




















Наименование оборудования	Тип	Характеристики оборудования	Примечание	Розница
Наименование оборудования	Тип	Характеристики оборудования	Примечание	
Оборудование систем теплосбережения и регулирования тепловой нагрузки				
Электронный погодный регулятор	TROVIS 5432	Одноконтурный (отопление)		312
	TROVIS 5433	Двухконтурный (Отопление+ГВС)		442
	TROVIS 5575	Электронный погодный регулятор, (2 контура отопления +ГВС) TROVIS 5575, с функцией контроля 4 насосов		580
Датчики температуры для TROVIS				
Комплект термодатчиков Pt1000 для TROVIS	5267-2	Накладной	(-20..+120 °C), IP42	30
	5227-2	Наружного воздуха	(-35..+85 °C), IP40	24
	5257-1	Комнатный	(-35..+85 °C), IP20	52
	5207-61	Врезной	(-50..+180 °C), L80, IP65	68
Регуляторы температуры прямого действия				
Регулятор температуры, диапазон регулирования 25-70°C, (опция 40-100°C)	ТИП 43-1 (корпус медное литье, внутреннее резьбовое присоединение) Клапан тип 2431, термостат тип 2430	G 1/2" , PN25, Kvs 3,6 м3/час		290
		G 3/4" , PN25, Kvs 5,7 м3/час		300
		G 1" , PN25, Kvs 7,2 м3/час		308
Регулятор температуры, диапазон регулирования 25-70°C, (опция 40-100, 50-120, 70-150°C) длина капилляра 2м.	ТИП 43-2 (корпус медное литье, фитинги под приварку) Клапан тип 2432, термостат тип 2430	DN15 , PN25, Kvs 4 м3/час		336
		DN20 , PN25, Kvs 6,3 м3/час		435
		DN25 , PN25, Kvs 8 м3/час		473
		DN32 , PN25, Kvs 12,5 м3/час		840
		DN40 , PN25, Kvs 16 м3/час		893
		DN50 , PN25, Kvs 20 м3/час		1042
Регулятор температуры, диапазон регулирования 25-70°C, (опция 40-100°C)	ТИП 43-2 1) корпус медное литье, фитинги с приварными фланцами. Клапан тип , термостат 2430 2) корпус чугун, фланцевое присоединение. Клапан тип 2432, термостат тип 2430	DN15 , PN25, Kvs 4 м3/час		442
		DN20 , PN25, Kvs 6,3 м3/час		549
		DN25 , PN25, Kvs 8 м3/час		596
		DN32 , PN25, Kvs 12,5 м3/час		961
		DN40 , PN25, Kvs 16 м3/час		998
		DN50 , PN25, Kvs 20 м3/час		1144
Регулятор температуры, диапазон регулирования 25-70°C, (опция 40-100°C)	ТИП 43-3. Корпус медное литье, фитинги под приварку (DN32,40, 50). Клапан тип 2433, термостат 2430	1/2",PN25,Kvs 4м3/ч,Dpmax 4,4 b		349
		3/4",PN25, Kvs 6,3м3/ч,Dpmax 2,6		350
		1",PN25, Kvs 8м3/ч,Dpmax 1,8b		361
		1 1/2",PN25,Kvs 10 м3/ч,Dpmax 0,9b		662
		2",PN25,Kvs 12,5 м3/ч,Dpmax 0,6		753
		2 1/2",PN25,Kvs 16 м3/ч,Dpmax 0,6		838

Гильза для монтажа термостата в трубопровод	Для регуляторов температуры типов 43-1, 43-2, 43-3			31
Ограничитель температуры, (для циркуляции)	ТИП 4D,E	2",PN25,Kvs 0,8м3/ч,Др 4б,10..60		124
	ТИП 3D	2",PN25,Kvs 1,2м3/ч,Др 6б,20..70		334
		4",PN25,Kvs 1,6м3/ч,Др 6б 20..70		352
		1",PN25,Kvs 2 м3/ч,Др 6б, 20..70		381
Регулятор температуры, диапазон регулирования - 10..90,20..120,50..150°C	ТИП 1 2231..2235	DN15 ,PN25, Kvs 4м3/ч		1274
		DN20 ,PN25, Kvs 6,3м3/ч		1359
		DN25 ,PN25, Kvs 8м3/ч		1409
		DN32 ,PN16, Kvs 16м3/ч		1578
		DN40 ,PN16, Kvs 20м3/ч		1686
		DN50 ,PN16, Kvs 32м3/ч		1819
Регулятор температуры, диапазон регулирования - 10..90,20..120,50..150°C	ТИП 4/2114, фланцевый, чугун, термостат 2231	DN50 ,PN16, Kvs 32м3/ч		2506
		DN65 ,PN16, Kvs 50м3/ч		3151
		DN80 ,PN16, Kvs 80м3/ч		3237
		DN100 ,PN16, Kvs 125м3/ч		4325
		DN125 ,PN16, Kvs 160м3/ч		5664
		DN150 ,PN16, Kvs 200м3/ч		8110
Регулятор температуры трехходовой , диапазон регулирования - 10..90,20..120,50..150°C	ТИП 9 2231..2235	DN65 ,PN16, Kvs 50м3/ч Др max 10		3625
		DN80 ,PN16, Kvs 80м3/ч Др max 10		3943
		DN100 ,PN16, Kvs 125м3/ч Др max 10		5157
		DN125 ,PN16, Kvs 160м3/ч Др max 10		6527
		DN150 ,PN16, Kvs 200м3/ч Др max 8		9491
Регуляторы давления				
Регулятор давления (после себя)с запорной функц., муфтовое присоединение, диапазон регулирования 2...6 бар (опция 4...10 бар), без разгрузки по давлению	ТИП 44-0 В, до 200°C	G 1/2",PN25,Kvs 3,2 м3/ч		318
		G 3/4",PN25,Kvs 4 м3/ч		327
		G 1",PN25,Kvs 5 м3/ч		337
Регулятор давления (после себя), муфтовое присоединение, диапазон регулирования 2...6 бар (опция 4...10 бар), с разгрузкой по давлению	ТИП 44-1 В, для жидких сред до 150°C	G 1/2",PN25,Kvs 3,2 м3/ч		243
		G 3/4",PN25,Kvs 4 м3/ч		251
		G 1",PN25,Kvs 5 м3/ч		258
Регулятор давления (после себя), присоединение под приварку, диапазон регулирования 0.5...2;1...4;2,4...6,3;6...10,5 бар	ТИП 44-2 Корпус медное литье, фитинги под приварку	DN15, PN25, Kvs 4,0 м3/ч		504
		DN20, PN25, Kvs 6,3 м3/ч		518
		DN25, PN25, Kvs 8 м3/ч		555
		DN32, PN25, Kvs 12,5 м3/ч		905
		DN40, PN25, Kvs 16 м3/ч		1214
		DN50, PN25, Kvs 20 м3/ч		1355
Регулятор давления (после себя), диапазон регулирования 0,5...2;1...4;2,4...6,3;6...10,5 бар	ТИП 44-2 Корпус шаровидный чугун, фланцевое соединение	DN32, PN25, Kvs 12,5 м3/ч		1011
		DN40, PN25, Kvs 16 м3/ч		1305
		DN50, PN25, Kvs 20 м3/ч		1444
Регулятор давления (после себя), предохранительный запорный, присоединение под приварку, диапазон регулирования 0.5...2;1...4;2,4...6,3;6...10,5 бар	ТИП 44-3	DN15, PN25, Kvs 4,0 м3/ч		566
		DN20, PN25, Kvs 6,3 м3/ч		581
		DN25, PN25, Kvs 8 м3/ч		615
		DN32, PN25, Kvs 12,5 м3/ч		1002
		DN40, PN25, Kvs 16 м3/ч		1305
		DN50, PN25, Kvs 20 м3/ч		1439

Регулятор давления (после себя), фланцевое присоединение, диапазон регулирования 2...5 бар (опция 4,5...10; 8...16; 0,8...2,5; 0,2...1,2 бар)	ТИП 41-23	DN15, PN16, Kvs 4,0 м3/ч		1316
		DN20, PN16, Kvs 6,3 м3/ч		1374
		DN25, PN16, Kvs 8 м3/ч		1408
		DN32, PN16, Kvs 12,5 м3/ч		1534
		DN40, PN16, Kvs 16 м3/ч		1592
		DN50, PN16, Kvs 32 м3/ч		1695
		DN65, PN16, Kvs 50 м3/ч		2211
		DN80, PN16, Kvs 80 м3/ч		2406
DN100, PN16, Kvs 125 м3/ч		3138		
Регулятор давления (после себя), фланцевое присоединение, диапазон регулирования 1..6 бар (опция 4..10 бар)	ТИП 2333 -44-0 В	DN125, PN16, Kvs 200 м3/ч		4717
		DN150, PN16, Kvs 360 м3/ч		6844
		DN200, PN16, Kvs 520 м3/ч		11314
Регулятор давления (до себя, перепускной), диапазон регулирования 0,1 ...1,5; 1...6; 4...10 бар	ТИП 44-6В	G 1/2", PN25, Kvs 3,2 м3/ч		260
		G 3/4", PN25, Kvs 4 м3/ч		275
		G 1", PN25, Kvs 5 м3/ч		274
Регулятор давления (до себя, перепускной), диапазон регулирования 0,1...1; 0,5...2; 1...4; 2,4...6,4; 6...11 бар	ТИП 44-7 присоединение под приварку	DN15, PN25, Kvs 4 м3/ч		504
		DN20, PN25, Kvs 6,3 м3/ч		573
		DN25, PN25, Kvs 8 м3/ч		650
		DN32, PN25, Kvs 12,5 м3/ч		1070
		DN40, PN25, Kvs 16 м3/ч		1385
	ТИП 44-7 фланцевое присоединение	DN50, PN25, Kvs 20 м3/ч		1515
		DN32, PN25, Kvs 12,5 м3/ч		1176
		DN40, PN25, Kvs 16 м3/ч		1476
		DN50, PN25, Kvs 20 м3/ч		1604
Регулятор давления (до себя, перепускной), диапазон регулирования 0,05...0,25; 2...5; 4,5...10; 8...16 бар	ТИП 41-73 фланцевое присоединение	DN15, PN16, Kvs 4 м3/ч		1545
		DN20, PN16, Kvs 6,3 м3/ч		1625
		DN25, PN16, Kvs 8 м3/ч		1760
		DN32, PN16, Kvs 16 м3/ч		1797
		DN40, PN16, Kvs 20 м3/ч		1983
		DN50, PN16, Kvs 32 м3/ч		2042
		DN65, PN16, Kvs 50 м3/ч		2567
		DN80, PN16, Kvs 80 м3/ч		2656
		DN100, PN16, Kvs 125 м3/ч		4046
Регулятор давления (до себя, предохранительный перепускной), присоединение под приварку, диапазон регулирования 2...4,4; 2,4...6,6; 6...11;	ТИП 44-8	DN15, PN25, Kvs 4,0 м3/ч		567
		DN20, PN25, Kvs 6,3 м3/ч		634
		DN25, PN25, Kvs 8 м3/ч		708
		DN32, PN25, Kvs 12,5 м3/ч		1161
		DN40, PN25, Kvs 16 м3/ч		1468
		DN50, PN25, Kvs 20 м3/ч		1596

Регуляторы перепада давления				
Регулятор перепада давления, диапазон регулирования -0,1...0,5, 0,1...1,0; 0,5...2, 1...4 бар, корпус-цвет.мет. присоединение под приварку	ТИП 45-2(в линии повыш.давл.) ТИП 45-4 (в линии пониж.давл)	DN15 ,PN25, Kvs 2,5; 4,0 м3/ч		486
		DN20 ,PN25, Kvs 6,3м3/ч		501
		DN25 ,PN25, Kvs 8м3/ч		536
		DN32 ,PN25, Kvs 12,5м3/ч		873
		DN40 ,PN25, Kvs 16м3/ч		1173
		DN50 ,PN25, Kvs 20м3/ч		1308
Регулятор перепада давления, диапазон регулирования -0,1...0,5, 0,1...1,0; 0,5...2, 1...4 бар, корпус-чугун, фланцевое присоединение	ТИП 45-2(в линии повыш.давл.) ТИП 45-4 (в линии пониж.давл)	DN32 ,PN25, Kvs 12,5м3/ч		979
		DN40 ,PN25, Kvs 20м3/ч		1264
		DN50 ,PN25, Kvs 25м3/ч		1397
Регулятор перепада давления, диапазон регулирования -2,5 бар (опция 4,5..10 бар), фланцевое присоединение	ТИП 42-24В	DN15, PN16, Kvs 4 м3/ч		1745
		DN20, PN16, Kvs 6,3 м3/ч		1823
		DN25, PN16, Kvs 8 м3/ч		1858
		DN32, PN16, Kvs 16 м3/ч		2000
		DN40, PN16, Kvs 20 м3/ч		2198
		DN50, PN16, Kvs 32 м3/ч		2263
		DN65, PN16, Kvs 50 м3/ч		2800
		DN80, PN16, Kvs 80 м3/ч		2899
		DN100, PN16, Kvs 125 м3/ч		3820
		DN125, PN16, Kvs 190 м3/ч		4965
		DN150, PN16, Kvs 280 м3/ч		7092
Регулирующие клапана с электроприводом				
Проходной регулирующий клапан с электроприводом ТИП 3222, привод 5824-10	ТИП клапана 3222 привод 5824-10 (муфтовое присоединение)	G 1/2",PN25,Kvs 4 м3/ч Др 20бар		335
		G 3/4",PN25, Kvs 6,3 м3/ч Др 20бар		427
		G 1",PN25, Kvs 8 м3/ч Др 20бар		431
	ТИП клапана 3222 привод 5824-10 (присоединение под приварку)	DN15 ,PN25, Kvs 4 м3/ч Др 20бар		352
		DN20 ,PN25, Kvs 6,3 м3/ч Др 20бар		456
		DN25 ,PN25, Kvs 8 м3/ч Др 20бар		466
		DN32 ,PN25, Kvs 16 м3/ч Др 12бар		632
		DN40 ,PN25, Kvs 20 м3/ч Др 12бар		693
		DN50 ,PN25, Kvs 25 м3/ч Др 12бар		755
		Проходной регулирующий клапан с электроприводом ТИП 3222, привод 5824-10		ТИП клапана 3222 привод 5824-(10-20) (фланцевое присоединение)
DN20 ,PN25, Kvs 6,3 м3/ч Др 20бар	560			
DN25 ,PN25, Kvs 8 м3/ч Др 20бар	579			
DN32 ,PN25, Kvs 16 м3/ч Др 12бар	743			
DN40 ,PN25, Kvs 20 м3/ч Др 12бар	789			
DN50 ,PN25, Kvs 25 м3/ч Др 12бар	848			

Проходной регулирующий клапан с электроприводом (фланцевое присоединение)	ТИП клапана 3213 привод 5824(10-20)	DN15 ,PN16, Kvs 4 м3/ч Δр 6бар		427
		DN20 ,PN16, Kvs 6,3 м3/ч Δр 6бар		452
		DN25 ,PN16, Kvs 8 м3/ч Δр 6бар		467
		DN32 ,PN16, Kvs 16 м3/ч Δр2,9бар		546
		DN40 ,PN16, Kvs 20 м3/ч Δр2,9бар		578
		DN50 ,PN16, Kvs 32 м3/ч Δр 1,6бар		607
		DN50 ,PN16, Kvs 40 м3/ч Δр 1,0 бар		607
Проходной регулирующий клапан с электроприводом с разгрузкой по давлению макс. Δр 25 бар (фланцевое присоединение)	ТИП клапана 3214 привод 5824 (10-20)	DN15 ,PN16, Kvs 4 м3/ч		676
		DN20 ,PN16, Kvs 6,3 м3/ч		689
		DN25 ,PN16, Kvs 8 м3/ч		693
		DN32 ,PN16, Kvs 16 м3/ч		948
		DN40 ,PN16, Kvs 20 м3/ч		955
		DN50 ,PN16, Kvs 32 м3/ч		990
Проходной регулирующий клапан с электроприводом с разгрузкой по давлению макс. Δр 16бар (фланцевое присоединение)	ТИП клапана 3214, электропривод 3374-11	DN65 ,PN16, Kvs 50м3/ч		1672
		DN80 ,PN16, Kvs 80м3/ч		1782
		DN100 ,PN16, Kvs 125м3/ч		2582
Проходной регулирующий клапан с электроприводом (фланцевое присоединение)	ТИП 3214\4(3274-11,12) (Fвкл=2100н,Fвыкл=1800н),Dп125...250 (Fвкл=500н,Fвыкл=3000н)	DN65 ,PN16, Kvs 50м3/ч		1672
		DN80 ,PN16, Kvs 80м3/ч		1782
		DN100 ,PN16, Kvs 125м3/ч		2582
		DN125 ,PN16, Kvs 200м3/ч		4006
		DN150 ,PN16, Kvs 320м3/ч		5233
Трехходовой регулирующий клапан с электроприводом, присоединение под приварку, (опция -разделительного типа)	ТИП 3226\5824	G 1/2",PN25,Kvs 4 м3/ч		374
		G 3/4",PN25, Kvs 6,3 м3/ч		386
		G 1",PN25, Kvs 8 м3/ч		393
		DN32 ,PN25, Kvs 16 м3/ч		557
		DN40 ,PN25, Kvs 25 м3/ч		611
		DN50 ,PN25, Kvs 40 м3/ч		681
Трехходовой регулирующий клапан с электроприводом, фланцевое присоединение	ТИП 3244\4	DN65 ,PN16, Kvs 60м3/ч		2802
		DN80 ,PN16, Kvs 80м3/ч		2908
		DN100 ,PN16, Kvs 160м3/ч		3901
		DN125 ,PN16, Kvs 200м3/ч		4903
		DN150 ,PN16, Kvs 300м3/ч		6354