

# 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 м<sup>3</sup>/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

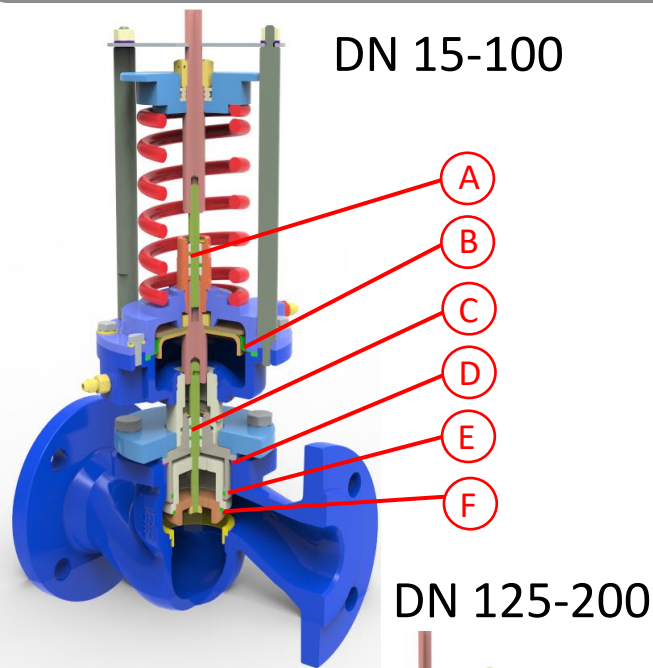


Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения не принципиального характера, которые не ухудшают свойств и характеристик изделия и не влияют на работоспособность оборудования без отражения в настоящем документе.

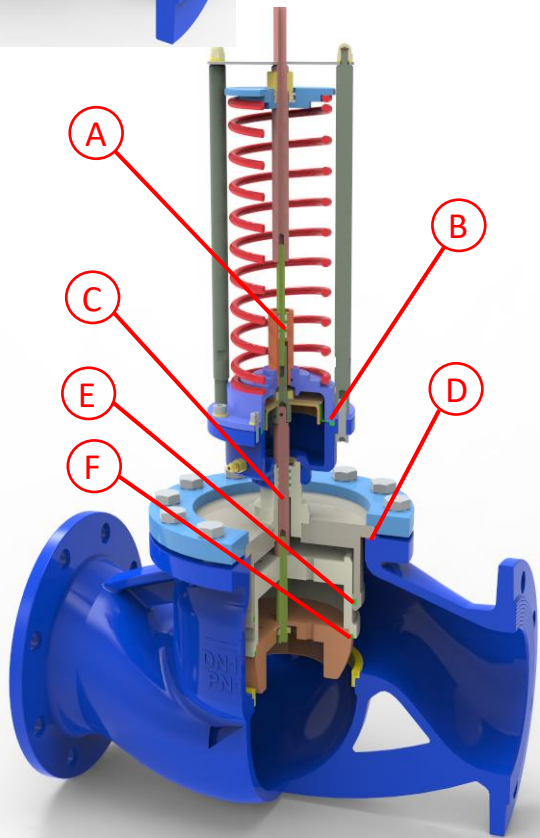
НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ											
Условный диаметр, DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Максимальная условная пропускная способность Kvs, м³/час	0,25	2,5	4	6,3	10	16	25	32	63	100	160	250
	0,4	4	6,3	10	16	20	32	40	80	125	200	300
	0,63	6,3	8	12,5	20	25	40	63	100	160	250	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:												
крышка	сталь 20											
шток, плунжер, седло	нержавеющая сталь 40X13											
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);											



Быстрый подбор уплотнений



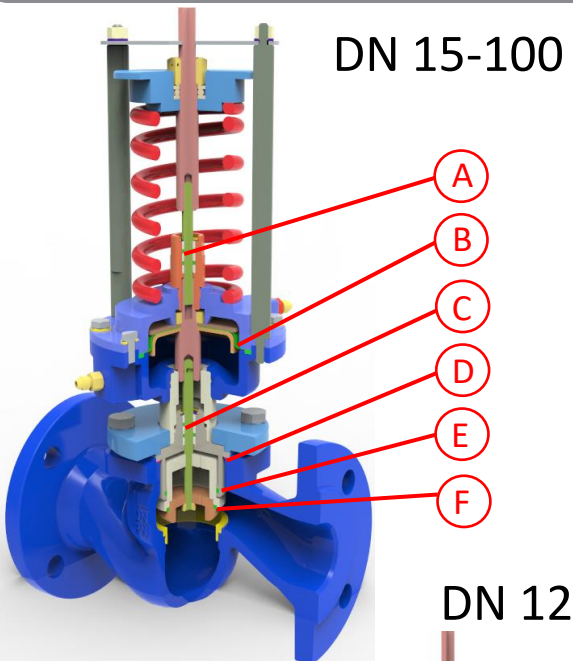
DN 15-100



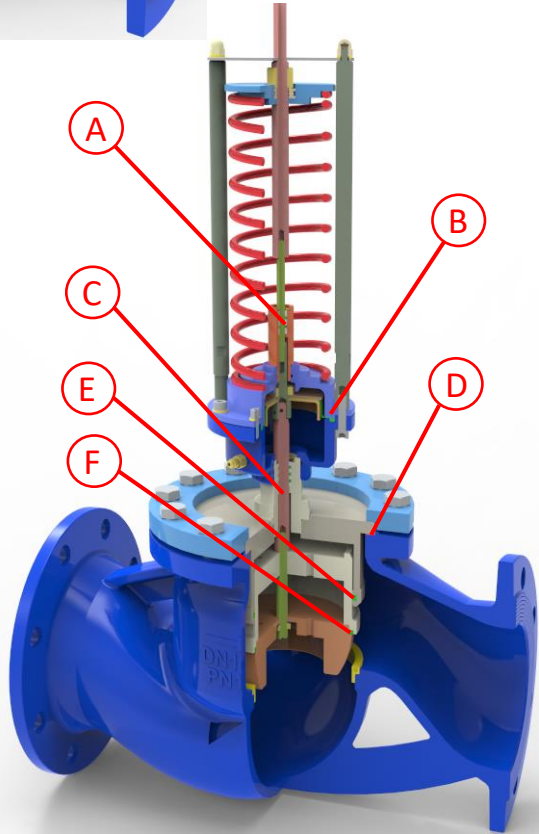
DN 125-200

№	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



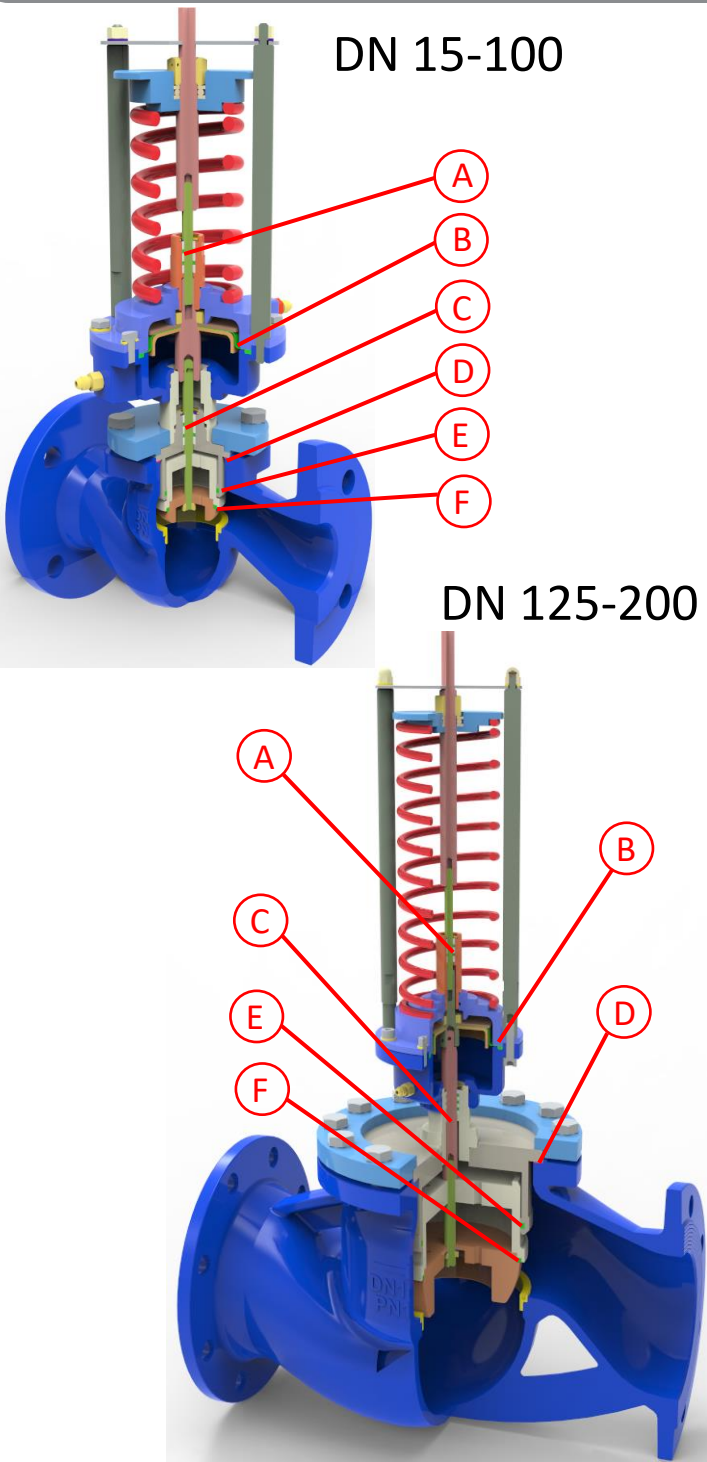
DN 125-200



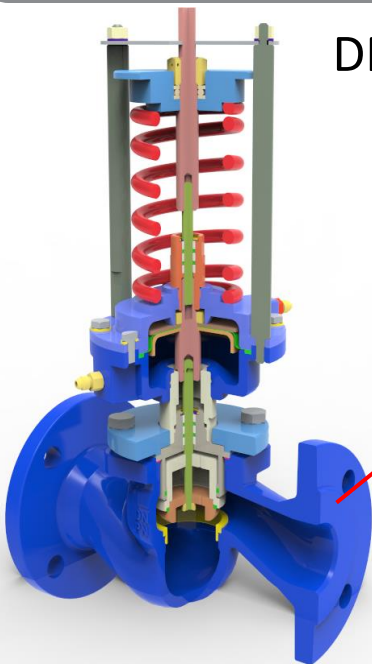
# Быстрый подбор уплотнений

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

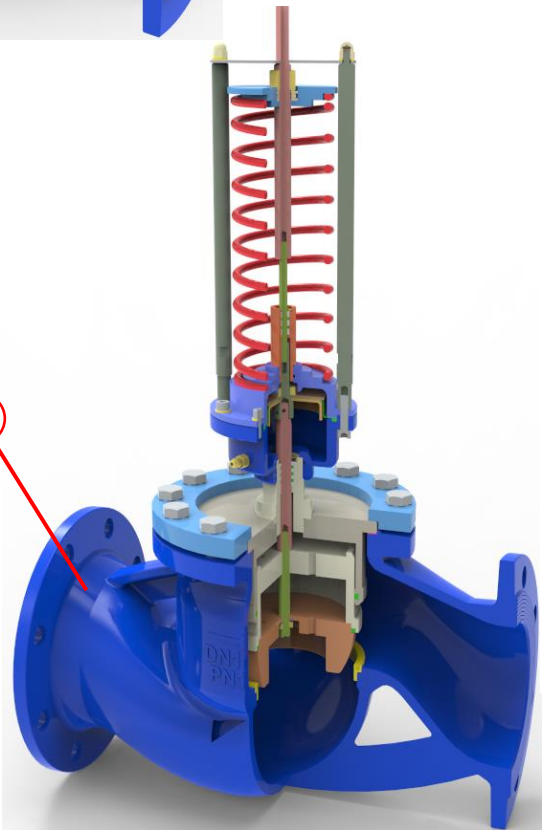





№	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание
E	15	Уплотнение поршня	420316.003	1	O-Ring 19,2-3
	20				
	25		420316.007		O-Ring 25,07-2,67
	32		420316.009		O-Ring 32-3,53
	40		420316.012		O-Ring 39,34-2,62
	50		420316.015		O-Ring 50-3
	65		420316.019		O-Ring 64,77-2,62
	80		420316.023		O-Ring 78,97-3,53
	100		420316.026		O-Ring 99,5-3
	125		420316.030		O-Ring 125-4
	150		420316.033		O-Ring 151,76-5,33
	200		420316.043		O-Ring 196,22-5,33
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	№ каталожный	Кол.	Примечание		
1	15	Корпус клапана DN15 (изделие литее) PN16	731614.015	1	1.Поставляется в сборе с седлом.  2. При заказе указать давление  3. Цвет корпуса RAL 5002		
		Корпус клапана DN15 (изделие литее) PN25	731614.015-01				
	20	Корпус клапана DN20 (изделие литее) PN16	731614.020				
		Корпус клапана DN20 (изделие литее) PN25	731614.020-01				
	25	Корпус клапана DN25 (изделие литее) PN16	731614.025				
		Корпус клапана DN25 (изделие литее) PN25	731614.025-01				
	32	Корпус клапана DN32 (изделие литее) PN16	731614.032				
		Корпус клапана DN32 (изделие литее) PN25	731614.032-01				
	40	Корпус клапана DN40 (изделие литее) PN16	731614.040				
		Корпус клапана DN40 (изделие литее) PN25					
	50	Корпус клапана DN50 (изделие литее) PN16	731614.050				
		Корпус клапана DN50 (изделие литее) PN25					
	65	Корпус клапана DN65 (изделие литее) PN16	731614.065				
		Корпус клапана DN65 (изделие литее) PN25					
	80	Корпус клапана DN80 (изделие литее) PN16	731614.080				
		Корпус клапана DN80 (изделие литее) PN25					
	100	Корпус клапана DN100 (изделие литее) PN16	731614.100				
		Корпус клапана DN100 (изделие литее) 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				





- доступно к заказу



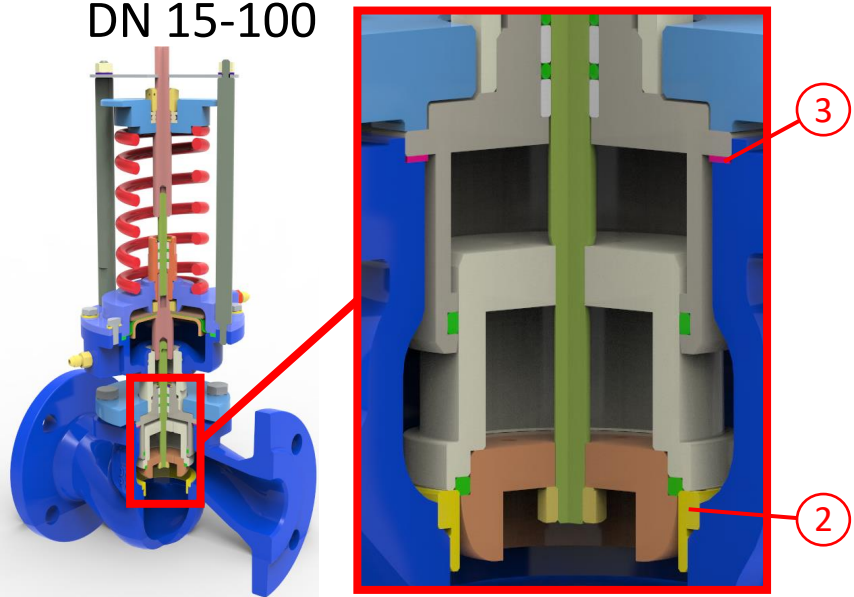
- поставляется по запросу



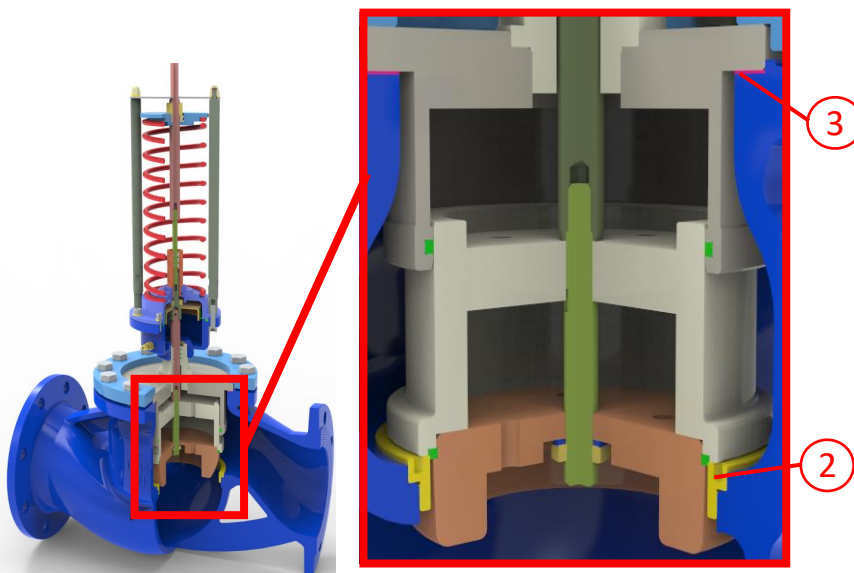
- недоступно к заказу



DN 15-100



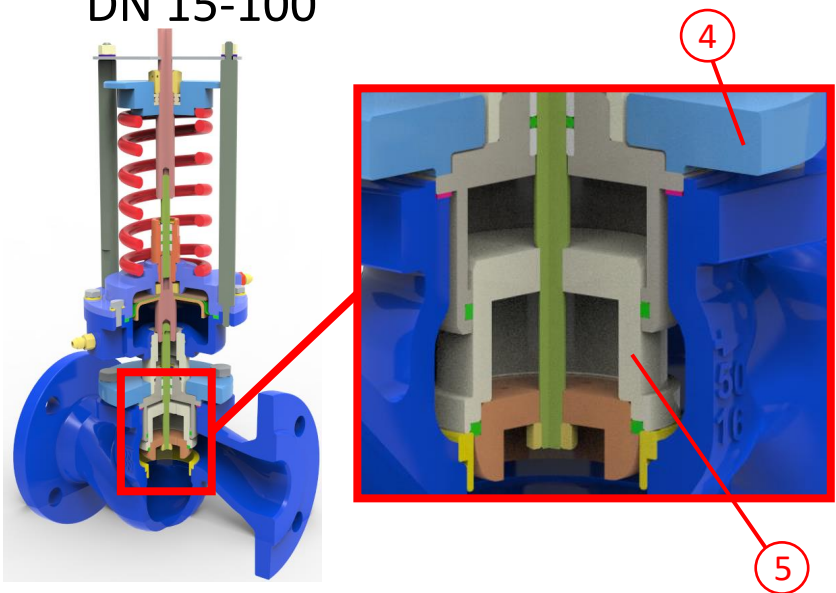
DN 125-200



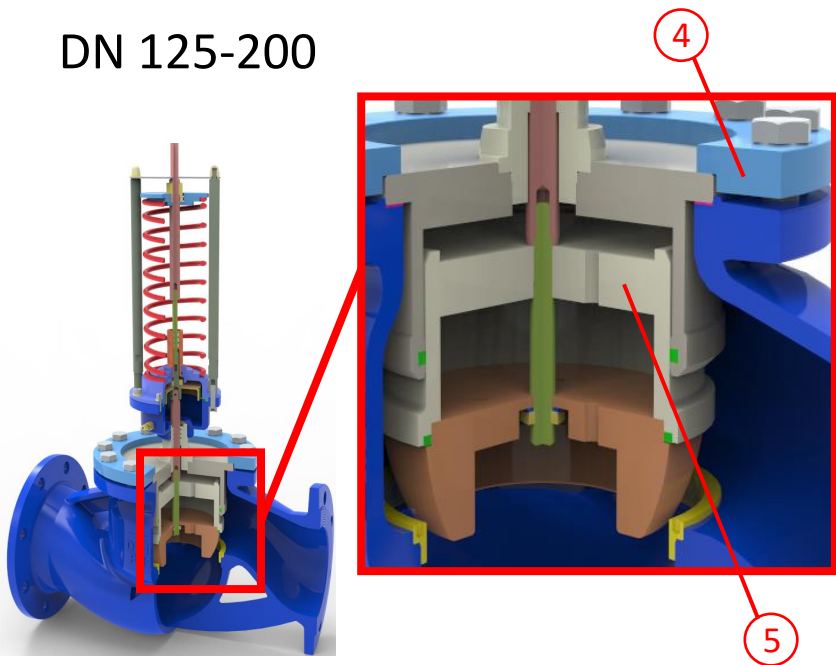
№	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание
2	15	Седло DN15 (Ф12)	711342.016	1	Для Kv 0,25; 0,4
	20	Седло DN20	711342.020		
	25	Седло DN25	711342.025		
	32	Седло DN32	711342.032		
	40	Седло DN40	711342.040		
	50	Седло DN 50	711342.050		
	65	Седло DN 65	711342.065		
	80	Седло DN 80	711342.080		
	100	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				
	25		420316.006		56*46*1
	32				
	40		420316.011		68*56*1
	50		420316.014		75*64,5*1
	65		420316.018		94*83*1
	80		420316.022		110*100*1
	100		420316.025		135*120*1
	125		420316.029		170*145*1
	150		420316.032		195*175*1
	200		420316.049		245*225*1





DN 15-100

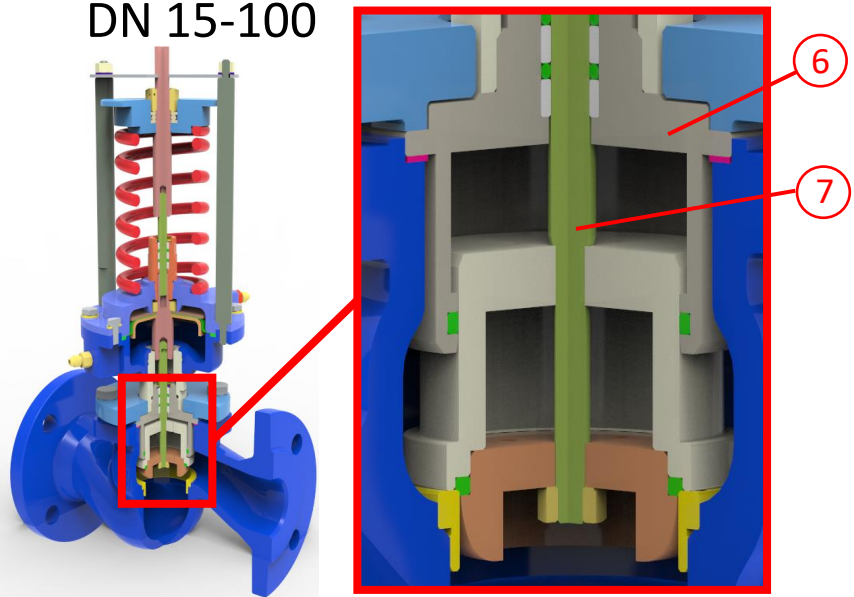


DN 125-200

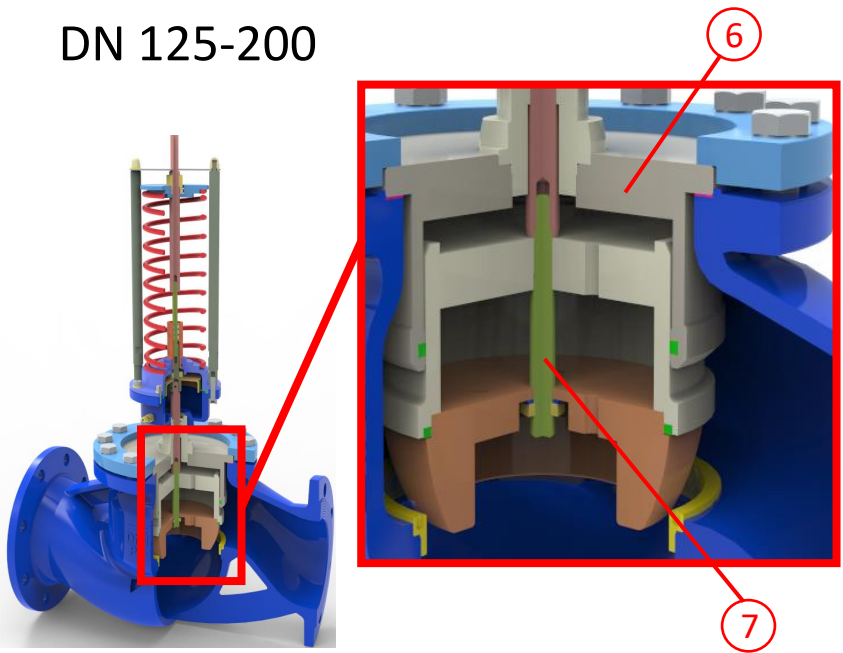


№	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание	
4	15	Крышка 020	711356.007	1		
	20					
	25	Крышка 025	711356.001			
	32					
	40	Крышка 040	711356.005			
	50	Крышка 050	711356.002			
	65	Крышка 065	711356.006			
	80	Крышка 080	711356.003			
	100	Крышка 100	711356.004			
	125	Крышка корпуса 125	711356.023			
	150	Крышка корпуса 150	711356.026			
	200	Крышка корпуса 200	711356.042			
5	15	Поршень 015	713156.015	1		
	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			

DN 15-100



DN 125-200



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



- доступно к заказу



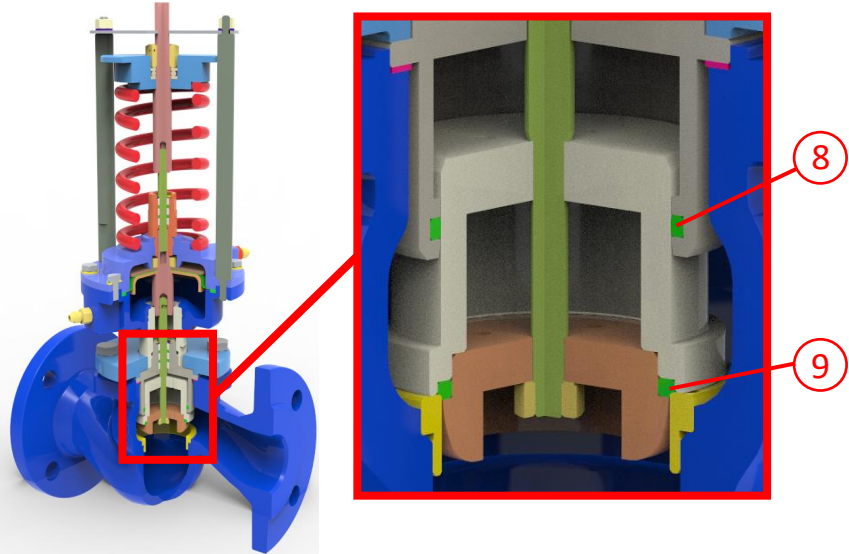
- поставляется по запросу



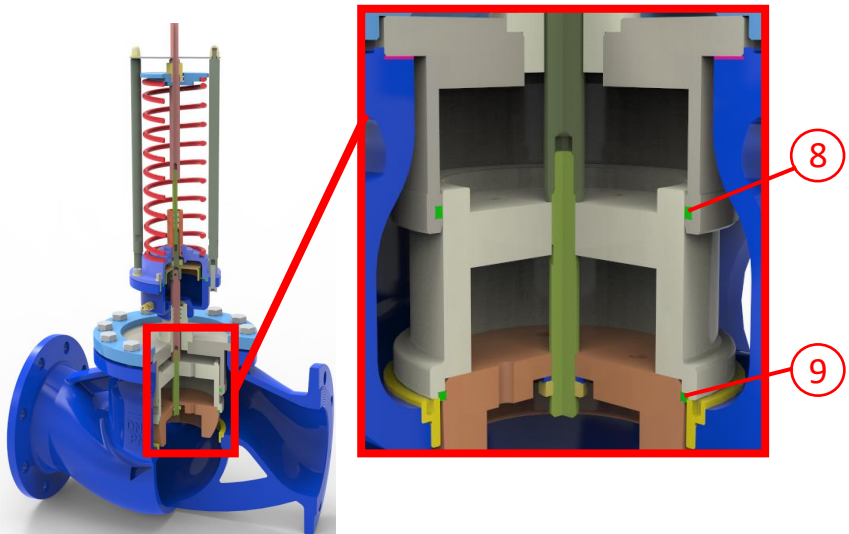
- недоступно к заказу



DN 15-100

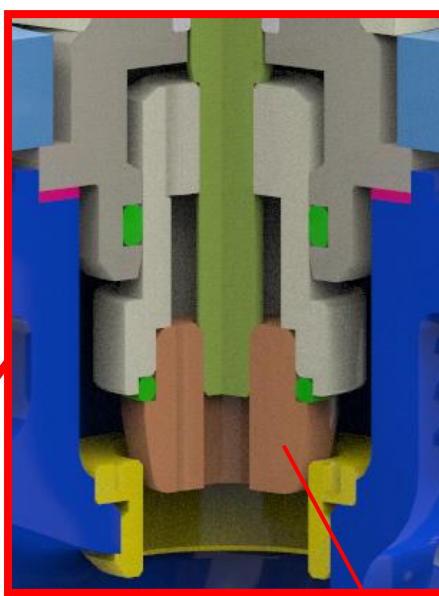


DN 125-200

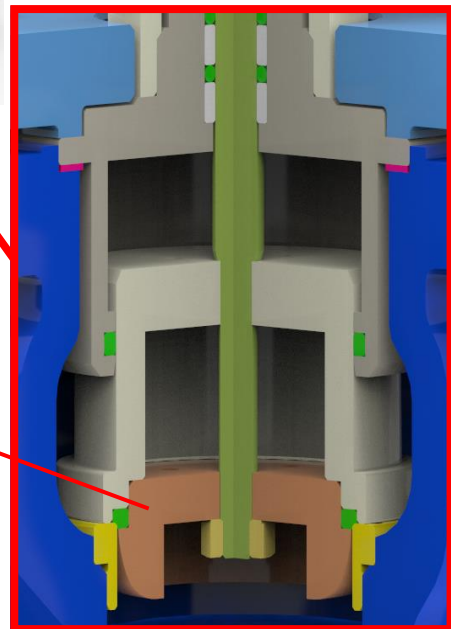


№	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание
8	15	Уплотнение поршня		1	
	20		420316.003		O-Ring 19,2-3
	25		420316.007		O-Ring 25,07-2,67
	32		420316.009		O-Ring 32-3,53
	40		420316.012		O-Ring 39,34-2,62
	50		420316.015		O-Ring 50-3
	65		420316.019		O-Ring 64,77-2,62
	80		420316.023		O-Ring 78,97-3,53
	100		420316.026		O-Ring 99,5-3
	125		420316.030		O-Ring 125-4
	150		420316.033		O-Ring 151,76-5,33
	200		420316.043		O-Ring 196,22-5,33
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



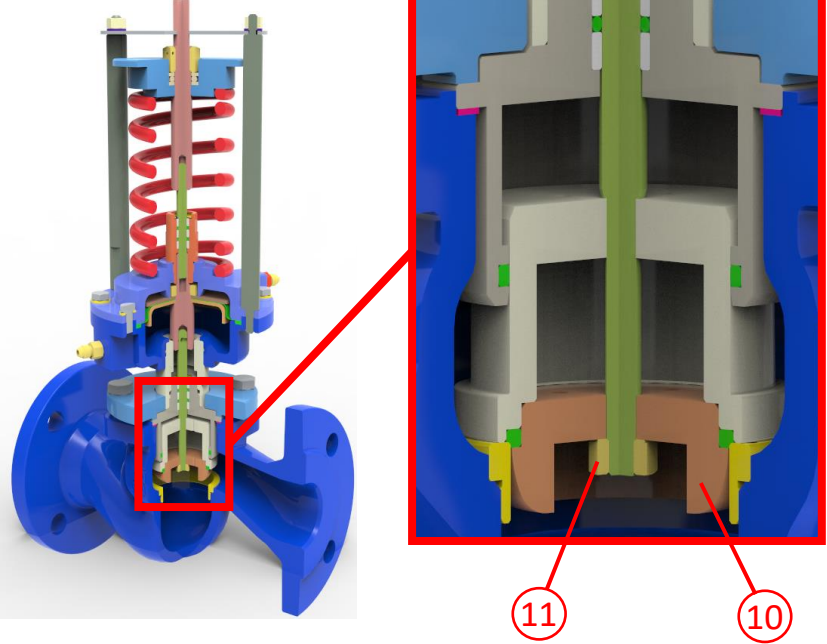
DN 32-100



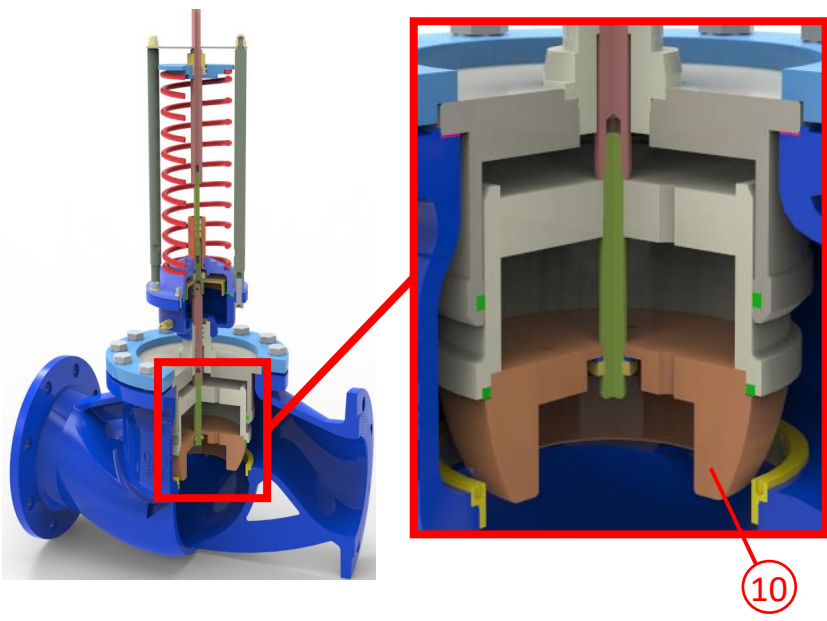
№	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание
10	15	Тарелка RDT-015	714432.018-02	1	Kv 0,4
			714432.018-06		Kv 0,25
			714432.018-03		Kv 0,63
			714432.018-04		Kv 1,0
			714432.018-05		Kv 1,6
			714432.018		Kv 2,5
			714432.018-01		Kv 4,0
	20	Тарелка RDT-020	714432.007-02		Kv 2,5
			714432.007		Kv 4,0
			714432.007-01		Kv 6,3
			714432.007-03		Kv 8,0
	25	Тарелка RDT-025	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
	32	Тарелка RDT-032	714432.002-02		Kv 12,5
			714432.002-01		Kv 16,0
			714432.006-03		Kv 10,0
	40	Тарелка RDT-040	714432.006		Kv 16,0
			714432.006-01		Kv 20,0
			714432.006-02		Kv 25,0



DN 32-100



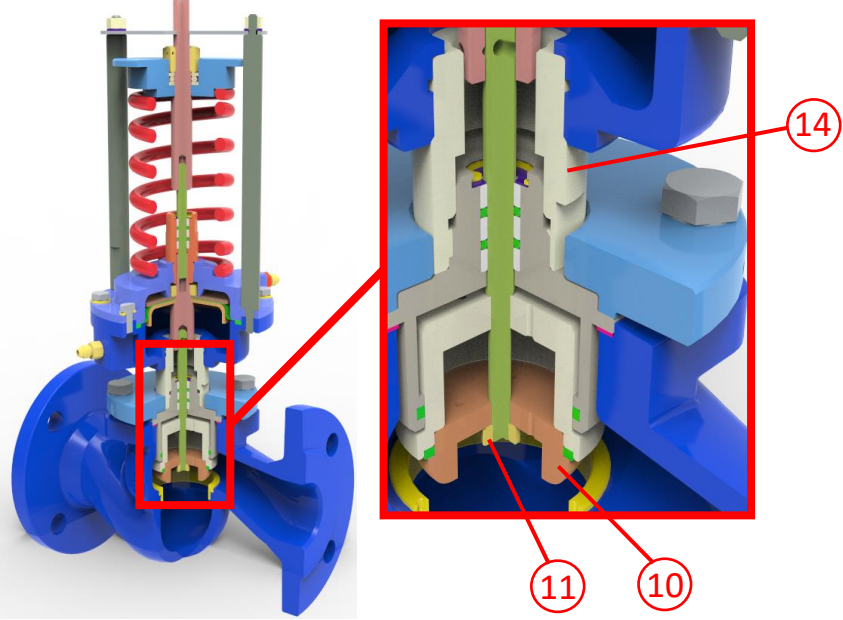
DN 125-200



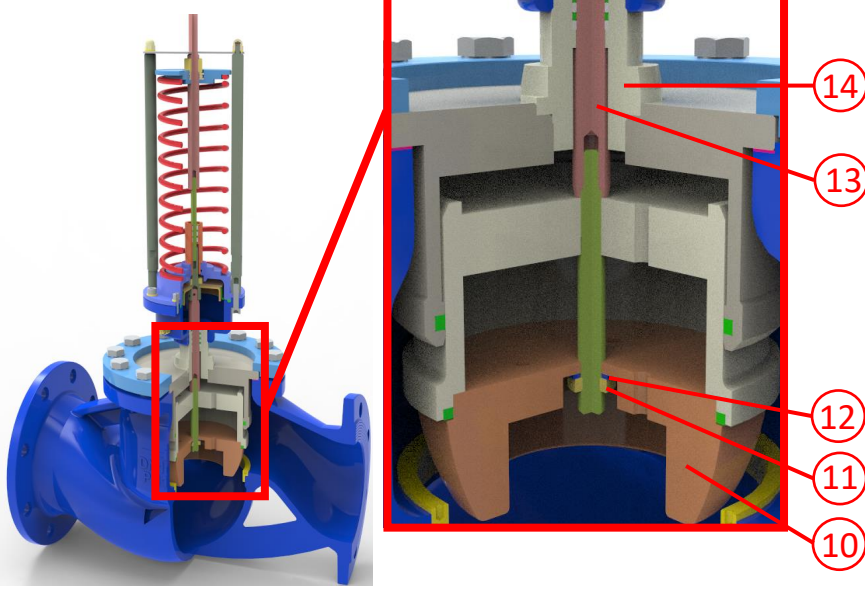
№	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание
10	50	Тарелка RDT-050	714432.003-03	1	Kv 16,0
			714432.003-02		Kv 20,0
			714432.003		Kv 25,0
			714432.003-01		Kv 32,0
			714432.003-04		Kv 40,0
	65	Тарелка RDT-065	714432.008-02		Kv 25,0
			714432.008-03		Kv 32,0
			714432.008		Kv 40,0
			714432.008-01		Kv 50,0
			714432.008-04		Kv 63,0
	80	Тарелка RDT-080	714432.004-03		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	Тарелка RDT-100	714432.005-03		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	Тарелка RDT-125	714432.021		Kv 100,0
			714432.021-01		Kv 125,0
			714432.021-02		Kv 160,0
			714432.021-03		Kv 200,0



DN 15-100

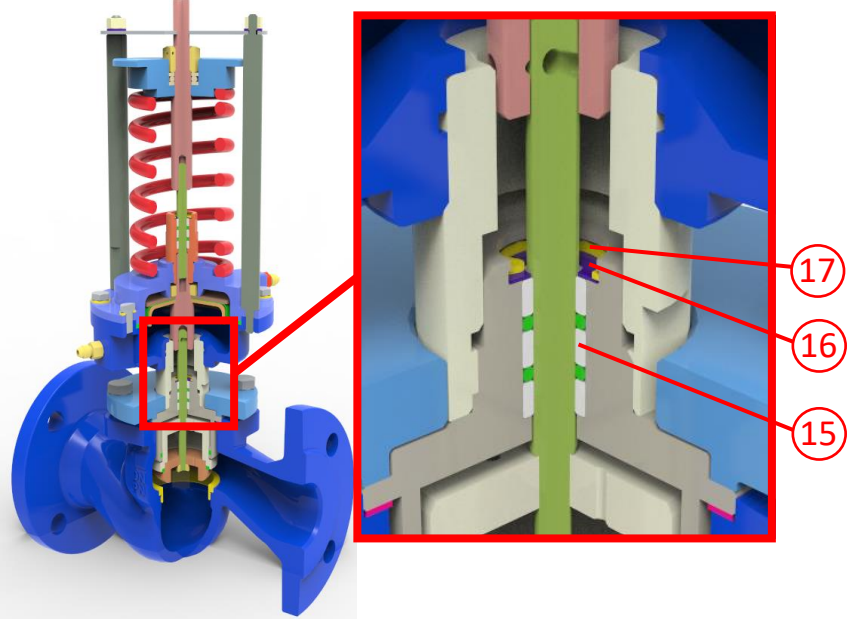


DN 125-200

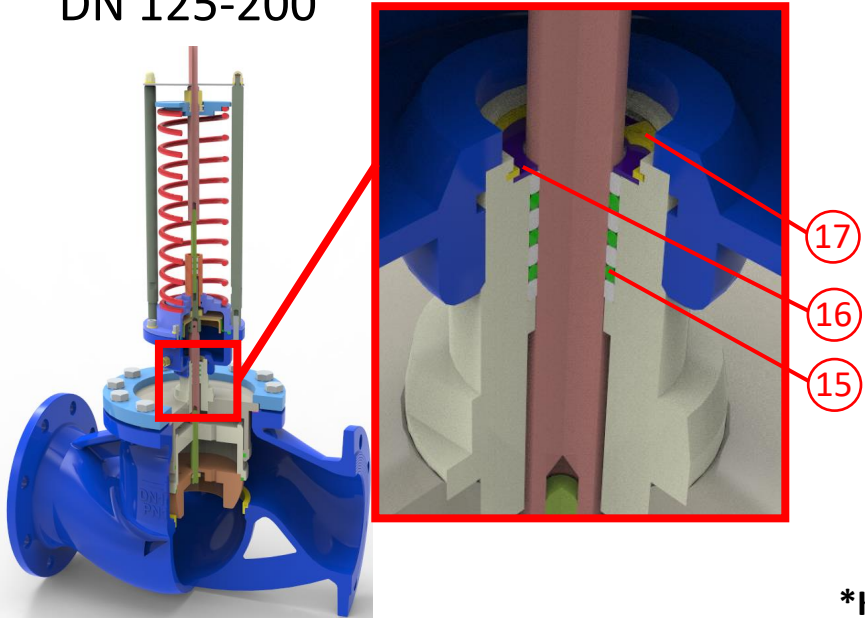


№	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание
10	150	Тарелка RDT-150	714432.026	1	Kv 160,0
			714432.026-01		Kv 200,0
			714432.026-03		Kv 250,0
			714432.026-02		Kv 280,0
	200	Тарелка RDT-200	714432.023		Kv 250,0
			714432.023-01		Kv 300,0
			714432.023-02		Kv 360,0
			714432.023-03		Kv 450,0
			714432.023-04		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	
13	125-150	Удлинитель штока	716563.009	1	
	200		716563.201		
14	15-100	Втулка 03	711535.001	1	
	125-150	Втулка RDT-125	711356.046		
	200	Втулка RDT-200 ЮНСК. ПФ	711356.048		

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			
	200	Узел уплотнения штока RDT (DN 200)	420316.052-11			
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



- доступно к заказу



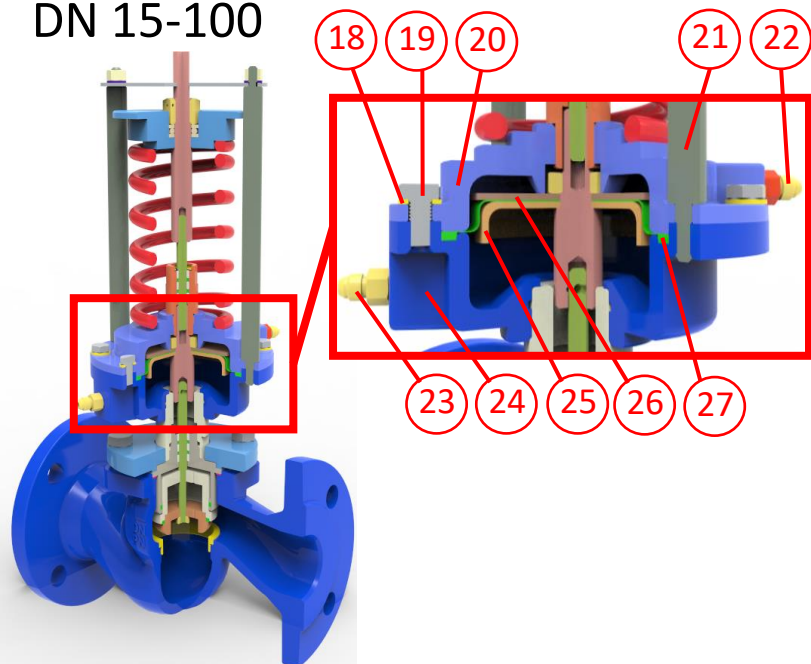
- поставляется по запросу



- недоступно к заказу

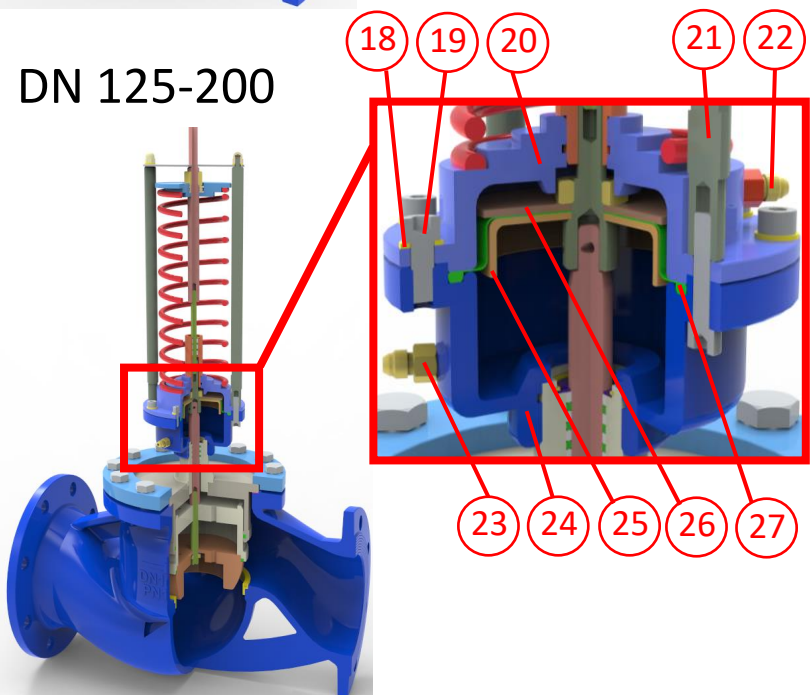


## DN 15-100



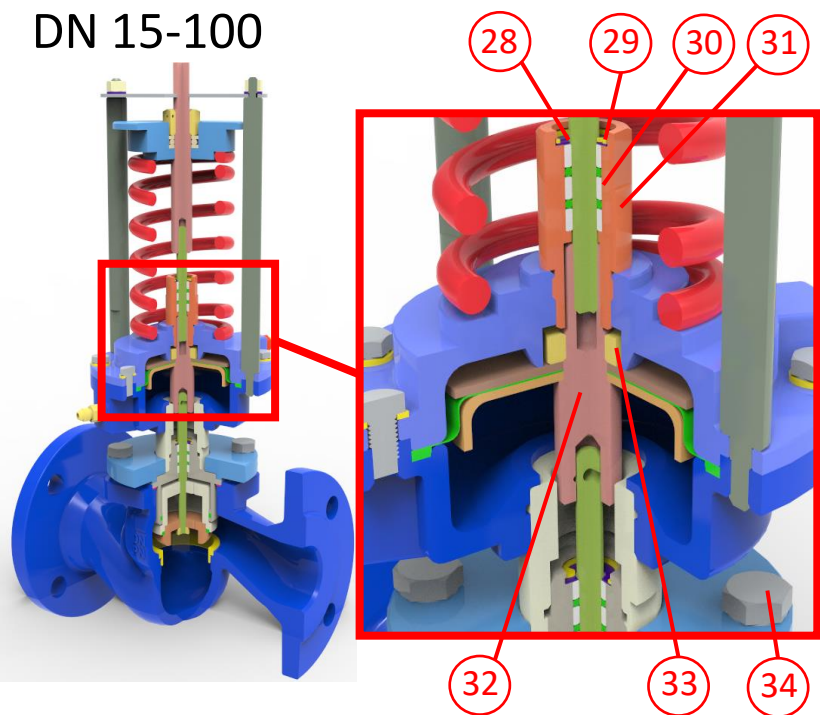
№	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание	
18	15-100	Шайба 8 65Г 016 DIN 127		6		
19	15-100	Винт М8х16.58 DIN 912		6		
		Винт М8х16.88 DIN 912			PN25	
	125-200	Винт М8х20.58 DIN912				
		Винт М8х20.88 DIN912			PN25	
20	15-100	Тарелка 02	711124.002	1		
	125-200	Тарелка 04	711124.004			
21	15-50	Стойка	716513.005	2	дл. 232 мм	
	65-100		716513.002		дл. 349 мм	
	125-200		716513.007		дл. 338,5 мм	
22	15-200	Штуцер 01	753136.001	1		
23	15-200	Штуцер-заглушка	753155.002	1	Для RDT-P	
		Штуцер 01	753136.001		Для RDT	
24	15-100	Тарелка 01	711124.001	1		
	125-200	Тарелка 05	711124.005			
25	15-100	Шайба 02	712251.001	1		
			712251.001-01		PN25	
	125-200	Шайба 03	712251.002			
			712251.002-01		PN25	
26	15-200	Шайба 01	712241.001	1		
			712241.001-01		PN25	
27	15-100	Мембрана BFAO 90/80-25	420316.035	1		
	125-200	Мембрана BFAO 90/80-35	420316.038			

## DN 125-200

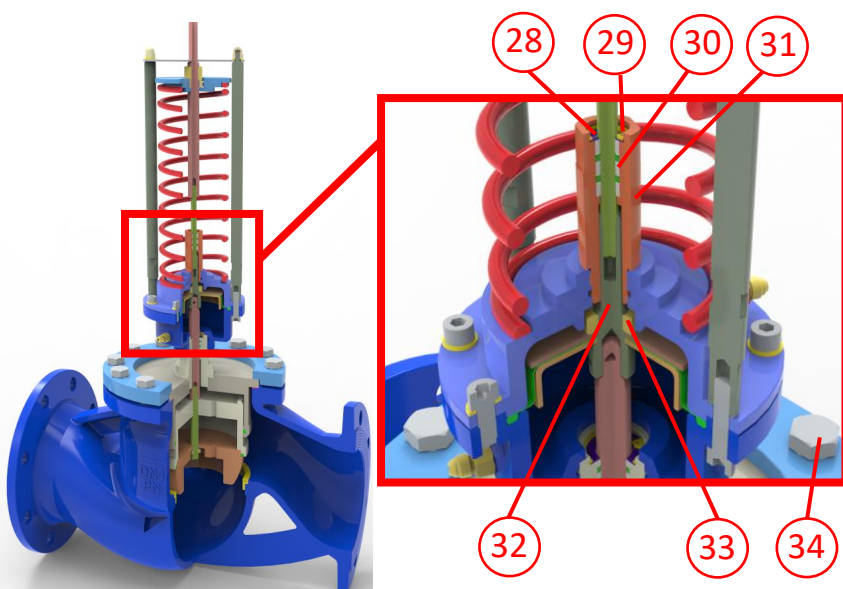











DN 15-100



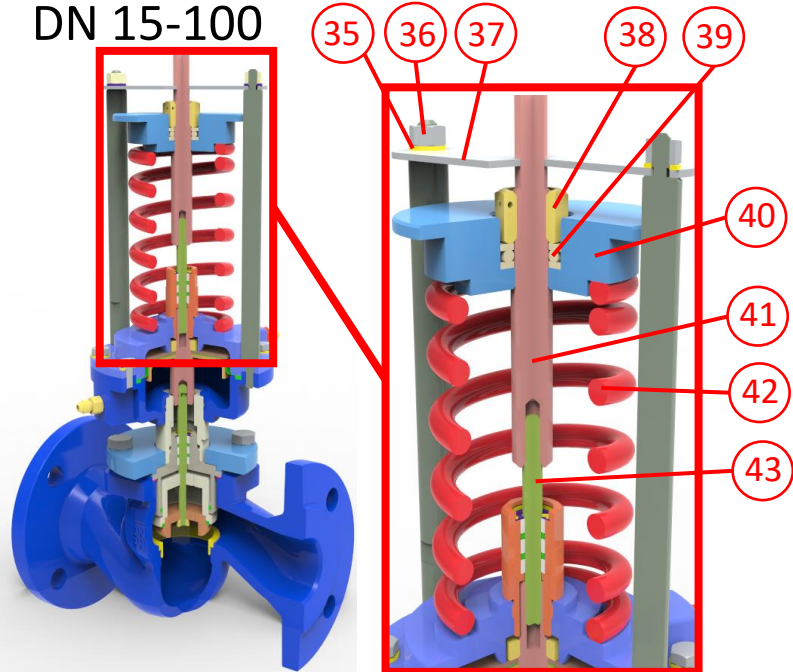
DN 125-200



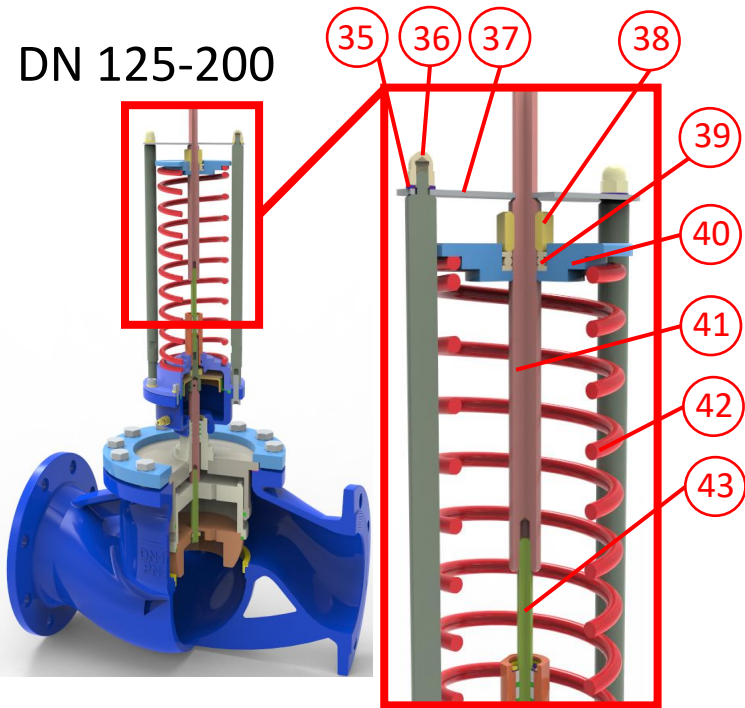
№	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание	
28	15-200	Шайба 102	711341.001	1	Поставляется в комплекте поз. 30	
29	15-200	Кольцо стопорное A17 DIN 472		1	Поставляется в комплекте поз. 30	
30	15-200	Узел уплотнения штока	420316.001	1	1. Исполнительный механизм 2. Поставляется в комплекте с поз. 28 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 M16x1,5 нержав. низкая (DIN 439)		1		
34	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 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 2М8 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	1	дл. 140 мм	
	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	
	65-150		753513.010		Серый	
			753513.011		Оранжевый	
			753513.012		Желтый	
			753513.013		Красный	
43	15-100	Ось штока И-01	716563.012	1		
	125-200	Ось штока И-03	716563.010			

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





Импульсная трубка



44

45

46

Клапан игольчатый латунный



47

№	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание	
	<b>Комплект импульсных трубок:</b>	<b>302612.001</b>	<b>1</b>	RDT (DN15-150); RDT (DN15-150 с диап. настр. 0,1); RDT-B (DN15-150); RDT-B (DN15-150 с диап. настр. 0,1)	
44	Гайка 2	758422.001	4		
45	Труба ДКРНМ 6x1 L=1500 мм	-	1		
	Труба ДКРНМ 6x1 L=1000 мм	-	1		
46	Штуцер 02	753136.002	2		
	<b>Комплект импульсных трубок:</b>	<b>302612.002</b>	<b>1</b>	RDT-S (DN15-150); RDT-S (DN15-150 с диап. настр. 0,1); RDT-P (DN15-150 с диап. настр. 0,1) RDT-P (DN15-150);	
44	Гайка 2	758422.001	2		
45	Труба ДКРНМ 6x1 L=1500 мм	-	1		
46	Штуцер 02	753136.002	1		
47	Клапан игольчатый латунный 6мм	TS-0036891	1	Не входит в комплект поставки. Устанавливается при необходимости.	



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



DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание	
15	<b>Монтажный комплект DN15 PN16:</b>	<b>TS-0011607</b>	<b>1</b>	<b>PN16</b>	
	Фланец 15-16-01-1-B ст20-II ГОСТ 33259-2015		2		
	Прокладка А-15-16 ПОН ГОСТ 15180-86		2		
	Болт М12х55.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8		
	Гайка М12.6 ГОСТ 5915-72 (DIN 934) (PN16)		8		
	Шайба 12 65Г 016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)		8		
	<b>Монтажный комплект DN15 (без фланцев) PN16:</b>	<b>TS-0034119</b>	<b>1</b>	<b>PN16</b>	
	Прокладка А-15-16 ПОН ГОСТ 15180-86		2		
	Болт М12х55.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8		
	Гайка М12.6 ГОСТ 5915-72 (DIN 934) (PN16)		8		
	Шайба 12 65Г 016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)		8		
	<b>Монтажный комплект DN15 PN25:</b>	<b>TS-0042261</b>	<b>1</b>	<b>PN25</b>	
	Фланец 15-25-01-1-B ст20-III ГОСТ 33259-2015		2		
	Прокладка А-15-25 ПОН ГОСТ 15180-86		2		
	Болт М12-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70 (PN25)		8		
	Гайка М12-7Н.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)



DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание	
20	<b>Монтажный комплект DN20 PN16</b>	<b>TS-0011453</b>	<b>1</b>	<b>PN16</b>	
	Фланец 20-16-01-1-B ст20-II ГОСТ 33259-2015		2		
	Прокладка А-20-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
	Болт М12х55.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8		
	Гайка М12.6 ГОСТ 5915-72 (DIN 934) (PN16)		8		
	Шайба 12 65Г 016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)		8		
	<b>Монтажный комплект DN20 (без фланцев) PN16</b>	<b>TS-0036338</b>	<b>1</b>	<b>PN16</b>	
	Прокладка А-20-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
	Болт М12х55.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8		
	Гайка М12.6 ГОСТ 5915-72 (DIN 934) (PN16)		8		
	Шайба 12 65Г 016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)		8		
	<b>Монтажный комплект DN20 PN25</b>	<b>TS-0042263</b>	<b>1</b>	<b>PN25</b>	
	Фланец 20-25-01-1-B ст20-III ГОСТ 33259-2015		2		
	Прокладка А-20-25-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
	Болт М12-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70 (PN25)		8		
	Гайка М12-7Н.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)



DN	Наименование	№ каталожный	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 М12х55.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8		
	Гайка М12.6 ГОСТ 5915-72 (DIN 934) (PN16)		8		
	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 М12х55.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8		
	Гайка М12.6 ГОСТ 5915-72 (DIN 934) (PN16)		8		
	Шайба 12 65Г 016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)		8		
	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 М12-7Н.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)



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 М16х65.58 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 DN32 (без фланцев) PN16	TS-0040180	1	PN16	
	Прокладка А-32-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
	Болт М16х65.58 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 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 М16-7Н.8.019 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN25)		8		
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		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)



DN	Наименование	№ каталожный	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 М16х65.58 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 DN40 (без фланцев) PN16	TS-0030177	1	PN16	
	Прокладка А-40-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
	Болт М16х65.58 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 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 М16-6gx65.88.019 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		

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	
50	<b>Монтажный комплект DN50 PN16</b>	<b>TS-0011456</b>	<b>1</b>	<b>PN16</b>	
	Фланец 50-16-01-1-В ст20-II ГОСТ 33259-2015		2		
	Прокладка А-50-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
	Болт М16х65.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8		
	Гайка М16.6 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN16)		8		
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		8		
	<b>Монтажный комплект DN50 (без фланцев) PN16</b>	<b>TS-0029797</b>	<b>1</b>	<b>PN16</b>	
	Прокладка А-50-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
	Болт М16х65.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8		
	Гайка М16.6 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN16)		8		
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		8		
	<b>Монтажный комплект DN50 PN25</b>	<b>TS-0042268</b>	<b>1</b>	<b>PN25</b>	
	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 М16-7Н.8.019 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN25)		8		
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		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)

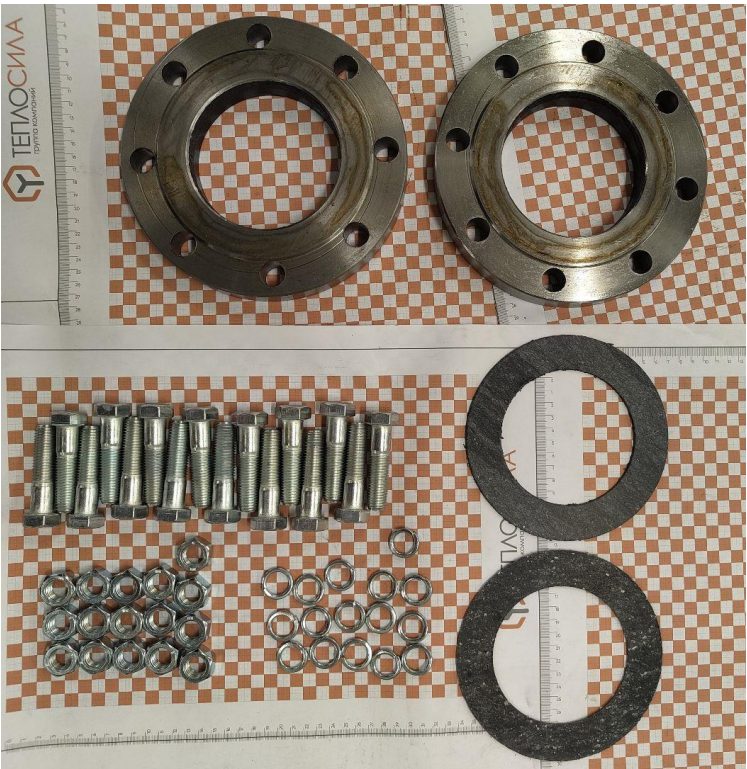


DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание	
65	<b>Монтажный комплект DN65 PN16</b>	<b>TS-0011457</b>	<b>1</b>	<b>PN16</b>	
	Фланец 65-16-01-1-B ст20-II ГОСТ 33259-2015		2		
	Прокладка А-65-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
	Болт М16х70.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8		
	Гайка М16.6 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN16)		8		
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		8		
	<b>Монтажный комплект DN65 (без фланцев) PN16</b>	<b>TS-0030178</b>	<b>1</b>	<b>PN16</b>	
	Прокладка А-65-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
	Болт М16х70.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8		
	Гайка М16.6 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN16)		8		
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		8		
	<b>Монтажный комплект DN65 PN25</b>	<b>TS-0042269</b>	<b>1</b>	<b>PN25</b>	
	Фланец 65-25-01-1-B 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		

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)



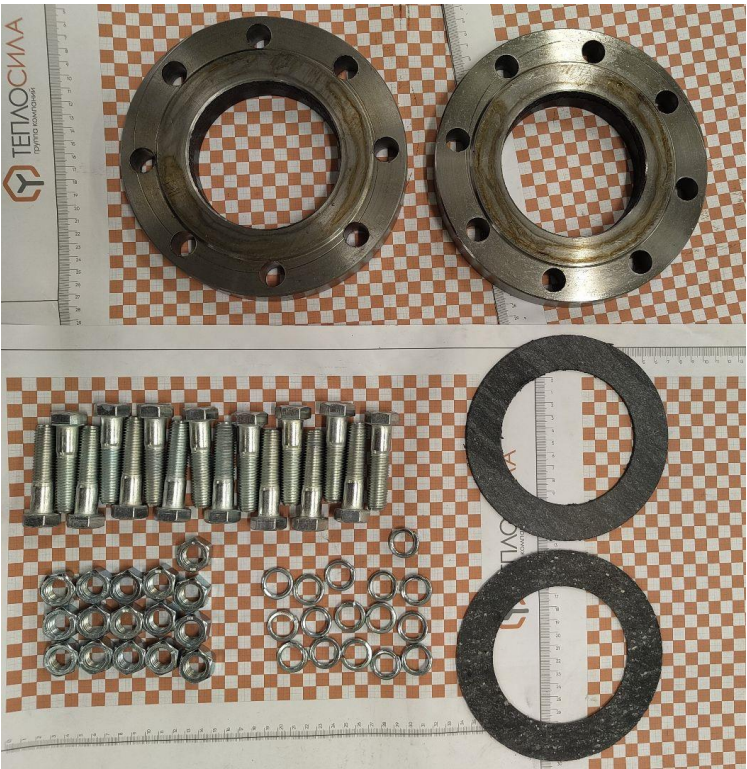
Размеры фланцев и прокладок будут отличаться от представленных на изображении в зависимости от DN

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 М16х70.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		16		
	Гайка М16.6 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 М16х70.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		16		
	Гайка М16.6 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN16)		16		
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		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 М16х70.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		16		
	Гайка М16.6 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)



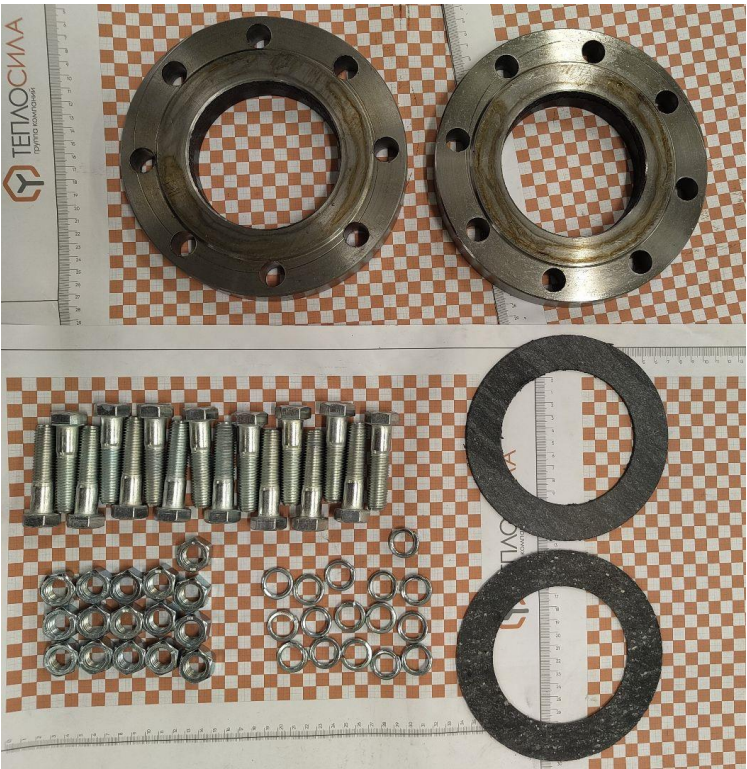
Размеры фланцев и прокладок будут отличаться от представленных на изображении в зависимости от DN

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 М16х70.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		16		
	Гайка М16.6 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN16)		16		
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		16		
	Монтажный комплект DN100 (без фланцев) PN16	TS-46395	1	PN16	
	Прокладка А-100-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
	Болт М16х70.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		16		
	Гайка М16.6 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN16)		16		
	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 М20-6gx70.88.019 ГОСТ 7798-70		16		
	Гайка М20.8 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)

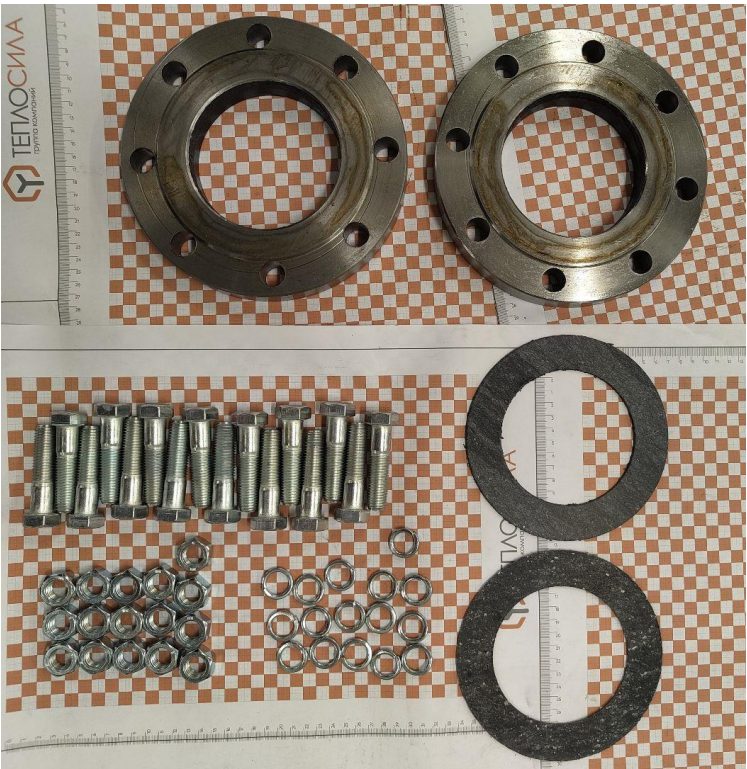


DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание	
125	Монтажный комплект DN125 PN16	TS-0022774	1	PN16	
	Фланец 125-16-01- 1-В ст20-II ГОСТ 33259-2015		2		
	Прокладка А-125-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
	Болт М20х70.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		16		
	Гайка М20.8 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN25)		16		
	Шайба 20 65Г 016 ГОСТ 6402-70		16		
	Монтажный комплект 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 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)

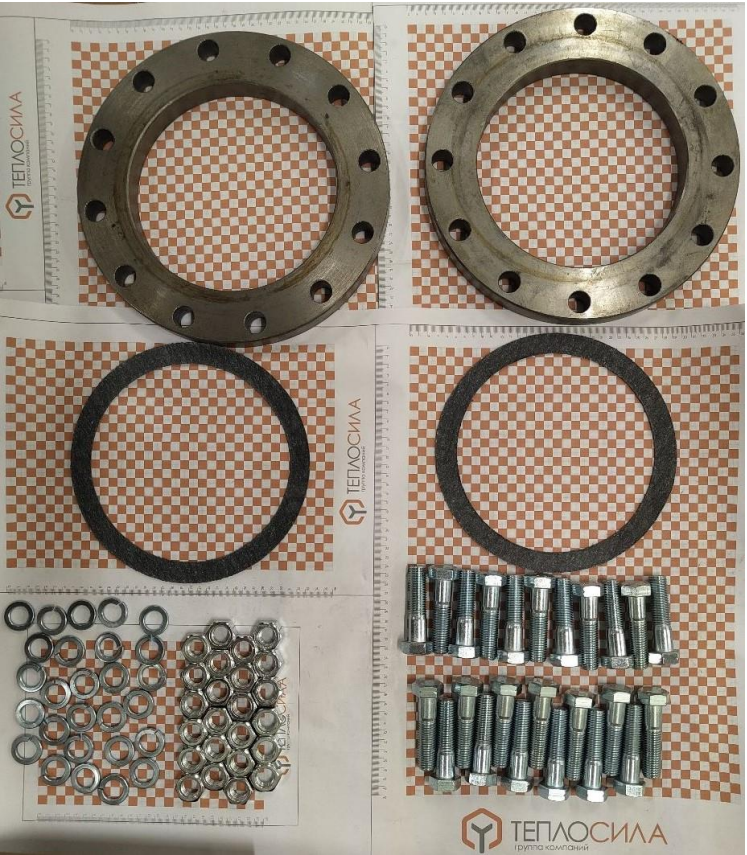


DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание	
150	Монтажный комплект DN150 PN16	TS-0019895	1	PN16	
	Фланец 150-16-01-1 В ст20-II ГОСТ 33259-2015		2		
	Прокладка А-150-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
	Болт М20х70.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		16		
	Гайка М20.8 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN25)		16		
	Шайба 20 65Г 016 ГОСТ 6402-70		16		
	Монтажный комплект DN150 PN25	TS-0042262	1	PN25	
	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 М20х80.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		24		
	Гайка М20.8 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN25)		24		
	Шайба 20 65Г 016 ГОСТ 6402-70		24		
	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

