403; «НЗ», 0-1 МПа

Применение: жидкости и газы нейтральные к применяемым материалам.

 Корпус из пластика. Шток и плунжер из стали. Мембрана из EPDM.
 Управляющее напряжение: AC 220V; DC 12V; DC 24V


DN	Цена в руб. с НДС
12мм угловой	753
12мм прямой	753
G¼	823

Латунные
Клапан соленоидный мембранный муфтовый TDSA1411 «НЗ», 0,05-1,6 МПа

Применение: холодная и горячая вода, воздух, щелочи, этиленгликоль, кетон, растворы солей и т.д.

 Корпус из латуни. Шток и плунжер из стали. Мембрана из EPDM (NBR).
 Напряжение: AC 220V; AC 24V; AC 110V; DC 12V; DC 24V


DN	Цена в руб. с НДС
15	3 120
20	3 422
25	4 982
32	9 720
40	10 916
50	14 472

Клапан соленоидный мембранный муфтовый TDSA1412 «НО», 0,05-1,3 МПа

Применение: холодная и горячая вода, воздух, щелочи, этиленгликоль, кетон, растворы солей и т.д.

 Корпус из латуни. Шток и плунжер из стали. Мембрана из EPDM (NBR).
 Напряжение: AC 220V; AC 24V; AC 110V; DC 12V; DC 24V


DN	Цена в руб. с НДС
15	4 290
20	4 866
25	6 021
32	10 551
40	11 710
50	16 409

Клапан соленоидный мембранный муфтовый TDSA1413 «БС», 0,05-1,6 МПа

Применение: жидкости и газы нейтральные к применяемым материалам.

 Корпус из латуни. Шток и плунжер из стали. Мембрана из EPDM (NBR).
 Напряжение: DC 12V; DC 24V


DN	Цена в руб. с НДС
15	4 094
20	4 828
25	6 334
32	12 035
40	12 252
50	16 304

Клапан соленоидный мембранный муфтовый TDSA1414 «НЗ» с катушкой 1,4w, 0,05-1,6 МПа

Применение: жидкости и газы нейтральные к применяемым материалам.

 Корпус из латуни. Шток и плунжер из стали. Мембрана из NBR (EPDM).
 Напряжение: DC 12V; DC 24V


DN	Цена в руб. с НДС
10	4 142
15	4 230
20	4 575
25	6 397

Клапан соленоидный мембранный муфтовый TDSA1415 «НЗ», 0-1,0 МПа

Применение: жидкости и газы нейтральные к применяемым материалам.

 Корпус из латуни. Шток и плунжер из стали. Мембрана из FKM (NBR).
 Напряжение: AC 220V; AC 24V; AC 110V; DC 12V; DC 24V


DN	Цена в руб. с НДС
10	3 629
15	3 956
20	4 134
25	6 161
32	13 323
40	14 548
50	20 523

Клапан соленоидный мембранный муфтовый TDSA1416 «НО», 0-0,5 МПа

Применение: жидкости и газы нейтральные к применяемым материалам.

 Корпус из латуни. Шток и плунжер из стали. Мембрана из FKM (NBR).
 Напряжение: AC 220V; AC 24V; AC 110V; DC 12V; DC 24V


DN	Цена в руб. с НДС
15	5 052
20	5 494
25	6 831
32	14 895
40	16 480
50	21 196

Клапан соленоидный мембранный TDSA1410 «НЗ», 0,05-1,6 МПа с ручным дублером

Применение: холодная и горячая вода, воздух, щелочи, этиленгликоль, кетон, растворы солей и т.д.

 Корпус из латуни. Шток и плунжер из стали.
 Мембрана из EPDM (NBR).
 Напряжение: AC 220V; AC 24V; AC 110V;
 DC 12V; DC 24V


DN	Цена в руб. с НДС
15	4 629
20	5 014
25	6 606
32	10 770
40	10 909
50	15 703

Клапан соленоидный поршневой латунный муфтовый TDSA1419 «НЗ», 0-7,5 МПа

Применение: горячая и холодная вода, спирты, масло, пароводяная смесь и др. нейтральные жидкости и газы.

 Корпус из латуни. Шток и плунжер из стали.
 Уплотнение поршня из PTFE.
 Напряжение: AC 220V; DC 24V; AC 24V; DC
 12V.


DN; Давление	Цена в руб. с НДС
10; 0-3,5 Мпа	5 678
15; 0,1-7,5 Мпа	9 255
20; 0,1-6,0 Мпа	11 784
25; 0,1-6,0 Мпа	15 220

Клапан соленоидный поршневой муфтовый TDSA1417 «НЗ», 0,05-2,5 МПа

Применение: жидкости и газы нейтральные к применяемым материалам.

 Корпус из латуни. Шток и плунжер из стали.
 Уплотнение поршня TEFLON.
 Напряжение: AC 220V; AC 24V; AC 110V;
 DC 12V; DC 24V


DN	Цена в руб. с НДС
10	9 804
15	10 294
20	10 564
25	12 052
32	18 147
40	18 688
50	23 390

Клапан соленоидный поршневой муфтовый TDSA1418 «НО», 0,05-0,8 МПа

Применение: жидкости и газы нейтральные к применяемым материалам.

 Корпус из латуни. Шток и плунжер из стали.
 Уплотнение поршня TEFLON.
 Напряжение: AC 220V; AC 24V; AC 110V; DC
 12V; DC 24V


DN	Цена в руб. с НДС
15	11 302
20	11 621
25	13 193
32	19 969
40	20 557
50	24 681

Клапан соленоидный поршневой латунный муфтовый TDSA1421 «НЗ», 0-1 МПа

Применение: горячая и холодная вода, спирты, масло и др. нейтральные и агрессивные жидкости и газы.

 Корпус из латуни. Шток и плунжер из стали.
 Уплотнение поршня из TEFLON.
 Напряжение: AC 220V; DC 24V


DN	Цена в руб. с НДС
15	11 972
20	12 521
25	15 403
32	19 893
40	21 829
50	28 053

Клапан соленоидный поршневой латунный муфтовый TDSA1420 «НЗ», 0,1-1,5 МПа

Применение: горячая и холодная вода, спирты, масло и др. нейтральные и агрессивные жидкости и газы.

 Корпус из латуни. Шток и плунжер из стали.
 Уплотнение поршня из PTFE.
 Напряжение: AC 220V; DC 24V


DN	Цена в руб. с НДС
15	8 619
20	9 060
25	10 005
32	15 863
40	16 283
50	25 269

Клапан соленоидный поршневой фланцевый TDSA1422 «НЗ», 0,05-2,5 МПа

Применение: жидкости и газы нейтральные к применяемым материалам.

 Корпус из латуни. Шток и плунжер из стали.
 Уплотнение поршня TEFLON.
 Напряжение: AC 220V; AC 24V; AC 110V;
 DC 12V; DC 24V


DN	Цена в руб. с НДС
25	16 347
32	21 916
40	25 390
50	34 226

Клапан соленоидный поршневой фланцевый TDSA1423 «НО», 0,05-0,8 МПа

Применение: жидкости и газы нейтральные к применяемым материалам.

 Корпус из латуни. Шток и плунжер из стали.
 Уплотнение поршня TEFLON.
 Напряжение: AC 220V; AC 24V; AC 110V; DC
 12V; DC 24V


DN	Цена в руб. с НДС
25	18 147
32	24 362
40	27 375
50	35 619

Нержавеющие

Клапан соленоидный мембранный муфтовый TDSA1461 «НЗ», 0-1,0 МПа

Применение: жидкости и газы нейтральные к применяемым материалам.

Корпус, шток и плунжер из стали.
 Мембрана из FKM (NBR).
 Напряжение: AC 220V; AC 24V; AC 110V;
 DC 12V; DC 24V



DN	Цена в руб. с НДС
15	5 609
20	5 921
25	8 195
32	13 494
40	15 430
50	21 423

Клапан соленоидный поршневой стальной муфтовый TDSA1463, 0,05-1,6 МПа

Применение: горячая и холодная вода, спирты, масло и др. нейтральные и агрессивные жидкости и газы.

Корпус из стали. Шток и плунжер из стали.
 Уплотнение поршня из TEFLON.
 Напряжение: AC 220V; DC 24V



DN	Цена в руб. с НДС
15	15 993
20	16 197
25	18 941
32	27 414
40	31 497
50	39 875

Клапан соленоидный поршневой стальной фланцевый TDSA1464 «НЗ», 0,05-1,6 МПа

Применение: горячая и холодная вода, спирты, масло и др. нейтральные и агрессивные жидкости и газы.

Корпус из стали. Шток и плунжер из стали.
 Уплотнение поршня из TEFLON.
 Напряжение: AC 220V; DC 24V



DN	Цена в руб. с НДС
25	26 747
32	42 467
40	44 528
50	58 910

Клапан соленоидный поршневой стальной фланцевый TDSA1462 «НЗ», 0-1,0 МПа

Применение: горячая и холодная вода, спирты, масло и др. нейтральные и агрессивные жидкости и газы.

Корпус из стали. Шток и плунжер из стали.
 Уплотнение поршня из TEFLON.
 Напряжение: AC 220V; DC 24V



DN	Цена в руб. с НДС
25	24 999
32	31 159
40	41 985
50	51 445

Клапан соленоидный мембранный стальной фланцевый TDSA 1466 «НЗ», 0-1,0 МПа

Применение: горячая и холодная вода, спирты, масло и др. нейтральные и агрессивные жидкости и газы.

Корпус из стали. Шток и плунжер из стали.
 Материал мембраны FKM (NBR).
 Напряжение: AC 220V; AC 24V; DC 24V; DC 12V.



DN	Цена в руб. с НДС
15	8 915
20	9 768
25	14 238
32	25 032
40	27 801
50	33 084
65	74 435
80	87 387
100	104 222

Клапан соленоидный мембранный стальной фланцевый TDSA1465 «НО», 0-1,0 МПа

Применение: горячая и холодная вода, спирты, масло и др. нейтральные и агрессивные жидкости и газы.

Корпус из стали. Шток и плунжер из стали.
 Материал мембраны FKM (NBR).
 Напряжение: AC 220V; AC 24V; DC 24V; DC 12V.



DN	Цена в руб. с НДС
25	28 109
32	30 063
40	32 228
50	43 441

Чугунные

Клапан соленоидный мембранный чугунный фланцевый TDSA1452 «НЗ», 0,03-0,8 МПа

Применение: жидкости и газы нейтральные к применяемым материалам.

Корпус из чугуна. Шток и плунжер из стали.
 Мембрана из NBR.
 Напряжение: AC 220V; DC 24V



DN	Цена в руб. с НДС
50	23 833
65	29 663
80	35 116
100	44 780
125	89 107
150	117 960

Клапан соленоидный мембранный чугунный фланцевый TDSA1451 «НО», 0,03-0,8 МПа

Применение: жидкости и газы нейтральные к применяемым материалам.

Корпус из чугуна. Шток и плунжер из стали.
 Мембрана из NBR.
 Напряжение: AC 220V; DC 24V



DN	Цена в руб. с НДС
50	20 884
65	27 442
80	31 218
100	42 774
125	79 594
150	108 494

Клапан соленоидный поршневой чугунный фланцевый TDSA1453 «НЗ», 0,1-1,6 МПа

Применение: горячая и холодная вода, спирты, масло и др. неагрессивные жидкости и газы.

Корпус из чугуна. Шток и плунжер из стали.

Уплотнение поршня PTFE.

Напряжение: AC 220V (стандарт); DC 24V



DN	Цена в руб. с НДС
65	50 645
80	69 526
100	109 757
150	180 127

Катушки

Катушки для соленоидных клапанов TDSA



Модель	Высота	Диаметр	Мощность	Переменны й ток	Постоянны й ток	Цена в руб. с НДС
TDA01	41,5	14,7	DC:13W	-	24V, 12V	1332
TDA02	41,5	14,7	DC:1,4W	-	24V, 12V	1499
TDA03	42	14,7	AC:22VA DC:13W	220V; 24V	24V, 12V	1477
TDA04	50	20,3	AC:70VA DC:40W	220V	24V, 12V	5576
TDA05	34	11,5	AC:7VA DC:9W	220V	24V, 12V	383
TDA06	40	13	AC:15VA DC:12W	220V	24V, 12V	1073
TDA07	40	12	AC:14VA DC:8W	220V, 24V	24V, 12V	1914
TDA08	55	23	AC:28VA DC:24W	220V	24V	3271
TDA09	40	16,3	AC:33VA DC:20W	220V, 110V, 24V	24V, 12V	1609
TDA10	41	16,3	AC:18VA DC:15W	220V	24V	3064
TDA11	37	16	AC:28VA DC:24W	220V	24V, 12V	1174
TDA12	47	15,3	AC:23VA DC:50W	220V	24V	2546
TDA13	84	20,5	AC:23VA DC:50W	220V	24V	7959
TDA14	93	25,8	AC:55VA DC:64W	220V	24V	6892

Компенсаторы

Компенсатор муфтовый TDSA2011, 1,6 МПа

Применение: Отопление, водоснабжение, газопроводы и др. неагрессивные среды.

Материал муфтового крепления - углеродистая сталь. Компенсирующая часть из EPDM.



DN	Цена в руб. с НДС
20	531
25	616
32	701
40	890
50	1103

Компенсатор фланцевый TDSA2012, 1,6 МПа

Применение: Отопление, водоснабжение, газопроводы и др. неагрессивные среды.

Материал фланцевого крепления - углеродистая сталь. Компенсирующая часть из EPDM.



DN	Цена в руб. с НДС
32	1116
40	1275
50	1383
65	1678
80	1829
100	2307
125	3160
150	3842
200	5018
250	7196
300	8943
350	11821
400	15726
500	27957
600	40486

Игольчатые клапаны

Клапан игольчатый муфтовый TDDA2301 15с(лс,нж)546к, 16-40 МПа

Применение: горячая и холодная вода, спирты, масло и др. неагрессивные жидкости и газы.

Обозначение материала: с - углеродистая сталь, лс - легированная сталь, нж - нержавеющая сталь.



15с546к		15лс546к		15нж546к	
DN; PN	Цена в руб. с НДС	DN; PN	Цена в руб. с НДС	DN; PN	Цена в руб. с НДС
6; 160	672	6; 160	896	6; 160	2 903
10; 160	672	10; 160	896	10; 160	2 903
15; 160	560	15; 160	826	15; 160	2 430
20; 160	826	20; 160	966	20; 160	2 768
25; 160	980	25; 160	1 120	25; 160	3 038
6; 250	868	6; 250	1 120	6; 250	3 173
10; 250	868	10; 250	1 120	10; 250	3 173
15; 250	756	15; 250	1 050	15; 250	2 903
20; 250	980	20; 250	1 344	20; 250	3 240
25; 250	1 120	25; 250	1 377	25; 250	3 308
6; 400	980	6; 400	1 377	6; 400	3 618
10; 400	980	10; 400	1 377	10; 400	3 618
15; 400	826	15; 400	1 344	15; 400	3 308
20; 400	1 036	20; 400	1 620	20; 400	3 645
25; 400	1 190	25; 400	1 782	25; 400	4 050

Клапан игольчатый цапковый TDDA2302 15с(лс,нж)54бк1, 16-40 МПа

Применение: горячая и холодная вода, спирты, масло и др. неагрессивные жидкости и газы.

Обозначение материала: с - углеродистая сталь, лс - легированная сталь, нж - нержавеющая сталь.



15с54бк1		15лс54бк1		15нж54бк1	
DN; PN	Цена в руб. с НДС	DN; PN	Цена в руб. с НДС	DN; PN	Цена в руб. с НДС
15; 160	560	15; 160	826	15; 160	2 430
15; 250	756	15; 250	1 050	15; 250	2 903
15; 400	826	15; 400	1 344	15; 400	3 308

Клапан игольчатый со стяжной муфтой TDDA2303 15с(лс,нж)54бкМ, 16-40 МПа

Применение: горячая и холодная вода, спирты, масло и др. неагрессивные жидкости и газы.

Обозначение материала: с - углеродистая сталь, лс - легированная сталь, нж - нержавеющая сталь.



15с54бкМ		15лс54бкМ		15нж54бкМ	
DN; PN	Цена в руб. с НДС	DN; PN	Цена в руб. с НДС	DN; PN	Цена в руб. с НДС
15; 160	756	15; 160	980	15; 160	3 038
15; 250	826	15; 250	1 162	15; 250	3 375
15; 400	896	15; 400	1 344	15; 400	3 605

Клапан игольчатый с штуцерно-нипельным соединением TDDA2304 15с(лс,нж)54бк с СШН, 16-40 МПа

Применение: горячая и холодная вода, спирты, масло и др. неагрессивные жидкости и газы.

Обозначение материала: с - углеродистая сталь, лс - легированная сталь, нж - нержавеющая сталь.



15с54бкМ		15лс54бкМ		15нж54бкМ	
DN; PN	Цена в руб. с НДС	DN; PN	Цена в руб. с НДС	DN; PN	Цена в руб. с НДС
15; 160 (Rc1/2 x M22x1,5)	1 190	15; 160 (Rc1/2 x M22x1,5)	1 377	15; 160 (Rc1/2 x M22x1,5)	3 618
15; 250 (Rc1/2 x M22x1,5)	1 344	15; 250 (Rc1/2 x M22x1,5)	1 512	15; 250 (Rc1/2 x M22x1,5)	4 050
15; 400 (Rc1/2 x M22x1,5)	1 445	15; 400 (Rc1/2 x M22x1,5)	1 661	15; 400 (Rc1/2 x M22x1,5)	4 550

Клапан игольчатый муфтовый TDDA2305 15с(лс,нж)67бк, 16-40 МПа

Применение: горячая и холодная вода, спирты, масло и др. неагрессивные жидкости и газы.

Обозначение материала: с - углеродистая сталь, лс - легированная сталь, нж - нержавеющая сталь.



15с67бк		15лс67бк		15нж67бк	
DN; PN	Цена в руб. с НДС	DN; PN	Цена в руб. с НДС	DN; PN	Цена в руб. с НДС
6; 160	1 232	6; 160	1 377	6; 160	3 038
15; 160	1 232	15; 160	1 377	15; 160	3 038
20; 160	1 274	20; 160	1 445	20; 160	3 308
25; 160	1 344	25; 160	1 445	25; 160	3 308
6; 250	1 377	6; 250	1 580	6; 250	3 456
15; 250	1 377	15; 250	1 580	15; 250	3 456
20; 250	1 418	20; 250	1 661	20; 250	3 605
25; 250	1 445	25; 250	1 661	25; 250	3 605
6; 400	1 728	6; 400	2 025	6; 400	4 590
15; 400	1 728	15; 400	2 025	15; 400	4 590
20; 400	1 890	20; 400	2 160	20; 400	4 725
25; 400	1 958	25; 400	2 160	25; 400	4 725

Клапан игольчатый муфтовый TDDA2306 15с(лс,нж)67бк1, 16-40 МПа

Применение: горячая и холодная вода, спирты, масло и др. неагрессивные жидкости и газы.

Обозначение материала: с - углеродистая сталь, лс - легированная сталь, нж - нержавеющая сталь.



15с67бк1		15лс67бк1		15нж67бк1	
DN; PN	Цена в руб. с НДС	DN; PN	Цена в руб. с НДС	DN; PN	Цена в руб. с НДС
6; 160	1 232	6; 160	1 377	6; 160	3 038
15; 160	1 232	15; 160	1 377	15; 160	3 038
20; 160	1 274	20; 160	1 445	20; 160	3 308
25; 160	1 344	25; 160	1 445	25; 160	3 308
6; 250	1 377	6; 250	1 580	6; 250	3 456
15; 250	1 377	15; 250	1 580	15; 250	3 456
20; 250	1 418	20; 250	1 661	20; 250	3 605
25; 250	1 445	25; 250	1 661	25; 250	3 605
6; 400	1 728	6; 400	2 025	6; 400	4 590
15; 400	1 728	15; 400	2 025	15; 400	4 590
20; 400	1 890	20; 400	2 160	20; 400	4 725
25; 400	1 958	25; 400	2 160	25; 400	4 725

Клапан игольчатый муфтовый и под приварку TDSA2309 15с(лс,нж)68нж, 16-40 МПа

Применение: горячая и холодная вода, спирты, масло и др. неагрессивные жидкости и газы.

Обозначение материала: с - углеродистая сталь, лс - легированная сталь, нж - нержавеющая сталь.



15с68нж		15лс68нж		15нж68нж	
DN; PN	Цена в руб. с НДС	DN; PN	Цена в руб. с НДС	DN; PN	Цена в руб. с НДС
15; 160	3881	15; 160	4347	15; 160	8372
20; 160	4347	20; 160	4347	20; 160	9120
25; 160	4347	25; 160	4968	25; 160	9120
15; 250	4347	15; 250	4968	15; 250	8970
20; 250	4968	20; 250	5589	20; 250	9718
25; 250	4968	25; 250	5589	25; 250	9718
15; 400	5201	15; 400	5744	15; 400	9718
20; 400	5744	20; 400	6130	20; 400	10316
25; 400	5744	25; 400	6130	25; 400	10316

Клапан игольчатый фланцевый TDDA2307 15с(лс,нж)68нж, 16-40 МПа

Применение: горячая и холодная вода, спирты, масло и др. неагрессивные жидкости и газы.

Обозначение материала: с - углеродистая сталь, лс - легированная сталь, нж - нержавеющая сталь.



15с68нж		15лс68нж		15нж68нж	
DN; PN	Цена в руб. с НДС	DN; PN	Цена в руб. с НДС	DN; PN	Цена в руб. с НДС
15; 160	5 063	15; 160	5 590	15; 160	6 565
20; 160	5 198	20; 160	5 850	20; 160	12 740
25; 160	5 400	25; 160	6 110	25; 160	27 820
15; 250	5 655	15; 250	6 370	15; 250	7 475
20; 250	5 785	20; 250	6 695	20; 250	14 170
25; 250	5 980	25; 250	6 955	25; 250	30 160
15; 400	6 630	15; 400	7 345	15; 400	8 580
20; 400	6 760	20; 400	7 800	20; 400	15 730
25; 400	6 955	25; 400	7 995	25; 400	32 825

Клапан игольчатый фланцевый с КОФ TDDA2308 15с(лс,нж)68нж, 16-40 МПа

Применение: горячая и холодная вода, спирты, масло и др. неагрессивные жидкости и газы.

Обозначение материала: с - углеродистая сталь, лс - легированная сталь, нж - нержавеющая сталь.



15с68нж		15лс68нж		15нж68нж	
DN; PN	Цена в руб. с НДС	DN; PN	Цена в руб. с НДС	DN; PN	Цена в руб. с НДС
15; 160	5 590	15; 160	7 280	15; 160	12 220
20; 160	6 565	20; 160	7 280	20; 160	23 660
25; 160	7 280	25; 160	7 670	25; 160	30 615
15; 250	5 980	15; 250	6 825	15; 250	12 545
20; 250	6 955	20; 250	7 670	20; 250	24 050
25; 250	7 670	25; 250	8 060	25; 250	31 200
15; 400	6 630	15; 400	7 280	15; 400	13 130
20; 400	7 540	20; 400	8 255	20; 400	24 700
25; 400	8 190	25; 400	8 710	25; 400	31 850

Шаровые краны

Кран шаровый для воды и нефтепродуктов TDTA1601, 3,0 МПа

Применение: Холодная и горячая вода, нефтепродукты и др. жидкие среды

Корпус из латуни. Уплотнение шара TEFLON.



Управление ручкой	
DN	Цена в руб. с НДС
15	147
20	204
25	342
32	555
40	732
50	1 172
65	2 510
80	3 545
100	5 730

Бабочка	
DN	Цена в руб. с НДС
15	147
20	204
25	342

Кран шаровый для воды и нефтепродуктов TDTA1602, 3,0 МПа

Применение: Холодная и горячая вода, нефтепродукты и др. жидкие среды

Корпус из латуни. Уплотнение шара TEFLON.



Управление ручкой	
DN	Цена в руб. с НДС
15	151
20	211
25	349
32	565
40	796
50	1 205

Бабочка	
DN	Цена в руб. с НДС
15	151
20	211
25	349

Кран газовый шаровый TDTA1603, 3,0 МПа

Применение: Холодная и горячая вода, природный газ.

Корпус из латуни. Уплотнение шара TEFLON.



Управление ручкой

DN	Цена в руб. с НДС
15	191
20	276
25	437
32	699
40	1 014
50	1 354

Управление бабочкой

DN	Цена в руб. с НДС
15	191
20	276
25	437

Кран газовый шаровый TDTA1604, 3,0 МПа

Применение: Холодная и горячая вода, природный газ.

Корпус из латуни. Уплотнение шара TEFLON.



Управление ручкой

DN	Цена в руб. с НДС
15	193
20	267
25	465
32	684
40	924
50	1 399

Управление бабочкой

DN	Цена в руб. с НДС
15	193
20	267
25	465

Кран шаровый для воды и нефтепродуктов с накидной гайкой TDTA1605, 3,0 МПа

Применение: Холодная и горячая вода, природный газ.

Корпус из латуни. Уплотнение шара TEFLON.



DN	Цена в руб. с НДС
15	220 р.
20	316 р.
25	545 р.

Кран шаровый для воды и нефтепродуктов с носиком TDTA1606, 1,5 МПа

Применение: Холодная и горячая вода, природный газ.

Корпус из латуни. Уплотнение шара TEFLON.



DN	Цена в руб. с НДС
15	218 р.
20	345 р.

Кран шаровый нержавеющий 3-х ходовой TDMA1611, 6,4 МПа L-образный

Применение: Воздух, горячая и холодная вода, пар, агрессивные жидкости и газы

Материал изготовления 316 сталь.
Уплотнение шара PTFE. Класс герметичности А



DN	Цена в руб. с НДС
8	1 055
10	1 055
15	1 107
20	1 496
25	1 931
32	3 508
40	5 683
50	6 774

Кран шаровый нержавеющий 3-х ходовой TDMA1612, 6,4 МПа T-образный

Применение: Воздух, горячая и холодная вода, пар, агрессивные жидкости и газы

Материал изготовления 316 сталь.
Уплотнение шара PTFE. Класс герметичности А



DN	Цена в руб. с НДС
8	1 055
10	1 055
15	1 132
20	1 624
25	1 984
32	3 617
40	5 766
50	7 016

Кран шаровый нержавеющий 3-х ходовой TDMA1620, 6,4 МПа L-образный

Применение: Воздух, горячая и холодная вода, пар, агрессивные жидкости и газы

Материал изготовления 304 сталь.
Уплотнение шара PTFE. Класс герметичности А



DN	Цена в руб. с НДС
8	969
10	969
15	1 022
20	1 450
25	1 852
32	3 379
40	5 425
50	6 670

Кран шаровый нержавеющий 3-х ходовой TDMA1622, 6,4 МПа T-образный

Применение: Воздух, горячая и холодная вода, пар, агрессивные жидкости и газы

Материал изготовления 304 сталь.
Уплотнение шара PTFE. Класс герметичности А



DN	Цена в руб. с НДС
8	951
10	986
15	1 065
20	1 516
25	1 925
32	3 295
40	5 224
50	6 470

**Кран шаровый нержавеющий муфтовый TDMA1613
304 сталь, 6,4 МПа**

Применение: Воздух, горячая и холодная вода, пар, агрессивные жидкости и газы

Материал изготовления сталь. Уплотнение шара PTFE. Класс герметичности А



DN	Цена в руб. с НДС
8	395
10	423
15	437
20	647
25	941
32	1 385
40	2 037
50	2 488
65	5 915
80	7 790
100	12 473

**Кран шаровый нержавеющий муфтовый TDMA1614 316
сталь, 6,4 МПа**

Применение: Воздух, горячая и холодная вода, пар, агрессивные жидкости и газы

Материал изготовления сталь. Уплотнение шара PTFE. Класс герметичности А



DN	Цена в руб. с НДС
8	507
10	516
15	526
20	814
25	1 143
32	1 804
40	2 764
50	3 613
65	8 564
80	10 261
100	17 418

**Кран шаровый нержавеющий приварной TDMA1615,
6,4 МПа**

Применение: Воздух, горячая и холодная вода, пар, агрессивные жидкости и газы

Материал изготовления сталь. Уплотнение шара PTFE. Класс герметичности А. 304 сталь.



DN	Цена в руб. с НДС
10	719
15	823
20	1 028
25	1 350
32	2 164
40	2 894
50	4 294
65	8 092
80	12 080
100	20 442
125	40 182
150	54 237

**Кран шаровый нержавеющий приварной TDMA1616, 6,4
МПа**

Применение: Воздух, горячая и холодная вода, пар, агрессивные жидкости и газы

Материал изготовления сталь. Уплотнение шара PTFE. Класс герметичности А. 316 сталь.



DN	Цена в руб. с НДС
10	958
15	1 072
20	1 637
25	1 891
32	3 075
40	4 166
50	5 612
65	10 331
80	17 860
100	29 230
125	44 645
150	58 634

**Кран шаровый нержавеющий фланцевый TDMA1617,
6,4 МПа**

Применение: Воздух, горячая и холодная вода, пар, агрессивные жидкости и газы

Материал изготовления 304 сталь. Уплотнение шара PTFE. Класс герметичности А



DN	Цена в руб. с НДС
15	2 346
20	2 672
25	3 859
32	5 319
40	7 014
50	9 136
65	13 896
80	20 079
100	31 271
125	47 624
150	61 448

**Кран шаровый нержавеющий фланцевый TDMA1618, 6,4
МПа**

Применение: Воздух, горячая и холодная вода, пар, агрессивные жидкости и газы

Материал изготовления 316 сталь. Уплотнение шара PTFE. Класс герметичности А



DN	Цена в руб. с НДС
15	2 771
20	3 488
25	4 552
32	7 083
40	8 887
50	11 491
65	16 701
80	22 850
100	38 643
125	57 528
150	73 169

**Кран шаровый нержавеющий фланцевый TDMA1619,
1,6 МПа**

Применение: Воздух, горячая и холодная вода, пар, агрессивные жидкости и газы

Материал изготовления сталь. Уплотнение шара PTFE+C. Класс герметичности А



DN	Цена в руб. с НДС
15	1 853
20	2 473
25	3 347
32	4 917
40	6 646
50	8 238
65	13 068
80	16 197
100	24 105
125	44 985
150	57 620
200	104 963

Кран шаровый 2-х ходовой муфтовый с электроприводом SMART QT33082, 1,6 МПа

Применение: Воздух, горячая и холодная вода, пар, неагрессивные жидкости и газы

Материал изготовления крана латунь.
Уплотнение шара EPDM+PTFE.

Напряжение: AC 220V (стандарт); AC 24V;
DC 24V



DN	Цена в руб. с НДС
15	3 508
20	3 744
25	4 436

Кран шаровый 2-х ходовой муфтовый с электроприводом SMART QT5304/06, 2 МПа

Применение: Воздух, горячая и холодная вода, пар, неагрессивные жидкости и газы

Материал изготовления крана латунь.
Уплотнение шара EPDM+PTFE.

Напряжение: AC 220V (стандарт); AC 24V; DC 24V



DN	Цена в руб. с НДС
15	9 499
20	9 632
25	10 134
32	12 549
40	16 140
50	19 319

Кран шаровый 3-х ходовой муфтовый с электроприводом SMART QT33083, 1,6 МПа

Применение: Воздух, горячая и холодная вода, пар, неагрессивные жидкости и газы

Материал изготовления крана латунь.
Уплотнение шара EPDM+PTFE.

Напряжение: AC 220V (стандарт); AC 24V;
DC 24V



DN	Цена в руб. с НДС
15	3 786
20	4 288
25	4 903

Кран шаровый 3-х ходовой муфтовый с электроприводом SMART QT5304/06, 2 МПа

Применение: Воздух, горячая и холодная вода, пар, неагрессивные жидкости и газы

Материал изготовления крана латунь.
Уплотнение шара EPDM+PTFE.

Напряжение: AC 220V (стандарт); AC 24V; DC 24V



DN	Цена в руб. с НДС
15	9 763
20	9 896
25	10 730
32	13 153
40	17 063
50	20 410

Фильтры

Фильтр латунный сетчатый TDТА1731, 1,6 МПа

Применение: Отопление, водоснабжение, газопроводы и др. неагрессивные среды.

Корпус из латуни. Уплотнение из PTFE или VITON



DN	Цена в руб. с НДС
15	132
20	239
25	359
32	699
40	886
50	1 246

Фильтр латунный муфтовый с манометром TDТА1735, 0,4 МПа

Применение: Отопление, водоснабжение, газопроводы и др. неагрессивные среды.

Корпус из латуни.



DN	Цена в руб. с НДС
15	844
20	983
25	1 125

Фильтр нержавеющей муфтовый TDMA1740, 4,0 МПа

Применение: Воздух, горячая и холодная вода, пар, агрессивные жидкости и газы

Материал изготовления: нержавеющая 304 сталь.



DN	Цена в руб. с НДС
8	507
10	530
15	522
20	704
25	929
32	1 379
40	1 908
50	2 996
65	5 026
80	6 931

Фильтр нержавеющей муфтовый TDMA1734, 4,0 МПа

Применение: Воздух, горячая и холодная вода, пар, агрессивные жидкости и газы

Материал изготовления: нержавеющая 316 сталь.



DN	Цена в руб. с НДС
10	759
15	610
20	848
25	1 310
32	1 804
40	2 168
50	3 653

Фильтр нержавеющей фланцевый TDMA1733, 4 МПа

Применение: Воздух, горячая и холодная вода, пар, агрессивные жидкости и газы

Материал изготовления: нержавеющая 316 сталь.



DN	Цена в руб. с НДС
15	2 580
20	3 410
25	6 631
32	8 656
40	10 284
50	12 142
65	17 521
80	21 363
100	33 505
125	50 412
150	61 787
200	96 214

Фильтр нержавеющей фланцевый TDMA1739, 4 МПа

Применение: Воздух, горячая и холодная вода, пар, агрессивные жидкости и газы

Материал изготовления: нержавеющая 304 сталь.



DN	Цена в руб. с НДС
50	9 617
65	14 266
80	17 346
100	24 542
125	31 701
150	42 719
200	69 593

Фильтр магнитный фланцевый TDCA1732, 1,6 МПа

Применение: Горячая и холодная вода, пар, воздух и любые другие неагрессивные среды

Корпус из чугуна. Сетка из стали.



DN	Цена в руб. с НДС
50	2 141
65	2 715
80	3 402
100	4 359
125	6 496
150	8 418
200	15 469
250	33 755
300	41 987
400	97 126
500	194 250
600	280 582

Фильтрующий элемент для муфтового фильтра TDMA1736

Подходит: муфтовый фильтр TDMA1731 и TDMA1734

Материал: нержавеющая сталь 304



DN	Цена в руб. с НДС
8	198
10	207
15	233
20	312
25	393
32	538
40	858
50	1 247
65	2 116
80	2 911

Фильтрующий элемент для фланцевого фильтра TDMA1737

Подходит: фланцевый фильтр TDMA1733

Материал: нержавеющая сталь 304



DN	Цена в руб. с НДС
50	2 179
65	3 095
80	3 853
100	5 971
125	8 588
150	11 072
200	17 002

Фильтрующий элемент для фланцевого фильтра TDMA1738

Подходит: фланцевый фильтр TDMA1733

Материал: нержавеющая сталь 316



DN	Цена в руб. с НДС
50	2 871
65	4 142
80	5 050
100	7 920
125	11 916
150	14 605
200	22 742

Трубы

Бесшовная металлопластиковая труба TDTA1801

Применение: Отопление, водоснабжение, системы конденционирования, подача химических жидкостей и др.



Диаметр	Цена в руб. с НДС
16	27
20	42
26	84
32	119

Насосы

Насосы TDAA30 для светлых нефтепродуктов.

Применение: светлые нефтепродукты такие как бензин, керосин, дизельное топливо

Материал проточной части: алюминиевый сплав.



Модель	Цена в руб. с НДС
TDAA3001	63 278
TDAA3002	68 186
TDAA3003	70 148
TDAA3004	68 033
TDAA3005	78 694
TDAA3006	80 458

Химические насосы TDAA31.

Применение: химически активные жидкости, такие как серная, соляная, азотная, фосфорная кислота

Материал проточной части: армлен.



DN	Цена в руб. с НДС
TDAA3101	71 945
TDAA3101V	84 370
TDAA3102	82 683
TDAA3102V	96 105

Пищевые насосы TDAA32.

Применение: пищевая, фармацевтическая, химическая промышленность

Материал проточной части: 12X18H10T, 12X18H9T.



DN	Цена в руб. с НДС
TDAA3201	30 297
TDAA3201V	36 049
TDAA3202	31 754
TDAA3202V	37 890
TDAA3203	32 674
TDAA3203V	38 964
TDAA3204	43 412
TDAA3204V	53 613
TDAA3205	85 751
TDAA3205V	96 028

Химические насосы TDAA37.

Применение: химически активные жидкости, такие как серная, соляная, азотная, фосфорная кислота

Материал проточной части: сталь 12X18H10T.



Модель	Цена в руб. с НДС
TDAA3701	56 221
TDAA3701V	67 880
TDAA3702	103 085
TDAA3702V	121 186

Кормовой насос TDAA33.

Применение: перекачивание кормовых смесей

Материал проточной части: сталь 12X18H9T.



Модель	Цена в руб. с НДС
TDAA3301	52 712
TDAA3302	52 540

Фекальный насос TDAA36.

Применение: перекачивание загрязненных, фекальных, сточных вод.

Материал проточной части: сталь 12X18H10T.



DN	Цена в руб. с НДС
TDAA3601	40 498

Герметичные насосы TDAA34.

Применение: химически активные, взрывоопасные и токсичные вещества.

Материал проточной части: сталь 12X18H9T.



Модель	Цена в руб. с НДС
TDAA3401N	269 447
TDAA3401A	344 459
TDAA3402N	252 803
TDAA3402A	317 231
TDAA3403N	242 141
TDAA3403A	288 238

Питательный насос TDAA35.

Применение: подача воды в паровые котлы, опрессовка гидросистем.

Материал проточной части: сталь 12X18H10T.



Модель	Цена в руб. с НДС
TDAA3501	36 126
TDAA3502	34 285
TDAA3503	33 978
TDAA3504	45 253
TDAA3505	48 551
TDAA3506	50 085

Регуляторы давления

Регулятор давления РДС-НО(НЗ) и перепада РПДС-НО прямого действия

Диапазоны настройки регулируемого давления: 0,25-0,63МПа; 0,4-1,0МПа

Варианты исполнения: РДС-НО: Регулирование давления "после себя". РДС-НЗ: Регулирование давления "до себя".



DN	СЧ-20, цена в руб. с НДС	ст.20Л, цена в руб. с НДС	ст.12X18H10T, цена в руб. с НДС
15	40 267	77 174	128 579
20	40 881	81 469	135 773
25	41 264	87 851	146 357
32	44 362	92 008	153 169
40	45 835	93 971	156 605
50	52 354	106 827	178 005
65	63 598	116 200	193 575
80	65 899	128 579	214 237
100	88 956	147 124	245 056
125	115 172	197 241	328 673
150	123 026	219 039	365 029

Регулятор давления РД-НО(НЗ) и расхода РР-НО прямого действия

Диапазоны настройки регулируемого давления: 0,04 - 0,16МПа; 0,1 - 0,63МПа; 0,4 - 1,0МПа

Варианты исполнения: РД-НО: Регулирование давления "после себя". РД-НЗ: Регулирование давления "до себя" РР-НО : Регулирование расхода среды.



DN	СЧ-20, цена в руб. с НДС	ст.20Л, цена в руб. с НДС	ст.12X18H10T, цена в руб. с НДС
25	37 245	93 297	153 798
32	38 702	95 276	157 066
40	39 300	98 329	162 097
50	41 863	107 840	178 066
80	50 959	131 602	217 659
100	56 727	147 601	244 227
125	115 770	174 461	299 744
150	123 501	201 291	310 849

Регулятор давления РДПД-НО(НЗ) и перепада РДПД прямого действия

Диапазоны настройки регулируемого давления: 0,025-0,63МПа и 0,4-1,0МПа

Варианты исполнения: РДПД-НО: Регулирование давления "после себя". РДПД-НЗ: Регулирование давления "до себя".



DN	СЧ-20, цена в руб. с НДС
25	36 601
32	37 506

Регуляторы температуры

Регулятор температуры прямого действия РТ-ДО(ДЗ)

Диапазон настройки: 0-40°C , 20-60°C , 40-80°C , 60-100°C , 80-120°C , 100-140°C , 120-160°C , 140-180°C

Варианты исполнения: с нормально открытым и нормально закрытым регулирующим элементом.



DN	СЧ-20, цена в руб. с НДС	ст.20Л, цена в руб. с НДС	ст.12Х18Н10Т, цена в руб. с НДС
15	27 626	67 525	112 427
25	31 370	72 281	120 496
40	34 928	77 160	128 457
50	44 869	97 423	162 358
80	57 739	114 405	190 629

Дистанционный регулятор температуры РТС-ДО(ДЗ)

Диапазон настройки: 0-100°C , 100-200°C

Варианты исполнения: с нормально открытым и нормально закрытым регулирующим элементом.



DN	СЧ-20, цена в руб. с НДС	ст.20Л, цена в руб. с НДС	ст.12Х18Н10Т, цена в руб. с НДС
15	35 573	75 994	126 677
20	36 462	77 819	129 714
25	38 196	78 924	131 509
32	40 651	87 637	146 113
40	42 000	91 901	153 167
50	50 667	105 370	175 627
65	61 374	116 169	193 591
80	63 415	119 866	199 803
100	82 344	187 301	312 183
125	103 405	252 465	420 790
150	112 135	274 893	458 175

Регулятор температуры прямого действия РТ-ТС

Температура фиксированной настройки: 35; 45; 50; 55; 60; 65; 70; 75; 80; 85; 90; 95°C



DN	Цена в руб. с НДС
25	26 998
40	28 900
50	40 635
80	51 863

Недистанционный регулятор температуры прямого действия РТП-М

Температура фиксированной настройки: 35; 45; 50; 55; 60; 65; 70; 75; 80; 85; 90; 95°C



DN	Цена в руб. с НДС
65	74 812
80	93 910
100	136 663
125	167 005
150	221 248

Недистанционный регулятор температуры прямого действия РТП-32-2М

Температура фиксированной настройки: 35; 45; 50; 55; 60; 65; 70; 75; 80; 85; 90; 95°C



DN	Цена в руб. с НДС
32	15 676

Дистанционный регулятор температуры прямого действия РТПД

Диапазон настройки: 35-60°C; 60-85°C; 85-110°C



DN	Цена в руб. с НДС
65	124 345
80	147 631
100	186 841
125	294 174
150	354 338

Регулятор температуры 2РТ, 2РТ2 с проходным и смесительным клапаном

Диапазон настройки: 0-15°C , 15-30°C , 30-45°C



DN	Цена в руб. с НДС
15	69 305
32	90 413
50	152 110
65	179 539

Счетчики воды

Универсальный счетчик холодной/горячей воды СВК 15-3-2

Материал корпуса латунь.



DN	Цена в руб. с НДС
15	600

Счетчики газа

Малогабаритный счетчик газа СГМ 1,6

Максимальный объемный расход 1,6 м3/ч



DN	Цена в руб. с НДС
15	1 700

Фитинги

Нержавеющие бочата TDMA2401

Применение: Воздух, вода, пар, агрессивные жидкости и газы

Материал: сталь AISI304.



Диаметр	Цена в руб. с НДС
8	74
10	71
15	164
20	192
25	265
32	276
40	309
50	797
65	805
80	1 054

Ниппель приварной TDMA2402

Применение: Воздух, вода, пар, агрессивные жидкости и газы

Материал: сталь AISI304.



Диаметр	Цена в руб. с НДС
10	52
15	67
20	84
25	143
32	146
40	200
50	427
65	440
80	678
100	990

Накидная гайка американка TDMA2403

Применение: Воздух, вода, пар, агрессивные жидкости и газы

Материал: сталь AISI304.



Диаметр	Цена в руб. с НДС
8	245
10	296
15	372
20	530
25	735
32	1 000
40	1 260
50	2 043
65	2 642
80	4 224
100	8 062

Заглушка с наружной резьбой TDMA2404

Применение: Воздух, вода, пар, агрессивные жидкости и газы

Материал: сталь AISI304.



Диаметр	Цена в руб. с НДС
15	77
20	108
25	196
32	302
40	347
50	582

Заглушка колпачок TDMA2405

Применение: Воздух, вода, пар, агрессивные жидкости и газы

Материал: сталь AISI304.



Диаметр	Цена в руб. с НДС
10	60
15	123
20	136
25	288
32	276
40	538
50	525
65	1 144

Ниппель наружная-наружная резьба TDMA2406

Применение: Воздух, вода, пар, агрессивные жидкости и газы

Материал: сталь AISI304.



Диаметр	Цена в руб. с НДС
8	95
10	92
15	171
20	160
25	326
32	309
40	643
50	620
65	1 030
80	1 698

Фланцы



TDCA2211 Плоские СТ 20, ГОСТ 12820-80

DN	Ру, МПа		
	1	1,6	2,5
15		83	86
20	87	102	113
25	101	124	126
32	144	167	184
40	174	202	227
50	204	239	270
65	270	306	322
80	306	336	398
100	388	438	582
125	570	624	882
150	654	792	1 049
200	948	1 062	1 412
250	1 188	1 458	
300		2 226	3 408
350	2 472	3 456	
400	3 270	4 674	
500	4 206	7 608	
600	6 342		

TDCA2212 Плоские сталь 12х18н10т, ГОСТ 12821-80

DN	Ру, МПа	
	1	1,6
15	360	405
20	522	545
25	564	744
32	924	1040
40	1 188	1234
50	1 512	1591
65	1 920	2208
80	2 076	2396
100	2 724	3231
125	3 456	4350
150	4 344	5154



TDCA2212 Воротниковые СТ 20, ГОСТ 12821-80

DN	Ру, МПа	
	1,6	4
15	139	145
20	175	182
25	200	230
32	296	312
40	266	321
50	309	357
65	454	532
80	519	604
100	604	
125	859	865
150	980	1609
200	1 561	1561
250	2 384	2384
300	2 892	2892