

.teharmatura.ru

Продукция ООО "Сибирский Завод Трубопроводной Арматуры"

тел. (800) 222-45-75, (495) 1-184-184 140000, Московская область, г. Люберцы, ул. Красная д. 1, лит.Е ИНН 7723896078 КПП 502701001

Контактное лицо: Борозна Ленис Владимирович, тед.: +7 (926) 092-95-33, 103@teharn

р/с 40702810038250019823 в ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ", г. Москва БИК

По запросу

По запросу

Наименование Характеристики Цена опт, руб Цена розн., руб Задвижка с обрезиненным клином 30ч39р 2 332.20 Задвижка с обрезиненным клином <u>3</u>0ч39р ЧЗК DN50 PN16 2 517,12 2 768,83 Задвижка с обрезиненным клином 30ч39р ЧЗК DN65 PN16 3 211,26 3 532,39 Задвижка с обрезиненным клином 30ч39р ЧЗК DN80 PN16 3 866,76 4 253,44 Задвижка с обрезиненным клином 30ч39р ЧЗК DN100 PN16 6 817,20 7 498.92 Задвижка с обрезиненным клином 30ч39р ЧЗК DN125 PN16 6 850,32 7 535,35 Цвет: Синий; Рабочая среда: Вода; Задвижка с обрезиненным клином 30ч39р ЧЗК DN150 PN16 Макс. Темпер.: 90°С; Производитель 11 710,68 12 881,75 Задвижка с обрезиненным клином 30ч39р ЧЗК DN200 PN16/10 ООО "СибЗТА", Россия 23 794,65 21 631.50 Вадвижка с обрезиненным клином 30ч39р ЧЗК DN250 PN16/10 26 351,10 28 986,21 Вадвижка с обрезиненным клином 30ч39р ЧЗК DN300 PN16/10 48 300,00 53 130,00 Вадвижка с обрезиненным клином 30ч39р ЧЗК DN350 PN16/10 59 340.00 65 274.00 Задвижка с обрезиненным клином 30ч39р ЧЗК DN400 PN16/10 105 011.10 115 512.23 Задвижка с обрезиненным клином 30ч39р ЧЗК DN500 PN16/10 152 076,00 167 283,60 Задвижка с обрезиненным клином 30ч39р ЧЗК DN600 PN16/10 2 947,00 3 242,00 Задвижка с обрезиненным клином 30ч39p DN50 PN16 3 655,00 4 021.00 Задвижка с обрезиненным клином 30ч39р DN65 PN16 3 792,00 4 171,00 Задвижка с обрезиненным клином 30ч39р DN80 PN16 4 594,00 5 053,00 Задвижка с обрезиненным клином 30ч39p DN100 PN16 6 109,00 6 720.00 Задвижка с обрезиненным клином 30ч39р DN125 PN16 Цвет: Синий; Рабочая среда: Вода; 8 216,00 9 038,00 Задвижка с обрезиненным клином 30ч39p DN150 PN16 Макс. Темпер.: 120°С: открытый 14 524,00 15 976,00 20 Задвижка с обрезиненным клином 30ч39p DN200 PN16/10 сальниковый узел с латунной гайкой; 21 704,00 23 875,00 Вадвижка с обрезиненным клином 30ч39р DN250 PN16/10 Производитель: ООО "СибЗТА", 27 798,00 30 578,00 Вадвижка с обрезиненным клином 30ч39р DN300 PN16/10 52 126,00 57 339,00 адвижка с обрезиненным клином 30ч39р DN350 PN16/10 77 328.00 85 061.00 Вадвижка с обрезиненным клином 30ч39р DN400 PN16/10 149 446 00 164 390.00 Задвижка с обрезиненным клином 30ч39р DN500 PN16/10 191 756.00 210 931.00 26 Задвижка с обрезиненным клином 30ч39p DN600 PN16/10 557 679,00 613 447,00 Задвижка с обрезиненным клином 30ч539p DN800 PN16/10 Цвет: Красный; Рабочая среда: Вода; 4 098.00 4 508,00 28 Задвижка с обрезиненным клином 30ч39pГ DN50 PN16 Макс. Темпер.: 150°С: открытый 5 244,00 5 768,00 Задвижка с обрезиненным клином 30ч39рГ DN80 PN16 сальниковый узел с латунной гайкой 6 348,00 6 982,00 Задвижка с обрезиненным клином 30ч39pГ DN100 PN16 Производитель: ООО "СибЗТА", 9 562.00 10 518.00 Россия Вадвижка с обрезиненным клином 30ч39pГ DN150 PN16 Цвет: Красный; Рабочая среда: Вода; 2 773,80 3 051,18 32 Задвижка с обрезиненным клином 30ч39р ЧЗКГ DN50 PN16 Макс. Темпер.: 120°С; закрытый 4 082,50 4 490,75 33 Задвижка с обрезиненным клином 30ч39р ЧЗКГ DN80 PN16 сальниковый узел: Производитель: 4 715,00 5 186,50 ООО "СибЗТА", Россия Залвижка стальная 30с41нж Задвижка стальная 30с41нж DN50 PN16 3 536,00 3 889,00 Задвижка стальная 30с41нж DN80 PN16 5 252,00 5 777,00 Задвижка стальная 30c41нж DN100 PN16 Рабочая среда: вода, пар, 6 829,00 7 511,00 нефетепродукты; Макс. Темпер.: Задвижка стальная 30c41нж DN125 PN16 16 974,00 18 671,00 Задвижка стальная 30c41нж DN150 PN16 425°C; Класс герметичности: А; 13 739,00 15 112,00 Производитель: ООО "СибЗТА", Задвижка стальная 30c41нж DN200 PN16 20 036,00 22 040.00 Задвижка стальная 30c41нж DN250 PN16 Россия 29 886.00 32 875.00 8 Задвижка стальная 30c41нж DN300 PN16 42 683,00 46 851,00 Задвижка стальная 30c41нж DN400 PN16 125 238,00 137 762,00 Задвижка стал Задвижка стальная 30c64нж DN50 PN25 5 157,00 5 673,00 Рабочая среда: вода, пар, 9 983.00 Задвижка стальная 30c64нж DN80 PN25 9 075.00 нефетепродукты: Макс. Темпер.: 12 261.00 13 487.00 Задвижка стальная 30c64нж DN100 PN25 425°C; Класс герметичности: А; Задвижка стальная 30c64нж DN150 PN25 22 614,00 24 876,00 Производитель: ООО "СибЗТА", Задвижка стальная 30с64нж DN200 PN25 34 156,00 37 571,00 Вадвижка стальная 30с64нж DN250 PN25 Россия По запросу По запросу

Залвижка стальная 30c64нж DN300 PN25

1 2 3 4	ый 15с22нж							
3 4		D		2 070 00	2 205 00			
3 4		Вентиль запорный 15c22нж DN15 PN40		2 078,00 2 267.00	2 286,00			
4		Вентиль запорный 15c22нж DN20 PN40		. ,	2 494,00			
	A.O.	Вентиль запорный 15c22нж DN25 PN40	Defense en en en	2 743,00	3 017,00			
T - 1		Вентиль запорный 15c22нж DN32 PN40	Рабочая среда: вода, пар,	3 557,00	3 913,00			
5	I.	Вентиль запорный 15c22нж DN40 PN40	нефетепродукты; Макс. Темпер.:	4 529,00	4 982,00			
6		Вентиль запорный 15c22нж DN50 PN40	425°С; Класс герметичности: А;	5 586,00	6 144,00			
7		Вентиль запорный 15c22нж DN65 PN40	Производитель: ООО "СибЗТА",	7 391,00	8 130,00			
8	2	Вентиль запорный 15c22нж DN80 PN40	Россия	10 090,00	11 099,00			
9		Вентиль запорный 15c22нж DN100 PN40		12 981,00	14 279,00			
10		Вентиль запорный 15c22нж DN125 PN40 Вентиль запорный 15c22нж DN150 PN40		16 304,00	17 935,00			
11	.× 15.655	вентиль запорный 15с22нж Би150 Ри40		25 875,00	28 462,00			
Вентиль запорнь	ыи 12002нж	Вентиль запорный 15c65нж DN15 PN16		1 690,00	1 859,00			
2		Вентиль запорный 15с65нж DN20 PN16	 	1 941,00	2 135,00			
3		Вентиль запорный 15с65нж DN25 PN16	 	2 245,00	2 469,00			
4		Вентиль запорный 15со5нж DN25 PN16	Рабочая среда: вода, пар,	2 674,00	2 941,00			
5	3/	Вентиль запорный 15с65нж DN40 PN16	нефетепродукты; Макс. Темпер.:	4 018,00	4 420,00			
6	1		425°C; Класс герметичности: А;					
7		Вентиль запорный 15с65нж DN50 PN16		4 057,00	4 462,00			
	4	Вентиль запорный 15c65нж DN65 PN16	Производитель: ООО "СибЗТА",	6 036,00	6 639,00			
8 9	-2	Вентиль запорный 15с65нж DN80 PN16	Россия	7 791,00	8 570,00			
		Вентиль запорный 15c65нж DN100 PN16	─ ─┤	9 991,00	10 990,00			
10		Вентиль запорный 15с65нж DN125 PN16 Вентиль запорный 15с65нж DN150 PN16		13 018,00	14 320,00			
	20-544	рештиле запорнем тэсоэнж питэл ылто		17 654,00	19 419,00			
Задвижка стальн	ная 30с541нж	Т		Т				
		Задвижка стальная 30c541нж DN300 PN16		102 856,00	113 141,00			
 		эадолика сталоная эосэчтник ризоос гито	Рабочая среда: вода, пар,					
2		Задвижка стальная 30c541нж DN400 PN16	нефетепродукты; Макс. Темпер.:	202 032,00	222 235,00			
Ħ	(8)		425°C; Класс герметичности: А; Тип					
3		Задвижка стальная 30c541нж DN500 PN16	управления: механический редуктор;	346 541,00	381 195,00			
	-		Производитель: ООО "СибЗТА",					
4		Задвижка стальная 30c541нж DN600 PN16	Россия	491 050,00	540 155,00			
		20 544 54000 5445		911 950,00	1 003 145,00			
5	20.011	Задвижка стальная 30c541нж DN800 PN16		0==000,00				
Задвижка стальн	ая зосучтиж	20-044 DN200 DN45 F	D-6	00 = 40 00				
1		Задвижка стальная 30с941нж DN300 PN16 привод Б	Рабочая среда: вода, пар,	86 710,00	95 381,00			
2	9 0	Задвижка стальная 30с941нж DN300 PN16 привод В	нефетепродукты; Макс. Темпер.:	80 580,00	88 638,00			
3		Задвижка стальная 30с941нж DN400 PN16 привод В	425°C; Класс герметичности: А; Тип	177 479,00	195 227,00			
4		Задвижка стальная 30с941нж DN500 PN16 привод Г	управления: под электропривод;	282 704,00	310 974,00			
5		Задвижка стальная 30с941нж DN600 PN16 привод Г	Производитель: ООО "СибЗТА",	427 915,00	470 706,50			
6		Задвижка стальная 30с941нж DN800 PN16 привод Д	Россия	813 740,00	895 114,00			
Задвижка стальн	ая 30с564нж	Задвижка стальная 30с564нж						
		T		813 740,00	030 11 1,00			
	\mathcal{L}	22 RDMANUS CT2R-LISE 20cEE4LIN DN200 DN25						
1		Задвижка стальная 30c564нж DN300 PN25	Рабочая среда: вода, пар,	80 730,00	88 803,00			
1 2			Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.:	80 730,00	88 803,00			
2		Задвижка стальная 30c564нж DN300 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN400 PN25						
1 2 3			нефетепродукты; Макс. Темпер.:	80 730,00	88 803,00			
2 3		Задвижка стальная 30c564нж DN400 PN25	нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°С; Класс герметичности: А; Тип	80 730,00 294 515,00	88 803,00 323 966,00			
1 2 3 4		Задвижка стальная 30c564нж DN400 PN25	нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°С; Класс герметичности: А; Тип управления: механический редуктор;	80 730,00 294 515,00	88 803,00 323 966,00			
4		Задвижка стальная 30c564нж DN400 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN500 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN600 PN25	нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°С; Класс герметичности: А; Тип управления: механический редуктор; Производитель: ООО "СибЗТА",	80 730,00 294 515,00 346 541,00 491 050,00	88 803,00 323 966,00 381 195,00 540 155,00			
4 5	20 20 20 20 40 Miles	Задвижка стальная 30c564нж DN400 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN500 PN25	нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°С; Класс герметичности: А; Тип управления: механический редуктор; Производитель: ООО "СибЗТА",	80 730,00 294 515,00 346 541,00	88 803,00 323 966,00 381 195,00			
4	ная 30с964нж	Задвижка стальная 30c564нж DN400 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN500 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN600 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN800 PN25	нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°С; Класс герметичности: А; Тип управления: механический редуктор; Производитель: ООО "СибЗТА",	80 730,00 294 515,00 346 541,00 491 050,00 875 191,40	88 803,00 323 966,00 381 195,00 540 155,00 962 710,00			
5 Задвижка стальн	ная 30с964нж	Задвижка стальная 30c564нж DN400 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN500 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN600 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN800 PN25	нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°С; Класс герметичности: А; Тип управления: механический редуктор; Производитель: ООО "СибЗТА",	80 730,00 294 515,00 346 541,00 491 050,00 875 191,40 86 710,00	88 803,00 323 966,00 381 195,00 540 155,00 962 710,00 95 381,00			
4 5 Задвижка стальн 1 2	ная 30с964нж	Задвижка стальная 30c564нж DN400 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN500 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN600 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30c964нж DN300 PN25 привод Б Задвижка стальная 30c964нж DN300 PN25 привод В	нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: механический редуктор; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия	80 730,00 294 515,00 346 541,00 491 050,00 875 191,40 86 710,00 77 740,00	88 803,00 323 966,00 381 195,00 540 155,00 962 710,00 95 381,00 85 514,00			
4 5 Задв ижка стальн 1 2 3	ная 30с964нж	Задвижка стальная 30c564нж DN400 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN500 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN600 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30c964нж DN300 PN25 привод Б Задвижка стальная 30c964нж DN300 PN25 привод В Задвижка стальная 30c964нж DN400/300 PN25 привод В	нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: механический редуктор; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар,	80 730,00 294 515,00 346 541,00 491 050,00 875 191,40 86 710,00 77 740,00 189 405,00	88 803,00 323 966,00 381 195,00 540 155,00 962 710,00 95 381,00 85 514,00 208 345,00			
4 5 Задвижка стальн 1 2 3	ная 30с964нж	Задвижка стальная 30c564нж DN400 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN500 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN600 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30c964нж DN300 PN25 привод Б Задвижка стальная 30c964нж DN300 PN25 привод В Задвижка стальная 30c964нж DN400/300 PN25 привод В Задвижка стальная 30c964нж DN400 PN25 привод В	нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: механический редуктор; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.:	80 730,00 294 515,00 346 541,00 491 050,00 875 191,40 86 710,00 77 740,00 189 405,00 266 570,00	88 803,00 323 966,00 381 195,00 540 155,00 962 710,00 95 381,00 85 514,00 208 345,00 293 227,00			
4 5 Задвижка стальн 1 2 3 4 5	ная 30с964нж	Задвижка стальная 30c564нж DN400 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN500 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN600 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN800 PN25 привод Б Задвижка стальная 30c964нж DN300 PN25 привод В Задвижка стальная 30c964нж DN400/300 PN25 привод В Задвижка стальная 30c964нж DN400 PN25 привод В Задвижка стальная 30c964нж DN400 PN25 привод В Задвижка стальная 30c964нж DN400 PN25 привод В	нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: механический редуктор; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип	80 730,00 294 515,00 346 541,00 491 050,00 875 191,40 86 710,00 77 740,00 189 405,00 266 570,00 282 704,00	88 803,00 323 966,00 381 195,00 540 155,00 962 710,00 95 381,00 85 514,00 208 345,00 293 227,00 310 974,00			
3 3адвижка стальн 1 2 3 4 5	ная 30с964нж	Задвижка стальная 30с564нж DN400 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN500 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN600 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30с964нж DN300 PN25 привод Б Задвижка стальная 30с964нж DN300 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400/300 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400 PN25 привод Г Задвижка стальная 30с964нж DN500 PN25 привод Г	нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: механический редуктор; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: под электропривод;	80 730,00 294 515,00 346 541,00 491 050,00 875 191,40 86 710,00 77 740,00 189 405,00 266 570,00 282 704,00 427 915,00	88 803,00 323 966,00 381 195,00 540 155,00 962 710,00 95 381,00 208 345,00 293 227,00 310 974,00 470 706,00			
4 5 Задвижка стальн 1 2 3 4 5 6 7		Задвижка стальная 30c564нж DN400 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN500 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN600 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN800 PN25 привод Б Задвижка стальная 30c964нж DN300 PN25 привод В Задвижка стальная 30c964нж DN400/300 PN25 привод В Задвижка стальная 30c964нж DN400 PN25 привод В Задвижка стальная 30c964нж DN400 PN25 привод В Задвижка стальная 30c964нж DN400 PN25 привод В	нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: механический редуктор; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: под электропривод; Производитель: ООО "СибЗТА",	80 730,00 294 515,00 346 541,00 491 050,00 875 191,40 86 710,00 77 740,00 189 405,00 266 570,00 282 704,00	88 803,00 323 966,00 381 195,00 540 155,00 962 710,00 95 381,00 85 514,00 208 345,00 293 227,00 310 974,00			
3 3адвижка стальн 1 2 3 4 5		Задвижка стальная 30с564нж DN400 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN500 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN600 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30с964нж DN300 PN25 привод Б Задвижка стальная 30с964нж DN300 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400/300 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400 PN25 привод Г Задвижка стальная 30с964нж DN500 PN25 привод Г	нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°С; Класс герметичности: А; Тип управления: механический редуктор; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°С; Класс герметичности: А; Тип управления: под электропривод; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия	80 730,00 294 515,00 346 541,00 491 050,00 875 191,40 86 710,00 77 740,00 189 405,00 266 570,00 282 704,00 427 915,00	88 803,00 323 966,00 381 195,00 540 155,00 962 710,00 95 381,00 208 345,00 293 227,00 310 974,00 470 706,00			
4 5 Задвижка стальн 1 2 3 4 5 6 7		Задвижка стальная 30с564нж DN400 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN500 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN600 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30с964нж DN300 PN25 привод Б Задвижка стальная 30с964нж DN300 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400/300 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400/ PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN500 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN500 PN25 привод Г Задвижка стальная 30с964нж DN600 PN25 привод Г Задвижка стальная 30с964нж DN600 PN25 привод Г Задвижка стальная 30с964нж DN600 PN25 привод Г	нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: механический редуктор; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: под электропривод; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар,	80 730,00 294 515,00 346 541,00 491 050,00 875 191,40 86 710,00 77 740,00 189 405,00 266 570,00 427 915,00 771 650,00	88 803,00 323 966,00 381 195,00 540 155,00 962 710,00 95 381,00 85 514,00 208 345,00 209 3227,00 310 974,00 470 706,00 848 815,00			
4 5 Задвижка стальн 1 2 3 4 5 6 7		Задвижка стальная 30с564нж DN400 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN500 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN600 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30с964нж DN300 PN25 привод Б Задвижка стальная 30с964нж DN300 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400/300 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400 PN25 привод Г Задвижка стальная 30с964нж DN500 PN25 привод Г	нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°С; Класс герметичности: А; Тип управления: механический редуктор; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°С; Класс герметичности: А; Тип управления: под электропривод; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.:	80 730,00 294 515,00 346 541,00 491 050,00 875 191,40 86 710,00 77 740,00 189 405,00 266 570,00 282 704,00 427 915,00	88 803,00 323 966,00 381 195,00 540 155,00 962 710,00 95 381,00 208 345,00 293 227,00 310 974,00 470 706,00			
4 5 Задвижка стальн 1 2 3 4 5 6 7		Задвижка стальная 30c564нж DN400 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN500 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN600 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30c964нж DN300 PN25 привод Б Задвижка стальная 30c964нж DN300 PN25 привод В Задвижка стальная 30c964нж DN400/300 PN25 привод В Задвижка стальная 30c964нж DN400 PN25 привод В Задвижка стальная 30c964нж DN500 PN25 привод Г Задвижка стальная 30c964нж DN600 PN25 привод Г Задвижка стальная 30c964нж DN600 PN25 привод Д Задвижка стальная 30c964нж DN600 PN25 привод Д	нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: механический редуктор; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: под электропривод; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип	80 730,00 294 515,00 346 541,00 491 050,00 875 191,40 86 710,00 77 740,00 189 405,00 266 570,00 282 704,00 427 915,00 771 650,00	88 803,00 323 966,00 381 195,00 540 155,00 962 710,00 95 381,00 85 514,00 208 345,00 293 227,00 310 974,00 470 706,00 848 815,00			
4 5 Задвижка стальн 1 2 3 4 5 6 7		Задвижка стальная 30с564нж DN400 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN500 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN600 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30с964нж DN300 PN25 привод Б Задвижка стальная 30с964нж DN300 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400/300 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400/ PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN500 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN500 PN25 привод Г Задвижка стальная 30с964нж DN600 PN25 привод Г Задвижка стальная 30с964нж DN600 PN25 привод Г Задвижка стальная 30с964нж DN600 PN25 привод Г	нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: механический редуктор; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: под электропривод; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: под электропривод;	80 730,00 294 515,00 346 541,00 491 050,00 875 191,40 86 710,00 77 740,00 189 405,00 266 570,00 427 915,00 771 650,00	88 803,00 323 966,00 381 195,00 540 155,00 962 710,00 95 381,00 85 514,00 208 345,00 209 3227,00 310 974,00 470 706,00 848 815,00			
4 5 Задвижка стальн 1 2 3 4 5 6 7		Задвижка стальная 30с564нж DN400 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN500 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN600 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30с964нж DN300 PN25 привод Б Задвижка стальная 30с964нж DN300 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400/300 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400 PN25 привод СП Задвижка стальная 30с964нж DN500 PN25 привод СП Задвижка стальная 30с964нж DN600 PN25 привод СП Задвижка стальная 30с964нж DN600 PN25 привод СП Задвижка стальная 30с964нж DN600 PN25 привод СП Задвижка стальная 30с927нж DN500 PN25 привод СП Задвижка стальная 30с927нж DN500 PN25 привод СП Задвижка стальная 30с927нж DN500 PN25 привод СП Задвижка стальная 30с927нж DN600 PN25 привод СП	нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: механический редуктор; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: под электропривод; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: под электропривод; Производитель: ООО "СибЗТА",	80 730,00 294 515,00 346 541,00 491 050,00 875 191,40 86 710,00 77 740,00 266 570,00 282 704,00 427 915,00 771 650,00 202 032,00 378 810,00	88 803,00 323 966,00 381 195,00 540 155,00 962 710,00 95 381,00 85 514,00 208 345,00 293 227,00 310 974,00 470 706,00 848 815,00 222 235,00 416 691,00			
4 5 Задвижка стальн 1 2 3 4 5 6 7 Задвижка стальн 1	ная 30с927нж	Задвижка стальная 30c564нж DN400 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN500 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN600 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30c964нж DN300 PN25 привод Б Задвижка стальная 30c964нж DN300 PN25 привод В Задвижка стальная 30c964нж DN400/300 PN25 привод В Задвижка стальная 30c964нж DN400 PN25 привод В Задвижка стальная 30c964нж DN500 PN25 привод Г Задвижка стальная 30c964нж DN600 PN25 привод Г Задвижка стальная 30c964нж DN600 PN25 привод Д Задвижка стальная 30c964нж DN600 PN25 привод Д	нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: механический редуктор; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: под электропривод; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: под электропривод;	80 730,00 294 515,00 346 541,00 491 050,00 875 191,40 86 710,00 77 740,00 189 405,00 266 570,00 282 704,00 427 915,00 771 650,00	88 803,00 323 966,00 381 195,00 540 155,00 962 710,00 95 381,00 85 514,00 208 345,00 293 227,00 310 974,00 470 706,00 848 815,00			
4 5 Задвижка стальн 1 2 3 4 5 6 7	ная 30с927нж	Задвижка стальная 30с564нж DN400 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN500 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN600 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30с964нж DN300 PN25 привод Б Задвижка стальная 30с964нж DN300 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400/300 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400 PN25 привод СП Задвижка стальная 30с964нж DN500 PN25 привод СП Задвижка стальная 30с964нж DN600 PN25 привод СП Задвижка стальная 30с964нж DN600 PN25 привод СП Задвижка стальная 30с964нж DN600 PN25 привод СП Задвижка стальная 30с927нж DN500 PN25 привод СП Задвижка стальная 30с927нж DN500 PN25 привод СП Задвижка стальная 30с927нж DN500 PN25 привод СП Задвижка стальная 30с927нж DN600 PN25 привод СП	нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: механический редуктор; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: под электропривод; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: под электропривод; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия	80 730,00 294 515,00 346 541,00 491 050,00 875 191,40 86 710,00 77 740,00 266 570,00 282 704,00 427 915,00 771 650,00 202 032,00 378 810,00	88 803,00 323 966,00 381 195,00 540 155,00 962 710,00 95 381,00 85 514,00 208 345,00 293 227,00 310 974,00 470 706,00 848 815,00 222 235,00 416 691,00			
4 5 Задвижка стальн 1 2 3 4 5 6 7 Задвижка стальн 1	ная 30с927нж	Задвижка стальная 30с564нж DN400 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN500 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30с964нж DN300 PN25 привод Б Задвижка стальная 30с964нж DN300 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400/300 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400/300 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN500 PN25 привод Г Задвижка стальная 30с964нж DN600 PN25 привод Г Задвижка стальная 30с964нж DN600 PN25 привод Г Задвижка стальная 30с964нж DN600 PN25 привод Г Задвижка стальная 30с927нж DN600 PN25 привод Г Задвижка стальная 30с927нж DN600 PN25 привод Г	нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°С; Класс герметичности: А; Тип управления: механический редуктор; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°С; Класс герметичности: А; Тип управления: под электропривод; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°С; Класс герметичности: А; Тип управления: под электропривод; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар,	80 730,00 294 515,00 346 541,00 491 050,00 875 191,40 86 710,00 77 740,00 189 405,00 266 570,00 282 704,00 427 915,00 771 650,00 202 032,00 378 810,00 503 677,00	88 803,00 323 966,00 381 195,00 540 155,00 962 710,00 95 381,00 85 514,00 208 345,00 293 227,00 310 974,00 470 706,00 848 815,00 222 235,00 416 691,00 554 044,00			
4 5 Задвижка стальн 1 2 3 4 5 6 7 Задвижка стальн 1	ная 30с927нж	Задвижка стальная 30с564нж DN400 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN500 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN600 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30с964нж DN300 PN25 привод Б Задвижка стальная 30с964нж DN300 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400/300 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400 PN25 привод СП Задвижка стальная 30с964нж DN500 PN25 привод СП Задвижка стальная 30с964нж DN600 PN25 привод СП Задвижка стальная 30с964нж DN600 PN25 привод СП Задвижка стальная 30с964нж DN600 PN25 привод СП Задвижка стальная 30с927нж DN500 PN25 привод СП Задвижка стальная 30с927нж DN500 PN25 привод СП Задвижка стальная 30с927нж DN500 PN25 привод СП Задвижка стальная 30с927нж DN600 PN25 привод СП	нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°С; Класс герметичности: А; Тип управления: механический редуктор; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°С; Класс герметичности: А; Тип управления: под электропривод; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°С; Класс герметичности: А; Тип управления: под электропривод; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.:	80 730,00 294 515,00 346 541,00 491 050,00 875 191,40 86 710,00 77 740,00 266 570,00 282 704,00 427 915,00 771 650,00 202 032,00 378 810,00	88 803,00 323 966,00 381 195,00 540 155,00 962 710,00 95 381,00 85 514,00 208 345,00 293 227,00 310 974,00 470 706,00 848 815,00 222 235,00 416 691,00			
4 5 Задвижка стальн 1 2 3 4 5 6 7 Задвижка стальн 1	ная 30с927нж	Задвижка стальная 30c564нж DN400 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN500 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30c964нж DN300 PN25 привод Б Задвижка стальная 30c964нж DN300 PN25 привод В Задвижка стальная 30c964нж DN400/300 PN25 привод В Задвижка стальная 30c964нж DN400 PN25 привод В Задвижка стальная 30c964нж DN500 PN25 привод Г Задвижка стальная 30c964нж DN600 PN25 привод Г Задвижка стальная 30c964нж DN600 PN25 привод Д Задвижка стальная 30c927нж DN600 PN25 привод Г Задвижка стальная 30c927нж DN600 PN25 привод Г Задвижка стальная 30c927нж DN600 PN25 привод Г Задвижка стальная 30c927нж DN600 PN25 привод Д	нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: механический редуктор; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: под электропривод; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: под электропривод; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: под электропривод; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия	80 730,00 294 515,00 346 541,00 491 050,00 875 191,40 86 710,00 77 740,00 189 405,00 266 570,00 282 704,00 427 915,00 771 650,00 202 032,00 378 810,00 503 677,00	88 803,00 323 966,00 381 195,00 540 155,00 962 710,00 85 514,00 208 345,00 293 227,00 310 974,00 470 706,00 848 815,00 222 235,00 416 691,00 554 044,00			
4 5 Задвижка стальн 1 2 3 4 5 6 7 Задвижка стальн 1 2 3	ная 30с927нж	Задвижка стальная 30с564нж DN400 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN500 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30с564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30с964нж DN300 PN25 привод Б Задвижка стальная 30с964нж DN300 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400/300 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN400/300 PN25 привод В Задвижка стальная 30с964нж DN500 PN25 привод Г Задвижка стальная 30с964нж DN600 PN25 привод Г Задвижка стальная 30с964нж DN600 PN25 привод Г Задвижка стальная 30с964нж DN600 PN25 привод Г Задвижка стальная 30с927нж DN600 PN25 привод Г Задвижка стальная 30с927нж DN600 PN25 привод Г	нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: механический редуктор; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: под электропривод; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: под электропривод; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: под электропривод; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия	80 730,00 294 515,00 346 541,00 491 050,00 875 191,40 86 710,00 77 740,00 189 405,00 266 570,00 282 704,00 427 915,00 771 650,00 202 032,00 378 810,00 503 677,00	88 803,00 323 966,00 381 195,00 540 155,00 962 710,00 95 381,00 85 514,00 208 345,00 293 227,00 310 974,00 470 706,00 848 815,00 222 235,00 416 691,00 554 044,00			
4 5 Задвижка стальн 1 2 3 4 5 6 7 Задвижка стальн 1 2 3	ная 30с927нж	Задвижка стальная 30c564нж DN400 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN500 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30c564нж DN800 PN25 Задвижка стальная 30c964нж DN300 PN25 привод Б Задвижка стальная 30c964нж DN300 PN25 привод В Задвижка стальная 30c964нж DN400/300 PN25 привод В Задвижка стальная 30c964нж DN400 PN25 привод В Задвижка стальная 30c964нж DN500 PN25 привод Г Задвижка стальная 30c964нж DN600 PN25 привод Г Задвижка стальная 30c964нж DN600 PN25 привод Д Задвижка стальная 30c927нж DN600 PN25 привод Г Задвижка стальная 30c927нж DN600 PN25 привод Г Задвижка стальная 30c927нж DN600 PN25 привод Г Задвижка стальная 30c927нж DN600 PN25 привод Д	нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: механический редуктор; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: под электропривод; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: под электропривод; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия Рабочая среда: вода, пар, нефетепродукты; Макс. Темпер.: 425°C; Класс герметичности: А; Тип управления: под электропривод; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия	80 730,00 294 515,00 346 541,00 491 050,00 875 191,40 86 710,00 77 740,00 189 405,00 266 570,00 282 704,00 427 915,00 771 650,00 202 032,00 378 810,00 503 677,00	88 803,00 323 966,00 381 195,00 540 155,00 962 710,00 85 514,00 208 345,00 293 227,00 310 974,00 470 706,00 848 815,00 222 235,00 416 691,00 554 044,00			

Затвор дисковый поворотный 32ч1	р			
1 2 3 4 5 5 F	Затвор дисковый ручной 32ч1р DN40 PN16	Рабочая среда: вода, пар; Макс. Темпер.: 120°С; Тип присоединения: межфланцевый; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия	604,00	664,00
	Затвор дисковый ручной 32ч1р DN50 PN16		632,00	695,00
	Затвор дисковый ручной 32ч1р DN65 PN16		728,00	801,00
	Затвор дисковый ручной 32ч1р DN80 PN16		822,00	904,00
	Затвор дисковый ручной 32ч1р DN100 PN16		1 008,00	1 109,00
6	Затвор дисковый ручной 32ч1р DN125 PN16		1 351,00	1 486,00
7	Затвор дисковый ручной 32ч1р DN150 PN16		1 603,00	1 763,00
8 9 10 11 12 13	Затвор дисковый ручной 32ч1р DN200 PN16		3 310,00	3 641,00
	Затвор дисковый ручной 32ч1р DN250 PN16		5 079,00	5 587,00
	Затвор дисковый ручной 32ч1р DN300 PN16		9 032,00	9 935,00
	Затвор дисковый с редуктором 32ч501p DN250 PN16		6 081,00	6 689,00
	Затвор дисковый с редуктором 32ч501p DN300 PN16		8 936,00	9 830,00
	Затвор дисковый с редуктором 32ч501p DN350 PN16		14 417,00	15 859,00
14	Затвор дисковый с редуктором 32ч501p DN400 PN16		32 052,00	35 258,00
15	Затвор дисковый с редуктором 32ч501p DN500 PN16		44 963,50	49 459,00
16	Затвор дисковый с редуктором 32ч501p DN600 PN16		83 172,00	91 489,00
17	Затвор дисковый с редуктором 32ч501p DN800 PN16		242 820,00	267 102,00
Клапан обратный двухстворчатый 1	19421p			
1	Клапан обратный двухстворчатый 19ч21р DN40 PN16	Рабочая среда: вода, пар; Макс. Темпер.: 120°С; Тип присоединения: межфланцевый; Производитель: ООО "СибЗТА", Россия	538,00	592,00
2	Клапан обратный двухстворчатый 19ч21р DN50 PN16		538,00	592,00
3	Клапан обратный двухстворчатый 19ч21р DN65 PN16		696,00	766,00
4	Клапан обратный двухстворчатый 19ч21р DN80 PN16		861,00	947,00
5	Клапан обратный двухстворчатый 19ч21р DN100 PN16		1 077,00	1 185,00
6	Клапан обратный двухстворчатый 19ч21р DN125 PN16		1 555,00	1 710,00
7	Клапан обратный двухстворчатый 19ч21р DN150 PN16		2 060,00	2 266,00
8	Клапан обратный двухстворчатый 19ч21р DN200 PN16		3 328,00	3 661,00
9	Клапан обратный двухстворчатый 19ч21р DN250 PN16		6 336,00	6 970,00
10	Клапан обратный двухстворчатый 19ч21р DN300 PN16		8 711,00	9 583,00
11	Клапан обратный двухстворчатый 19ч21р DN400 PN16		21 441,00	23 586,00
12	Клапан обратный двухстворчатый 19ч21р DN500 PN16		28 175,00	30 992,00
13	Клапан обратный двухстворчатый 19ч21р DN600 PN16		46 226,00	50 848,00