www.workmash.ru

(499) 653-98-92

Пн - Пт: 8:00 - 22:00 Сб - Вс: 10:00 - 21:00

ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

Модель	Вес, т	Двиг., л.с.	Ковш, м3	Глубина копания, м	Руб/час с ковшом	Стоимость за 8 часов, руб	Комментарий
Hitachi R220LC-9S	21,9	150	1,1	6,7	1875	15000	
John Deere E260 LC	26,65	207	1,4	7	2050	16400	
Hitachi ZX225USRLC-3	29	164	0,8	21	2550	20400	С длинной стрелой
Hitachi ZX250LCH Long Reach	25,6	180	0,65/1.8	13	2800	22400	При работе с водой- плюс 7% к цене
Hitachi ZX330 Long Reach	31,5	250	0,8/1,5	19	3000	24000	При работе с водой- плюс 7% к цене
Hitachi ZX330 Long Reach	31,5	250	0,8/1,5	22	3500	28000	
Hitachi ZX120 LC	12	89,7	0,5	5	1800	14400	
Hitachi ZX160LC	16,5	121	0,6	6	1725	13800	
Caterpillar 315DL	16,7	117	0,91	6	1845	14760	
Hitachi ZX180LCN	18,3	122,6	0,7	6	1875	15000	
Hitachi ZX 200	19,4	166	0,8	6	1860	14880	
Caterpillar 319DLN CL	19,6	125	1,13	5	1925	15400	Двухзвенная стрела
Hitachi ZX250LCH	25,6	180	1	7	1890	15120	
Volvo EC240	25,8	182	1,2	7	1940	15520	Болотник 900 мм
Hitachi ZX270	27,3	190	1,4	7	1990	15920	
Hitachi ZX330	31	250	1,4	7	2190	17520	
Hitachi ZX350LCK	35	275	1,6	7	2250	18000	
Hitachi ZX400LCH	39	275	1.6/1.9	7	2300	18400	·
Hitachi ZX200 Long Reach	19,4	180	0,5	15	2450	19600	При работе с водой- плюс 7% к цене

КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

Модель	Вес, т	Двиг., л.с.	Ковш, м3	Глубина копания, м	Руб/час с ковшом	Стоимость за 8 часов, руб	Комментарий
Caterpillar M318D	14,8	129	0,72	5	1875	15000	
Hitachi ZX140W	15,7	121	0.5	5	1750	14000	
Hitachi ZX170W	17,7	145	0,7	5	1875	15000	
Hitachi ZX190W	19,4	166	0,8	5	1910	15280	
Hitachi ZX210W	19,4	166	0,9	5	1910	15280	
Hitachi ZX210W-G	19,4	166	0,6	12	2410	19280	
Volvo EW145	13,1	139	0,6	4	1750	14000	
Hyundai R 200W-7	20,5	166	0.51-1.34	6,3	1900	15200	
JCB JS 175W	18	138	0.9	6,23	1850	14800	
Caterpillar M315D	17,9	146	1,1	5,39	1800	14400	
Hitachi ZX 180W	17,4	123	0,7	5,3	1900	15200	
Komatsu PW 160-7	16,4	122	1,14	6,1	1950	15600	
Cat M313D	16,2	139	0,6	5,13	1800	14400	
Komatsu PW 130-6	12,7		1,14	5,13	1800	14400	
JCB JS 145W	14,9	110	0,8	5,9	1850	14800	
Hyundai R 170W-7	16,2	260	0,76	5,42	1900	15200	
Komatsu PW 110R	11,2	95	0,56	6,3	1750	14000	
Hitachi ZX 160W	15,7	122	0,6	5,34	1820	14560	
Hitachi EX 165W	15,5	103	0,74	5,2	1800	14400	
Hyundai R 140W-9	13,98	105	0,54	4,65	1770	14160	
Caterpillar 212	12,8		0,97	4,7	1800	14400	
JCB JS 200W	23,2	172	1,19	6,37	1910	15280	
JCB JS 160W	17,7	130	0.9	6,12	1900	15200	
Komatsu PW150-1	15,5		1,14	4,84	1810	14480	
Hyundai R 130W-3	13,3	103,3	0,76	4,9	1800	14400	
Komatsu PW220-7	23,2	158	1,68	4,7	1900	15200	
Komatsu PW170 ES	18,4	126	0,76	4,85	1800	14400	
Case WX210	19	173	1,25	6,2	1900	15200	
CASE WX165	16	142	0,9	6	1800	14400	
Caterpillar M316D	19,2	160	0,28-1,26	6,07	1950	15600	
Volvo EW 180	19,8	119	0,83	13	2200	17600	
Volvo EW 170	18,1	160	0,94	6,4	1900	15200	
Volvo EW 160	16,4	119	0,8	6,2	1850	14800	
Case WX125	12	118	0,57	4,8	1800	14400	
Case WX145	14,7	118	0,95	5,5	1850	14800	
Case WX185	18	160	0,95	6	1900	15200	
Case WX240	20,1	175	1,4	6,3	1950	15600	
Caterpillar 206	12,2	72	0,6	5,5	1950	15600	
Caterpillar 206B FT	15	106	0,5	4,27	1900	15200	
Caterpillar 212B FT	16,25	111	0,7	4,6	1950	15600	
Caterpillar 214	19	103	0,86	5,9	1900	15200	
Caterpillar 214B FT	19	135	0,8	5,02	1950	15600	
Caterpillar M316C	17,8	141	0,99	6,07	1800	14400	
Caterpillar 214B	19	111	0,8	7,2	1850	14800	
Caterpillar M312	13,8	115	0,86	5,82	1900	15200	
Caterpillar M313C	14,5	121	0,56	5,75	1900	15200	
Caterpillar M313D	15,8	138	0,54	5,7	1800	14400	
Caterpillar M315	15,73	125	0,86	6,27	1850	14800	
Caterpillar M315C	16,6	125	0,91	6,09	1800	14400	
Caterpillar M318	17,9	141	1,05	7,37	2000	16000	
Caterpillar M318C	18,85	156	1,1	6,3	1950	15600	
Caterpillar M320	19,4	141	1,35	7,4	1950	15600	
Caterpillar M322C	21,8	168	1,3	6,68	1950	15600	
Caterpillar M322D	22,5	175	1,6	6,68	1950	15600	
Doosan DX 190W	18,8	158	0,81	6,4	1850	14800	
Doosan DX 210W	20,9	164	1,1	6,2	1850	14800	
Doosan DX 140W	13,75	133	0,64	4,58	1850	14800	
Doosan DX 140W V	12,9	129	0,65	5	1850	14800	
Doosan DX 160W V	14,5	129	0,64	5,54	1800	14400	
Doosan DX 180W V	17,6	159	0,8	6,5	1900	15200	
Doosan S 210W V	19,7	158	1,1	6,5	1900	15200	
Прочее навесное оборудован	ие: клык (риппе Стоим	р), траншей юсть работ	іный ковш, плані ы техники с акт	гровочный ковш, гивным навесны	виброплита, в: м оборудован	ибропогружатель, шнековый бур, г ием + 20 % к базовой ставке.	рейферный ковш, ковш дробилка

ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ

Модель	Вес, т	Двиг., л.с.	Ковш, м3	Глубина копания, м	Руб/час с ковшом	Стоимость за 8 часов, руб	Комментарий
Volvo BL61B	8,5	84,3	0.2/1.1	5	1325	10600	
Caterpillar 434E	9,8	101	0.24/1.15	5	1430	11440	Равноколесный
CASE 580M	7,48	81	0.2/0.68	5,5	1250	10000	
CASE 580SR	7,9	96	0.2/1	5,8	1250	10000	
CASE 580T	7,95	97	0.23/1	5,89	1250	332C4	
Caterpillar 420E	7,31	102	0.2/0.96	4,36	1300	10400	
Caterpillar 422E	7,21	91	0.21/1	5,9	1400	11200	
Caterpillar 428E	10,2	93	0.2/1	5,9	1350	10800	
Caterpillar 428F	10,26	93	0.5/1.03	5,23	1350	10800	
Caterpillar 444F	9,7	101	0.4/1.3	5,7	1400	11200	
Hyundai H940S	8,5	101	0.2/1	5,35	1350	10800	
ICB 3CX	8,07	100	0.48/1.1	4,24	1350	10800	
ICB 3CX ECO	8,13	110	0.45/1.2	5,46	1350	10800	
CB 3CX Super	8,42	86	0.3/1	5,53	1300	10400	
CB 4CX	8,43	100	0.4/1.19	6,5	1400	11200	
CB 4CX SM	8,66	100	0.44/1.1	5,53	1353	10824	
CB 5CX	9,81	118	0.38/1.3	6,51	1400	11200	
ohn Deere 315SL	7,96	86	0.21/1	5,35	1300	10400	
ohn Deere 325SK	8,34	97	0.25/1	5,4	1300	10400	
ohn Deere 325SL	8,54	93	0.21/1	5,27	1300	10400	
COMATSU WB93R-2	8,58	99	0.3/1	6,1	1250	10000	
COMATSU WB97S-2	8,9	99	0.31/1.3	5,65	1250	10000	
KOMATSU WB97S-5	8,15	99	0.19/1.03	6,46	1350	10800	
NEW HOLLAND B110	8,34	111	0.8/1	6,1	1350	10800	
NEW HOLLAND B115	8,7	110	0.8/1	5,79	1300	10400	
/olvo BL 71B	7,74	98	0.6/1	4,3	1250	10000	
Volvo BL 71	8,59	94	0.8/1	4,3	1250	10000	
Volvo BL 70	9,8	95	0.2/1	5,56	1250	10000	

ЭКСКАВАТОРЫ ПЛАНИРОВЩИКИ

Модель	Вес, т	Двиг., л.с.	Ковш, м3	Глубина копания, м	Руб/час с ковшом	Стоимость за 8 часов, руб	Комментарий
Tatra UDS 114	22,3	315	0,63	6	2500	20000	Не менее 8 часов

ЭКСКАВАТОРЫ АМФИБИИ

Модель	Вес, т	Двиг., л.с.	Ковш, м3	Глубина копания, м	Руб/час с ковшом	Стоимость за 8 часов, руб	Комментарий
Truxor DM 5000	1,4	29	0,09	2	2200	17600	Амфибия для очистки водоёмов
Hitachi ZX200 RIVER	19,4	166	0,8	6	5100	40800	На понтонах

КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

Модель	Вес, т	Двиг., л.с.	Ковш, м3	Глубина копания, м	Руб/час с ковшом	Стоимость за 8 часов, руб	Комментарий
Caterpillar M318D	14,8	129	0,72	5	1910	15280	
Hitachi ZX140W	15.7	121	0.5	5	1790	14320	
Hitachi ZX170W	17,7	145	0,7	5	1910	15280	
Hitachi ZX190W	19.4	166	0,8	5	1875	15000	
Hitachi ZX210W	19.4	166	0.9	5	1875	15000	
Hitachi ZX210W-G	19,4	166	0,6	12	2375	19000	Составной грейфер
Volvo EW145	13,1	139	0,6	4	1790	14320	
Hyundai R 200W-7	20,5	166	0.51-1.34	6,3	1900	15200	
JCB JS 175W	18	138	0.9	6,23	1850	14800	
Caterpillar M315D	17,9	146	1,1	5,39	1800	14400	
Hitachi ZX 180W	17,4	123	0,7	5,3	1900	15200	
Komatsu PW 160-7	16,4	122	1.14	6,1	1950	15600	
Cat M313D	16.2	139	0.6	5,13	1800	14400	
Komatsu PW 130-6	12,7	107	1,14	5,13	1800	14400	
JCB JS 145W	14,9	110	0,8	5,9	1850	14800	
Hyundai R 170W-7	16,2	260	0,76	5,42	1900	15200	
Komatsu PW 110R	11.2	95	0.56	6,3	1750	14000	
Hitachi ZX 160W	15,7	122	0,6	5,34	1820	14560	
Hitachi EX 165W	15,5	103	0,74	5,2	1800	14400	
Hyundai R 140W-9	13,98	105	0,54	4,65	1770	14160	
Caterpillar 212	12,8		0,97	4,7	1800	14400	
JCB JS 200W	23,2	172	1,19	6,37	1910	15280	
JCB JS 160W	17,7	130	0.9	6,12	1900	15200	
Komatsu PW150-1	15,5	130	1,14	4,84	1810	14480	
Hyundai R 130W-3	13,3	103,3	0,76	4,9	1800	14400	
Komatsu PW220-7	23,2	158	1,68	4,7	1900	15200	
Komatsu PW170 ES	18,4	126	0,76	4,85	1800	14400	
Case WX210	19	173	1,25	6,2	1900	15200	
CASE WX165	16	142	0,9	6	1800	14400	
	19,2	160			1950	15600	
Caterpillar M316D Volvo EW 180	19,2	119	0,28-1,26 0,83	6,07	2200	17600	
Volvo EW 170	18,1	160	0,83	6,4	1900	15200	
Volvo EW 1/0	16,4	119	0,94	6.2	1850	14800	
Case WX125	10,4	119	0,8	4,8	1800		
Case WX125	14.7	118	0,95	5,5	1850	14400 14800	
	14,/	160	0,95		1900		
Case WX185	20.1	175	1,4	6,3	1900	15200	
Case WX240	12.2	72			1950	15600	
Caterpillar 206	12,2	106	0,6	5,5 4,27	1900	15600	
Caterpillar 206B FT	_					15200	
Caterpillar 212B FT	16,25 19	111	0,7 0,86	4,6 5.9	1950 1900	15600	
Caterpillar 214						15200	
Caterpillar 214B FT	19	135	0,8	5,02	1950	15600	
Caterpillar M316C	17,8	141	0,99	6,07	1800	14400	
Caterpillar 214B	19	111	0,8	7,2	1850	14800	
Caterpillar M312	13,8	115	0,86	5,82	1900	15200	
Caterpillar M313C	14,5	121	0,56	5,75	1900	15200	
Caterpillar M313D	15,8	138	0,54	5,7	1800	14400	
Caterpillar M315	15,73	125	0,86	6,27	1850	14800	
Caterpillar M315C	16,6	125	0,91	6,09	1800	14400	
Caterpillar M318	17,9	141	1,05	7,37	2000	16000	
Caterpillar M318C	18,85	156	1,1	6,3	1950	15600	
Caterpillar M320	19,4	141	1,35	7,4	1950	15600	
Caterpillar M322C	21,8	168	1,3	6,68	1950	15600	
Caterpillar M322D	22,5	175	1,6	6,68	1950	15600	
Doosan DX 190W	18,8	158	0,81	6,4	1850	14800	
Doosan DX 210W	20,9	164	1,1	6,2	1850	14800	
Doosan DX 140W	13,75	133	0,64	4,58	1850	14800	
Doosan DX 140W V	12,9	129	0,65	5	1850	14800	
Doosan DX 160W V	14,5	129	0,64	5,54	1800	14400	
Doosan DX 180W V	17,6	159	0,8	6,5	1900	15200	
Doosan S 210W V	19,7	158	1,1	6,5	1900	15200	
Прочее навесное оборудование: кл	ык (риппер), транш	ейный ковш	, планировочный	і ковш, вибропли	га, вибропогру	жатель, шисковый бур, грейферный % к базовой ставке.	ковш, ковш дробилка Стоимость работы

ПОГРУЗЧИКИ: ФРОНТАЛЬНЫЕ, ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ, ВИЛОЧНЫЕ

Модель	Вес, т	Двиг., л.с.	Ковш, м3	Грузо-ть, т	Вылет, м	Высота, разгрузки, м	Руб/час	Стоимость за 8 часов, руб.	Комментарий
На базе МТЗ 82			1		Нет		900	7200	
Sem 639B	9,6	125	1,9	3	Нет	3,9	930	7440	цена без топлива
Амкодор 332С4	10,9	123	1,9	3,4	Нет	2,7	1125	9000	Челюстной ковш
LiuGong CLG 835	11,3	133	1,9	3	Нет	2,9	830	6640	цена без топлива
LongGong CDM 833	11,6	132	1,8	3	Нет	2,9	831	6648	цена без топлива
Case 521E	10,4	119	1,6	3	Нет	2,7	1000	8000	
Caterpillar 918F	8,6	106	1,5	2,8	Нет	2,8	1050	8400	
Caterpillar 924G	11,3	132	1,7	3,4	Нет	2,7	1150	9200	
Caterpillar 926	9,2	106	1,4	2,8	Нет	2,7	1000	8000	
Caterpillar 928G	11,6	126	1,7	3,4	Нет	2,8	1100	8800	
Caterpillar 936E	12,2	101	1,8	3,5	Нет	2,8	1150	9200	
Doosan DL200	11,6	138	1,9	3,4	Нет	2,7	1200	9600	
Doosan DL220	11,3	145	2	3,3	Нет	2,7	1200	9600	
Hitachi LX110	10	128	1,5	3	Нет	2,7	1100	8800	
Hyundai HL730-7	9,7	120	1,5	3	Нет	2,7	1100	8800	
Hyundai HL740-7	11,4	134	1,8	3,4	Нет	2,8	1150	9200	
New Holland LW110	9,4	110	1,7	3	Нет	2,7	1050	8400	
New Holland W130	11,9	137	1,7	3,5	Нет	2,9	1150	9200	
SDLG LG930-1	10,7	125	1,7	3	Нет	2,8	1100	8800	
SDLG LG933	10,7	125	1,8	3	Нет	2,8	1100	8800	
SDLG LG936L	10,7	125	1,8	3	Нет	3	1100	8800	
SEM ZL30E-I	9,5	110	1,7	3	Нет	3,2	1100	8800	
KCMG LW300K	10,6	125	1,8	3	Нет	2,9	1000	8000	
XCMG LW321F	10	125	1,8	3,2	Нет	2,9	1150	9200	
XCMG ZL30G	10,5	125	1,7	3	Нет	2,8	1000	8000	
АМКОДОР 332В	10,6	130	1,9	3,4	Нет	2,8	1000	8000	
АМКОДОР 333В	10,6	130	1,5	2,7	Нет	3,3	8800	70400	
Manitou MT1740SLT	4	100	1,5	4	16,8	16,5	1690	13520	Вилы, к/балка
Linde H20D	3,3	33	Нет	2	Нет	3,15	950	7600	
inde H50D	6.58	55	Нет	5	Нет	3	1355	10840	

ВИБРОКАТКИ

Модель	Масса, т	Двигате ль, л.с.	Центр-ное усилие, кН	Частота, удар/мин	Руб/час	Стоимость за 8 часов, руб	Комментарий
SAKAI CR270	1,32	17,8	12,2	4000	765	6120	Гладкий валец, спринклер
SAKAI SW320	2,98	35	32	4000	1020	8160	Гладкий валец, спринклер
SAKAI SW502-1	4,1	39	26,5 / 34,3	3300	1125	9000	Гладкий валец, спринклер
SAKAI SW652B	8	74	61,0 / 67,0	3000	1275	10200	Гладкий валец, спринклер
SAKAI SV512TF-H	13	112	186,0 / 245,0	2200 / 1650	1680	13440	Гладкий + кулачек
Shantui SR12P-5	14,45	140,8	180,0 / 270,0	1980 / 1800	1680	13440	Гладкий + кулачек
Caterpillar CS76 XT	18,8	157.7	332/166	30Гц	1990	15920	Грунтовый

САМОСВАЛЫ

Модель	Формула	Кузов, мЗ	Грузо-ть, т	Руб/час	Стоимость за 8 часов, руб	Комментарий
KAMA3 6520-006	6x4	12	15	1100	8800	Цена по объекту
KAMA3 6520-26020-63	6x4	20	15	1350	10800	Цена по объекту
KAMA3 45143	6x4	15	11,5	1100	8800	Цена по объекту
KAMA3 45144	6x4	19	14,5	1200	9600	Цена по объекту
KAMA3 55111	6x4	10	13	1000	8000	Цена по объекту
KAMA3 65115	6x6	12	15	1250	10000	Цена по объекту
KAMA3 65222	6x6	12	19,5	1100	8800	Цена по объекту
KAMA3 6522	6x6	12	19,5	1100	8800	Цена по объекту
MA3 5516	6x4	16	20	1200	9600	Цена по объекту
MA3 6501C5	6x4	22	13,3	1250	10000	Цена по объекту
MA3 551605	6x4	10,5	20	1300	10400	Цена по объекту
MA3 5550B3	4x2	10,5	20	1300	10400	Цена по объекту
FAW CA 3250	6x4	19	19	1300	10400	Цена по объекту
Foton Auman	6x4	20	20	1350	10800	Цена по объекту
Hino 500	6x4	16	20	1250	10000	Цена по объекту
Hyundai HD 270	6x4	15	20	1250	10000	Цена по объекту
Shacman SX3255	6x4	18	20	1250	10000	Цена по объекту
Volvo FMX	6x4	16	20	1250	10000	Цена по объекту

АВТОГРЕЙДЕРЫ

Модель	Эксплуатационная масса, т	Полезная мощность, кВт	Руб/час	Стоимость за 8 часов, руб	Комментарий
John Deere 672G	19,3	125-147	3500	28000	С активной системой 3D Невилирования
SEM 922 AWD	19	162	2300	18400	

БУЛЬДОЗЕРЫ

Модель	Двиг., л.с.	Вес, т	Ширина отвала, м	Отвал, м3	Руб/час	Стоимость за 8 часов, руб	Комментарий
Shantui SD22S	220	26	3,7	6,4	2010	16080	Болотник, цена без топлива
Shantui SD16L	163	18,5	3,3	4,7	2200	17600	Болотник – 1100 мм
Shantui SD16	163	17	3,3	4,7	2100	16800	Рыхлитель, 3 зуба
Caterpillar D6R	231	22	3,2	5,6	2300	18400	цена без топлива
Caterpillar D6N	160	15,8	6,1	4,3	2050	16400	
Caterpillar D6K	130	12,9	5,6	2,2	1750	14000	
Shantui SD22	220	23,4	3,7	6,4	1950	15600	Рыхлитель, 1 зуб, цена без топлива
Shantui SD23	220	27,2	3,7	7,8	2800	22400	
Shantui SD13S	130	14,9	3,45	3,7	2400	19200	
Caterpillar D5H	133	13	3,1	2,66	2550	20400	
Caterpillar D5M	111	12,6	3,3	2	2500	20000	
Caterpillar D6N XL	175	17,4	3,1	3,18	2550	20400	
Caterpillar D6T	202	20	4,1	3,9	2600	20800	
John Deere 850J	185	18,2	3,2	2,66	2550	20400	
John Deere 850J WT	207	20,5	3,9	2,66	2600	20800	
Komatsu D61EX	172	16,7	3,2	4,3	2650	21200	
Komatsu D65E-12	180	19,8	3,4	3,55	2600	20800	
Komatsu D65EX-15	142	16,8	3,46	5,61	2700	21600	
Liebherr PR 724	120	19	3,2	4,27	2600	20800	
Liebherr PR 726 LITRONIC	163	20	3,2	4,27	2600	20800	
Liebherr PR 734	147	23	3,2	5,83	2650	21200	
Liebherr PR 742 LITRONIC	234	27	3,9	7,42	2600	20800	
Case 1150K	130	13,3	2,4	3,2	2500	20000	
Case 1650L	156	20	2	3,1	2550	20400	
Case 2050M	214	22	2	5,6	2550	20400	
ДСТ ТМ10 ГСТ10	180	19	3,4	4,3	2500	20000	
ДСТ ТМ10 ГСТ9	180	17,5	3,3	4,8	2500	20000	
ЧЕТРА Т9	180	16,8	3,1	4,28	2550	20400	
ЧТЗ Б-10M	180	19,5	3,3	4,75	2550	20400	·
ЧТ3 T-130	170	12,7	3,42	4,3	2550	20400	
4T3 T-170	170	15	2,48	5	2550	20400	

МИНИ-ЭКСКАВАТОРЫ

Модель	Вес, т	Двиг., л.с.	Ковш, м3	Глубина копания, м	Руб/час с ковшом	Стоимость за 8 часов, руб	Комментарий
Komatsu PC50MR	5,04	39,4	0,16	3,8	1125	9000	
Wacker Neuson 50Z3	4,9	48	0,13	3,7	1125	9000	
Hitachi ZX40U	4,6	40	0,14	3,4	1125	9000	
Komatsu PC35	3,75	29	0,11	3,1	1100	8800	
Hitachi ZX35U	3,7	29	0,11	3,1	1125	9000	
Hitachi ZX27U	2,65	26,8	0,08	2,9	1020	8160	
Wacker Neuson ET16	1,72	18	0,03	2,413	1225	9800	
Wacker Neuson 2404	2,4	17,9	0,08	2,7	1020	8160	Имеется ковш 0,048 м3

Прочее навеснюе оборудование: вибронлита, виброногружатель, шнековый бур, грейферный ковш, земснаряд, ковш дробилка и др. Стоимость работы техники с гидромолотом +10 % к базовой ставке. Стоимость работы техники с другим активным навесным оборудованием - по запросу.

мини-погрузчики

Модель	Вес, т	Двиг., л.с.	Ковш, м3	Грузо-ть, т	Вылет, м	Высота, разгрузки, м	Руб/час	Стоимость за 8 часов, руб.	Комментарий	
Caterpillar 242B3	3,2	71	0,6	0,98	Нет	2,3	1020	8160	Вилы/щётка	
Bobcat S175	2,8	46,6	0,6	0,86	Нет	2,3	1020	8160	Вилы/щётка	
Caterpillar 262D	3,6	74,3	0,6	1,3	Нет	2,3	1180	9440	Вилы/щётка	
Caterpillar 262D (гусеничный) 3,6 74,3 0,7 1,3 Her 2,3 1300 10400 Вилы/щётка										
	Прочее навесное оборудование: гидромолот, шисковый бур, люжька, кови дробилка и др. Стоимость ваботы техники с активным навесным оборудованием + 20 % к базовой ставке.									

ДУМПЕРЫ

Модель	Bec, T	Двиг., л.с.	Кузов, м3	Грузо-ть, т	Руб/час	Стоимость за 8 часов, руб	Комментарий
WN 60	5	117	2.35-3.2	6	1400	11200	Поворот кузова на 180°
WN 3001	3	35	1,3	3	1020	8160	Поворот кузова на 180°
WN 4001	2,73	46,1	1,65	4	1200	9600	Поворот кузова на 180°
WN 6001	4.12	87.8	2.4	6	1400	11200	Поворот кузова на 180°

МАНИПУЛЯТОРЫ

Модель	Г/п платформы, т	Г/п стрелы, т	Руб/час	Стоимость за 8 часов, Руб	Комментарий
KAMA3 65117-3010-78	10,6	6,5	1450	11600	Цена по объекту
KAMA3 4308-C3	4,5	3	960	7680	Цена по объекту
ISUZU ISU75R-7	3,5	3	900	7200	Цена по объекту
HYUNDAI HD-78	3,5	3	900	7200	Цена по объекту
		Пены на раб	orra no ropouv u	за МКАЛ - по запросу	

АВТОВЫШКИ

Модель	Высота, м	Грузо-ть, т	Руб/час	Стоимость за 8 часов, руб	Комментарий
KAMA3 481270-1	29	0,25	1800	14400	Коленчато/телескопическая
FA3 481260	18	0.25	950	7600	Телескопинеская

БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ

Модель	Вес, т	Двиг., л.с.	Длина мачты, м	Крутящий момент. Кнм	Усилие, т	Стоимость за месяц, Руб	Комментарий
Liebherr-LRB255	80	910	30	300	45	3000000	Сваебойная и буровая

ДЛИННОМЕРЫ, ЭВАКУАТОРЫ И ДР.

Модель	Формула	Кузов, мЗ	Грузо-ть, т	Руб/час	Стоимость за 8 часов, руб	Комментарий	
KAMA3 65116-N3	3 x 2	-	23,8/27,4	1050	8400	Цена по объекту	
ΓA3 3307	-	5 мест	3	700	5600	Цена по объекту	
ГАЗель 3302	-	5 мест	1,5	550	4400	Цена по объекту	
Авто-Эвакуатор	-	-	6		6000	Цена за рейс внутри МКАД	
		,		TC A TT			

УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ

Модель	Ёмкость, м3	Руб/час	Стоимость за 8 часов, руб	Комментарий
KAMA3 KO-806-01	8	1125	9000	Отвал, щётка
ЗИЛ КО-713 Н-01	6	950	7600	Отвал, щётка
MT3-82	1	920	7360	Ковш, отвал, щётка

КАНАЛОПРОМЫВОЧНЫЕ МАШИНЫ

Модель	Руб/час	Стоимость за 8 часов, руб	Комментарий
Каналопромывочная машина	2550	20000	

ИЛОСОСНЫЕ МАШИНЫ

Модель	Ёмкость, м3	Глубина очищаемого колодца, м	Руб/час	Стоимость за 8 часов, руб	Комментарий				
KAMA3 5666-22	10	10	1700	13600	Цена по объекту				
KAMA3 5666-33	15	10	1950	15600	Цена по объекту				
KAMA3 65116 N3 20 Her 1200 9600 Цена за м3									
КАМАЗ 65116 N3 20 Her 1200 9600 Цена за мЗ Цены на вывноз и утилизацию отходов, рейсы за МКАД, и в центр города - по запросу.									

КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ

Модель	Двигатель, л.с.	Давлени е, бар	Произ-ть, м3/мин	Штуцер, шт	Руб/час	Стоимость за 8 часов, руб	Комментарий
Airman PDS100SC	25,8	7	2,8	2	500	4000	
Airman PDS175SC	47,5	7	5	3	575	4600	
Airman PDS185SC	49,5	7	5	3	575	4600	На прицепе
Авто ком-сор PDS175SC	47,5	7	5	2	750	6000	Цена по объекту

КРАНЫ

Модель	Бренд	Фор- мула	Грузо-ть, т	Стрела, м	Гусек, м	Руб/час	Стоимость за 8 часов, руб	Комментарий
KC-45719-8K	Клинцы	4x2	16	23,5	9	1400	11200	
KC-45719-3A	Клинцы	6x6	16	21	7,5	1450	11600	
KC-35714K2-10	Ивановец	6x6	16	23	9	1450	11600	
KC-45719-7A	Клинцы	6x6	20	21	7,5	1400	11200	
KC-45719-8A	Клинцы	4x2	20	21	7,5	1400	11200	
KC-45717K-1	Ивановец	6x4	25	21	9	1450	11600	
KC-55713-1K-3	Клинцы	6x4	25	28	9	1450	11600	
KC-55713-5K-3	Клинцы	6x6	25	28	9	1500	12000	Вездеход
KC-55713-1	Галичанин	6x4	25	21,7	9	1400	11200	
КС-55713-1Л	Галичанин	6x4	25	23,7	9	1500	12000	
KC-55713-3	Галичанин	6x6	25	21,7	9	1550	12400	
КС-55713-5Л	Галичанин	6x6	25	23,7	9	1500	12000	
KC-55731-1	Галичанин	8x4	25	40	9	1550	12400	
KC-55713-1B	Галичанин	6x4	25	28	9	1500	12000	
KC-55713-3B	Галичанин	6x6	25	28	9	1500	12000	
KC-55713-4	Галичанин	6x6	25	28	9	1500	12000	
KC-55713-6B	Галичанин	6x4	25	28	9	1550	12400	
KC-55713-10K-2	Клинцы	6x4	25	24	9	1450	11600	
KC-55713-10K-3	Клинцы	6x4	25	28	9	1500	12000	
KC-55713-1K	Клинцы	6x4	25	21	7,5	1500	12000	
KC-55713-3K	Клинцы	6x6	25	21	7,5	1550	12400	
KC-55713-6K-2	Клинцы	6x4	25	24	8,5	1500	12000	
KC-45717K-1P	Ивановец	6x4	25	30,7	9	1450	11600	
KC-45717K-2P	Ивановец	6x6	25	30,7	9	1500	12000	
KC-45717K-3	Ивановец	6x6	25	21	7	1450	11600	
KC-55713-5	Галичанин	6x6	25	21,7	9	1600	12800	
LTM 1025	LIEBHERR	4x4	25	27	15	1600	12800	
QY25K5	XCMG	6x4	25	38	- 8	1600	12800	
QY25E431	Zoomlion	6x4	25	33	- 8	1600	12800	
QY25V532	Zoomlion	6x4	25	39	8	1650	13200	
KC-55729-1B	Галичанин	8x4	32	30,2	9	2150	17200	
KC-55729-1B	Клинцы	8x4	40	34	9	2150	17200	
LTM 1040-2.1	Liebherr	4x4	40	35	9,5	2150	17200	
QY40K	XCMG	8x4	40	40	15	2200	17600	
QY40V532	Zoomlion	6x4	40	40	9,15	2100	16800	

ГЕНЕРАТОР, СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

Модель	Масса, т	Двигатель, л.с.	Мощность, кВА	Руб/час	Стоимость за 24 часов, руб	Комментарий
JCB G220QX	3 x 2	262	220		10000	Минимальная смена — сутки
Airman SDG150S	2,43	178,7	150		8000	Минимальная смена — сутки
Airman SDG100S	1,87	122,3	100		7000	Минимальная смена — сутки
Airman SDG60S	1,26	76,9	60		6000	Минимальная смена — сутки
Модель	Масса, т	Двигатель, л.с.	Мощность, кВА	Руб/час	Стоимость за 8 часов, руб	Комментарий
Denyo DLW-400LSW	0,47	36,2	AC-15,0/DC-17,4	575	4600	CAK

модули, бытовки

Модуль	Размеры	Сборка/разборка руб.	Руб/сутки	Руб/месяц	Комментарий	
Офисный / бытовой Containex	6х2,5 м	12000	450	9000	Все стены	
Офисный / бытовой Containex	6х2,5 м	12000	450	9000	Без длинных стен	
Заказ не менее З месяцев. Стоимость подачи и вывоза не входит в указаниую расценку, утоияйте у вашего менеджера						

ПОДАЧА ТЕХНИКИ

Вид техники	Рейс в пределах МКАД, руб	За МКАД, руб/км			
Компрессоры и генераторы	3500	30			
Мини-экскаваторы, катки CR270.SW320.SW502	6000	30			
Экскаваторы погрузчики, фронтальные погрузчики, катки от 8-ми тонн	12000	50			
Hitachi ZX160, ZX180, ZX140W, ZX170W, ZX190W, ZX210W, Volvo EW145, Caterpillar M318D, 315DL, 319DLNCL. JD672G габарит	15000	50			
Hitachi ZX200, ZX250, Volvo EC240, бульдозер Shantui SD16	30000	70 + сопровод по запросу			
Hitachi ZX270, ZX330, ZX350, JD672G негабарит	35000	70 + сопровод по запросу			
Hitachi ZX400, Caterpillar 336DLHL, Shantui SD22, D6R. Shantui SD16L	42000	70 + сопровод по запросу			
HOTANIA TAXUURU OUTANIARATOR HINI TIOGAN ARVANA DOADRAT TAXUURU EECHII ATHO HINI DAGATA GOVER 200 HOCOD EE2 HIDOSTORD II HIDITARIAN MIVA II D. CHIRINA DAGATA					

одача техники оплачивается при любом закаже. Возварат техники БЕСПЛАТНО при работе более 200 часов БЕЗ протосв, в пределах МКАД, В случае работи з пределами МКАД Закаччик в оплачивается пер перовожи подачу и возврат. Километраж трава за МКАД оплачивается в обе готороны, как при подаче, так и ри возврате МКАД оплачивается по ставке одного часа работы соответствующей машины. одача техники плачичныется при нюбом закаже Возпрат техники БЕСПЛАТНО при работе более 200 часов БЕЗ простоев, в пределах МКАД, В случае работи пределами МКАД закаччик оплачивает две перевожи: подачу и возврат. Километраж трава за МКАД оплачивается в обе стороны, как при подаче, так и пр закрате. МКАД оплачивается по ставке одного часа работы соответствующей машины. одача и возврат таборитной техники на а/м шасси за МКАД оплачивается по ставке ОТ 50 рублей за км. Подача и возврат истабаритной техники на а/м асси за МКАД - пена по запросу.

ПРИМЕЧАНИЕ:

просто и не по вние Исполнителя оплачиваются как мини
менна 8 часов
-есе ценна указаны при работе с оператором и топливом
-непа при работе без топлива
-по запресуснепа пар работу в карьере

НОРМАТИВЫ ПРОБЕГА ЗА 8 ЧАСОВ: -Самосвая 6520 = 80 км. -Гатель = 100 км. -Гатель = 100 км. -Гатель = 100 км. -Данипомер = 90 км. -Манипуактор = 120 км. -Кран = 100 км. -Стоимость в случае превышения ворматива: матива: зель = 30 руб/км. стальные = 50 руб/км

ВЫПОЛНЯЕМ ПОДРЯДЫ НА РАБОТЫ:
-разработка котлованов
-снос зданий
-вывоз мусора и грунта
-очистка водоемов (технология "ГеоТуб")