

RDT-H/RDT-PH

Каталог запчастей Ред. 10.2025

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)

Высокотемпературные регуляторы перепада RDT-H и «после себя» RDT-PH





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.

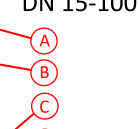
НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ				. 3	НАЧЕНИ	1Я ПАРА	METPO	В			
Условный диаметр, DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
	0,25	2,5	4	6,3	10	16	25	32	63	100	160
	0,4	4	6,3	10	16	20	32	40	80	125	200
Максимальная условная	0,63	6,3	8	12,5	20	25	40	63	100	160	250
пропускная способность Kvs,	1	8	10	16	25	32	50	80	125	200	280
м³/час	1,6					40	63	100	160		
	2,5										
	4										
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
Условное давление PN, бар (МПа)				16 (3	1,6); 25					16 (1,6)
Рабочая среда						етая во					
Температура рабочей среды Т, °С						до +220					
Тип присоединения					фл	панцевь	ЫЙ				
Исполнение диапазона											
настройки регулятора, бар (МПа)	0.00	0 (0 00		\							
0.1) - оран:)							
1.1) - оранх)							
1.2 1.3) - серая оранже			consa n	DV/VI/III			
2.1				красная			серая п	ружина			
2.1				желтая							
2.3				- красна			олтаа пі	างพมาว			
Зона пропорциональности, % от	1,41	J,O (U,1-	1,30)	- краспа	іл пружі	ипа і ж	слтал п	Јужина			
верхнего предела настройки, не	6										
более						Ŭ					
Относительная протечка, % от Kvs,					0,05-4	ц ля жид	кости				
не более						– для г					
Материалы:											
крышка						сталь 20	,				
шток, плунжер, седло				не	ржавею	ощая ста	аль 40Х	13			
сменный блок уплотнения штока	на	правля	ющие –	PTFE; п				ператур	ный ЕР	DM E909	SR
уплотнение в затворе						іл по ме					
мембрана						тканево					
корпус		серый		шарови опрочнь	•					5МПа);	
			22.0010	poı	, , , , ,	, ,	(H)	2,3	.,,		



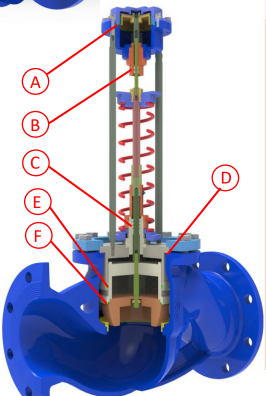




DN 15-100



DN 125-150



Быстрый подбор уплотнений

Nº	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание	
^	15-100	Мембрана ВFAO 90/80-25	420316.035	1		Δ.
Α	125-150	Наименование Мембрана BFAO 90/80-25 Мембрана BFAO 90/80-35 420316.035 10 Узел уплотнения штока Узел уплотнения штока клапана RDT-PH (DN 15) Узел уплотнения штока клапана RDT-PH (DN 20) Узел уплотнения штока клапана RDT-PH (DN 25) Узел уплотнения штока клапана RDT-PH (DN 32) Узел уплотнения штока клапана RDT-PH (DN 32) Узел уплотнения штока клапана RDT-PH (DN 40) Узел уплотнения штока клапана RDT-PH (DN 50) Узел уплотнения штока клапана RDT-PH (DN 50)	1			
В	15-150	Узел уплотнения штока	420316.041	1	Исполнительный механизм. Поставляется с шайбой и стопорным кольцом.	
	15-50		420316.001-T		Поставляется с	
С	65-100	Узел уплотнения штока	420316.017-T	1	шайбой и стопорным	
	125-150		420316.028-T		кольцом	
	15	Узел уплотнения штока клапана RDT-PH (DN 15)	420316.054			
	20	Узел уплотнения штока клапана RDT-PH (DN 20)	420316.054-01		Ремонтный набор	
	25	Узел уплотнения штока клапана RDT-PH (DN 25)	420316.054-02		клапана включает в себя: 1. Уплотнение	
	32	Узел уплотнения штока клапана RDT-PH (DN 32)	420316.054-03			
	40	Узел уплотнения штока клапана RDT-PH (DN 40)	420316.054-04		штока (поз.18)	
	50	Узел уплотнения штока клапана RDT-PH (DN 50)	420316.054-05		2. Шайба (поз.19)	
C* KIT	65	Узел уплотнения штока клапана RDT-PH (DN 65)	420316.054-06	1	3. Стопорное	
	80	Узел уплотнения штока клапана RDT-PH (DN 80)	420316.054-07		кольцо (поз.20)	
	100	4.713.16.115			4. Шток клапана (поз.7)	
	125	·	420316.054-09		5. Прокладка графитовая (поз.3)	
	150	·	420316.054-10			

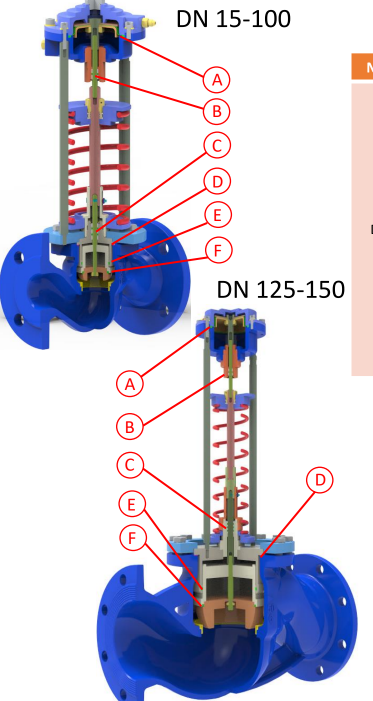






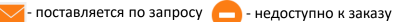


Быстрый подбор уплотнений



Nº	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание	
	15		420316.002		46*36*1	
	20		420316.002		40 30 1	
	25		420316.006		56*46*1	
	32	Прокладка графитовая	420316.006		30 40 1	
	40		420316.011	1	68*56*1	
D	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	



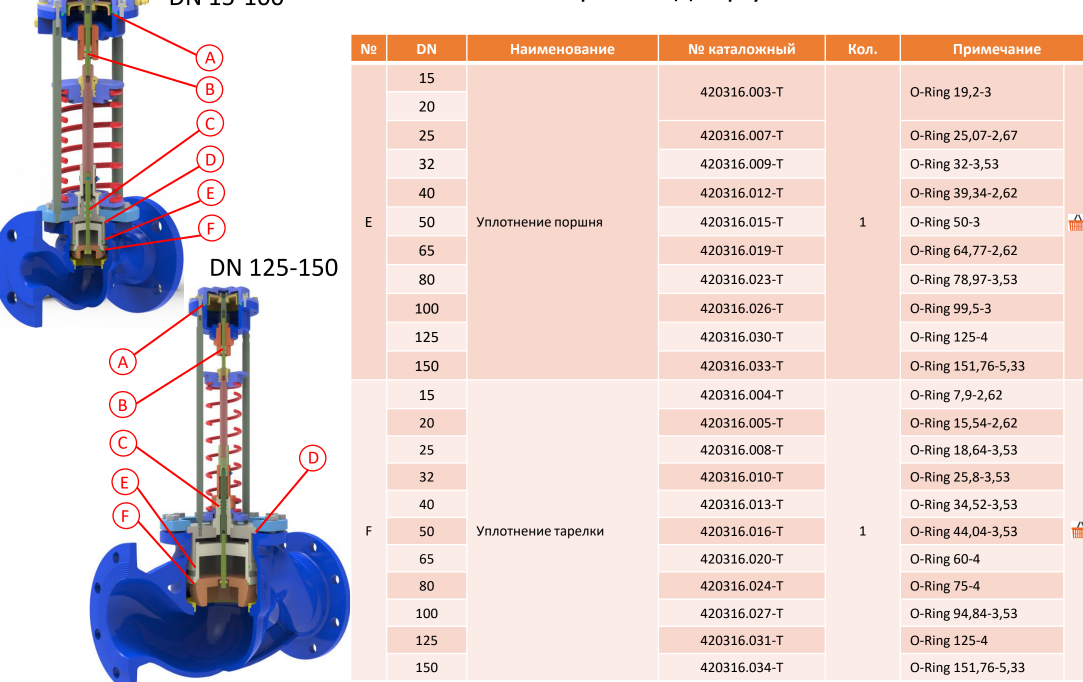






DN 15-100

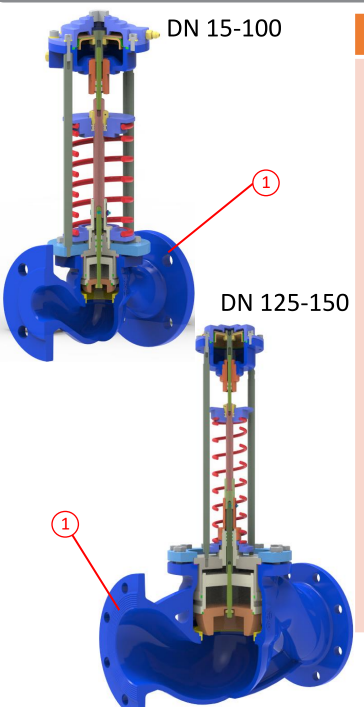
Быстрый подбор уплотнений











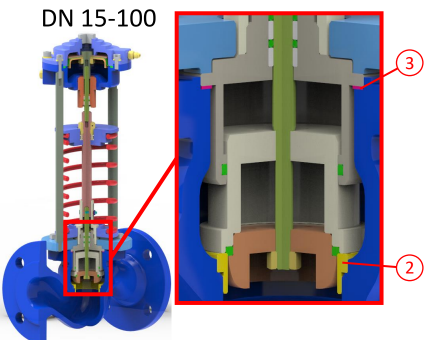
Nº	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание	
	15	Корпус клапана DN15 (изделие литое) PN16	731614.015			
	15	Корпус клапана DN15 (изделие литое) PN25				
	20	Корпус клапана DN20 (изделие литое) PN16	731614.020			
1	20	Корпус клапана DN20 (изделие литое) PN25	731614.020-01			
	25	Корпус клапана DN25 (изделие литое) PN16	731614.025			
	25	Корпус клапана DN25 (изделие литое) PN25	731614.025-01			
	22	Корпус клапана DN32 (изделие литое) PN16	731614.032		1.Поставляется в сборе с седлом.	
	32	Корпус клапана DN32 (изделие литое) PN25	731614.032-01			
	40	Корпус клапана DN40 (изделие литое) PN16	731614 040	1	сооре с седлом.	
	40	Корпус клапана DN40 (изделие литое) PN25	731014.040		 При заказе указать давление Цвет корпуса RAL 5002 	Λ
_	50	Корпус клапана DN50 (изделие литое) PN16	731614.050	1		
1	50	Корпус клапана DN50 (изделие литое) PN25				
	65	Корпус клапана DN65 (изделие литое) PN16	721614 065			
	03	15 Корпус клапана DN15 (изделие литое) PN25 731614.015-01 20 Корпус клапана DN20 (изделие литое) PN16 731614.020 25 Корпус клапана DN25 (изделие литое) PN16 731614.025 32 Корпус клапана DN32 (изделие литое) PN16 731614.032 40 Корпус клапана DN40 (изделие литое) PN16 731614.032-01 Корпус клапана DN40 (изделие литое) PN16 731614.040 Корпус клапана DN40 (изделие литое) PN25 731614.050 Корпус клапана DN50 (изделие литое) PN16 731614.050 Корпус клапана DN50 (изделие литое) PN25 731614.050				
	80	Корпус клапана DN80 (изделие литое) PN16	721614 020			
	80	Корпус клапана DN80 (изделие литое) PN25	731014.000			
	100	Корпус клапана DN100 (изделие литое) PN16	721614 100			
	100	Корпус клапана DN100 (изделие литое) PN25	731014.100			
	125	Корпус клапана DN125 PN16	731614.125			
	150	Корпус клапана DN 150 DN 16	731614.150			



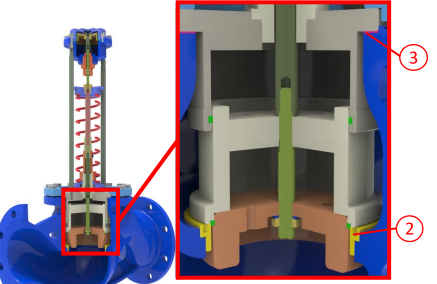








DN 125-150



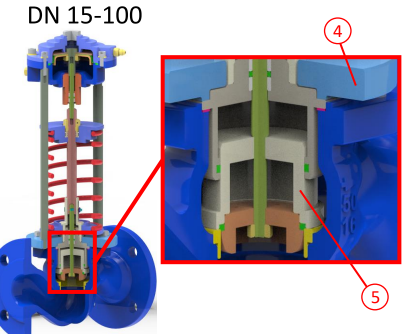
Nº	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание	
	15	Седло DN15 (Ф12)	711342.016		Для Kv 0,25; 0,4	
	20	Седло DN20	711342.020			
	25	Седло DN25	711342.025			
	32	Седло DN32	711342.032			
	40	Седло DN40	711342.040			
2	50	Седло DN 50	711342.050	1		Λ
	65	Седло DN 65	711342.065			
	80	Седло DN 80	711342.080			
	100	Седло DN 100	711342.100			
	125	Седло DN125	711342.125			
	150	Седло DN150	711342.150			
	15		420316.002		46*36*1	
	20		420310.002		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	
	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	

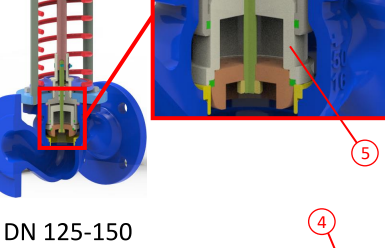


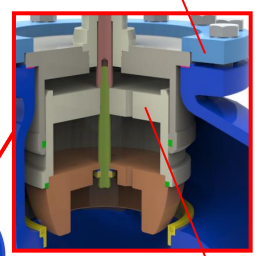








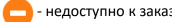




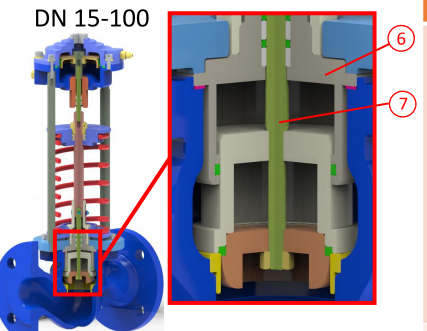
Nº	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание	
	15	Ил. шиго 020 Т	711356.034			
	20	Крышка 020-Т	/11350.034			
4	25	Крышка 025-Т	711356.035			
	32	прышка 025-1	711330.033			
	40	Крышка 040-Т	711356.036			
	50	Крышка 050-Т	711356.037	1		Λ
	65	Крышка 065-Т	711356.038		Į.	
	80	Крышка 080-Т	711356.039			
	100	Крышка 100-Т	711356.040			
	125	Крышка корпуса 125	711356.023			
	150	Крышка корпуса 150	711356.026			
	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	Ţ	
	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			



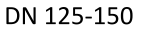


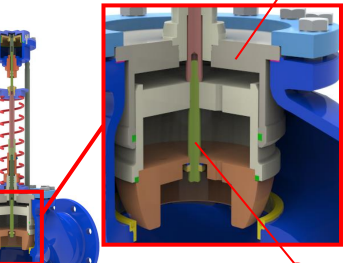




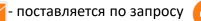


Nº	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание
	15 20	Корпус 020	711763.020		
	25	Корпус 025	711763.025		
	32	Корпус 032	711763.032		
	40	Корпус 040	711763.040		
6	50	Корпус 050	711763.050	1	
	65	Корпус 065	711763.065		
	80	Корпус 080	711763.080		
	100	Корпус 100	711763.100		
	125	Корпус 125	711763.125-T		
	150	Корпус 150-01	711763.150-01		
	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		





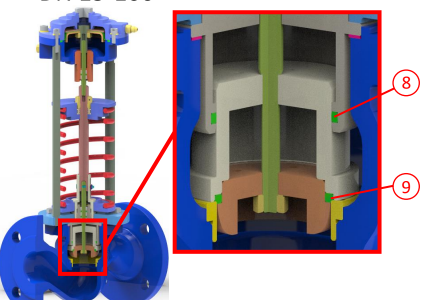




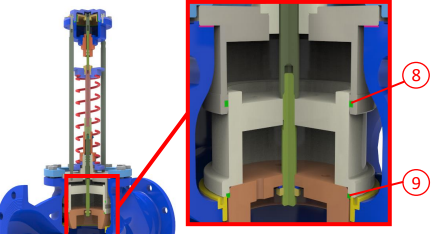




DN 15-100



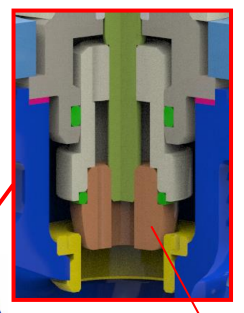
DN 125-150



					_	
Nº	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание	
	15		420316.003-T		O-Ring 19,2-3	
	20		1203101000 1		3 1 13/2 3	
	25		420316.007-T		O-Ring 25,07-2,67	
	32		420316.009-T		O-Ring 32-3,53	
	40		420316.012-T		O-Ring 39,34-2,62	
8	50	Уплотнение поршня	420316.015-T	1	O-Ring 50-3	
	65		420316.019-T		O-Ring 64,77-2,62	
	80		420316.023-T		O-Ring 78,97-3,53	
	100		420316.026-T		O-Ring 99,5-3	
	125		420316.030-T		O-Ring 125-4	
	150		420316.033-T		O-Ring 151,76-5,33	
	15		420316.004-T		O-Ring 7,9x2,62	
	20		420316.005-T		O-Ring 15,54-2,62	
	25		420316.008-T		O-Ring 18,64-3,53	
	32		420316.010-T		O-Ring 25,8-3,53	
	40		420316.013-T		O-Ring 34,52-3,53	
9	50	Уплотнение тарелки	420316.016-T	1	O-Ring 44,04-3,53	
	65		420316.020-T		O-Ring 60-4	
	80		420316.024-T		O-Ring 75-4	
	100		420316.027-T		O-Ring 94,84-3,53	
	125		420316.031-T		O-Ring 125-4	
	150		420316.034-T		O-Ring 151,76-5,33	

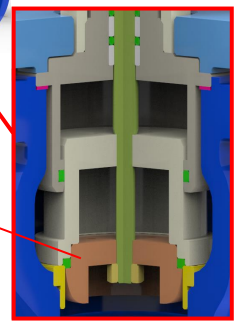


DN 15-25



DN 32-100

10

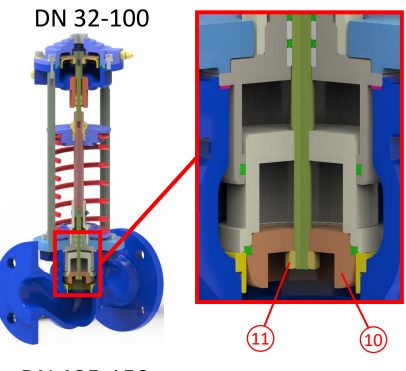


					- 1	
Nº	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание	
		Тарелка RDT-015	714432.018-02		Kv 0,4	
			714432.018-06		Kv 0,25	
			714432.018-03		Kv 0,63	
	15		714432.018-04		Kv 1,0	
			714432.018-05		Kv 1,6	
			714432.018		Kv 2,5	
			714432.018-01		Kv 4,0	
		Тарелка RDT-020	714432.007-02		Kv 2,5	
	20		714432.007		Kv 4,0	
			714432.007-01		Kv 6,3	
			714432.007-03		Kv 8,0	
10	25	Тарелка RDT-025	714432.001-03	1	Kv 4,0	
			714432.001		Kv 6,3	
	25		714432.001-01		Kv 8,0	
			714432.001-02		Kv 10,0	
			714432.002-03		Kv 6,3	
	32	Тарелка RDT-032	714432.002		Kv 10,0	
	32	тарелка кот-озг	714432.002-02		Kv 12,5	
			714432.002-01		Kv 16,0	
			714432.006-03		Kv 10,0	
	40	T DDT 010	714432.006		Kv 16,0	
	40	Тарелка RDT-040	714432.006-01		Kv 20,0	
			714432.006-02		Kv 25,0	

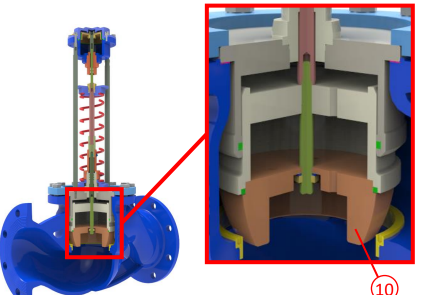












Nº	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание	
			714432.003-03		Kv 16,0	
			714432.003-02		Kv 20,0	
	50	Тарелка RDT-050	714432.003		Kv 25,0	
			714432.003-01		Kv 32,0	
			714432.003-04		Kv 40,0	
	65	Тарелка RDT-065	714432.008-02		Kv 25,0	
			714432.008-03		Kv 32,0	
			714432.008		Kv 40,0	
			714432.008-01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

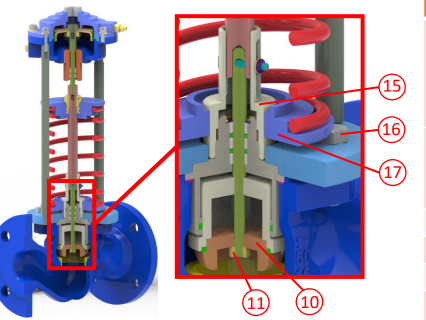




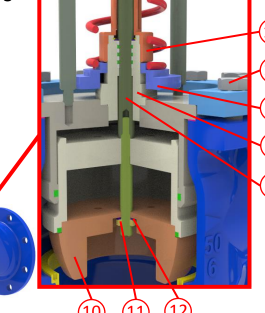








DN	125-150
ŊΝ	125-150



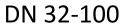
DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечан	ие
		714432.026		Kv 160,0	
150	Tananya BDT 150	714432.026-01	1	Kv 200,0	
150	тарелка кот-150	714432.026-03	1	Kv 250,0	
		714432.026-02		Kv 280,0	
32-50	Гайка M6 (DIN 934) латунь				
65-100	Гайка M8 (DIN 934) латунь		1		
125-150	Гайка M12 (DIN 934) латунь				
125-150	Шайба 12 65Г 016 DIN 127		1		
125-150	Удлинитель штока	716563.009	1		
125-150	Втулка RDT-125	711356.046	1		
15-50		715364.003	1		
65-100	Втулка направляющая	715364.004			
125-150		715364.002			
15-20	Болт М8х25.58				
25-32	Болт М10х30.58		4		
40-65	Болт M12x35.58		4		Λ
80					
100-125	Болт М16х45.58		8		
150			12		
15-100	Шайба 07	712455.003			_/\
125-150	Шайба 08	712455.004	1		
	150 32-50 65-100 125-150 125-150 125-150 15-50 65-100 125-150 15-20 25-32 40-65 80 100-125 150 15-100	150 Тарелка RDT-150 32-50 Гайка M6 (DIN 934) латунь 65-100 Гайка M8 (DIN 934) латунь 125-150 Гайка M12 (DIN 934) латунь 125-150 Шайба 12 65Г 016 DIN 127 125-150 Удлинитель штока 125-150 Втулка RDT-125 15-50 65-100 Втулка направляющая 125-150 15-20 Болт M8x25.58 25-32 Болт M10x30.58 40-65 Болт M12x35.58 80 100-125 Болт M16x45.58 150 15-100 Шайба 07	150Тарелка RDT-150714432.026150Тарелка RDT-150714432.026-0332-50Гайка M6 (DIN 934) латунь714432.026-0265-100Гайка M8 (DIN 934) латунь125-150Гайка M12 (DIN 934) латунь125-150Шайба 12 65Г 016 DIN 127716563.009125-150Удлинитель штока716563.009125-150Втулка RDT-125711356.04615-50715364.00365-100Втулка направляющая715364.004125-15050лт M8x25.5825-32Болт M10x30.5840-65Болт M12x35.5880100-125Болт M16x45.5815015-100Шайба 07712455.003	150Тарелка RDT-150714432.026150Тарелка RDT-150714432.026-03714432.026-03714432.026-0232-50Гайка M6 (DIN 934) латунь165-100Гайка M8 (DIN 934) латунь1125-150Гайка M12 (DIN 934) латунь1125-150Шайба 12 65Г 016 DIN 1271125-150Втулка RDT-125711356.046115-50715364.003165-100Втулка направляющая715364.0041125-150715364.002115-20Болт M8x25.58425-32Болт M10x30.58440-65Болт M12x35.58880100-125Болт M16x45.5881501215-100Шайба 07712455.0031	150 Тарелка RDT-150 714432.026 — 01 — 714432.026-01 — 714432.026-01 — 714432.026-03 — 714432.026-02 — 714420.02 — 714420.02 — 714420.02 — 714420.02 — 714420.02 —

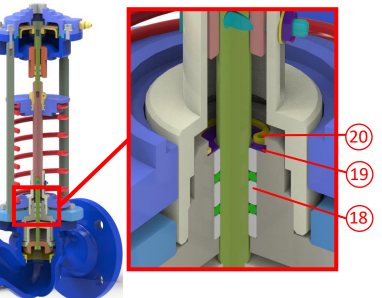




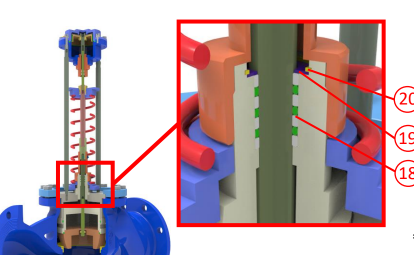








DN 125-150



	Nº	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание	•
		15-50		420316.001-T		Поставляется	
	18	65-100	Узел уплотнения штока	420316.017-T	1	в комплекте	
		125-150		420316.028-T		с поз. 19 и 20	
		15	Узел уплотнения штока RDT (DN 15)	420316.054			
		20	Узел уплотнения штока RDT (DN 20)	420316.054-01			
		25	Узел уплотнения штока RDT (DN 25)	420316.054-02			
		32	Узел уплотнения штока RDT (DN 32)	420316.054-03			
	18* KIT	40	Узел уплотнения штока RDT (DN 40)	420316.054-04	1	Набор	
		50	Узел уплотнения штока RDT (DN 50)	420316.054-05		включает в себя поз. 3, 7,	
		65	Узел уплотнения штока RDT (DN 65)	420316.054-06		18	
		80	Узел уплотнения штока RDT (DN 80)	420316.054-07			
		100	Узел уплотнения штока RDT (DN 100)	420316.054-08			
		125	Узел уплотнения штока RDT (DN 125)	420316.054-09			
		150	Узел уплотнения штока RDT (DN 150)	420316.054-10			
		15-50	Шайба 102	711341.001		Поставляется	
	19	65-100	Шайба	711341.002	1	в комплекте	
)		125-150	шаиоа	711341.004		поз. 18	
\		15-50	Кольцо стопорное A17 DIN 472			Поставляется	
)	20	65-100	Кольцо стопорное A22 DIN 472		1	в комплекте поз. 18	
))	125-150	Кольцо стопорное A28 DIN 472				

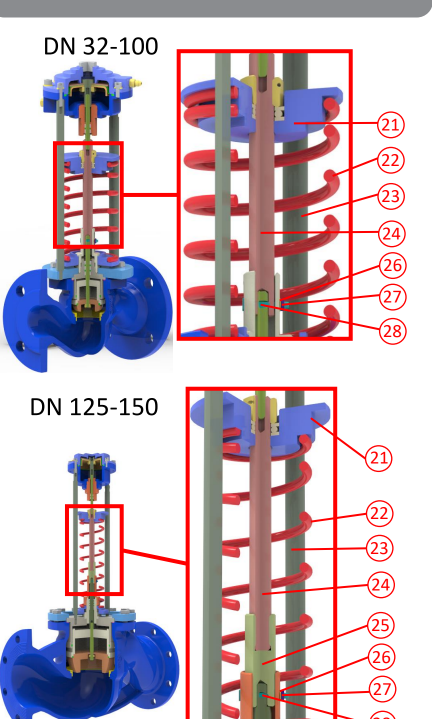
*KIT – позиция поставляется набором. Комплектация набора указана в Примечании











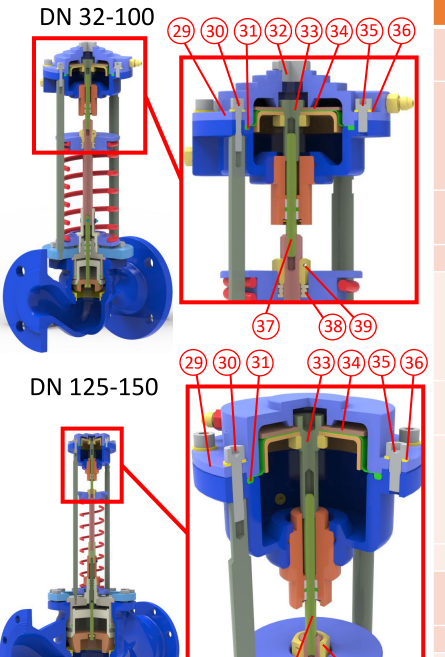
Nº	DN	Наименование	нование № Кол. I		Примечани	е
21	15-50	Шайба 06	712455.002	1		^
21	65-150	Шайба 05	712455.001	1		
			753513.006		Серый	
	15-50		753513.007		Оранжевый	
	13-30		753513.008		Желтый	
22*		Пружина	753513.009	1*	Красный	/\
22		Пружина	753513.010		Серый	
	65-150		753513.011		Оранжевый	
	63-130		753513.012		Желтый	
			753513.013		Красный	
	15-20	Стойка	716513.011	2	дл. 296 мм	
23	25-50		716513.011-01		дл. 289 мм	
23	65-100		716513.009		дл. 405 мм	
	125-150		716513.010		дл. 441 мм	
	15-50		716563.042		дл. 169 мм	
24	65-100	Удлинитель штока	716563.034	1	дл. 287,5 мм	
	125-150		715221.001		дл. 185 мм	
25	125-150	Втулка удлинителя штока	716563.041	1		
26	15-150	Шайба М4		1		
27	15-150	Гайка M4 ГОСТ 5915-70 (DIN 934)		1		
20	15-100	Ось соольшитольная	715713.001	1	дл. 29 мм	_/
28	125-150	Ось соединительная	715713.001-01	1	дл. 35 мм	

^{* -} подбор типа и количества пружин для настройки диапазона регулирования указан в Таблице 1







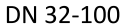


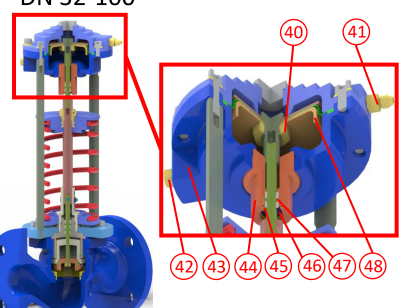
Nº	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание
	15-100	Тарелка 02	711124.002		0
29	125-150	Тарелка 09	711124.009	1	
	15 100	Винт M8x30.58 DIN912			
20	15-100	Винт M8x30.88 DIN912		2	PN25
30	125 150	Винт M8x35.58 DIN912		2	9
	125-150	Винт M8x35.88 DIN912			PN25
21	15-100	Мембрана BFAO 90/80-25	420316.035	1	
31	125-150	Мембрана BFAO 90/80-35	420316.038	1	111111111111111111111111111111111111111
32	15-100	Пробка	715364.001	1	
	15-100	Шток И-02	716563.003		
33	15-100	шток и-02	716563.003-01	1	PN25
33	125-150	Шток И-05	716563.007-1	1	111111111111111111111111111111111111111
		шток и-оз	716563.007-1-01		PN25
34	15-150	Шайба 01	712241.001	1	<u> </u>
54	13-130	шаиоа от	712241.001-01	1	PN25
	15-100	Винт М8х16.58 DIN912			
35	13-100	Винт М8х16.88 DIN912		6	PN25
33	125-150	Винт M8x20.58 DIN912		O	9
	123-130	Винт M8x20.88 DIN912			PN25
36	15-100	Шайба 8 65Г 016 DIN 127		8	
37	15-100	Ось штока И-01	716563.012	1	Λ
37	125-150	Ось штока И-03	716563.010	1	
38	15-150	Подшипник 8103 (51103)		1	
39	15-150	Гайка 03	758441.001	1	











DN 125-150	41	40

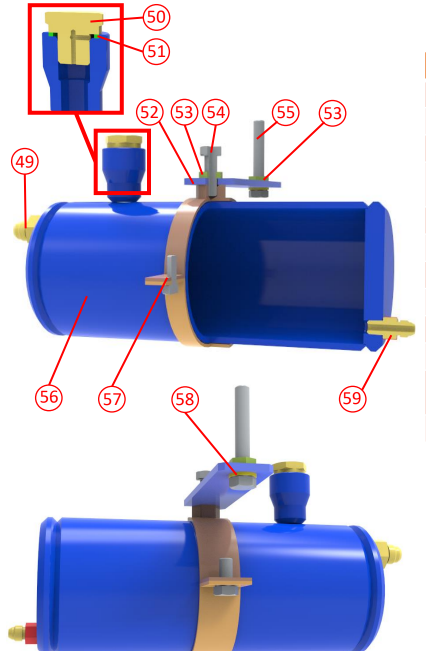
Nº	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание		
40	15-150	Гайка M16x1,5 нержав. низкая (DIN 439)		1		0	
41	15-150	Штуцер 01	753136.001	1			
42	15-150	Штуцер-заглушка	753155.002	1	Для RDT-PH		
42	15-150	Штуцер 01	753136.001	T	Для RDT-H		
43	15-100	Тарелка 01	711124.001	1		_/_	
45	125-150	Тарелка 05	711124.005	7			
11	15-100	Drugue	714561.007	1			
44	125-150	Втулка	714561.009	Т			
45	15-150	Кольцо стопорное A17 DIN 472		1	Поставляется в комплекте поз. 47	0	
46	15-150	Шайба 102	711341.001	1	Поставляется в комплекте поз. 47	0	
47	15-150	Узел уплотнения штока	420316.041	1	 Исполнительный механизм Поставляется в комплекте с поз. 45 и 46 		
	15 100	Waxea 02	712251.001				
40	15-100	Шайба 02	712251.001-01	1	PN25		
48	125 150	Шайба 02	712251.002	1			
	125-150	125-150 Шайба 03	шаииа из	712251.002-01		PN25	







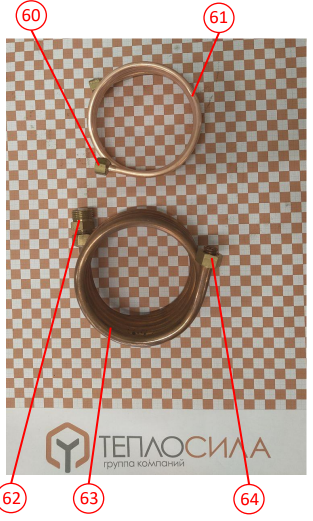
Охладитель



Nº	DN	Наименование	№ каталожный	Кол.	Примечание
		Охладитель в сборе	TS-0047146		
49		Штуцер 04	753136.004	1	<u> </u>
50		Пробка	714574.001	1	
51		Кольцо уплотнительное 18x22x1,5 DIN 7603		1	^
52		Планка	741224.020	1	
53	45 450	Гайка M8 DIN 934	714561.007	2	
54	15-150	Болт M8x25.58		1	
55		Болт М8х50.58		1	
56		Охладитель	302612.006	1	
57		Хомут КТР Ду89		1	
58		Шайба 2.8.01.08кп.016 DIN 125		1	•
59		Штуцер 01	753136.001	1	



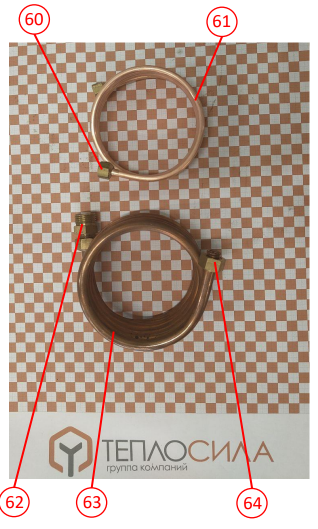
Импульсные трубки



Nº	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание	
	Комплект импульсных трубок:	302612.005	1		
60	Гайка 2	758422.001	2		
61	Труба ДКРНМ 6х1 L=1000 мм	-	1	RDT-PH (DN15-100);	
62	Штуцер 10	753136.010	1	RDT-PH (DN15-100 с диап. настр. 0,1);	
63	Труба ДКРНМ 10x1 L=1000 мм	-	1		
64	Гайка	758422.003	2		
	Комплект импульсных трубок:	302612.005-01	1		
60	Гайка 2	758422.001	2		
61	Труба ДКРНМ 6х1 L=1500 мм	-	1	RDT-PH (DN125-150);	
62	Штуцер 10	753136.010	1	RDT-PH (DN125-150 с диап. настр. 0,1);	
63	Труба ДКРНМ 10x1 L=1500 мм	-	1		
64	Гайка	758422.003	2		\wedge



Импульсные трубки



Nº	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание			
	Комплект импульсных трубок:	302612.012	1				
60	Гайка 2	758422.001	4				
61	Труба ДКРНМ 6х1 L=1000 мм	-	1				
91	Труба ДКРНМ 6x1 L=1500 мм	-	1	RDT-H (DN15-100); RDT-H (DN15-100 с диап. настр. 0,1);			
62	Штуцер 10	753136.010	1	(2.1.20 200 с д. к 1.30) р. с,2//			
63	Труба ДКРНМ 10x1 L=1000 мм	-	1				
64	Гайка	758422.003	2				
	Комплект импульсных трубок:	302612.012-01	1				
60	Гайка 2	758422.001	4				
61	Труба ДКРНМ 6x1 L=1500 мм	-	2	RDT-H (DN125-150);			
62	Штуцер 10	753136.010	1	RDT-H (DN125-150 с диап. настр. 0,1);			
63	Труба ДКРНМ 10x1 L=1500 мм	-	1				
64	Гайка	758422.003	2				









DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание	
	Монтажный комплект DN15 PN16:	TS-0011607	1	PN16	
	Фланец 15-16-01-1-В ст20-ІІ ГОСТ 33259-2015		2		0
	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		
	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		0
	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		0
	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		0
	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		
	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-ІІ ГОСТ33259		2		
	Прокладка А-40-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		0
	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		0
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 М16-7H.8.019 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN25)		8		
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		8		

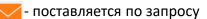








DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание	
	Монтажный комплект DN50 PN16	TS-0011456	1	PN16	
	Фланец 50-16-01-1-В ст20-II ГОСТ 33259-2015		2		0
	Прокладка А-50-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
	Болт M16x65.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8		
	Гайка M16.6 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN16)		8		
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 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		

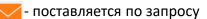








DN	Наименование	№ каталожный	Кол-во	Примечание	
	Монтажный комплект DN65 PN16	TS-0011457	1	PN16	
	Фланец 65-16-01-1-В ст20-II ГОСТ 33259-2015		2		
	Прокладка А-65-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		0
	Болт M16x70.58 ГОСТ 7798-70 (PN16)		8		
	Гайка M16.6 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN16)		8		
	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 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	№ 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	№ 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		0
125	Прокладка А-125-16-ПОН ГОСТ 15180-86		2		
123	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 DN150 PN16	TS-0019895	1	PN16	
	Фланец 150-16-01-1 В ст20-II ГОСТ 33259-2015		2		
150	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		
	Шайба 20 65Г 016 ГОСТ 6402-70		16		

Няма смачнейшай вадзіцы, як з роднай крыніцы



Народная прыказка