









Прайс-лист на аренду спецтехники ООО «Интердорстрой»

На ноябрь 2014







1. Экскаваторы

№ п/п	Фото	Наименование	Объем ковша, м3	Высота выгрузки, м	Погрузочный ковш, куб.м	Обратный ковш, куб.м	Мощность двигателя, л.с.	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Вес, кг	Глубина копания, м	Двигатель	цена за 1 час, р
1.1 Гусеничные экскаваторы												
1.1.1.		КОМАТСУ 220-7	1,05	6,72			170	9865*2980*3015	22320	5,8		1550
1.1.2.		Кранэкс ЕК 270LC	1,25	7,8			180/183	10480*3550*3950	27700	7,7	ЯМЗ-236М2	1000
1.1.3.		Hitachi ex 200	0,7	6,7			133,3	9490 x 3000 x 2890	18500	6,67	ISUZU 6B01T	1250
1.1.4.		Hitachi zx200	0,9-1	7,1			166	9520 x 2800 x 2940	19800	6,67	Isuzu AH-4HK1XY SA-02	1250
1.1.5.		JCB js 220	1,2	6,75			172	9570 x 2590 x 3025	22500	6,6	Isuzu 4HK1X	1300









№ п/п	Фото	Наименование	Объем ковша, м3	Высота выгрузки, м	Погрузочный ковш, куб.м	Обратный ковш, куб.м	Мощность двигателя, л.с.	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Вес, кг	Глубина копания, м	Двигатель	цена за 1 час, р
1.1.6		Hitachi zx 330 LC	1,4	7,24			271	11000 х 3190 х 3270	32200	7,38	Isuzu АН-6НК1Х	1350
1.2 Экскаваторы-погрузки												
1.2.1.		Caterpillar 428D			1,1	0,29	98	9865*2980* 3015				1550
1.2.2.		Беларус 90-2626			0,6	0,25	78	8000*2500* 3800				1000
1.2.3.		JCB 3CX			1,1	0,49	92	5620*2360* 3610				1100
1.2.4.		JCB 4CX			1,1	0,49	100	5910*2360* 3540				1100
1.2.5.		Komatsu WB93s			1,03	0,19		5895*2320* 2380				1000





№ п/п	Фото	Наименование	Объем ковша, м ³	Высота выгрузки, м	Погрузочный ковш, куб.м	Обратный ковш, куб.м	Мощность двигателя, л.с.	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Вес, кг	Глубина копания, м	Двигатель	цена за 1 час, р
1.3 Колесные экскаваторы												
1.3.1.		JCB js 160 w	1				125	8145*2490*3070	16900	6,23		1300
1.3.2.		ЕК-14	0,8	1,73			105 / 121,3	8200*2500*3140	13400	5,72	Д-245/ Perkins 1104С- 44ТА	1200
1.3.3.		ЕК-12	0,5	6,5			81	8000*2500*3120	12500	5,08	Д-243	800
1.3.4.		Калининец 90-3323	0,65				75	8350*2500*3180	12400	5,7	Д-243 (Д- 75П1)	700
1.3.5.		Hitachi zx 210 w	1,2	7,35			164	9700x3440x3170	20600	6,42	AI- 4HK1X	1350
1.4 Мини-экскаваторы												
1.4.1.		Komatsu pc 35		3,8		0,11	29	5090*1520*2450	3460	3,5	3D88E- 6	650







№ п/п	Фото	Наименование	Объем ковша, м3	Высота выгрузки, м	Погрузочный ковш, куб.м	Обратный ковш, куб.м	Мощность двигателя, л.с.	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Вес, кг	Глубина копания, м	Двигатель	цена за 1 час, р
1.4.2.		Atlas-360				0,1		4515*1110* 2300	3500	3,06	ISUZU-diesel	650
1.4.3.		Hitachi zx 30		3,4		0,116	30	4450*1550* 2460	3070	2,9	Kubota V1505-KA	650
1.4.4.		Caterpillar 302.5				0,14	25,3	4515*1100* 2300	2870	2,93	S3L2	650
1.4.5		JCB 8018		2,6		0,1	19		1660	2,2	403D-11 Tier III	600
1.5 Автоэкскаваторы												
1.5.1		Авто экскаватор	0,3							4,15		750
1.5.2		Татра УДС Золотая Ручка	0,63				122	8840*2500* 4000	22310	6,5	Z 8703	1100



№ п/п	Фото	Наименование	Объем ковша, м3	Высота выгрузки, м	Погрузочный ковш, куб.м	Обратный ковш, куб.м	Мощность двигателя, л.с.	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Вес, кг	Глубина копания, м	Двигатель	цена за 1 час, р
1.6 Грейферные установки												
1.6.1		Колесный грейфер	0,9							14		800
1.6.2		Гусеничный грейфер	0,9							22		950



2. Автогрейдеры







№ п/п	Фото	Наименование	Класс грейдера	Вес, кг	Мощность двигателя, л.с	Двигатель	Колесная формула	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	цена аренды за 1 час.
2.1		Liu Gong GLG 418	тяжелый	16235	218	Cummins 6СТА 8.3	1*2*3	8731*2600*3438	1650
2.2		ДЗ-180	средний	12500	130	А - 01 МС	1*2*3	8950*2500*3150	1250
2.3		ДЗ-98	тяжелый	19500	230		1*2*3	9780*3220*4000	1650
2.4		ДЗ-122	средний	13900	150	ЯМЗ-236М2 (Д-260)	1*2*3	10010*3620*2500	1250



3. Автокраны

№ п/п	Фото	Наименование	Длина стрелы, м	Грузоподъемность, т	Мощность двигателя, л.с.	Двигатель	Колесная формула	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Цена аренды за 1 час.
3.1		Комatsu LW 100	26	10	150	Komatsu SAA6D95LE	4*4	6250*2000*2800	1400
3.2		Галичанин 32т	31+9	32	280	КамАЗ-740, дизель	8*4	1200x2500x3950	1850
3.3		Автокран 25т	31	25	240	КАМАЗ 740.65	6*4	11945*2500*3763	1800
3.4		Машека 25т	28	25	250	ЯМЗ 236 БЕ(Euro-1), дизельный	6*4	12000x2500x3800	1700
3.5		Автокран-вездеход 25т	21+7	25	240	ЯМЗ-53622	6*6	10900*2500*3650	1650









№ п/п	Фото	Наименование	Длина стрелы, м	Грузоподъемность, т	Мощность двигателя, л.с.	Двигатель	Колесная формула	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Цена аренды за 1 час.
3.6		Мотовилиха 25т	24	25	280	740.62-280 (Евро-3)	6*4	11600x2500x3700	1550
3.7		Автокран 25т	21+8	25	224	КАМАЗ 740.31-240	6*6	11000*2500*3950	1450
3.8		Автокран 20 т	21	20	240	КамАЗ-740	6*6	11100x2500x3800	1350
3.9		Автокран 16т	18	16	230	ЯМЗ-6563.10 Euro III	4*2	10000x2500x3850	1400
3.10		Автокран-вездеход 15т	14	15	230	ЯМЗ 236HE2	6*6	10000*2500*3600	1200
3.11		Углич 14т	14+7	14	230	ЯМЗ-6563.10 Euro III	4*2	9850*2500*3650	1000



4. Автовышки

№ п/п	Фото	Наименование	Длина стрелы, м	Грузоподъемность, т	Вес, кг	Мощность двигателя, л.с.	Двигатель	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Базовое шасси	Колесная формула	цена аренды за 1 час, р
4.1 Коленчатые автовышки											
4.1.1		АГП-36.01	36	0,25	20200	240	дизельный с турбонаддувом	13600x2500x3900	КамАЗ-53229		1600
4.1.2		АГП-30	30	0,25	20000	240	Дизельный	14700x2500x3800	КамАЗ-53215	6*4	1250



№ п/п	Фото	Наименование	Длина стрелы, м	Грузоподъемность, т	Вес, кг	Мощность двигателя, л.с.	Двигатель	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Базовое шасси	Колесная формула	цена аренды за 1 час, р
4.1.3		BC-28.05	28	0,25		230	ЯМЗ-6563.10	12250x2500x3900	МАЗ-533702	4*2	1150
4.1.4		Вездеход BC-22.05	22	0.25	10250	230	ЯМЗ-236HE2	11150 x 2500 x 3850	Урал-4320-1112-41	6x6	1100
4.1.5		АГП 22.02	22	0.3	9050	150	ЗИЛ-508	120020*2400*3750	ЗИЛ-433362	4*2	950
4.1.6		АГП 18.01	18	0,35	6300	125	ЗМЗ-511.10	10160*2400*3500	ГАЗ-3307		900
4.2 Телескопические автовышки											
4.2.1		АПТ-28	28	0.3	15100	240	дизельный	8300x2500x3800	КамАЗ-43114	6x6	1100
4.2.2		АПТ-22	22	0.3	8 755	240		8400x2500x3900	КамАЗ-43253	4*4	950




№ п/п	Фото	Наименование	Длина стрелы, м	Грузоподъемность, т	Вес, кг	Мощность двигателя, л.с.	Двигатель	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Базовое шасси	Колесная формула	цена аренды за 1 час, р
4.2.3		АПТ-18	18	0,2	7 345	150	ЗИЛ-508.10	6620x2422x2660	ЗИЛ-433362		900
4.2.4		Автовышка-вездеход на базе КАМАЗ	18	0,25	6500	220		7780x2500x3550	КамАЗ-4326	4x4	950
4.2.5		АПТ-17	17	0,25	8000	119		8150x2400x3300	ГАЗ-3309	4*4	900



5. Бульдозеры

№ п/п	Фото	Наименование	Размеры отвала(Ш*В), мм	Вес, кг	Мощность двигателя, л.с	Колесная формула	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Цена аренды за 1 час.
5.1 Гусеничные бульдозеры								
5.1.1		Caterpillar D5	2886x1050	9500	97		432*2110*2769	1600
5.1.2		Болотоход Т-170	3310*1310	17300	170		4825*3230*3145	1500
5.1.3		Б-170	3310*1310	17300	170		4825*3230*3145	1200
5.1.4		Т-130	2480*1310	14000	160		5193*2475*3085	1125
5.1.5		ДТ-75	2520*800	7500	95		4530*2240*2710	750



№ п/п	Фото	Наименование	Размеры отвала(Ш*В), мм	Вес, кг	Мощность двигателя, л.с	Колесная формула	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Цена аренды за 1 час.
5.2 Колесные бульдозеры								
5.2.1		Беларус	2060*800	4240	81	4*4	4700*2060*2765	800


6. Бетононасосы

№ п/п	Фото	Наименование	Длина стрелы, м	Вес, кг	Базовое шасси	Колесная формула	Производительность, куб/ч	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Цена аренды за 1 час, р
6.1 Автобетононасосы									
6.1.1		АБН 75/21	21	16550	КамАЗ 53215	6x4	75	10000*2500*3800	2000
6.1.2		Cifa KZ26	26				87	9200*2500*4000	2100



№ п/п	Фото	Наименование	Длина стрелы, м	Вес, кг	Базовое шасси	Колесная формула	Производительность, куб/ч	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Цена аренды за 1 час, р
6.1.3		Mercedes Putzmeister 28 м	28	26000			110	9900*2500*3850	2150
6.1.4		АБН 75/32	32	23500	КамАЗ 53229	6x4	75	10300*2500*3800	2250
6.2 Стационарные бетононасосы									
6.2.1		PUTZMEISTER BSA 1409					91		1000



7. Краны-манипуляторы

№ п/п	Фото	Наименование	Длина стрелы, м	Грузоподъемность, т	Вес, кг	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	цена аренды за 1 час.
7.1		Вездеход КАМАЗ-53228	10,05	стрелы-4.5, кузова-10	24000	9827*2780*3650	1325



№ п/п	Фото	Наименование	Длина стрелы, м	Грузоподъемность, т	Вес, кг	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	цена аренды за 1 час.
7.2		Манипулятор на базе автомобиля КАМАЗ	12	стрелы-8, кузова-12	24000	10245*2500*3400	1325
7.3		Манипулятор с низкорамной платформой	7	стрелы-3, кузова-7			1125
7.4		Hino Ranger 3	10	стрелы-3, кузова-5			800

8. Низкорамные платформы






№ п/п	Фото	Наименование	Грузоподъемность, т	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	цена аренды за 1 час.
8.1		Трал 20т	20	9400*2500*900	1150
8.2		Трал 25т	25	8000*2500*600	1150



№ п/п	Фото	Наименование	Грузоподъемность, т	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	цена аренды за 1 час.
8.3		Трал 35т	35	9520*2540*900	1250
8.4		Трал 40т	42	15200*2500*900	1500
8.5		Трал 60т	59	6700*2500*600	1750
8.6		Трал 70т	70	1600*2540*900	1850
8.7		Трал 90т	90	7000*2540*500	2200
8.8		Трал 120т	120	12000*2540*450	От 2500




9. Самосвалы

№ п/п	Фото	Наименование	Грузоподъемность, т	Объем кузова, м3	Вес, кг	Мощность двигателя, л.с.	Колесная формула	Двигатель	цена аренды за 1 час.
9.1		КАМАЗ 65115	15	12	24450	250	6*4	CUMMINS 6ISBe 285	800
9.2		МАЗ 5551	10	10	17620	180	4*2	ЯМЗ-236М2	800
9.3		КАМАЗ 55111	13	10	22000	220	6*4	КамАЗ 7406.10	800
9.4		МАЗ 5516	20	16	32000	330	6*4	ЯМЗ-238Д	1125
9.5		КАМАЗ-55102	5,7		11900	236			750



10. Погрузчики

№ п/п	Фото	Наименование	Грузоподъемность, т	Высота выгрузки, м	Вес, кг	Длина стрелы, м	Номинальная емкость ковша, м3	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Двигатель	цена аренды за 1 час.
10.1 Вилочные погрузчики										
10.1.1		Toyota 7FBE15	1,5	3						440
10.1.2		Toyota 5FD50	5	5						875
10.2 Телескопические погрузчики										
10.2.1		Manitou MT 1637	3,7	15,8	11470	16		7155*2440*2580		1250
10.2.2		CAT Telehandler TH514	5	13,7	11070	14		6325*2440*2592		1375
10.2.3		Manitou MVT 665	6,5	5,8	11400	6		5870*2440*2510		1125



№ п/п	Фото	Наименование	Грузоподъемность, т	Высота выгрузки, м	Вес, кг	Длина стрелы, м	Номинальная емкость ковша, м ³	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Двигатель	цена аренды за 1 час.
10.2.4		JCB 540	4	13,80	10858	14		6250*2350*2590		1250
10.3 Фронтальные погрузчики										
10.3.1		ТО-18	3,4	2,8	10700		1,9-2,2		Д-260.2	1125
10.3.2		ТО-28	4	2,8			2,3	7240*2550*3450	Д-260.1	1125
10.3.3		Bobcat S175/H	0,86	2,18	2613		0,36-0,92	3309*1727*1938	Kubota V2203-E	750
10.3.4		Liu Gong CL842	4	2,9			2,3	7257*2766*3347	Cummins 6BT5.9	1250




11. Катки

№ п/п	Фото	Наименование	Валец	Вес, кг	Мощность двигателя, л.с.	цена аренды за 1 час.
11.1 Асфальтовые катки						
11.1.1		Намм HD 90	1,78	9190	120	1200
11.1.2		Bomag BW 174 AD AM	1,68	9060	100	1200
11.1.3		Намм HD 75	1,68	7680	86	1250
11.1.4		Дунапас СС222CHF	1,45	7180	82	1250
11.1.5		Намм HD 110	1,78	10540	136	1250



№ п/п	Фото	Наименование	Валец	Вес, кг	Мощность двигателя, л.с.	цена аренды за 1 час.
11.1.6		HD 120	1,98	12780	136	1250
11.1.7		Hamm HD 12VV	1,31	3200	31	1150
11.2 Грунтовые катки						
11.2.1		Bomag BW 172 D-2	1,7	8000	77,5	1000
11.2.2		HAMM 3412	2,14	12000	136	1250
11.2.3		Bomag BW 213 D-4	2,13	14000	134	1500
11.2.4		Bomag BW 216 D-4	2,13	16000	162	1750



№ п/п	Фото	Наименование	Валец	Вес, кг	Мощность двигателя, л.с.	цена аренды за 1 час.
11.2.5		Намм 3520	2,2	20000	195	2000

12. Автобусы

№ п/п	Фото	Наименование	Вместимость, чел	Расход топлива, л	Вес, кг	Мощность двигателя, л.с.	Двигатель	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Цена аренды за 1 час.
12.1		Икарус 256	45	26,5	16000	250	Raba-D2156MT6 UT	11000*2500*3100	500
12.2		Газель 32213	14	11	2340	98	бензиновый	5440*2075*2200	300



№ п/п	Фото	Наименование	Вместимость, чел	Расход топлива, л	Вес, кг	Мощность двигателя, л.с.	Двигатель	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Цена аренды за 1 час.
12.3		ПАЗ 32050	25	29	7705	130	бензиновый	6925*2500*2960	350

13. Илососы

№ п/п	Фото	Наименование	Объем цистерны, м3	Глубина очищаемой ямы, м	Вес, кг	Базовое шасси	Производительность, куб/ч	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	цена аренды за 1 час.
13.1		МАЗ КО-530-21	8	4-6	18000	МАЗ-5337а2	720	7400x2600x3900	1150
13.2		Илосос КАМАЗ	6	6	24000	КамАЗ-65115-1041-62	730	8200x2500x3500	1150