


1. РЕДУКЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ (РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ "ПОСЛЕ СЕБЯ")

МОДЕЛЬ 681



МОДЕЛЬ	КОД	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	T, °C	Rвх, бар	Rвых, бар	DN, мм	у.е.* без НДС
681(EPDM)	mGFO-SP	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	25	1-8	1/2"	81,89
681(EPDM)	mGFO-SP	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	25	1-8	3/4"	91,86
681(EPDM)	mGFO-SP	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	25	1-8	1"	102,92
681(EPDM)	mGFO-SP	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	25	1-8	1 1/4"	156,67
681(EPDM)	mGFO-SP	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	25	1-8	1 1/2"	274,59
681(EPDM)	mGFO-SP	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	25	1-8	2"	326,45
681(EPDM)	mGFO-HP	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	30	5-15	1/2"	104,94
681(EPDM)	mGFO-HP	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	30	5-15	3/4"	113,56
681(EPDM)	mGFO-HP	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	30	5-15	1"	125,76
681(EPDM)	mGFO-HP	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	30	5-15	1 1/4"	184,00
681(EPDM)	mGFO-HP	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	30	5-15	1 1/2"	319,53
681(EPDM)	mGFO-HP	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	30	5-15	2"	388,34
681(EPDM)	mGFO-LP	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	25	0,5-2,0	1/2"	192,79
681(EPDM)	mGFO-LP	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	25	0,5-2,0	3/4"	255,74
681(EPDM)	mGFO-LP	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	25	0,5-2,0	1"	297,56
681(EPDM)	mGFO-LP	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	25	0,5-2,0	1 1/4"	449,19
681(EPDM)	mGFO-LP	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	25	0,5-2,0	1 1/2"	782,54
681(EPDM)	mGFO-LP	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	25	0,5-2,0	2"	863,73

МОДЕЛЬ 682



МОДЕЛЬ	КОД	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	T, °C	Rвх, бар	Rвых, бар	DN, мм	у.е.* без НДС
682(EPDM)	mGFO-SP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	16	1-8	20	581,33
682(EPDM)	mGFO-SP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	16	1-8	25	625,13
682(EPDM)	mGFO-SP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	16	1-8	32	720,15
682(EPDM)	mGFO-SP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	16	1-8	40	804,30
682(EPDM)	mGFO-SP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	16	1-8	50	1087,47
682(EPDM)	mGFO-SP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	16	1-8	65	1562,21
682(EPDM)	mGFO-SP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	16	1-8	80	2020,42
682(EPDM)	mGFO-SP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	25	1-8	20	667,20
682(EPDM)	mGFO-SP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	25	1-8	25	718,43
682(EPDM)	mGFO-SP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	25	1-8	32	827,93
682(EPDM)	mGFO-SP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	25	1-8	40	925,01
682(EPDM)	mGFO-SP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	25	1-8	50	1250,26
682(EPDM)	mGFO-SP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	25	1-8	65	1562,21
682(EPDM)	mGFO-SP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	25	1-8	80	2020,42
682(EPDM)	mGFO-HP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	16	5-15	20	590,46
682(EPDM)	mGFO-HP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	16	5-15	25	643,41
682(EPDM)	mGFO-HP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	16	5-15	32	745,84
682(EPDM)	mGFO-HP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	16	5-15	40	827,93
682(EPDM)	mGFO-HP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	16	5-15	50	1120,92
682(EPDM)	mGFO-HP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	30	5-15	20	676,34
682(EPDM)	mGFO-HP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	30	5-15	25	732,91
682(EPDM)	mGFO-HP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	30	5-15	32	857,25
682(EPDM)	mGFO-HP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	30	5-15	40	948,65
682(EPDM)	mGFO-HP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	30	5-15	50	1281,30
682(EPDM)	mGFO-LP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	16	0,5-2,0	20	705,66
682(EPDM)	mGFO-LP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	16	0,5-2,0	25	758,60
682(EPDM)	mGFO-LP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	16	0,5-2,0	32	870,18
682(EPDM)	mGFO-LP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	16	0,5-2,0	40	976,24
682(EPDM)	mGFO-LP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	16	0,5-2,0	50	1315,96
682(EPDM)	mGFO-LP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	25	0,5-2,0	20	705,66
682(EPDM)	mGFO-LP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	25	0,5-2,0	25	758,60
682(EPDM)	mGFO-LP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	25	0,5-2,0	32	870,18
682(EPDM)	mGFO-LP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	25	0,5-2,0	40	976,24
682(EPDM)	mGFO-LP	Ф/Ф	CC499K(красная латунь)	-10...+130	25	0,5-2,0	50	1315,96

*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.

	МОДЕЛЬ	КОД	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	T, °C	Pвх, бар	Pвых, бар	DN, мм	у.е.* без НДС
	683(NBR)	mGO-SP	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+95	50	1,5-10	3/8"	87,09
	683(NBR)	mGO-SP	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+95	50	1,5-10	1/2"	87,09
	683(NBR)	mGO-SP	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+95	50	1,5-10	3/4"	110,55
	683(NBR)	mGO-SP	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+95	50	1,5-10	1"	155,03
	683(NBR)	mGO-SP	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+95	30	1,5-10	1 1/4"	195,39

	МОДЕЛЬ	КОД	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	T, °C	Pвх, бар	Pвых, бар	DN, мм	у.е.* без НДС
	481(EPDM)	mGFO-SP	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	25	1-8	1/2"	450,19
	481(EPDM)	mGFO-SP	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	25	1-8	3/4"	669,57
	481(EPDM)	mGFO-SP	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	25	1-8	1"	719,95
	481(EPDM)	mGFO-SP	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	25	1-8	1 1/4"	750,70
	481(EPDM)	mGFO-SP	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	25	1-8	1 1/2"	1130,54
	481(EPDM)	mGFO-SP	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	25	1-8	2"	1167,69
	481(EPDM)	mGFO-HP	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	30	5-15	1/2"	462,30
	481(EPDM)	mGFO-HP	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	30	5-15	3/4"	680,46
	481(EPDM)	mGFO-HP	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	30	5-15	1"	733,18
	481(EPDM)	mGFO-HP	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	30	5-15	1 1/4"	763,94
	481(EPDM)	mGFO-HP	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	30	5-15	1 1/2"	1148,05
	481(EPDM)	mGFO-HP	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	30	5-15	2"	1185,40
	481(EPDM)	mGFO-LP	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	25	0,5-2,0	1/2"	555,39
	481(EPDM)	mGFO-LP	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	25	0,5-2,0	3/4"	845,10
	481(EPDM)	mGFO-LP	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	25	0,5-2,0	1"	904,43
	481(EPDM)	mGFO-LP	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	25	0,5-2,0	1 1/4"	1086,55
	481(EPDM)	mGFO-LP	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	25	0,5-2,0	1 1/2"	1196,30
481(EPDM)	mGFO-LP	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	25	0,5-2,0	2"	1308,18	

	МОДЕЛЬ	КОД	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	T, °C	Pвх, бар	Pвых, бар	DN, мм	у.е.* без НДС
	482(EPDM)	mGFO-SP	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	25	1-8	20	1053,68
	482(EPDM)	mGFO-SP	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	25	1-8	25	1273,17
	482(EPDM)	mGFO-SP	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	25	1-8	32	1338,93
	482(EPDM)	mGFO-SP	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	25	1-8	40	1843,86
	482(EPDM)	mGFO-SP	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	25	1-8	50	2256,78
	482(EPDM)	mGFO-SP	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	25	1-8	65	3155,66
	482(EPDM)	mGFO-SP	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	25	1-8	80	3864,50
	482(EPDM)	mGFO-HP	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	16	5-15	20	1086,55
	482(EPDM)	mGFO-HP	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	16	5-15	25	1290,67
	482(EPDM)	mGFO-HP	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	16	5-15	32	1356,63
	482(EPDM)	mGFO-HP	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	16	5-15	40	1876,74
	482(EPDM)	mGFO-HP	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	16	5-15	50	2290,95
	482(EPDM)	mGFO-LP	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	16	0,5-2,0	20	1115,17
	482(EPDM)	mGFO-LP	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	16	0,5-2,0	25	1334,66
	482(EPDM)	mGFO-LP	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	16	0,5-2,0	32	1413,66
	482(EPDM)	mGFO-LP	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	16	0,5-2,0	40	1953,60
	482(EPDM)	mGFO-LP	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	16	0,5-2,0	50	2393,43

2. ПЕРЕПУСКНЫЕ КЛАПАНЫ (РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ "ДО СЕБЯ")

	МОДЕЛЬ	КОД	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	T, °C	Pвх, бар	Pуст, бар	DN, мм	у.е.* без НДС
	630(EPDM)	mGFO	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	10	0,5-2,0	1/2"	170,38
	630(EPDM)	mGFO	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	10	0,5-2,0	3/4"	189,55
	630(EPDM)	mGFO	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	10	0,5-2,0	1"	212,98
	630(EPDM)	mGFO	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	10	0,5-2,0	1 1/4"	288,76
	630(EPDM)	mGFO	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	10	0,5-2,0	1 1/2"	400,75
	630(EPDM)	mGFO	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	10	0,5-2,0	2"	486,30
	630(EPDM)	mGFO	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	10	1,5-6	1/2"	170,38
	630(EPDM)	mGFO	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	10	1,5-6	3/4"	189,55
	630(EPDM)	mGFO	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	10	1,5-6	1"	212,98
	630(EPDM)	mGFO	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	10	1,5-6	1 1/4"	288,76
	630(EPDM)	mGFO	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	10	1,5-6	1 1/2"	400,75
	630(EPDM)	mGFO	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	10	1,5-6	2"	486,30
	630(EPDM)	mGFO	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	10	5,5-10	1/2"	170,38
	630(EPDM)	mGFO	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	10	5,5-10	3/4"	189,55
	630(EPDM)	mGFO	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	10	5,5-10	1"	212,98
	630(EPDM)	mGFO	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	10	5,5-10	1 1/4"	288,76
	630(EPDM)	mGFO	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	10	5,5-10	1 1/2"	400,75
630(EPDM)	mGFO	p/p	CC499K(красная латунь)	-10...+130	10	5,5-10	2"	486,30	

*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.

МОДЕЛЬ 631

	МОДЕЛЬ	КОД	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	T, °C	Рвх, бар	Руст, бар	DN, мм	у.е.* без НДС
	631(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	СС499К(красная латунь)	-10...+130	10	0,5-2,0	20	802,21
	631(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	СС499К(красная латунь)	-10...+130	10	0,5-2,0	25	853,68
	631(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	СС499К(красная латунь)	-10...+130	10	0,5-2,0	32	990,34
	631(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	СС499К(красная латунь)	-10...+130	10	0,5-2,0	40	1100,38
	631(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	СС499К(красная латунь)	-10...+130	10	0,5-2,0	50	1437,59
	631(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	СС499К(красная латунь)	-10...+130	6	1-6	65	1854,67
	631(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	СС499К(красная латунь)	-10...+130	6	1-6	80	2458,10
	631(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	СС499К(красная латунь)	-10...+130	10	1,5-6	20	802,21
	631(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	СС499К(красная латунь)	-10...+130	10	1,5-6	25	853,68
	631(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	СС499К(красная латунь)	-10...+130	10	1,5-6	32	990,34
	631(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	СС499К(красная латунь)	-10...+130	10	1,5-6	40	1100,38
	631(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	СС499К(красная латунь)	-10...+130	10	1,5-6	50	1437,59
	631(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	СС499К(красная латунь)	-10...+130	10	5,5-10	20	802,21
	631(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	СС499К(красная латунь)	-10...+130	10	5,5-10	25	853,68
	631(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	СС499К(красная латунь)	-10...+130	10	5,5-10	32	990,34
	631(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	СС499К(красная латунь)	-10...+130	10	5,5-10	40	1100,38
631(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	СС499К(красная латунь)	-10...+130	10	5,5-10	50	1437,59	

МОДЕЛЬ 430

	МОДЕЛЬ	КОД	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	T, °C	Рвх, бар	Руст, бар	DN, мм	у.е.* без НДС
	430(EPDM)	mGFO	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	0,5-2,0	1/2"	569,16
	430(EPDM)	mGFO	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	0,5-2,0	3/4"	668,30
	430(EPDM)	mGFO	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	0,5-2,0	1"	738,07
	430(EPDM)	mGFO	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	0,5-2,0	1 1/4"	800,50
	430(EPDM)	mGFO	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	0,5-2,0	1 1/2"	1066,72
	430(EPDM)	mGFO	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	0,5-2,0	2"	1105,27
	430(EPDM)	mGFO	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	1,5-6	1/2"	569,16
	430(EPDM)	mGFO	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	1,5-6	3/4"	668,30
	430(EPDM)	mGFO	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	1,5-6	1"	738,07
	430(EPDM)	mGFO	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	1,5-6	1 1/4"	800,50
	430(EPDM)	mGFO	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	1,5-6	1 1/2"	1066,72
	430(EPDM)	mGFO	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	1,5-6	2"	1105,27
	430(EPDM)	mGFO	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	5,5-10	1/2"	569,16
	430(EPDM)	mGFO	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	5,5-10	3/4"	668,30
	430(EPDM)	mGFO	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	5,5-10	1"	738,07
	430(EPDM)	mGFO	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	5,5-10	1 1/4"	800,50
	430(EPDM)	mGFO	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	5,5-10	1 1/2"	1066,72
	430(EPDM)	mGFO	p/p	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	5,5-10	2"	1105,27

МОДЕЛЬ 431

	МОДЕЛЬ	КОД	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	T, °C	Рвх, бар	Руст, бар	DN, мм	у.е.* без НДС
	431(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	0,5-2,0	20	1042,85
	431(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	0,5-2,0	25	1276,02
	431(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	0,5-2,0	32	1331,10
	431(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	0,5-2,0	40	1843,34
	431(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	0,5-2,0	50	2258,28
	431(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	6	1-6	65	3132,22
	431(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	6	1-6	80	3892,32
	431(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	1,5-6	20	1042,85
	431(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	1,5-6	25	1276,02
	431(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	1,5-6	32	1331,10
	431(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	1,5-6	40	1843,34
	431(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	1,5-6	50	2258,28
	431(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	5,5-10	20	1042,85
	431(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	5,5-10	25	1276,02
	431(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	5,5-10	32	1331,10
	431(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	5,5-10	40	1843,34
	431(EPDM)	mGFO	Ф/Ф	1.4408(нержавеющая сталь)	-10...+130	10	5,5-10	50	2258,28

*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.