



ЦЕНА ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ!!!

628403, ХМАО -Югра АО, г.Сургут
 Ул.Привокзальная 5/1
 Email: stotrack@mail.ru
<https://gruzovoiservissurgut.com>
 Тел: +7 (922) 7-93-54-01
 +7 (3462) 64-48-52

**Принимаем ЗАЯВКИ по ЛУЧШЕЙ
 ЦЕНЕ В РЕГИОНЕ ХМАО И ЯНАО!!!**

ПРАЙС НА РЕАЛИЗУЕМЫЙ ТОВАР

Назначение гидроцилиндра	Наименование гидроцилиндра	Технические параметры			Модель техники	Масса	Цена, руб. с НДС
		Ø гильзы, мм	Ø штока, мм	Ход, мм			
ГИДРОЦИЛИНДРЫ ДЛЯ БУЛЬДОЗЕРОВ							
Подъем отвала Подъем рамы тяговой лебедки	50-26-570 СП	100	63	800	Б-170 ДЭТ-400М	80,2	22 780
Подъем отвала	ГЦ-100.63x800.11 (570)	100	63	800	Б-170	74,2	22 780
Подъем отвала	131-26-108-02 СП	100	63	1250	Б-10, Б-12	102,5	37 800
Подъем отвала	ГЦ-100.63x1250.31-02 (172-02) 131-26-108-02 СП	100	63	1250	Б-10, Б-12	102,5	33 200
Подъем отвала	131-26-108 СП	100	63	1250	ТМ-10 с узкими брусьями отвала	102,5	37 800
Подъем отвала (правый)	131-26-108-03 СП	100	63	1250	Б-11, Б-14	102,5	37 800
Подъем отвала (левый)	131-26-108-04 СП	100	63	1250	Б-11, Б-14	102,5	37 800
Подъем рыхлителя Подъем противовеса	50-50-225 СП	160	80	450	Б-10, Б-11, Б-12, Б-14, Б-170 ТР-20 (противовес)	115	31 690
Подъем рыхлителя Подъем противовеса	64-50-116 СП	160	80	450	Б-10, Б-11, Б-12, Б-14, Б-170 ТР-20 (противовес)	115	31 690

Перекоп отвала	50-50-226 СП	160	80	200	Б-10, Б-11, Б-12, Б-14, Б-170	105	30 820
Перекоп отвала	64-50-118 СП	160	80	200	Б-10, Б-11, Б-12, Б-14, Б-170	105	30 820
Подъем отвала (правый)	748-99-686 СП	140	63	1250	ДЭТ-250	134	86 900
Подъем отвала (левый)	748-99-686-01 СП	140	63	1250	ДЭТ-250	134	86 900
Подъем рыхлителя (правый)	749-72-292 СП	200	100	500	ДЭТ-250, ДЭТ-320, ДЭТ-400, ДЭТ-400М	280	134 520
Подъем рыхлителя (левый)	749-72-292-01 СП	200	100	500	ДЭТ-250, ДЭТ-320, ДЭТ-400, ДЭТ-400М	280	134 520
Перекоп отвала	749-72-296 СП	220	100	260	ДЭТ-250, ДЭТ-320, ДЭТ-400, ДЭТ-400М	268	124 010
Подъем отвала	ГЦ-80.140.00.00	140	80	1250	ДЭТ-320	223	124 630
Подъем отвала	700-79-4947 СП	140	80	1500	ДЭТ-400, ДЭТ-400М	246	152 900

ГИДРОЦИЛИНДРЫ ДЛЯ АВТОГРЕЙДЕРОВ

Вынос рамы	ГЦ-100.63x800.31 (29) ДЗ-98В.43.03.000	100	63	800	ДЗ-98	75	23 830
Подъем отвала	ГЦ-100.63x1000.31 (29-01) ДЗ-98В.43.03.000-01	100	63	1000	ДЗ-98	85,7	25 610
Выдвижение отвала	ГЦ-100.63x1000.11 (30) ДЗ-98В.43.04.000	100	63	1000	ДЗ-98	83	28 400
Гидроусилитель руля	ГЦ-100.50x270.20 (38) ДЗ-98В-1.14.01.000	100	50	270	ДЗ-98	38	25 500
Гидроусилитель руля	ГЦ-100.50x270.20 (38-01) ДЗ-98В-1.14.01.000	100	50	270	ДЗ-98	35	19 415

Комплект шаровых опор к ГЦ-100.50x270.20 (38-01)					ДЗ-98		6 085
Гидроусилитель руля	ГЦ-100.50x270.20 (38-02)	100	50	270	ДЗ-98	36,23	20 360
Переднего отвала	ГЦ-125.60x800.31 (163) ДЗ-98В.43.25.000	125	60	800	ДЗ-98	83,5	28 400
Поворот бокового отвала (левый)	ГЦ-160.80x470.17 (64) ДЗ-98Д.43.02.300	160	80	470	ДЗ-98-110	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	108,5	34 650
Изменение угла отвала	ГЦ-125.60x255.31 (193) ДЗ-98Д.43.02.250	125	60	255	ДЗ-98-110	49,5	23 100

ГИДРОЦИЛИНДРЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ И ГУСЕНИЧНЫХ КРАНОВ

Выдвижение опор	ГЦ-63.45x1480.07 (177-01) КС-55713-2.31.300-2-06К	63	45	1480	КС-35719 г/п 16 т КС-45734-19 г/п 16 т	47,8	16 800
Выдвижение опор	КС-55713-2.31.300-2	63	40	1680	КС-55713 г/п 25 т	49,8	18 100
Выдвижение опор	ГЦ-63.40x1680.01 (138) КС-45717.31.300	63	40	1680	КС-45717, КС-45717-1, А-1, К-1, К-2	42,4	16 800
Выдвижение опор	ГЦ-63.50x1680.01 (77) КС-45717.31.300	63	50	1680	КС-45717, КС-45717-1, А-1, К-1, К-2 ППП-32	57,6	20 070
Выдвижение опор	КС-55713-2.31.300-2-05К	63	40	1780	КС-55713 до 2012 г. г/п 25 т	52,5	18 950
Выдвижение опор	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.)	55	17 980

Выдвижение опор	ГЦ-63.45x1915.86 (188)	63	45	1915	КС-55713-5К-4	56,5	23 415
Выдвижение опор	ГЦ-63.50x1880.01 (214)	63	50	1880	КС-45721-21 КС-55732-21, -28, -33 КС-55733-26, -33 КС-65711-34 с 06.2014 г.в.	61	21 700
Выдвижение опор	ГЦ-63.50x1880.01 (214-01)	63	50	1880	КС-45721-21, КС-55732-21, -28, -33 КС-55733-26, -33 КС-65711-34 с 06.2014 г.в.	60,8	21 700
Выдвижение опор	ГЦ-63.50x1680.17 (40) ГЦ-40.063	63	50	1680	КС-45721 (-04,-07,-08,-10,-11,-12) до 06.2014 г.в.	55,3	20 000
Выдвижение опор	ГЦ-54.063.00.00-01	63	50	587	ДЭК-321 г/п 32 т	28	17 990
Раздвижение опор	КС-65719-1К.31.910-01 СБ	63	56	1135	КС-65717- 34 г/п 50 т	37,4	47 320
Раздвижение опор	КС-65719-1К.31.900	63	56	2270	КС-65719- 1К г/п 40 т КС-65717- 34 г/п 50 т	75	97 350
Выдвижение опор	ГЦ-84.080.00.00	80	50	625	ДЭК-401 г/п 40 т	37,5	26 650
Подъем противовеса (опция)	ГЦ-100.50x630.68 (302)	100	50	630	КС-55732- 33 КС-55733- г/п 25 т 33 г/п 32 т КС-65711- г/п 40 т 34 г/п 50 т КС-65717- 34	50,3	27 770

Гидроопора (под ввертной гидрозамок)	ГЦ-100.80x500.55 (141) Ц-22А.000	100	80	500	КС-3574, КС-3577 по 2000 г.	55	14 950
Гидроопора (под приточной гидрозамок)	ГЦ-100.80x500.55 (141-04)	100	80	500	КС-45734-19 г/п 16 т	55	19 638
Гидроопора (под ввертной гидрозамок)	ГЦ-100.80x650.55 (141-01) КС-35715.31.200	100	80	650	КС-35715	63,9	17 500
Гидроопора (под ввертной гидрозамок)	ГЦ-125.100x580.55-02 (140) КС-45717.31.200	125	100	580	КС-45717 А-1, К-1, К-2	87,5	24 700
Гидроопора (под приточной гидрозамок)	ГЦ-125.100x580.55 (59) КС-45717.31.200	125	100	580	КС-45717 (до 2006 г.) КС-45721-21 КС-55732-21, -28, -33 КС-55733-26, -33	87,4	24 700
Гидроопора (под ввертной гидрозамок)	КС-55713-2.31.200-2Б	125	100	580	КС-55713-1, -3, -4, -5, -6 с 2003 г. по 10.2009 г.	91,5	24 370
Гидроопора (под ввертной гидрозамок)	КС-55713-2.31.200-2Б-02	125	100	580	КС-55713-1, -3, -4, -5, -6 КС-45719-1 с 11.2009 г. по н.в.	91,5	24 370
Гидроопора (под ввертной гидрозамок)	КС-55713-1К.31.200-2Б	125	100	600	КС-55713-5 (К-1, К-2, К-3)	92	26 520
Гидроопора (под ввертной гидрозамок)	КС-55713-2.31.200-2Б-03	125	100	630	КС-55713-5 с 11.2009 г. по н.в.	96,5	25 900
Гидроопора (под ввертной гидрозамок)	КС-55713-6В.31.200Б	125	100	630	КС-55713-1В, -3В, -4В, -5В, -6В	71	25 900
Гидроопора (под ввертной гидрозамок)	ГЦ-125.100x675.55 (276) 125.100.675.00	125	100	675	КС-45716	95	по запросу
Гидроопора	ГЦ-125.100x655.55 (315) 125.065.00.000-1 Ц	125	100	655	КС-5576 Б, КС-5576 К	94,3	по запросу

Гидроопора <i>(под приточной гидрозамок)</i>	ГЦ-125.100x700.55 (59-02) КС-45717.31.200	125	100	700	КС-45717 до 2006 г.	99	26 990
Гидроопора <i>(под ввертной гидрозамок)</i>	ГЦ-79.125.00.00-01А КС-45717.31.200	125	100	700	КС-45717-1	99,4	26 990
Гидроопора <i>(под приточной гидрозамок)</i>	ГЦ-125.100x700.55 (59-11Э) КС-45717.31.200	125	100	700	КС-45717 по 2006 г. ППП-32	98,8	27 560
Гидроопора <i>(под приточной гидрозамок)</i>	ГЦ-125.100x900.55 (59-12Э)	125	100	900	ППП-32	115,5	31 970
Гидроопора <i>(под приточной гидрозамок)</i>	ГЦ-140.120x715.55 (252)	140	120	715	КС-65711-34 г/п 40 т КС-65717-г/п 50 т 34	141	55 735
Гидроопора	ГЦ-83.160.00.00	160	100	320	ДЭК-321, ДЭК-401	101	43 780
Подъем стрелы	ГЦ-200.160x2275.11 (297)	200	160	2275	КС-55732 -21 КС-45721 -21 КС-55732 -28 КС-4572А КС-45719-1 (-4) КС-55713-1 (-2, -3, -4, -5, -6) КС-55713.Б	440,3	153 460
Подъем стрелы	ГЦ-200.160x2400.11 (307)	200	160	2400	КС-55732-33 КС-55733-26 КС-55733-33	457	166 380
ГИДРОЦИЛИНДРЫ ДЛЯ БУРОВЫХ и КРС УСТАНОВОК							
Подъем мачты	ГЦТ-2.60.160x1775.11 (240) А 50М.24/25.00.000	170	60,160	1775	УПА60/80 А60/80 АРС-50	158	74 920
Подъем мачты	ГЦТ-2.80.160x1720.11 (145) АР 05.44.000М	170	80,160	1720	АПРС-40, АПРС-50, АПР 60/80 БАРС-80 А60/80 УП-40С	153	74 920
Подъем мачты	ГЦТ-2.110.190x2400.11 (156) АР 200.000	160	110,190	2400	УПР-100 БАРС-100	265	163 650

Подъем мачты	ГЦТ-3.170.220.250x1120.11 (219) АР 250.000	240,190,1 10	250,220,1 70	3360	АПРС-40Н, УПРБ-125	450	323 700	
Гидроопора	ГЦ-100.80x500.55 (141) Ц-22.А.000М	100	80	500	АПРС-40, АПР 60/80, АПР-60, БАРС-80	55	14 950	
Гидроопора	ГЦ-140.55x530.55 (251) А 60-80-01-000А-01	140	55	530	УПА60/80 А60/80	126,54	64 500	
Гидроопора	ГЦ-140.55x530.55 (251-01)	140	55	530	АРС-50	126,33	65 860	
Гидроопора	ГЦ-140.55x830.55 (293) 2358.000	140	55	830	АРС-50 А60/80	162,5	77 850	
Гидроопора	ГЦ-125.100x500.55 (189) 125.100.500.000	125	100	500	УПРБ-125, УПР-100 БАРС-100	80	25 600	
Гидроопора (передняя)	ГЦ-100.63x650.58 (304) МК 065.24.01.100-01	100	63	650	УП-40С	54	по запросу	
Гидроопора (задняя)	ГЦ-100.63x850.58 (304-01) МК 065.12.02.000-10	100	63	850	УП-40С	65	по запросу	
Гидрораскрепитель труб	ГЦ-110.36x1000.13 (155) А 50М.26.01.000	110	36	1000	АПРС-40, АПР 60/80, АПР-60, АПР- БАРС-80	51,5	23 005	
Гидрораскрепитель труб	ГЦ-100.45x965.18 (157) 2412.000 К	100	45	965	АРС-50 А60/80	68	28 890	
Гидрораскрепитель труб	ГЦ-100.45x800.18-01 (157-01) 2412.000 К	100	45	800	АРС-50 А60/80	МК "Вертикаль" МЗК	73,3	27 000
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	29,87	64 500	
Закрытый тип для управления грейфером HDMS 0,8 (с защитным кожухом)	ГЦ-70.50x335.11 (234-01)	70	50	335	MHL 320, MHL 331D, MHL 335, MHL 340D	44,61	68 600	
ГИДРОЦИЛИНДРЫ ДЛЯ КРАНОВ-МАНИПУЛЯТОРОВ								
Первой стрелы	ИМ 150.100М.00.000	140	90	680	ИМ 150 АНТ 12-2, -3, -4	96,7	65 230	

Второй стрелы	ИМ 150.150М.00.000	125	90	1045	ИМ 150 АНТ 12-2, -3, -4	108,6	66 950
Опора	ИМ 150.400М.00.000	90	70	640	ИМ 150 АНТ 12-2, -3, -4	58,5	38 750
Опора	ИМ 150.400М.00.000-01	90	70	740	ИМ 150 (база КРАЗ)	64,3	30 000
Подъем стрелы	ИФ 300.100М.00.000	160	100	890	ИФ 300 АНТ 27-1	162,5	97 350
Удлинитель	ИФ 300.200М.00.000	70	40	1800	ИФ 300 АНТ 27-1	60,5	39 300
Удлинитель выносных опор	ИФ 300.300М.00.000	50	30	1050	ИФ 300 АНТ 27-1	19	23 980
Выносных опор	ИФ 300.400М.00.000	140	100	820	ИФ 300 АНТ 27-1	151	58 050
Механизм поворота	ИФ 300.500М.00.000 (без рейки)	125	рейка	816	ИФ 300 (до 2016 г.) АНТ 27-1	158	116 880
Механизм поворота	ИФ 300.500М.00.000Б (без рейки)	125	рейка	816	ИФ 300 (с 2016 г.)	158	116 880

ГИДРОЦИЛИНДРЫ ДЛЯ ТРУБОУКЛАДЧИКОВ

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

ГИДРОЦИЛИНДРЫ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ

Поворот рамы (правый)	ПК 30.14.01.000	80	56	330	ПК-30	40	35 735
Поворот рамы (левый)	ПК 30.14.01.000-01	80	56	330	ПК-30	40	35 735
Подъем стрелы	ПК 30.43.01.000	100	63	795	ПК-30	86	50 444

Подъем ковша	ПК 30.43.02.000	125	70	440	ПК-30	100	60 179
Поворот рамы (правый, левый)	ПК 46.14.01.000	100	63	316	ПК-46, ПК-55	52	45 402
Подъем стрелы (правый)	ПК 46.43.01.000	125	70	805	ПК-46, ПК-55	132	79 129
Подъем стрелы (левый)	ПК 46.43.01.000-01	125	70	805	ПК-46, ПК-55	132	79 129
Подъем ковша	ПК 46.43.02.000	160	80	475	ПК-46, ПК-55	156	88 858
Поворот рамы (правый)	ПК 65.14.01.000	125	70	353	ПК-65, ПК-70	72	54 950
Поворот рамы (левый)	ПК 65.14.01.000-01	125	70	353	ПК-65, ПК-70	72	54 950
Подъем стрелы (правый)	ПК 65.43.01.000	160	80	865	ПК-65, ПК-70	200,5	95 200
Подъем стрелы (левый)	ПК 65.43.01.000-01	160	80	865	ПК-65, ПК-70	200,5	95 200
Подъем ковша	ПК 65.43.02.000	200	90	565	ПК-65, ПК-70	212	126 800
ГИДРОЦИЛИНДРЫ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ							
Открытие челюстей ковша	ГЦ-80.56x170.11 (119)	80	56	170	ЭО-2626	19	6 500
Подъем стрелы	ГЦ-80.56x620.18 (120)	80	56	620	ЭО-2626	37	7 900
Опрокидывание ковша	ГЦ-63.40x182.11 (121)	63	40	182	ЭО-2626	21,5	6 100
ГИДРОЦИЛИНДРЫ ДЛЯ ПОГРУЗОЧНО-ДОСТАВОЧНЫХ МАШИН							
Поворот машины	ГЦ-125.70x490.18 (258) ИЦ-4406.0905.00.00.000	125	70	490	ПДМ-95-01	96	по запросу
Подъема стрелы	ГЦ-160.90x665.11 (259) ИЦ-4406.1304.00.00.000	160	90	665	ПДМ-95-01	203	по запросу
Опрокидывание ковша	ГЦ-200.110x570.11 (260-01)	200	110	570	ПДМ-95-01	331,5	по запросу