

ГИДРОТОЛКАТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью

117246, г.Москва, Научный проезд, д. 10
тел.(499) 709-09-71, т/ф. (495) 641-04-81
ИНН 4218107704 КПП 421801001
гидро-толкатель.рф Email:gtmoskva@mail.ru

Цены на продукцию с «01» августа 2011г.
Гибкая система скидок!

Немецкие технологии по Китайским ценам!

Электрогидротолкатели

Наименование (аналог)	Номинальное усилие (Н)	Ход штока (мм)	Напряжение (В)	Потребляемая мощность (Вт)	Частота срабатывания (С/ч)	Вес (кг)	Цена с НДС (руб.)
Ed 30/5 (ТЭ-30)	300	50	380	200	2000	14	19 470
Ed 50/6 (ТЭ-50)	500	60	380	210	2000	21	23 600
Ed 80/6 (ТЭ-80)	800	60	380	330	2000	24	29 500
Ed 121/6 (ТЭ-150)	1250	60	380	330	2000	39	36 580
Ed 201/6 (ТЭ-200)	2000	60	380	450	2000	39	41 300
Ed 301/6	3000	60	380	550	1500	40	45 430

Электрогидротолкатели длинноходовые

Наименование (аналог)	Номинальное усилие (Н)	Ход штока (мм)	Напряжение (В)	Потребляемая мощность (Вт)	Частота срабатывания (С/ч)	Вес (кг)	Цена с НДС (руб.)
Ed 50/12	500	120	380	21	1200	26	26 550
Ed 80/12	800	120	380	330	1200	27	33 630
Ed 121/12	1250	120	380	330	1200	39	39 530
Ed 201/12	2000	120	380	450	1200	39	44 250
Ed 301/12	3000	120	380	550	900	40	49 560

Электрогидротолкатели (взрывобезопасное исполнение ExdI)

Наименование (аналог)	Номинальное усилие (Н)	Ход штока (мм)	Напряжение (В)	Потребляемая мощность (Вт)	Частота срабатывания (С/ч)	Вес (кг)	Цена с НДС (руб.)
Bed 30/5 (ТЭ-30 PB)	300	50	380	180	1500	32	34 220
Bed 50/6 (ТЭ-50PB)	500	60	380	240	1500	47	40 170
Bed 80/6 (ТЭ-80PB)	800	60	380	290	1500	48	70 210
Bed 121/6 (ТЭ-150PB)	1250	60	380	365	1500	68	83 190
Bed 201/6 (ТЭ-200PB)	2000	60	380	375	1500	68	93 810
Bed 301/6	3000	60	380	445	1500	70	152 220

Электрогидротолкатели длинноходовые (взрывобезопасное исполнение ExdI)

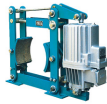
Наименование (аналог)	Номинальное усилие (Н)	Ход штока (мм)	Напряжение (В)	Потребляемая мощность (Вт)	Частота срабатывания (С/ч)	Вес (кг)	Цена с НДС (руб.)
Bed 50/12	500	120	380	240	900	40	43 660
Bed 80/12	800	120	380	290	900	41	74 930
Bed 121/12	1250	120	380	365	900	50	86 730
Bed 201/12	2000	120	380	375	900	50	99 710
Bed 301/12 (ТЭ-300PB)	3000	120	380	445	900	52	165 200

Дополнительные устройства

Наименование	Код	Цена с НДС (руб.)	
		Ed 23- Ed 30	Ed 50-Ed 301
Клапан подъема	H	1 770	2 070
Клапан спуска	S	1 770	2 070
Тормозная пружина	C(W)	1 120	2 360
Демпферная пружина	D	1 300	2 950
Концевой выключатель	E	1 300	1 300
Индукционный концевой выключатель	EB	4 130	4 130
Взрывозащищенный выключатель	BK	4 370	4 370
Обогреватель	R	3 780	3 780

Электрогидротолкатели изготавливаются с использованием передовых технологий немецкой компании EMG Automation ELDRO®

Исп. Егоров Андрей Витальевич
тлф. 8(499) 709-09-71 т/ф. 8(495) 641-04-81
ISQ: 382-437-151



ГИДРОТОЛКАТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью

117246, г.Москва, Научный проезд, д. 10
тел.(499) 709-09-71, т/ф. (495) 641-04-81
ИНН 4218107704 КПП 421801001
гидро-толкатель.рф Email:gtmoskva@mail.ru

Цены на продукцию с «01» августа 2011г.
Гибкая система скидок!

Немецкие технологии по Китайским ценам!

Тормоза колодочные серии YWZ (ТКГ)

d шкива / Тип толкателя	YWZ 4		YWZ 8		YWZ 9		YWZ 13	
	Тормозной момент, масса	Цена с НДС (руб.)	Тормозной момент, масса	Цена с НДС (руб.)	Тормозной момент, масса	Цена с НДС (руб.)	Тормозной момент, масса	Цена с НДС (руб.)
100/Ed 30/5	M-40H, m=21кг	21 830						
160/Ed 23/5					M-160H, m=32кг	25 370		
200/Ed 23/5					M-200H, m=35кг	25 960	M-200H, m=32кг	27 730
200/Ed 30/5	M-230H, m=34кг	23 010	M-310H, m=43кг	25 960	M-315H, m=38кг	27 140	M-315H, m=43кг	29 500
300/Ed 23/5					M-280H, m=70кг	30 680		
300/Ed 30/5	M-320H, m=65кг	27 140	M-320H, m=65кг	30 680	M-400H, m=70кг	31 860	M-400H, m=65кг	37 140
300/Ed 50/6	M-630H, m=78кг	31 860	M-550H, m=80кг	34 810	M-630H, m=75кг	35 990	M-630H, m=80кг	41 300
300/Ed 80/6	M-750H, m=79кг	37 170	M-850H, m=92кг	40 120	M-1кH, m=80кг	41 890	M-1кH, m=92кг	47 200
400/Ed 50/6	M-1кH, m=128кг	36 580	M-750H, m=120кг	40 710	M-800H, m=95кг	45 430	M-800H, m=120кг	45 430
400/Ed 80/6	M-1,6кH, m=140кг	43 070	M-1,3кH, m=130кг	47 200	M-1,2кH, m=110кг	51 330	M-1,2кH, m=130кг	51 330
400/Ed 121/6	M-2кH, m=155кг	50 150	M-2кH, m=150кг	54 280	M-2кH, m=125кг	57 820	M-2кH, m=150кг	58 410
500/Ed 80/6					M-1,6кH, m=175кг	60 770	M-1,6кH, m=220кг	61 950
500/Ed 121/6	M-2,5кH, m=210кг	57 230	M-2,6кH, m=220кг	63 720	M-2,5кH, m=190кг	67 850	M-2,5кH, m=220кг	68 440
500/Ed 201/6	M-3,6кH, m=210кг	61 950	M-3,7кH, m=220кг	68 440	M-4кH, m=190кг	71 390	M-4кH, m=220кг	73 750
600/Ed 121/6	M-3,2кH, m=390кг	81 420	M-2,8кH, m=360кг	93 810	M-2,8кH, m=300кг	94 990	M-2,8кH, m=305кг	89 090
600/Ed 201/6	M-5кH, m=390кг	86 140	M-4,3кH, m=360кг	97 350	M-4,5кH, m=300кг	98 830	M-4,5кH, m=305кг	93 810
600/Ed 301/6			M-6,5кH, m=360кг	101 480	M-6,5кH, m=305кг	104 430	M-6,5кH, m=305кг	99 120
700/Ed 201/6	M-8кH, m=465кг	110 920	M-5кH, m=450кг	122 720	M-5,6кH, m=420кг	122 130	M-5,6кH, m=425кг	134 520
700/Ed 301/6	M-8,6кH, m=466кг	115 640	M-8кH, m=450кг	129 210	M-8кH, m=425кг	126 850	M-8кH, m=425кг	136 880
800/Ed 301/12	M-12кH, m=885кг	159 300	M-10кH, m=560кг	договорная	M-12кH, m=545кг	договорная	M-12кH, m=545кг	договорная
Тормоза во взрывобезопасном исполнении ExdI								
100/Bed 30/5	M-40H, m=21кг	42 480						
200/Bed 30/5	M-230H, m=34кг	44 840	M-310H, m=43кг	48 380	M-315H, m=38кг	50 740	M-315H, m=43кг	54 870
300/Bed 30/5	M-320H, m=65кг	50 150	M-320H, m=65кг	53 690	M-400H, m=70кг	57 230	M-400H, m=65кг	64 310
300/Bed 50/6	M-630H, m=78кг	57 820	M-550H, m=80кг	61 950	M-630H, m=75кг	64 900	M-630H, m=80кг	71 390
300/Bed 80/6	M-750H, m=79кг	74 340	M-850H, m=92кг	79 650	M-1кH, m=80кг	83 190	M-1кH, m=92кг	89 090
400/Bed 50/6	M-1кH, m=128кг	67 850	M-750H, m=120кг	73 160	M-800H, m=95кг	70 800	M-800H, m=120кг	80 240
400/Bed 80/6	M-1,6кH, m=140кг	93 220	M-1,3кH, m=130кг	87 910	M-1,2кH, m=110кг	87 910	M-1,2кH, m=130кг	97 350
400/Bed 121/6	M-2кH, m=155кг	94 400	M-2кH, m=150кг	102 070	M-2кH, m=125кг	102 070	M-2кH, m=150кг	112 690
500/Bed 80/6					M-1,6кH, m=175кг	107 380	M-1,6кH, m=220кг	112 100
500/Bed 121/6	M-2,5кH, m=210кг	107 380	M-2,6кH, m=220кг	115 640	M-2,5кH, m=190кг	114 460	M-2,5кH, m=220кг	123 310
500/Bed 201/6	M-3,6кH, m=210кг	112 100	M-3,7кH, m=220кг	124 490	M-4кH, m=190кг	125 670	M-4кH, m=220кг	133 340
600/Bed 121/6	M-3,2кH, m=390кг	134 520	M-2,8кH, m=360кг	139 830	M-2,8кH, m=300кг	138 650	M-2,8кH, m=305кг	158 710
600/Bed 201/6	M-5кH, m=390кг	143 370	M-4,3кH, m=360кг	148 680	M-4,5кH, m=300кг	151 630	M-4,5кH, m=305кг	168 150
600/Bed 301/6			M-6,5кH, m=360кг	158 710	M-6,5кH, m=305кг	159 890	M-6,5кH, m=305кг	176 410
700/Bed 201/6	M-8кH, m=465кг	184 080	M-5кH, m=450кг	195 290	M-5,6кH, m=420кг	197 060	M-5,6кH, m=425кг	213 580
700/Bed 301/6	M-8,6кH, m=466кг	192 340	M-8кH, m=450кг	206 500	M-8кH, m=425кг	204 730	M-8кH, m=425кг	225 380
800/Bed 301/12	M-12кH, m=885кг	235 410	M-10кH, m=560кг	договорная	M-12кH, m=545кг	договорная	M-12кH, m=545кг	договорная

По требованию заказчика тормоза могут быть изготовлены с дополнительными функциями:

1. Для работы в химически агрессивных средах +30% к стоимости общепромышленного исполнения;
2. Тормозные накладки клепаные или клееные;
3. Модели YWZ 9, YWZ 10, YWZ 13 с ручным механизмом разведения колодок;
4. Модели YWZ 9, YWZ 10 с пылевлагозащитным кожухом;
5. Клапан Подъема (Спуска) на гидротолкателе позволит отрегулировать требуемую плавность работы тормоза;
6. Конечный выключатель на гидротолкателе позволит проводить более точные регулировки механизма.

Тормоза изготавливаются с использованием передовых технологий
немецкой компании EMG Automation

Исп. Егоров Андрей Витальевич
тлф. 8(499) 709-09-71 т/ф. 8(495) 641-04-81
ISQ: 382-437-151