

RDT/RDT-P
Каталог запчастей

Ред. 10.2025

Регуляторы давления прямого действия RDT



» Маркировка

Условное обозначение вида регулятора давления: RDT, RDT-P, RDT-S, RDT-B,

Исполнение диапазона настройки

Условный диаметр

Условная пропускная способность Kvs

Рабочее давление

1,6 МПа – ничего не указывается

2,5 МПа – указывается значение 25

RDT - X1 - X2 - X3 - X4

» Пример заказа

RDT-B-1.3-32-10

Регулятор давления «перепуска» условным диаметром 32 мм, с пропускной способностью 10 м³/ч, максимальной температурой рабочей среды +150°C, рабочим давлением 1,6 МПа, с диапазоном настройки регулятора 1.3 (0,4 - 4,8 бар)

Регуляторы перепада RDT и «после себя» RDT-P



Таблица 1

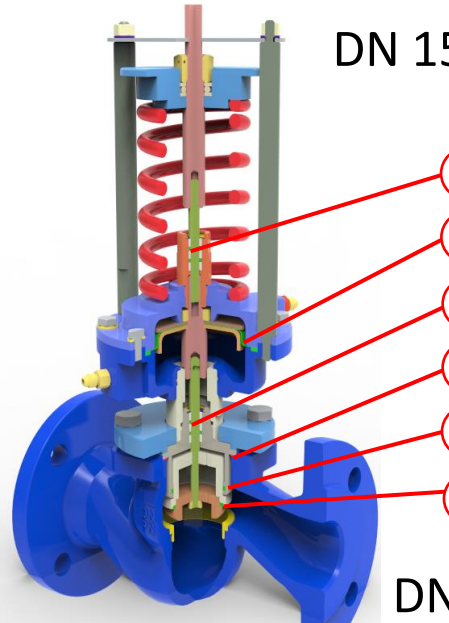


Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения непринципиального характера, которые не ухудшают свойства и характеристики изделия и не влияют на работоспособность оборудования без отражения в настоящем документе.

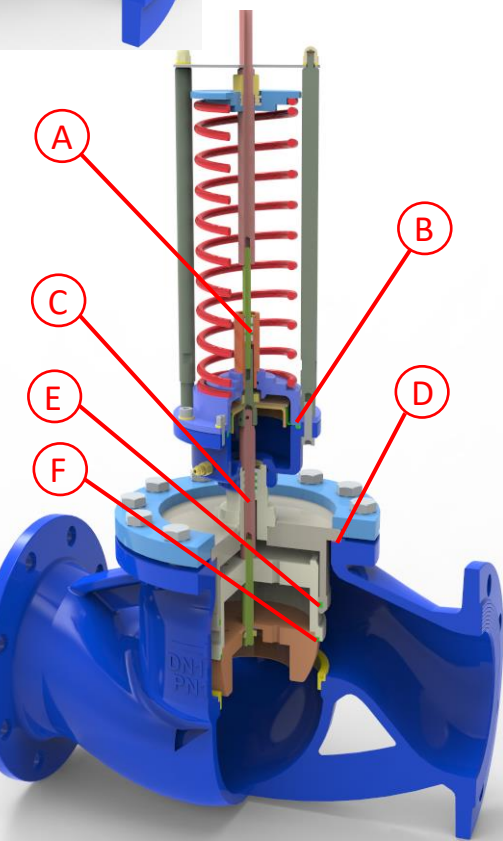
НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ											
Условный диаметр, DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
	0,25	2,5	4	6,3	10	16	25	32	63	100	160	250
	0,4	4	6,3	10	16	20	32	40	80	125	200	300
Максимальная условная пропускная способность Kvs, м ³ /час	0,63	6,3	8	12,5	20	25	40	63	100	160	250	360
	1	8	10	16	25	32	50	80	125	200	280	450
	1,6					40	63	100	160			500
	2,5											560
	4											630
Коэффициент начала кавитации, Z	0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35	0,3	0,2
Условное давление PN, бар (МПа)								16 (1,6); 25 (2,5)				16 (1,6)
Рабочая среда									вода, этиленгликоль и пропиленгликоль (концентрация до 65%)			
Температура рабочей среды T, °C									+5... +150			
Тип присоединения										фланцевый		
Исполнение диапазона настройки регулятора, бар (МПа)												
	0,1	0,08...0,9 (0,008...0,09) - оранжевая пружина										
	1,1	0,16...1,8 (0,016...0,18) - оранжевая пружина										
	1,2	0,24...3,0 (0,024...0,30) - серая пружина										
	1,3	0,4...4,8 (0,04...0,48) - оранжевая пружина + серая пружина										
	2,1	0,5...5,8 (0,05...0,58) - красная пружина										
	2,2	0,9...10,0 (0,09...1,0) - желтая пружина										
	2,3	1,4...15,8 (0,14...1,58) - красная пружина + желтая пружина										
Зона пропорциональности, % от верхнего предела настройки, не более									6			
Относительная протечка, % от Kvs, не более									0,05			
Материалы:										сталь 20		
	крышка											
	шток, плунжер, седло									нержавеющая сталь 40Х13		
	сменный блок уплотнения штока									направляющие – PTFE; прокладки – EPDM		
	уплотнение в затворе									"металл по металлу"		
	мембрана									EPDM на тканевой основе		
	корпус									серый чугун с шаровидным графитом EN-JL1040 (для PN 1,6 МПа);		
										высокопрочный чугун EN-JL1025 (для PN 2,5 МПа);		



DN 15-100



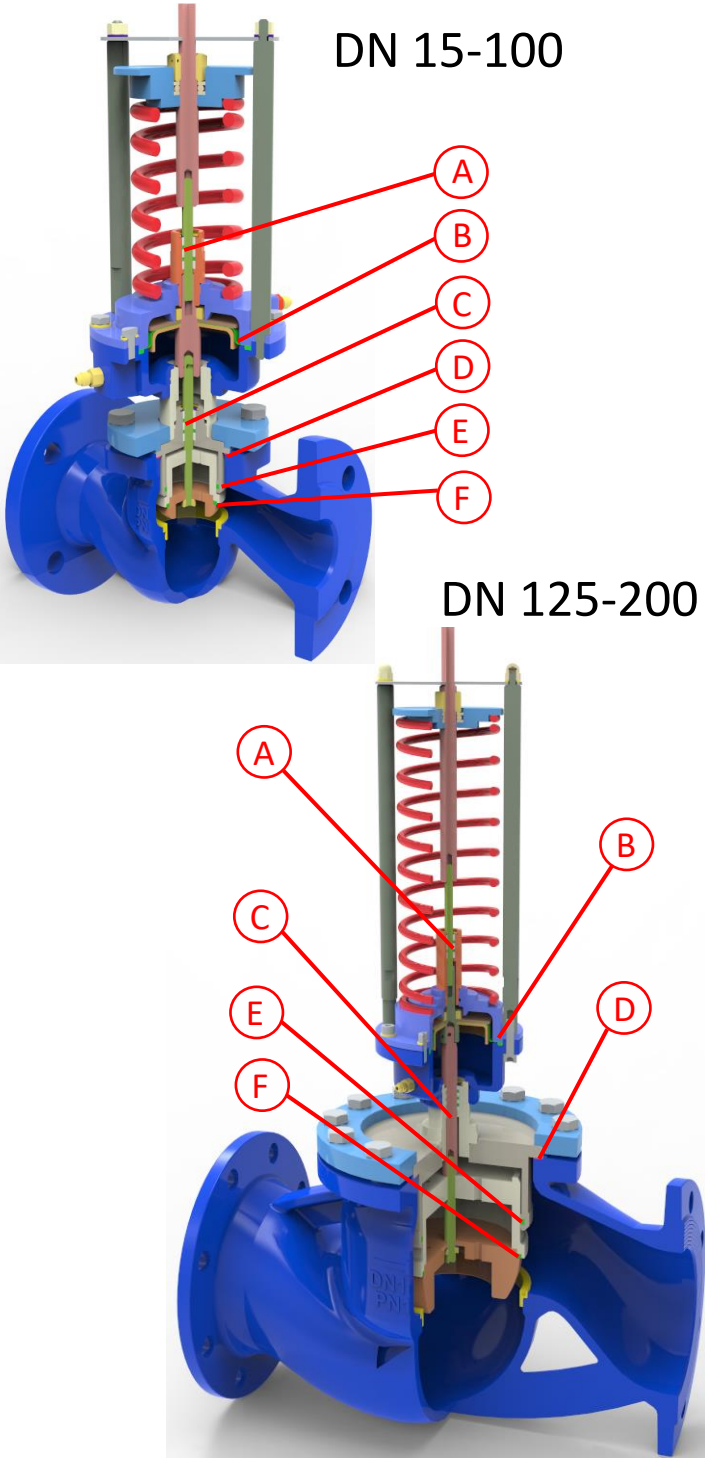
DN 125-200



Быстрый подбор уплотнений

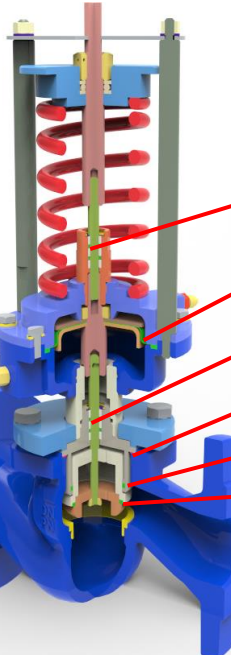
№	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание
A	15-200	Узел уплотнения штока	420316.001	1	1.Исполнительный механизм. 2. Поставляется с шайбой (поз.16) и стопорным кольцом (поз.17)
B	15-100	Мембрана BFAO 90/80-25	420316.035	1	
	125-200	Мембрана BFAO 90/80-35	420316.038		
C	15-50	Узел уплотнения штока	420316.001	1	Поставляется с шайбой (поз.16) и стопорным кольцом (поз.17)
	65-100		420316.017		
	125-200		420316.028		
C* KIT	15	Узел уплотнения штока клапана RDT (DN 15)	420316.052	1	Ремонтный набор клапана включает в себя: 1. Уплотнение штока (поз. 15) 2. Шайба (поз. 16) 3. Стопорное кольцо (поз.17) 4. Шток клапана (поз. 7) 5. Прокладка графитовая (поз. 3)
	20	Узел уплотнения штока клапана RDT (DN 20)	420316.052-01		
	25	Узел уплотнения штока клапана RDT (DN 25)	420316.052-02		
	32	Узел уплотнения штока клапана RDT (DN 32)	420316.052-03		
	40	Узел уплотнения штока клапана RDT (DN 40)	420316.052-04		
	50	Узел уплотнения штока клапана RDT (DN 50)	420316.052-05		
	65	Узел уплотнения штока клапана RDT (DN 65)	420316.052-06		
	80	Узел уплотнения штока клапана RDT (DN 80)	420316.052-07		
	100	Узел уплотнения штока клапана RDT (DN 100)	420316.052-08		
	125	Узел уплотнения штока клапана RDT (DN 125)	420316.052-09		
	150	Узел уплотнения штока клапана RDT (DN 150)	420316.052-10		
	200	Узел уплотнения штока клапана RDT (DN 200)	420316.052-11		

*KIT – позиция поставляется набором. Комплектация набора указана в Примечании

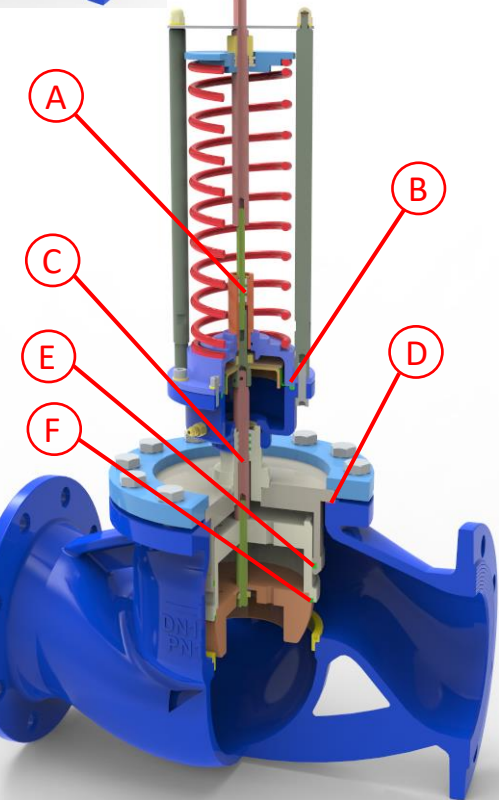


Быстрый подбор уплотнений

№	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание
D	15	Прокладка графитовая	420316.002	1	46*36*1
	20		420316.006		56*46*1
	25		420316.011		68*56*1
	32		420316.014		75*64,5*1
	40		420316.018		94*83*1
	50		420316.022		110*100*1
	65		420316.025		135*120*1
	80		420316.029		170*145*1
	100		420316.032		195*175*1
	125		420316.049		245*225*1
	150				
	200				

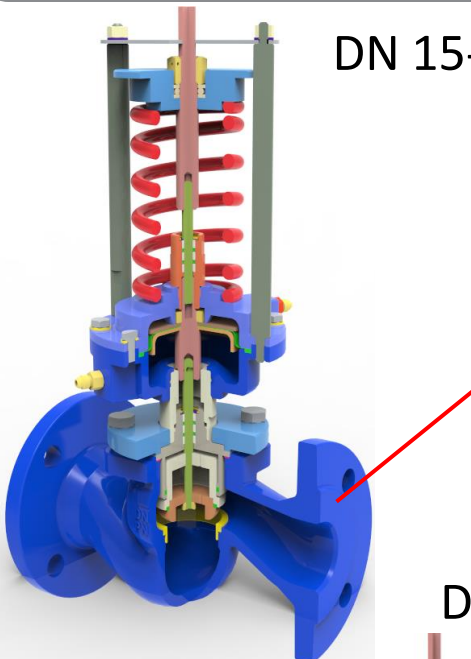


DN 15-100

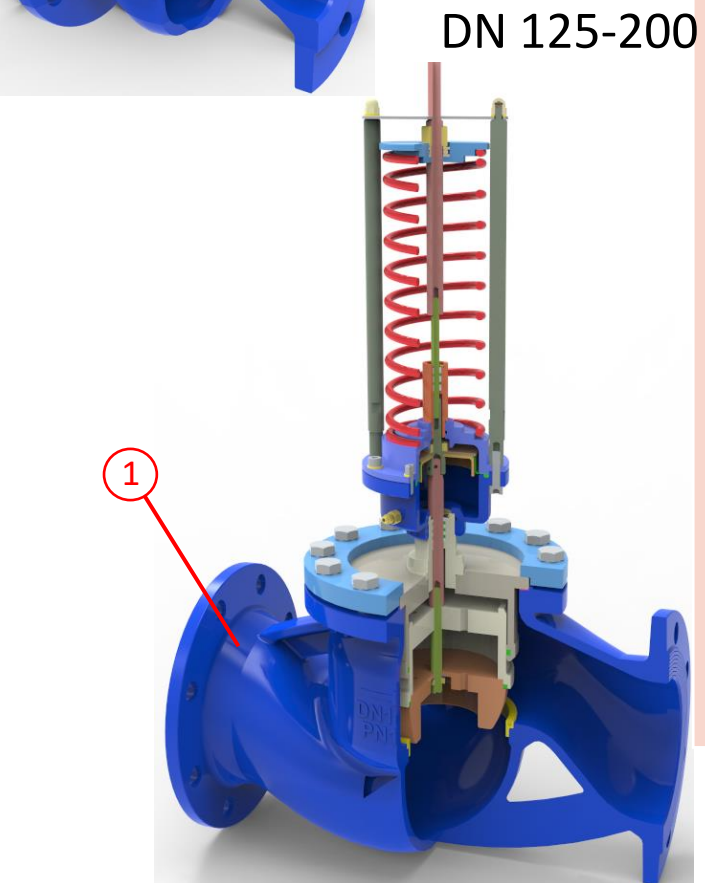


DN 125-200

№	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание
E	15	Уплотнение поршня	420316.003	1	O-Ring 19,2-3
	20		420316.007		O-Ring 25,07-2,67
	25		420316.009		O-Ring 32-3,53
	32		420316.012		O-Ring 39,34-2,62
	40		420316.015		O-Ring 50-3
	50		420316.019		O-Ring 64,77-2,62
	65		420316.023		O-Ring 78,97-3,53
	80		420316.026		O-Ring 99,5-3
	100		420316.030		O-Ring 125-4
	125		420316.033		O-Ring 151,76-5,33
	150		420316.043		O-Ring 196,22-5,33
	200				
F	15	Уплотнение тарелки	420316.004	1	O-Ring 7,9-2,62
	20		420316.005		O-Ring 15,54-2,62
	25		420316.008		O-Ring 18,64-3,53
	32		420316.010		O-Ring 25,8-3,53
	40		420316.013		O-Ring 34,52-3,53
	50		420316.016		O-Ring 44,04-3,53
	65		420316.020		O-Ring 60-4
	80		420316.024		O-Ring 75-4
	100		420316.027		O-Ring 94,84-3,53
	125		420316.031		O-Ring 125-4
	150		420316.034		O-Ring 151,76-5,33
	200		по запросу		



DN 15-100

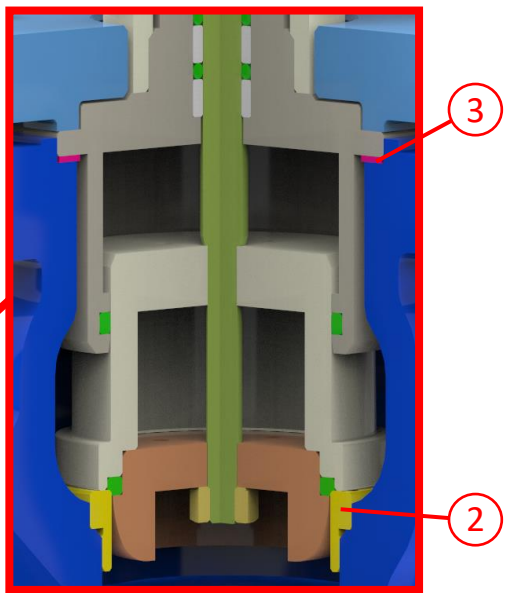
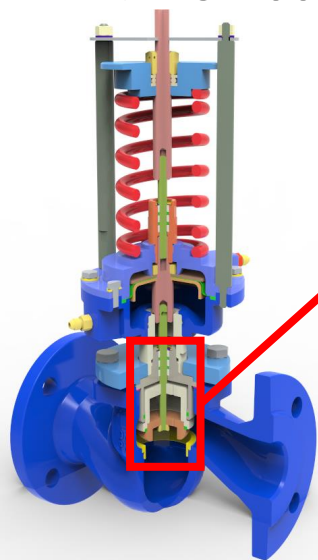


DN 125-200

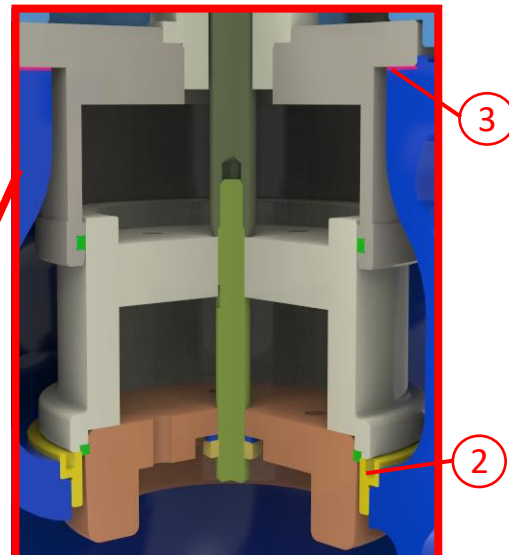
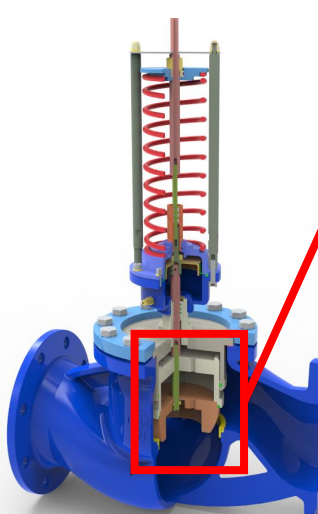
№	DN	Наименование	№ каталогный	Кол.	Примечание		
1	15	Корпус клапана DN15 (изделие литое) PN16	731614.015	1	1. Поставляется в сборе с седлом. 2. При заказе указать давление 3. Цвет корпуса RAL 5002		
		Корпус клапана DN15 (изделие литое) PN25	731614.015-01				
	20	Корпус клапана DN20 (изделие литое) PN16	731614.020				
		Корпус клапана DN20 (изделие литое) PN25	731614.020-01				
	25	Корпус клапана DN25 (изделие литое) PN16	731614.025				
		Корпус клапана DN25 (изделие литое) PN25	731614.025-01				
	32	Корпус клапана DN32 (изделие литое) PN16	731614.032				
		Корпус клапана DN32 (изделие литое) PN25	731614.032-01				
	40	Корпус клапана DN40 (изделие литое) PN16	731614.040				
		Корпус клапана DN40 (изделие литое) PN25					
	50	Корпус клапана DN50 (изделие литое) PN16	731614.050				
		Корпус клапана DN50 (изделие литое) PN25					
	65	Корпус клапана DN65 (изделие литое) PN16	731614.065				
		Корпус клапана DN65 (изделие литое) PN25					
	80	Корпус клапана DN80 (изделие литое) PN16	731614.080				
		Корпус клапана DN80 (изделие литое) PN25					
	100	Корпус клапана DN100 (изделие литое) PN16	731614.100				
		Корпус клапана DN100 (изделие литое) PN25					
	125	Корпус клапана DN125 PN16	731614.125				
	150	Корпус клапана DN 150 DN 16	731614.150				
	200	Корпус клапана DN 200 DN 16	731614.200				



DN 15-100



DN 125-200



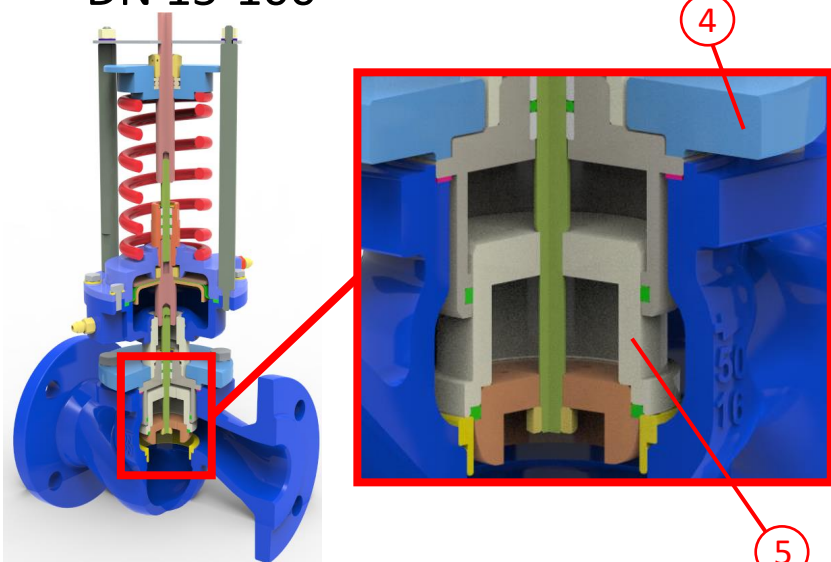
№	DN	Наименование	№ каталогный	Кол.	Примечание
2	15	Седло DN15 (Φ12)	711342.016	1	Для Kv 0,25; 0,4
	20	Седло DN20	711342.020		
	25	Седло DN25	711342.025		
	32	Седло DN32	711342.032		
	40	Седло DN40	711342.040		
	50	Седло DN 50	711342.050		
	65	Седло DN 65	711342.065		
	80	Седло DN 80	711342.080		
	100	Седло DN 100	711342.100		
	125	Седло DN125	711342.125		
	150	Седло DN150	711342.150		
	200	Седло DN200	711342.200		
3	15	Прокладка графитовая	420316.002	1	46*36*1
	20		420316.006		56*46*1
	25		420316.011		68*56*1
	32		420316.014		75*64,5*1
	40		420316.018		94*83*1
	50		420316.022		110*100*1
	65		420316.025		135*120*1
	80		420316.029		170*145*1
	100		420316.032		195*175*1
	125		420316.049		245*225*1
	150				
	200				

Каталог запчастей RDT / RDT-P

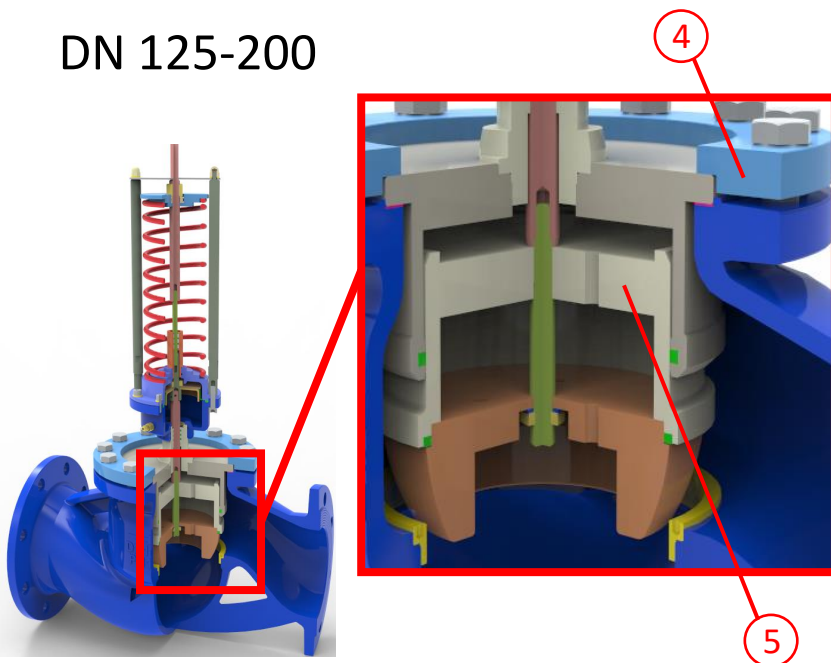
- доступно к заказу - поставляется по запросу - недоступно к заказу



DN 15-100



DN 125-200



№	DN	Наименование	№ каталогный	Кол.	Примечание
4	15	Крышка 020	711356.007	1	
	20				
	25	Крышка 025	711356.001		
	32				
	40	Крышка 040	711356.005		
	50	Крышка 050	711356.002		
	65	Крышка 065	711356.006		
	80	Крышка 080	711356.003		
	100	Крышка 100	711356.004		
	125	Крышка корпуса 125	711356.023		
5	150	Крышка корпуса 150	711356.026	1	
	200	Крышка корпуса 200	711356.042		
	15	Поршень 015	713156.015		
	20	Поршень 020	713156.020		
	25	Поршень 025	713156.025		
	32	Поршень 032	713156.032		
	40	Поршень 040	713156.040		
	50	Поршень 050	713156.050		
	65	Поршень 065	713156.065		
	80	Поршень 080	713156.080		
	100	Поршень 100	713156.100		
	125	Поршень 125	713156.125		
	150	Поршень 150	713156.150		
	200	Поршень 200	713442.200		

Каталог запчастей RDT / RDT-P

- доступно к заказу



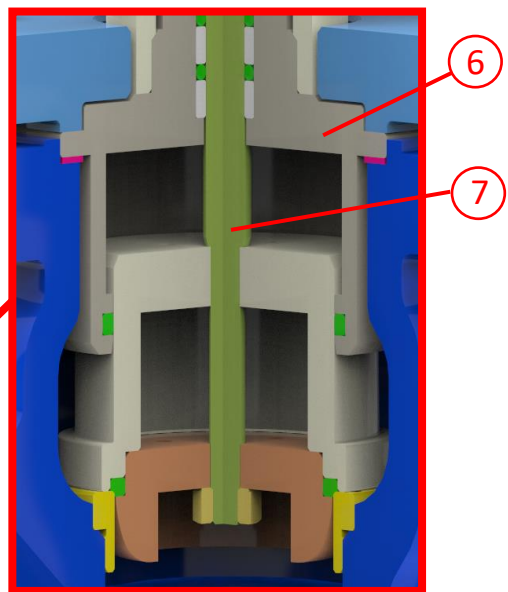
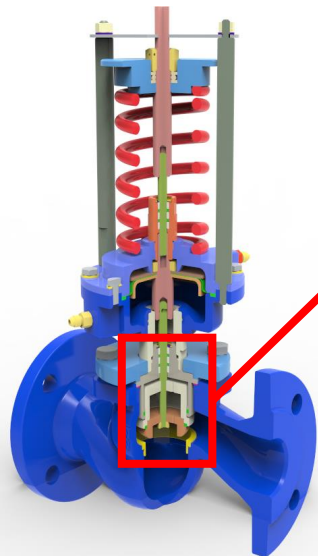
- поставляется по запросу



- недоступно к заказу

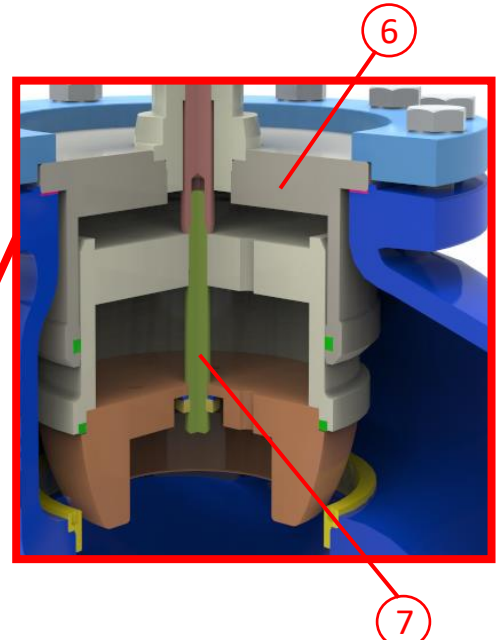
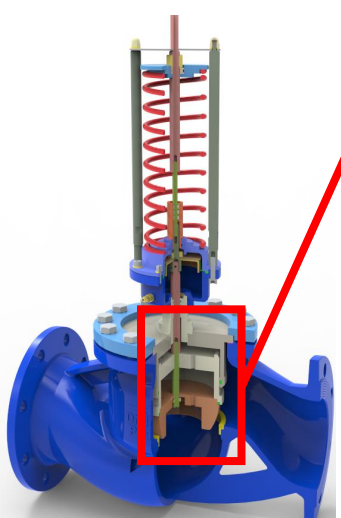


DN 15-100



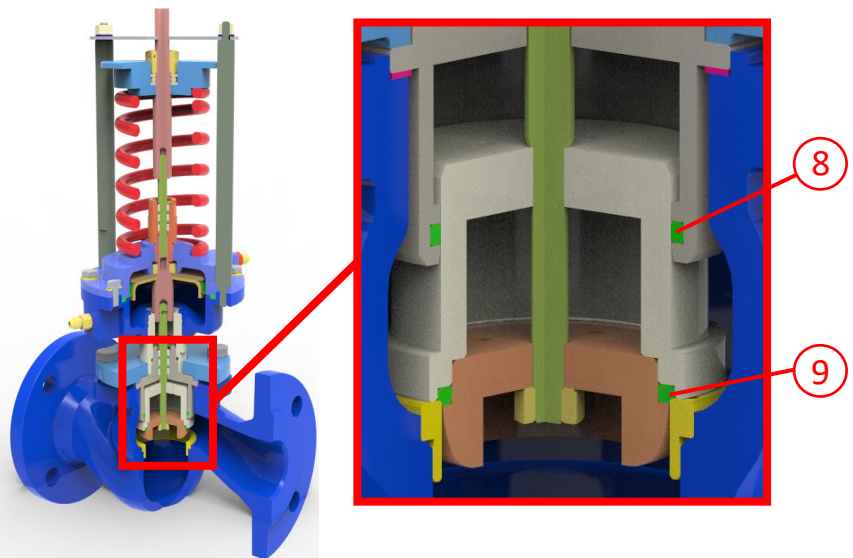
№	DN	Наименование	№ каталогный	Кол.	Примечание
6	15	Корпус 020	711763.020	1	
	20	Корпус 025	711763.025		
	25	Корпус 032	711763.032		
	32	Корпус 040	711763.040		
	40	Корпус 050	711763.050		
	50	Корпус 065	711763.065		
	65	Корпус 080	711763.080		
	80	Корпус 100	711763.100		
	100	Корпус 125	711763.125		
	125	Корпус 150	711763.150		
	150	Корпус 200	711763.200		
	200	Шток 015	716563.015		
7	15	Шток 020	716563.020	1	
	20	Шток 025	716563.025		
	25	Шток 032	716563.032		
	32	Шток 040	716563.040		
	40	Шток 050	716563.050		
	50	Шток 065	716563.065		
	65	Шток 080	716563.080		
	80	Шток 100	716563.100		
	100	Шток 125	716563.125		
	125	Шток 150	716563.150		
	150	Шток 200	716563.200		
	200				

DN 125-200

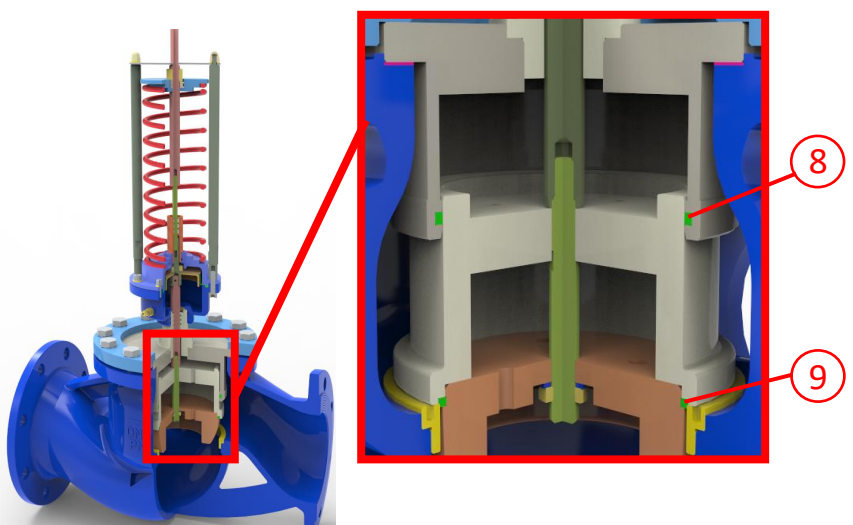




DN 15-100



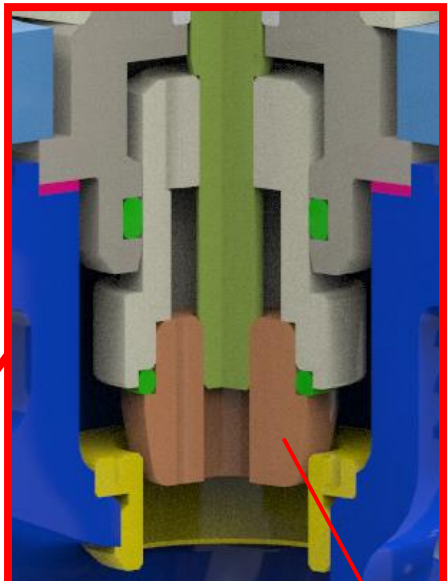
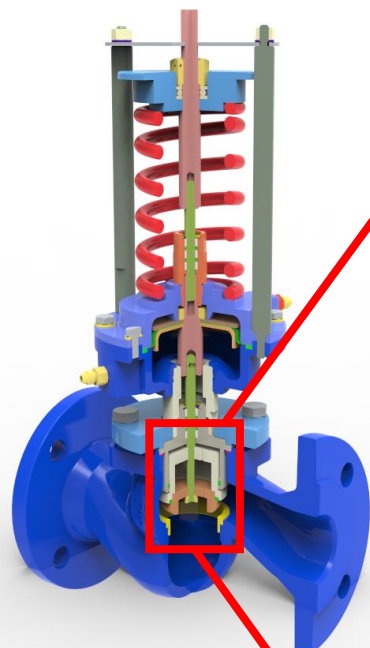
DN 125-200



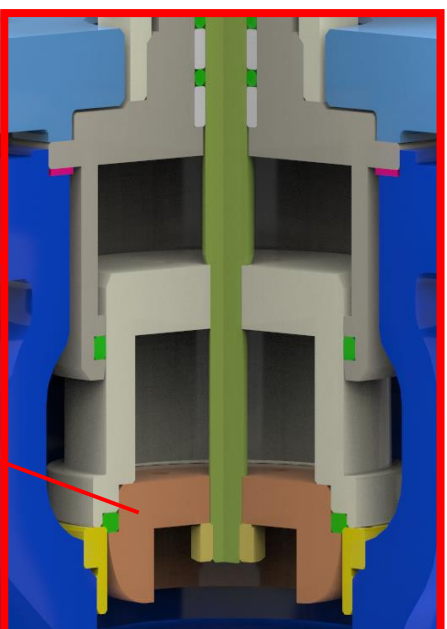
№	DN	Наименование	№ каталогный	Кол.	Примечание
8	15	Уплотнение поршня	420316.003	1	O-Ring 19,2-3
	20		420316.007		O-Ring 25,07-2,67
	25		420316.009		O-Ring 32-3,53
	32		420316.012		O-Ring 39,34-2,62
	40		420316.015		O-Ring 50-3
	50		420316.019		O-Ring 64,77-2,62
	65		420316.023		O-Ring 78,97-3,53
	80		420316.026		O-Ring 99,5-3
	100		420316.030		O-Ring 125-4
	125		420316.033		O-Ring 151,76-5,33
	150		420316.043		O-Ring 196,22-5,33
	200		по запросу		
9	15	Уплотнение тарелки	420316.004	1	O-Ring 7,9-2,62
	20		420316.005		O-Ring 15,54-2,62
	25		420316.008		O-Ring 18,64-3,53
	32		420316.010		O-Ring 25,8-3,53
	40		420316.013		O-Ring 34,52-3,53
	50		420316.016		O-Ring 44,04-3,53
	65		420316.020		O-Ring 60-4
	80		420316.024		O-Ring 75-4
	100		420316.027		O-Ring 94,84-3,53
	125		420316.031		O-Ring 125-4
	150		420316.034		O-Ring 151,76-5,33
	200		по запросу		



DN 15-25



DN 32-100



№	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание
15	15	Тарелка RDT-015	714432.018-02	1	Kv 0,4
			714432.018-06		Kv 0,25
			714432.018-03		Kv 0,63
			714432.018-04		Kv 1,0
			714432.018-05		Kv 1,6
			714432.018		Kv 2,5
			714432.018-01		Kv 4,0
			714432.007-02		Kv 2,5
			714432.007		Kv 4,0
			714432.007-01		Kv 6,3
20	20	Тарелка RDT-020	714432.007-03	1	Kv 8,0
			714432.001-03		Kv 4,0
			714432.001		Kv 6,3
			714432.001-01		Kv 8,0
			714432.001-02		Kv 10,0
			714432.002-03		Kv 6,3
			714432.002		Kv 10,0
			714432.002-02		Kv 12,5
			714432.002-01		Kv 16,0
			714432.006-03		Kv 10,0
32	32	Тарелка RDT-032	714432.006	1	Kv 16,0
			714432.006-01		Kv 20,0
			714432.006-02		Kv 25,0
40	40	Тарелка RDT-040		1	

Каталог запчастей RDT / RDT-P

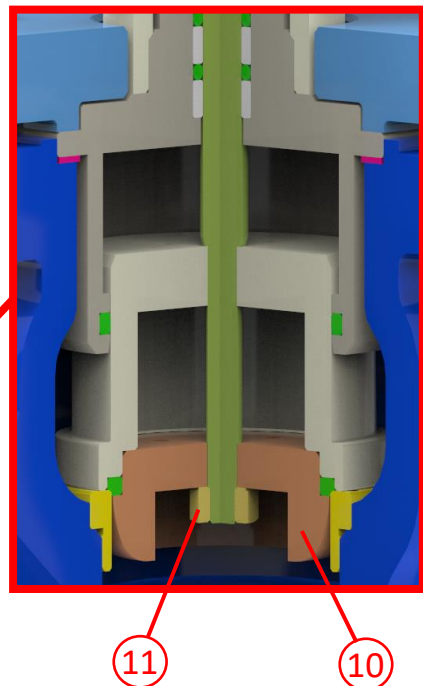
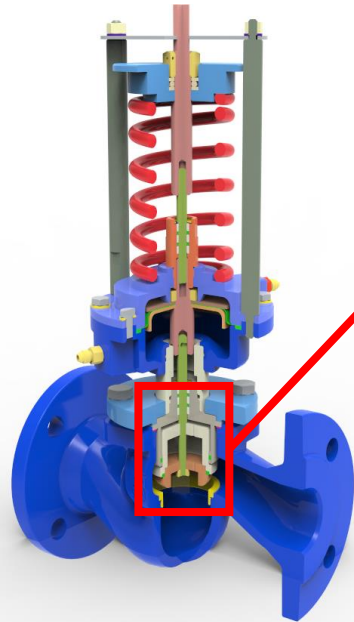
- доступно к заказу

- поставляется по запросу

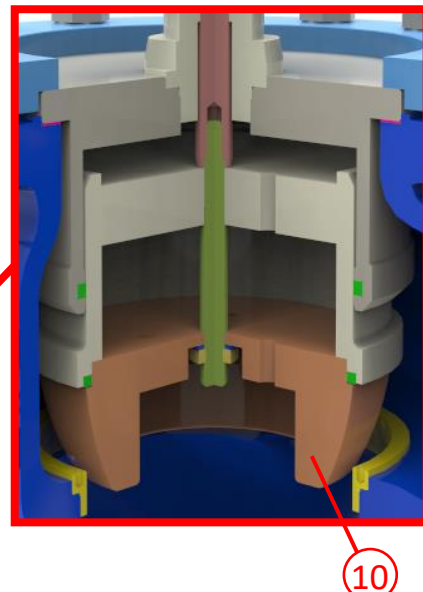
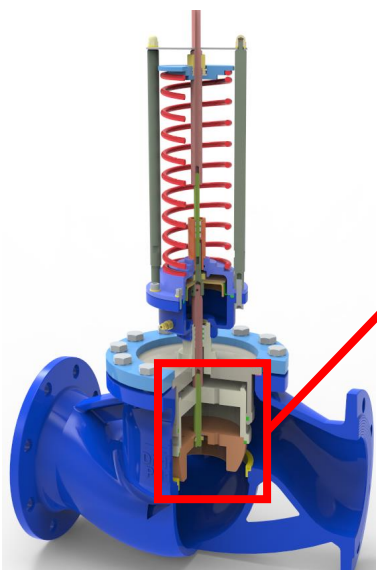
- недоступно к заказу



DN 32-100



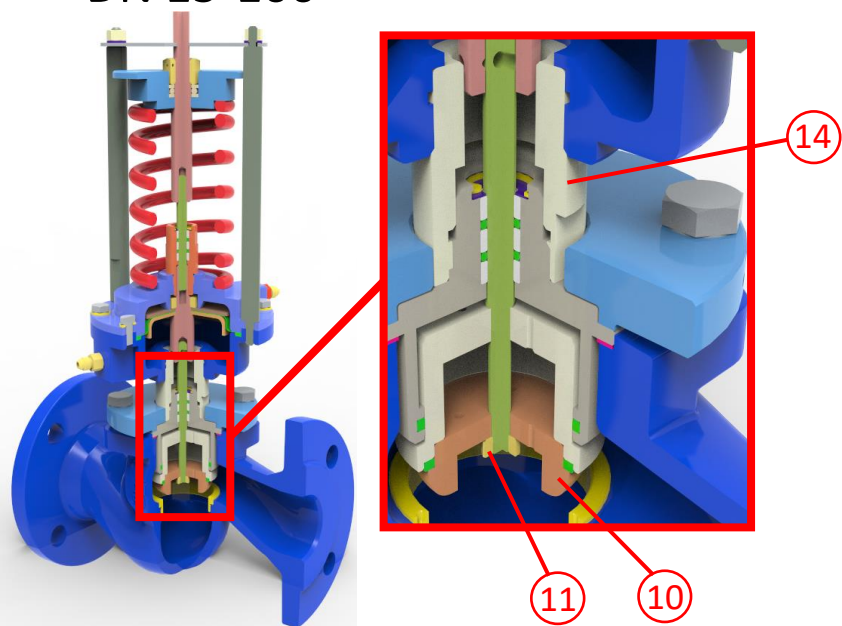
DN 125-200



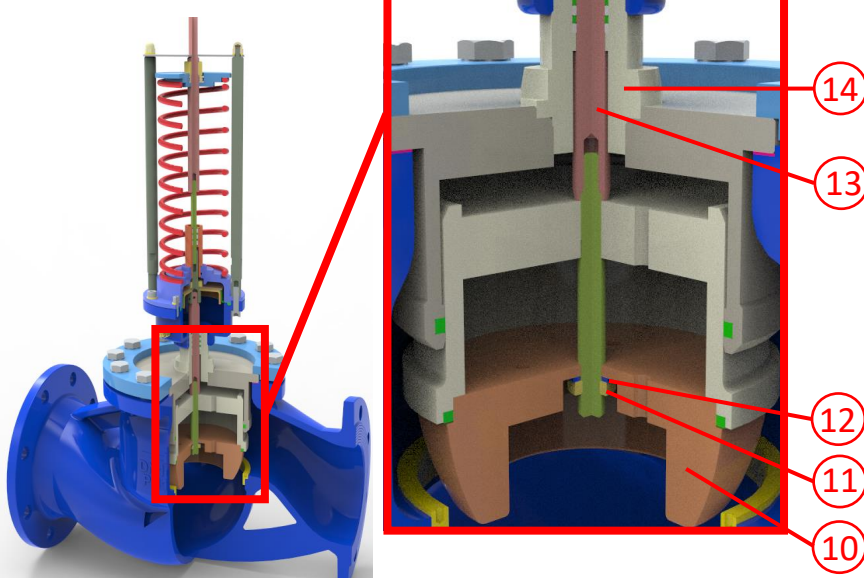
№	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание
50	50	Тарелка RDT-050	714432.003-03	1	Kv 16,0
			714432.003-02		Kv 20,0
			714432.003		Kv 25,0
			714432.003-01		Kv 32,0
			714432.003-04		Kv 40,0
65	65	Тарелка RDT-065	714432.008-02		Kv 25,0
			714432.008-03		Kv 32,0
			714432.008		Kv 40,0
			714432.008-01		Kv 50,0
			714432.008-04		Kv 63,0
80	80	Тарелка RDT-080	714432.004-03	1	Kv 32,0
			714432.004-04		Kv 40,0
			714432.004		Kv 63,0
			714432.004-01		Kv 80,0
			714432.004-02		Kv 100,0
100	100	Тарелка RDT-100	714432.005-03	1	Kv 63,0
			714432.005-04		Kv 80,0
			714432.005		Kv 100,0
			714432.005-01		Kv 125,0
			714432.005-02		Kv 160,0
125	125	Тарелка RDT-125	714432.021	1	Kv 100,0
			714432.021-01		Kv 125,0
			714432.021-02		Kv 160,0
			714432.021-03		Kv 200,0



DN 15-100



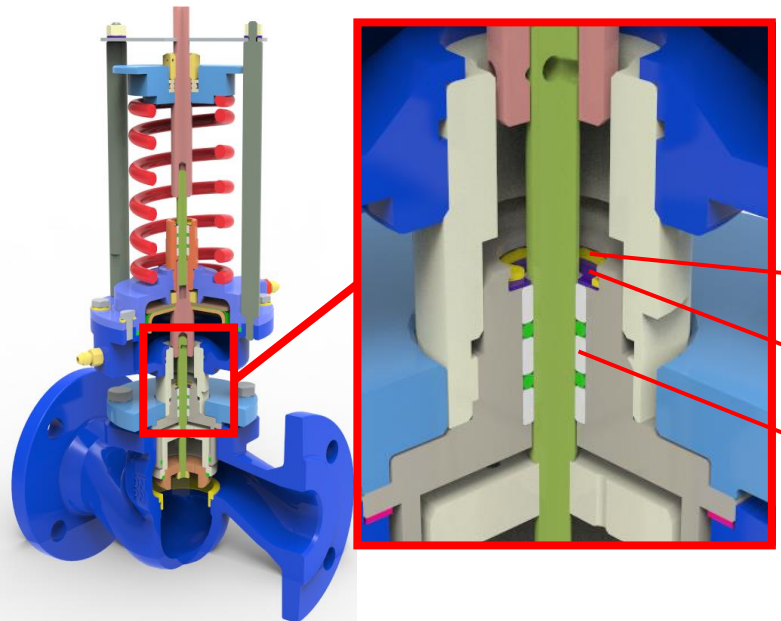
DN 125-200



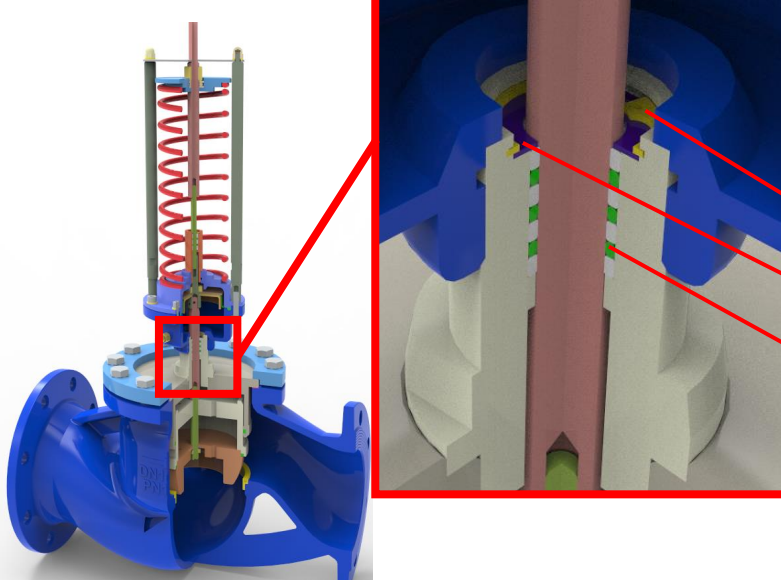
№	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание
10	150	Тарелка RDT-150	714432.026	1	Kv 160,0
			714432.026-01		Kv 200,0
			714432.026-03		Kv 250,0
	200	Тарелка RDT-200	714432.026-02		Kv 280,0
			714432.023		Kv 250,0
			714432.023-01		Kv 300,0
			714432.023-02		Kv 360,0
			714432.023-03		Kv 450,0
			714432.023-04		Kv 500,0
			714432.023-05		Kv 560,0
			714432.023-06		Kv 630,0
11	32-50	Гайка M6 (DIN 934) латунь		1	
	65-100	Гайка M8 (DIN 934) латунь			
	125-200	Гайка M12 (DIN 934) латунь			
12	125-200	Шайба 12 65Г 016 DIN 127		1	
	125-150	Удлинитель штока	716563.009		
13	200		716563.201	1	
	15-100	Втулка 03	711535.001		
	125-150	Втулка RDT-125	711356.046		
14	200	Втулка RDT-200 ЮНСК. ПФ	711356.048	1	



DN 15-100



DN 125-200



№	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание
15	15-50	Узел уплотнения штока	420316.001	1	Поставляется в комплекте с поз. 16 и 17
	65-100		420316.017		
	125-200		420316.028		
15* KIT	15	Узел уплотнения штока RDT (DN 15)	420316.052	1	Набор включает в себя поз. 3, 7, 15
	20	Узел уплотнения штока RDT (DN 20)	420316.052-01		
	25	Узел уплотнения штока RDT (DN 25)	420316.052-02		
	32	Узел уплотнения штока RDT (DN 32)	420316.052-03		
	40	Узел уплотнения штока RDT (DN 40)	420316.052-04		
	50	Узел уплотнения штока RDT (DN 50)	420316.052-05		
	65	Узел уплотнения штока RDT (DN 65)	420316.052-06		
	80	Узел уплотнения штока RDT (DN 80)	420316.052-07		
	100	Узел уплотнения штока RDT (DN 100)	420316.052-08		
	125	Узел уплотнения штока RDT (DN 125)	420316.052-09		
	150	Узел уплотнения штока RDT (DN 150)	420316.052-10		
16	15-50	Шайба 102	711341.001	1	Поставляется в комплекте поз. 15
	65-100	Шайба	711341.002		
	125-200		711341.004		
17	15-50	Кольцо стопорное A17 DIN 472		1	Поставляется в комплекте поз. 15
	65-100	Кольцо стопорное A22 DIN 472			
	125-200	Кольцо стопорное A28 DIN 472			

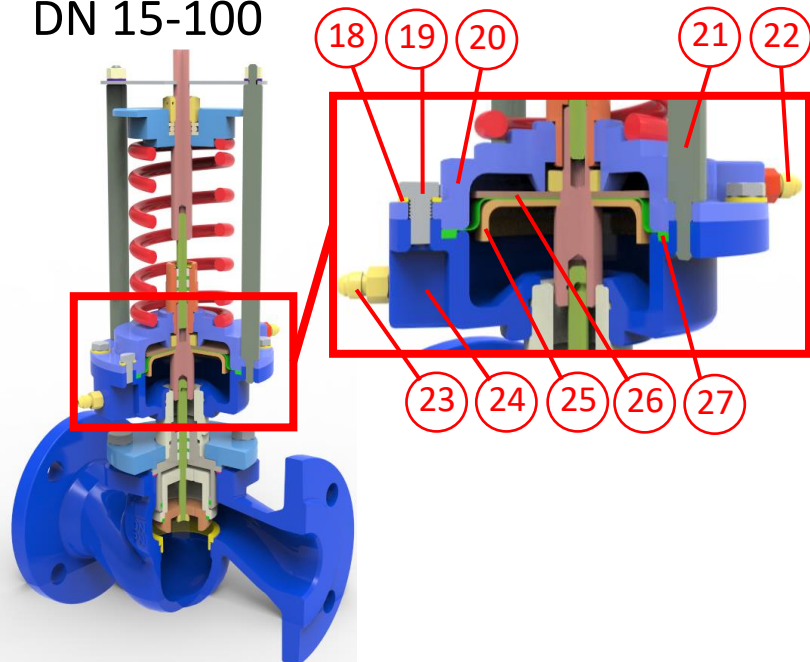
*KIT – позиция поставляется набором. Комплектация набора указана в Примечании

Каталог запчастей RDT / RDT-P

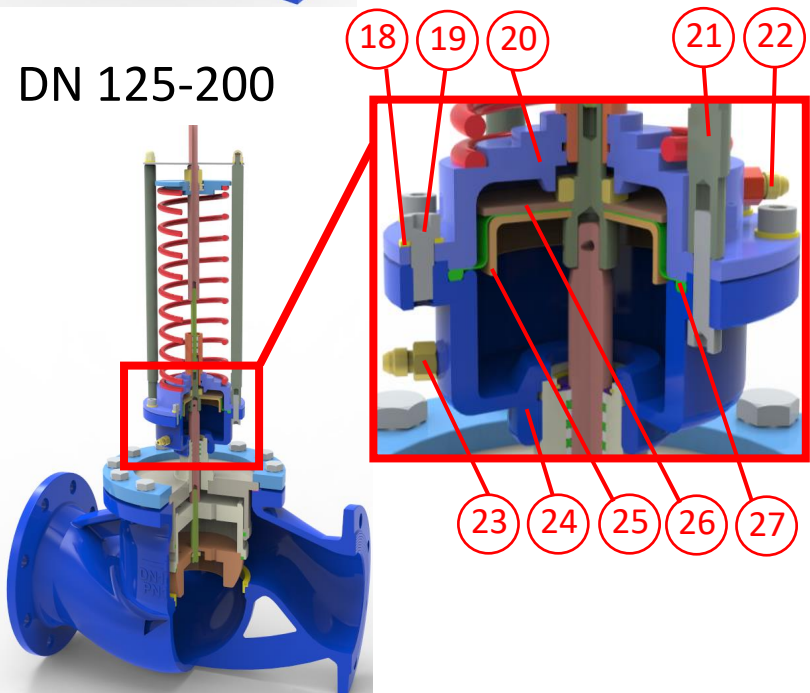
- доступно к заказу - поставляется по запросу - недоступно к заказу



DN 15-100



DN 125-200



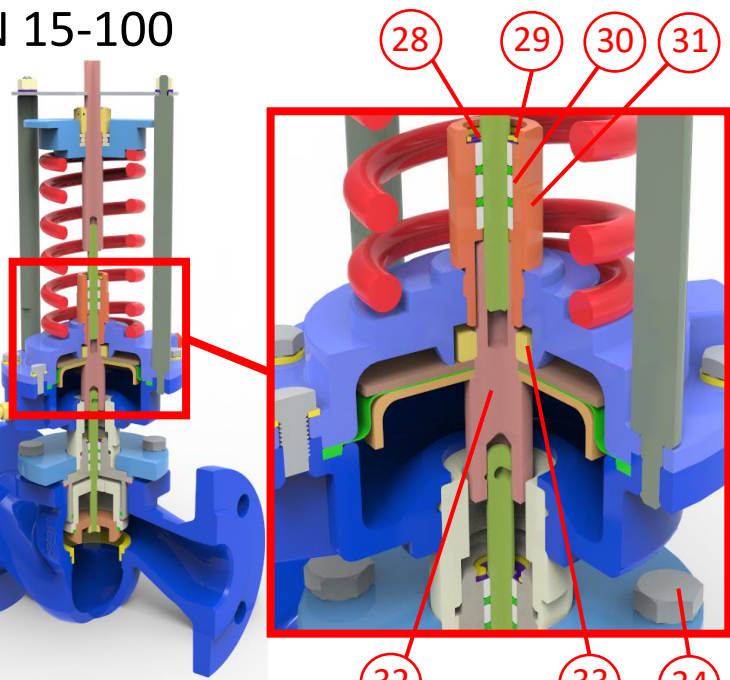
№	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание
18	15-100	Шайба 8 65Г 016 DIN 127		6	
19	15-100	Винт M8x16.58 DIN 912			
		Винт M8x16.88 DIN 912		6	PN25
20	125-200	Винт M8x20.58 DIN912			
		Винт M8x20.88 DIN912		1	PN25
21	15-100	Тарелка 02	711124.002		
	125-200	Тарелка 04	711124.004	2	
22	15-50		716513.005		дл. 232 мм
	65-100	Стойка	716513.002		дл. 349 мм
	125-200		716513.007	1	дл. 338,5 мм
23	15-200	Штуцер 01	753136.001		
24	15-200	Штуцер-заглушка	753155.002	1	Для RDT-P
		Штуцер 01	753136.001		Для RDT
25	15-100	Тарелка 01	711124.001	1	
	125-200	Тарелка 05	711124.005		
26	15-100	Шайба 02	712251.001	1	
	125-200		712251.001-01		PN25
	15-200	Шайба 03	712251.002		
27			712251.002-01		PN25
26	15-200	Шайба 01	712241.001	1	
	125-200		712241.001-01		PN25
27	15-100	Мембрана BFAO 90/80-25	420316.035	1	
	125-200	Мембрана BFAO 90/80-35	420316.038		

Каталог запчастей RDT / RDT-P

- доступно к заказу - поставляется по запросу - недоступно к заказу

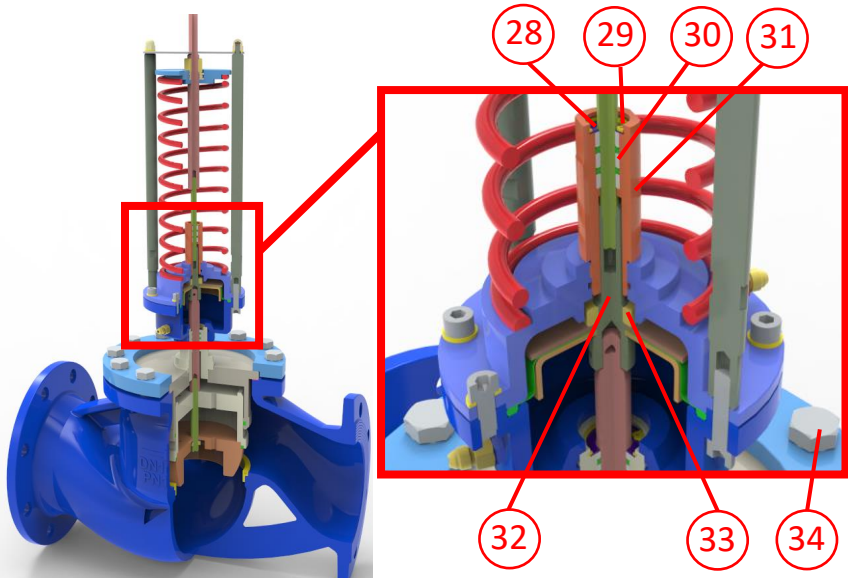


DN 15-100



№	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание
28	15-200	Шайба 102	711341.001	1	Поставляется в комплекте поз. 30
29	15-200	Кольцо стопорное А17 DIN 472		1	Поставляется в комплекте поз. 30
30	15-200	Узел уплотнения штока	420316.001	1	1. Исполнительный механизм 2. Поставляется в комплекте с поз. 28 и 29
31	15-100	Втулка	714561.001	1	
	125-200		714561.004		
32	15-100	Шток И-01	716563.001	1	
	125-200	Шток И-03	716563.007		
33	15-200	Гайка М16x1,5 нержав. низкая (DIN 439)		1	
	15-20	Болт M8x25.58		4	
	25-32	Болт M10x30.58			
	40-65	Болт M12x35.58			
	80				
	100-125	Болт M16x45.58		8	
	150-200			12	

DN 125-200

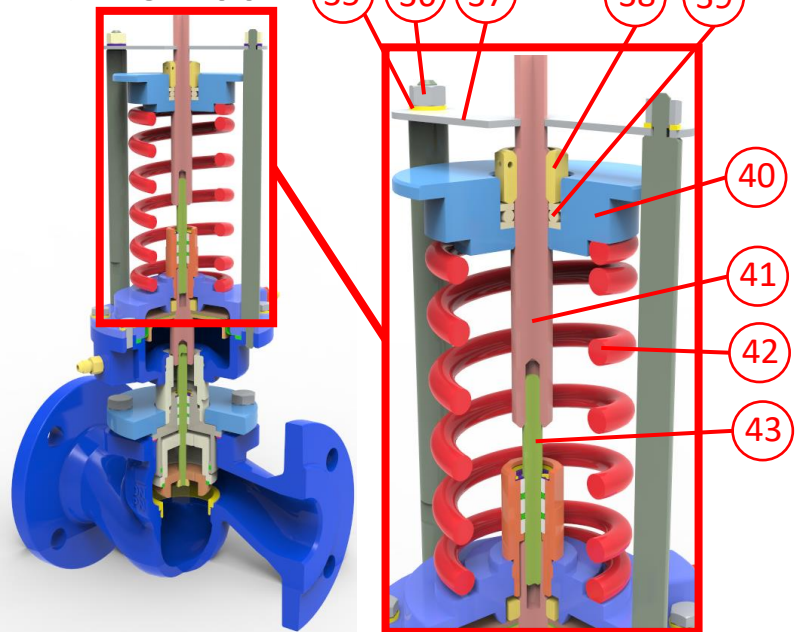


Каталог запчастей RDT / RDT-P

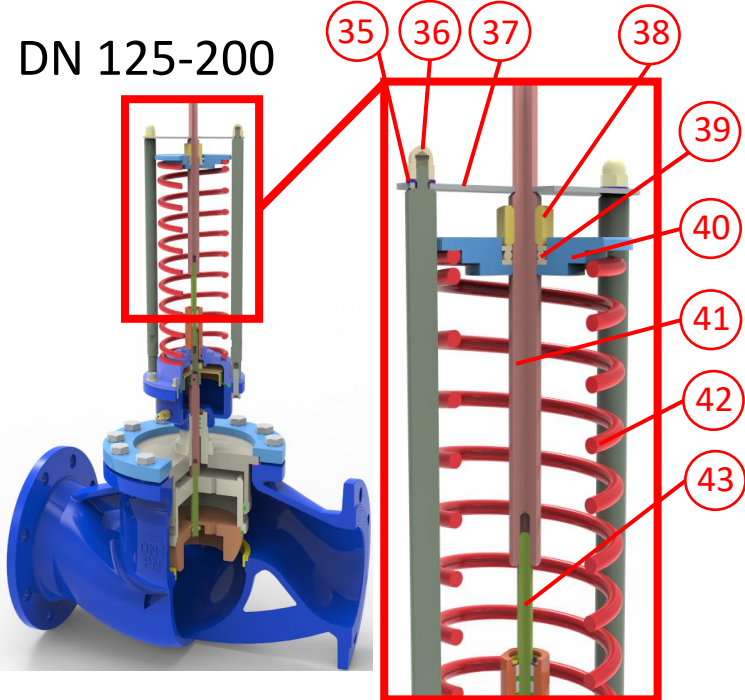
- доступно к заказу - поставляется по запросу - недоступно к заказу



DN 15-100



DN 125-200



№	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание
35	15-200	Шайба 8 65Г 016 DIN 127		2	
36	15-200	Гайка колпачковая 2M8 DIN1587		2	
37	15-200	Планка	741324.001	1	
38	15-200	Гайка 03	758441.001	1	
39	15-200	Подшипник 8103 (51103)		1	
40	15-50	Шайба 06	712455.002	1	
	65-200	Шайба 05	712455.001		
41	15-50	Удлинитель штока	716563.005		дл. 140 мм
65-100	65-100		716563.002		дл. 255 мм
	125-200		716563.008		дл. 235 мм
42*	15-50	Пружина	753513.006	1*	Серый
			753513.007		Оранжевый
			753513.008		Желтый
			753513.009		Красный
			753513.010		Серый
43	65-150		753513.011	1	Оранжевый
			753513.012		Желтый
			753513.013		Красный
43	15-100	Ось штока И-01	716563.012		
	125-200	Ось штока И-03	716563.010		

* - подбор типа и количества пружин для настройки диапазона регулирования указан в таблице 1

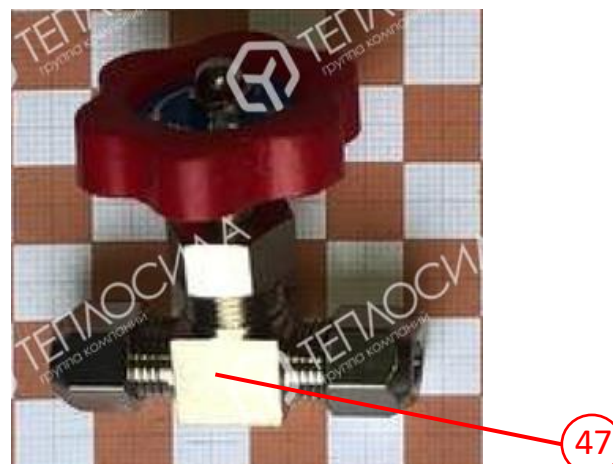


Импульсная трубка



№	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание	
	Комплект импульсных трубок:	302612.001	1		
44	Гайка 2	758422.001	4	RDT (DN15-150); RDT (DN15-150 с диап. настр. 0,1);	
45	Труба ДКРНМ 6x1 L=1500 мм	-	1	RDT-B (DN15-150); RDT-B (DN15-150 с диап. настр. 0,1)	
46	Штуцер 02	753136.002	2		
	Комплект импульсных трубок:	302612.002	1		
44	Гайка 2	758422.001	2	RDT-S (DN15-150); RDT-S (DN15-150 с диап. настр. 0,1);	
45	Труба ДКРНМ 6x1 L=1500 мм	-	1	RDT-P (DN15-150 с диап. настр. 0,1) RDT-P (DN15-150);	
46	Штуцер 02	753136.002	1		
47	Клапан игольчатый латунный 6мм	TS-0036891	1	Не входит в комплект поставки. Устанавливается при необходимости.	

Клапан игольчатый латунный





Монтажный комплект (не входит в комплект поставки регуляторов RDT / RDT-P. Приобретается отдельно)



DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание
15	Монтажный комплект DN15 PN16:	TS-0011607	1	PN16 Λ -
	Фланец 15-16-01-1-В ст20-II ГОСТ 33259-2015		2	-
	Прокладка А-15-16 ПОН ГОСТ 15180-86		2	-
	Болт M12x55.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8	-
	Гайка M12.6 ГОСТ 5915-72 (DIN 934) (PN16)		8	-
15	Монтажный комплект DN15 (без фланцев) PN16:	TS-0034119	1	PN16 Λ -
	Прокладка А-15-16 ПОН ГОСТ 15180-86		2	-
	Болт M12x55.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8	-
	Гайка M12.6 ГОСТ 5915-72 (DIN 934) (PN16)		8	-
15	Монтажный комплект DN15 PN25:	TS-0042261	1	PN25 Λ -
	Фланец 15-25-01-1-В ст20-III ГОСТ 33259-2015		2	-
	Прокладка А-15-25 ПОН ГОСТ 15180-86		2	-
	Болт M12-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70 (PN25)		8	-
	Гайка M12-7H.8.019 ГОСТ 5915-72 (DIN 934) (PN 25)		8	-
	Шайба 12 65Г 016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)		8	-

Размеры фланцев и прокладок будут отличаться от представленных на изображении в зависимости от DN



Монтажный комплект (не входит в комплект поставки регуляторов RDT / RDT-P. Приобретается отдельно)

ТЕПЛОСИЛА
группа компаний

Размеры фланцев и прокладок будут отличаться от представленных на изображении в зависимости от DN

DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание
20	Монтажный комплект DN20 PN16	TS-0011453	1	PN16
	Фланец 20-16-01-1-В ст20-II ГОСТ 33259-2015		2	
	Прокладка А-20-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт М12x55.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8	
	Гайка М12.6 ГОСТ 5915-72 (DIN 934) (PN16)		8	
20	Шайба 12 65Г 016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)		8	
	Монтажный комплект DN20 (без фланцев) PN16	TS-0036338	1	PN16
	Прокладка А-20-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт М12x55.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8	
25	Гайка М12.6 ГОСТ 5915-72 (DIN 934) (PN16)		8	
	Шайба 12 65Г 016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)		8	
	Монтажный комплект DN20 PN25	TS-0042263	1	PN25
	Фланец 20-25-01-1-В ст20-III ГОСТ 33259-2015		2	
25	Прокладка А-20-25-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт М12-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70 (PN25)		8	
	Гайка М12-7H.8.019 ГОСТ 5915-72 (DIN 934) (PN 25)		8	
	Шайба 12 65Г 016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)		8	



Монтажный комплект (не входит в комплект поставки регуляторов RDT / RDT-P. Приобретается отдельно)



DN	Наименование	№ каталогный	Кол-во	Примечание
25	Монтажный комплект DN25 PN16	TS-0011454	1	PN16
	Фланец 25-16-01-1-В ст20-II ГОСТ 33259-2015		2	
	Прокладка А-25-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт М12x55.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8	
	Гайка М12.6 ГОСТ 5915-72 (DIN 934) (PN16)		8	
25	Шайба 12 65Г 016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)		8	
	Монтажный комплект DN25 (без фланцев) PN16	TS-0040179	1	PN16
	Прокладка А-25-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт М12x55.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8	
25	Гайка М12.6 ГОСТ 5915-72 (DIN 934) (PN16)		8	
	Шайба 12 65Г 016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)		8	
25	Монтажный комплект DN25 PN25	TS-0042265	1	PN25
	Фланец 25-25-01-1-В ст20-III ГОСТ 33259-2015		2	
	Прокладка А-25-25-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт М12-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70 (PN25)		8	
	Гайка М12-7H.8.019 ГОСТ 5915-72 (DIN 934) (PN 25)		8	
	Шайба 12 65Г 016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)		8	

Размеры фланцев и прокладок будут отличаться от представленных на изображении в зависимости от DN



Монтажный комплект (не входит в комплект поставки регуляторов RDT / RDT-P. Приобретается отдельно)

ТЕПЛОСИЛА
группа компаний

Размеры фланцев и прокладок будут отличаться от представленных на изображении в зависимости от DN

DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание
32	Монтажный комплект DN32 PN16	TS-0011451	1	PN16
	Фланец 32-16-01-1-В ст 20-II ГОСТ 33259-2015		2	
	Прокладка А-32-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт М16x65.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8	
	Гайка М16.6 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN16)		8	
32	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		8	
	Монтажный комплект DN32 (без фланцев) PN16	TS-0040180	1	PN16
	Прокладка А-32-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт М16x65.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8	
32	Гайка М16.6 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN16)		8	
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		8	
32	Монтажный комплект DN32 PN25	TS-0042266	1	PN25
	Фланец 32-25-01-1-В ст 20-III ГОСТ 33259-2015		2	
	Прокладка А-32-25-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт М16-6gx65.88.019 ГОСТ 7798-70 (PN25)		8	
	Гайка М16-7H.8.019 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN25)		8	
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		8	



Монтажный комплект (не входит в комплект поставки регуляторов RDT / RDT-P. Приобретается отдельно)

ТЕПЛОСИЛА
группа компаний

Размеры фланцев и прокладок будут отличаться от представленных на изображении в зависимости от DN

DN	Наименование	№ каталогный	Кол-во	Примечание
40	Монтажный комплект DN40 PN16	TS-0011455	1	PN16
	Фланец 40-16-01-1-В ст20-II ГОСТ33259		2	
	Прокладка А-40-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт M16x65.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8	
	Гайка M16.6 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN16)		8	
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		8	
40	Монтажный комплект DN40 (без фланцев) PN16	TS-0030177	1	PN16
	Прокладка А-40-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт M16x65.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8	
	Гайка M16.6 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN16)		8	
40	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		8	
	Монтажный комплект DN40 PN25	TS-0042267	1	PN25
	Фланец 40-25-01-1-В ст20-III ГОСТ33259		2	
	Прокладка А-40-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт M16-6gx65.88.019 ГОСТ 7798-70 (PN25)		8	
	Гайка M16-7H.8.019 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN25)		8	
40	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		8	



Монтажный комплект (не входит в комплект поставки регуляторов RDT / RDT-P. Приобретается отдельно)

ТЕПЛОСИЛА
группа компаний

Размеры фланцев и прокладок будут отличаться от представленных на изображении в зависимости от DN

DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание
50	Монтажный комплект DN50 PN16	TS-0011456	1	PN16
	Фланец 50-16-01-1-В ст20-II ГОСТ 33259-2015		2	
	Прокладка А-50-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт М16x65.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8	
	Гайка М16.6 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN16)		8	
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		8	
	Монтажный комплект DN50 (без фланцев) PN16	TS-0029797	1	PN16
	Прокладка А-50-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт М16x65.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8	
	Гайка М16.6 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN16)		8	
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		8	
50	Монтажный комплект DN50 PN25	TS-0042268	1	PN25
	Фланец 50-25-01-1-В ст20-III ГОСТ 33259-2015		2	
	Прокладка А-50-25-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт М16-6gx65.88.019 ГОСТ 7798-70 (PN25)		8	
	Гайка М16-7H.8.019 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN25)		8	
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		8	



Монтажный комплект (не входит в комплект поставки регуляторов RDT / RDT-P. Приобретается отдельно)

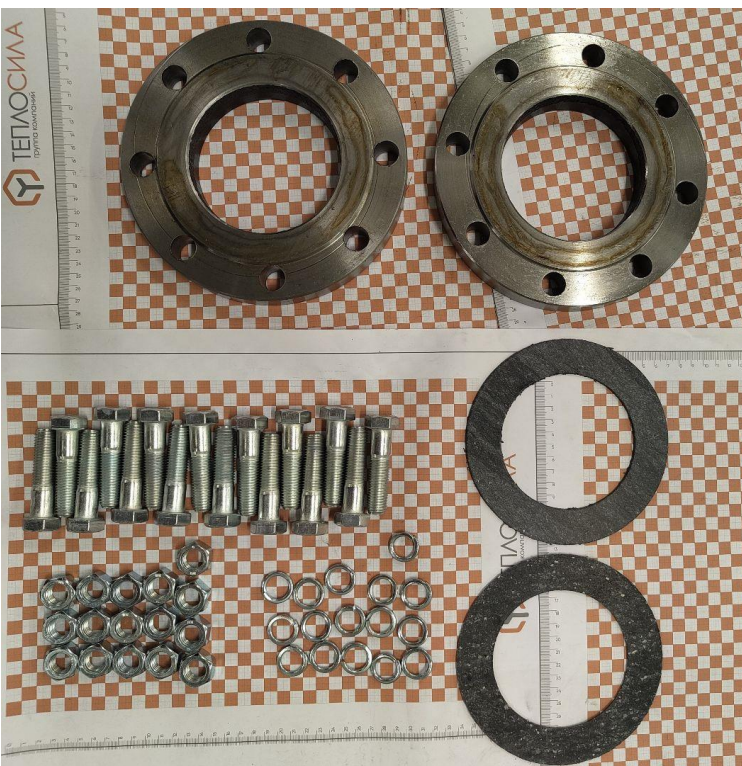
ТЕПЛОСИЛА
группа компаний

Размеры фланцев и прокладок будут отличаться от представленных на изображении в зависимости от DN

DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание
65	Монтажный комплект DN65 PN16	TS-0011457	1	PN16
	Фланец 65-16-01-1-В ст20-II ГОСТ 33259-2015		2	
	Прокладка А-65-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт М16x70.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8	
	Гайка М16.6 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN16)		8	
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		8	
	Монтажный комплект DN65 (без фланцев) PN16	TS-0030178	1	PN16
	Прокладка А-65-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт М16x70.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8	
	Гайка М16.6 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN16)		8	
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		8	
	Монтажный комплект DN65 PN25	TS-0042269	1	PN25
	Фланец 65-25-01-1-В ст20-III ГОСТ 33259-2015		2	
	Прокладка А-65-25-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт М16-6gx70.88.019 ГОСТ 7798-70 (PN25)		8	
	Гайка М16-7Н.8.019 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN25)		8	
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		8	



Монтажный комплект (не входит в комплект поставки регуляторов RDT / RDT-P. Приобретается отдельно)

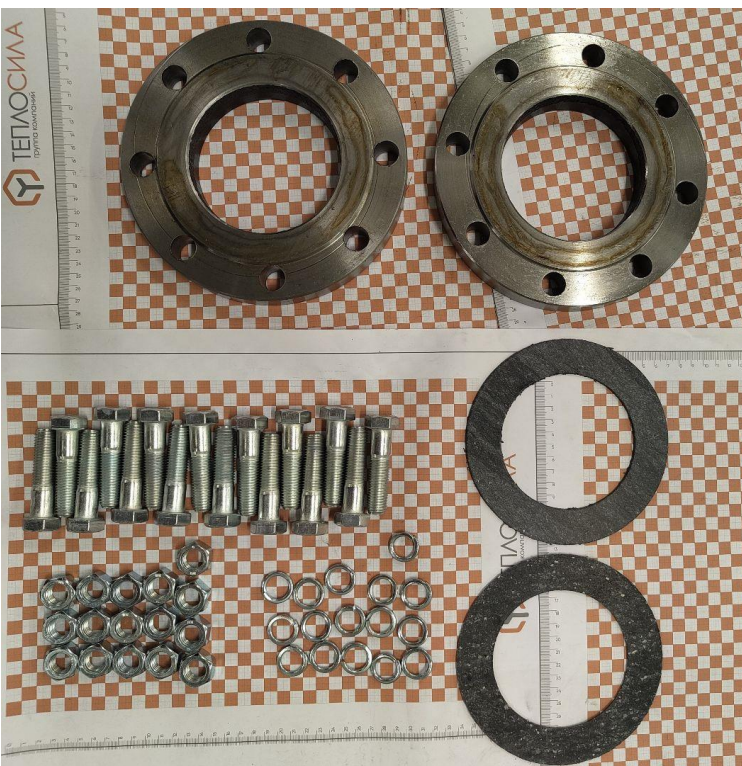


Размеры фланцев и прокладок будут отличаться от представленных на изображении в зависимости от DN

DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание
80	Монтажный комплект DN80 PN16	TS-0011458	1	PN16
	Фланец 80-16-01-1-В ст20-II ГОСТ 33259-2015		2	
	Прокладка А-80-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт M16x70.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		16	
	Гайка M16.6 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN16)		16	
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		16	
Монтажный комплект DN80 без фланцев PN16	TS-0041894	1	PN16	
	Прокладка А-80-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт M16x70.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		16	
	Гайка M16.6 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN16)		16	
Монтажный комплект DN80 PN25	TS-0042270	1	PN25	
	Фланец 80-25-01-1-В ст20-III ГОСТ 33259-2015		2	
	Прокладка А-80-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт M16x70.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		16	
	Гайка M16.6 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN16)		16	
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		16	



Монтажный комплект (не входит в комплект поставки регуляторов RDT / RDT-P. Приобретается отдельно)

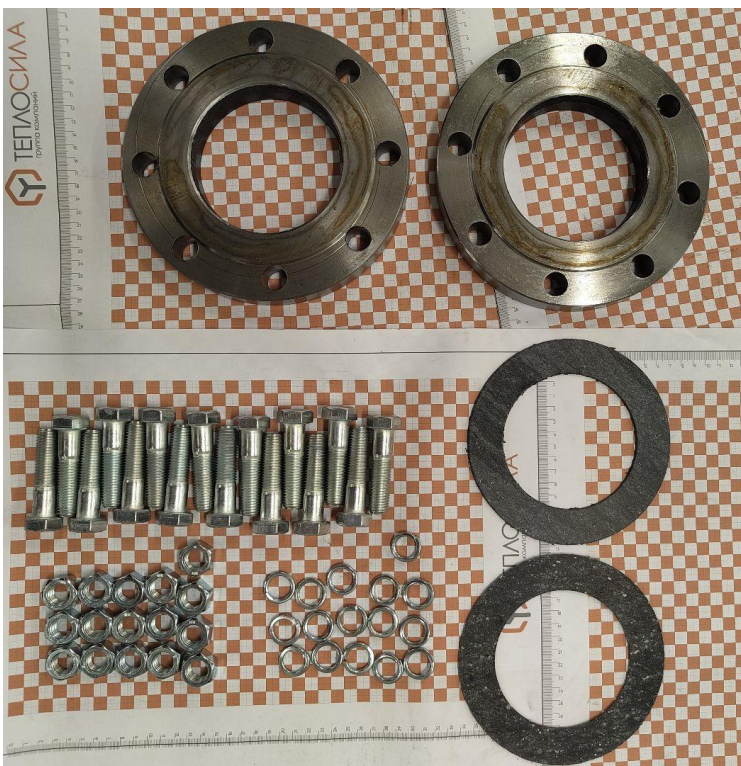


Размеры фланцев и прокладок будут отличаться от представленных на изображении в зависимости от DN

DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание
100	Монтажный комплект DN100 PN16	TS-0011452	1	PN16
	Фланец 100-16-01-1-В ст20-II ГОСТ 33259-2015		2	
	Прокладка А-100-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт M16x70.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		16	
	Гайка M16.6 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN16)		16	
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		16	
100	Монтажный комплект DN100 (без фланцев) PN16	TS-46395	1	PN16
	Прокладка А-100-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт M16x70.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		16	
	Гайка M16.6 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN16)		16	
100	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		16	
	Монтажный комплект DN100 PN25	TS-0042244	1	PN25
	Фланец 100-25-01-1-В ст20-III ГОСТ 33259-2015		2	
	Прокладка А-100-25-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт M20-6gx70.88.019 ГОСТ 7798-70		16	
100	Гайка M20.8 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN25)		16	
	Шайба 20 65Г 016 ГОСТ 6402-70		16	



Монтажный комплект (не входит в комплект поставки регуляторов RDT / RDT-P. Приобретается отдельно)



DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание
125	Монтажный комплект DN125 PN16	TS-0022774	1	PN16
	Фланец 125-16-01- 1-В ст20-II ГОСТ 33259-2015		2	
	Прокладка А-125-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт M20x70.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		16	
	Гайка M20.8 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN25)		16	
	Шайба 20 65Г 016 ГОСТ 6402-70		16	
	Монтажный комплект DN125 PN25	TS-0042260	1	PN25
	Фланец 125-25-01-1-В ст20-III ГОСТ 33259-2015		2	
	Прокладка А-125-25-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт M24-6gx70.88.019 ГОСТ 7798-70 (PN25)		16	

Размеры фланцев и прокладок будут отличаться от представленных на изображении в зависимости от DN



Монтажный комплект (не входит в комплект поставки регуляторов RDT / RDT-P. Приобретается отдельно)



DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание
150	Монтажный комплект DN150 PN16	TS-0019895	1	PN16
	Фланец 150-16-01-1 В ст20-II ГОСТ 33259-2015		2	
	Прокладка А-150-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт М20x70.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		16	
	Гайка М20.8 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN25)		16	
	Шайба 20 65Г 016 ГОСТ 6402-70		16	
	Монтажный комплект DN150 PN25	TS-0042262	1	PN25
250	Фланец 150-25-01-1 В ст20-III ГОСТ 33259-2015		2	
	Прокладка А-150-25-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт М24-6gx70.88.019 ГОСТ 7798-70 (PN25)		16	
	Гайка М24.8 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN 25)		16	
	Шайба 24 65Г 016.ГОСТ 6402-70 (DIN 127) (PN25)		16	

Размеры фланцев и прокладок будут отличаться от представленных на изображении в зависимости от DN



Монтажный комплект (не входит в комплект поставки регуляторов RDT / RDT-P. Приобретается отдельно)



DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание
200	Монтажный комплект DN200 PN16	TS-0040959	1	PN16
	Фланец 200-16-01-1-В ст20-II ГОСТ 33259-2015		2	
	Прокладка А-200-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт М20x80.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		24	
	Гайка М20.8 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN25)		24	
	Шайба 20 65Г 016 ГОСТ 6402-70		24	
200	Монтажный комплект DN200 PN25	TS-0042264	1	PN25
	Фланец 200-25-01-1-В ст20-III ГОСТ 33259-2015		2	
	Прокладка А-200-25-ПОН ГОСТ 15180-86		2	
	Болт М20-6gx80.88.019 ГОСТ 7798-70 (PN25)		24	
	Гайка М24.8 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN 25)		24	
	Шайба 24 65Г 016.ГОСТ 6402-70 (DIN 127) (PN25)		24	

Воля – сонейку роўня

Янка Купала

