

Прайс-лист на гидроцилиндры

(Цены указаны в рублях с НДС с 01.11.2017 г.)

Назначение гидроцилиндра	Наименование гидроцилиндра	Технические параметры			Модель техники	Производитель техники	Масса	Цена, руб. с НДС
		Ø гильзы, мм	Ø штока, мм	Ход, мм				
ГИДРОЦИЛИНДРЫ ДЛЯ БУЛЬДОЗЕРОВ								
Подъем и опускание отвала, подъем рамы тяговой лебедки	50-26-570 СП	100	63	800	Б-170 ДЭТ-400 ДЭТ-400М	ЧТЗ-Уралтрак	80,2	22 780
Подъем и опускание отвала	ГЦ-100.63x800.11 (570) 50-26-570СП	100	63	800	Б-170 ДЭТ-400 ДЭТ-400М	ЧТЗ-Уралтрак	74,2	22 780
Подъем и опускание отвала	131-26-108-02 СП	100	63	1250	Б-10 Б-12	ЧТЗ-Уралтрак	102,5	37 800
Подъем и опускание отвала	ГЦ-100.63x1250.31-02 (172-02) 131-26-108-02 СП	100	63	1250	Б-10 Б-12	ЧТЗ-Уралтрак	102,5	33 200
Подъем отвала (правый)	131-26-108-03 СП	100	63	1250	Б-11 Б-14	ЧТЗ-Уралтрак	102,5	37 800
Подъем отвала (левый)	131-26-108-04 СП	100	63	1250	Б-11 Б-14	ЧТЗ-Уралтрак	102,5	37 800
Подъем рыхлителя Подъем противовеса	50-50-225 СП	160	80	450	Б-10 Б-11 Б-14 Б-170 ТР-20 (противовес)	ЧТЗ-Уралтрак	115	31 690
Подъем рыхлителя Подъем противовеса	64-50-116 СП	160	80	450	Б-10 Б-11 Б-14 Б-170 ТР-20 (противовес)	ЧТЗ-Уралтрак	115	31 690
Перекок отвала	50-50-226 СП	160	80	200	Б-10 Б-11 Б-14 Б-170	ЧТЗ-Уралтрак	105	30 820
Перекок отвала	64-50-118 СП	160	80	200	Б-10 Б-11 Б-14 Б-170	ЧТЗ-Уралтрак	105	30 820
Подъем отвала (правый)	748-99-686 СП	140	63	1250	ДЭТ-250	ЧТЗ-Уралтрак	134	86 900
Подъем отвала (левый)	748-99-686-01СП	140	63	1250	ДЭТ-250	ЧТЗ-Уралтрак	134	86 900
Подъем рыхлителя (правый)	749-72-292СП	200	100	500	ДЭТ-250 ДЭТ-320 ДЭТ-400 ДЭТ-400М	ЧТЗ-Уралтрак	280	134 520
Подъем рыхлителя (левый)	749-72-292-01СП	200	100	500	ДЭТ-250 ДЭТ-320 ДЭТ-400 ДЭТ 400М	ЧТЗ-Уралтрак	280	134 520
Перекок отвала	749-72-296СП	220	100	260	ДЭТ-250 ДЭТ-320 ДЭТ-400 ДЭТ 400М	ЧТЗ-Уралтрак	268	124 010
Подъем и опускание отвала	ГЦ-80.140.00.00	140	80	1250	ДЭТ-320	ЧТЗ-Уралтрак	223	124 630
Подъем и опускание отвала	700-79-4947 СП	140	80	1500	ДЭТ-400 ДЭТ-400М	ЧТЗ-Уралтрак	246	152 900

ГИДРОЦИЛИНДРЫ ДЛЯ АВТОГРЕЙДЕРОВ								
Вывос рамы	ГЦ-100.63x800.31 (29) ДЗ-98В.43.03.000	100	63	800	ДЗ-98	ЧСДМ	73,3	23 830
Подъем отвала	ГЦ-100.63x1000.31 (29-01) ДЗ-98В.43.03.000-01	100	63	1000	ДЗ-98	ЧСДМ	84	25 610
Выдвижение отвала	ГЦ-100.63x1000.11 (30) ДЗ-98В.43.04.000	100	63	1000	ДЗ-98	ЧСДМ	83	28 400
Гидроусилитель руля	ГЦ-100.50x270.20 (38) ДЗ-98В-1.14.01.000	100	50	270	ДЗ-98	ЧСДМ	38	25 500
Гидроусилитель руля	ГЦ-100.50x270.20 (38-01) ДЗ-98В-1.14.01.000	100	50	270	ДЗ-98	ЧСДМ	35	19 415
Комплект шаровых опор к ГЦ-100.50x270.20 (38-01)					ДЗ-98	ЧСДМ		6 085
Гидроусилитель руля	ГЦ-100.50x270.20 (38-02) ДЗ-98В-1.14.01.000	100	50	270	ДЗ-98	ЧСДМ	35	20 360
Поворот бокового отвала левый	ГЦ-160.80x470.17 (64) ДЗ-98Д.43.02.300	160	80	470	ДЗ-98-110	ЧСДМ	108,5	34 650
Поворот бокового отвала правый	ГЦ-160.80x470.17 (64-01) ДЗ-98Д.43.02.300-01	160	80	470	ДЗ-98-110	ЧСДМ	108,5	34 650
Переднего отвала	ГЦ-125.60x800.31 (163) ДЗ-98В.43.25.000	125	60	800	ДЗ-98	ЧСДМ	83,5	28 400
Изменение угла отвала	ГЦ-125.60x255.31 (193) ДЗ-98Д.43.02.250	125	60	255	ДЗ-98-110	ЧСДМ	49,5	23 100

ГИДРОЦИЛИНДРЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ И ГУСЕНИЧНЫХ КРАНОВ

Опора (вывешивание крана)	ГЦ-100.80x500.55 (141) Ц 22А.000	100	80	500	КС-3574, КС-3577 «Ивановец» по 2000 г.	Автокран	55	14 950
Выдвижение опоры	ГЦ-63.50x1680.01 (77) КС-45717.31.300	63	50	1680	КС-45717, КС-45717-1, А-1, К-1, К-2 «Ивановец», ППП-32*	Автокран	57,6	20 070
Выдвижение опоры	ГЦ-63.40x1680.01 (138) КС-45717.31.300	63	40	1680	КС-45717, КС-45717-1, А-1, К-1, К-2 «Ивановец»	Автокран	42,4	16 800
Опора (вывешивание крана)	ГЦ-100.80x650.55 (141-01) КС-35715.31.200	100	80	650	КС-35715 «Ивановец»	Автокран	63,9	17 500
Опора (вывешивание крана)	ГЦ-125.100x580.55-02 (140) КС-45717.31.200	125	100	580	КС-45717 А-1, К-1, К-2 база КамАЗ, МАЗ	Автокран	87,5	24 700
Опора (вывешивание крана) под приточной гидрозамок	ГЦ-125.100x700.55 (59-02) КС-45717.31.200	125	100	700	КС-45717 «Ивановец» до 2006 г.	Автокран	99	26 990
Опора (вывешивание крана) под приточной гидрозамок	ГЦ-79.125.00.00-01А КС-45717.31.200	125	100	700	КС-45717-1 «Ивановец»	Автокран	99,4	26 990
Опора (вывешивание машины) под приточной гидрозамок	ГЦ-125.100x700.55 (59-11Э) КС-45717.31.200	125	100	700	КС-45717 «Ивановец» до 2006 г., ППП-32* по 04.2017 г.	Автокран	98,8	27 560
Опора (вывешивание крана) под приточной гидрозамок	ГЦ-125.100x580.55 (59) КС-45717.31.200	125	100	580	КС-45717 «Ивановец» до 2006 г.) КС-45721(04,-07,-08,-10,-11,-12) «Челябинец»	Автокран, ЧМЗ	87,4	24 700
Опора (вывешивание крана)	ГЦ-125.100x675.55 (276) 125.100.675.00	125	100	675	КС-45716 ОАО «Газпром-кран»	Газпром-кран	95	34 800
Опора (вывешивание крана)	ГЦ-125.100x655.55 (315) Ц-125.065.00.000-1	125	100	655	КС-5576 Б, КС-5576 К г/п 32т ОАО «Газпром-кран»	Газпром-кран	94,3	34 800
Опора (вывешивание крана)	КС-55713-2.31.200-2Б	125	100	580	КС-55713-1 шасси КамАЗ, КС-55713-3 шасси Урал, КС-55713-4 шасси КамАЗ, КС-55713-5 шасси Урал, КС-55713-6 шасси МАЗ с 2003 г. по 10.2009 г.	ГАЗ	91,5	24 370
Опора (вывешивание крана)	КС-55713-2.31.200-2Б-02	125	100	580	КС-55713-1 шасси КамАЗ, КС-55713-3 шасси Урал, КС-55713-4 шасси КамАЗ, КС-55713-6 шасси МАЗ, КС-45719-1 шасси КамАЗ-53215 с 11.2009 г. по н.в.	ГАЗ	91,5	24 370
Опора (вывешивание крана)	КС-55713-2.31.200-2Б-03	125	100	630	КС-55713-5 шасси КамАЗ (БАТЫР), на высокой базе с 11.2009 г. по н.в.	ГАЗ	96,5	25 900
Опора (вывешивание крана)	КС-55713-6В.31.200Б	125	100	630	КС-55713-1В шасси КамАЗ, КС-55713-3В шасси Урал, КС-55713-4В шасси КамАЗ, КС-55713-5В шасси КамАЗ, КС-55713-6В шасси МАЗ	ГАЗ	71	25 900
Выдвижение опоры	КС-55713-2.31.300-2	63	40	1680	КС-55713 «Галичанин»	ГАЗ	49,8	18 100
Выдвижение опоры	ГЦ-63.45x1480.07 (177-01) КС-55713-2.31.300-2-06К	63	45	1480	КС-35719 «Клинцы» КС-45734-19 «Челябинец»	КАЗ, ЧМЗ	47,8	16 800
Выдвижение опоры	КС-55713-2.31.300-2-05К	63	40	1780	КС-55713 до 2012 г. в	КАЗ	52,5	18 950
Выдвижение опоры	ГЦ-63.45x1780.07 (177) КС-55713-2.31.300-2-05К	63	45	1780	КС-55713-5 К-1, К-2, К-3 с 2012 г. «Клинцы»	КАЗ	55	17 980
Выдвижение опоры	ГЦ-63.45x1915.86 (188)	63	45	1915	КС-55713-5К-4 г/п 25 т	КАЗ	56,5	23 415
Опора (вывешивание крана)	КС-55713-1К.31.200-2Б	125	100	600	КС-55713-1 шасси КамАЗ, КС-55713-3 шасси Урал, КС-55713-4 шасси КамАЗ, КС-55713-5 шасси Урал, КС-55713-6 шасси МАЗ с 2003 г. по 10.2009 г.	КАЗ	91,5	26 520
Выдвижение опоры	КС-65719-1К.31.900	63	56	2270	КС-65719-1К «Клинцы», КС-65717-34 «Челябинец»	КАЗ, ЧМЗ	75	97 350
Выдвижение опор крана	ГЦ-63.50x1880.01 (214)	63	50	1880	КС-45721 -21 г/п 25т КС-55732 -21 г/п 25т КС-55732 -28 г/п 25т КС-55732 -33 г/п 25т КС-55733 -26 г/п 32т КС-55733 -33 г/п 32т КС-65711 -34 г/п 40т с 06.2014 г.	ЧМЗ	61	21 700
Выдвижение опор крана	ГЦ-63.50x1880.01 (214-01)	63	50	1880	КС-45721 -21 г/п 25т КС-55732 -21 г/п 25т КС-55732 -28 г/п 25т КС-55732 -33 г/п 25т КС-55733 -26 г/п 32т КС-55733 -33 г/п 32т КС-65711 -34 г/п 40т с 06.2014 г.	ЧМЗ	61	21 700

Выдвижение опоры	ГЦ-63.50x1680.17 (40) ГЦ-40.063	63	50	1680	КС-45721 до 06.2014 г. в. -04,-07,-08,-10,-11,-12	ЧМЗ	55,3	20 000
Выдвижение опоры (усиленный)	ГЦ-54.063.00.00-01	63	50	587	ДЭК-321	ЧМЗ	28	17 990
Выдвижение опоры	ГЦ-84.080.00.00	80	50	625	ДЭК-401	ЧМЗ	37,5	26 650
Выдвижение опоры	КС-65719-1К.31.910-01 СБ	63	56	1135	КС-65717-34 «Челябинец» с 2016 г.в	ЧМЗ	37,4	47 320
Опора (вывешивание крана)	ГЦ-83.160.00.00	160	100	320	ДЭК-321, ДЭК-401	ЧМЗ	101	43 780
Опора (вывешивание крана)	ГЦ-140.120x715.55 (252)	140	120	715	КС-65711-34, КС-65717-34	ЧМЗ	141	55 735
Опора под приточной гидрозамок	ГЦ-125.100x900.55 (59-12Э)	125	100	900	ППП-32*	ЧМЗ	115,8	31 970
Подъем противовеса	ГЦ-100.50x630.68 (302)	100	50	630	КС-55732-33, КС-55733-33, КС-65711-34, КС-65717-34	ЧМЗ	50,3	27 770
Подъем стрелы Новинка!	ГЦ-200.160x2275.11 (297)	200	160	2275	КС-55732 -21; КС-45721 -21; КС-55732 -28	ЧМЗ	440,3	153 460
Подъем стрелы Новинка!	ГЦ-200.160x2400.11 (307)	200	160	2400	КС-55732-33; КС-55733 -26; КС-55733 -33	ЧМЗ	457	166 380

ГИДРОЦИЛИНДРЫ ДЛЯ БУРОВЫХ и КРС УСТАНОВОК

Домкрат гидравлический (подъем мачты)	ГЦТ-2.60.160x1775.11 (240) А 50М.24/25.00.000	170	60,160	1775	УПА60/80	БОЭЗ	158	74 920
					А60/80	МЗК		
Домкрат гидравлический (подъем мачты)	ГЦТ-2.80.160x1720.11 (145) АР 05.44.000	170	80,160	1720	АРС-50	МК "Вертикаль"	153	74 920
					АПРС 40	ЕлАЗ		
					АПС 50	Автократ		
					АПР 60/80	Исмиль		
Домкрат гидравлический (подъем мачты)	ГЦТ-2.110.190x2400.11 (156) АР 200.000	160	110,190	2400	БАРС-80	МЗК	246	163 650
					А 60/80	НКМЗ		
					УП-40С	ЕлАЗ		
Домкрат гидравлический (подъем мачты)	ГЦТ-3.170.220.250x1120.11 (219) АР 250.000	240,190, 110	250,220, 250	3360	УПР-100	Автократ	450	323 700
					БАРС-80	Исмиль		
Опора	ГЦ-100.80x500.55 (141) Ц-22А.00	100	80	500	АПРС-40Н	ЕлАЗ	55	14 950
					УПРБ-125	Исмиль		
Опора	ГЦ-140.55x530.55 (251) А 60-80-01-000А-01	140	55	530	АПРС-40, АПР 60/80, АПР-60, АПР-80	Автократ	127,08	64 500
					УПА60/80	БОЭЗ		
Опора	ГЦ-125.100x500.55 (189) 125.100.500.000	125	100	500	А60/80	ИМЗ	80	25 600
					УПРБ-125, УПР-100	Исмиль		
Опора (передняя)	ГЦ-100.63x650.58 (304) МК 065.24.01.100-01	100	63	650	БАРС-100	Автократ	54	26 150
					УП-40С	ЕлАЗ		
Опора (задняя)	ГЦ-100.63x850.58 (304-01) МК 065.12.02.000-10	100	63	850	УП-40С	НКМЗ	65	29 680
					УП-40С	ЕлАЗ, НКМЗ		
Опора	ГЦ-140.55x830.55 (293) 2358.000	140	55	830	АРС-50	МК "Вертикаль"	162,5	77 850
					А60/80	БОЭЗ		
Гидрораскрепитель труб	ГЦ-110.36x1000.13 (155) А 50М.26.01.000	110	36	1000	МЗК	Исмиль	51,5	23 005
					А60/80	БОЭЗ		
					АПРС-40, АПР 60/80, АПР-60, АПР-80, УПР-100, УПРБ-125	ЕлАЗ,		
Гидрораскрепитель труб	ГЦ-100.45x965.18 (157) 2412.000 К	100	45	965	БАРС-80	Автократ	67,5	28 890
					АРС-50	МК "Вертикаль"		
Гидрораскрепитель труб	ГЦ-100.45x800.18-01 (157-01) 2412.000 К	100	45	800	А60/80	МЗК	73,3	28 890
					АРС-50	МК "Вертикаль"		

ГИДРОЦИЛИНДРЫ ДЛЯ ГРЕЙФЕРОВ

Закрытый тип для управления грейфером HDMS 0,8	ГЦ-70.50x335.11 (234) 6502147000	70	50	335	MHL 320, MHL 331D, MHL 335, MHL 340D	TEREX FUCHS (Германия)	29,87	64 500
Закрытый тип для управления грейфером HDMS 0,8 (с защитным кожухом)	ГЦ-70.50x335.11 (234-01) 6502147000	70	50	335	MHL 320, MHL 331D, MHL 335, MHL 340D	TEREX FUCHS (Германия)	44,61	68 600

ГИДРОЦИЛИНДРЫ ДЛЯ КРАНОВ-МАНИПУЛЯТОРОВ

Первой стрелы	ГЦ-140.90x680.22 ИМ 150.100М.00.000 ИМ 150.100М.00.000	140	90	680	КМУ ИМ 150 на базе КамАЗ/УРАЛ	ИНМАН УЗСТ	96,7	65 230
Второй стрелы	ГЦ-125.90x1045.22 ИМ 150.150М.00.000 ИМ 150.150М.00.000	125	90	1045	КМУ ИМ 150 на базе КамАЗ/УРАЛ	ИНМАН УЗСТ	108,6	66 950
Опора	ГЦ-90.70x640.26 ИМ 150.400М.00.000 ИМ 150.400.00.000	90	70	640	КМУ ИМ 150 на базе КамАЗ/УРАЛ	ИНМАН УЗСТ	58,5	38 750
Опора	ГЦ-90.70x740.26 ИМ 150.400М.00.000-01	90	70	740	КМУ ИМ 150 на базе КамАЗ	ИНМАН УЗСТ	64,3	30 000
Подъем стрелы	ГЦ-160.100x890.11 ИФ 300.100М.00.000 ИФ 300.100.00.000	160	100	890	КМУ ИФ 300 на базе КрАЗ	ИНМАН	162,5	87 963
Удлинитель	ГЦ-70.40x1800.48 ИФ 300.200М.00.000 ИФ 300.200.00.000	70	40	1800	КМУ ИФ 300 на базе КрАЗ	ИНМАН	60,5	47 960
Удлинитель выносных опор	ГЦ-50.30x1050.17 ИФ 300.300М.00.000 ИФ 300.300.00.000	50	30	1050	КМУ ИФ 300 на базе КрАЗ	ИНМАН	19	25 300
Выносных опор	ГЦ-140.100x820.26 ИФ 300.400М.00.000 ИФ 300.400.00.000	140	100	820	КМУ ИФ 300 на базе КрАЗ	ИНМАН	151	52 320
Механизм поворота	ГЦ-140.100x820.26 ИФ 300.500М.00.000 ИФ 300.500.00.000 (без рейки)	125	рейка	816	КМУ ИФ 300 на базе КрАЗ	ИНМАН	158	110 000

ГИДРОЦИЛИНДРЫ ДЛЯ ТРУБОУКЛАДЧИКОВ

Подъем стрелы	ГЦ-190.90x1250.11 (86-02)	190	90	1250	ОМТ-16, ТБ-3, ТБ-4 до 1997 г.	БРМЗ	320	134 310
Подъем стрелы (модификация)	ГЦ-190.90x1250.11 (86-01)	190	90	1250	ТБ-3, ТБ-4, ОМТ-16 с 1998 - 2009 г.	БРМЗ	308,6	134 310
Подъем стрелы (с серьгой)	ГЦ-190.90x1250.11 (86)	190	90	1250	ТБГ-16	БРМЗ	370	134 310
Выдвижение противовеса	ГД 23-000.00	100	63	800	ОМТ-16, ТБГ-16, ТБ-3, ТБ-4	БРМЗ	80,2	20 900
Выдвижение противовеса	ГД 28-000.00	160	80	775	ТБГ-20	БРМЗ	153	34 760
Подъем отвала	50-26-510-01 СП	100	63	900	ТР-12, ТР-20	ЧТЗ-Уралтрак	81,1	35 860
Подъем стрелы-опоры	ГЦ-58.100.00.00	100	63	800	Стрела-опора СТР-05	БРМЗ	80	20 900
Подъем стрелы-опоры	ГЦ-58.100.00.00-01	100	63	800	Стрела-опора СТР-05	БРМЗ	80	20 900

ГИДРОЦИЛИНДРЫ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ

Поворот рамы (правый)	ПК 30.14.01.000	80	56	330	ПК-30	ЧТЗ-Уралтрак	40	35 735
Поворот рамы (левый)	ПК 30.14.01.000-01	80	56	330	ПК-30	ЧТЗ-Уралтрак	40	35 735
Подъем стрелы	ПК 30.43.01.000	100	63	795	ПК-30	ЧТЗ-Уралтрак	86	50 444
Подъем и опускание ковша	ПК 30.43.02.000	125	70	440	ПК-30	ЧТЗ-Уралтрак	100	60 179
Поворот рамы	ПК 46.14.01.000	100	63	316	ПК-46 ПК-55	ЧТЗ-Уралтрак	52	45 402
Подъем стрелы (правый)	ПК 46.43.01.000	125	70	805	ПК-46 ПК-55	ЧТЗ-Уралтрак	132	79 129
Подъем стрелы (левый)	ПК 46.43.01.000-01	125	70	805	ПК-46 ПК-55	ЧТЗ-Уралтрак	132	79 129
Подъем и опускание ковша	ПК 46.43.02.000	160	80	475	ПК-46 ПК-55	ЧТЗ-Уралтрак	156	88 858
Поворот рамы (правый)	ПК 65.14.01.000	125	70	353	ПК-65 ПК-70	ЧТЗ-Уралтрак	72	54 950
Поворот рамы (левый)	ПК 65.14.01.000-01	125	70	353	ПК-65 ПК-70	ЧТЗ-Уралтрак	72	54 950
Подъем стрелы (правый)	ПК 65.43.01.000	160	80	865	ПК-65 ПК-70	ЧТЗ-Уралтрак	200,5	95 200
Подъем стрелы (левый)	ПК 65.43.01.000-01	160	80	865	ПК-65 ПК-70	ЧТЗ-Уралтрак	200,5	95 200
Подъем и опускание ковша	ПК 65.43.02.000	200	90	565	ПК-65 ПК-70	ЧТЗ-Уралтрак	212	126 800

ГИДРОЦИЛИНДРЫ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ

Открытие челюсти ковша	ГЦ-80.56x170.11 (119) ГЦ-119.80.56x170.11.00.00	80	56	170	ЭО-2626	Сарэкс	19	6 500
Стрела погрузчика	ГЦ-80.56x620.18 (120) ГЦ-120.80.56x620.18.00.00	80	56	620	ЭО-2626	Сарэкс	37	7 900
Подъем, опрокидывание ковша	ГЦ-63.40x182.11 (121) ГЦ-121.63.40x182.11.00.00	63	40	182	ЭО-2626	Сарэкс	21,5	6 100

ГИДРОЦИЛИНДРЫ ДЛЯ ПОГРУЗОЧНО-ДОСТАВОЧНЫХ МАШИН

Поворота машины	ГЦ-125.70x490.18 (258)	125	70	490	ПДМ-95-01	УралСпецМаш	96	по запросу
Подъема и опускания стрелы	ГЦ-160.90x665.11 (259)	160	90	665	ПДМ-95-01	УралСпецМаш	203	по запросу
Опрокидывания ковша	ГЦ-200.110x570.11 (260-01)	200	110	570	ПДМ-95-01	УралСпецМаш	331,5	по запросу