



ОАО «Литейно-Механический Завод»

606653 Нижегородская обл., г. Семёнов, ул. Промышленная, 3
http://www.semlmz.ru e-mail: semlmz@rambler.ru

Зам. дир. по маркетингу: **Гущин Владимир Анатольевич (83162) 5-70-90, 5-21-91**
Инженер-экономист **Смирнова Альбина Яковлевна (83162) 5-21-91, 5-70-90, 5-36-70**
Инженер отд. маркетинга **Вахурин Юрий Евгеньевич (83162) 5-36-70, 5-21-91**
Инженер отд. маркетинга: **Пряничникова Анастасия Андреевна (83162) 5-10-90, 5-21-91**

С 4 Мая 2010 г.

Задвижки чугунные параллельные двухдисковые

Задвижки чугунные параллельные двухдисковые			Размер партии				
			до 100 тыс. руб		свыше 100 тыс. руб		
			Розница		Опт		
Наименование	Ду	Масса, кг	Цена без НДС	Цена с НДС	Цена без НДС	Цена с НДС	
Задвижка 30ч6бк (аналог 31ч17бк) Давление PN 1,6 Мпа (16 атм) Рабочая среда: • вода - температура рабочей среды +115 град.С; • масло, нефть – темп. рабочей среды +90 град.С Класс герметичности «Д» по ГОСТ 9544-93	50	16,5	705,00	831,90	670,00	790,60	
	80	26	1070,00	1262,60	1020,00	1203,60	
	100	38	1648,00	1944,64	1570,00	1852,60	
	125	55	2625,00	3097,50	2500,00	2950,00	
	150	72	2890,00	3410,20	2750,00	3245,00	
	*200	116	5733,00	6764,94	5460,00	6442,80	
Задвижка 30ч7бк (аналог 31ч17бк1) Давление PN 0,6Мпа (6 атм) Рабочая среда: топливный газ Температура рабочей среды +100 град. С Класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-93 Разрешение Госгортехнадзора № РРС 04-00060	50	18	1020,00	1203,60	975,00	1150,50	
	80	28,6	1610,00	1899,80	1530,00	1805,40	
	100	38	2040,00	2407,20	1940,00	2289,20	
	125	55	2760,00	3256,80	2625,00	3097,50	
	150	72	3500,00	4130,00	3480,00	4106,40	
	200	120	5785,00	6826,30	5600,00	6608,00	
Задвижка 30ч6бр (аналог 31ч6бр) Давление PN 1,6Мпа (16 атм) Рабочая среда : вода, пар Температура рабочей среды +225 град. С	Класс герметичности «Д» по ГОСТ 9544-93	50	11,5	760,00	896,80	720,00	849,60
		80	20	1200,00	1416,00	1145,00	1351,10
		100	31	1780,00	2100,40	1700,00	2006,00
		125	55	2850,00	3363,00	2720,00	3209,60
		150	58	3130,00	3693,40	2980,00	3516,40
		*200	120	6130,00	7233,40	5850,00	6903,00
	Класс герметичности «С» по ГОСТ 9544-93	50	11,5	880,00	1038,40	850,00	1003,00
		80	20	1420,00	1675,60	1350,00	1593,00
		100	31	2110,00	2489,80	1940,00	2289,20
		125	55	3240,00	3823,20	3150,00	3717,00
		150	58	3690,00	4354,20	3510,00	4141,80
		*200	120	7230,00	8531,40	6890,00	8130,20

* Ду 200 PN 16 — ответные фланцы с 12 отверстиями
Ду 200 PN 10 — ответные фланцы с 8 отверстиями

(оговаривается при заказе)

Сертификат соответствия на все задвижки № РОСС RU.АЯ74.В33738

Разрешение на применение задвижек 30ч6бр и 30ч6бк
на особо опасных объектах № РРС 04-00109

Задвижки чугунные параллельные двухдисковые с эл. приводом

<div>Задвижка 30ч 906бр</div> <div>Давление PN 1,6 Мпа (16 атм)</div> <div>Рабочая среда: вода, пар</div> <div>Температура рабочей среды +225 град. С</div> <div>Класс герметичности «Д» по ГОСТ 9544-93</div> <div>Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ74.В33738</div>							
		Ду	Масса, кг	Розница		Опт	
				Цена без НДС	Цена с НДС	Цена без НДС	Цена с НДС
под привод		80	26	2420,00	2855,60	2340,00	2761,20
		100	45	2845,00	3357,10	2710,00	3197,80
		150	80	4040,00	4767,20	3850,00	4543,00
		200	130	7700,00	9086,00	7500,00	8850,00
с приводом «Тулаэлектропривод» г. Тула	марка Н-А2-04	80	44	21556,00	25436,08	21476,00	25341,68
		100	63	21981,00	25937,58	21846,00	25778,28
	марка Н-А2-10	150	98	23176,00	27347,68	22986,00	27123,48
		марка Н-Б1-09	200	183	47812,00	56418,16	47612,00
с приводом «Завод электроники и механики» г. Чебоксары	марка ПЭМ-А-11	80	48	21090,25	24886,50	21010,25	24792,10
		100	67	21515,25	25388,00	21380,25	25228,70
		150	102	22710,25	26798,10	22520,25	26573,90
	марка ПЭМ-Б5	200	184	46115,75	54416,59	45915,75	54180,59
с приводом «ГЗ Электропривод» г. Москва	марка ГЗ-А-70/24	80	44	18451,00	21772,18	18371,00	21677,78
		100	63	18876,00	22273,68	18741,00	22114,38
	марка ГЗ-А 100/24	150	98	21776,45	25696,21	21586,45	25472,01
	марка ГЗ-Б 200/24	200	183	38495,85	45425,10	38295,85	45189,10

Вся продукция сертифицирована. Гарантия качества 12 мес.

Отгрузка производится 3х, 5-н, 20 и 24-х тонными контейнерами, автотранспортной компанией либо самовывоз.

Мы дорожим репутацией завода, интересы покупателя для нас превыше всего.

Качество продукции, четкое соблюдение обязательств-основные принципы работы предприятия.



ОАО Литейно-Механический Завод

606653 Нижегородская обл. , г. Семёнов, ул. Промышленная, 3
http://www.semlmz.ru e-mail: semlmz@rambler.ru



Зам. дир. по маркетингу: Гущин Владимир Анатольевич (83162) 5-70-90, 5-21-91
Инженер-экономист: Смирнова Альбина Яковлевна (83162) 5-21-91, 5-70-90, 5-36-70
Инженер отд. маркетинга: Вахурин Юрий Евгеньевич (83162) 5-36-70, 5-21-91
Инженер отд. маркетинга: Приличникова Анастасия Андреевна (83162) 5-10-90, 5-21-91

С 4 Мая 2010 г

Краны шаровые, затворы

Наименование	Ду	масса, Кг	До 100 тыс.руб.		Свыше 100 тыс.руб.	
			Цена без НДС	Цена с НДС	Цена без НДС	Цена с НДС
Кран шаровой фланцевый — 11ч 37 Пф-4 (со стр. длиной задвижки 30ч6бр и 30ч76к) Вода,пар,масло,нефть,газ — PN от 0,6 до 1,6 Мпа Темп. Рабочей среды до +200 град С Класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-93 Сертификат соответствия №РОСС RU.АЯ74.В15121 Разрешение Госгортехнадзора № РРС 00-27576	50	9	1250,00	1475,00	1190,00	1404,20
	80	15	2030,00	2395,40	1930,00	2277,40
	100	25	2670,00	3150,60	2540,00	2997,20
	150	52	6780,00	8000,40	6460,00	7622,80
	200/144	62	7350,00	8673,00	7000,00	8260,00
Кран шаровой фланцевый 11с 37 Пф-4 (Со стр. длиной задвижки 30с41нж) Газ,масло,нефть,вода,пар PN 1,6 Мпа -2,5 Мпа Темп. До +200 град. С Класс герм. «А» по ГОСТ9544-93	50	11	1800,00	2124,00	1740,00	2053,20
	80	25	2810,00	3315,80	2675,00	3156,50
	100	34	5040,00	5947,20	4838,00	5708,84
Кран шаровой под приварку 11с37 Пф-4 Топливный газ, масло, нефть, пар, вода, воздух Давление PN 2,5 Мпа темп. рабочей среды: до +200 град С Класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2005						
	50	3,5	1600,00	1888,00	1553,00	1832,54
Кран шаровой сварной фланцевый 11с37 Пф-4 (со строительной длиной задвижки 30с41нж) Топливный газ, масло, нефть, пар, вода, воздух Давление PN 2,5 Мпа темп. рабочей среды: до +200 град С Класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2005						
	50	8	2080,00	2454,40	1985,00	2342,30
Затвор 32ч1р Давление PN 1,6МПа Рабочая среда: вода при темп. + 115 С Герметичность затвора по классу «А» по ГОСТ 9544-93 Сертификат соответствия №РОСС RU.АЯ74. В32712	80	4,8	750,00		885,00	
	100	6,7	1070,00		1262,60	
	150	9,5	2140,00		2525,20	
Сертификат соответствия на все стальные краны № РОСС RU.АЯ74.В32713						
Разрешение на применение кранов стальных Госгортехнадзора РРС-43-000867						

Краны шаровые, затворы, клапаны с эл. приводом

Кран шаровой фланцевый 11ч 937 Пф-4 Давление PN 1,6 МПа. Рабочая среда: вода, пар, масло, нефть, газ Температура рабочей среды до +200 град. С Гермет. затвора по классу "А" по ГОСТ 9544-93 Сертификат соотв. № РОСС RU.АЯ74.В15121 Разр. Госгортехнадзора № РРС 00-27576						
	Ду	Масса ,кг	Розница		Опт	
			Без НДС	Цена с НДС	Без НДС	Цена с НДС
под привод	100	23,0	2240,00	2643,20	2090,00	2466,20
с приводом марки ПК-150С(Ш)-22 г.Тула	100	34,5	21548,50	25427,23	21398,50	25250,23
Затвор 32ч901р Давление PN 1,6 МПа Рабочая среда: вода t=+150° С гермет. затвора по классу "А" по ГОСТ 9544-93 Сертификат соотв. № РОСС RU.АЯ 74. В32712						
	Ду	Масса ,кг	Без НДС	Цена с НДС	Без НДС	Цена с НДС
под привод	80	4,8	750,00	885,00	750,00	885,00
под привод	100	6,7	1070,00	1262,60	1070,00	1262,60
под привод	150	9,5	2140,00	2525,20	2140,00	2525,20
с приводом марки ПК-50С(Ш)-22 г.Тула	80	16,3	10748,10	12682,76	10748,10	12682,76
с приводом марки ПК-150С(Ш)-22 г.Тула	100	18,2	20378,50	24046,63	20378,50	24046,63
с приводом марки ПК-150С(Ш)-22 г.Тула	150	21,0	21448,50	25309,23	21448,50	25309,23
под привод	100	40,0	10700,00	12626,00	10380,00	12248,40

Вся продукция сертифицирована. Гарантия качества 12мес.

Отгрузка производится 3х, 5-и, 20 и 24-х тонными контейнерами, автотранспортной компанией либо самовывоз.

Мы дорожим репутацией завода, интересы покупателя для нас превыше всего.

Качество продукции, четкое соблюдение обязательств-основные принципы работы предприятия.