

РАСПРОДАЖА!!!



ООО "Астима"
127254, Москва, Огородный проезд,
д.20а, стр.1, оф.5
тел. (495) 787-42-84
e-mail: info@a-stm.ru
www.asteama.ru

от 22 августа 2017

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ ANDREX (Польша) ТИП DP-1gwS K1 ДЛЯ ПАРА, ВОДЫ, АГРЕССИВНЫХ СРЕД, НЕФТЕПРОДУКТОВ

ФОТО	Т, °С	ТИП	МАТЕРИАЛ	PN	присоед.	DN	старая цена	распродажа у.е.* без НДС	кол-во, шт.
	250	DP-1gwS K1 C7 T11	Нерж.сталь 1.4541	100	p/p	3/8"	95,46	23,86	1
					p/p	1/2"	95,46	23,86	1
					p/p	3/4"	118,62	29,65	14
					p/p	1"	121,97	30,49	1

КРАН ШАРОВОЙ ТИП DP2 ИЗ ХЛАДОСТОЙКОЙ СТАЛИ P355NL1Z3 (аналог стали 09Г2С) ANDREX (ПОЛЬША)

ФОТО	Т, °С	ТИП	МАТЕРИАЛ	PN	присоед.	DN	старая цена	распродажа у.е.* без НДС	кол-во, шт.
	-60...+250	DP2	хладостойкая сталь	40	m/f	20	62,32	15,58	2
					m/f	32	80,54	20,13	4
					m/f	40	90,48	22,62	5
					m/f	50	111,03	27,75	1
					m/f	80	177,38	44,34	7
					m/f	100	254,29	63,57	8

Примечание: промышленное исполнение крана. В конструкции уплотнения по штоку используется химически стойкий тефлон со стекловолокном. Пружинные шайбы в уплотнении штока обеспечивают увеличенный срок эксплуатации.

КРАН ШАРОВОЙ ТИП DP2 ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316 ANDREX (ПОЛЬША)

ФОТО	Т, °С	ТИП	МАТЕРИАЛ	PN	присоед.	DN	старая цена	распродажа у.е.* без НДС	кол-во, шт.
	-100...+250	DP2	нержавеющая сталь	40	m/f	15	62,28	15,57	6
					m/f	32	102,73	25,68	1
					m/f	40	119,20	29,80	5
					m/f	65	192,04	48,01	1
					m/f	100	381,24	95,31	2

Примечание: промышленное исполнение крана. В конструкции уплотнения по штоку используется химически стойкий тефлон со стекловолокном. Пружинные шайбы в уплотнении штока обеспечивают увеличенный срок эксплуатации.

КРАН ШАРОВОЙ ТИП DP2k ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ANDREX (ПОЛЬША)

ФОТО	Т, °С	ТИП	МАТЕРИАЛ	PN	присоед.	DN	старая цена	распродажа у.е.* без НДС	кол-во, шт.
	-40...+250	DP2k	углеродистая сталь	40	m/f	15	72,10	18,02	1
					m/f	20	83,89	20,97	9
					m/f	32	102,63	25,65	4
					m/f	40	115,28	28,82	4

ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ТИП 215F ЗЕТКАМА (Польша)

ФОТО	Т, °С	ТИП	МАТЕРИАЛ	PN	присоед.	DN	старая цена	распродажа у.е.* без НДС	кол-во, шт.
	400	234F	сталь	40	f/f	20	163,02	110,85	2
					f/f	80	735,64	500,23	2

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ НЕРЖ.СТАЛЬ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ТИП 275I ЗЕТКАМА (Польша)

ФОТО	Т, °С	ТИП	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	DN	старая цена	распродажа у.е.* без НДС	кол-во, шт.
	300	275I	нержавеющая сталь	40	m/f	20	29,16	6,70	130


КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ FLT17LC DN1/2" по DN1" ; DN15 по DN25 PN16 - GJS-400-15 (GGG 40) материал корпуса и крышки

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ДР бар	DN	старая цена	распродажа у.е.* без НДС	кол-во, шт.
	A.25.1552.025V	FLT17LC-V-4,5-025 ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	f/f	GJS-400-15	4,5	25	232,25	150,96	2


КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ комбинированный CSA Тип FOX 3F PN16

ФОТО	Т, °С	ТИП	МАТЕРИАЛ	PN	присоед.	DN	старая цена	распродажа у.е.* без НДС	кол-во, шт.
	-10...+60	FOX C 3F	высокопрочный чугун GJS 500-7	16	p/p	25	152,16	38,04	15
					f/f	80	373,42	93,35	1
					f/f	100	485,19	121,29	1
					f/f	150	827,80	206,95	2

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

КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ комбинированный с ограничением по скорости заполнения CSA Тип LYNX 3F RFP DN2", DN50-300 PN16									
	Т, °С	ТИП	МАТЕРИАЛ	PN	присоед.	DN	старая цена	распродажа у.е.* без НДС	кол-во, шт
					ф/ф	80	275,86	68,96	6
					ф/ф	100	334,73	83,68	1
					ф/ф	150	519,41	129,85	7

Клапан регулирования подачи питательной воды RTK									
	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	DN	старая цена	распродажа у.е.* без НДС	кол-во, шт.
	MV 5391-P	MV 5391-P-050-19P-П-40-03-200-Ф/ST 5113-35-220B(3-х поз.) Kvs=19 м3/ч	ф/ф	углер.сталь	40	50	4187,63	1861,16	1

Клапан регулирования подачи питательной воды ADCA									
	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	DN	старая цена	распродажа у.е.* без НДС	кол-во, шт.
	V253G	V253G-040-25Л/PSL202-220B(3-х поз.) Пер.3-х ход. смеш. клапан DN40 PN25 T=220°C ф/ф GGG40 dP=11бар	ф/ф	высокопрочный чугун	25	40	1178,69	919,37	1

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