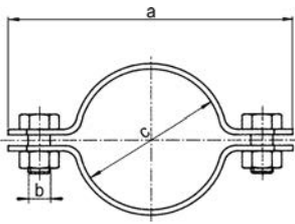


НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

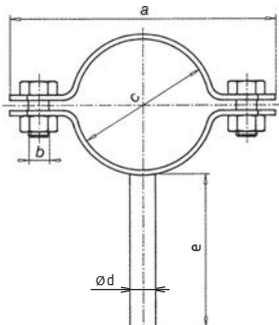
• Аксессуары •



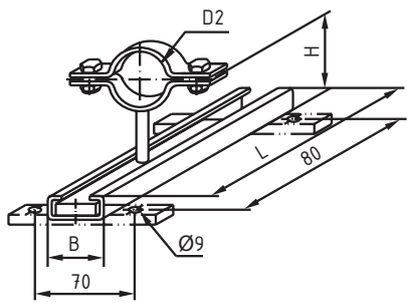
ХОМУТ ТРУБНЫЙ	70210		РАЗМЕРЫ						
	DN	A	B	C					кг
	10	53	M6	13					
	15	60	M6	20					
	20	64	M6	25					
	25	80	M6	30					
	32	76	M6	36					
	40	83	M8	42					
	50	100	M8	55					
	65	119	M8	72					
	80	138	M8	86					
	100	161	M8	105					
	125	198	M8	130					
	150	215	M8	156					



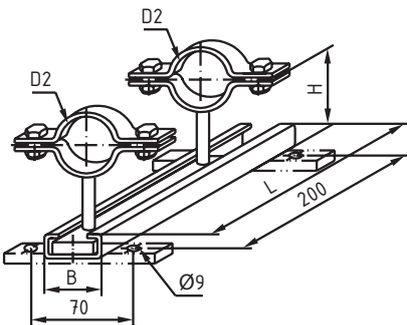
ХОМУТ ТРУБНЫЙ С ДЕРЖАТЕЛЕМ	70220		РАЗМЕРЫ						
	DN	A	B	C	D	E			кг
	10	53	M6	13	8	60			
	15	60	M6	20	8	60			
	20	64	M6	25	8	60			
	25	80	M6	30	10	60			
	32	76	M6	36	10	60			
	40	83	M8	42	10	60			
	50	100	M8	55	12	60			
	65	119	M8	72	12	60			
	80	138	M8	86	12	60			
	100	161	M8	105	12	60			
	125	198	M8	130	18	60			
	150	215	M8	156	18	60			

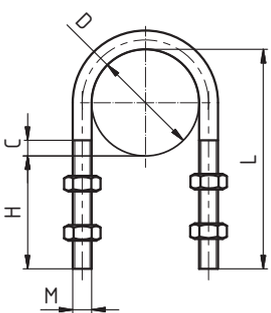


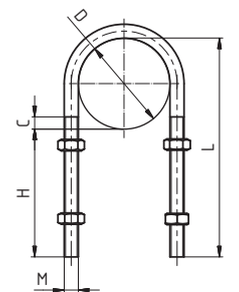
ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	70261		РАЗМЕРЫ						
	DN	D2	H	B	L	изменение длины			кг
	10	13	71	30	120	50			0,24
	15	20	74,5	30	120	50			0,27
	20	25	77	30	120	50			0,28
	25	30	79,5	30	120	50			0,30
	32	36	82,5	30	120	50			0,31
	40	42	85,5	30	120	50			0,32
	50	55	92	30	120	50			0,33
	65	72	100,5	30	120	50			0,36
	80	86	107,5	30	120	50			0,47
	100	105	117	30	120	50			0,52
	125	130	129,5	30	120	50			
	150	156	142,5	30	120	50			

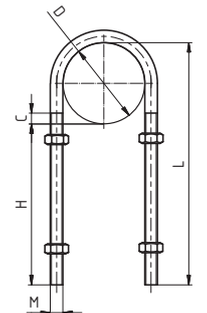


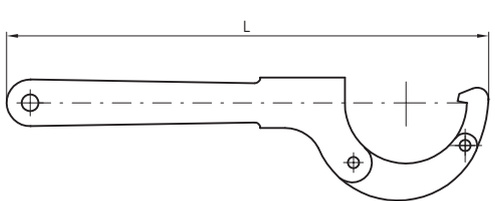
ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	70262		РАЗМЕРЫ						
	DN	D2	H	B	L	изменение длины			кг
	10	13	71	30	300	100			0,28
	15	20	74,5	30	300	100			0,34
	20	25	77	30	300	100			0,36
	25	30	79,5	30	300	100			0,40
	32	36	82,5	30	300	100			0,42
	40	42	85,5	30	300	100			0,44
	50	55	92	30	300	100			0,46
	65	72	100,5	30	300	100			0,52
	80	86	107,5	30	300	100			0,74
	100	105	117	30	300	100			0,84
	125	130	129,5	30	300	100			
	150	156	142,5	30	300	100			



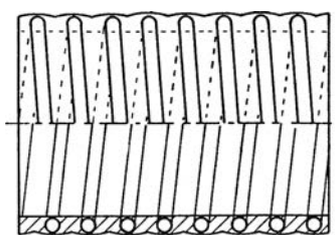
ХОМУТ U-ОБРАЗНЫЙ КОРОТКИЙ	70300		РАЗМЕРЫ									
	DN	A	B	C	D	H	L	M				кг
	10				12	35	47	M6				
	15				18	35	53	M6				
	20				22	35	57	M6				
	25			10	28	35	63	M6				
	32			10	34	35	69	M6				
	40			15	40	35	75	M8				
	50			15	52	35	87	M8				
	65			15	70	35	105	M8				
	80			15	85	35	120	M10				
	100			15	104	35	139	M10				
	125			15	129	35	164	M10				
	150			15	154	35	189	M10				
	200			15	204	35	239	M10				

ХОМУТ U-ОБРАЗНЫЙ СРЕДНИЙ	70310		РАЗМЕРЫ									
	DN	A	B	C	D	H	L	M				кг
	10				12	65	77	M6				
	15				18	65	83	M6				
	20				22	65	87	M6				
	25			10	28	65	93	M6				
	32			10	34	65	99	M6				
	40			15	40	65	105	M8				
	50			15	52	65	117	M8				
	65			15	70	65	135	M8				
	80			15	85	65	150	M10				
	100			15	104	65	169	M10				
	125			15	129	65	194	M10				
	150			15	154	65	219	M10				
	200			15	204	65	269	M10				

ХОМУТ U-ОБРАЗНЫЙ ДЛИННЫЙ	70320		РАЗМЕРЫ									
	DN	A	B	C	D	H	L	M				кг
	10				12	95	107	M6				
	15				18	95	113	M6				
	20				22	95	117	M6				
	25			10	28	95	123	M6				
	32			10	34	95	129	M6				
	40			15	40	95	135	M8				
	50			15	52	95	147	M8				
	65			15	70	95	165	M8				
	80			15	85	95	180	M10				
	100			15	104	95	199	M10				
	125			15	129	95	224	M10				
	150			15	154	95	249	M10				
	200			15	204	95	299	M10				

КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ	70500		РАЗМЕРЫ									
	DN	A	B	C	D	E	F	R	L		кг	
	25-65									270		
	65-150									450		

ПАСТА ДЛЯ ТРАВЛЕНИЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	75010	ВЕС								
									кг	
 <p>2 л</p>									2	
										4
										6
										8
										10
										14
										15
										16
									18	
									20	

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ВИНА	76060	ПАРАМЕТРЫ						
		DN	Ø D мм	давление бар	разрежение бар	вес кг/м	длина м	
 <p>Гибкий шланг</p> <p>Применение: транспортировка напитков и продуктов</p>	25	32,0	8	0,9	0,40	50	Рабочая температура: от -5 °С до +60 °С Жесткое армирование PVC Внутри гладкий	
	30	38,0	8	0,9	0,50	50		
	32	40,0	8	0,9	0,52	50		
	35	43,2	8	0,9	0,60	50		
	38	47,0	8	0,9	0,73	50		
	40	49,0	8	0,9	0,75	50		
	45	54,0	8	0,9	0,90	50		
	50	59,6	8	0,9	1,10	50		
	60	70,0	7	0,9	1,45	50		
	63	73,6	7	0,9	1,68	50		
	70	82,4	6	0,9	1,80	50		
	75	88,6	6	0,9	1,90	50		
	80	94,0	5	0,9	2,20	50		
90	105,0	5	0,9	2,56	30			
100	116,0	4	0,9	3,30	30			

ВПУСКНОЙ И НАПОРНЫЙ ШЛАНГ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ЖИДКОСТЕЙ	76070	ПАРАМЕТРЫ						
		DN	Ø D мм	давление бар	разрежение бар	вес кг/м	длина м	
 <p>Гибкий шланг</p> <p>Применение: транспортировка пищевых продуктов без жира – питьевая вода, сусли, соки, вино, алкогольные напитки до 28%, уксус, кетчуп и т.п.</p>	10	16	7	0,85	0,16	60	Рабочая температура: от -5 °С до +60 °С Безопасность: 3:1 Армирование: спираль из стальной проволоки – гарантирует высокую гибкость Материал: пластифицированный PVC – прозрачный, пищевой, устойчивый к озону	
	12	18	7	0,85	0,18	60		
	14	20	6	0,85	0,20	60		
	16	22	6	0,85	0,24	60		
	18	24	6	0,85	0,30	60		
	20	27	5	0,85	0,35	60		
	22	29	5	0,85	0,38	60		
	25	33	5	0,85	0,51	60		
	32	40	4	0,85	0,65	60		
	35	44	4	0,85	0,75	60		
	40	50	3	0,80	0,87	30		
	45	55	3	0,80	1,13	30		
	50	60	3	0,80	1,20	30		
60	72	3	0,80	1,80	30			
63	75	3	0,80	1,85	30			

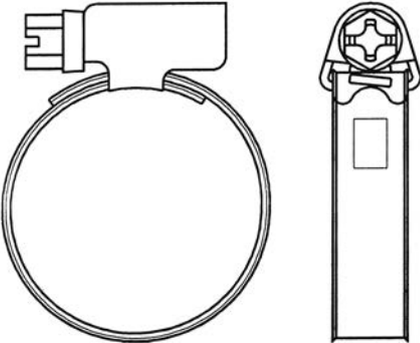
ВПУСКНОЙ И НАПОРНЫЙ ШЛАНГ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ЖИДКОСТЕЙ	76080	ПАРАМЕТРЫ						
		DN	Ø D мм	давление бар	разрежение бар	вес кг/м	длина м	
 <p>Гибкий шланг</p> <p>Применение: транспортировка пищевых продуктов без жира при низком давлении – питьевая вода, сусли, соки, вино, алкогольные напитки до 28%, уксус, кетчуп и т.п.</p>	20		8	0,7	0,30	50	Рабочая температура: от -5 °С до +60 °С Безопасность: 3:1 Армирование: спираль из твердого PVC – белая Материал: пластифицированный PVC – прозрачный (желтый прозрачный), пищевой	
	25		8	0,7	0,40	50		
	32		7	0,7	0,48	50		
	40		6	0,7	0,60	50		
	45		6	0,7	0,70	50		
	51		5	0,7	0,85	50		
	60		5	0,7	1,00	50		
	63		5	0,7	1,10	50		
	70		5	0,7	1,25	50		
	76		5	0,7	1,40	50		
	80		4	0,7	1,60	30		
	90		4	0,7	1,85	30		
	102		4	0,7	2,20	30		

НАПОРНЫЙ И ПОДАЮЩИЙ ШЛАНГ ДЛЯ МОЛОКА И ПРОДУКТОВ	76140		ПАРАМЕТРЫ				
	DN	Ø D мм	давление бар	разрежение бар	вес кг/м	длина м	
 Гибкий шланг Применение: транспортировка напитков, продуктов и алкоголя до 40%. Специальный тип для молоковозов. Высокогибкое исполнение Стерилизация: дезинфицирующим раствором при температуре +100 °С в течении 30 мин	40	52	6	0,60	1,25	40/60	Рабочая температура: от -35 °С до +85 °С Безопасность: 3:1 Армирование: текстильная оплетка, спираль из стальной проволоки Внутренняя камера: резина NR – белая, пищевая, безопасная Внешнее покрытие: резина NR – синяя, устойчивая к озону и износу
	50	63	6	0,60	2,19	40/60	
	63	77	6	0,50	2,19	40/60	

ПИЩЕВОЙ НАПОРНЫЙ ШЛАНГ	76180		ПАРАМЕТРЫ				
	DN	Ø D мм	давление бар	разрежение бар	вес кг/м	длина м	
 Гибкий шланг Применение: Применение: транспортировка пищевых продуктов, пива, вина, молочных продуктов, кремов, дистиллятов до 40% и т.д. Шланг не предназначен для продуктов, содержащих растительные и животные жиры Стерилизация: паром при давлении 2,5 бар и температуре +130 °С в течении 30 минут или дезинфицирующим раствором при температуре +90 °С	13	22	10		0,26	60	Рабочая температура: от -35 °С до +85 °С Безопасность: 3:1 Армирование: текстильная оплетка Внутренняя камера: резина NR – натуральная, пищевая Внешнее покрытие: резина SBR/EPDM – красная, устойчивая к озону и износу
	16	24	10		0,35	60	
	19	28	10		0,44	60	
	25	35	10		0,64	60	
	32	44	10		1,01	60	
	40	54	10		1,43	60	
	51	65	10		1,78	60	
	63	81	10		2,86	60	
	76	92	10		2,65	60	
	80	96	10		2,98	60	
102	123	10		5,15	60		

НАПОРНЫЙ И ПОДАЮЩИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ПРОДУКТОВ	76210		ПАРАМЕТРЫ				
	DN	Ø D мм	давление бар	разрежение бар	вес кг/м	длина м	
 Гибкий шланг Применение: шланг самого высокого качества, транспортировка напитков, продуктов и алкоголя до 98%. Специальный тип для пивоваренных и ликероводочных заводов. Не предназначен для масел и жиров Стерилизация: паром при давлении 3 бар и максимальной температуре +160 °С в течении 30 минут или дезинфицирующим раствором при температуре +90 °С	25	38	10	0,95	0,91	40/60	Рабочая температура: от -35 °С до +120 °С Безопасность: 3:1 Армирование: текстильная оплетка, спираль из стальной проволоки Внутренняя камера: резина IIR (бутил) – белая, пищевая, абсолютно нейтральное воздействие на вкус и запах Внешнее покрытие: резина EPDM – красная, пищевая, устойчивая к озону и износу
	32	46	10	0,95	1,19	40/60	
	38	52	10	0,95	1,45	40/60	
	51	65	10	0,90	1,92	40/60	
	63	80	10	0,90	2,83	40/60	
	76	93	10	0,90	3,45	40/60	
	80	98	10	0,85	3,90	40/60	
100	120	10	0,85	4,90	40/60		

НАПОРНЫЙ И ПОДАЮЩИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ЖИРОВ И МАСЕЛ	76220		ПАРАМЕТРЫ				
	DN	Ø D мм	давление бар	разрежение бар	вес кг/м	длина м	
 Гибкий шланг Применение: транспортировка пищевых продуктов, содержащих растительные и животные жиры. Также предназначен для откачивания пива, вина, молочных продуктов, дистиллятов до 40% и т.д. Стерилизация: паром при давлении 2,5 бар и температуре +130 °С в течении 30 минут или дезинфицирующим раствором при температуре +60 °С	25	34	10	0,95	0,60	40/60	Рабочая температура: от -20 °С до +80 °С Безопасность: 3:1 Армирование: текстильная оплетка, спираль из стальной проволоки Внутренняя камера: резина NBR – белая, устойчивая к воздействию жиров и масел, пищевая Внешнее покрытие: резина NR – синяя, пищевая, устойчивая к озону и износу
	32	42	10	0,95	0,68	40/60	
	38	48	10	0,95	0,84	40/60	
	40	50	10	0,95	1,03	40/60	
	51	62	10	0,90	1,40	40/60	
	60	72	10	0,90	1,96	40/60	
	63	76	10	0,90	2,04	40/60	
	76	89	10	0,90	2,34	40/60	
	80	94	10	0,85	2,46	40/60	
	102	117	10	0,85	3,66	40/60	

ХОМУТ ШЛАНГА	76100	РАЗМЕРЫ	
		DN	A
		8-2	
		10-16	
		12-20	
		16-25	
		20-32	
		25-40	
		30-45	
		32-50	
		40-60	
		50-70	
		60-80	
		70-90	
		10-100	
		90-110	

ХОМУТ ШЛАНГА КРЕПОСТНЫЙ	76120	РАЗМЕРЫ	
		DN	A
		20-22	18
		23-25	18
		26-28	18
		29-31	20
		32-35	20
		36-39	20
		40-43	20
		44-47	22
		48-51	22
		52-55	22
		56-59	22
		60-63	22
		64-67	22
		68-73	24
		74-79	24
		80-85	24
		86-91	24
		92-97	24
		98-103	24
	104-112	24	
	113-121	24	
	122-130	24	
	131-139	26	
	140-148	26	
	149-161	26	

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦАМ

Наименование	Силикон (VMQ силиконовая резина)	EPDM (этилен – пропилен – диэтиленовая резина)	Витон (FPM фторная резина)	Пербуна (NBR нитриловая резина)	PTFE (политетрафлуорэтилен)
Температура применения	в воде стабильно до 100°C возможность стерилизации паром кратковременно до 120-130°C	постоянное эксплуатационное применение от 40°C до +140°C возможность стерилизации паром до 130°C	постоянное эксплуатационное применение от 20°C до +200°C возможность стерилизации паром кратковременно до 130-140°C	постоянное эксплуатационное применение от 25°C до +110°C возможность стерилизации паром кратковременно до 130°C	до +200°C физиологически безопасен, использование от 200°C до +260°C
Рекомендуемое применение	высокая температурная нагружаемость хорошо устойчива к холоду, хорошо подходит для продуктов обладает хорошей устойчивостью к алкоголям	обладает хорошей устойчивостью к набуханию для: • разведенные неорганические и органические кислоты, среды, окисляющие среды, щелочи и кетоны • горячую воду и пар до 130°C	обладает хорошей устойчивостью к набуханию для: • минеральные масла • растительные и животные масла • смазки (и определенные присадки) • горюче-смазочные материалы	обладает хорошей устойчивостью к набуханию для: • алифатические углеводороды (пропан, бутан, бензин, минеральные масла) • смазки на базе минерального масла	обладает хорошей устойчивостью к набуханию практически во всех деталях поверхность гладкая и отталкивающая, налипание не происходит имеет химическую устойчивость лучше, чем все иные эластомеры негорючий материал
Ограниченное использование (пограничное)	Характеризуется сильным разбуханием для: • низкомолекулярные сложные эфиры и эфиры • алифатические и ароматические углеводороды • концентрированные кислоты и щелочи	Не используется для: • растительные и животные масла • алифатические, ароматические и хлорированные углеводороды • минеральные масла	Характеризуется сильным разбуханием для: • полярные растворители, напр. ацетон, метилкетон, этилацетат, диэтилацетат, диоксан • низкомолекулярные органические кислоты (муравьиная кислота и уксусная кислота) • газообразный аммиак, амины и алканы • перегретый водный пар	Не устойчива к: • полярные растворители • хлорные углеводороды • кетоны • ароматические углеводороды (бензол) • сложные эфиры	Не устойчива к: • жидкие щелочные металлы и некоторые соединения фтора при высоком давлении и температуре материал не имеет упругость резины
Сертификация материала	BGA/FDA	BGA/FDA	BGA/FDA	BGA/FDA	BGA/FDA

BGA = сертификация «Федерального министерства здравоохранения Германии» («Bundesgesundheitsamt»)

FDA = сертификация «Министерства США по продуктам и лекарствам» («US Food and Drug Administration»)

ТАБЛИЦА СООТНОШЕНИЯ РАЗМЕРОВ

дюйм	мм	DN	DIN Ø трубы наружный	SMS Ø трубы наружный	ISO Ø трубы наружный
3/8	9,25	10	12	9,54	17,1
1/2	12,7	15	18	12,7	21,3
1/4	19,0	20	23	19,05	26,9
1	25,4	25	28	25	33,7
1 1/4	31,7	32	35	31,75	42,4
1 1/2	38,1	40	40	38	48,3
2	51,0	50	52 (53)	50,8	60,3
2 1/2	63,5	65	70	63,5	76,1
3	76,1	80	84	76,1	88,9
4	104,0	100	104	101,6	114,3
5	127	125	128	129	139,7
6	152,4	150	154	159	168,3

СООТНОШЕНИЕ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

<h1>1 бар</h1>	100000 паскалей
	100 килопаскалей
	1000 миллибар
	1000000 микробар
	~0,98 атмосфер
	~401,46 дюймов водяного столба
	10 метров водяного столба
	~29,53 дюймов ртутного столба
	~750 миллиметров ртутного столба
	~14,5 фунтов на квадратный дюйм
~1,02 килограммов на квадратный дюйм	

АДРЕСА ФИЛИАЛОВ

ООО «Инокстрейд» в г. Санкт-Петербурге

Email: spb.spb@inoxtrade.ru
Тел.: +7 (812) 680-29-09/10/11
Адрес: 197101, г. Санкт-Петербург, Каменно-островский проспект, дом 10, лит. М, пом. 21Н

ООО «Инокстрейд» в г. Новосибирске

Email: nsk.nsk@inoxtrade.ru
Тел.: +7 (383) 362-23-23
Адрес: 630110, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, 90/3

ООО «Инокстрейд» в г. Краснодаре

Email: krasnodar.kr@inoxtrade.ru
Тел.: +7 (861) 997-48-58/82-36
Адрес: 350912, г. Краснодар, п. Пашковский, ул. Мира, дом 1/6

ООО «Инокстрейд» в г. Воронеже

Email: voronej.vr@inoxtrade.ru
Тел.: +7 (473) 239-47-42
Тел.: +7 (473) 239-46-54
Тел.: +7 (473) 250-29-47/48
Адрес: 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 172, пом. 601

ООО «Инокстрейд» в г. Самаре

Email: samara.sm@inoxtrade.ru
Тел.: +7 (846) 20-10-163
Тел.: +7 (841) 299-04-12
Адрес: 443052, г. Самара, ул. Береговая, дом 3

ООО «Инокстрейд» в г. Ставрополе

Email: stav.st@inoxtrade.ru
Тел.: +7 (8652) 38-60-66
Тел.: +7 (8652) 38-44-59/70
Тел.: +7 (8652) 39-42-97
Адрес: 355035, г. Ставрополь, ул. 4-я Промышленная, дом 7

ООО «Инокстрейд» в г. Котельники, МО

Адрес: 140054, Московская область, г. Котельники, Дзержинское шоссе, дом 4
Email: info@inoxtrade.ru
Тел.: +7 (495) 741-75-81/82
Тел.: +7 (495) 741-75-84
Тел.: +7 (495) 559-20-01

ООО «Инокстрейд» в Башкортостане

Email: ufa.ufa@inoxtrade.ru
Тел.: +7 (347) 293-57-50
Адрес: 450520, РБ, Уфимский район, с. Zubovo, ул. Электrozаводская, д.2

ООО «Инокстрейд» в г. Екатеринбурге

Email: ekat.ek@inoxtrade.ru
Тел.: +7 (343) 389-13-17/18/19
Адрес: 620085, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д. 207а

ООО «Инокстрейд» в г. Ростове-на-Дону

Email: rostov.rs@inoxtrade.ru
Тел.: +7 (863) 224-40-26/27/29
Адрес: 344090, г. Ростов-на-Дону, Машиностроительный пер., дом 5

ООО «Инокстрейд» в г. Нижнем Новгороде

Email: nn.nn@inoxtrade.ru
Тел.: +7 (831) 222-07-28
Тел.: +7 (831) 225-91-32
Тел.: +7 (831) 222-73-29
Адрес: 603127, г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, дом 4

ООО «Инокстрейд» в Татарстане

Email: kazan.kz@inoxtrade.ru
Тел.: +7 (843) 249-42-74
Тел.: +7 (843) 200-97-12
Адрес: 422701, РТ, с. Высокая Гора, ул. Полковая, дом 4, офис 9