

RDT-S/RDT-B

Каталог запчастей

Ред. 09.2025

# Регуляторы давления прямого действия RDT







# 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°С, рабочим давлением 1,6 МПа, с диапазоном настройки регулятора 1.3 (0,4 - 4,8 бар)

# Регуляторы «до себя» RDT-S и перепуска RDT-B

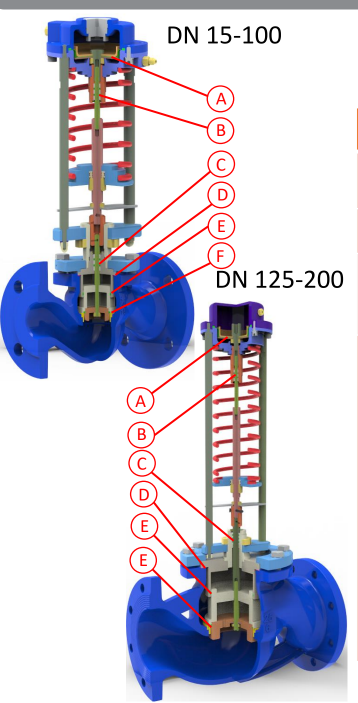


# Таблица 1



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

	•											
НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ				3	НАЧЕНИ	1Я ПАРА	METPC	В				
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 0,4 0,63 1 1,6 2,5	2,5 4 6,3 8	4 6,3 8 10	6,3 10 12,5 16	10 16 20 25	16 20 25 32 40	25 32 40 50 63	32 40 63 80 100	63 80 100 125 160	100 125 160 200	160 200 250 280	250 300 360 450 500 560 630
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)				•	1,6); 25						16 (1,6)	
Рабочая среда		ВО	да, этил	тенглик	оль и пр			ь (конце	ентраці	ия до 65	%)	
Температура рабочей среды T, °C	+5 +150											
Тип присоединения	фланцевый											
1.1 1.2 1.3 2.1 2.2 2.3	0.1 0,080,9 (0,0080,09) - оранжевая пружина 1.1 0,161,8 (0,0160,18) - оранжевая пружина 1.2 0,243,0 (0,0240,30) - серая пружина 1.3 0,44,8 (0,040,48) - оранжевая пружина + серая пружина 2.1 0,55,8 (0,050,58) - красная пружина 2.2 0,910,0 (0,091,0) - желтая пружина 1,415,8 (0,141,58) - 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												
сменный блок уплотнения штока	·											
уплотнение в затворе	·											
мембрана					EPDIV	I на ткаї	невой о	снове				
корпус						чу	гун					



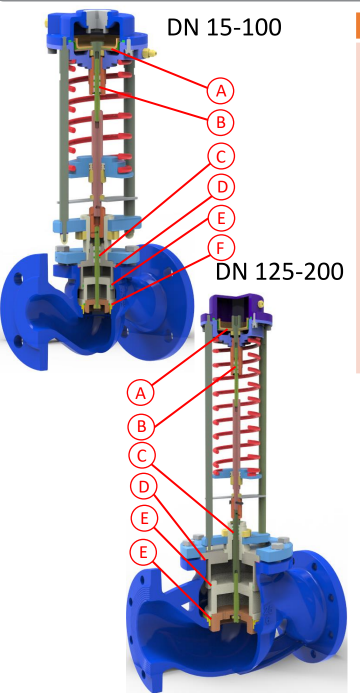
## Быстрый подбор уплотнений

Nº	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание
	15-100	Мембрана BFAO 90/80-25	420316.035	4	<u> </u>
Α	125-200	Мембрана BFAO 90/80-35	420316.038	1	
В	15-200	Узел уплотнения штока	420316.001	1	Исполнительный механизм
	15-50		420316.001		Поставляется с
С	65-100	Узел уплотнения штока	420316.017	1	шайбой (поз. 17) и стопорным
	125-200		420316.028		кольцом (поз. 18)
	15	Узел уплотнения штока RDT (DN 15)	420316.052		
	20	Узел уплотнения штока RDT (DN 20)	420316.052-01		
	25	Узел уплотнения штока RDT (DN 25)	420316.052-02		Ремонтный набор
	32	Узел уплотнения штока RDT (DN 32)	420316.052-03		включает в себя:
	40	Узел уплотнения штока RDT (DN 40)	420316.052-04		<ol> <li>Уплотнение штока (поз. 16)</li> </ol>
C*	50	Узел уплотнения штока RDT (DN 50)	420316.052-05	1	<ol> <li>Шайба (поз. 17)</li> <li>Стопорное</li> </ol>
KIT	65	Узел уплотнения штока RDT (DN 65)	420316.052-06	1	3. Стопорное кольцо (поз. 18)
	80	Узел уплотнения штока RDT (DN 80)	420316.052-07		4. Шток (поз. 7) 5. Прокладка
	100	Узел уплотнения штока RDT (DN 100)	420316.052-08		графитовая
	125	Узел уплотнения штока RDT (DN 125)	420316.052-09		(поз. 3)
	150	Узел уплотнения штока RDT (DN 15)	420316.052-10		
	200	Узел уплотнения штока RDT (DN 20)	420316.052-11		

<sup>\*</sup>KIT – позиция поставляется набором. Комплектация набора указана в Примечании

# Быстрый подбор уплотнений

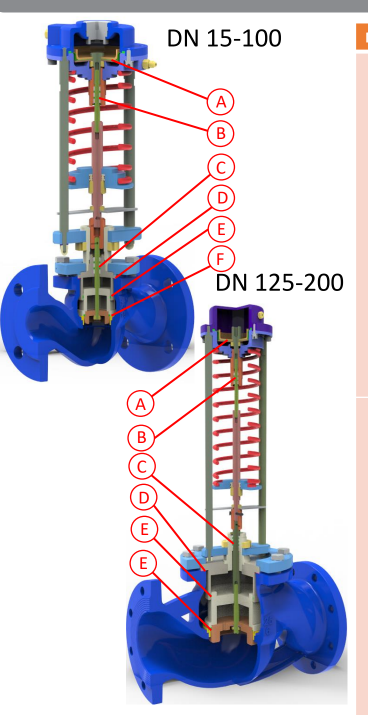




Nº	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание	
	15		420316.002		46*36*1	
	20		420316.002		40 30 1	
	25	Прокладка графитовая	420316.006	1	56*46*1	
	32		420310.000		30 40 1	
	40		420316.011		68*56*1	
D	50		420316.014		75*64,5*1	
D	65		420316.018		94*83*1	
	80		420316.022		110*100*1	
	100		420316.025		135*120*1	
	125	125	420316.029		170*145*1	
	150		420316.032		195*175*1	
	200		420316.049		245*225*1	

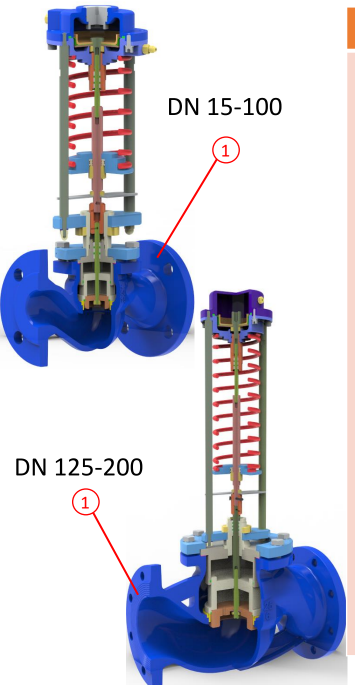
# Быстрый подбор уплотнений





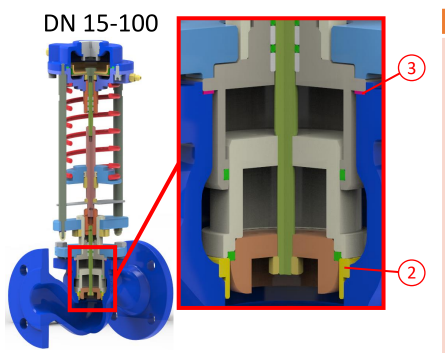
		<u>-</u>				
Nº	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание	
	15 20		420316.003		O-Ring 19,2-3	
	25		420316.007		O-Ring 25,07-2,67	
	32		420316.009		O-Ring 32-3,53	
	40		420316.012		O-Ring 39,34-2,62	
	50		420316.015		O-Ring 50-3	
E	65	Уплотнение поршня	420316.019	1	O-Ring 64,77-2,62	
	80		420316.023		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	
	15		420316.004		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	
F	50	Уплотнение тарелки	420316.016	1	O-Ring 44,04-3,53	Λ
	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			



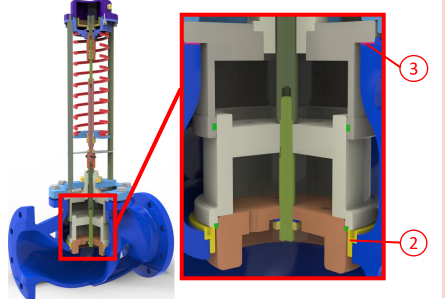


Nº	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание	
	15	Корпус клапана DN15 (изделие литое) PN16	731614.015			
	15	Корпус клапана DN15 (изделие литое) PN25	731614.015-01			
	20	Корпус клапана DN20 (изделие литое) PN16	731614.020			
	20	Корпус клапана DN20 (изделие литое) PN25	731614.020-01			
	25	Корпус клапана DN25 (изделие литое) PN16	731614.025			
	25	Корпус клапана DN25 (изделие литое) PN25	731614.025-01			
	32	Корпус клапана DN32 (изделие литое) PN16	731614.032			
	52	Корпус клапана DN32 (изделие литое) PN25	731614.032-01		1.Поставляется в	
	40	Корпус клапана DN40 (изделие литое) PN16	731614.040		сборе с седлом.	
	40	Корпус клапана DN40 (изделие литое) PN25	751014.040	1	2. При заказе	
1	50	Корпус клапана DN50 (изделие литое) PN16	731614.050		указать	
	50	Корпус клапана DN50 (изделие литое) PN25			давление	
	65	Корпус клапана DN65 (изделие литое) PN16	731614.065		3. Цвет корпуса RAL 5002	
	05	Корпус клапана DN65 (изделие литое) PN25	/31014.003			
	80	Корпус клапана DN80 (изделие литое) PN16	731614.080			
	80	Корпус клапана DN80 (изделие литое) PN25	/31014.080			
	100	Корпус клапана DN100 (изделие литое) PN16	731614.100			
	100	Корпус клапана DN100 (изделие литое) PN25	751614.100			
	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 125-200
------------

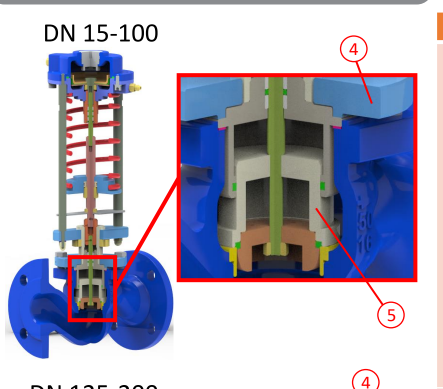


Nº	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примонацию	
INE	15	Седло DN15 (Ф12)	711342.016	RO/I.	Примечание Для Kv 0,25; 0,4	
	20	Седло DN20	711342.020		для ко 0,23, 0,4	
	25	Седло DN25	711342.025			
	32	Седло DN32	711342.032			
	40	Седло DN40	711342.040			
	50	Седло DN 50	711342.050	1		
2	65	Седло DN 65	711342.065			
	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			
	15		420316.002		46*36*1	
	20		420316.002		40 30 1	
	25		420316.006		56*46*1	
	32		420310.000		30 40 1	
	40		420316.011		68*56*1	
3	50	Прокладка графитовая	420316.014	1	75*64,5*1	
3	65	Прокладка графитовая	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	









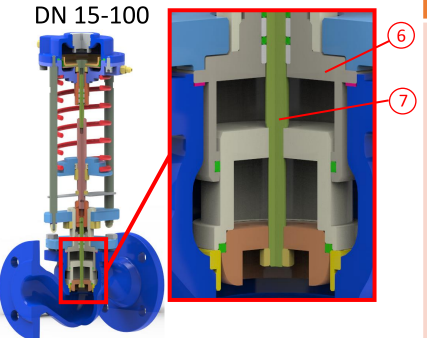
DN 125-200	
	6

Nº	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание	
	15					
	20	Крышка 020	711356.007			
	25					
	32	Крышка 025	711356.001			
	40	Крышка 040	711356.005			
	50	Крышка 050	711356.002			Λ
4	65	Крышка 065	711356.006	1		
	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			
	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			
5	50	Поршень 050	713156.050	1		^
,	65	Поршень 065	713156.065	-		tunun
	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 125-200	6
	7

Nº	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание	
	15				·	
	20	Корпус 020	711763.020			
	25	Корпус 025	711763.025			
	32	Корпус 032	711763.032			
	40	Корпус 040	711763.040			
	50	Корпус 050	711763.050	1		/\
6	65	Корпус 065	711763.065	1		
	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			
	15	Шток 015	716563.015			
	20	Шток 020	716563.020			
	25	Шток 025	716563.025			
	32	Шток 032	716563.032			
	40	Шток 040	716563.040			
7	50	Шток 050	716563.050	1		
,	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			

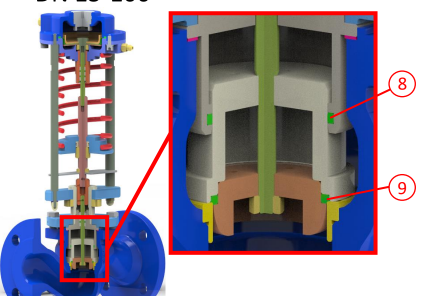




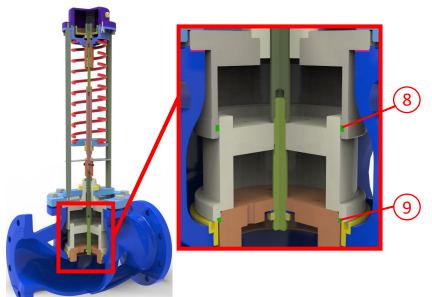




### DN 15-100



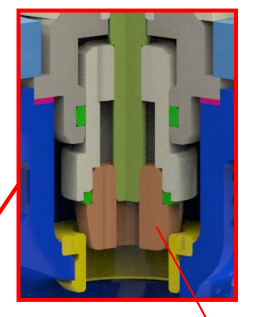
DN	125	-200
	123	200



					-	
Nº	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание	
	15 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	
8	50	Vп потношио пориния	420316.015	1	O-Ring 50-3	_/\_
0	65	Уплотнение поршня	420316.019	1	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	
	15		420316.004		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	
9	50	Уплотнение тарелки	420316.016	1	O-Ring 44,04-3,53	
J	65	The tapes in tapes in the tapes in	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			

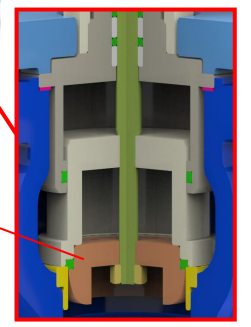


#### DN 15-25



DN 32-100

10

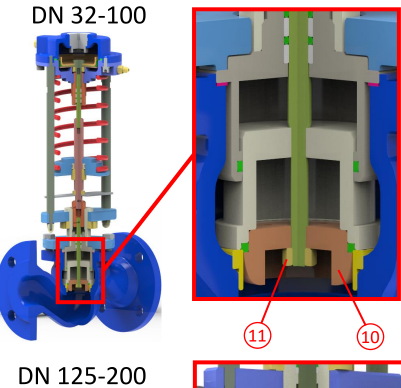


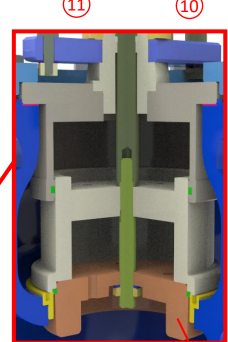
DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание	
		714432.018-02		Kv 0,4	
		714432.018-06		Kv 0,25	
		714432.018-03		Kv 0,63	
15	Тарелка RDT-015	714432.018-04		Kv 1,0	
		714432.018-05		Kv 1,6	
		714432.018		Kv 2,5	
		714432.018-01		Kv 4,0	
		714432.007-02		Kv 2,5	
20	Тарелка RDT-020	714432.007		Kv 4,0	
20		714432.007-01		Kv 6,3	
		714432.007-03		Kv 8,0	
	Тарелка RDT-025	714432.001-03	1	Kv 4,0	
25		714432.001		Kv 6,3	
25		714432.001-01		Kv 8,0	
		714432.001-02		Kv 10,0	
		714432.002-03		Kv 6,3	
22	Tanagua PDT 022	714432.002		Kv 10,0	
52	тарелка кот-052	714432.002-02		Kv 12,5	
		714432.002-01		Kv 16,0	
		714432.006-03		Kv 10,0	
40	Tanagua PDT 040	714432.006		Kv 16,0	
40	тарелка крт-040	714432.006-01		Kv 20,0	
		714432.006-02		Kv 25,0	
		15 Тарелка RDT-015  20 Тарелка RDT-020  25 Тарелка RDT-025  32 Тарелка RDT-032	714432.018-02 714432.018-03 714432.018-03 714432.018-04 714432.018-05 714432.018 714432.018 714432.018-01 714432.007-02 714432.007 714432.007 714432.007-03 714432.001-03 714432.001 714432.001-01 714432.001-02 714432.002-03 714432.002 714432.002 714432.002 714432.002 714432.002 714432.002 714432.002 714432.002 714432.002 714432.006-03 714432.006 714432.006	714432.018-02 714432.018-06 714432.018-03 714432.018-04 714432.018-05 714432.018 714432.018-01 714432.018-01 714432.007-02 714432.007 714432.007-01 714432.007-03 714432.001-03 714432.001-01 714432.001-01 714432.002 714432.002 714432.002 714432.002 714432.002 714432.002 714432.002-01 714432.002-01 714432.006-03 714432.006 714432.006	714432.018-02



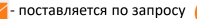






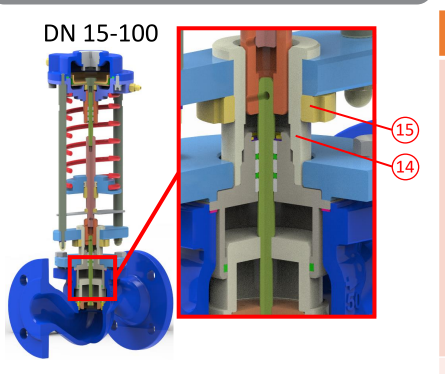


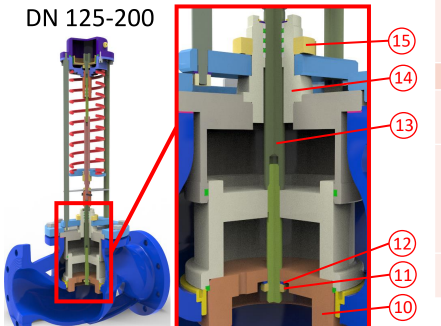
No	DN		No	l/o		
Nº	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание	
			714432.003-03		Kv 16,0	
		50 Тарелка RDT-050	714432.003-02		Kv 20,0	
	50		714432.003		Kv 25,0	
			714432.003-01		Kv 32,0	
			714432.003-04		Kv 40,0	
			714432.008-02		Kv 25,0	
			714432.008-03		Kv 32,0	
	65	Тарелка RDT-065	714432.008		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	
10			714432.004-04	1	Kv 40,0	
10			714432.004		Kv 63,0	
			714432.004-01		Kv 80,0	
			714432.004-02		Kv 100,0	
			714432.005-03		Kv 63,0	
			714432.005-04		Kv 80,0	
	100	Тарелка RDT-100	714432.005		Kv 100,0	
			714432.005-01		Kv 125,0	
			714432.005-02		Kv 160,0	
			714432.021		Kv 100,0	
	125	Topogua DDT 425	714432.021-01		Kv 125,0	
	125	Тарелка RDT-125	714432.021-02		Kv 160,0	
			714432.021-03		Kv 200,0	









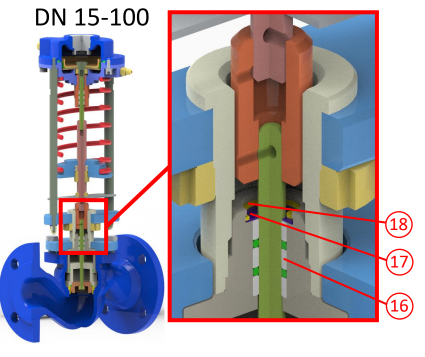


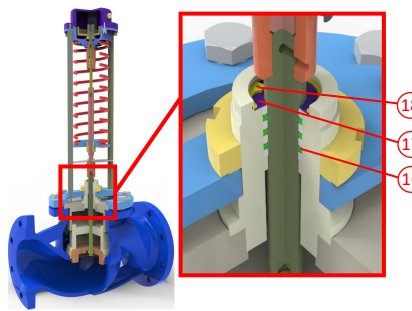
Nº	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание	е
			714432.026		Kv 160,0	
	150	Тарелка RDT-150	714432.026-01		Kv 200,0	
	150	тарелка кит-130	714432.026-03		Kv 250,0	
			714432.026-02		Kv 280,0	
			714432.023		Kv 250,0	
10			714432.023-01	1	Kv 300,0	/\
			714432.023-02		Kv 360,0	
	200	200 Тарелка RDT-200	714432.023-03		Kv 450,0	
			714432.023-04		Kv 500,0	
			714432.023-05		Kv 560,0	
			714432.023-06		Kv 630,0	
	32-50	Гайка M6 (DIN 934) латунь				
11	65-100	Гайка M8 (DIN 934) латунь		1		
	125-200	Гайка M12 (DIN 934) латунь				
12	125-200	Шайба 12 65Г 016 DIN 127		1		
13	125-150	Na avvusto av vitovo	716563.009	1		Λ
15	200	Удлинитель штока	716563.201	1	I	
	15-32	Drugue penevegues	713152.001			
1.4	40-100	Втулка переходная	713152.002	1		<u> </u>
14	125-150	Втулка RDT-125	711356.046	1	ŀ	
	200	Втулка RDT-200	711356.048			
15	15-200	Гайка M42x1,5 (круглая шлицевая) DIN1804				







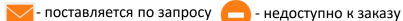




Nº	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание	
	15-50		420316.001		Поставляется	
16	65-100	Узел уплотнения штока	420316.017	1	в комплекте	
	125-200		420316.028		с поз. 17 и 18	
	15	Узел уплотнения штока RDT (DN 15)	420316.052			
	20	Узел уплотнения штока RDT (DN 20)	420316.052-01			
	25	Узел уплотнения 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		112522	
16*	50	Узел уплотнения штока RDT (DN 50)	420316.052-05	1	Набор включает в	
KIT	65	Узел уплотнения штока RDT (DN 65)	420316.052-06	1	себя поз. 3, 7, 16.	
	80	Узел уплотнения штока RDT (DN 80)	420316.052-07		7, 10.	
	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			
	15-50	Шайба 102	711341.001		Поставляется	
17	65-100	Шайба	711341.002	1	в комплекте	
	125-200	шаиоа	711341.004		поз. 16	
	15-50	Кольцо стопорное A17 DIN 472			Поставляется	
18	65-100	Кольцо стопорное A22 DIN 472		1	в комплекте поз. 16	
	125-200	Кольцо стопорное A28 DIN 472				

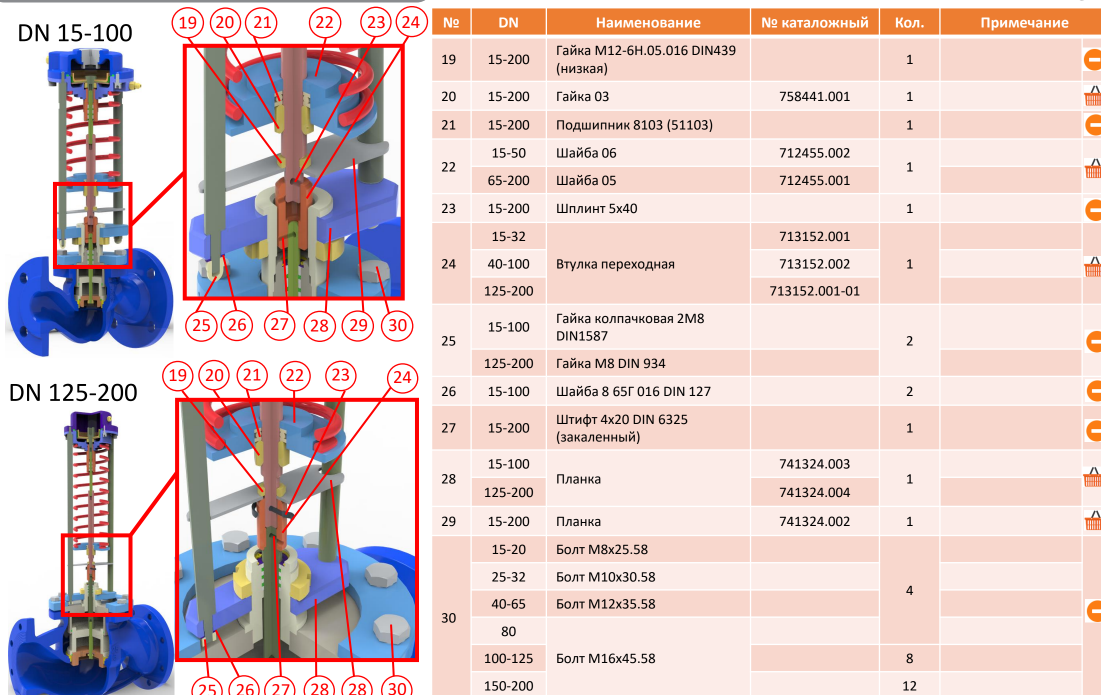
\*KIT – позиция поставляется набором. Комплектация набора указана в Примечании

- доступно к заказу







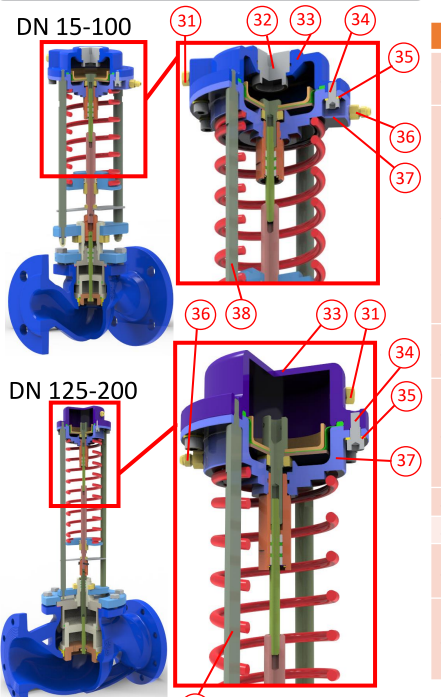




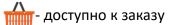








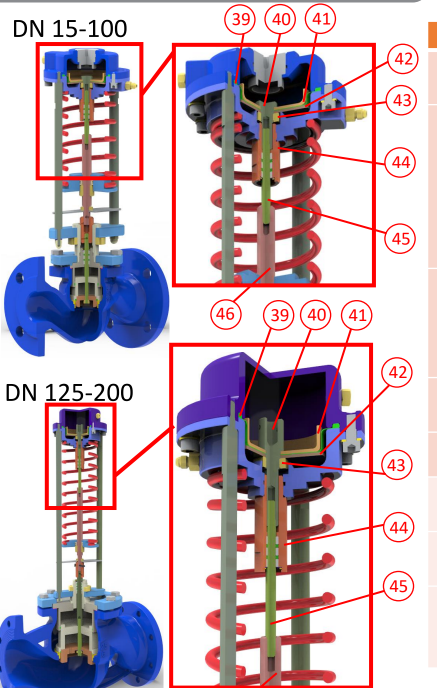
Nº	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание	
2.4	45.000	Штуцер-заглушка	753155.002		Для RDT-S	
31	1 15-200	Штуцер 01	753136.001	1	Для RDT-B	
	45.25		713161.004		PN 16	
	15-25		713161.004-01		PN 25	
	22.40		713161.004-01		PN 16	
32	32-40	Πηρόγο γποη	713161.004-02	1	PN 25	_/\_
32	FO CF	Пробка-упор	713161.004-02	1	PN 16	
	50-65		713161.004-04		PN 25	
	90 100		713161.004-03		PN 16	
	80-100		713161.004-05		PN 25	
22	15-100	Тарелка 01	711124.001	1		^
33	125-200	Тарелка 06	711124.006	1		
	15 100	Винт M8x16.58 DIN 912				
2.4	15-100	Винт M8x16.88 DIN 912		6	PN25	
34	125 200	Винт M8x20.58 DIN912		ь		
	125-200	Винт M8x20.88 DIN912			PN25	
35	15-100	Шайба 8 65Г 016 DIN 127		6		
36	15-200	Штуцер 01	753136.001	1		
27	15-100	Тарелка 02	711124.002	4		
37	125-200	Тарелка 07	711124.007	1		
	15-50		716513.006		дл. 287 мм	
38	65-100	Стойка	716513.003	2	дл. 398 мм	
	125-200		716513.008		дл. 469,5 мм	







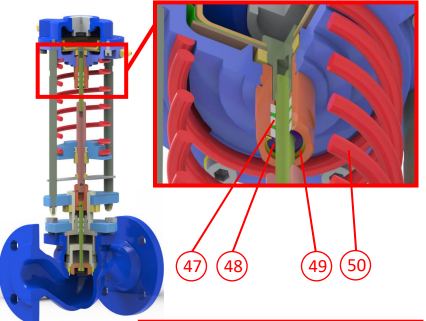


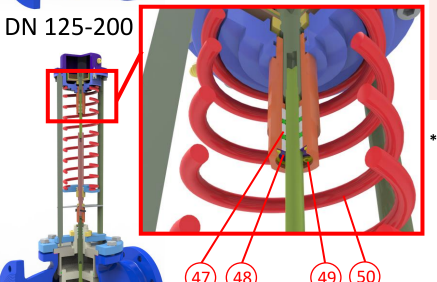


Nº	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание	
20	15-100	Мембрана BFAO 90/80-25	420316.035	4		Λ
39	125-200	Мембрана BFAO 90/80-35	420316.038	1		
	15 100	III-a I4 02	716563.003			
	15-100	15-100 Шток И-02	716563.003-01		PN25	
40	125		716563.007-01	1		
40	125	Шток И-03	716563.007-03	1	PN25	
	150-200	шток и-оз	716563.007			
	150-200		716563.007-02		PN25	
	15-100	Шайба 02	712251.001			
41	15-100	шаиоа 02	712251.001-01	1	PN25	/\
	125-200	О Шайба 03	712251.002	1		
			712251.002-01		PN25	
42	45 200	W- XC- 04	712241.001	4		Λ
42	15-200	Шайба 01	712241.001-01	1	PN25	
43	15-200	Гайка M16x1,5 нержав. низкая (DIN 439)		1		0
4.4	15-100	Devenue	714561.001	1		Λ
44	125-200	Втулка	714561.004	1		
45	15-100	Ось штока И-01	716563.012	1		
45	125-150	Ось штока И-03	716563.010	1		
	15-50		716563.006		Дл. 150 mm	
46	65-100	Удлинитель штока	716563.004	1	Дл. 265 mm	^
	125-200		716563.011		Дл. 227,5 mm	



#### DN 15-100





Nº	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примонацию		
INE	DIN	Паименование	№ каталожный	NO/I.	Примечание		
47	15-200	Узел уплотнения штока	420316.001	1	<ol> <li>Исполнительный механизм</li> <li>Поставляется в комплекте с поз. 48 и 49</li> </ol>		
48	15-200	Шайба 102	711341.001	1	Поставляется в комплекте поз. 47	•	
49	15-200	Кольцо стопорное A17 DIN 472		1	Поставляется в комплекте поз. 47	0	
			753513.006		Серый		
	45.50		753513.007		Оранжевый		
	15-50		753513.008		Желтый		
50*		Приличио	753513.009	1*	Красный		
50.		Пружина	753513.010	1.	Серый		
	65-150	CF 450	753513.011		Оранжевый		
	03-130		753513.012		Желтый		
			753513.013		Красный		

<sup>\* -</sup> подбор типа и количества пружин для настройки диапазона регулирования указан в Таблице 1



### Импульсная трубка



Nº	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание	
	Комплект импульсных трубок:	302612.001	1		^
51	Гайка 2	758422.001	4	RDT (DN15-150);	
<b>5</b> 2	Труба ДКРНМ 6x1 L=1500 мм	-	1	RDT (DN15-150 с диап. настр. 0,1); RDT-B (DN15-150);	
52	Труба ДКРНМ 6x1 L=1000 мм	-	1	RDT-B (DN15-150 с диап. настр. 0,1)	
53	Штуцер 02	753136.002	2		
	Комплект импульсных трубок:	302612.002	1	RDT-S (DN15-150);	
51	Гайка 2	758422.001	2	RDT-S (DN15-150 с диап. настр. 0,1);	
52	Труба ДКРНМ 6x1 L=1500 мм	-	1	RDT-P (DN15-150 с диап. настр. 0,1) RDT-P (DN15-150);	
53	Штуцер 02	753136.002	1	(5)(1)	
54	Клапан игольчатый латунный 6мм	TS-0036891	1	Не входит в комплект поставки. Устанавливается при необходимости.	

#### Клапан игольчатый латунный













DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание	
	Монтажный комплект DN15 PN16:	TS-0011607	1	PN16	
	Фланец 15-16-01-1-В ст20-II ГОСТ 33259-2015		2		0
	Прокладка А-15-16 ПОН ГОСТ 15180-86		2		0
	Болт M12x55.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8		
	Гайка M12.6 ГОСТ 5915-72 (DIN 934) (PN16)		8		
	Шайба 12 65Г 016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)		8		
	Монтажный комплект DN15 (без фланцев) PN16:	TS-0034119	1	PN16	
4.5	Прокладка А-15-16 ПОН ГОСТ 15180-86		2		
15	Болт M12x55.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8		
	Гайка M12.6 ГОСТ 5915-72 (DIN 934) (PN16)		8		
	Шайба 12 65Г 016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)		8		
	Монтажный комплект DN15 PN25:	TS-0042261	1	PN25	
	Фланец 15-25-01-1-В ст20-ІІІ 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		











DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание	
	Монтажный комплект DN20 PN16	TS-0011453	1	PN16	
	Фланец 20-16-01-1-В ст20-ІІ ГОСТ 33259-2015		2		
	Прокладка А-20-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
	Болт M12x55.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8		
	Гайка M12.6 ГОСТ 5915-72 (DIN 934) (PN16)		8		
	Шайба 12 65Г 016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)		8		
	Монтажный комплект DN20 (без фланцев) PN16	TS-0036338	1	PN16	
20	Прокладка А-20-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
20	Болт M12x55.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8		
	Гайка M12.6 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-ІІІ ГОСТ 33259-2015		2		
	Прокладка А-20-25-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		









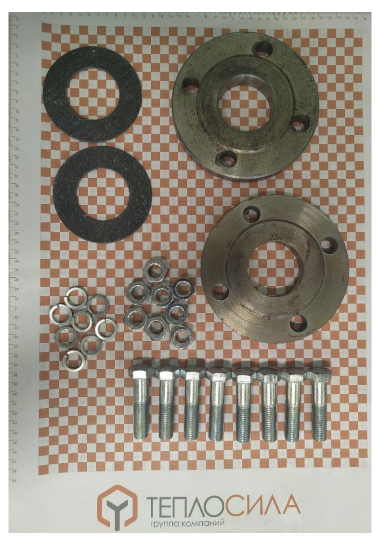


DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание	
	Монтажный комплект DN25 PN16	TS-0011454	1	PN16	
	Фланец 25-16-01-1-В ст20-ІІ ГОСТ 33259-2015		2		
	Прокладка А-25-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
	Болт M12x55.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8		
	Гайка M12.6 ГОСТ 5915-72 (DIN 934) (PN16)		8		
	Шайба 12 65Г 016 ГОСТ 6402-70 (DIN 127)		8		
	Монтажный комплект DN25 (без фланцев) PN16	TS-0040179	1	PN16	
	Прокладка А-25-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
25	Болт M12x55.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8		
	Гайка M12.6 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-ІІІ ГОСТ 33259-2015		2		
	Прокладка А-25-25-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		









DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание	
	Монтажный комплект DN32 PN16	TS-0011451	1	PN16	
	Фланец 32-16-01-1-В ст 20-II ГОСТ 33259-2015		2		0
	Прокладка А-32-16-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		
	Монтажный комплект DN32 (без фланцев) PN16	TS-0040180	1	PN16	
22	Прокладка А-32-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
32	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		
	Монтажный комплект DN32 PN25	TS-0042266	1	PN25	
	Фланец 32-25-01-1-В ст 20-ІІІГОСТ 33259-2015		2		
	Прокладка А-32-25-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		
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		8		











DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание	
	Монтажный комплект DN40 PN16	TS-0011455	1	PN16	
	Фланец 40-16-01-1-В ст20-II ГОСТ33259		2		0
	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		
	Монтажный комплект DN40 (без фланцев) PN16	TS-0030177	1	PN16	
40	Прокладка А-40-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
40	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		
	Монтажный комплект DN40 PN25	TS-0042267	1	PN25	
	Фланец 40-25-01-1-В ст20-ІІІ 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		
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		8		











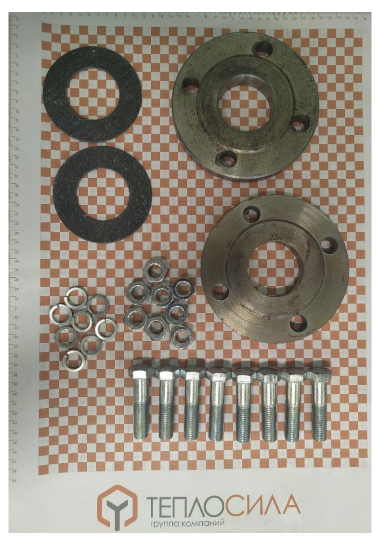
DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание	
	Монтажный комплект DN50 PN16	TS-0011456	1	PN16	
	Фланец 50-16-01-1-В ст20-II ГОСТ 33259-2015		2		
	Прокладка А-50-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
	Болт M16x65.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8		
	Гайка M16.6 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN16)		8		
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		8		
	Монтажный комплект DN50 (без фланцев) PN16	TS-0029797	1	PN16	
	Прокладка А-50-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
50	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		
	Монтажный комплект DN50 PN25	TS-0042268	1	PN25	
	Фланец 50-25-01-1-В ст20-ІІІ ГОСТ 33259-2015		2		
	Прокладка А-50-25-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		
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		8		



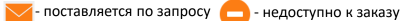








DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание	
	Монтажный комплект DN65 PN16	TS-0011457	1	PN16	
	Фланец 65-16-01-1-В ст20-II ГОСТ 33259-2015		2		
	Прокладка А-65-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
	Болт M16x70.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8		
	Гайка M16.6 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN16)		8		
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		8		
	Монтажный комплект DN65 (без фланцев) PN16	TS-0030178	1	PN16	
65	Прокладка А-65-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
65	Болт M16x70.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8		
	Гайка M16.6 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-ІІІ ГОСТ 33259-2015		2		
	Прокладка А-65-25-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
	Болт M16-6gx70.88.019 ГОСТ 7798-70 (PN25)		8		
	Гайка M16-7H.8.019 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN25)		8		
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		8		

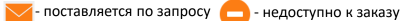








DN	Наименование	<b>№</b> каталожный	Кол-во	Примечание	
	Монтажный комплект DN80 PN16	TS-0011458	1	PN16	
	Фланец 80-16-01-1-В ст20-ІІ ГОСТ 33259-2015		2		0
	Прокладка А-80-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
	Болт M16x70.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		16		
	Гайка M16.6 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN16)		16		
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		16		
	Монтажный комплект DN80 без фланцев PN16	TS-0041894	1	PN16	
	Прокладка А-80-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
80	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 PN25	TS-0042270	1	PN25	
	Фланец 80-25-01-1-В ст20-ІІІ 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		









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





DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание	
	Монтажный комплект DN125 PN16	TS-0022774	1	PN16	
	Фланец 125-16-01- 1-В ст20-ІІ 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		
125	Шайба 20 65Г 016 ГОСТ 6402-70		16		
	Монтажный комплект DN125 PN25	TS-0042260	1	PN25	
	Фланец 125-25-01-1-В ст20-ІІІ ГОСТ 33259-2015		2		
	Прокладка А-125-25-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
	Болт M24-6gx70.88.019 ГОСТ 7798-70 (PN25)		16		
	Гайка M24.8 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN 25)		16		
	Шайба 24 65Г 016.ГОСТ 6402-70 (DIN 127) (PN25)		16		



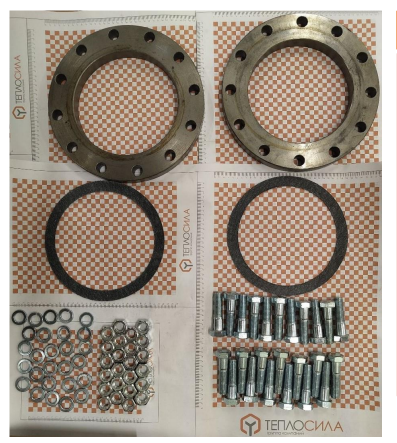


DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание	
	Монтажный комплект DN150 PN16	TS-0019895	1	PN16	
	Фланец 150-16-01-1 В ст20-II ГОСТ 33259-2015		2		
	Прокладка А-150-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
	Болт M20x70.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		16		
	Гайка M20.8 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN25)		16		
150	Шайба 20 65Г 016 ГОСТ 6402-70		16		
130	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 M24-6gx70.88.019 ГОСТ 7798-70 (PN25)		16		
	Гайка M24.8 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN 25)		16		
	Шайба 24 65Г 016.ГОСТ 6402-70 (DIN 127) (PN25)		16		



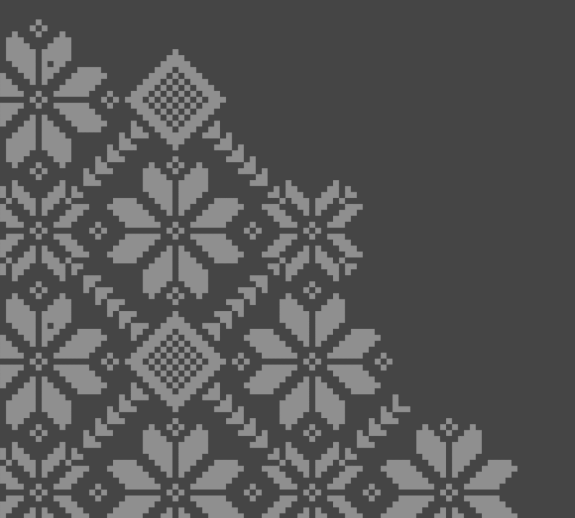






DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание	
	Монтажный комплект DN200 PN16	TS-0040959	1	PN16	
	Фланец 200-16-01-1-В ст20-ІІ ГОСТ 33259-2015		2		
	Прокладка А-200-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
	Болт M20x80.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		24		
	Гайка M20.8 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN25)		24		
200	Шайба 20 65Г 016 ГОСТ 6402-70		24		
200	Монтажный комплект DN200 PN25	TS-0042264	1	PN25	
	Фланец 200-25-01-1-В ст20-ІІІ ГОСТ 33259-2015		2		
	Прокладка А-200-25-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
	Болт M20-6gx80.88.019 ГОСТ 7798-70 (PN25)		24		
	Гайка M24.8 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN 25)		24		
	Шайба 24 65Г 016.ГОСТ 6402-70 (DIN 127) (PN25)		24		

# Сэнс жыцця нашага – бесперапынны рух



Якуб Колас