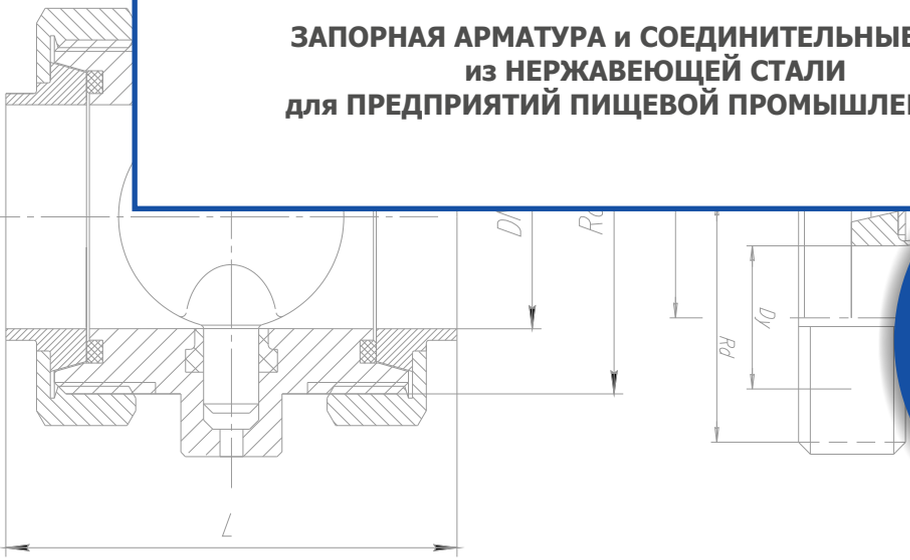


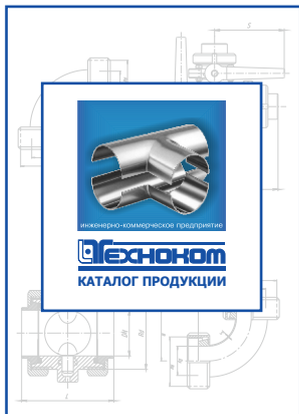
инженерно-коммерческое предприятие



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА и СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ
из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
для ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ





КАТАЛОГ-2019

**НА ЗАПОРНУЮ АРМАТУРУ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ
ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

СОДЕРЖАНИЕ:

ПРЕДИСЛОВИЕ 3

**ЗАПОРНАЯ
И ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА 4**

■ артикул 1.000-1.930

**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ
ТРУБОПРОВОДОВ 15**

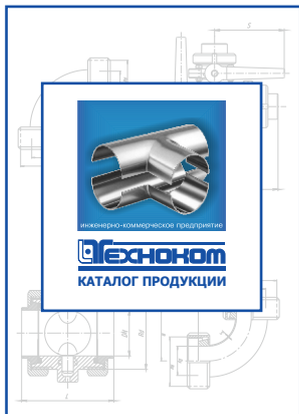
■ артикул 2.000-2.900

**ФЛАНЦЫ, МЕТИЗЫ,
ТРУБЫ, МЕТАЛЛОПРОКАТ 26**

■ артикул 3.010-3.800

ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТР ТС 31

Техноном



Мы рады представить нашим партнерам

КАТАЛОГ-2019

**НА ЗАПОРНУЮ АРМАТУРУ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ
ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

КАТАЛОГ СОДЕРЖИТ СЛЕДУЮЩИЕ РАЗДЕЛЫ:

- запорная и запорно-регулирующая арматура;
- соединительные части трубопроводов;
- фланцы и метизы;
- трубы и металлопрокат.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ по каждой группе продукции более подробно изложена в соответствующих разделах.

С информацией о стоимости изделий можно ознакомиться на сайте:

www.technokom.ru

Запорная арматура и соединительные части сертифицированы согласно требованиям Технического регламента о безопасности машин и оборудования и разрешены для применения в пищевой промышленности.

Кроме типовых изделий, представленных в каталоге, мы можем изготовить специальные варианты исполнения, а также на основе типовых изделий - различные сборочные узлы по Техническим Условиям Заказчика.

Мы надеемся, что нашим каталогом воспользуются проектные и монтажные организации, а также предприятия пищевой промышленности, планирующие модернизацию или реконструкцию собственных производств.

С уважением,

Директор
ООО "ИКП "ТЕХНОКОМ"



А.А.Стачинский



инженерно-коммерческое предприятие

Гехноком

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

**ЗАПОРНАЯ и ЗАПОРНО-
РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА**



ЗАПОРНАЯ И ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

1.1. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

В этом разделе представлены следующие изделия:

- затворы дисковые поворотные с фиксацией положения заслонки типа ЗДФ-DN/6
- затворы дисковые поворотные с дистанционным управлением (пневмоприводом) типа ЗДФ (П)-DN/6
- клапаны трехходовые с затворами типа ЗДФ-DN/6

1.2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.2.1. ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА предназначена для управления потоками рабочей среды в технологических трубопроводах или в составе технологического оборудования предприятий пищевой индустрии.

1.2.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В составе технологических трубопроводов и оборудования с жидкими пищевыми продуктами (молоко и молочные продукты, пиво, вино, квас, соки и пр.), рабочими средами, не оказывающими коррозионное воздействие на детали затвора.

1.3. УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ И В ДОКУМЕНТАЦИИ

1.3.1. ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ТИПА ЗДФ-DN/6-(XX)

X - X/X - (X)

- тип затвора (ЗДФ или ЗДФ (П))
- диаметр условного прохода DN, мм
- номинальное давление Pn, кгс/см²
- способ присоединения (монтажа)
(с-с) - сварка, (р-р) - резьба, (р-с) - резьба-сварка
(м-м) - муфта, (х-х) - хомут CLAMP

1.3.2. КЛАПАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ С X ЗАТВОРАМИ ТИПА ЗДФ-DN/6

X - X/X - X - X

- количество затворов
- тип затвора (ЗДФ)
- диаметр условного прохода DN, мм
- номинальное давление Pn, кгс/см²
- способ присоединения (монтажа)
(с-с) - сварка, (р-р) - резьба, (м-м) - муфта
- исполнение



ЗАПОРНАЯ И ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

1.4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ЗДФ-DN/6 КЛАПАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ С ЗАТВОРАМИ ТИПА ЗДФ-DN/6

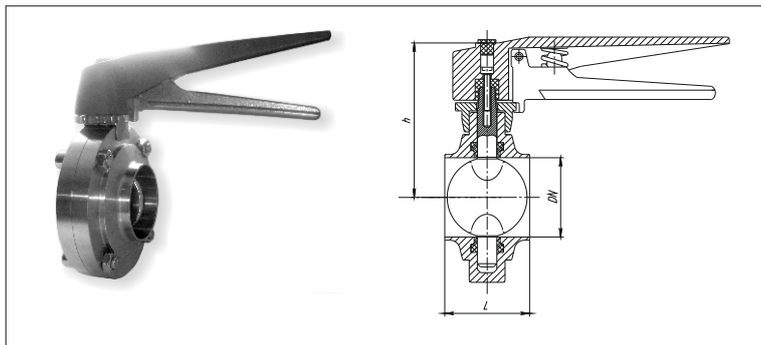
диаметр ус. прохода, мм ... 20, 25, 32, 35, 40, 50, 65, 80, 100
номинальное давление рабочей среды, МПа 0,63
температура рабочей среды, °С от 0 до +145
фикс. угол пов. ручки, град. 15, 30, 45, 60, 75, 90
класс герметичности по ГОСТ 9544-93 В
установочное положение при монтаже любое
материалы, соприкасающиеся с рабочей средой:
а) корпус, диск Сталь AISI-304 (08X18H10)
б) манжета силикон
исполнение резьбы концевой части арматуры соответствует
стандарту DIN 405

1.5. ПРИМЕЧАНИЕ

Размеры, отмеченные знаком *, требуют уточнения при заказе.

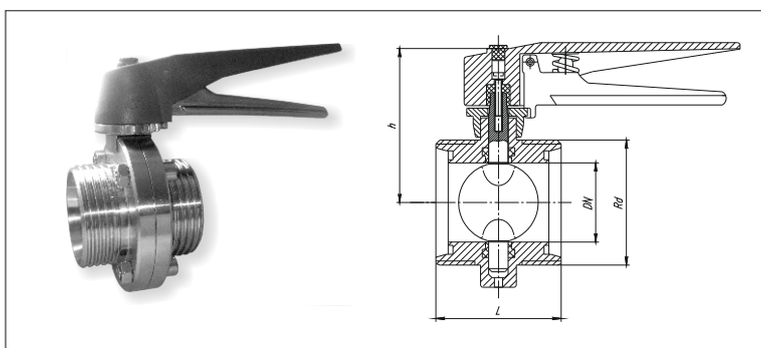
Техноном

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ЗДФ DN/6 С-С

1.000


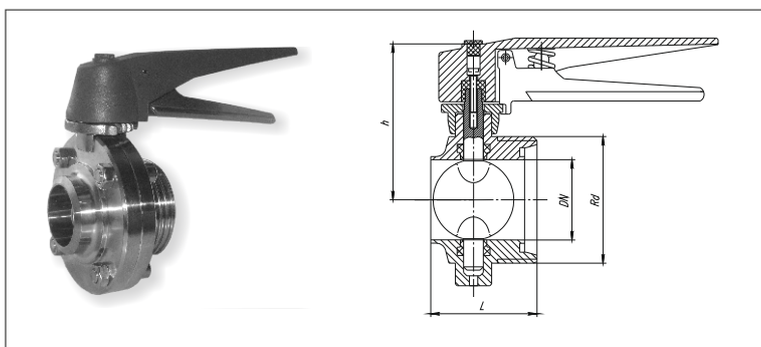
DN	L*	h*			
25	48	75			
32	48	82			
35	50	85			
40	50	90			
50	65	95			
65	50	105			
80	58	120			
100	64	128			

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ЗДФ DN/6 P-P

1.010


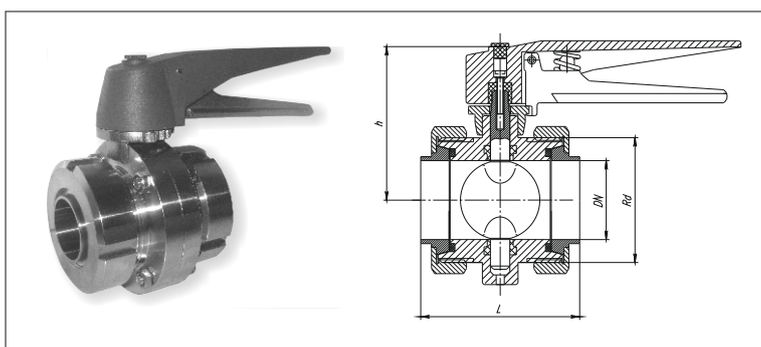
DN	L*	h*			Rd
25	68	75			52x1/6"
32	70	82			58x1/6"
35	72	85			62x1/6"
40	74	90			65x1/6"
50	76	95			78x1/6"
65	80	105			95x1/6"
80	88	120			110x1/4"
100	108	128			130x1/4"

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ЗДФ DN/6 P-C

1.020


DN	L*	h*			Rd
25	52	75			52x1/6"
32	53	82			58x1/6"
35	57	85			62x1/6"
40	61	90			65x1/6"
50	65	95			78x1/6"
65	68	105			95x1/6"
80	73	120			110x1/4"
100	84	128			130x1/4"

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ЗДФ DN/6 М-М СО ШЛИЦЕВОЙ ГАЙКОЙ

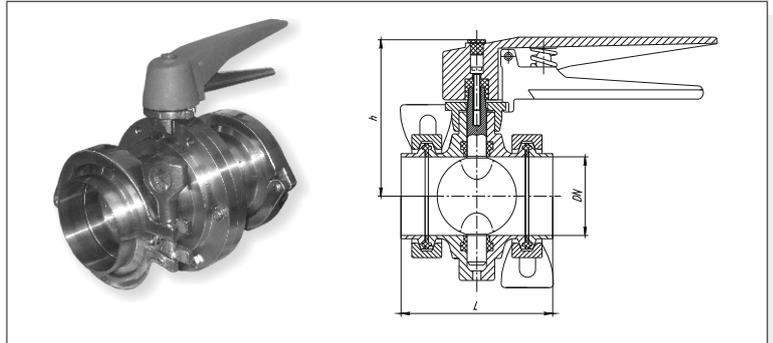
1.030


DN	L*	h*			Rd
25	88	75			52x1/6"
32	100	82			58x1/6"
35	107	85			62x1/6"
40	115	90			65x1/6"
50	122	95			78x1/6"
65	124	105			95x1/6"
80	130	120			110x1/4"
100	148	128			130x1/4"

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ЗДФ DN/6 CLAMP

1.040

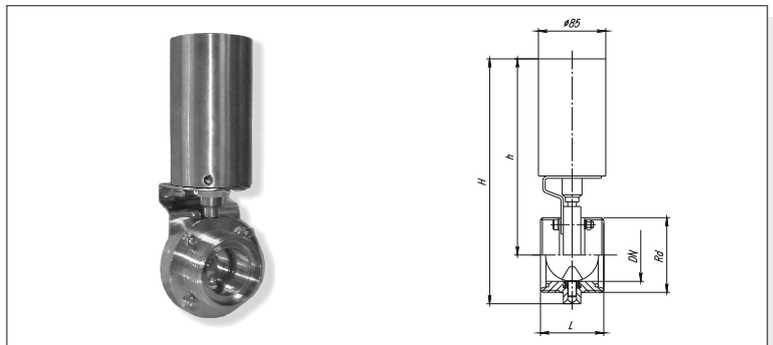
DN	L*	h*			
35	90	85			
50	100	95			



ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ЗДФ (П) DN/6 P-P С ПНЕВМОПРИВОДОМ

1.050

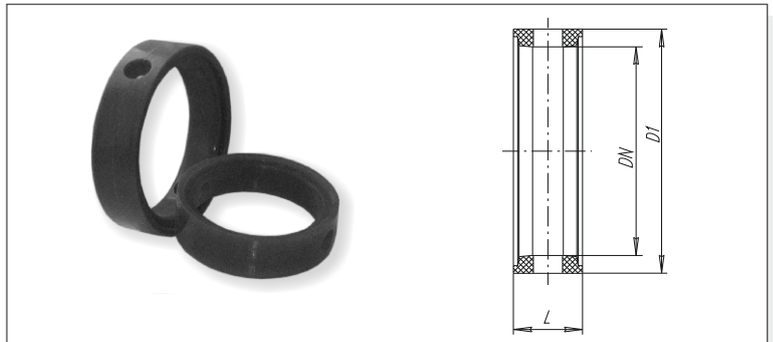
DN	L*	H*	h*		Rd
50	80	290	235		78x1/6"
65	80	312	250		95x1/6"
80	92	322	255		110x1/4"



МАНЖЕТА

1.100

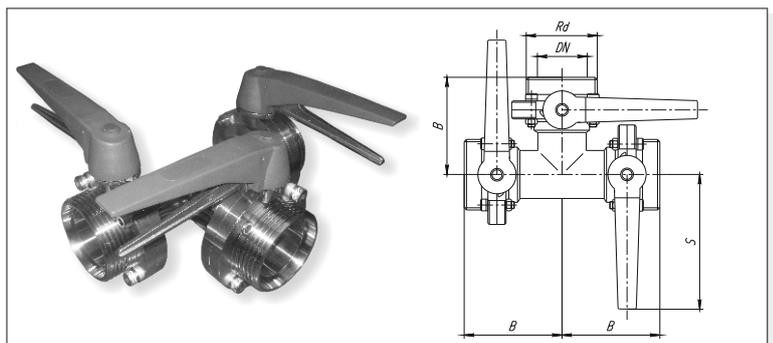
DN	L*	D1*			
20	21	37			
25	22	39			
32	17	46			
35	18	52			
40	18	55			
50	21	66			
65	23	84			
80	25	100			
100	28	120			



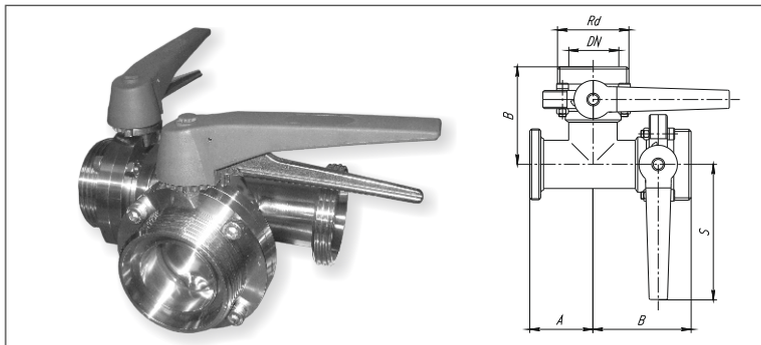
КЛАПАН ТРЕХХОДОВОЙ С ТРЕМЯ ЗАТВОРАМИ ЗДФ DN/6 P-P-P

1.200

DN	A*	B*	S*		Rd
25	63	100	150		52x1/6"
32	68	113	150		58x1/6"
35	73	113	150		62x1/6"
40	76	114	150		65x1/6"
50	83	123	150		78x1/6"
65	95	134	150		95x1/6"
80	105	152	186		110x1/4"
100	117	170	186		130x1/4"

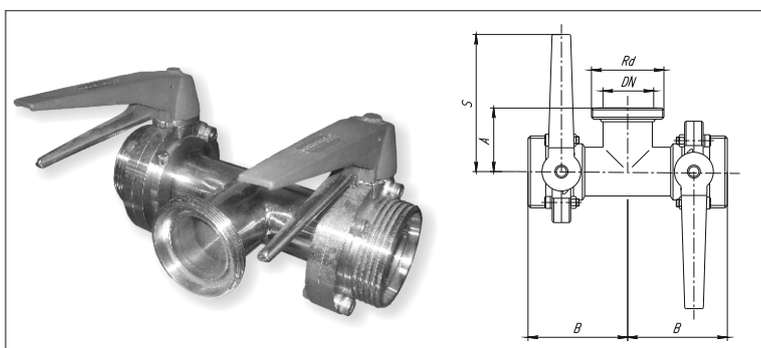


КЛАПАН ТРЕХХОДОВОЙ С ДВУМЯ ЗАТВОРАМИ ЗДФ DN/6 P-P (ИСП. 1) 1.210



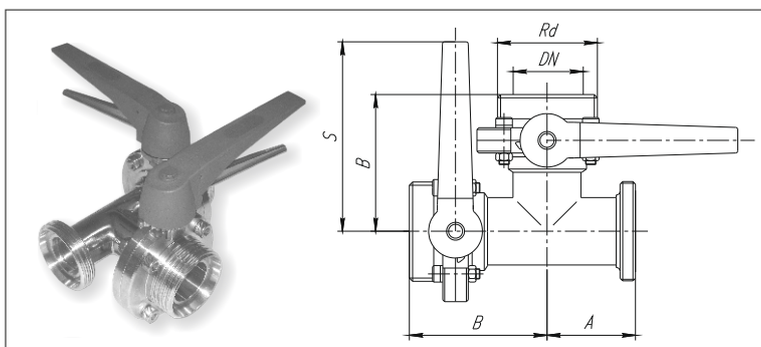
DN	A*	B*	S*	Rd
25	48	100	150	52x1/6"
32	68	113	150	58x1/6"
35	73	113	150	62x1/6"
40	76	114	150	65x1/6"
50	83	123	150	78x1/6"
65	95	134	150	95x1/6"
80	105	152	186	110x1/4"
100	117	170	186	130x1/4"

КЛАПАН ТРЕХХОДОВОЙ С ДВУМЯ ЗАТВОРАМИ ЗДФ DN/6 P-P (ИСП. 2) 1.220



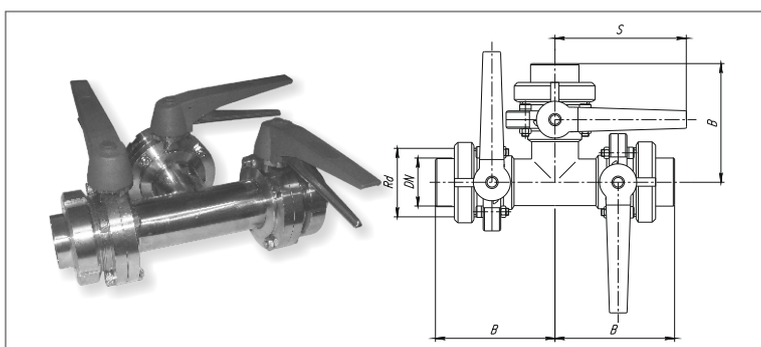
DN	A*	B*	S*	Rd
25	63	100	150	52x1/6"
32	68	113	150	58x1/6"
35	73	113	150	62x1/6"
40	76	114	150	65x1/6"
50	83	123	150	78x1/6"
65	95	134	150	95x1/6"
80	105	152	186	110x1/4"
100	117	170	186	130x1/4"

КЛАПАН ТРЕХХОДОВОЙ С ДВУМЯ ЗАТВОРАМИ ЗДФ DN/6 P-P (ИСП. 3) 1.230



DN	A*	B*	S*	Rd
25	63	100	150	52x1/6"
32	68	113	150	58x1/6"
35	73	113	150	62x1/6"
40	76	114	150	65x1/6"
50	83	123	150	78x1/6"
65	95	134	150	95x1/6"
80	105	152	186	110x1/4"
100	117	170	186	130x1/4"

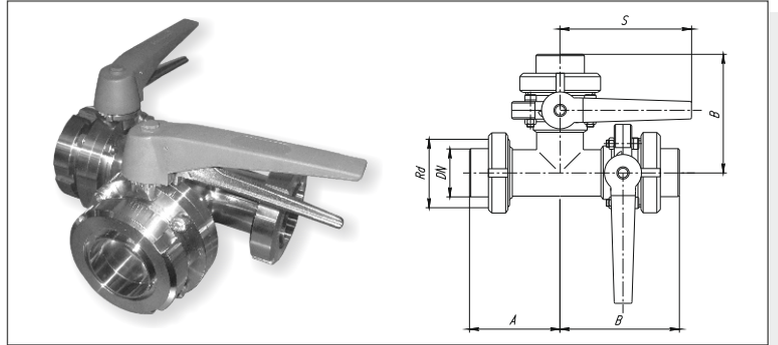
КЛАПАН ТРЕХХОДОВОЙ С ТРЕМЯ ЗАТВОРАМИ ЗДФ DN/6 M-M-M 1.300



DN	B*	S*	Rd
25	110	150	52x1/6"
32	121	150	58x1/6"
35	132	150	62x1/6"
40	135	150	65x1/6"
50	146	150	78x1/6"
65	158	150	95x1/6"
80	174	186	110x1/4"
100	208	186	130x1/4"

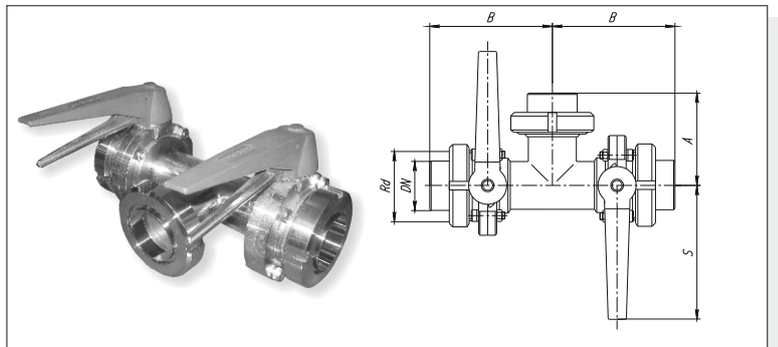
КЛАПАН ТРЕХХОДОВОЙ С ДВУМЯ ЗАТВОРАМИ ЗДФ DN/6 М-М (ИСП. 1) 1.310

DN	A*	B*	S*		Rd
25	78	110	150		52x1/6"
32	83	121	150		58x1/6"
35	88	132	150		62x1/6"
40	88	135	150		65x1/6"
50	99	146	150		78x1/6"
65	112	158	150		95x1/6"
80	122	174	186		110x1/4"
100	135	208	186		130x1/4"



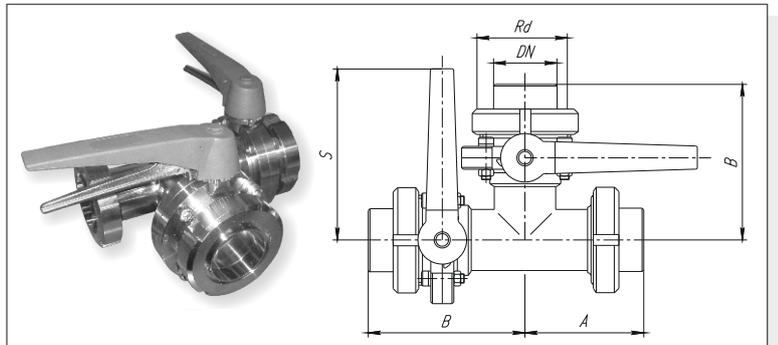
КЛАПАН ТРЕХХОДОВОЙ С ДВУМЯ ЗАТВОРАМИ ЗДФ DN/6 М-М (ИСП. 2) 1.320

DN	A*	B*	S*		Rd
25	78	110	150		52x1/6"
32	83	121	150		58x1/6"
35	88	132	150		62x1/6"
40	88	135	150		65x1/6"
50	99	146	150		78x1/6"
65	112	158	150		95x1/6"
80	122	174	186		110x1/4"
100	135	208	186		130x1/4"



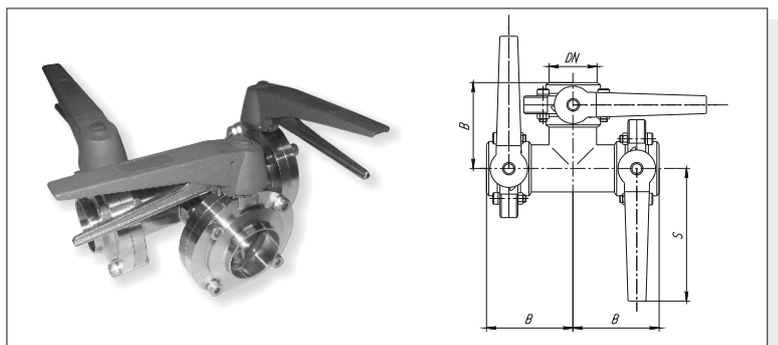
КЛАПАН ТРЕХХОДОВОЙ С ДВУМЯ ЗДФ DN/6 М-М (ИСП. 3) 1.330

DN	A*	B*	C*		Rd
25	78	110	150		52x1/6"
32	83	121	150		58x1/6"
35	88	132	150		62x1/6"
40	88	135	150		65x1/6"
50	99	146	150		78x1/6"
65	112	158	150		95x1/6"
80	122	174	186		110x1/4"
100	135	208	186		130x1/4"

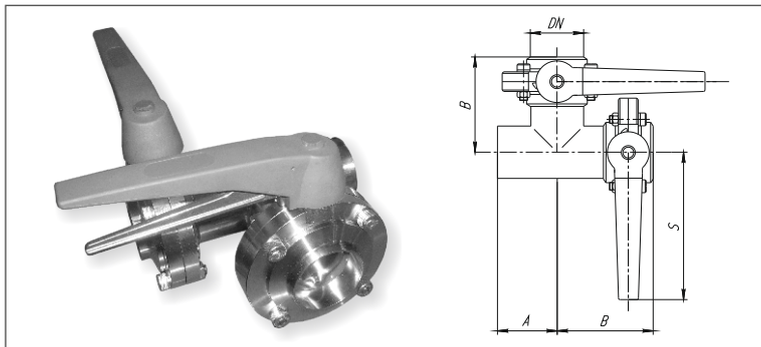


КЛАПАН ТРЕХХОДОВОЙ С ТРЕМЯ ЗАТВОРАМИ ЗДФ DN/6 С-С-С 1.400

DN	B*	S*			
25	90	150			
32	95	150			
35	102	150			
40	102	150			
50	110	150			
65	120	150			
80	138	186			
100	148	186			

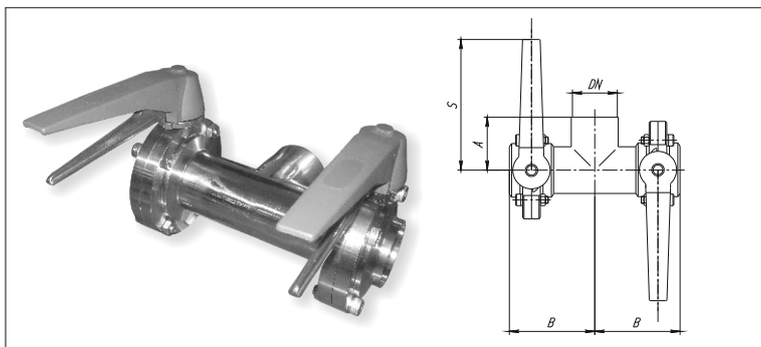


КЛАПАН ТРЕХХОДОВОЙ С ДВУМЯ ЗАТВОРАМИ ЗДФ DN/6 С-С (ИСП. 1) 1.410



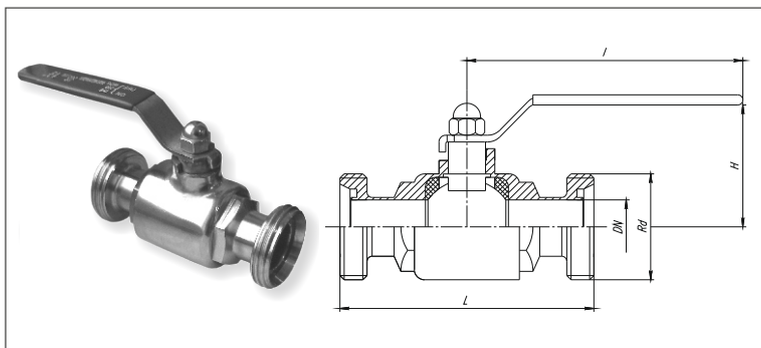
DN	A*	B*	S*
25	50	90	150
32	55	95	150
35	60	102	150
40	60	102	150
50	70	110	150
65	80	120	150
80	90	138	186
100	100	148	186

КЛАПАН ТРЕХХОДОВОЙ С ДВУМЯ ЗАТВОРАМИ ЗДФ DN/6 С-С (ИСП. 2) 1.420



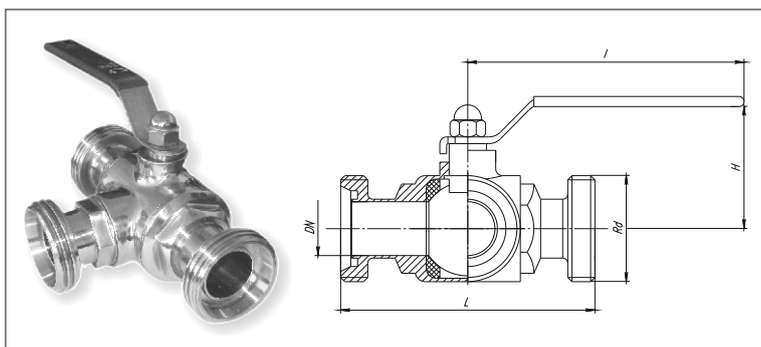
DN	A*	B*	S*
25	50	90	150
32	55	95	150
35	60	102	150
40	60	102	150
50	70	110	150
65	80	120	150
80	90	138	186
100	100	148	186

КРАН ШАРОВОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОХОДНОЙ P-P 1.500



DN	L*	I*	H*	Rd
25	117	143	80	52x1/6"
32	138	143	85	58x1/6"
50	175	200	105	78x1/6"

КРАН ШАРОВОЙ ПИЩЕВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ P-P-P 1.510

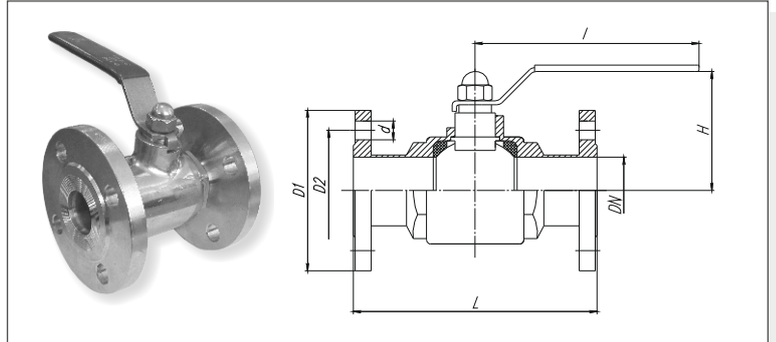


DN	L*	I*	H*	Rd
32	170	143	68	58x1/6"
50	187	200	85	78x1/6"

КРАН ШАРОВОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

1.520

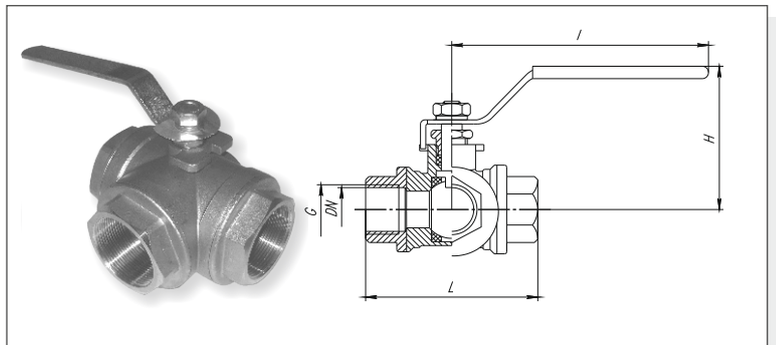
DN	L*	I*	H*	D1*	D2*	d*
20	128	128	65	90	65	11
32	117	122	75	120	90	14



КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ P-P-P

1.600

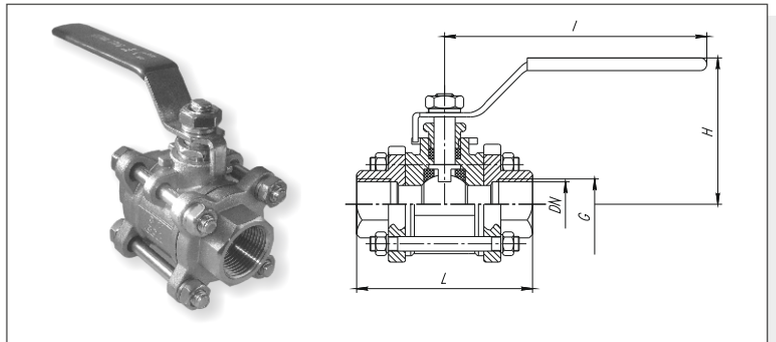
DN	L*	I*	H*		G
20	78	156	75		3/4"
25	86	156	78		1"
32	101	180	82		1 1/4"
40	110	200	90		1 1/2"
50	123	200	98		2"
65	165	240	135		2 1/2"
80	190	260	140		3"
100	220	300	170		4"



КРАН ШАРОВОЙ НА ШПИЛЬКАХ P-P

1.700

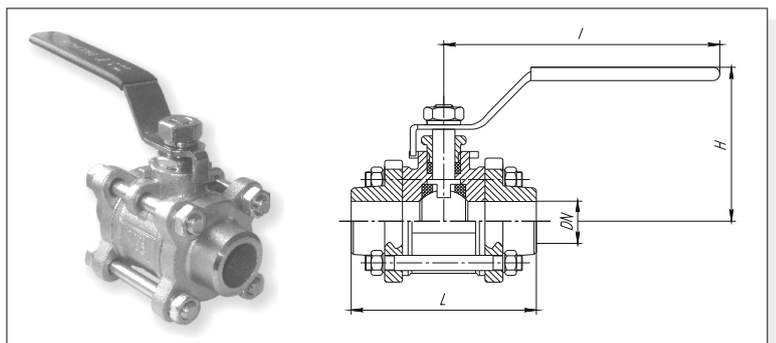
DN	L*	I*	H*		G
20	83	145	77		3/4"
25	95	145	80		1"
32	115	145	84		1 1/4"
40	125	205	93		1 1/2"
50	150	205	100		2"
65	175	250	142		2 1/2"
80	216	265	155		3"
100	260	300	172		4"



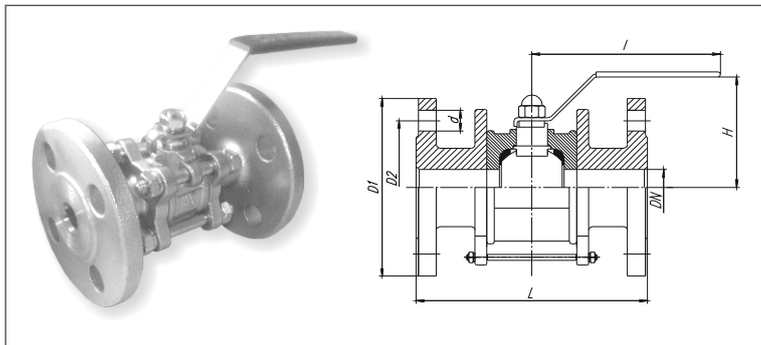
КРАН ШАРОВОЙ НА ШПИЛЬКАХ C-C

1.710

DN	L*	I*	H*		
20	85	145	78		
25	95	145	80		
32	115	145	84		
40	150	205	100		
50	160	235	122		
65	175	250	142		
80	216	265	155		
100	260	300	172		

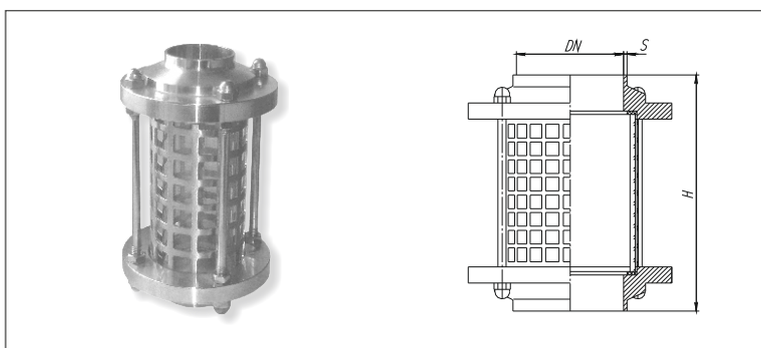


КРАН ШАРОВОЙ НА ШПИЛЬКАХ ФЛАНЦЕВЫЙ

1.720


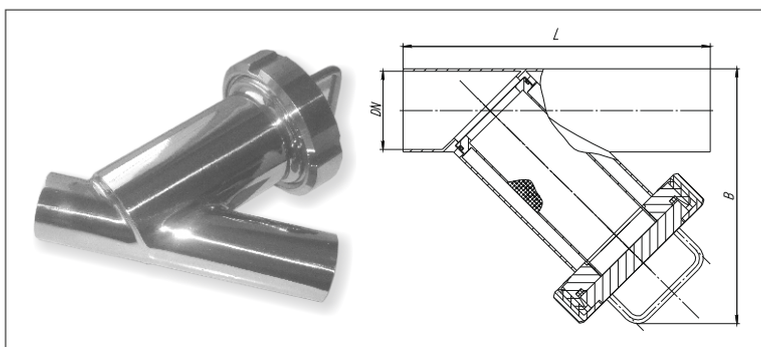
DN	L*	I*	H*	D1*	D2*	d*
20	150	133	80	105	75	10
25	160	133	84	115	85	10
32	180	190	92	140	100	10

СТЕКЛО СМОТРОВОЕ

1.800


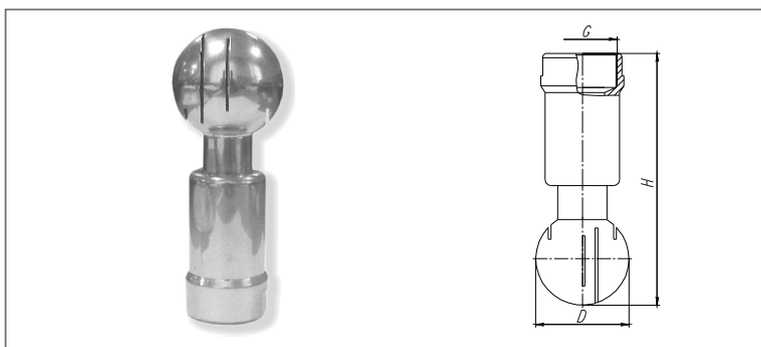
DN	H*	S*			
32	150	2			
50	150	2			
65	150	2			

ФИЛЬТР УГЛОВОЙ С-С

1.810


DN	L*	B*			
32	140	125			
50	195	170			
65	260	210			

ГОЛОВКА МОЮЩАЯ ВРАЩАЮЩАЯСЯ

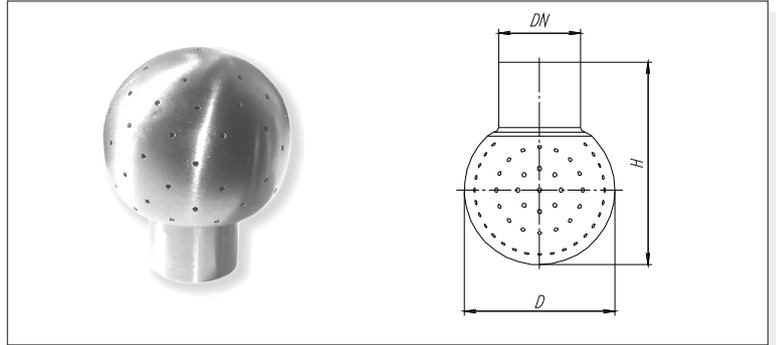
1.900


D	G	H*			Название
45	1"	138			XQ-45
63	1 1/4"	170			XQ-65

ГОЛОВКА МОЮЩАЯ ФИКСИРОВАННАЯ

1.920

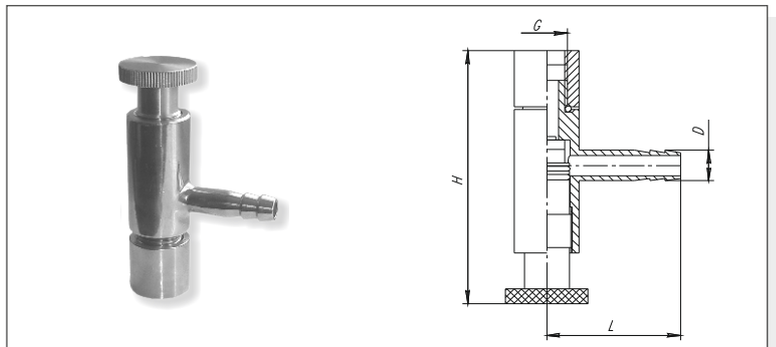
D	DN	H*			Название
64	35	93			ГМФ-64
75	35	93			ГМФ-75



ПРОБООТБОРНИК

1.920

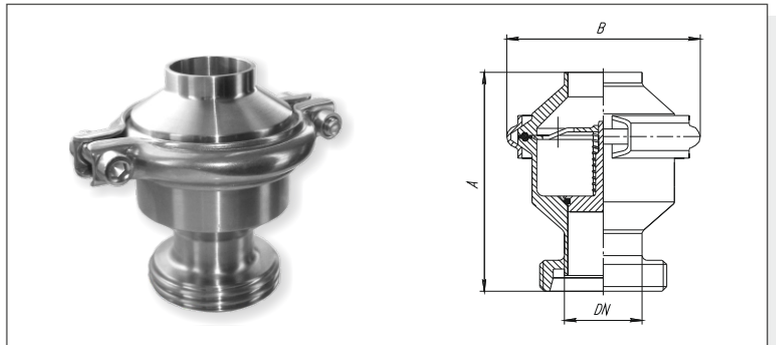
D	H	L	G		
10	90	52	3/8"		
15	86	52	1/2"		



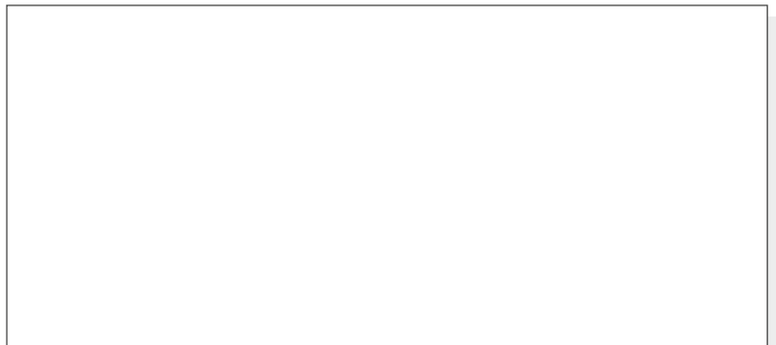
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ P-C

1.930

DN	A*	B*			
25	93	75			
32	99	87			
50	107	100			
65	116	115			
80	130	128			



D	DN	H*			Название





инженерно-коммерческое предприятие

Гехноком

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ
ТРУБОПРОВОДОВ**



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ТРУБОПРОВОДОВ

2.1. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

В настоящем разделе представлены следующие изделия:

- тройники;
- крестовины;
- отводы;
- переходы;
- муфты соединительные;
- муфты шланговые;
- соединение CLAMP.

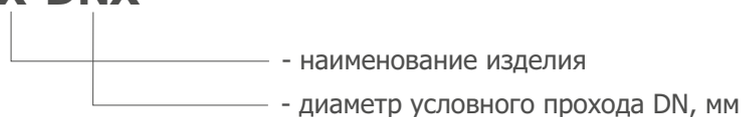
2.2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Соединительные части предназначены для соединения трубопроводов при монтаже, а также в составе технологического оборудования на предприятиях пищевой промышленности.

Присоединение к трубопроводам - с помощью сварки или резьбовое (с использованием муфтового соединения).

2.3. УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ И В ДОКУМЕНТАЦИИ

X-DNX



2.4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

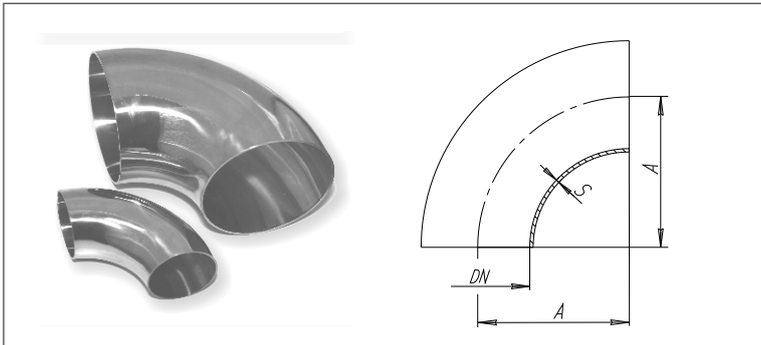
- Параметры рабочей среды:
 - номинальное давление, МПа 0,4
 - рабочая температура, °С 2 - 150
 - кислотность, pH 1,0-13,0
- Основной материал Сталь AISI-304 (08X18H10)
- Исполнение резьбы муфтового соединения соответствует стандарту DIN 405.

2.5. ПРИМЕЧАНИЕ

Размеры, отмеченные знаком *, требуют уточнения при заказе.

ОТВОД "С"

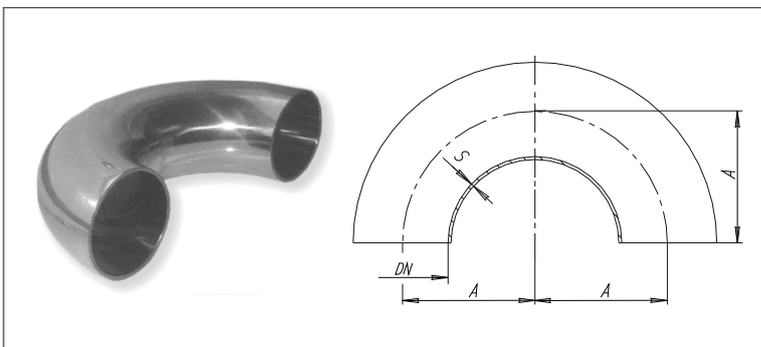
2.000



DN	A*		S
20	32		1,5
25	50		1,5
32	55		1,5
35	60		1,5
40	60		1,5
50	70		1,5
65	80		2,0
80	90		2,0
100	100		2,0

ПОЛУКОЛЬЦО

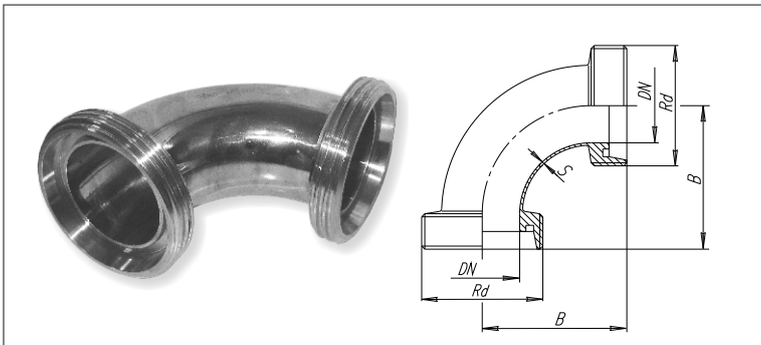
2.010



DN	A*		S
25	50		1,5
32	55		1,5
35	60		1,5
40	60		1,5
50	70		1,5
65	80		2,0
80	90		2,0
100	100		2,0

ОТВОД "Р"

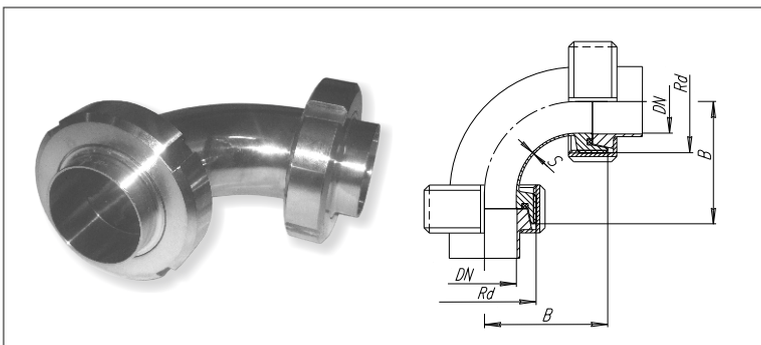
2.020



DN	B*	S	Rd
25	53	1,5	52x1/6"
32	58	1,5	58x1/6"
35	73	1,5	62x1/6"
40	73	1,5	65x1/6"
50	83	1,5	78x1/6"
65	95	2,0	95x1/6"
80	105	2,0	110x1/4"
100	117	2,0	130x1/4"

ОТВОД "М"

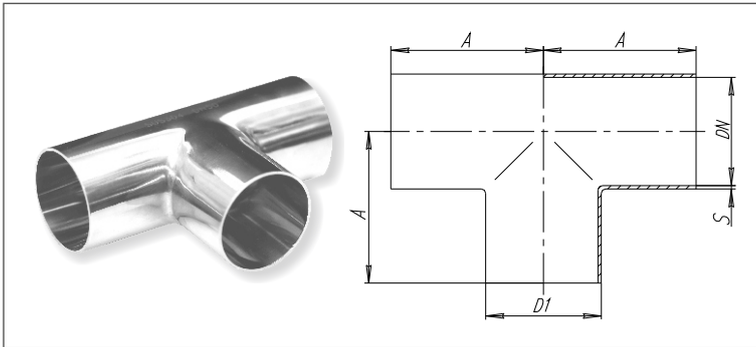
2.030



DN	B*	S	Rd
25	53	1,5	52x1/6"
32	68	1,5	58x1/6"
35	73	1,5	62x1/6"
40	73	1,5	65x1/6"
50	83	1,5	78x1/6"
65	95	2,0	95x1/6"
80	105	2,0	110x1/4"
100	117	2,0	130x1/4"

ТРОЙНИК "С" ИСП. 2

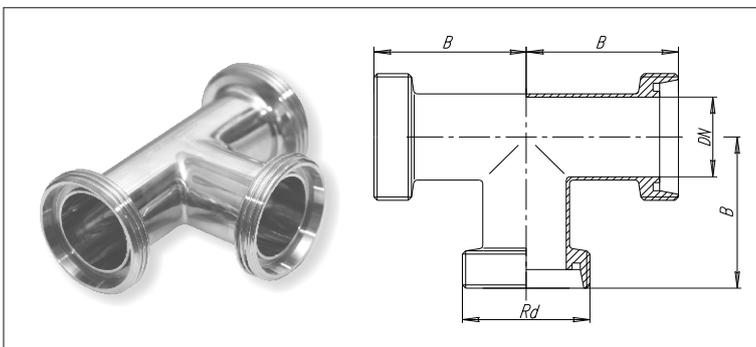
2.120



DN	A*		D1*	S	
20	47		23	1,5	
25	50		28	1,5	
32	55		35	1,5	
35	60		38	1,5	
40	60		43	1,5	
50	70		53	1,5	
65	80		70	2,0	
80	90		84	2,0	
100	100		104	2,0	

ТРОЙНИК "Р"

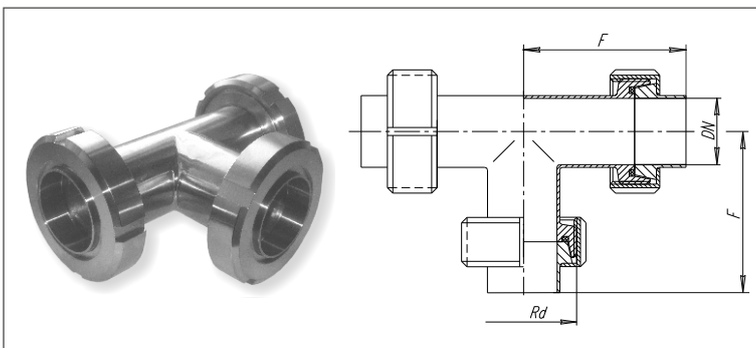
2.130



DN	B*			Rd
25	63			52x1/6"
32	68			58x1/6"
35	73			62x1/6"
40	73			65x1/6"
50	83			78x1/6"
65	95			95x1/6"
80	105			110x1/4"
100	117			130x1/4"

ТРОЙНИК "М"

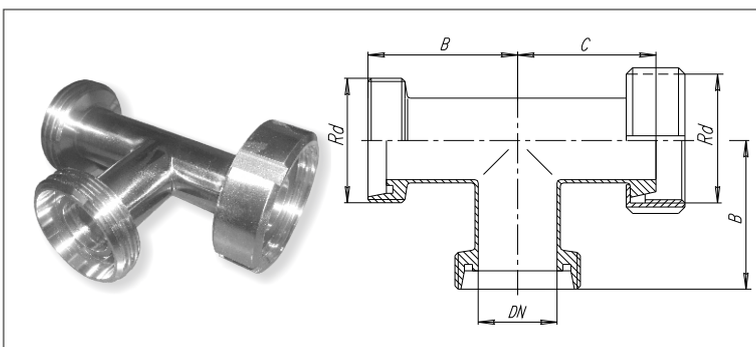
2.140



DN	F*			Rd
25	78			52x1/6"
32	83			58x1/6"
35	88			62x1/6"
40	88			65x1/6"
50	99			78x1/6"
65	112			95x1/6"
80	122			110x1/4"
100	135			130x1/4"

ТРОЙНИК СО ШТУЦЕРОМ ИСП. 1

2.150

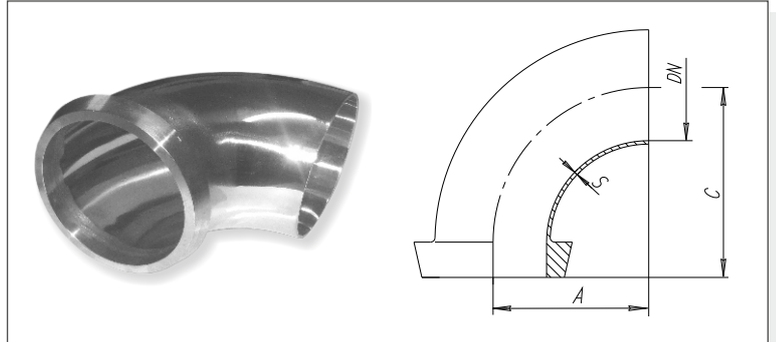


DN	B*	C*		Rd
25	63	58		52x1/6"
32	68	63		58x1/6"
35	73	68		62x1/6"
40	73	68		65x1/6"
50	83	78		78x1/6"
65	95	89		95x1/6"
80	105	99		110x1/4"
100	117	110		130x1/4"

ОТВОД СО ШТУЦЕРОМ ИСП. 1

2.040

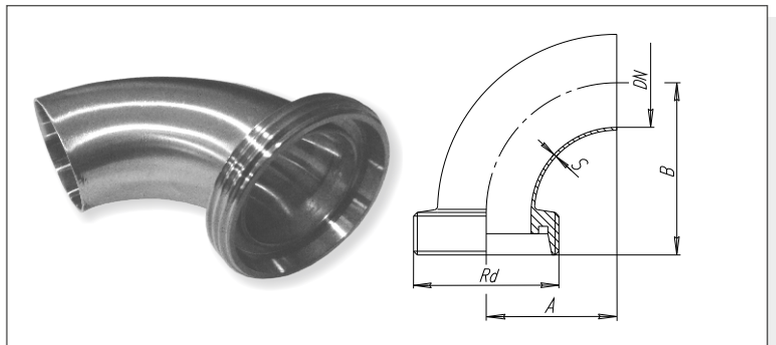
DN	A*	C*	S
25	50	58	1,5
32	55	63	1,5
35	60	68	1,5
40	65	68	1,5
50	70	78	1,5
65	80	89	2,0
80	90	99	2,0
100	100	110	2,0



ОТВОД СО ШТУЦЕРОМ ИСП. 2

2.050

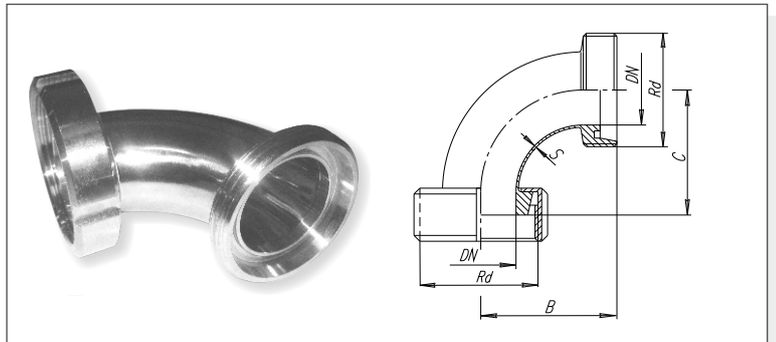
DN	A*	B*	S	Rd
25	50	58	1,5	52x1/6"
32	55	68	1,5	58x1/6"
35	60	73	1,5	62x1/6"
40	65	73	1,5	65x1/6"
50	70	83	1,5	78x1/6"
65	80	95	2,0	95x1/6"
80	90	105	2,0	110x1/4"
100	100	117	2,0	130x1/4"



ОТВОД СО ШТУЦЕРОМ ИСП. 3

2.060

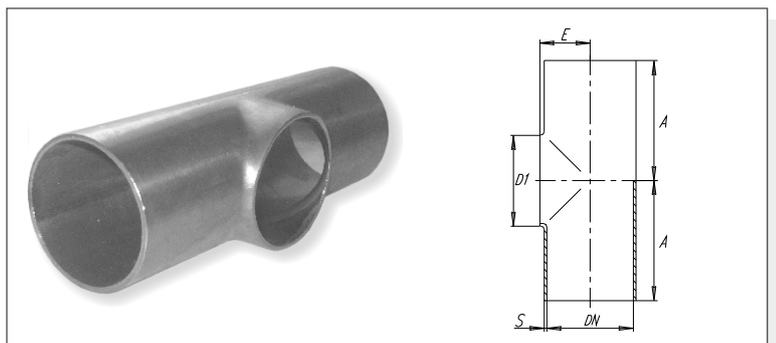
DN	B*	C*	S	Rd
25	53	58	1,5	52x1/6"
32	68	63	1,5	58x1/6"
35	73	68	1,5	62x1/6"
40	73	68	1,5	65x1/6"
50	83	78	1,5	78x1/6"
65	95	89	2,0	95x1/6"
80	105	99	2,0	110x1/4"
100	117	110	2,0	130x1/4"



ТРОЙНИК "С" ИСП. 1

2.110

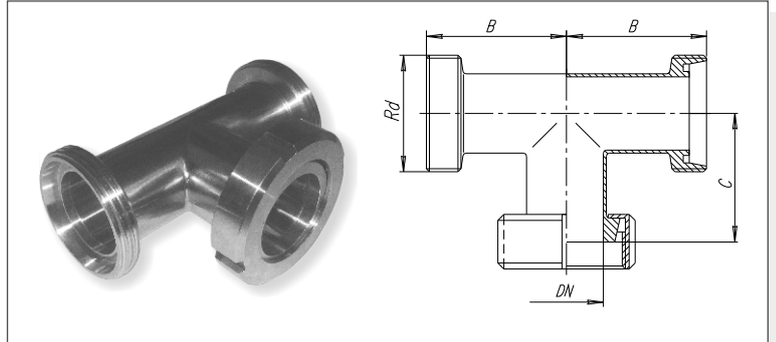
DN	A*	E*	D1*	S
25	50	18	28	1,5
32	55	22	35	1,5
35	60	24	38	1,5
40	60	27	43	1,5
50	70	32	53	1,5
65	80	42	70	2,0
80	90	54	84	2,0
100	100	65	104	2,0



ТРОЙНИК СО ШТУЦЕРОМ ИСП. 2

2.160

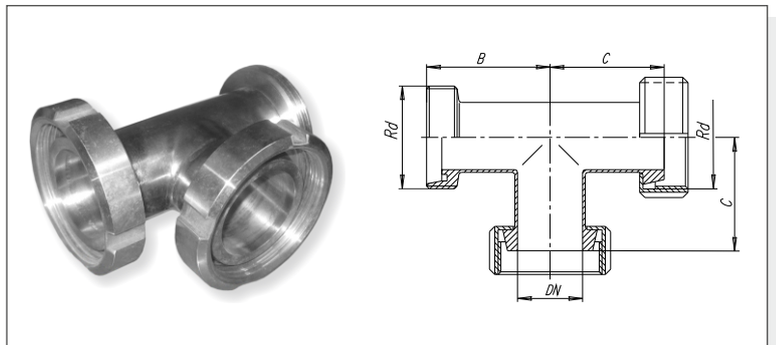
DN	B*	C*	Rd
25	63	58	52x1/6"
32	68	63	58x1/6"
35	73	68	62x1/6"
40	73	68	65x1/6"
50	83	78	78x1/6"
65	95	89	95x1/6"
80	105	99	110x1/4"
100	117	110	130x1/4"



ТРОЙНИК СО ШТУЦЕРОМ ИСП. 3

2.170

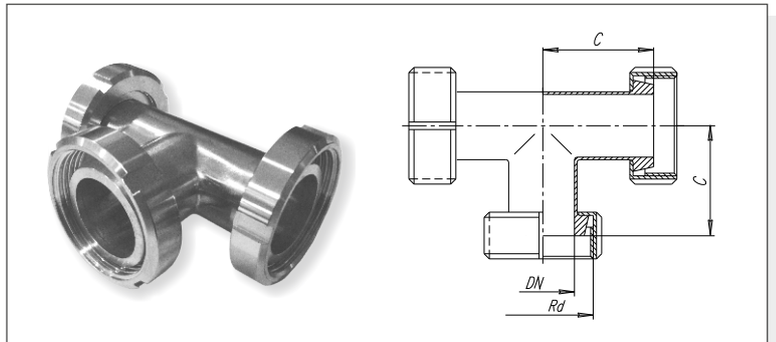
DN	B*	C*	Rd
25	63	58	52x1/6"
32	68	63	58x1/6"
35	73	68	62x1/6"
40	73	68	65x1/6"
50	83	78	78x1/6"
65	95	89	95x1/6"
80	105	99	110x1/4"
100	117	110	130x1/4"



ТРОЙНИК СО ШТУЦЕРОМ ИСП. 4

2.180

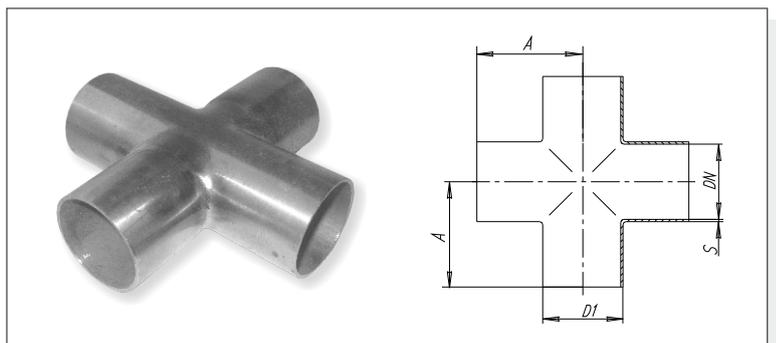
DN	C*	Rd
25	58	52x1/6"
32	63	58x1/6"
35	68	62x1/6"
40	68	65x1/6"
50	78	78x1/6"
65	89	95x1/6"
80	99	110x1/4"
100	110	130x1/4"



КРЕСТОВИНА

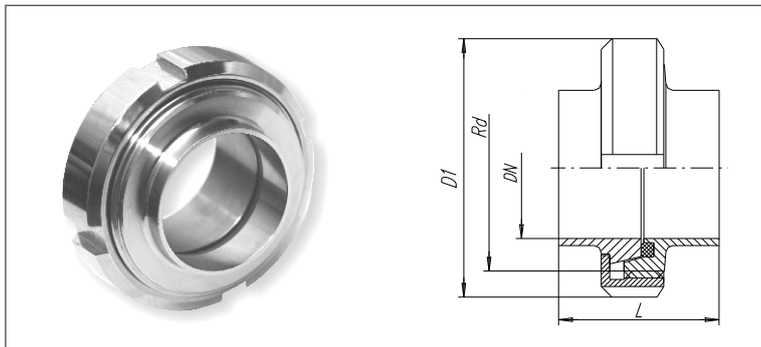
2.200

DN	A*	S
25	50	1,5
32	55	1,5
35	55	1,5
50	70	1,5
65	80	2,0
80	90	2,0
100	100	2,0



МУФТА СО ШЛИЦЕВОЙ ГАЙКОЙ

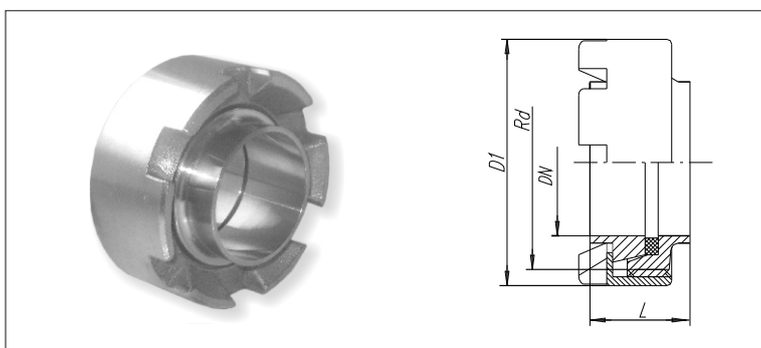
2.300



DN	L*	D*			Rd
20	30	54			44x1/6"
25	35	63			52x1/6"
32	35	70			58x1/6"
35	38	75			62x1/6"
40	38	75			65x1/6"
50	38	92			78x1/6"
65	42	112			95x1/6"
80	42	126			110x1/6"
100	53	148			130x1/4"

МУФТА С КОРОНЧАТОЙ ГАЙКОЙ

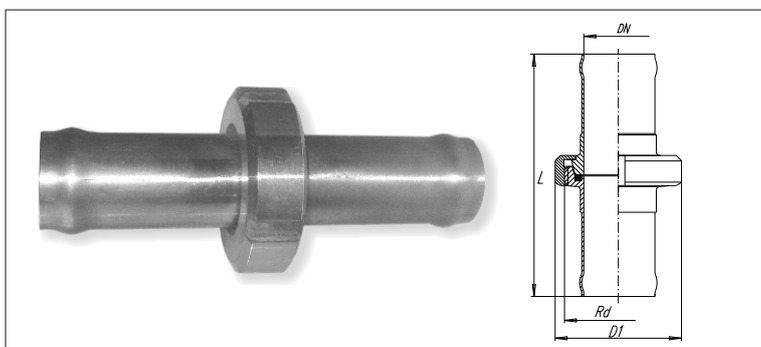
2.310



DN	L*	D*			Rd
35	32	68			62x1/6"
50	32	85			78x1/6"

МУФТА ШЛАНГОВАЯ

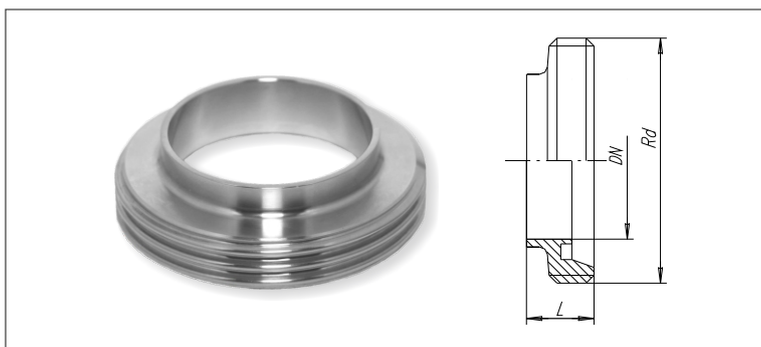
2.320



DN	L*	D1*			Rd
25	132	65			52x1/6"
32	158	70			58x1/6"
35	172	75			62x1/6"
50	182	92			78x1/6"
65	202	113			95x1/6"

ШТУЦЕР РЕЗЬБОВОЙ

2.400

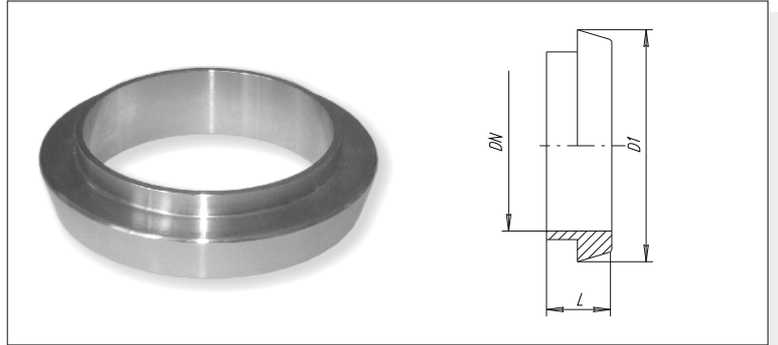


DN	L*				Rd
20	19				44x1/6"
25	20				52x1/6"
32	20				58x1/6"
35	22				62x1/6"
40	22				65x1/6"
50	22				78x1/6"
65	25				95x1/6"
80	25				110x1/4"
100	30				130x1/4"

ШТУЦЕР КОНИЧЕСКИЙ

2.410

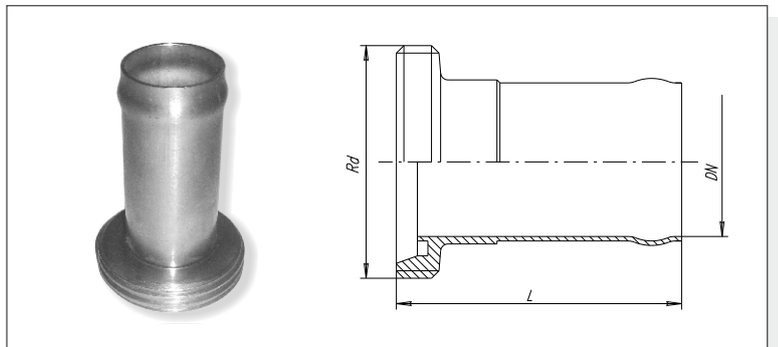
DN	L*	D1*			
20	14	36			
25	15	44			
32	15	50			
35	16	52			
40	16	56			
50	16	68			
65	17	86			
80	17	100			
100	23	120			



ШТУЦЕР ШЛАНГОВЫЙ РЕЗЬБОВОЙ

2.420

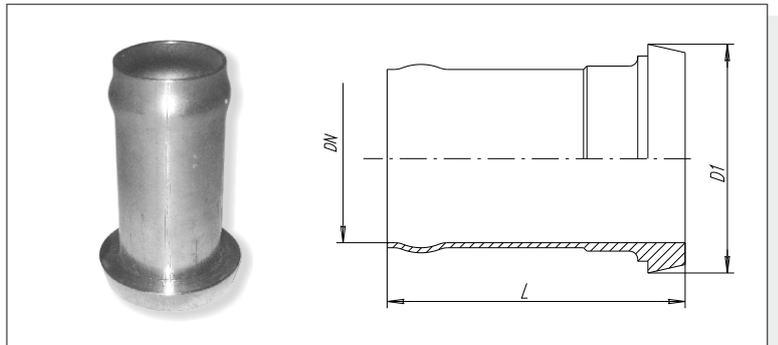
DN	L*				Rd
20	65				44x1/6"
25	70				52x1/6"
32	85				58x1/6"
35	95				62x1/6"
50	100				78x1/6"
65	100				95x1/6"



ШТУЦЕР ШЛАНГОВЫЙ КОНИЧЕСКИЙ

2.430

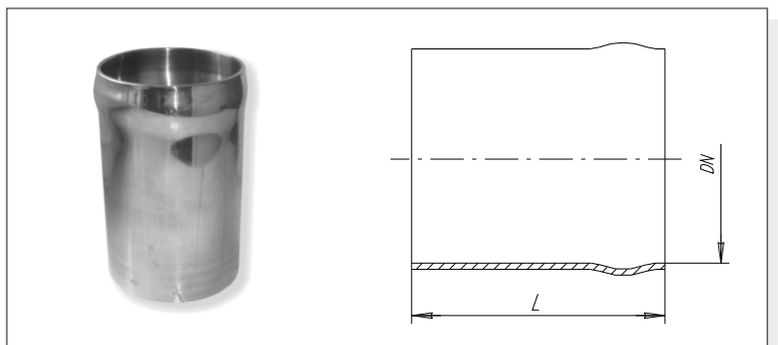
DN	L*	D*			
20	65	36			
25	70	44			
32	85	50			
35	95	52			
50	100	68			
65	100	86			



НИППЕЛЬ ШЛАНГОВЫЙ

2.500

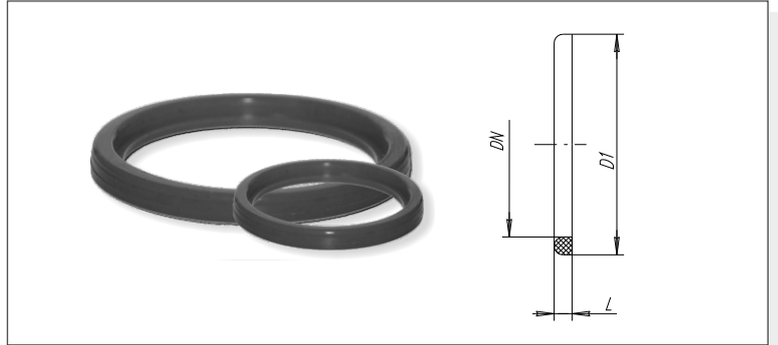
DN	L*				
20	55				
25	60				
32	75				
35	85				
50	95				
65	95				



ПРОКЛАДКА (КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ)

2.600

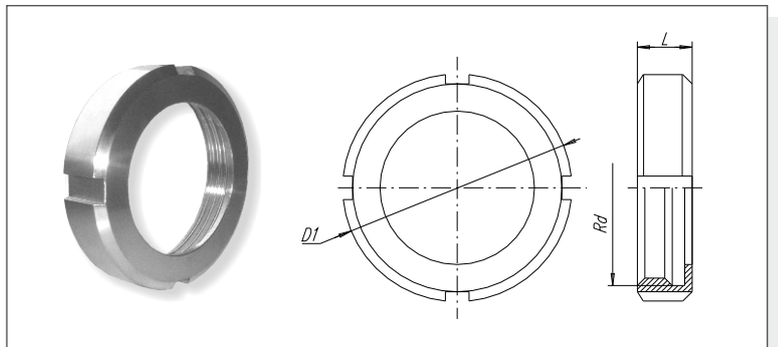
DN	L*	D1*			
20	5	32			
25	5	40			
32	5	46			
35	5	50			
40	5	58			
50	5	65			
65	5	80			
80	5	95			
100	6	114			



ГАЙКА ШЛИЦЕВАЯ

2.700

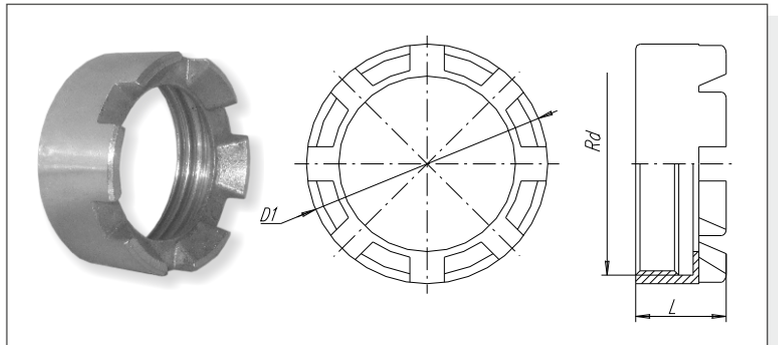
DN	L*	D1*			Rd
20	20	54			44x1/6"
25	20	63			52x1/6"
32	21	70			58x1/6"
35	22	75			62x1/6"
40	22	80			65x1/6"
50	22	92			78x1/6"
65	25	112			95x1/6"
80	30	126			110x1/4"
100	31	148			130x1/4"



ГАЙКА КОРОНЧАТАЯ

2.710

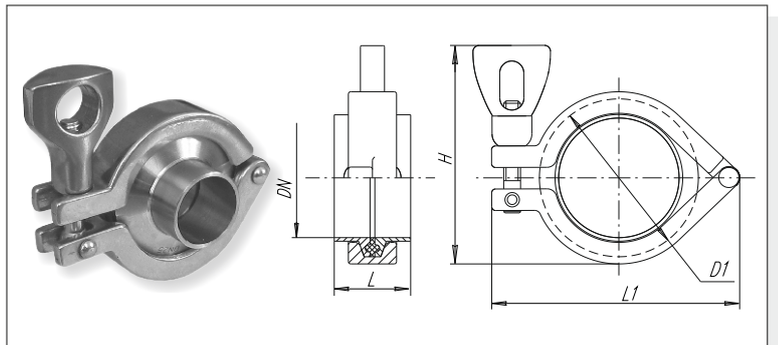
DN	L*	D1*			Rd
35	29	67			62x1/6"
50	30	85			78x1/6"



СОЕДИНЕНИЕ CLAMP

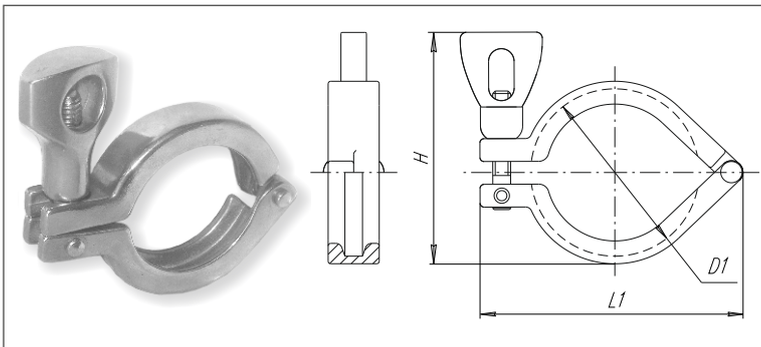
2.800

DN	L*	L1*	H*	D1*	
20	44	94	80	51	
25	44	94	80	51	
32	44	94	80	51	
35	44	98	89	57	
40	44	98	89	57	
50	44	102	95	63	
65	44	128	108	91	
80	44	157	108	106	
100	44	157	126	119	



ХОМУТ CLAMP

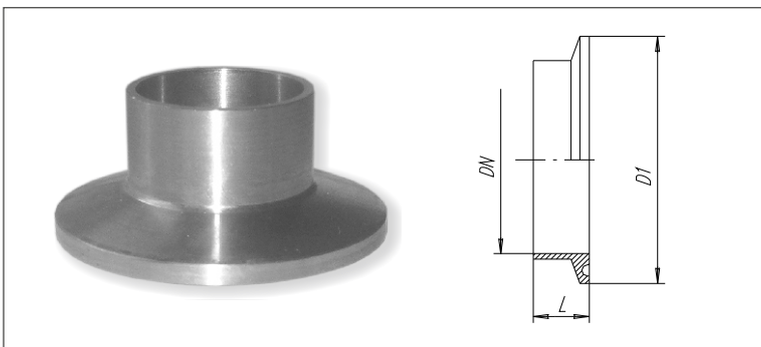
2.810



DN	L*	H*	D1*
20	44	80	51
25	44	80	51
32	44	80	51
35	44	89	57
40	44	89	57
50	44	95	63
65	44	108	91
80	44	108	106
100	44	108	119

ФЛАНЕЦ CLAMP

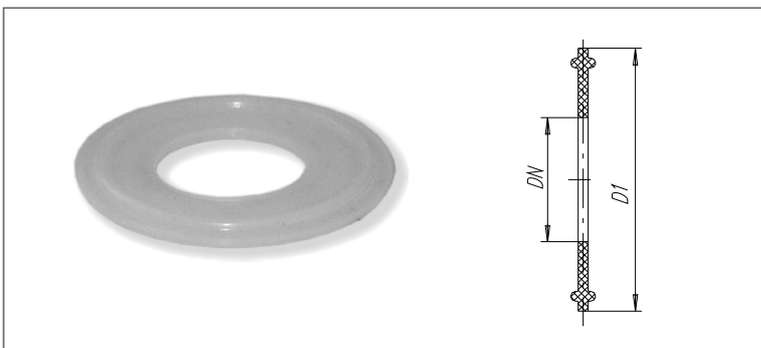
2.820



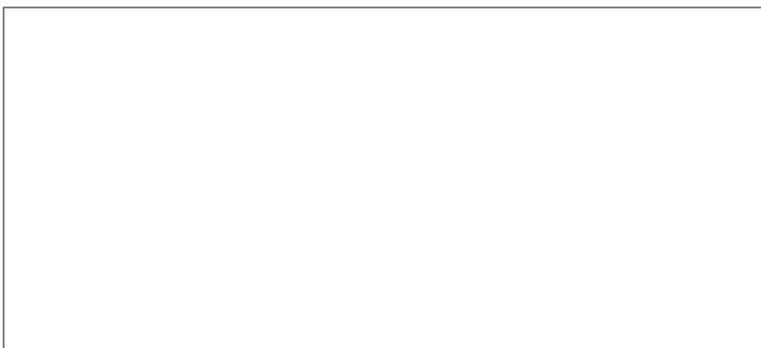
DN	L*	D1*
20	21	51
25	21	51
32	21	51
35	21	57
40	21	57
50	21	63
65	21	91
80	21	106
100	21	119

ПРОКЛАДКА CLAMP

2.830



DN	D1*
20	51
25	51
32	51
35	57
40	57
50	63
65	91
80	106
100	119





инженерно-коммерческое предприятие

Гехноком

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

**ФЛАНЦЫ, МЕТИЗЫ, ТРУБЫ,
МЕТАЛЛОПРОКАТ**



ФЛАНЦЫ, МЕТИЗЫ, ТРУБЫ, МЕТАЛЛОПРОКАТ

3.1. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

В настоящем разделе представлены следующие изделия:

- фланцы плоские приварные Р_у 0,6;
1,0 МПа;
- болты по стандарту DIN 933;
- гайки по стандарту DIN 934;
- шайбы плоские по стандарту DIN 125;
- трубы тонкостенные электросварные
(общая информация);
- крепление трубопроводов;
- металлопрокат (общая информация);
- опоры регулируемые.

3.2. МАТЕРИАЛ - СТАЛЬ 12Х18Н10Т, 08Х18Н10, 08Х18Н9

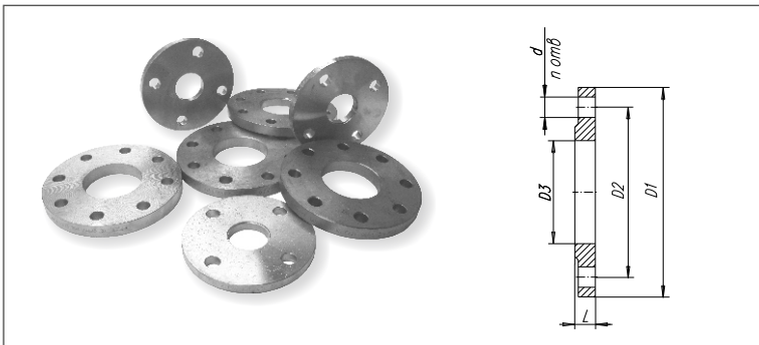
3.3. ПРИМЕЧАНИЕ

Размеры, отмеченные знаком *, требуют уточнения при заказе.

Техноном

ФЛАНЕЦ Ру 0.6

3.010



DN	D1	D2	D3	L	d	n
20	90	65	20	14	11	4
25	100	75	25	14	11	4
32	120	90	32	15	14	4
40	130	100	40	16	14	4
50	140	110	50	16	14	4
65	160	130	65	16	14	4
80	185	150	80	18	18	4
100	205	170	100	18	18	4
150	260	225	150	20	18	8

ФЛАНЕЦ Ру 1.0

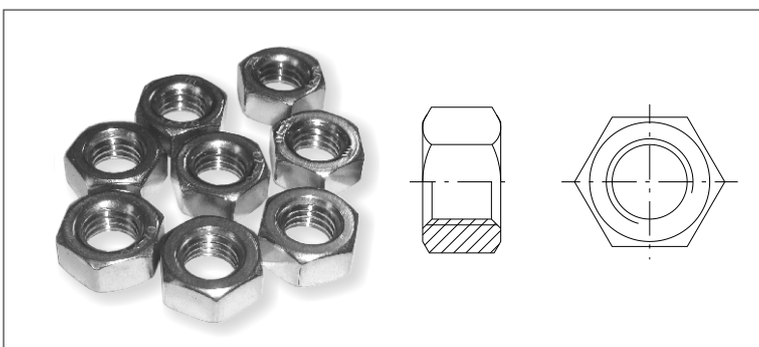
3.020



DN	D1*	D2	D3	L	d	n
20	105	75	20	14	14	4
25	115	85	25	14	14	4
32	135	100	32	16	18	4
40	145	110	40	18	18	4
50	160	125	50	18	18	4
65	180	145	65	20	18	4
80	195	160	80	20	18	8
100	215	180	100	22	18	8
150	280	240	150	24	22	8

ГАЙКА

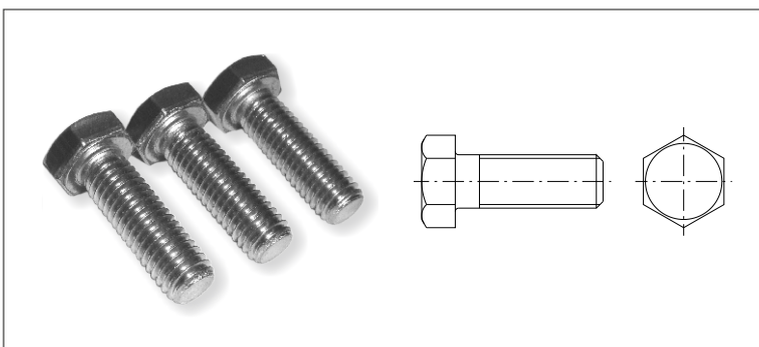
3.100



DN
M6
M8
M10
M12
M14
M16
M18
M20
M22

БОЛТ

3.200

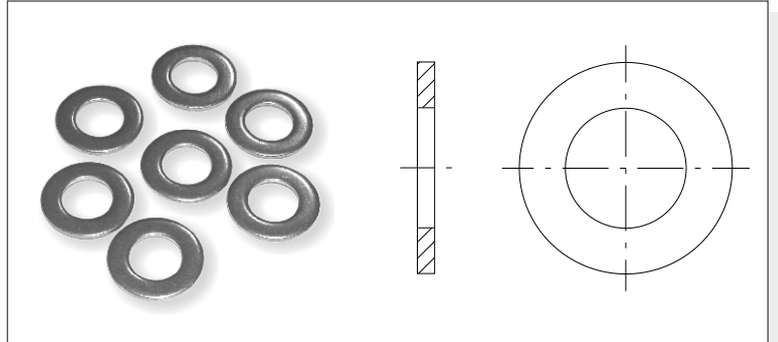


DN
M6
M8
M10
M12
M14
M16
M18
M20
M22

ШАЙБА

3.300

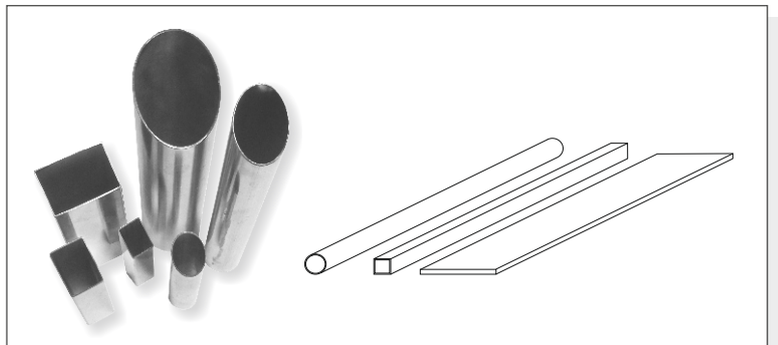
DN					
M6					
M8					
M10					
M12					
M14					
M16					
M18					
M20					
M22					



ТРУБЫ И МЕТАЛЛОПРОКАТ

3.400

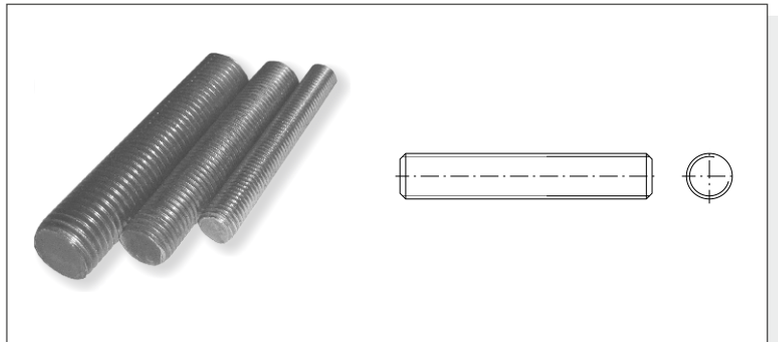
1	Типоразмер круглых труб от 6x1 до 129x2 мм.
2	Типоразмер квадратных труб от 15x15x1 до 100x100x2 мм.
3	Лист толщиной 1, 2, 3, 4, 5, 6 мм,



ПРУТОК РЕЗЬБОВОЙ

3.500

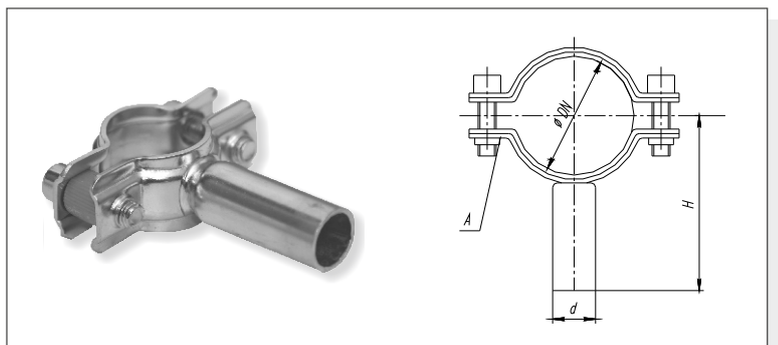
DN	Длина прутка 1 м
M6	
M8	
M10	
M12	
M14	
M16	
M18	
M20	
M22	



КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДА (ХОМУТ ПЛОСКИЙ С ДЕРЖАТЕЛЕМ)

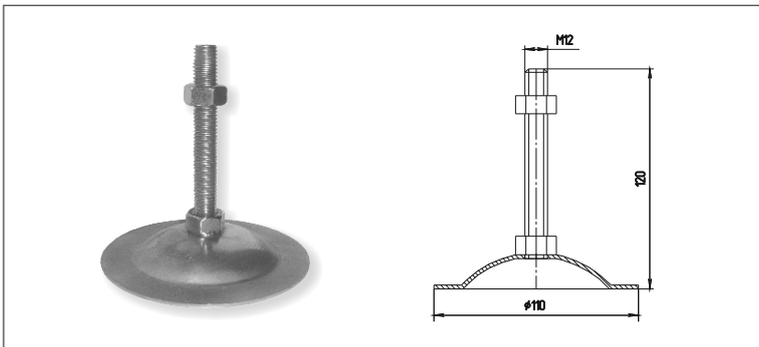
3.600

DN	A*	H*	d*		
20	20x3	73	19		
25	20x3	76	19		
32	20x3	79	19		
40	20x3	82	19		
50	20x3	89	19		
65	25x3	98	19		
80	25x3	105	19		
100	25x3	115	19		
125	25x3	147	19		



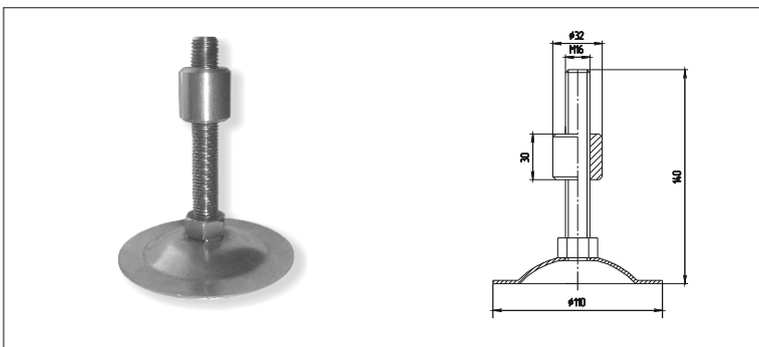
ОПОРА РЕГУЛИРУЕМАЯ ОР-1

3.700



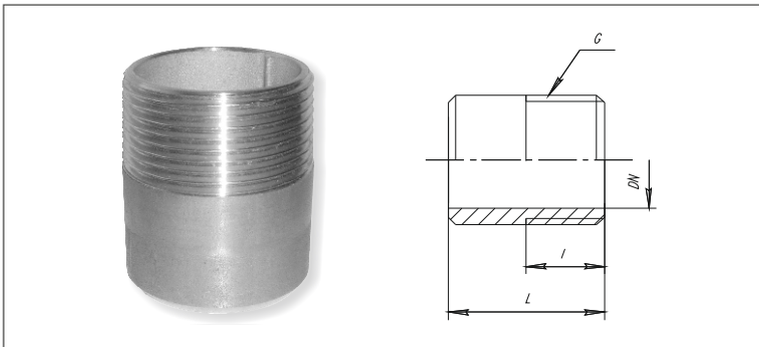
ОПОРА РЕГУЛИРУЕМАЯ ОР-2

3.710

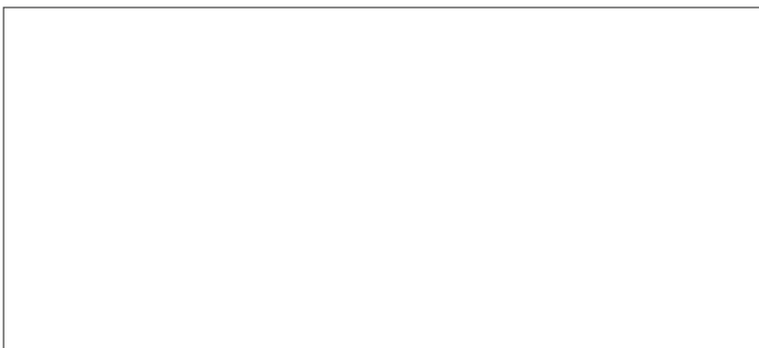


ПОЛУСГОН

3.800



DN	L*	I*	G*		
15	35	16	1/2"		
25	40	20	1"		
35	50	21	1 1/4"		
40	51	22	1 1/2"		





ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТР ТС



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-коммерческое предприятие «ТЕХНОКОМ», ОГРН: 1025007109270
 Адрес: РОССИЯ, Московская область, 144001, город Электросталь, Строительный переулок, дом 5, Телефон: 4965753272, E-mail: info@technokom.ru
в лице Директора Немцова Валерия Петровича
заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная из нержавеющей стали: Запорный диск Ду: 20, 25, 32, 35, 40, 50, 65, 80, 100; Запорный диск с пневмоприводом Ду: 20, 25, 32, 35, 40, 50, 65, 80, 100; Крыш шаровой проходной Ду: 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100; Крыш шаровой трехходной Ду: 32, 50; Крыш трехходной Ду: 20, 25, 32, 35, 40, 50, 65, 80, 100; Крыш обратный Ду: 25, 32, 50, 65, 80
изготавливает Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-коммерческое предприятие «ТЕХНОКОМ», Адрес: РОССИЯ, Московская область, 144001, город Электросталь, Строительный переулок, дом 5, ОГРН: 1025007109270, Телефон: 4965753272, E-mail: info@technokom.ru
 Код ТН ВЭД: 848180799, 8481808199, 8481808508, Серийный выпуск, Технические условия ТУ 3740-013-42249759-2016 «Арматура промышленная трубопроводная из нержавеющей стали»
соответствует требованиям:
 ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании
 Протокола № ПМ16.010 от 12.02.2016 г. ИЛ «МАРИУТ-ТЕСТ ПМ», 111024, Россия, г. Москва, ул. 3-я Кабельная, д.1, Телефон: 495 673 31 60
Дополнительная информация:
 ГОСТ 12.2.124-2013 «Оборудование производственное. Общие требования безопасности», ГОСТ 26582-85 «Машины и оборудование производственные. Общие технические условия», ГОСТ Р 33672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 21345-2005 «Крыш шаровые, конические и пневматические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия», ГОСТ 3761-2005 «Крыш на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия», ГОСТ 12547-79 «Крыш дисковые на Ру не 2,5 МПа (25 кгс/см²) в л. Общие технические условия», ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности». Срок и условия хранения по эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.12.2021 включительно



В.П. Немцов
 (инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:
 Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ЦС.01.В.00646
 Дата регистрации декларации о соответствии: 28.12.2016

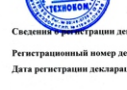


ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-коммерческое предприятие «ТЕХНОКОМ», ОГРН: 1025007109270
 Адрес: РОССИЯ, Московская область, 144001, город Электросталь, Строительный переулок, дом 5, Телефон: 4965753272, E-mail: info@technokom.ru
в лице Директора Немцова Валерия Петровича
заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная из нержавеющей стали. Фильтр угловой, Ду: 25, 30, 65, 80
изготавливает Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-коммерческое предприятие «ТЕХНОКОМ», Адрес: РОССИЯ, Московская область, 144001, город Электросталь, Строительный переулок, дом 5, ОГРН: 1025007109270, Телефон: 4965753272, E-mail: info@technokom.ru
 Код ТН ВЭД: 8481809907, Серийный выпуск, Технические условия ТУ 3740-013-42249759-2016 «Арматура промышленная трубопроводная из нержавеющей стали»
соответствует требованиям:
 ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании
 Протокола № ПМ16.009 от 12.02.2016 г. ИЛ «МАРИУТ-ТЕСТ ПМ», 111024, Россия, г. Москва, ул. 3-я Кабельная, д.1, Телефон: 495 673 31 60.
Дополнительная информация:
 ГОСТ 12.2.124-2013 «Оборудование производственное. Общие требования безопасности», ГОСТ 26582-85 «Машины и оборудование производственные. Общие технические условия», ГОСТ Р 33672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности». Срок и условия хранения по эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.12.2017 включительно



В.П. Немцов
 (инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:
 Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ЦС.01.В.00647
 Дата регистрации декларации о соответствии: 28.12.2016



ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС» Орган по сертификации продукции «ПРОФИСЕРТ»

111024, г. Москва, ул. 3-я Кабельная, д. 1, стр. 1
 Телефон: +7(495) 673 12 08, тел 925 544 70 19, e-mail: sobus-profisert@bk.ru

Исх. № 235 от 29.12.2016
 Директору ООО «ИПК «ТЕХНОКОМ» г-ну Немцову В.П.

На Ваш запрос от 29.12.2016 № 228 сообщаем, что нижеперечисленная продукция:

№ п/п	Наименование	Код ТН ВЭД
1.	Манжета Ду: 20, 25, 32, 35, 40, 50, 65, 80, 100	8481809900
2.	Стекло смотровое Ду: 32, 50, 65, 80	8481809900
3.	Головка мошюша Ø 45, 63, 64, 75	8481809900
4.	Пробоотборщик Ду: 10, 15	8481809900
5.	Отвод Ду: 20, 25, 32, 35, 40, 50, 65, 80, 100	8481809900
6.	Тройник Ду: 20, 25, 32, 35, 40, 50, 65, 80, 100	8481809900
7.	Муфта Ду: 15, 20, 25, 32, 35, 40, 50, 65, 80, 100	8481809900
8.	Штуцер Ду: 15, 20, 25, 32, 35, 40, 50, 65, 80, 100	8481809900
9.	Прокладка Ду: 15, 20, 25, 32, 35, 40, 50, 65, 80, 100	8481809900
10.	Гайка Ду: 15, 20, 25, 32, 35, 40, 50, 65, 80, 100	8481809900
11.	Соединение CLAMP Ду: 20, 25, 32, 35, 40, 50, 65, 80, 100	8481809900
12.	Переход Ø: 20x15, 25x15, 25x20, 32x15, 32x20, 32x25, 35x20, 35x25, 35x32, 40x20, 40x25, 40x32, 40x35, 50x25, 50x32, 50x35, 50x40, 65x50, 80x50, 80x65, 100x65, 100x80	8481809900
13.	Фланец Ду: 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	8481809900
14.	Крепление трубопровода Ø: 20, 25, 32, 35, 40, 50, 65, 80, 100	8481809900
15.	Опора регулируемая	8481809900
16.	Получил Ду: 2", 3", 4", 5", 6", 8", 10", 12", 14", 16", 20"	8481809900

не включена в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации и Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 982 (с изменениями), и предоставление сертификата или декларации соответствия не требуется.

Одновременно сообщаем, что вышеперечисленная продукция не подпадает под действие Технического регламента Таможенного союза.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в документ, устанавливающий необходимость принятия обязательного подтверждения соответствия данной продукции.

Руководитель _____ Н.П. Насадок

