

ПРАЙС-ЛИСТ. 2017. ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА.


Содержание:	Поставка:	
1		Запорная арматура
1.1		Ручная арматура.
1.1.1	склад	Вентиль запорный с ручным управлением.
1.1.2	склад	Клапана обратные: поворотные, шаровые, подъемные, межфланцевые, резьбовые.
1.1.3	склад	Фильтр (Грязеуловитель).
1.1.4	склад	Предохранительный клапан
1.1.5	склад	Шаровые краны Ду8... Ду300.
1.2.1.	склад	Термодинамический КО
1.2.2. - 1.2.4.	склад	Термостатический КО
1.2.5.	склад	Перевернутый стакан КО
1.2.6. - 1.2.7.	склад	Поплавковый КО

[ОБРАТНО В СОДЕРЖАНИЕ](#)


1.1.1. Вентиль запорный.

Технические данные:	
Тип клапанов: 201, 215, 229, 233, 234, 245.	
Производители вентиляей: Zetkama (Польша), Энергосервис-Комплект (Россия).	
Диаметр условный:	Ду 10...Ду 400 мм
Рабочая температура:	T = -20°C...+300 °С.
Фланцевое соединение:	PN10/16, 25/40 Ду 10...Ду 400


Вентиль резьбовой чугунный, Ду10...Ду50.

	Вентиль резьбовой чугунный												
	Диаметр, Ду, мм.	10	15	20	25	32	40	50					
	Давление, Ру, бар.	16	16	16	16	16	16	16					
	Корпус: серый чугун GG-25, Седло: нерж. сталь WN 1.4408, Шток: нерж. сталь WN 1.4408, Уплотнение штока: Графит.												
	Максимальная температура, °С.	200	200	200	200	200	200	200					
Длина, мм.	85	90	100	120	140	170	200						
Цена (EUR, вкл. НДС)	18.36	21.70	23.40	25.10	27.60	36.00	42.00						


Вентиль фланцевый чугунный с сальниковым уплотнением, Ду15...Ду200.

	Вентиль фланцевый чугунный												
	Диаметр, Ду, мм.	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
	Давление, Ру, бар.	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	Корпус: серый чугун GG-25, Седло: нерж. сталь WN 1.4408, Шток: нерж. сталь WN 1.4408, Уплотнение штока: Графит.												
	Максимальная температура, °С.	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Длина, мм.	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	
Цена (EUR, вкл. НДС)	17.00	19.60	23.00	35.60	43.10	59.10	76.20	103.00	133.00	204.00	259.00	410.00	

Вентиль фланцевый стальной с сальниковым уплотнением, Ду15...Ду400.

	Вентиль фланцевый стальной																
	Диаметр, Ду, мм.	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
	Давление, Ру, бар.	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	Корпус: стальное литье WN 1.0619, Седло: нерж. сталь WN 1.4408, Шток: нерж. сталь WN 1.4408, Уплотнение: Графит.																
	Максимальная температура, °С.	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Длина, мм.	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	980	1100	
Цена (EUR, вкл. НДС)	67.40	74.90	85.60	111.20	158.80	199.50	284.20	355.50	473.10	700.10	903.40	1588.00	2414.00	3946.00	4919.42	7626.72	

Вентиль фланцевый стальной с сальниковым уплотнением, Ду15...Ду400.

	Вентиль фланцевый стальной																
	Диаметр, Ду, мм.	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
	Давление, Ру, бар.	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	Корпус: стальное литье WN 1.0619, Седло: нерж. сталь WN 1.4408, Шток: нерж. сталь WN 1.4408, Уплотнение: Графит. Сильфон: нерж. сталь WN 1.4571.																
	Максимальная температура, °С.	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Длина, мм.	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	980	1100	
Цена (EUR, вкл. НДС)	230.00	253.00	268.00	330.40	424.70	509.40	660.00	960.00	1352.00	1913.00	2816.00	4646.00	9695.00	13854.00	по запросу	по запросу	

[ОБРАТНО В СОДЕРЖАНИЕ](#)

1.1.2. Клапан обратный.

	Технические данные:					
	Тип клапанов: 170, 172, 277, 278, 302, 01, 16, 45. Производитель обратного клапана: Zetkama (Польша), VYS (Испания), ViTrade (Словакия). Диаметр условный: Ду 10...Ду 400 мм Рабочая среда: пар, газы и жидкости Рабочая температура: T = -20°C...+300 °C. Фланцевое соединение: PN10/16, 25/40					

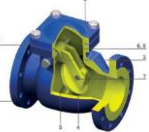
Клапан обратный резьбовой чугунный тип 277, Ду15...Ду50.

	Клапан обратный резьбовой чугунный						
	Диаметр, Ду, мм.	15	20	25	32	40	50
	Давление, Ру, бар.	16	16	16	16	16	16
	Корпус: серый чугун GG-25, Крышка: серый чугун GG-25, Седло: нерж. сталь WN 1.4408, Уплотнение: Полонит.						
	Максимальная температура, °C.	200	200	200	200	200	200


Клапан обратный фланцевый чугунный тип 287, Ду15...Ду300.


	Клапан обратный фланцевый чугунный														
	Диаметр, Ду, мм.	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
	Давление, Ру, бар.	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	Корпус: серый чугун GG-25, Крышка: серый чугун GG-25, Седло: нерж. сталь WN 1.4408, Уплотнение: Полонит.														
	Максимальная температура, °C.	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300


Клапан обратный поворотный фланцевый чугунный тип 302, Ду40...Ду300.

	Клапан обратный поворотный фланцевый чугунный										
	Диаметр, Ду, мм.	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
	Давление, Ру, бар.	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	Корпус: серый чугун GG-25, Крышка: серый чугун GG-25, Седло: нерж. сталь WN 1.4408, Уплотнение: Полонит.										
	Максимальная температура, °C.	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300

Клапан обратный шаровой фланцевый чугунный тип 16, Ду50...Ду300.






	Клапан обратный шаровой фланцевый чугунный									
	Диаметр, Ду, мм.	50	65	80	100	125	150	200	250	300
	Давление, Ру, бар.	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	Корпус: серый чугун GG-25, Крышка: ковкий чугун GGG-40.3, Уплотнение: металл.									
	Максимальная температура, °C.	300	300	300	300	300	300	300	300	300

Клапан обратный межфланцевый тип 170, Ду15...Ду100.										
	Клапан обратный межфланцевый									
	Диаметр, Ду, мм.	15	20	25	32	40	50	65	80	100
	Давление, Ру, бар.	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	Корпус: бронза, Седло: бронза, Пружина: нерж. сталь А316 Т1.									
	Максимальная температура, °С.	250	250	250	250	250	250	250	250	250
	Цена (EUR, вкл. НДС)	32.70	41.40	50.70	69.70	79.20	93.30	133.10	155.20	230.10
	Корпус: сталь WN 1.0619, Седло: сталь А 420, Пружина: нерж. сталь А316 Т1.									
	Максимальная температура, °С.	400	400	400	400	400	400	400	400	400
	Цена (EUR, вкл. НДС)	42.40	53.14	61.60	77.60	83.80	112.00	155.60	213.70	280.70
	Корпус: нерж. сталь А316, Седло: сталь А 316, Пружина: нерж. сталь А316 Т1.									
Максимальная температура, °С.	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
Цена (EUR, вкл. НДС)	68.10	77.60	83.70	109.40	133.50	165.60	242.00	319.00	437.00	

Клапан обратный межфланцевый тип 172, Ду125...Ду200.				
	Клапан обратный межфланцевый			
	Диаметр, Ду, мм.	125	150	200
	Давление, Ру, бар.	16	16	16
	Корпус: бронза, Седло: бронза, Пружина: нерж. сталь А316 Т1.			
	Максимальная температура, °С.	250	250	250
	Цена (EUR, вкл. НДС)	672.00	835.00	1170.00
	Корпус: сталь WN 1.0619, Седло: сталь А 420, Пружина: нерж. сталь А316 Т1.			
	Максимальная температура, °С.	400	400	400
	Цена (EUR, вкл. НДС)	661.00	828.00	1148.00
	Корпус: нерж. сталь А316, Седло: нерж. сталь А 316, Пружина: нерж. сталь А316 Т1.			
Максимальная температура, °С.	400	400	400	
Цена (EUR, вкл. НДС)	1507.00	1633.00	2764.00	
Корпус: серый чугун GG-25, Седло: серый чугун GG-25, Пружина: нерж. сталь А316 Т1.				
Максимальная температура, °С.	300	300	300	
Цена (EUR, вкл. НДС)	333.00	417.00	565.00	


[ОБРАТНО В СОДЕРЖАНИЕ](#)


1.1.3. Фильтр (Грязеуловитель).

	<p>Технические данные: Тип фильтра: 15, 16, 40. Производитель фильтра: Zetkama (Польша). Диаметр условный: Ду 10...Ду 400 мм Рабочая среда: пар, газы и жидкости Рабочая температура: T = -20°C...+300 °C. Фланцевое соединение: PN10/16, 25/40 Управление: нет</p>																																																	
	Фильтр резьбовой чугунный тип 15, Ду15...Ду50.																																																	
	<p>Фильтр резьбовой чугунный</p> <table border="1"> <tr> <td>Диаметр, Ду, мм.</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td>Давление, Ру, бар.</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td colspan="10"></td> </tr> </table> <p>Корпус: серый чугун GG-25, Крышка: серый чугун GG-25, Сетка: нерж. сталь А 304, Пробка: сталь. Максимальная температура, °C. 200 200 200 200 200 200 Длина, мм. 85 100 120 140 160 205 Цена (EUR, вкл. НДС) 8.85 10.68 14.00 16.58 19.60 22.28</p>																Диаметр, Ду, мм.	15	20	25	32	40	50											Давление, Ру, бар.	16	16	16	16	16	16										
Диаметр, Ду, мм.	15	20	25	32	40	50																																												
Давление, Ру, бар.	16	16	16	16	16	16																																												
	Фильтр фланцевый чугунный тип 16, Ду15...Ду400.																																																	
	<p>Фильтр фланцевый чугунный</p> <table border="1"> <tr> <td>Диаметр, Ду, мм.</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>65</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>300</td> <td>350</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Давление, Ру, бар.</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> </tr> </table> <p>Корпус: серый чугун GG-25, Крышка: серый чугун GG-25, Сетка: нерж. сталь А 304, Пробка: сталь. Максимальная температура, °C. 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 400 480 600 730 850 980 1100 Длина, мм. 130 150 160 180 200 230 290 310 350 400 480 600 730 850 980 1100 Цена (EUR, вкл. НДС) 12.70 15.10 16.70 19.19 24.15 39.98 53.90 71.10 99.80 155.00 207.00 385.00 563.00 1176.00 1848.00 2314.44</p>																Диаметр, Ду, мм.	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	Давление, Ру, бар.	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Диаметр, Ду, мм.	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400																																		
Давление, Ру, бар.	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16																																		
	Фильтр фланцевый стальной тип 40, Ду15...Ду400.																																																	
	<p>Фильтр фланцевый стальной</p> <table border="1"> <tr> <td>Диаметр, Ду, мм.</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>65</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>300</td> <td>350</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Давление, Ру, бар.</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> </table> <p>Корпус: сталь WN 1.0619, Крышка: сталь WN 1.0619, Сетка: нерж. сталь А 304, Пробка: сталь. Максимальная температура, °C. 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 Длина, мм. 130 150 160 180 200 230 290 310 350 400 480 600 730 850 980 1100 Цена (EUR, вкл. НДС) 48.00 58.00 65.00 81.00 131.00 155.00 223.00 242.00 304.00 588.00 604.00 1082.00 1798.00 2758.00 4464.00 6828.00</p>																Диаметр, Ду, мм.	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	Давление, Ру, бар.	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Диаметр, Ду, мм.	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400																																		
Давление, Ру, бар.	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40																																		
	Фильтр резьбовой из нерж. стали тип 30, Ду15...Ду80.																																																	
	<p>Фильтр резьбовой из нерж. стали</p> <table border="1"> <tr> <td>Диаметр, Ду, мм.</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>65</td> <td>80</td> <td colspan="8"></td> </tr> <tr> <td>Давление, Ру, бар.</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td colspan="8"></td> </tr> </table> <p>Корпус: сталь WN 1.4408, Крышка: сталь WN 1.4408, Сетка: нерж. сталь А 316, Пробка: нерж. сталь WN 1.4408. Максимальная температура, °C. 200 200 200 200 200 200 200 200 Длина, мм. 65 80 90 105 120 140 170 200 Цена (EUR, вкл. НДС) 12.00 16.00 28.00 34.00 44.00 64.00 по запросу по запросу</p>																Диаметр, Ду, мм.	15	20	25	32	40	50	65	80									Давление, Ру, бар.	40	40	40	40	40	40	40	40								
Диаметр, Ду, мм.	15	20	25	32	40	50	65	80																																										
Давление, Ру, бар.	40	40	40	40	40	40	40	40																																										
	Фильтр фланцевый из нерж. стали тип 31, Ду15...Ду250.																																																	
	<p>Фильтр фланцевый из нерж. стали</p> <table border="1"> <tr> <td>Диаметр, Ду, мм.</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>65</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>250</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Давление, Ру, бар.</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>Корпус: сталь WN 1.4408, Крышка: сталь WN 1.4408, Сетка: нерж. сталь А 316, Пробка: нерж. сталь WN 1.4408. Максимальная температура, °C. 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 Длина, мм. 130 150 160 180 200 230 290 310 350 400 480 600 730 Цена (EUR, вкл. НДС) 54.22 61.23 66.99 85.62 101.00 126.76 169.22 231.47 321.05 447.94 593.23 1056.83 2396.17</p>																Диаметр, Ду, мм.	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250				Давление, Ру, бар.	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40			
Диаметр, Ду, мм.	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250																																					
Давление, Ру, бар.	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40																																					

[ОБРАТНО В СОДЕРЖАНИЕ](#)

1.1.4. Клапан предохранительный.

	Технические данные:											
	Тип клапана: 095, 096, 496, 810, 815, 452, 652 и др.											
	Производители клапанов: Zetkama (Польша), VYC (Испания), Goetze Armaturen (Германия).											
	Диаметр условный: Ду 10...Ду 200 мм											
	Рабочая среда: пар, газы и жидкости											
Рабочая температура: T = -20°C...+400 °C.												
Фланцевое соединение: PN10/16, 25/40												
Клапан предохранительный резьбовой латунный, Ду10...Ду100.												
Клапан предохранительный резьбовой латунный												
Диаметр, Ду, мм.	10x10	15x15	20x20	25x25	32x32	40x40	50x50	65x65	80x80	100x100		
Давление, Ру, бар.	16	16	16	16								
Корпус: латунь, Седло: нерж. сталь 4X13, Тарелка: нерж. сталь 4X13.												
Максимальная температура, °C.	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200		
Длина, мм.	30	32	35	38	44	55	70	75	90	105		
Цена (EUR, вкл. НДС)	100.30	121.54	135.70	156.94	181.72	281.19	339.13	515.66	617.14	838.98		


	Клапан предохранительный фланцевый, Ду15...Ду200.												
	Клапан предохранительный фланцевый												
	Диаметр, Ду, мм.	15x15	20x20	25x25	32x32	40x40	50x50	65x65	80x80	100x100	125x125	150x150	200x200
	Давление, Ру, бар.	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	Корпус: серый чугун GG-25, Седло: нерж. сталь 4X13, Тарелка: нерж. сталь 4X13.												
Максимальная температура, °C.	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	
Цена (EUR, вкл. НДС)	252.52	258.42	273.76	319.78	361.08	350.46	606.52	827.18	1076.16	1559.96	2061.46	3181.28	
Корпус: сталь WN 1.0619, Седло: нерж. сталь, Пружина: нерж. сталь A316 Ti.													
Максимальная температура, °C.	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
Цена (EUR, вкл. НДС)	нет	483.80	554.60	604.16	666.70	796.50	851.96	1110.38	1484.44	2429.62	3267.42	4342.40	
Корпус: нерж. сталь A316, Седло: нерж. сталь A316, Пружина: нерж. сталь A316 Ti.													
Максимальная температура, °C.	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
Цена (EUR, вкл. НДС)	нет	1400.66	1361.72	1530.46	1798.32	1968.24	2758.84	3855.06	4555.98	5569.60	7723.10	15167.72	


ООО "Энерготехтрейд"
Запорная и предохранительная арматура


1187.00	1154.00	1297.00	1524.00	1668.00	2338.00	3267.00	3861.00	4720.00	6545	12854	2696
1400.66	1361.72	1530.46	1798.32	1968.24	2758.84	3855.06	4555.98	5569.60	7723.10	15167.72	3181.28


[ОБРАТНО В СОДЕРЖАНИЕ](#)

1.1.5. Кран шаровой.

	Технические данные:										
	Тип крана: Производители клапанов: Modentis (Тайвань), Rekos (Испания), Enolgas (Италия). Диаметр условный: Ду 8...Ду 300 мм Рабочая среда: пар, газы и жидкости Рабочая температура: T = -20°C...+400 °C. Фланцевое соединение: PN10/16, 25/4										
Кран шаровой резьбовой полупроходной, Ду8...Ду50.											
Кран шаровой резьбовой.											
Диаметр, Ду, мм.	8	10	15	20	25	32	40	50			
Давление, Ру, бар.	40	40	40	40	40	40	40	40			
Корпус: нерж. сталь WN 1.4408, Крепежное кольцо: нерж. сталь WN 1.4408, Седло: второпласт-PTFE.											
Максимальная температура, °C.	200	200	200	200	200	200	200	200			
Длина, мм.	39	44	57	58	71	78	83	100			
Цена (EUR, вкл. НДС)	8.54	8.91	10.90	13.51	18.49	26.56	32.01	46.59			


	Кран шаровой резьбовой полнопроходной, Ду8...Ду100.										
	Кран шаровой резьбовой полнопроходной.										
Диаметр, Ду, мм.	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Давление, Ру, бар.	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Корпус: нерж. сталь WN 1.4408, Крепежное кольцо: нерж. сталь WN 1.4408, Седло: второпласт-PTFE.											
Максимальная температура, °C.	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Длина, мм.	56.6	56.6	65.7	76.2	86.2	102.8	119.4	131.4	164	182.7	235.6
Цена (EUR, вкл. НДС)	17.83	17.83	22.30	28.32	36.11	52.89	75.54	107.17	241.90	328.04	568.76

	Кран шаровой фланцевый полнопроходной, Ду15...Ду100.										
	Кран шаровой фланцевый полнопроходной.										
Диаметр, Ду, мм.	15	20	25	32	40	50	65	80	100		
Давление, Ру, бар.	64	64	64	64	64	64	64	64	64		
Корпус: нерж. сталь WN 1.4408, Крепежное кольцо: нерж. сталь WN 1.4408, Седло: второпласт-PTFE.											
Максимальная температура, °C.	200	200	200	200	200	200	200	200	200		
Длина, мм.	130	150	160	180	200	230	290	310	350		
Цена (EUR, вкл. НДС)	75.83	102.31	134.94	191.30	246.50	339.05	568.57	754.65	1121.52		


	Кран шаровой фланцевый полнопроходной, Ду15...Ду200.											
	Кран шаровой фланцевый полнопроходной.											
Диаметр, Ду, мм.	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Давление, Ру, бар.	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Корпус: серый чугун GG-25, Шар: нерж. сталь WN 1.4308, Шток: нерж. сталь WN 1.4021, Седло: PTFE, Сальник: нерж. сталь WN 1.4401.												
Максимальная температура, °C.	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
Длина, мм.	115	120	125	130	140	150	170	180	190	325	350	400
Цена (EUR, вкл. НДС)	89.92	95.96	104.08	114.22	130.32	155.55	203.08	256.65	301.99	708.00	870.84	1578.84


[ОБРАТНО В СОДЕРЖАНИЕ](#)


1.2. Термодинамический конденсатоотводчик, Ду15 - Ду25, G 1/2" - G 1".

	Технические данные:
	Тип конденсатоотводчика
	Производитель: Pennant (США - Индия)
	Диаметр условный: Ду 15...Ду 25 мм
	Тип присоединения: G1/2"...G1" внутренняя цилиндрическая резьба
	Рабочая среда: пар, конденсат
	Рабочее давление: 0,25 ... 21,0 бар.
	Макс. допустимое давление: 21,0 бар.
	Макс. температура: 426 °С
	Мин. перепад давления: 0,25 бар.
Корпус: нержавеющая сталь	
Диск, фильтр: нержавеющая сталь	
Уплотнение: нержавеющая сталь с наполнителем GRAFOIL	

1.2.1. Термодинамический конденсатоотводчик, Ду15 - Ду25, G 1/2" - G 1".


	Конденсатоотводчик	тип PT 10			тип PT 11			тип PT 17		
	Диаметр Ду (мм)	15	20	25	15	20	25	15	20	25
	Внутренняя резьба G"	1/2	3/4	1	1/2	3/4	1	1/2	3/4	1
	Корпус: нерж. сталь									
	Цена (EUR. вкл. НДС)	68.00	116.00	168.00	90.00	85.00	127.00	160.00	167.00	170.00

	Конденсатоотводчик	тип PT 16					тип PT 19			
	Диаметр Ду (мм)	8	10	15	20	25	10	15	20	25
	Внутренняя резьба G"	1/4	3/8	1/2	3/4	1	3/8	1/2	3/4	1
	Корпус: легированная сталь									
	Цена (EUR. вкл. НДС)	56.00	58.00	90.00	124.00	153.00	141.00	148.00	153.00	277.00


	Конденсатоотводчик	тип PT 18 (универсальные соединения)				тип PT 18 V (универсальные соединения)	
	Диаметр Ду (мм)	15	20			15	20
	Внутренняя резьба G"	1/2	3/4			1/2	3/4
	Корпус: легированная сталь						
	Цена (EUR. вкл. НДС)	100.00	100.00			104.00	104.00

Фланцевые версии конденсатоотводчиков по запросу.


1.2.2. Термостатический конденсатоотводчик, Ду8 - Ду25, G 1/4" - G 1".

	Технические данные:	
	Тип конденсатоотводчика	
	Производитель: Pennant (США - Индия)	
	Диаметр условный:	Ду 8...Ду 25 мм
	Тип присоединения:	G1/4"...G1" внутренняя цилиндрическая резьба
	Рабочая среда:	пар, конденсат
	Рабочее давление:	0,25 ... 22,0 бар.
	Макс. допустимое давление:	22,0 бар.
	Макс. температура:	300 °С
	Мин. перепад давления:	0,25 бар.
Корпус, крышка:	нержавеющая сталь	
Капсула	нержавеющая сталь	


1.2.2. Термостатический капсульный конденсатоотводчик, Ду15 - Ду20, G 1/2" - G 3/4".

	Конденсатоотводчик	тип PT 30	
	Диаметр Ду (мм)	15	20
	Внутренняя резьба G"	1/2	3/4
	Корпус: нерж. сталь		
	Цена (EUR. вкл. НДС)	229 €	232 €


1.2.2. Термостатический капсульный конденсатоотводчик, Ду8 - Ду20, G 1/4" - G 3/4".

	Конденсатоотводчик	тип PT 31			
	Диаметр Ду (мм)	8	10	15	20
	Внутренняя резьба G"	1/4	3/8	1/2	3/4
	Корпус: легированная сталь				
	Цена (EUR. вкл. НДС)	166 €	166 €	166 €	166 €


1.2.2. Термостатический капсульный конденсатоотводчик, Ду8 - Ду20, G 1/4" - G 3/4".

	Конденсатоотводчик	тип PT 33	
	Диаметр Ду (мм)	15	20
	Внутренняя резьба G"	1/2	3/4
	Корпус: легированная сталь		
	Цена (EUR. вкл. НДС)	265 €	274 €

1.2.3. Термостатический капсульный конденсатоотводчик для систем чистого пара, Ду15 - Ду20.

	Конденсатоотводчик	тип PT 32		тип PT 34	
	Диаметр Ду (мм)	15	20	15	20
	Внутренняя резьба G"	1/2	3/4	1/2	3/4
	Корпус: легированная сталь				
	Цена (EUR. вкл. НДС)	319 €	332 €	730 €	730 €


1.2.4. Термостатический биметаллический конденсатоотводчик, Ду15 - Ду20, G 1/2" - G 3/4".

	Конденсатоотводчик	тип PT 40	
	Диаметр Ду (мм)	15	20
	Внутренняя резьба G"	1/2	3/4
	Корпус: нерж. сталь		
	Цена (EUR. вкл. НДС)	229 €	229 €


Фланцевые версии конденсатоотводчиков по запросу.

[ОБРАТНО В СОДЕРЖАНИЕ](#)


1.2. Конденсатоотводчик "перевернутый стакан", Ду15 - Ду50, G 1/2" - G 2".

	Технические данные:	
	Тип конденсатоотводчика: механический типа "перевернутый стакан".	
	Производитель: Pennant (США - Индия)	
	Диаметр условный:	Ду 15...Ду 50 мм
	Тип присоединения:	G1/2"...G2" внутренняя цилиндрическая резьба
	Рабочая среда:	пар, конденсат
	Рабочее давление:	0,25 ... 22,0 (63,0) бар.
	Макс. допустимое давление:	22,0 (63,0)бар.
	Макс. температура:	426 °С
	Мин. перепад давления:	0,25 бар.
Корпус, крышка:	нержавеющая сталь	
Стакан в сборе	нержавеющая сталь	


1.2.5. Конденсатоотводчик тип "перевернутый стакан", Ду15 - Ду40, G 1/2" - G 1 1/2".

	Конденсатоотводчик	тип РТ 21			
	Диаметр Ду (мм)	15	20	25	40
	Внутренняя резьба G"	1/2	3/4	1	1 1/2
	Корпус: нерж. сталь				
	Цена (EUR. вкл. НДС)	104 €	135 €	234 €	321 €


1.2.5. Конденсатоотводчик тип "перевернутый стакан", Ду15 - Ду40, G 1/2" - G 1 1/2".

	Конденсатоотводчик	тип РТ 23			
	Диаметр Ду (мм)	15	20	25	40
	Внутренняя резьба G"	1/2	3/4	1	1 1/2
	Корпус: чугун				
	Цена (EUR. вкл. НДС)	94 €	111 €	198 €	1,156 €

1.2.5. Конденсатоотводчик тип "перевернутый стакан", Ду15 - Ду50, G 1/2" - G 2".

	Конденсатоотводчик	тип РТ 24				
	Диаметр Ду (мм)	15	20	25	40	50
	Внутренняя резьба G"	1/2	3/4	1	1 1/2	2
	Корпус: легированная сталь					
	Цена (EUR. вкл. НДС)	192 €	192 €	563 €	1,156 €	1,170 €


1.2.5. Конденсатоотводчик тип "перевернутый стакан", Ду15 - Ду50, G 1/2" - G 2".

	Конденсатоотводчик	тип РТ 25				
	Диаметр Ду (мм)	15	20	25	40	50
	Внутренняя резьба G"	1/2	3/4	1	1 1/2	2
	Корпус: легированная сталь					
	Цена (EUR. вкл. НДС)	223 €	223 €	505 €	1,156 €	2,294 €


Фланцевые версии конденсатоотводчиков по запросу.

[ОБРАТНО В СОДЕРЖАНИЕ](#)


1.2.6. Конденсатоотводчик поплавковый Ду15 - Ду65, G 1/2" - G 2 1/2".

	Технические данные:	
	Тип конденсатоотводчика: поплавковый.	
	Производитель: Pennant (США - Индия)	
	Диаметр условный:	Ду 15...Ду 65 мм
	Тип присоединения:	G1/2"...G2 1/2" внутренняя цилиндрическая резьба
	Рабочая среда:	пар, конденсат
	Рабочее давление:	0,25 ... 22,0 (63,0) бар.
	Макс. допустимое давление:	22,0 (63,0)бар.
	Макс. температура:	426 °С
	Мин. перепад давления:	0,25 бар.
Корпус, крышка:	чугун, литая сталь, нержавеющая сталь	
Паровыпускной клапан	нержавеющая сталь	
Шаровой поплавок	нержавеющая сталь	

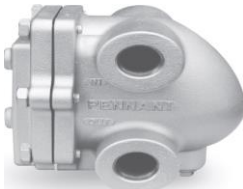
1.2.6. Конденсатоотводчик поплавковый, Ду15 - Ду25, G 1/2" - G 1".

	Конденсатоотводчик	тип РТ 61		
	Диаметр Ду (мм)	15	20	25
	Внутренняя резьба G"	1/2	3/4	1
	Корпус: чугун			
Цена (EUR. вкл. НДС)	152 €	161 €	198 €	


1.2.6. Конденсатоотводчик поплавковый, Ду15 - Ду50, G 1/2" - G 2".

	Конденсатоотводчик	тип РТ 62				
	Диаметр Ду (мм)	15	20	25	40	50
	Внутренняя резьба G"	1/2	3/4	1	1 1/2	2
	Корпус: литая сталь					
Цена (EUR. вкл. НДС)	594 €	608 €	732 €	1,710 €	2,110 €	

1.2.7. Конденсатоотводчик поплавковый с термостатическим воздушным клапаном, Ду20 - Ду50, G 3/4" - G 2".

	Конденсатоотводчик	тип РТ 63				
	Диаметр Ду (мм)	20	25	32	40	50
	Внутренняя резьба G"	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
	Корпус: чугун					
Цена (EUR, вкл. НДС)		124 €	124 €	161 €	272 €	310 €

1.2.7. Конденсатоотводчик поплавковый с термостатическим воздушным клапаном, Ду32 - Ду50, G 1 1/4" - G 2".

	Конденсатоотводчик	тип РТ 64		
	Диаметр Ду (мм)	32	40	50
	Внутренняя резьба G"	1 1/4	1 1/2	2
	Корпус: легированная сталь			
Цена (EUR, вкл. НДС)		185 €	220 €	246 €

1.2.7. Конденсатоотводчик поплавковый высокопроизводительный, Ду50 - Ду65.

	Конденсатоотводчик	тип РТ 67	
	Диаметр Ду (мм)	50	65
	Фланцы	50	65
	Корпус: легированная сталь		
Цена (EUR, вкл. НДС)		цена по запросу	цена по запросу

Фланцевые версии конденсатоотводчиков по запросу.