

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ОТКРЫТОГО ТИПА ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ПКТИПРОМСТРОЙ

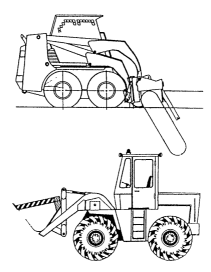


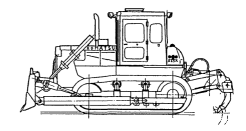


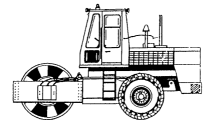


МАШИНЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ









Акционерное общество открытого типа Проектно-конструкторский и технологический институт промышленного строительства ПКТИпромстрой

МАШИНЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ, ПЕРЕРАБОТАННОЕ И ДОПОЛНЕННОЕ

Главный инженер

А.И. Курочкин

Кандидат технических наук

Е.В. Кошкарев

© ПКТИпромстрой

MOCKBA - 1996

ВВЕДЕНИЕ

В Москве ежедневно тысячи машин рыхлят, разрабатывают, перемещают, укладывают и уплотняют грунт. Механизация земляных работ в последнее десятилетие стремительно и плодотворно развивается. Цель механизации - дать в распоряжение строителей разнообразные комплекты машин, которые позволили бы:

- механизировать работы небольших объемов и в стесненных условиях старой застройки;
- улучшить качество и точность выполняемых работ с помощью лазерных систем управления рабочим органом;
- увеличить производительность и снизить затраты ручного труда;
- уменьшить себестоимость земляных работ и свести к минимуму неблагоприятные экологические последствия строительной деятельности.

В настоящее время рынок машин для земляных работ в России только создается, и существующие парки машин фирм "Мосстроймеханизация" сформированы директивным путем с преобладанием машин средних и больших типоразмеров, что, в принципе, было справедливым при массовой застройке новых районов города.

При изменении градостроительной политики в сторону застройки и реконструкции центральной части города, а также намечающейся реконструкции районов пятиэтажной застройки 50 - 60 г. возрастает роль машин малых и особо малых (малогабаритных) типоразмеров.

Для ознакомления специалистов с параметрами землеройных машин, которые выпускаются в настоящее время, подготовлен каталог "Машины для производства землеройных работ", содержащий общие сведения об устройстве, назначении, основные технические характеристики машин для земляных работ, выбор моделей которых производился путем статистического анализа парков машин фирм "Мосстроймеханизации", обслуживающих строительный комплекс, а также мониторингом рынка малогабаритных машин, перспективных к применению.

В каталоге даны технические характеристики более 220 машин для земляных работ.

Вследствие того, что производители машин ведут непрерывную работу по их совершенствованию возможно, что после выхода каталога могут произойти изменения параметров машин.

В разделах каталога нет сведений об отдельных машинах для земляных работ, которые не используются в Москве (корчеватели, собиратели, кусторезы, скреперы, планировщики и т.п.)

Каталог предназначен для инженерно-технического персонала проектных и строительных организаций, осуществляющего подбор машин для земляных работ при разработки проектов организации строительства (ПОС) и проектов производства работ (ППР), для специалистов строительно-монтажных организаций, управлений механизации, а также для специалистов, занятых и продажей и лизингом машин.

Он также может быть рекомендован учащимся строительных колледжей и студентам ВУЗов в процессе обучения, а также при подготовки курсовых и дипломных работ.

Текстовые, табличные и графические материалы набраны на ПЭВМ, что позволило предоставить их в удобном виде.

Автор выражает искреннюю благодарность зав. сектором по автоматизации отдела № 41 И.Б. Орловской, инж. Нечаевой Е.С., редактору технического отдела Лутовининой О.Н., начальнику отдела № 41 Томовой И.Ю., зам. начальнику технического отдела Стронгину И.Я. за большую практическую помощь, оказанную в ходе подготовки к изданию настоящего каталога

Автор заранее благодарен за замечания и предложения, которые могут возникнуть при пользовании настоящим каталогом.

Раздел І. ОДНОКОВШОВЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

В соответствии с действующей в России с 1968 г. системой индексации одноковшовые строительные экскаваторы обозначают индексами,состоящими из двух заглавных букв ЭО (экскаватор одноковшовый универсальный) и через дефис - обязательными четырьмя цифрами, которые соответственно обозначают: 1 - размерную группу экскаватора, 2 - тип ходового устройства, 3 - конструктивное исполнение рабочего оборудования, 4 - порядковый номер модели данного типа и исполнения.

Одноковшовые экскаваторы, имеющие вместимость стандартного ковша менее 0,15 м³, называют мини-экскаваторами.

Каждая размерная группа соответствует определенной вместимости стандартного (базового) ковша экскаватора. В таблице 1.1 приведена вместимость ковша, соответствующая определенной размерной группе.

Таблица 1.1

Размерная	1	2	3	4	5	6	7	8
группа						L		
Вместимость	0,15	0,25	0,4	0,65	1	1,6	2,5	4
ковша, м ³			ļ					

Тип ходового оборудования обозначается следующим индексом (рис.1.1.): 1 - Г (гусеничное); 2 - ГУ (гусеничное с увеличенной опорной поверхностью (уширенное, удлиненное или уширено-удлиненное); 3 - П (пневмоколесное); 4 - СШ (специальное шасси автомобильного типа); 5 - А (шасси грузового автомобиля); 6 - Тр (на базе колесного или гусеничного трактора); 7 - Пр (прицепное); 8,9 - резерв.

Исполнению рабочего оборудования соответствуют следующие индексы (рис. 1.2): 1 - рабочее оборудование с канатной подвеской; 2 - рабочее оборудование с жесткой подвеской; 3 - телескопическое рабочее оборудование; 4 и 5 - резерв. Таким образом, наиболее распространенная марка ЭО-2621 обозначает: экскаватор одноковшовый второй размерной группы (вместимость базового ковша 0.25 м³) на базе колесного трактора и с жесткой гидравлической подвеской рабочего оборудования - модель 1 (в настоящее время существуют 9 моделей таких машин). Буквами после цифр обозначают очередную модернизацию экскаватора А, Б, В и т. д. и специальное климатическое исполнение (XЛ - северное, T - тропическое, TB - тропическое влажное).

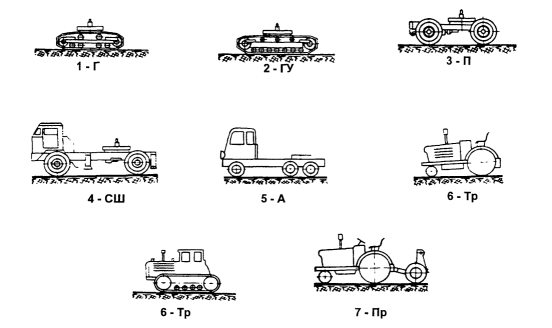


Рис. 1.1. Типы ходовых устройств одноковшовых универсальных экскаваторов

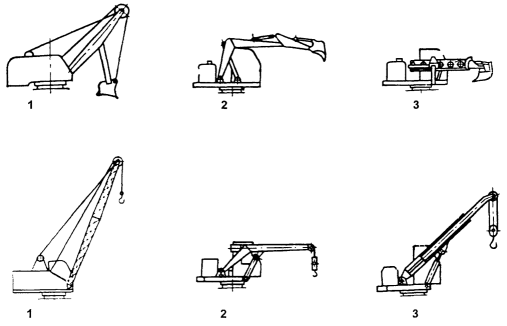


Рис. 1.2. Способы навески рабочего оборудования одноковшовых универсальных экскаваторов

В соответствии с существующей индексацией, в основу которой положена классификация строительных одноковшовых экскаваторов, и номенклатурой выпускаемых и используемых машин в строительных организациях Москвы, их технические характеристики приведены в следующей последовательности:

- 1. Неполноповоротные навесные гидравлические экскаваторы на тракторах разных типов.
- 2. Полноповоротные гидравлические экскаваторы на пневмоколесном ходу.
- 3. Полноповоротные гидравлические экскаваторы на гусеничном ходу.
- 4. Полноповоротные гидравлические экскаваторы на автомобилях.
- 5. Полноповоротные экскаваторы-планировщики с телескопической стрелой.
- 6. Полноповоротные экскаваторы с канатной подвеской рабочего органа.

1.1. Неполноповоротные (навесные) гидравлические экскаваторы.

Эта группа включает экскаваторы с малой вместимостью ковшей (мини-экскаваторы) экскаваторы II и III размерных групп на базе колесных тракторов.

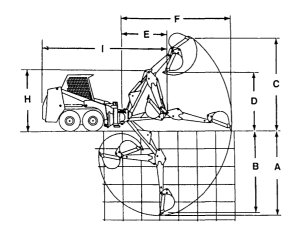
1.1.1. Экскаваторы Бобкэт фирмы "МЕРЛО" (США).

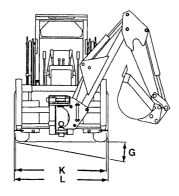
Предназначены для земляных работ в талых грунтах I-III категорий в стесненных условиях строительства при небольших объемах работ.

Рабочее оборудование (рис. 1.3) смонтировано на базе двухосного колесного тягача (4х4) с гидростатической трансмиссией и системой поворота за счет разной скорости левых и правых колес.

Рабочая рама экскаватора позволяет производить смещение поворотной колонки влево или вправо с целью рытья траншей вдоль стен или непосредственно вблизи других препятствий. Конструкция выносных опор экскаватора позволяет работать ему на поперечном уклоне до 20°, при этом обеспечивается вертикальность стенок отрываемой траншеи.

Типоразмеры ковшей экскаваторов и основные параметры даны в таблицах 1.2 и 1.3.





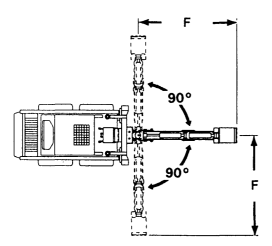


Таблица 1.2. Параметры ковшей экскаваторов Бобкэт

Ширина ковша	Модель			
и его тип	923 S 923 SA	730 S	835 S	
	Вместимость ковш (литры)			
305 мм стандартный	35	43	41	
406 мм стандартный	53	60	65	
508 мм стандартный	71	80	85	
610 мм стандартный	89	103	105	
762 мм стандартный	-	130	136	
915 мм стандартный	-	130	169	
305 мм открытый сбоку	-	-	37	
406 мм открытый сбоку	-	-	46	

Таблица 1.2 Технические характеристики экскаваторов Бобкэт фирмы "МЕРЛО", оборудованных обратной лопатой

			лопа	ТОИ			
	МОДЕЛЬ						
ПОКАЗАТЕЛЬ	923SA	923	38	730\$		835S	
	серия	сер	ия	сер	РИЯ	cep	РИЯ
	543	640	740	740	753	843	853
1	2	3	4	5	6	7	8
Мощность двигателя, кВт	19,4	-	38	38	40	43,3	58
Наибольшая скорость передвижения, км/ч	9,6	-	-	-	-	-	10,1
Подача насоса, л /мин	30,3	36	42	42	49,2	61	61
Частота вращения, мин ⁻¹	3000	2850	2850	2850	2850	2750	2750
Емкость топливного бака, л	38	38	53	53	53	94	94
Размеры в транспортном положении, мм: длина ширина высота	3865 1199 1695	3991 1373 1738	3991 1373 1738	4223 1546 2323	4253 1546 2331	4674 1675 2725	4602 1675 2740

1	2	3	4	5	6	7	8 8
Вместимость ковша, л	35	53	71,89	43; 60; 80	103; 130	41; 65; 85	105; 136
Ширина ковша, мм	305	406	508; 610	305; 406; 508	610; 762	305; 406; 508	610; 762; 915
Наибольший радиус копания на уровне стояния от оси поворотного шкворня (F), м	2,94	2,94	2,94	3,53	3,53	4,24	4,23
Наибольшая глубина копания (А), м	2,36	2,31	2,31	3	2,99	3,44	3,42
Наибольшая высота выгрузки (D), м	1,21	1,26	1,26	2,07	2,08	2,55	2,56
Наибольшая высота выгрузки при поверну- том ковше (С), м	2,62	2,67	2,67	3,59	3,6	4,1	4,12
Наибольший угол поворота стрелы в плане, град	180	180	180	180	180	180	180
Наибольший угол нак- лона рамы в верти- кальной плоскости (G), град	18,9	20,3	19	18	18	9,2	9,2

							
1	2	3	4	5	6		88
Усилие копания ци- линдром ковша, кН	18	19	24	21,4	21,4	25,5	25,5
Усилие копания ци- линдром рукояти, кН	8,5	9,4	11,5	13,8	13,8	17,3	17,3
Масса машины с ков- шом шириной 508 мм, кг	1993	2374	2615	2800	2800	3617	3617

1.1.2. Экскаваторы ЭО - 2626 (рис. 1.4) и ЭО - 2627 (рис. 1.5)

Предназначены для механизации земляных работ в грунтах I-IV категорий и выполнения погрузочных работ в условиях умеренного климата при температуре окружающего воздуха от -40° С до $+40^{\circ}$ С. Для разработки мерзлого грунта выше IV категории необходимо предварительное рыхление.

Навеска рабочего оборудования производится на базовый трактор МТЗ-82Л или МТЗ-80.

Конструкция экскаваторов позволяет работать со следующими видами сменного рабочего оборудования: обратная лопата, прямая лопата, погрузочный ковш, грейфер вместимостью 0,25 м³ или 0,32 м³, грейфер с вилами, грузоподъемное устройство, гидромолот (клин, пика или трамбовочная плита), боковая обратная лопата, узкий ковш, профильный ковш, зуб-рыхлитель, захват, решетчатый ковш и некоторые сельскохозяйственные орудия.

Принципиальное отличие модели ЭО - 2627 от модели ЭО - 2626 заключается в применении подвижной каретки 5, позволяющей перемещать экскавационное оборудование перпендикулярно продольной оси экскаватора.

Отличие модели ЭО-2626 от широко распространеннй модели ЭО-2621 заключается в замене бульдозерного отвала, установленного впереди трактора, погрузочным ковшом, который может быть и челюстным.

Технические характеристики экскаваторов приводятся в таблице 1.3.

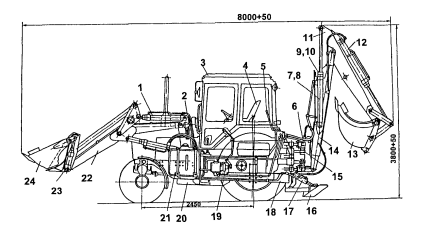


Рис 1.4 Общий вид экскаватора ЭО - 2626:

1,7, 8, 9, 10, 12, 15, 17, 23 - гидроцилиндры; 2 - гидроразводка; 3 - доработка трактора; 4 - сиденье; 5 - управление; 6 - колонка; 11 - рукоять; 13 - ковш - обратная лопата; 14 - стрела; 16 - опорный башмак; 18 - рама; 19 - привод насоса; 20 - ящик с аккумуляторами 21 - гидробак; 22 - стрела погрузчика; 24 - ковш.

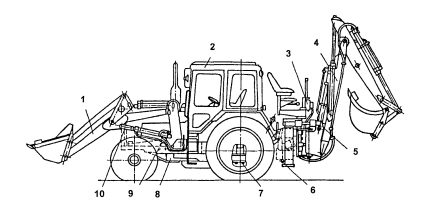


Рис. 1.5. Общий вид экскаватора ЭО-2627:

- 1 погрузочное оборудование; 2 базовый трактор МТЗ-82Л;
- 3 гидропривод; 4 экскаваторное оборудование;
- 5 гидроцилиндр подъема и опускания стрелы экскаваторного оборудования; 6,8 рамы экскаватора; 7,9 болты; 10 гидроцилиндр подъема и опускания ковша погрузчика.

Таблица 1.3 Параметры неполноповоротных (навесных) экскаваторов на тракторах МТЗ-80, МТЗ-82Л и МТЗ-50

ПОКАЗАТЕЛЬ	MAPKA				
	90 - 2626	30 - 2627	30 - 2621 B - 3		
1	2	3	4		
Мощность, кВт:					
двигателя	55	55	44		
насосов	42,8	42,8	-		
Рабочее давление в гидросистеме, МПа:					
экскавационного оборудования	14	14	14		
погрузочного оборудования	20	14	14*		
Скорость движения наибольшая, км/ч	33,4	33,4	19		
Колея колес, мм:					
передних	1600	1600	1460		
задних	1750	1750	1600		
Обозначение шин колес:					
передних колес	16.00-20	16.00-20	16.00-20		
задних колес	16.9R30	16.9R30	16.9R30		
Давление в шинах, МПа	0,21	0,21	0,21		
Преодолеваемый уклон твердого сухого пути, град	20	18	15		
ОБРАТНАЯ ЛОПАТА (рис. 1.6, а)					
Вместимость ковша, м ³ :					
геометрическая	0,25	0,25	0,25		

продолжени					
1	2	3	4		
"с шапкой"	0,28	0,28	0,28		
Наибольшие:			·		
радиус копания на уровне стояния (Rк), м	5,3	5,3	5,3		
глубина копания (Нк), м	4,15	4,15	4,15		
высота выгрузки в транспортное средство (Нв), м	3,2	3,2	3,5		
усилие копания, кН	35	35	35		
Длительность рабочего цикла, с	16	16	16		
Наибольший угол поворота стрелы в плане, град	150	180	150		
Размеры экскаватора в транспортном положении :					
длина, мм	8000	8570	7000		
высота, мм	3800	3800	3800		
ширина, мм	2500	2250	2500		
Масса (эксплуатационная), кг	7400	7900	6100		
ПРЯМАЯ ЛОПАТА (рис. 1.6, б)					
Вместимость ковша, м ³ :					
геометрическая	0,25	0,25	0,25		
"с шапкой"	0,28	0,28	0,28		
Наибольшие:					
радиус копания (Rк), м	5	5	5		
высота выгрузки (Нв), м	2,5	2,5	2,5		
усилие копания, кН	35	35	35		
Длительность рабочего цикла, с	15	15	15		

		продо	пжение табл. 1.3
1	2	3	4
ПОГРУЗОЧНЫЙ КОВШ (рис. 1.6,в)			
Вместимость ковша, м ³	0,5	0,5 - 0,7	0,5
Наибольшие :			
радиус копания (Rк), м	4,6	4,6	4,6
радиус выгрузки (Rв), м	3,25	3,25	3,25
высота выгрузки (Нв), м	2,5	2,5	2,5
Размеры ковша, мм :			
длина	1300	1300	1300
ширина	1200	1200	1200
высота	950	950	950
Масса ковша, кг	210	210	210
Скорость передвижения с груженым ковшом, км/ч	8,33	8,33	8,33
ЖЕСТКИЙ ГРЕЙФЕР (рис. 1.6г)			
Вместимость ковша, м ³	0,25 или 0,32	0,25 или 0,32	0,25
Наибольшие :			
глубина копания (Нк), м	4	4	4
высота выгрузки (Нв), м	3	3	3
Грузоподъемность, кг	400	400	400
Размеры, мм:			
длина	2625	2625	
ширина	1125	1125	

1	2	3	олжение таол. т.з 4
Высота	1490	1490	-
Масса, кг	600	600	-
ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО (рис. 1.6, д)			
Грузоподъемность, кг	500	500	500
Наибольшая высота подъема (Нп), м	5	5	5
Вылет, соответствующий Нп (Rп), м	4	4	4
Масса, кг	113	113	113
ЗАХВАТ (рис. 1.6, е)			
Грузоподъемность, кг	400	400	400
Наибольшая высота выгрузки (Нв), м	3	3	3
Наибольший радиус захвата на уровне стояния (Rз),	4,6	4,6	4,6
М			
Размеры, мм:			
длина	800	800	800
ширина	1200	1200	1200
высота	1200	1200	1200
Масса, кг	260	260	260

Примечание: * - для бульдозерного оборудования

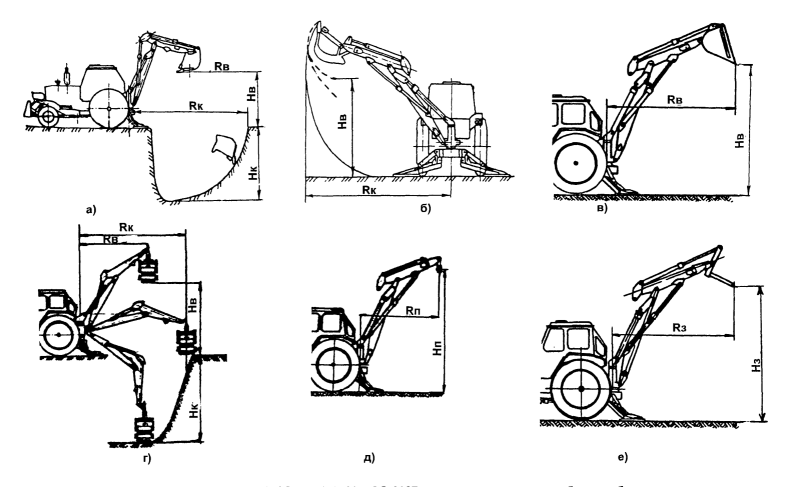


Рис. 1.6. Параметры экскаваторов ЭО-2621 В-3, ЭО-2626 и ЭО-2627 с различными типами рабочего оборудования: а - обратная лопата; б - прямая лопата; в - погрузочный ковш; г - жесткий грейфер; д - крюк; е - погрузочные вилы

1.1.3. Экскаваторы-погрузчики фирмы "Бэмфорд " JCB-3C, JCB-3D (рис. 1.7) и JCB4CX

Неполноповоротные (навесные) гидравлические экскаваторы этого типа являются наиболее приспособленными из зарубежных экскаваторов для условий России и поэтому применяются на стройках г. Москвы.

Они предназначены для выполнения небольших объемов земляных работ в грунтах I-III категорий и ведения погрузо-разгрузочных работ.

В случае работы с более прочными грунтами сменное рабочее оборудование (зуб или гидромолот) позволяет машине готовить грунты к разработке.

По требованию заказчика экскаваторы могут быть оборудованы грейферным ковшом, захватом, крюком, гидромолотом и зубом рыхлителя.

Особенностью конструкции машин является передвижная каретка с поворотной колонкой, позволяющей вести работы у стен зданий и в других недоступных местах.

Экскаваторы могут оборудоваться либо стандартной, либо телескопической рукоятью.

Техническая характеристика экскаваторов JCB-3D и JBC-4CX приводится в таблице 1.4.

Таблица 1.4 Техническая характеристика экскаваторов JCB-3D и JBC-4CX

TCAIN	сскал характеристика	SKCKUBUTOPOB OC	D-0D N 0D0-40X			
	ЗНАЧЕНИЕ					
ПОКАЗАТЕЛЬ	JCB	- 3D	JCB - 4CX			
	Стандартная рукоять (рис. 1.9, а)	Телескопичес- кая рукоять (рис. 1.9, б)	Стандартная рукоять (рис. 1.8)	Удлиненная рукоять		
1		2	3			
Мощность двигателя, кВт		59		71,5		
Скорость передвижения, км/ч	2,8	2,8 - 18,0		32,1		
Продольная база, мм	2	2110		20		
Колея колес, мм:						
передних	17	1780				
задних	10	1670				

1	2	3	4	5
Размеры, мм:				
длина	6120	6120	6070	-
ширина	2240	2440	2350	-
высота	3420	3530	3490	-
Вместимость экскавационного ковша, м ³	0,3	0,3	0,3	0,3
Наибольшие, м:				
радиус копания на уровне стояния (Rк)	5,4	5,4 - 6,5	5,38	6,53
глубина копания (Нк)	3,4	3,9 - 5,5	4,24	5,45
высота выгрузки (Нв)	3,3	3,5 - 4,2	4,13	5
высота зубьев ковша (выгруженного)Нз	5,4	5,5 - 6,3	5,54	6
Наибольший радиус копания на уровне стояния (стрела повернута на угол 90 ⁰ в горизонтальной плоскости) (Rк), м	6	5,4 - 6,5	5,38	6,53
Вместимость погрузочного ковша, м ³	0,85		0,9	
Наибольшая высота подъема ковша в загруженном состоянии (Нг), м	3,1		3,15	
Наибольшая высота подъема ковша в порожнем состоянии (Н/ п), м	2,6		2,63	
Вылет режущей кромки ковша на уровне стояния от плоскости моторного отсека (Rв), м	1,5		1,48	
Масса (эксплуатационная), кг	4800	5200	7715	7715

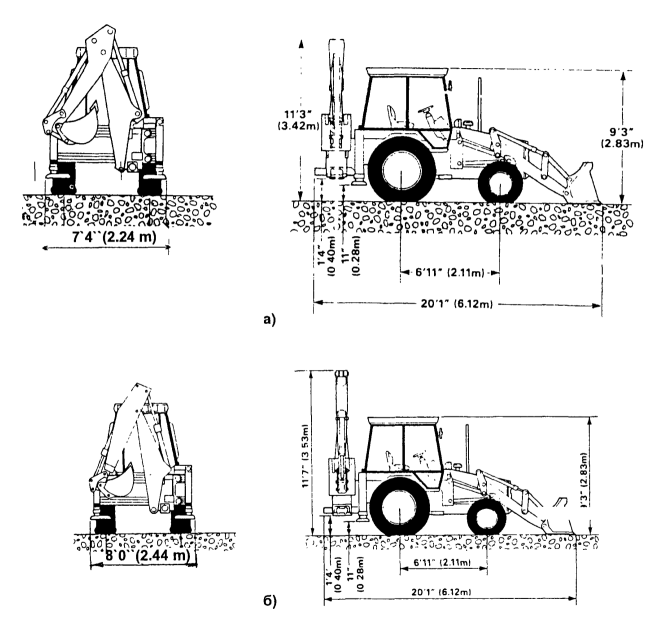


Рис. 1.7. Неполноповоротный гидравлический экскаватор JCB - 3D: а) - стандартная рукоять; б) - телескопическая рукоять

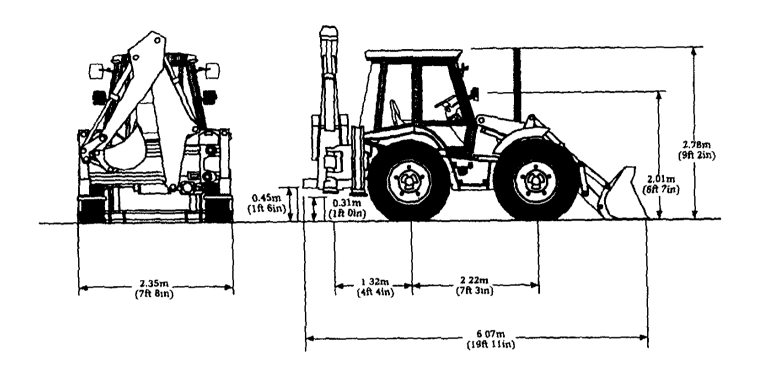


Рис. 1.8. Неполноповоротный экскаватор JCB - 4 CX

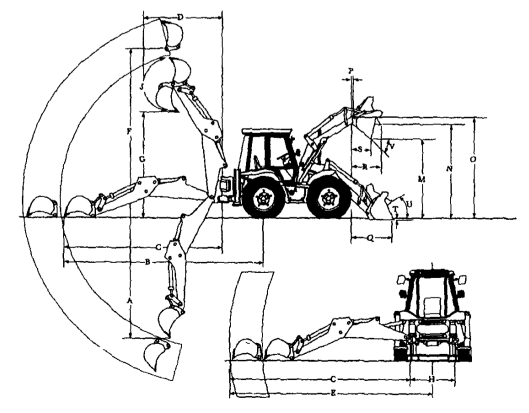
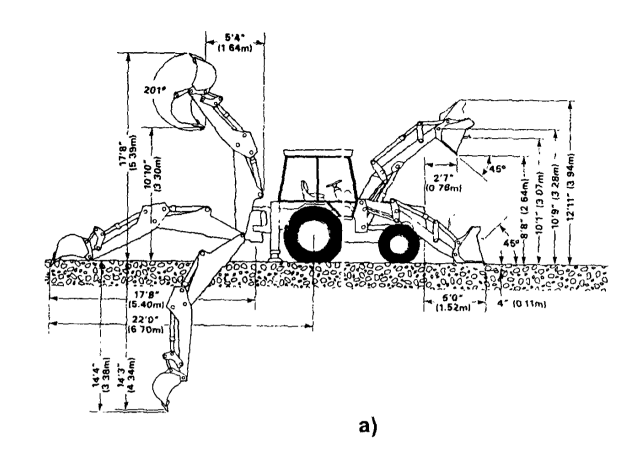


Рис. 1.10. Размеры забоя экскаватора ЈСВ-4СХ



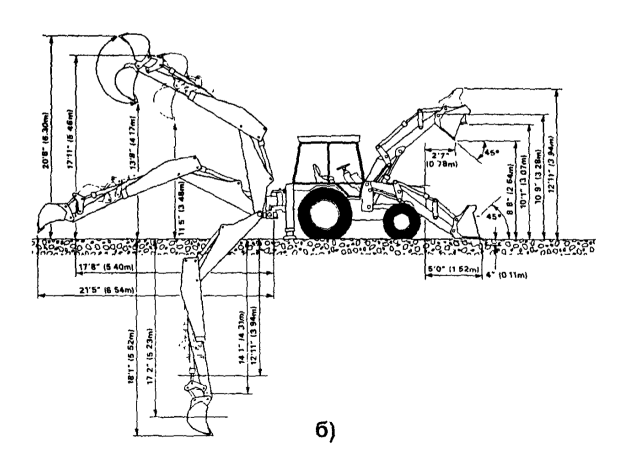


Рис. 1.9. Рабочие размеры экскаватора - погрузчика JCB - 3D: а) - стандартная рукоять; б) - телескопическая рукоять.

1.2 Полноповоротные гидравлические экскаваторы III и IV типоразмерных групп на пневмоколесном ходу

Предназначены для разработки грунтов I - IV категорий, а также предварительно разрыхленных более прочных грунтов. Широко применяются при выполнении различных работ в промышленном, жилищном и дорожном строительстве Москвы благодаря автономности, способности перемещаться по городским дорогам с соблюдением габаритов приближения. Эти машины обладают рациональной кинематикой рабочего оборудования, высокой проходимостью, комфортабельной кабиной с сервоуправлением, большим числом видов сменного рабочего оборудования. Однако вместимость ковшей экскаваторов этой группы не превосходит 1м³, поэтому их рекомендуется применять при небольших объемах работ, в условиях частых перебазировок.

Габаритная схема базовой машины для ряда пневмоколесных экскаваторов приводится на рис. 1.11

В каталоге даются характеристики экскаваторов моделей ЭО-3323A-10, ЭО-4321В и "Либхер" А902. Параметры базовых машин ЭО-3323A-10, ЭО-4321В даны в таблице 1.5

Таблица 1.5

ПОКАЗАТЕЛЬ	МОДЕЛЬ				
	9O-3323A-10	90-4321B	Либхер А902		
1	2	3	4		
Мощность двигателя (номинальная), кВ	59,6	73,6	74		
Частота вращения, мин ⁻¹	2200	1800	2000		
Подача основной насосной установки, л/мин	265	2x132	2x150		
Давление в гидросистеме, МПа	28	25	32		
Давление в пневмосистеме, МПа	0,7	0,65	-		
Наибольшая скорость передвижения, км/ч	19,4	20	0 - 20		

		прод	олжение табл. 1.
11	2	3	4
Частота вращения поворотной платформы, мин ⁻¹	6	6	0 - 8,5
Радиус,описываемый поворотной платформой (А), м	2,45	2,74	2,26
Высота до крыши кабины (Е), м	3,1	3,25	3,15
База ходового оборудования (F), м	2,6	2,8	2,6
Ширина колеи по передним колесам (G ₁), м	2,1	2,2	1,87
Ширина колеи по задним колесам (G₂), м	-	2,2	1,91
Дорожный просвет (клиренс), м	0,33	0,31	0,35
Ширина хода, (H)	-	-	2,49
Габаритные размеры в транспортном положении, м:			
длина	8	10	8,6
ширина	2,5	2,48	2,48
высота	3,8	4,0	3
Масса эксплуатационная с оборудованием обратной			
лопаты (с основной рукоятью), т	13,9	19,5	18,2
	(ковш 0,40м ³)	(ковш 0,63м ³)	(ковш 0,7м³)
Преодолеваемый подъем, град		22	
Заправочные емкости, л:			
топливный бак		240	240
масляный бак		320	200

1	2	3	4
система охлаждения двигателя	-	35	-
Эксплуатационная производительность на грунтах II - III категорий (экспертная оценка), м ³ /ч	100	150	150
Изготовитель	А/О "Тверской экскаваторный завод", г. Тверь, Россия	А/О по производству экскаваторов АТЕК, г. Киев, Украина	ЛИБХЕР ХИДРОЛИК БАГГЕР ГМБХ

Технические характеристики экскаватора ЭО-3323А-10 (рис. 1.12), оборудованного обратной лопатой с рукоятью различной длины и ковшами различной вместимости приводятся в таблице 1.6.
Таблица 1.6

Технические характеристики экскаватора ЭО-3323А-10

ПОКАЗАТЕЛЬ ДЛИНА РУКОЯТИ, ММ 1900 2200 2800 3400 1,8 Наибольшая допустимая (из условия 1,6 1.35 1.2 устойчивости) масса наполненного ковша, т Параметры забоя, м: наибольшая глубина копания (Нк) 4,95 5,25 5,85 6,33 наибольший радиус копания на 7,93 8,27 9,06 9,33 уровне стояния (Як) 6,16 наибольшая высота выгрузки (Нв) 6,45 6,91 7,37 6.69 8,1 наибольший радиус выгрузки (Rв) 7,04 7,59

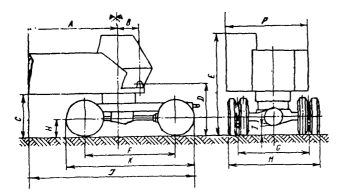


Рис. 1.11. Основные габаритные размеры базовых машин полноповоротных гидравлических экскаваторов на пневмоколесном ходу.

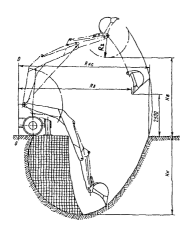


Рис. 1.12. Рабочие размеры забоя полноповоротного экскаватора, оборудованного обратной лопатой

Следовательно, в зависимости от объемной массы грунта на одну и ту же рукоять экскаватора ЭО-3323A могут устанавливаться ковши различной вместимости, представление о которых дает таблица 1.7.

Сменные ковши обратной лопаты ЭО-3323А-10.

Таблица 1.7

					ТИП	ковши	1			
ПОКАЗАТЕЛЬ		C	общего н	Погруз	Погрузочный		Про- филь ный			
Вместимость, м ³ : геометрическая номинальная	0,25 0,3	0,32 0,4	0,4 0,55	0,5 0,65	0,5 0,66	0,63 0,81	0,8 1,06	1,4 1,65	0,63	0,63
Радиус, описыва- емый зубьями ковша (Rз), м	1,18	1,18	1,18	1,3	1,18	1,3	1,28	1,46	0,9	1,11
Ширина ковша (Вк), м	0,5	0,64	0,85	0,85	1	1	1,2	1,53	2,46	-
Масса ковша, кг	337	364	415	430	475	505	486	555	445	515

Технические характеристики экскаватора модели ЭО - 4321В (рис. 1.13), оборудованного обратной лопатой со стрелами, рукоятями и ковшами различного типа приводятся в таблице 1.8.

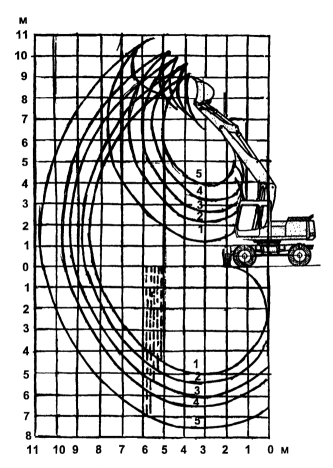


Рис. 1.13. Рабочие параметры забоя экскаватора Либхер A902:

- 1 рукоять длиной 1700 мм; 2 рукоять длиной 2200 мм;
- 3 рукоять длиной 2700 мм; 4 рукоять длиной 3200 мм;
- 5 рукоять длиной 4200 мм

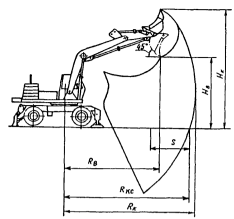


Рис. 1.14. Рабочие размеры забоя полноповоротного экскаватора,оборудованного прямой лопатой

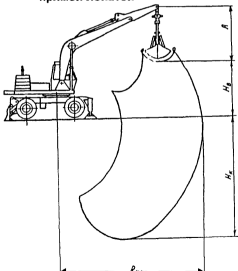


Рис. 1.15. Рабочие размеры забоя полноповоротного экскаватора, оборудованного грейфером

Таблица 1.8 Параметры забоя обратной лопаты экскаватора ЭО - 4321В в зависимости от типов ковша, стрелы и рукояти

					тип ко	ВША				
ПОКАЗАТЕЛЬ	Общего назна- чения	Для уз- ких траншей	Профи 90 ⁰	льный 120 ⁰	Плани- ровоч- ный	Общего назначения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Длина стрелы, м	6	6	6	6	6	6	4,9	4,9	4,9*	4,9*
Длина рукояти, м	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	1,8	1,8	1,8	1,8*	1,8*
Вместимость ковша, м:										
геометрическая номинальная	0,63 0,72	0,5 0,55	0,63 0,72	0,63 0,72	1 1,2	0,8 1,15	1 1,2	1,25 1,47	1 1,2	1,25 1,47
Наибольшая глубина копания (Нк), м	6	6	1,68	1,1	5,6	5,5	4,3	4,5	4,3	4,5
Наибольший ра- диус копания на уровне стояния (Rн), м	9,2	9,54	9,46	9,46	8,96	8,95	7,5	7,8	7,5	7,8
Наибольший ра- диус выгрузки в транспорт (Rв), м	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,3	5,4	5,4	5,4	5,4

									3317110111110	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Наибольшая вы- сота выгрузки (Нв), м	5,3	5,3	5,6	5,6	5,9	5,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Наибольшее усилие на зубьях ковша, кН	143	-	•	-	-	147	140	120	140	120
Продолжитель- ность цикла, с	19	-	-	-	-	19,6	22	22	22	22
Производитель- ность, м ³ /ч	92	-	-	-	-	115	125	150	125	150

На рис.1.14 даны рабочие размеры экскаватора Либхер A902, оборудованного рукоятями различной длины и ковшами различной вместимости (см. таблицу 1.9).

Таблица 1.9

Параметры ковшей экскаватора А 902

						· · · · · · ·			
			ПОКАЗ	АТЕЛЬ					
Вместимость ковша, м ³	0,15	0,25	0,30	0,35	0,40	0,55	0,70	0,90	1,05
Ширина ковша, мм	230	330	390	600	650	850	1050	1250	1400
Масса ковша, кг	340	365	375	702	465	535	610	700	755

Рабочие размеры экскаватора А 902 даны в таблице 1.10.

Таблица 1.10

Параметры забоя экскаватора А 902

	Tiapame	THE SAUGH SKC			
ПОКАЗАТЕЛЬ		дли	1НА РУКО	ЯТИ	
	1700	2200	2700	3200	4200
Наибольшая глубина копания (Нк), м	5,02	5,54	6,02	6,52	7,52
Наибольший радиус копания на уровне стояния (Rкс), м	8,13	8,61	9,09	9,58	10,56
Наибольшая высота выгрузки (Нв), м	6,45	6,77	7,11	7,45	8,13
Наибольший радиус выгрузки (Rв), м	4,7	5,1	5,4	5,75	6,5
Наибольшая высота копания (Нвк), м	9,06	9,38	9,71	10,05	10,73
Наиболшее усилие на зубьях, кН	107	107	107	107	107

В таблице 1.11 приведены рабочие характеристики экскаваторов с оборудованием прямой лопаты (рис. 1.14).

Таблица 1.11

Параметры забоя экскаваторов с оборудованием прямой лопаты

	90 - 33	23 A - 10		4321 B		
ПОКАЗАТЕЛЬ			ОВША			
	Копающий	Погрузочный	Копающий	Погрузочный		
1	2	3	4	5		
Вместимость ковша, м ³ :						
геометрическая	0,5		1			
номинальная	0,72	1,14	1,2	1,6		
Радиус, описываемый зубьями ковша при повороте относительно рукояти (Rз), м	1,2	1,2	-			
Ширина ковша (Вк), м	1	1,66				
Масса ковша, кг	363	475				
Наибольший радиус копания (Rк), м	7,08	7,08	7,8			
Наибольший радиус копания на уровне стояния (Rкc), м	6,8	6,8	7,3			
Наибольшая высота копания (Нвк), м	8,5	8,5				
Наибольшая высота выгрузки (Нв), м	4,2	4,2	4,7	4,4		
Радиус выгрузки при наибольшей высоте выгрузке (Rв), м	4,14	4,14	6			

1	2	3	4	5
Длина планируемого участка на уровне стояния (S), м	2,64	2,64	2,2	-
Наибольшее усилие копания (внедрения в штабель), кН			132	132
Продолжительность цикла, с			17	19
Производителиность, м ³ /ч			195	230

31

В таблице 1.12 даны рабочие характеристики экскаватора с оборудованием жесткого грейфера (рис. 1.15). Такое оборудование также позволяет работать с удлинителем, что увеличивает глубину копания.

Таблица 1.12

Параметры забоя экскаватора с оборудованием жесткого грейфера

			90 - 33	23A - 10			90 - 4321B				
ПОКАЗАТЕЛЬ					7	гипг	РЕЙФЕРА				
	Пог- рузоч ный		Копающий		ł .	Общего назна- чения				Полукруг- лый для колодцев	Челюст ной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вместимость ковша, м ³	0,63	0,32	0,32	0,32	0,5	0,5	0,63	0,63	0,25	0,2	-
Длина штанги удлинителя, м	-	•	1,5	3	-	1,5	-	3,2	-	-	-
Объемная масса материала, т/м ³ или категория разрабатывае- мого грунта	1,4	I-IV	I-IV	I-JV	I-IV	I-IV	I-IV	I-IV	I-IV	I-IV	-
Наибольшая глубина копания (Нк), м	5,93	6	7,5	9	6	6,9	7,3	10,5	7,2	5,6	7,2
Наибольшая высота выгруз- ки (Нв), м	4,96	4,96	3,46	1,96	4,96	3,46	3,3	0,9	3,4	3,65	3,75

продолжение табл. 1.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Наибольший радиус копания на уровне стояния (Нкс), м	7,84	7,8	7,6	7	7,8	7,6	9,2	8,6	9,1	-	8,6
Глубина колод- ца полного про- филя, м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	-
Диаметр колод- ца, м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-
Общая длина грейфера (A), м	-	-	-	-	-	-	3400	5800	3300	3250	-
Масса захваты- ваемого груза, кг	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	1000

Для рыхления мерзлых и прочных грунтов (выше IV категории по трудности разработки) экскаваторы этой типоразмерной группы могут быть оборудованы либо гидромолотом (рис. 1.16), либо зубом-рыхлителем (рис. 1.17).

Технические характеристики приведены в таблицах 1.13-1.14.

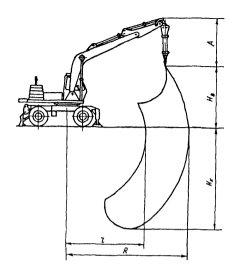


Рис. 1.16. Рабочие размеры экскаватора с гидромолотом

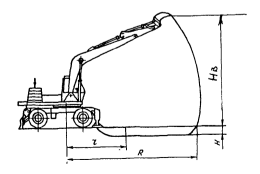


Рис. 1.17. Рабочие размеры экскаватора с зубом-рыхлителем

Рабочие размеры забоя экскаваторов с гидромолотом

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЭКСКА	BATOP
	90 - 3323A-10	90 - 4321B
Тип гидромолота	СП - 71А.2	-
Энергия удара молота, кДж	3	2,94
Частота ударов, Гц	2	2,5-3,3
Наибольший радиус рыхления на уровне стояния (R), м	-	7,1
Наименьший радиус рыхления на уровне стояния (r), м	-	4,8
Наибольшая глубина рыхления (Нк), м	-	7,5
Наибольшая высота рыхления (Нв), м	-	4,1
Наибольшая глубина рыхления за один проход, м	-	0,5
Общая длина гидромолота (А), м	2500	2900
Масса конструктивная, кг	950	3700

Рабочие размеры забоя экскаваторов с зубом-рыхлителем

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЭКСКА	BATOP
	90 - 3323A-10	90 - 4321 B
Наибольшая глубина рыхления за один проход (Н), м	0,7	0,6
Наибольший радиус рыхления на уровне стояния (R), м	-	9,1
Наименьший радиус рыхления на уровне стояния (r), м	•	3,9
Наибольшее вертикальное усилие внедрения зубом, кН	-	77,5
Наибольшее горизонтальное усилие на зубе, кН	-	147

1.3 Экскаваторы с гидравлическим приводом на базе автомобилей

Такие экскаваторы были широко распространены в 60-70 годы, однако, в настоящее время в мире существует немного моделей подобных машин.

Основным достоинством этих экскаваторов является возможность транспортировки своим ходом на большие расстояния.

К сожалению, подобные экскаваторы стоят дороже, чем пневмоколесные, более тяжелые при той же вместимости ковша, имеют большие эксплуатационные затраты, угол поворота их платформы в плане не превосходит 270⁰, и они имеют меньшую производительность по сравнению с аналогичными по мощности пневмоколесными машинами.

В настоящее время применяется единственная модель подобного экскаватора ЭО-4421A на шасси автомобиля КрАЗ-255Б1 (см. рис. 1.18), технические параметры которой даны в таблице 1.15.

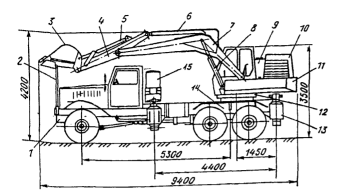


Рис. 1.18. Общий вид экскаватора ЭО-4421A:

1 - базовое шасси автомобиля КрАЗ-255Б1; 2 - стойка опорная; 3 - ковш; 4 - рукоять; 5, 6, 8 - гидроцилиндры ковша, рукояти, стрелы; 7 - стрела; 9 - гидробак; 10 - силовая установка; 11 - поворотная платформа; 12 - опорно-поворотное устройство; 13 - выносная опора; 14 - обвязочная рама; 15 - запасное колесо

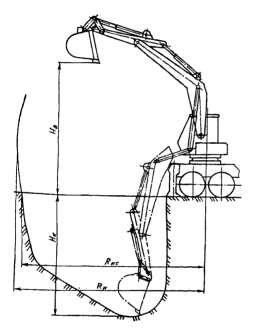


Рис. 1.19. Рабочие размеры экскаватора ЭО-4421A с оборудованием обратной лопаты

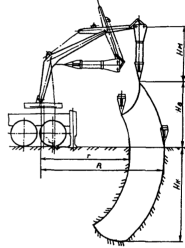


Рис. 1.20. Рабочие размеры экскаватора ЭО-4421A с оборудованием гидромолота

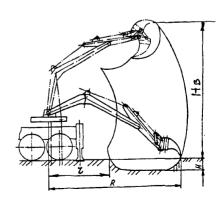


Рис. 1.21. Рабочие размеры экскаватора ЭО-4421A с оборудованием зуба-рыхлителя

Таблица 1.15

Техническая характеристика экскаватора ЭО-4421А

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
1	2
Мощность двигателя базовой машины, кВт	176
Мощность двигателя экскаватора, кВт	73,6
Частота вращения, мин ⁻¹	1800
Подача гидравлического насоса, л/мин	2x128
Мощность насосов, кВт	53
Давление в гидросистеме, МПа	18
Наибольшая скорость передвижения, км/ч	70
Преодолеваемый подъем пути, град	27
Допустимый наклон при работе, град	5
Тормозной путь экскаватора при скорости до 40 км/ч на горизонтальном участке (сухая поверхность), м	17,2
Глубина преодолеваемого брода, м	1
Наименьший радиус поворота по оси, м:	40.5
следа переднего колеса	13,5
следа заднего колеса	14,5
Частота вращения платформы, мин ⁻¹	15,6

1	2
Дорожный просвет, мм	360
Нагрузка в транспортном положении, т:	
на заднюю тележку	14,8
на передний мост	5,2
Масса эксплуатационная с оборудованием обратной лопаты, кг	20
Размеры в транспортном положении, мм:	
длина	9400
ширина	2750
высота	4200
Изготовитель	А/О по производству экскаваторов "АТЕК" г. Киев, Украина

Основным видом рабочего оборудования экскаватора является ковш обратной лопаты (рис. 1.19), но экскаватор может также иметь гидромолот (рис. 1.20) и зуб-рыхлитель (рис. 1.21).

Параметры экскаватора, имеющего данные виды рабочего оборудования предсталены в таблицах 1.16 - 1.17.

Таблица 1.16

Рабочие параметры экскаватора ЭО- 4421А с обратной лопатой

	тип ко	
ПОКАЗАТЕЛЬ	Основной	Узкий
Вместимость ковша, м ³ :		
геометрическая	0,63	0,5
номинальная	0,72	<u></u>
Наибольшая глубина копания (Нк), м:		
при ширине траншеи по дну до 2,5м	3,25	3,25
при ширине траншеи по дну до 4,0м	2,1	
Наибольший радиус копания на уровне стояния (Rкс), м	6,83	6,89
Наибольший радиус копания (Rк), м	7,34	7,4
Наибольшая высота выгрузки в транспортное средство (Нв), м	4,48	4,3
Наибольшее усилие копания, кН	91,3	91,3
Продолжительность рабочего цикла, с	20	20
Производительность техническая, м ³	125	125

Таблица 1.17

Рабочие параметры экскаватора ЭО- 4421А с рыхлящим оборудованием (рис. 1.20-1.21)

ПОКАЗАТЕЛЬ	ТИП ОБОР	УДОВАНИЯ
	Гидромолот ГПМ-300А	Зуб-рыхлитель
Наибольший радиус рыхления на уровне стояния (R), м	5,9	6,34
Наименьший радиус рыхления на уровне стояния (r), м	4,2	3
Наибольшая глубина рыхления за один проход (Н), м	0,5	0,6
Наибольшая глубина рыхления (Нк), м	4,6	
Наибольшая высота рыхления (Нв), м	3,2	4,9
Энергия удара, кДж	2,94	
Частота ударов, Гц	3,2	
Общая длина гидромолота (Нм), мм	2500	
Наибольшее усилие внедрения зуба, кН		62

1.4. Полноповоротные экскаваторы - планировщики с гидравлическим приводом

Экскаваторы-планировщики с телескопическим рабочим оборудованием предназначены для разработки котлованов, траншей, карьеров в грунтах I-IV категорий, погрузки и разгрузки сыпучих материалов, разрыхленных скальных и мерзлых грунтов с размером куска не более 200 мм, планировки откосов насыпей и выемок, а также горизонтальных поверхностей, зачистки и подбора грунта в трудноступных (для других типов машин) местах.

Промышленность выпускает несколько типов машин на пневмоколесном (рис. 1.22), гусеничном (рис. 1.23) и автомобильном ходу (рис. 1.24), технические характеристики которых даны в таблице 1.18.

Таблица 1.18 Техническая характеристика экскаваторов - планировщиков с телескопической стрелой

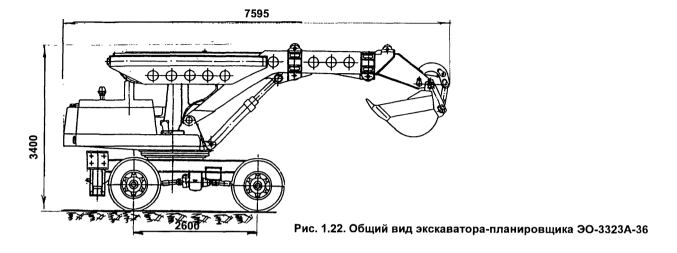
	МОДЕЛЬ								
ПОКАЗАТЕЛЬ	ЭО-3323A-36	30-3131	30-3532A	UDS 114A					
1	2	3	4	5					
Тип ходового устройства	пневмоколес- ное	гусеничное	автомобильное	автомобильное					
Мощность двигателя, кВт:									
базовой машины			154	170					
экскаватора	55,6	55,6	57,4	82,4					
Мощность насосной установки, кВт	51,2	51,2	53						
Подача насосов, л/мин	2x122	2x122	2x127						
Давление в гидросистеме, МПа	28	28	28						
Давление в системе управления, МПа	2,5	2,5							

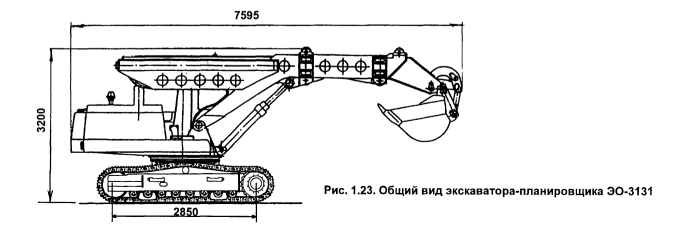
				продолжение таб
1	2	3	4	5
Частота вращения платформы, мин ⁻¹	6,7 - 7,7	6,7 - 7,7	6,7 - 7,7	
Скорость передвижения, км/ч		2,15/3	50	70
Преодолеваемый уклон, град	m w	22	17	
Наибольший угол поперечной устойчивости, град:				
в транспортном положении при копании			12 5	
Наибольшее тяговое усилие при копании, кН:				
при втягивании стрелы при повороте ковша	71 80	71 80	71 80	
Наибольшее усилие резания, кН	90	90	90	85
Масса эксплуатационная, кг	15000	<u>14760*</u> 15100	18000	20900
Среднее давление на грунт, МПа		0,052* 0,037		
Наибольшее тяговое усилие на гусенице, кН		70		

1	2	3	4	5
Габаритные размеры в				
транспортном положении, мм:				
длина	7595	7200	7600	8830
ширина	2500	<u>2650*</u>	2500	2500
•		2750		
высота	3400	3150	3560	3950
Изготовитель	1 -	⊥ і́ экскаваторный верь, Россия	Кентауский экскаваторный	г. Мартин, Словакия
		• •	завод	
			г.Кентау,	
			Казахстан	

Примечание: */ Числитель - при траках шириной 500 мм, знаменатель - шириной 600мм.

Рабочие параметры забоя названных экскаваторов (рис. 1.25) приведены в таблице 1.19.





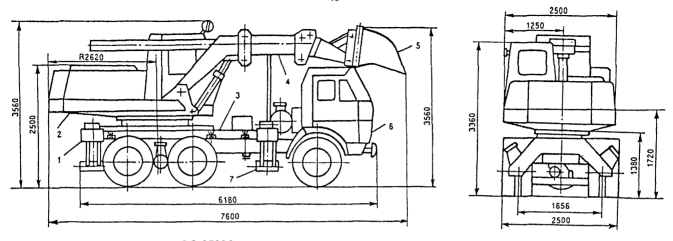


Рис. 1.24. Общий вид экскаватора ЭО-3532A: 1, 7 - выносные опоры; 2 - поворотная платформа; 3 - накладная рама; 4 - телескопическое рабочее оборудование; 5 - ковш; 6 - базовое шасси КамАЗ-5511

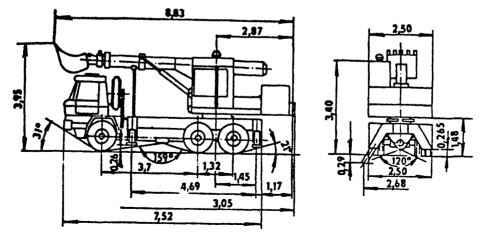


Рис. 1.25. Общий вид экскаватора-планировщика UDS-114A

Таблица 1.19

Рабочие параметры забоя экскаваторов - планировщиков (рис. 1.26 - 1.28)

	МОДЕЛЬ ЭКСКАВАТОРА										
ПОКАЗАТЕЛЬ	ЖАЗАТЕЛЬ ЭО- 3323A- 36 ЭО- 3532A							UDS 114A			
				Экскавационный ковш Пла- ниро- воч- ный							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вместимость ковша, м ³	0,5	0,25; 0,5; 0,63	0,63	0,5	без встав- ки 0,15	со встав- кой 0,15	без встав- ки 0,25	со встав- кой 0,25	0,5	0,5	0,4; 0,63
Категория разрабатываемого грунта	I - IV	I - IV	1 - 111	I - IV	I - IV	I - IV	I - IV	I - IV	I - IV	I - IV	I - IV
Наибольшая глубина копания (Нк), м	5,0	5,0	4,7	4,7	4,6	5,7	4,6	5,7	4,6	4,6	10,6
Наибольший радиус копания на уровне стояния (Rкс), м	8,9	8,4	8,4	8,4	8,6	9,8	8,7	9,9	8,3	8,7	14
Наибольшая высота выгрузки (Нв), м	5,5	4,5	4,8	4,8	4,8	5,9	4,8	5,9	4,8	4,8	8,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	4,15
Ход телескопической	3,2	3,2	3,2	3,∠	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	4,15
стрелы (L), м											
Длина планируемого		5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	
участка с одной		-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	, -,-	
установки экскава-										}	1
тора (S), м									į		
Угол наклона стрелы,					1						
град:											
вверх (а)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
вниз (β)	52	60	60	60	60	60	60	60	60	60	90
Угол поворота рабо-											
чего органа, град:											
вокруг шарнира	160	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
крепления (ү)									''-		<u> </u>
вокруг продольной		±45	±45	±45						±45	±45
оси стрелы (δ)											
Ширина ковша (Вк),			1112	1115	440	440	560	560	1252		650
MM									1202		000
Продолжительность		18	18,9	18							
цикла, с											
Производительность		75	92	75							
м ³ /ч											

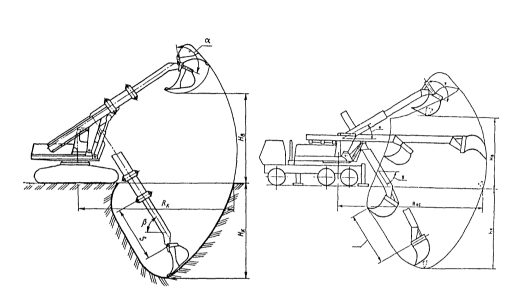


Рис. 1.26. Размеры забоя экскаватора-планировщика ЭО-3323A-36

Рис. 1.27. Размеры забоя экскаватора-планировщика ЭО-3131

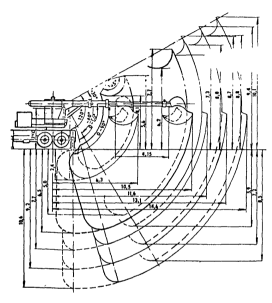


Рис. 1.28. Размеры забоя экскаватора-планировщика UDS-114A

1.5. Полноповоротные гидравлические экскаваторы на гусеничном ходу

Концептуально экскаватор подобного типа может быть представлен состоящим из двух частей:

- -- базовой машины на гусеничном ходу;
- -- рабочего оборудования.

Изготовленные по законам подобия базовые машины имеют следующие основные линейные размеры (рис. 1.29):

- А радиус, описываемый хвостовой частью поворотной платформы;
- В расстояние от оси пяты стрелы до оси вращения;
- С просвет под поворотной платформой;
- D высота до оси пяты стрелы;
- Е высота по кабине;
- F база ходового устройства;
- I дорожный просвет;
- К длина гусеничного хода;
- L длина элемента рабочего оборудования;
- М- ширина гусеничного хода:
- N ширина гусеничной ленты;
- Р ширина поворотной платформы;
- J длина без рабочего оборудования.

Общие габаритные размеры с рабочим оборудованием:

Х - длина; Ү - ширина; Z - высота.

На стройках Москвы широко применяют экскаваторы III - IV типоразмерных групп данного типа, выпускаемые заводами России и стран СНГ, а также машины ряда зарубежных фирм, технические характеристики которых приведены ниже.

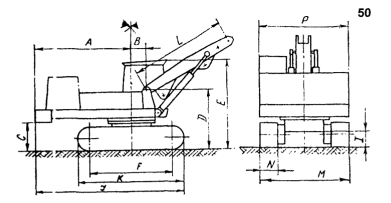


Рис. 1.29. Основные габаритные размеры базовых машин полноповоротных гидравлических экскаваторов на гусеничном ходу

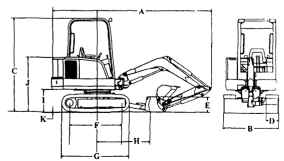


Рис. 1.30. Основные габаритные размеры мини-экскаваторов на гусеничном ходу

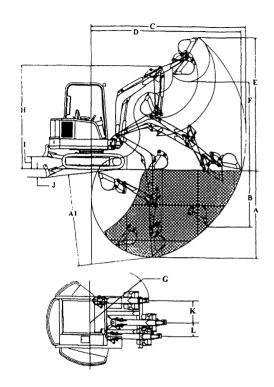


Рис.1.31. Размеры забоя мини-экскаваторов, оборудованных обратной лопатой

1.5.1. Полноповоротные гидравлические экскаваторы на гусеничном ходу с малой вместимостью ковша (мини-экскаваторы) (рис. 1.30)

На протяжении последних десяти лет резко возросло использование подобных машин. Они могут применяться для разработки грунтов I - II категорий без предварительного рыхления, а в случае рыхления, и для работ с более прочными грунтами. Имеющие в качестве основного оборудования ковш обратной лопаты, они могут оснащаться бульдозерными отвалами, гидромолотами и мини-грейферами. У большинства машин имеется механизм поворота стрелы относительно продольной оси поворотной платформы, это позволяет вести работы у стен зданий или у других препятствий и, кроме того, уменьшает радиус поворота машины в плане, что важно при работе в стесненных условиях. Мини-экскаваторы маневренны, могут преодолевать подъемы до 35°, обладая малым удельным давлением на грунт (до 0,03 МПа), имеют высокую проходимость. Большинство фирм устанавливает на них резиновые траки, что не создает проблем при движении по асфальтобетонному покрытию. Высокая удельная производительность - до 5 м³ /ч на 1т их массы - делает эти машины незаменимыми при выполнении небольших объемов работ в стесненных условиях и труднодоступных для других машин местах.

Технические характеристики мини-экскаваторов даны в табл. 1.20.

Таблица 1.20

Технические характеристики полноповоротных мини-экскаваторов на гусеничном ходу

	ФИРМА, МОДЕЛЬ									
ПОКАЗАТЕЛЬ		Бобкэт	(Мерло)		Нис	сан	Кубота	Хитачи		
	X-320	X-325	X-331	X-335	H 35	H 45	KH 41	EX 60		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Мощность двигателя, кВт	10,1	21,6	35	34,2	23	32	13,6	40		
Частота вращения коленчатого вала, мин ⁻¹	2500	2500	2500	2800	2200	2200	2600	2200		
Эксплуатационая масса с кабиной и резиновыми траками, кг	1560	2699	3232	4858	3160	4360	1460	6300		
Скорость передвижения, км/ч	1,83	2,2	2; 3,7	2,8; 5,1	1,8	1,8	1,9	4		
Частота вращения платформы, мин ⁻¹	10		9,5	10	10	10				
Производительность гидронасосов, л/мин	3x15,1	3x27	3x34	118	2x32	2x51	2x13,2	2x94,6		
Производительность дополни- тельного гидронасоса , л/мин	30,3	54	69	75						
Давление в гидросистеме, МПа	16,5	16,2	17,2	25	17,5	16	13,1	22		

продолжение									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Усилие копания, кН:									
на рукояти	8,4	11,9	16	26,8	19,6	25	11,2		
на ковше	14,5	17,2	31,3	35,8					
Наибольшее усилие на rycеницах,кН	15,6	26,1	34,8	47				48	
Наибольший преодолеваемый подъем , град	30		30	19	30	30		35	
Ширина траков, мм	250	320	320	400			230	450	
Среднее удельное давление на грунт, МПа	0,023	0,031	0,032	0,034	0,03	0,027	0,028	0,031	
Вместимость топливного бака, п	24,6	37,5	54,5	62	46	50			
Вместимость масляного бака, п	13,8	26	40						
Объем масла в гидросистеме, л	27,1		66	142 (вкл. масло- бак)					
Габаритные размеры, мм :									
длина (А)	3679	4217	4895	5671	4680	5300	3000	6080	
ширина (В)	981	1400	1542	1850	1540	1690	1000	2270	
высота (С)	2244	2437	2448	2505	2300	2380	2250	2570	

						пр	одолжение	табл. 1.20
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просвет под поворотной платформой (I), мм	444	577	559	676	600	630		770
Высота моторного отсека (J), мм	1224	1417	1428	1444				
Длина гусеничного хода (G),мм	1480	1800	1987	2388	1980	2220		2700
База гусеничного хода (F), мм	1112	1350	1545	1780	1560	1760	1000	2060
Высота бульдозерного отвала (E), мм	264	370	377	380	440	400		
Вылет отвала от оси враще- щения (Н), мм	906	1372	1557	1770	1900	1980		
Вместимость ковшей, л	18; 23; 34; 45	29; 45; 67; 82	45; 60; 80; 100; 130	110	150	180	45	110, 240, 280, 340
Рабочие размеры,								
наибольшие : глубина копания (A), м	2,00	2,47	3,05	3,51	2 62	3,62	224	4.10
глубина копания (A), м глубина копания с опущенным отвалом (A1), м	2,10	2,59	3,17	J,J I 	3,62	3,45	2,34	4,10

							таол. 1.20
2	3	4	5	6	7	8	9
1,20	1,59	2,10	2,92	3,22	3,22		
	4,34	4,96	5,71				6,29
3,66	4,21	4,84	5,58	4,67	4,90	3,85	6,14
		ł			1	1	
3,29	3,76	4,73	5,04	2,80	4,59		6,63
2,29	2,57	3,20	3,40	2,35	3,15	2,25	4,62
1,38	1,70	1,76	2,09				1,98
		ł					
		ļ	į		l .		
		1				İ	
2,55	2,94	3,56					
		1					
0,18	0,35	0,36	0,37	0,44	0,40		
				}			Ì
0,12	0,24	0,28	0,41				
		ľ					
		ļ		l			
0.6	0.6	0.6					
-,	-,	-,					
50	40	50	70	55	55	l	
90	80		1				
	1,20 3,75 3,66 3,29 2,29 1,38 2,55 0,18 0,12 0,6 0,51	1,20 1,59 3,75 4,34 3,66 4,21 3,29 3,76 2,29 2,57 1,38 1,70 2,55 2,94 0,18 0,35 0,12 0,24 0,6 0,51 0,38 50 40	1,20 1,59 2,10 3,75 4,34 4,96 3,66 4,21 4,84 3,29 3,76 4,73 2,29 2,57 3,20 1,38 1,70 1,76 2,55 2,94 3,56 0,18 0,35 0,36 0,12 0,24 0,28 0,6 0,6 0,53 0,51 0,38 0,53 50 40 50	1,20 1,59 2,10 2,92 3,75 4,34 4,96 5,71 3,66 4,21 4,84 5,58 3,29 3,76 4,73 5,04 2,29 2,57 3,20 3,40 1,38 1,70 1,76 2,09 2,55 2,94 3,56 0,18 0,35 0,36 0,37 0,12 0,24 0,28 0,41 0,6 0,51 0,38 0,53 50 40 50 70	1,20 1,59 2,10 2,92 3,22 3,75 4,34 4,96 5,71 3,66 4,21 4,84 5,58 4,67 3,29 3,76 4,73 5,04 2,80 2,29 2,57 3,20 3,40 2,35 1,38 1,70 1,76 2,09 2,55 2,94 3,56 0,18 0,35 0,36 0,37 0,44 0,12 0,24 0,28 0,41 0,6 0,6 0,6 0,51 0,38 0,53 50 40 50 70 55	1,20 1,59 2,10 2,92 3,22 3,22 3,75 4,34 4,96 5,71 3,66 4,21 4,84 5,58 4,67 4,90 3,29 3,76 4,73 5,04 2,80 4,59 2,29 2,57 3,20 3,40 2,35 3,15 1,38 1,70 1,76 2,09 2,55 2,94 3,56 0,18 0,35 0,36 0,37 0,44 0,40 0,12 0,24 0,28 0,41 0,6 0,6 0,6 0,51 0,38 0,53 50 40 50 70 55 55	1,20 1,59 2,10 2,92 3,22 3,22 3,75 4,34 4,96 5,71 3,66 4,21 4,84 5,58 4,67 4,90 3,85 3,29 3,76 4,73 5,04 2,80 4,59 2,29 2,57 3,20 3,40 2,35 3,15 2,25 1,38 1,70 1,76 2,09 2,55 2,94 3,56 0,18 0,35 0,36 0,37 0,44 0,40 0,12 0,24 0,28 0,41 0,6 0,6 0,6 0,51 0,38 0,53 50 40 50 70 55 55

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Производительность, м³/ч (экспертная оценка)	4 - 8	6 - 12	8 - 16	20	20	25	10	30
Изготовитель		⊥ ⊅ирма "МЕ	РЛО", США	1		КИДЗАЙ ЛТД	КУБОТА, ЛТД	ХИТАЧИ КОНСТ- РАКШН МАШ- ИНЭРИ К ⁰ , ЛТД

1.5.2. Экскаваторы III типоразмерной группы

Предназначены для разработки грунтов I - IV категории и предварительно разрыхленных скальных и мерзлых грунтов с крупностью кусков не более 400 мм в диапазоне температур окружающего воздуха от -40° C до $+40^{\circ}$ C.

В настоящее время используются экскаваторы этой группы моделей ЭО-3122, ЭО-3123-21 м и ЭО-3221А. В табл. 1.21 приведены технические характеристики и габаритные размеры машин этой группы.

Экскаваторы могут иметь следующие виды сменного рабочего оборудования:

- обратную лопату (рис. 1.32),
- прямую лопату (рис. 1.33),
- жесткий грейфер (рис. 1.34; 1.39),
- гидравлический молот (рис. 1.35).

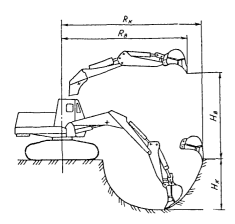


Рис. 1.32. Рабочие размеры забоя гидравлических полноповоротных экскаваторов на гусеничном ходу с оборудованием "обратная лопата"

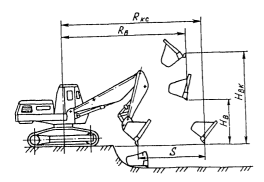


Рис. 1.33. Рабочие размеры забоя гидравлических полноповоротных экскаваторов на гусеничном ходу с оборудованием прямого копания

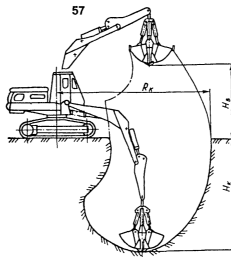


Рис. 1.34. Рабочие размеры забоя гидравлических полноповоротных экскаваторов на гусеничном ходу, оборудованных жестким грейфером

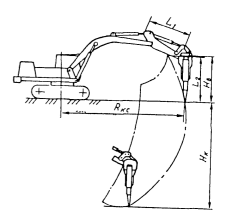


Рис. 1.35. Рабочие размеры забоя гидравлических полноповоротных экскаваторов на гусеничном ходу, оборудованных гидромолотом

Таблица 1.21

Технические характеристики экскаваторов на гусеничном ходу производства России и стран СНГ

Техниче	ские хар	актеристи	ки экскав	аторов на	а гусенич	ном ходу	производ	дства Рос	сии и стра	ан СНГ
					МОД	ЕЛЬ				
ПОКАЗАТЕЛЬ	ЭО- 3122,	90- 3123- 21	903221	ЭО- 4121А	ЭО- 4124X	30-4125	ATEK 761	90-5124	90-6221	ЭО- 6123 A -1
	ЭО- 3122A			ЭО- 4121Б	ЭО- 4124С					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мощность двигателя, кВт	55	55	55	95,7	95,6	95,7	73,6	125	125	2x125
Частота вращения вала, мин ⁻¹	2200	2200	2200	1700	1700	1700	1800	1700	1700	
Мощность привода основной насосной ус- тановки, кВт	53	51,5					62,5			186
Давление в гидросистеме, МПа	28	25-28	28	25	25-28	16-25-28	25	20	20	28
Суммарная подача насосов, л/мин		265	292	2x165	2x165	2x165	2x132	2x218 1x26,6	2x218 1x26,6	
Частота вращения по- воротной платформы, мин ⁻¹	7,4	6	8,75	6	5,6	6,9	8,6	5,9	6	4,8
Скорость передвижения, км/ч	3	2,8	3	2,9	2,5	2,5	2,7	2,2	3,5	1,5

									аол. 1.21
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22		22	22		26		31	22	30
0,038	0,045			0,065		0,046	0,088	0,077	0,1
		110	164			133			
3080		3080	3130	3150	3280	2840	3250	3500	3800
360			520	520	315				770
1160			930	990	1085	955	1116	1240	1302
1710			2010	2070					
2940		2890	3000	3060	2990	2820	3172	3290	3690
2850		3700	2750	2350	2350	3510	3180	4000	3890
	22 0,038 3080 360 1160 1710 2940	22 0,038 0,045 3080 1160 1710 2940	22 22 0,038 0,045 110 3080 3080 360 1160 1710 2940 2890	22 22 22 0,038 0,045 110 164 3080 3080 3130 360 520 1160 930 1710 2010 2940 2890 3000	22 22 22 0,038 0,045 0,065 110 164 3080 3080 3130 3150 360 520 520 1160 930 990 1710 2010 2070 2940 2890 3000 3060	22 22 22 26 0,038 0,045 0,065 110 164 3080 3080 3130 3150 3280 360 520 520 315 1160 930 990 1085 1710 2010 2070 2940 2890 3000 3060 2990	22 22 22 26 0,038 0,045 0,065 0,046 110 164 133 3080 3080 3130 3150 3280 2840 360 520 520 315 1160 930 990 1085 955 1710 2010 2070 2940 2890 3000 3060 2990 2820	22 26 31 0,038 0,045 0,065 0,046 0,088 110 164 133 3080 3080 3130 3150 3280 2840 3250 360 520 520 315 1160 930 990 1085 955 1116 1710 2010 2070 2940 2890 3000 3060 2990 2820 3172	22 22 22 26 31 22 0,038 0,045 0,065 0,046 0,088 0,077 110 164 133 3080 3080 3130 3150 3280 2840 3250 3500 360 520 520 315 1160 930 990 1085 955 1116 1240 1710 2010 2070 2940 2890 3000 3060 2990 2820 3172 3290

			1						олжение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Дорожный просвет (I), мм	300			520	450	450	450	460	460	436
Длина гусеничного хода (К), мм	3650		4440	3480	3870	3870	4300			
Ширина траков гусе- ницы (N), мм	500, 600		500, 840 1000	580, 920	600, 900	600, 750 900	600	630	630	700
Ширина гусеничного хода (М), мм	2650, 2750		2560, 3200, 3520		3550, 4150		2900	3140	3330	3900
Общие габаритные размеры в тран- спортном положении, мм:										
длина	7800	8100	8150				9900			
ширина	2650	2750	3200				2900	3105	3600	<u></u>
высота	3655	3050	2890				3450	3172	3290	
Ширина поворотной платформы (Р), мм	2490		2500		3000			3000	3200	3180
Длина базовой маши- ны (J), мм	4250				5085		5000	4740	5500	•••

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Масса эксплуатационная, т	14,05	16	13,8	28,5	25	21,4	19,4	38,9	42,3	61,7
Завод-изготовитель	Кентау- ский экска- ватор- ный з-д, Казах- стан	А/О "Твер- ской эк- скава- торный з-д", Россия	Кентау- ский экска- ватор- ный з-д, Казах- стан	экска	и "Ковровововаторный сия, г. Ко	й з-д",	А/О "АТЕК", Украина г. Киев		 О "Тяжэк Россия, г. Вороне	•

Таблица 1.22

Рабочие параметры экскаваторов III типоразмерной группы с оборудованием обратной лопаты (рис. 1.32)

		аоочие п	араметры	JACKABA	горов III ти	поразме	рнои гру	МОД		INPEN OU	paritor	nona i bi i	prio. 1.02	-/			
			эс) - 3122,	9O - 3122 <i>i</i>	4					30-3221	(стрела	4625 мм)		90- 3221	ЭО- 3123
ПОКАЗАТЕЛЬ	Рукс	ять осно	вная, 185	5 мм				основн	оять іая 1900 ім	Рукоя	ть удлин	енная 30	ММ 000	Рукоять мелиоративная, 5000 мм			
Тип ковша	Общего назна- чения	Облег- ченный	Усилен- ный	Усилен- ный	Усилен- ный	Усилен ный	Усилен ный	Усилен- ный	Об- щего наз- наче- ния	Облег- чен- ный	Уси- лен- ный	Уси- лен- ный	Уси- лен- ный	Об- щего наз- наче- ния	Уси- лен- ный	Уси- лен- ный	Об - щего наз- наче- ния
Вместимость ковша, м ³	0,63	0,8	0,5	0,4	0,25	0,5	0,4	0,25	0,63	0,8	0,5	0,4	0,25	0,63	0,5	0,4	0,63
Категория разрабатываемого грунта	I - IV	1 - 11	I - IV	I - IV	I - IV	I-IV	I - IV	1 - IV	i - IV	1 - 11	I - IV	1 - IV	1 - IV	1 - 11	1 - 11	1 - 11	I - IV
Наибольшее усилие копания, кН	98	98	104	104	104	100	100	100	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3			
Наибольшая глубина копания (Нк), м	5,2	5,2	5,1	5,1	4,6	5,6	5,6	5,6	4,76	4,76	5,76	5,76	5,76	5,76	7,2	8,44	5,1
Наибольший радиус копания на уровне стояния (Rкс), м	8,1	8,1	8,15	8,15	7,6	8,6	8,6	8,6	7,9	7,9	8,8	8,8	8,8	8,8	10,5	11,56	7,8
Наибольшая высота выгрузки (Нв), м	4,8	4,85	4,85	4,85	4,85	4,6	5,0	5,0	5,05	5,05	5,5	5,5	5,5	5,5	6,2	7,25	5,9
Радиус выгрузки в транспорт при высоте выгрузки 2,5 м (Rв), м	6,5	6,5	6,65	6,65	6,65	7,22	7,22	7,22	6,8	6,8	7,4	7,4	7,4	7,4			
Продолжительность рабочего цикла, с	16,3	16,3	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,7	15,7	16	16	16	16		-	16
Эксплуатационная производительность, м ³ /ч	90	115	74	59	37	74	59	37	94	120	73	58	37	92			92

Таблица 1.23 Рабочие параметры экскаваторов III типоразмерной групппы с оборудованием прямого копания (рис. 1.33)

	МОД	ДЕЛЬ		
ПОКАЗАТЕЛЬ	<u> </u>	3122A, 90 - 3123		
1	2	3		
Совш:				
тип	Копающий	Погрузочный		
вместимость, м ³	0,63	1,2		
łаибольшее усилие, кH:				
копания	97			
внедрения в штабель		93		
lаибольший радиус копания (кинематический) (Rкм), м	6,8	6,6		
аибольший радиус копания на уровне стояния (Rкс), м	6,5	6,3		
аибольшая высота копания (Нвк), м	7,3	7,4		
lаибольшая высота выгрузки (Hв), м	4,1	4,0		
Радиус выгрузки при высоте выгрузки, м:				
3,7	4,62			
3,0		5,3		

2	3
2,9	2,9
16	18
92	150
	16

Таблица 1.24 Рабочие параметры экскаваторов III типоразмерной группы, оборудованных грейферным ковшом (рис. 1.34, 1.39)

	МОДЕЛЬ													
ПОКАЗАТЕЛЬ		ЭС) - 3122,	90 - 312	90 - 3221									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Длина стрелы, м							4,62	4,62	4,62	4,62	4,62			
Длина рукояти, м	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9			
Длина удлинителя, м	нет	нет	нет	1,5	1,5	3	нет	1,5	нет	1,5	3			
Вместимость ковша, м ³	0,32	0,51	0,63	0,32	0,51	0,32	0,5-0,6	0,5-0,6	0,32	0,32	0,32			
Наибольшая глубина копания (Нк), м	5,5	5,6	5,5	7	7	8,5	5,7	7,2	5,7	7,2	7,2			

									יייסאסאייי		U31. 1.27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Наибольший радиус копания (Rк), м	7,5	7,8	7,4	7,3	7,3	6,7	8,2	8	8,2	8	7,5
Наибольшая высота выгрузки (Нв), м	3,7	3,7	3,7	2,2	2,2	0,7	3,8	2,3	3,8	2,3	0,8

Таблица 1.25 Рабочие параметры экскаваторов III - V типоразмерных групп с оборудованием гидромолота (рис. 1.35)

	МОДЕЛЬ							
ПОКАЗАТЕЛЬ	30 -	4224	30 - 5124	30 - 5221	90 - 3122A			
	Моноблочна	я стрела L₁ =						
	=580	Омм						
	Рукоять L	₋₂ =2990мм						
	Гидро	молот	Гидро]				
	СП-62УХЛ	СП-85	СП - (
1	2	3	4	5	6			
Наибольшая глубина разработки ниже уровня стояния (Нк), м	7,6	7,1	9	9				
Наибольшая высота разработки выше уровня стояния (Нв), м	3,2	3,5	11,2	11,2				
Наибольший радиус разработки на уровне стояния (Rкс), м	8,3	8,3	12,4	12,4	5,2			

1	2	3	4	5	6
Наименьший радиус разработки на	4,4	4,4	2,85	2,85	
уровне стояния (Rкс₁), м					
Энергия одного удара (расчетная), кДж	9	6	9	9	3
Частота ударов, Гц	2,7	4	2,6±0,5	2,6±0,5	3
Масса ударной части, кг	600	400	600	600	820
Масса гидромолота, кг	2350	1720	2350	2350	
Длина гидромолота (L ₃), мм	3210	2830	3120	3120	2500
Ширина гидромолота по проушинам,	890	890	890	890	
мм					
Номинальное давление в гидросисте-	16	16	16	16	16
ме, МПа					
Давление настройки	25	25	25	25	
предохранительного клапана, МПа					
Расход масла, л/мин	165	165	165	165	165
Масса эксплуатационная с гусеницами	28200	27600	38800	41400	
шириной 600 мм, кг					
Среднее удельное давление на грунт					
при ширине гусениц, МПа:					
600 мм	0,06	0,06	0,088	0,1	
900 мм	0,043	0,043			

1.5.3. Экскаваторы IV типоразмерной группы

Предназначены для разработки грунтов I - IV категории с крупностью кусков не более 400 мм в диапазоне температур от -40° C до $+40^{\circ}$ C.

Оснащенные различными видами сменного рабочего оборудования они могут производить также следующие виды работ:

- рыхление мерзлых и прочных грунтов как в статическом (рыхление зубом), так и в динамическом режимах (гидромолотом) на глубину 5м и 2м соответственно;
- погрузку различных сыпучих материалов из штабеля в транспортные средства как с помощью погрузочного ковша, так и грейфера;
 - копание глубоких и узких траншей;
 - рытье мелиоративных каналов с откосами заданного профиля (профильным ковшом);
 - разработку грунта с фронтальным забоем выше уровня стояния.

В настоящее время используются машины этой группы моделей ЭО-4124, 4124А, 4124ХЛ, 4125, 4245 и АТЕК-761, из которых серийно выпускаются три последние.Модель ЭО-4224 представляет собой модификацию модели ЭО-4125, имеющую увеличенную опорную площадь.

В табл. 1.21 указаны технические характеристики и габаритные размеры машин этой группы.

Параметры забоя экскаваторов этой группы с различными видами рабочего оборудования даны в таблицах 1.26 - 1.32.

Параметры забоя экскаваторов IV типоразмерной группы с оборудованием обратной допаты (рис. 1.32)

	Параметр	ы забоя	экскавато	POB IA INI	поразмер	ной групп	н с орор	удование	м обрать	твпок йо	ы (рис. 1.	32)			
	МОДЕЛЬ														
	90		90 - 4224		30 - 4125		90 - 4125		30 - 41	24, 4124X	Л, 4124А	ATEK - 761			
ПОКАЗАТЕЛЬ	Моноб.	почная	Сост	авная стр	ела:	Моноб			авная ст		Моно-		ая стрела	Моно-	Моно-
	стрела L	₁=5800 м	Базовая	Базовая часть L=3220 мм		стрела L₁=5800		Базовая	часть L=	3220 MM	блочная	Базова	я часть	блочная	блоч-
			Головная часть L ₁ =3310		мм		Головная часть L ₁ =3310		стрела	L=32	20 мм	стрела	ная		
	1			мм				мм		L ₁ =5800	Головная часть	L ₁ =2400	стрела		
											MM	L ₁ =33	310 мм	мм	L ₁ =180
													1	0 мм	
	Стан-	Удли-	Стан-	Удли-	Стан-	Стан-	Удли-	Стан-	Удли-	Стан-	Станд	артная	Удлинен	Стан-	Удли-
	дартная	ненная	дартная	ненная	дартная	дартная		дартная	ненная	дартная		L ₁ =2900	ная ру-	дартная	ненная
	рукоять	рукоять	рукоять	рукоять	рукоять	рукоять	руко-	рукоять	ру-	рукоять		IM	коять L ₂	рукоять	ру-
	L ₂ =	L2=	L ₂ =	L ₂ =	L2*=	L ₂ =	ять L ₂ =	L ₁ =	коять	L₁ =2900			=4360мм	L ₁ =	коять
	2900 мм	4360 мм	2900 мм	4360 MM	2900 мм	2900 мм	4500мм	2900мм	L ₂ =	мм				2900мм	L ₂ =
						ł			4500мм						4500мм
Вместимость ковша, м3:															
для грунтов I - III категорий	1,25		1,25			1.25		1,25			1,25	1,25		0,75	1,15
для грунтов 1 - IV категорий	1	1	1	1	0,65	1	1	1	1	0,8	1	1	0,65	1,15	1,3
для грунтов V - VI категорий	0,65		0,65			0,8		0,8			0,65	0,65			
для специальных работ	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		
							-								İ
Наибольшее усилие копания, кН	146	146	146	146	-	149	149	149	149		142/149	142/ 149	142/149	-	
Наибольший радиус копания на уровне стояния (Rкс), м	9,4	10,3	9,1	10,4	9,7	9,3	10,3	9,15	10,0	9,85	9,4	9,4	10	9,5	7,7
Радиус копания ковшом вместимостью 1 м ³ (г _к), м	1,44	1,44	1,44	1,44	1,3*	1,5	1,5	1,5		1,4***	1,44	1,44			
Радиус выгрузки в транспорт при высоте выгрузки 3 м (Rв), м	7,8	9,1	7,6	8,9	8,1	7,55	8,5	7,4	8,2	8,20		-		8	6,5
Наибольшая глубина копания (Нк), м	6	7,3	5,8	7,2	4,95	6	7,3	5,7	7	4,7	6	7,6	7,1	6,7	5
Наибольшая глуоина копания (пк), м	5	5,2	5,6	5,2	7,5	5,2	4,6		4,5	7.4	5	5	4,6	5,2	4,8
паиоольшая высота выгрузки (пв), м	,	3,2		5,2	7,5	5,2	4,0	5,1	4,5	7,4	5	3			
Масса эксплуатационная с гусеницами шириной 600 мм и ковшом вместимостью 1,25 м ³ , кг	26800	27100	27100	27400	27000	25600	25800	26000	26000	25780					
Среднее удельное давление на грунт с гусеницами шириной, МПа:															
600 мм	0,055	0,056	0,056	0,057	0,056	0.064	0,065	0.065	0,066	0,065					
900 мм	0,037	0,038	0,038	0,039	0,038	0,043	0,043	0,044	0,044	0,043					
Продолжительность рабочего цикла	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	19	19	19		
при работе в отвал с поворотом на 90 ⁰ на грунтах IV категории при средней						20	20	20	20						
глубине копания, с Производительность, м³/ч	150	120	150	120	80	140	110	140	110	90	150	150	90		

Таблица 1.27 Рабочие параметры экскаваторов IV типоразмерной группы с оборудованием прямой лопаты (рис. 1.36 - 1.37)

	(110, 110	30 - 1.37)						
	МОДЕЛЬ							
	30 -	4224	90 - 4125	30 - 4124				
ПОКАЗАТЕЛЬ	Моноблочная стрела L= 5800 мм	Составная стрела. Базовая часть L= 3220 мм	Составная стрела. Базовая часть L= 3970 мм	Составная стрела. Базовая часть L= 3220 мм				
	Стандартная рукоять L ₂ = 2900 мм)	ъ					
1	2	3	4	5				
Вместимость ковша, м ³ : для грунтов I - III категорий для грунтов I - IV категорий Расчетная высота забоя (H), м	1 3,85	 1 3,6	1,2 1 3,7	1 3,6 3,6				
Наибольшая высота выгрузки (Нв), м	4,8	5	5,9	5,1				
Глубина копания ниже уровня стояния (Нк),м	5	2,8	3	2,8				
Наибольшая кинематическая высота копания (Нвк), м	8,4	7,3	8,2	7,3				
Радиус копания на уровне стояния (Rкс),м	6	5,8						
Наибольший радиус копания при расчетной высоте забоя (Rк), м	9,7	7,1		7,1				

1	2	3	4	5
Радиус выгрузки при наибольшей высоте выгрузки (Rв), м	6,8	4,3	3,8	4,3
Наибольшее усилие на зубьях ковша, кН:				
при копании ковшом	70			
при копании рукоятью	40			
Масса эксплуатационная с гусеницами шириной 600 мм, кг	25910	26300	25470	
Среднее удельное давление на грунт,МПа:				
с гусеницами шириной 600 мм	0,065	0,055	0,064	
с гусеницами шириной 900 мм	0,043			
Продолжительность рабочего цикла при работе в отвал с поворотом на 90 ⁰ на грунтах III категории при расчетной высоте забоя, с	20	16	18	16
Производительность (при вышеназванных условиях), м ³ /ч	115	140	150	140

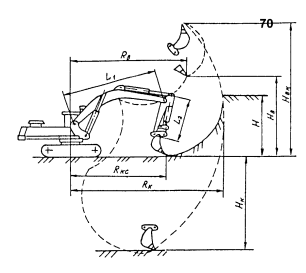


Рис. 1.36. Рабочие параметры прямой лопаты, унифицированной с обратной лопатой

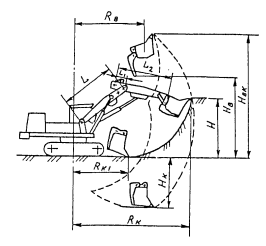


Рис. 1.37. Рабочие параметры экскаватора, оборудованного ковшом с открывающимся днищем

Таблица 1.28 Рабочие параметры экскаватора ЭО - 4224 с различными вариантами грейферного оборудования (рис. 1.34, 1.38, 1.39)

	(рис. 1.34, 1.38, 1.39)								
	Грейфер мно	гочелюстной		Грейфер дв	ухчелюстной				
ПОКАЗАТЕЛЬ	Моноблоч-	Составная	Моноблоч	ная стрела		я стрела			
	ная стрела	стрела	L ₁ = 58	00 мм		ъ L ₁ = 3220мм			
	$L_1 = 5800 MM$	$L_1 = 5700 MM$			Головная час	ть L ₄ =3310мм			
	Стандартн	ая рукоять		Стандартн	ая рукоять				
	L ₂ = 29	00 мм		L ₂ = 2	900 мм				
			Без удлини-	Удлинитель	Без удлини-	Удлинитель			
			теля	L ₃ =2500мм					
1	2	3	4	5	6	7			
Вместимость ковща, м³:	0,5	0,5			***				
для грунтов I - II категорий			0,75		0,75				
для грунтов I - IV категорий			0,6	0,6	0,6	0,6			
для специальных работ			0,38	0,38	0,38	0,38			
Величина раскрытия челюстей (A), мм	1850	1850	2050	2050	2050	2050			
Высота грейфера (Н), мм	2450	2450	3360	5860	3360	5860			
Наибольшая:									
глубина действия (Нк), м	7	7,1	8,1	10,6	7,85	10.35			
высота выгрузки (Нв), м	3,8	3,8	3	0,5	3,1	0,56			
Наименьший радиус действия (Rк ₁), м	5,85	5,75	3,15	5,9	4,25	5,6			

1	2	3	4	5	6	7
Наибольший радиус действия (Rк), м	9,1	9	9,3	8,6	9	8,4
Радиус выгрузки при наиболь- шей высоте выгрузке (Rв), м	6,9	6,7	7	7	6,7	6,7
Угол поворота ковша в плане, град	180	180	180	180	180	180
Наименьшее усилие на зубьях грейфера, кН	22	22	110	110	110	110
Грузоподъемность при наи- большем радиусе действия, кг	2,6	2,6				
Масса эксплуатационная с гусеницами шириной 600мм, кг	26010	26910	28100	28300	28400	28300
Среднее удельное давление на грунт (МПа) с гусеницами шир.: 600мм	0,065	0,065	0,06	0,06	0,06	0,06
900мм Продолжительность рабочего цикла при работе в отвал с по- воротом на 90 ⁰ на грунтах III категории, с	0,0436 	0,0436	0,043 22,5	0,043	0,043 22,5	0,043
Производительность при тех же условиях, м ³ /ч			75		75	

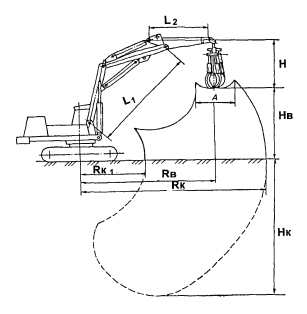


Рис. 1. 38. Рабочие параметры экскаватора с многочелюстным грейфером

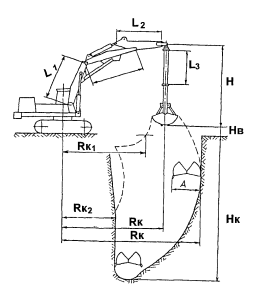


Рис. 1.39. Рабочие параметры экскаватора с двухчелюстным грейфером и удлинителем

Таблица 1.29 Рабочие параметры экскаваторов IV - V типоразмерных групп с оборудованием захватно-клещевого типа с трехзубым рыхлителем (рис. 1.40)

C ipex	зуоым рыхлителем (ри		
	30 -	4224	30 - 5124
ПОКАЗАТЕЛЬ	Моноблочая стрела	Составная стрела	
	L ₁ =5800 мм	Базовая часть	
		L₁= 3220 MM	
	Стандартная рук		
11	2	3	4
Вместимость ковша, м ³	0,65	0,65	1/1,25
Наибольший радиус копания на уровне стояния (Rкс), м	9,25	8,95	10,2
Радиус, описываемый зубьями ковша (r _к), м	1,3	1,3	
Радиус, описываемый зубом рыхлителя	1,38	1,38	
Рекомендуемая глубина рыхления (Нр), м	2	2	_
Наибольшая глубина копания (Нк), м	5,85	5,65	6,74
Наибольшая высота выгрузки (Нв), м	5,15	5,15	5,5
Наибольшее усилие на зубьях ковша, кН	138	138	250
Наибольшее усилие на зубе рыхлителя, кН	388	388	290
Масса эксплуатационная с гусеницами шириной 600мм, кг	28300	28000	40400

1	2	3	4
Среднее удельное давление на грунт при			
гусенице шириной, МПа:			
600мм	0,06	0,06	0,09
900мм	0,043	0,042	

Таблица 1.30 Рабочие параметры экскаваторов IV-V типоразмерных групп с оборудованием рыхлителя (рис. 1.41)

		МОДЕЛЬ	
ПОКАЗАТЕЛЬ	30 - 4224	30 - 5124	30 - 5221
1	2	3	4
Наибольшие :			
допустимая глубина забоя (Нк), м	2	6,1	6,1
радиус копания на уровне стояния (Rкс), м	9,2	9,6	9,8
Наименьший радиус копания на уровне стояния (Rкc ₁), м	2,8	2,85	2,85
Радиус, описываемый зубом рыхлителя относи- тельно рукояти (r _p), м	1,15		
Масса эксплуатационная с гусеницами шириной 600мм, кг	26000	37800	41400
Среднее удельное давление на грунт при ширине гусениц, МПа:			
600мм	0,06	0,086	
900мм	0,04		0,075
Усилие на зубе рыхлителя, кН		300	250

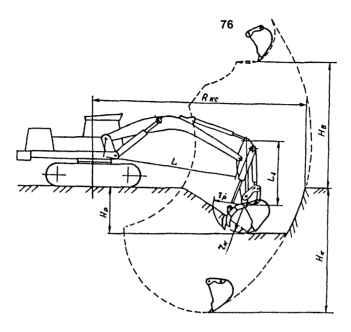


Рис. 1.40. Рабочие параметры забоя экскаватора с оборудованием захватно-клещевого типа с трехзубым рыхлителем

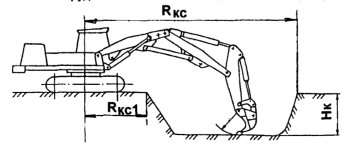


Рис. 1.41. Рабочие параметры забоя экскаватора с однозубым рыхлителем

1.5.4. Экскаваторы V - VI типоразмерных групп

Экскаваторы этих групп - мощные высокопроизводительные машины, способные работать в грунтах I-IV категории с размером кусков до 1/3 ширины ковша (в среднем до 600 мм). Имея широкую гамму сменного рабочего оборудования, они могут работать в мерзлых и прочных грунтах, используя, либо гидромолот, либо одно-, либо трехзубый рыхлитель.

Машины этой группы имеют рабочее оборудование грейфера на напорной штанге, позволяющей вести бурение скважин на глубине до 20м, что делает их незаменимыми при производстве буронабивных свай.

В эксплуатационных подразделениях можно встретить экскаваторы этих групп моделей ЭО - 5122, ЭО-5122A, ЭО-5122XЛ, ЭО-5123XЛ, ЭО-5123-2, ЭО-5124, а также моделей ЭО - 6121, ЭО-6122A и ЭО-6121A1, из которых серийно выпускаются машины моделей ЭО - 5124 и ЭО - 6121A-I.

Технические характеристики машин этих групп приведены в таблице 1.31, а рабочие размеры забоя с различными видами сменного рабочего оборудования - в таблицах 1.33-1.36.

Таблица 1.31 Рабочие параметры экскаваторов V-VI типоразмерной групп с оборудованием обратной лопаты (рис. 1.32)

				МОДЕЛЬ	_			
	30 -	5124	30 -	5221		ЭО 6123 A-	l	
ПОКАЗАТЕЛЬ	Стандарт- ная рукоять	Удлинен- ная рукоять	Стандарт- ная рукоять	Удлинен- ная рукоять	Моноблочная стрела			
					Стан	андартная рукоять		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Вместимость ковша (геометрическая/номинальная), м³:								
для грунтов I-IV категорий	1,6/1,85	1,25/1,45	1,25/1,45	1,25/1,45	1,6	2,5		
для грунтов I-III категорий			1,6/1,85					
для грунтов I-II категорий	2/2,5						3,2	

1	2	3	4	5	6	7	8
		 		ļ	- 0		0
Наибольшая кинематичес- кая глубина копания (Нк), м	6,5	7,3	6,5	7,5	8,3	7,35	7,35
Наибольший радиус копания на уровне стояния (Rкс), м	10	10,8	10	10,8	12,4	11,6	11,6
Наибольшая высота выгруз- ки в транспорт (Нв), м	5,5	5,9	5,8	5,9	6,6	5,8	5,8
Эксплуатационная масса, кг	38900	39000	42300	42400			
Среднее удельное давление на грунт, МПа	0,088	0,088	0,077	0,077			_
Наибольшее усилие копания кН	210	210	210	210	285	285	285
Продолжительность рабочего цикла, с	25	26	25	27	29	28	29
Производительность , м ³ /ч	150	110	115	110	130	200	250

Таблица 1.32 Рабочие параметры экскаваторов V-VI типоразмерной группы с оборудованием прямой лопаты (рис. 1.36, 1.37)

	,	рис. 1.30, 1.37)			
			МОДЕЛЬ		
ПОКАЗАТЕЛЬ	30 - 5124	30 - 5221	90 - 6123A - I	30 - 5221	90 - 6123A -
	C	тандартный ког	вш		оывающимся ищем
Вместимость ковша (геометрическая/ номинальная), м ³ :					•
для грунтов I-IV категорий для грунтов I-III категорий	1,6/2 	1,6/1,9 2/2,5	2,5/3,2 	1,6/2 	2,5/3,2
Наибольший радиус копания (Rк), м	8,9	8,6	10,3	8,9	10,2
Наибольшая высота выгрузки (Нв), м	5,15	5,2	6	7,1	8,05
Эксплуатационная масса, кг	38600	41700	61700		
Среднее удельное давление на грунт, МПа	0,087	0,076	0,1		
Наибольшее усилие копания, кН	200	200	310	200	310
Продолжительность рабочего цикла, с	20	23	23		22
Производительность, м ³ /ч	185	160	250	••	260
		1			1

Таблица 1.33 Рабочие параметры экскаваторов V-VI типоразмерных групп с оборудованием погрузчика (рис. 1.33)

ПОКАЗАТЕЛЬ		МОДЕЛЬ	
	30 - 5124	30 - 5221	90 - 6123A - 1
Вместимость ковша для грунтов с объемной массой до 1,8 т/м³, м³	3	3	5
Наибольшая высота копания (Нк), м	9,6	9,6	10,7
Наибольшая высота выгрузки (Нв), м	5,15	5,2	5,95
Масса эксплуатационная, кг	38700	41300	
Среднее удельное давление на грунт, МПа	0,087	0,075	
Продолжительность рабочего цикла при работе в отвал с поворотом на 90 ⁰ при средних параметрах забоя, с	25	23	28
Производительность , м³/ч	280	305	410

Таблица 1.34 Рабочие параметры экскаваторов V типоразмерной группы с оборудованием грейфера (рис. 1.34, 1.38, 1.39)

				N	ИОДЕЛ	Ь				
		эо -	5124			эо -	5221		90-5124	
ПОКАЗАТЕЛЬ	Стандартная рукоять		1	іенная Оять		Стандартная Удлиненная рукоять рукоять			Ковш на напор- ной штанге	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Длина грейфера со встав- кой (L), м	3,7	6,2	3,7	6,2	3,7	6,2	3,7	6,2		
Вместимость ковша (номинальная), м ³	1	1	1	1	1	1	1	1		
Величина раскрытия челюстей (A), м	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25		
Наибольшая глубина копания (Нк), м	8,65	11,15	9,45	11,95	8,8	11,3	9,8	12,3	20	
Наибольшая высота выгрузки (Нв), м	3,25	0,75	3,5	1	3,5	1	3,8	1,3		
Наибольший радиус копания на уровне стояния (Rкс), м	9,5	8,6	10,3	9,45	9,72	8,8	10,6	9,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Наибольшее усилие копания кН	210	210	210	210	210	210	210	210	~-
Масса грейфера (конструк- тивная), кг	2520	2630	2520	2630	2520	2630	2520	2630	
Ширина траншеи, м									0,6; 0,7; 0,8; 1
Эксплуатационная масса, кг	39400	39400	39600	39600	43100	43200	43100	43200	4800
Среднее удельное давление на грунт, МПа	0,089	0,089	0,89	0,089	0,078	0,078	0,078	0,078	0,11

1.5.5. Экскаваторы зарубежного производства

В строительных организациях Москвы используются гусеничные экскаваторы следующих фирм:

- ХИТАЧИ;
- ЛИБХЕР;
- НОБАС

Машины двух первых фирм оснащаются, в основном, стандартными видами оборудования, характерными для отечественных машин и соответствующего типоразмера, т.е.:

- обратной и прямой лопатой;
- погрузочным ковшом;
- гидромолотом и т.п.

Технические характеристики данных машин приведены в таблице 1.35, а рабочие размеры с оборудованием обратной лопаты - в таблице 1.36.

Особый интерес представляет экскаватор НОБАС UB 1236, имеющий оснастку для сноса старых зданий (рис. 1.42), которая позволяет вести работы на высоте до 23 м и с вылетами до 15,7 м. Трехсекционная складывающаяся стрела такой машины оснащена рукоятью и рабочим органом в виде различного типа

гидроцилиндров. Линейные параметры оснастки даны на рис. 1.44. Масса рабочего оборудования, определяемая из условий устойчивости, не превосходит 1300 кг.

Таблица 1.35
Технические характеристики базовых машин полноповоротных гидравлических экскаваторов зарубежного производства, используемых на стройках Москвы

<u> </u>	МОДЕЛЬ									
ПОКАЗАТЕЛЬ		ХИТ	АЧИ		НОБАС	ЛИБ	XEP			
	UH09	UH181	UH20	UH30	UB1236	R902	R932			
1	2	3	4	5	6	7	8			
Мощность двигателя, кВт	92	199	2x110	2x147	134	74	120			
Частота вращения вала, мин ⁻¹	2000	1800	1670	2000	2000	2000	2000			
Давление в гидросистеме, МПа	21	26,5	23	23	30	32	32			
Суммарная подача насосов, л/мин	2x240	2x230	4x180	4x225		2x150	2x230			
Частота вращения поворотной части, мин ⁻¹	0 - 8	0 - 7,5	0 - 6	0 - 4,1	8	0 - 8,5	0 - 7,5			
Наибольшая скорость передви- жения, км/ч	0 - 2,6	0 - 3,4	0 - 2,5	0 - 2	4	0-3	0 - 3,4			
Наибольший преодолеваемый подъем, град	27		30	30	30					
Тяговое усилие на гусеницах, кН	149		300	426	252					

продолжение таол. 1.35									
1	2	3	4	5	6	7	8		
Заправочные емкости, л:									
топливный бак	250		650	750		240	390		
гидравлическая система	350		500	840		350	280		
масляный бак	170		260	400	450	200	520		
Габаритные размеры, мм:									
радиус, описываемый хвосто- вой частью (A)	2700	3470	3710	4300	3200	<u>2260</u> 2350	<u>2900</u> 3010		
просвет под поворотной плат- формой (C)	1010	1250	1150	1640	1170	1092	1160		
высота по кабине (Е)	2800	3260	3200	3770	3035	3012	3090		
база гусеницы (F)	3270	3920	4000	4450	4000	3360	3880		
дорожный просвет (I)	455	520	500	670	500	435	465		
длина гусеничного хода (К)	4120	5100	5150	5800	4935	4155	4735		
ширина траков гусеницы (N)	610	610	610	700	700	500; 600; 750; 900	500; 600; 750		
ширина гусеничного хода (М <u>) мин</u> макс	2940	2900 3350	3150 3610	<u>4050</u> 4250	<u>2980</u> 3300	<u>2500</u> 3150	2900 3350		
шир. поворотной платформы (Р)	2520	3340	3000	3160	2970	2500	2750		
длина базовой машины (J) разм. в транспортном полож.,мм	5260	6020	6285	8200	5667	5520	5165		
х <u>мин</u> макс	9775	11860	<u>12780</u> 13170		10720	8360 8750	9930 9955		
у <u>мин</u> макс				:					
z <u>мин</u> макс									
Фирма - изготовитель		чи констр Јинэри к⁰,		НОБАС ГМБХ	ЛИБХЕР ХИДРОЛИКБАГГЕР ГМБХ				

Таблица 1.36

ŀ	аоочие пар	аметры гус	еничных ги	дравлическ ХИТА	их эксхава \ЧИ	торов зарус	ежного про	ризводства	с обору,	нованием Нобас	ооратно	и лопаты (XEP	
ПОКАЗАТЕЛЬ	UH	09	UH	181	UH	1 20	UH	30		UB 1236		R 9		RS	32
			Моноблоч	ная стрела	L	с=5200 мм			Moi	ноблочна	я стрела	Lc=5200	мм		00 мм
							РУКО								
	короткая	длинная	Lp=2	500 мм	короткая	длинная	короткая	длинная	Lp=2600 мм	Lp=3200 мм	Lp=4000 мм	Lp=1700 мм	Lp=4200 мм	Lp=1900 мм	Lp=3900 мм
Вместимость ковша, м ³ (стандарт ЕЭС)	0,9	0,7	1,8	1,2 (рых- лящий)	2,0	1,4	3,0	2,2	1,6	1,4	1,25	1,05	0,7	1,75	1,3
Ширина ковша, мм	1080	900			1380	1400	1580	1226				1400	1050	1550	1400
Наибольший радиус ко- пания на уровне стояния (Rкс), м	10,1	10,9	11,1	10,0	13,45	15,45	15,0	16,6	10,2	10,7	11,4	8,22	10,63	9,06	10,9
Наибольшая глубина копания (Нк), м	6,5	7,25	7,22	7,14	8,3	10,1	9,2	10,8	6,4	7	7,8	5,41	7,91	5,81	7,81
Радиус выгрузки в тран- спорт при высоте выг- рузки 3 м (Rв), м	7	8			11	12,5	12	14				2,95	7,5	3,5	7
Наибольшая высота выгрузки (Нв), м	6,3	7	6,6	6,64	8,1	9,4	8,9	9,7	6,6	6,8	7,1	5,8	7,2	6,5	7,5
Масса эксплуатационная при ширине гусениц, кг: 610 мм 760 мм 810 мм 700 мм	21100 21700 	21100 21700 	4100 	4100 	50000 50800 	53000 53800 	 7100	 7100	 31000	 31200	 31400		 		
Среднее удельное давление на грунт при ширине гусениц, кг: 610 мм 760 мм 810 мм	0,048 0,037 	0,048 0,037 	0,077 	0,077 	0,091 0,078 	0,097 0,078 	 0,1	 0,1	 0,055	 0,055	 0,055	 0,033 	 0,033 	0,043 	0,043
Усилие копания, кН: гидроцилиндром ковша гидроцилиндр. рукояти	 		195 	233	230 160	190 125	267 227	267 227	181 151	181 151	181 151	115 107	115 107	167 160	167 160

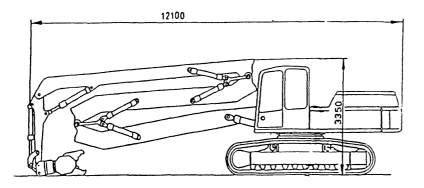


Рис. 1.42. Оборудование для сноса старых зданий на экскаваторе UB-1236 (транспортное положение)

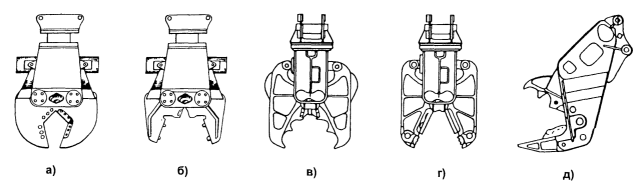


Рис. 1.43. Гидравлические ножницы экскаватора UB-1236:

а) - ножницы для резки арматуры; б - в) - ножницы для измельчения бетона; г) - ножницы для резки железобетона;

д) - клещи для разборки и сноса

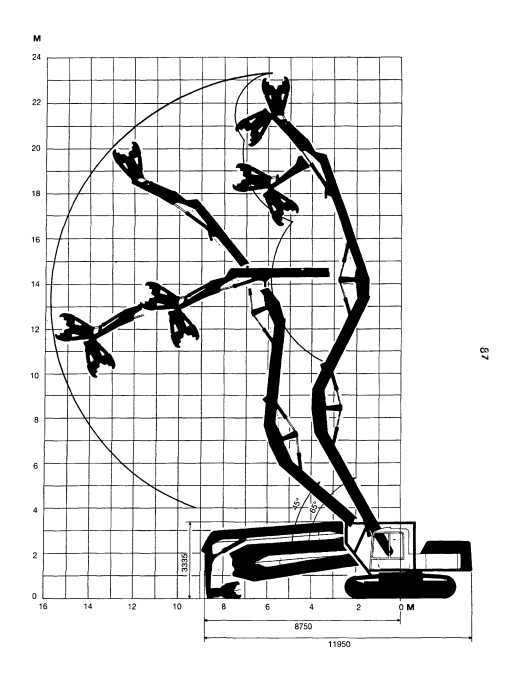


Рис. 1.44. Рабочие параметры экскаватора UB-1236 с оборудованием для сноса зданий

1.6. Экскаваторы универсальные на гусеничном ходу с канатной подвеской рабочего органа

Полноповоротные экскаваторы на гусеничном ходу предназначены для выполнения земляных работ в грунтах I - IV категорий, а также других земляных работ. Оборудованные мачтой копра эти машины используются также для забивания свай.

В строительных подразделениях имеются машины трех типоразмерных групп. Машины III типоразмерной группы моделей Э - 304Г, Э - 304Г-1, ЭО - 3211Д, ЭО - 3211Д-1 и ЭО - 3211Е-1; серийно выпускается последняя машина. Экскаваторы этой группы имеют рабочее оборудование обратной лопаты, драглайна для прямого и бокового копания. Особенность машин - увеличенная опорная поверхность.

Машины IV группы моделей Э - 6525, ЭО - 411В, ЭО - 4111Г, ЭО - 4112, ЭО - 4112ХЛ, ЭО - 4112А и ЭО - 4112А-1, из которых серийно производятся две последние.

Экскаваторы этой группы имеют обоудование прямой и обратной лопаты, драглайна, грейфера, кран и свайного копра.

Машины V группы: Э - 1011E, ЭО - 5111EXЛ, ЭО - 5115 и ЭО - 5116, последняя выпускается серийно. Экскаваторы этой группы имеют то же оборудование, что и предыдущие, за исключением сваебойного копра.

Технические характеристики базовых машин даны в таблице 1.37, а рабочие параметры экскаватора с различными видами сменного рабочего оборудования - в таблицах 1.38-1.43.

Таблица 1.37 Технические характеристики одноковшовых универсальных экскаваторов с канатным приводом на гусеничном ходу

1,001	ичном ходу					
	МОДЕЛЬ					
ПОКАЗАТЕЛЬ	90-3211E-1	90-4112A-1 90-4112A	30-5116			
1	2	3	4			
Мощность двигателя, кВт	44,4	66	103			
Частота вращения вала, мин ⁻¹	1750	920	1070			
Давление, МПа:						
в гидравлической системе	10					
в пневматической системе	0,7	0,7	0,4 - 0,5			
Частота вращения поворотной платформы, мин ⁻¹	1,71-6,27	5,8	7,15			
Скорость передвижения, км/ч	1,25-2,92	3,5	2			
Наибольший преодолеваемый подъем, град	22	22	20			
Давление на опорную поверхность, МПа	0,021	0,063	0,085			
Тяговое усилие на гусеницах, кН		98				
Габаритные размеры :						
радиус, описываемый хвостовой частью поворотной платформы (A), мм	3030	3400	<u>3540</u> 3880			
расстояние от оси пяты стрелы до оси вращения (В),	650	1000	1150			
просвет под поворотной платформой (С), мм	1148	1043	756			

1	2	3	4
высота до оси пяты стрелы (D), мм	1376	1640	1586
высота по кабине (Е), мм	2950	3000	
база гусеницы (F), мм	3580	2850	
дорожный просвет (клиренс) (I), мм	467	300	380
длина гусеничного хода (К), мм		3820	4425/4690
ширина траков гусеницы (N), мм	840	600	630
ширина гусеничного хода (М), мм	3140	2960	3200
ширина поворотной платформы (Р), мм	2500	3100	3200
длина базовой машины (J), мм	5175	5300	6093/6225
общие габаритные размеры в транспортном положе-			
нии, мм:			
X	5175	5300	<u>6093</u>
			6225
у	3140	3100	3200
Z	2950	3100	3505
Завод - изготовитель	Ташкентский эк-	Донецкий экскава-	Костромской эк-
	скаваторный за-	торный завод,	скаваторный за-
	вод, Узбекистан	г. Донецк, Россия	вод, г. Кострома,
			Россия

Таблица 1.38 Рабочие параметры одноковшовых экскаваторов, оборудованных прямой лопатой (рис. 1.45). Стрела наклонена под углом 45⁰

Стрела наклонена г	юд углом 45			
	МОДЕЛЬ			
ПОКАЗАТЕЛЬ	4112A*	30 - 5116		
	4112A-1			
1	2	3		
Вместимость ковша, м³:				
для грунтов I - IV категорий	0,75	1		
для грунтов I - III категорий		1,5		
Длина стрелы (L ₁), мм	5500			
Длина рукояти (L₂), мм	4500			
Глубина копания ниже уровня стояния (Нк), м	1,5	1,8		
Радиус копания на уровне стояния, м:				
наименьший (Rкc ₁)	2,8			
наибольший (Rкс)	4,7	5		
Наибольший радиус копания (Rк), м	7,9	9,2		
Наибольший радиус выгрузки (Rв), м	7,2	8,3		
Радиус выгрузки при наибольшей высоте выгрузки (Rв ₁), м	5,4	7,4		
Наибольшая высота копания (Нвк), м	7,9	6,5		
Наибольшая высота выгрузки (Нв), м	5,6	5		

1	2	3
Высота выгрузки при наибольшем радиусе выгрузки (Нв ₁), м	2,7	2,5
Усилие на блоке ковша, кН	113	
Масса эксплуатационная, кг	<u>24800</u> 23300	36300
Среднее удельное давление на грунт, МПа	<u>0,064</u> 0,071	0,085
Продолжительность цикла, с	15	17
Производительность , м ³ /ч	140	160

Примечание: * числитель - для ЭО - 4112A, знаменатель - для ЭО - 4112A-1.

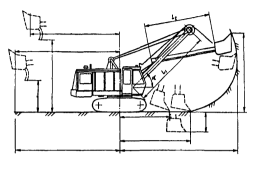


Рис.1.45. Рабочие размеры одноковшового универсального экскаватора с канатным приводом, оборудованного прямой лопатой

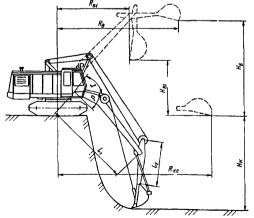


Рис. 1.47. Рабочие размеры одноковшового универсального экскаватора с канатным приводом с рабочим оборудованием:

- а) прямого драглайна
- б) бокового драглайна

Рис.1.46. Рабочие размеры одноковшового универсального экскаватора с канатным приводом, оборудованного обратной лопатой

Таблица 1.39 Рабочие параметры одноковшовых канатных экскаваторов, оборудованных обратной лопатой (рис. 1.46)

		МОДЕЛЬ						
ПОКАЗАТЕЛЬ	90 - 32		4112A 4112A-1	30-5116				
	неповоротный ковш	поворотный ковш						
1	2	3	4	5				
Вместимость ковша, м ³	0,4; 0,45; 0,5	0,45	0,65; 0,8	1 (1,5)*				
Длина стрелы, мм	5100	5100	5500					
Длина рукояти, мм	2500		3020					
Наибольшая глубина копания (Нк), м: траншей котлованов	5,4 3,4	5,2 	6,8 	6,1 6,9				
Наибольший радиус копания (Rк), м	8,6	8,6	10	10,9				
Начальная высота выгрузки (Нв₁), м	37		2,35					
Конечная высота выгрузки (Нв), м	5,4	5,4	6,1	7,6				
Начальный радиус выгрузки (Rв), м	2,8		2,35					
Конечный радиус выгрузки (Rв), м	6,2		8,1	7,8				
Эксплуатационная масса, кг	11690	11700	24500** 23000	34830				

1	2	3	4	5
Среднее удельное давление на грунт, МПа	0,021	0,021	0,065	0,085
Усилие копания (расчетное), кН			71	
Продолжительностьть рабочего цикла с поворотом платформы на 90° в грунтах III категории при средней глубине копания, с: при работе в отвал	15,3	15,3*	18,1	23
при погрузке в транспорт	17,2			
Производительность при тех же условиях при работе в отвал, м³/ч	75	70	85	100

Примечание : * - в грунтах II категории ;
** числитель - для 4112A , знаменатель - для 4112A-1

Таблица 1.40 Рабочие параметры одноковшовых универсальных экскаваторов с канатным приводом на гусеничном ходу с оборудованием драглайна (рис. 1 47)

			МОД	ЕЛЬ		
ПОКАЗАТЕЛЬ	90 - 3211E-1		90-4112A 90-4112A-1		30 - 5116	
	Прямой	Боковой		Прям	ОЙ	
1	2	3	4	5	6	7
Вместимость ковша, м³:						
для грунтов I - III категорий	0,45; 0,5;	0,3	0,8	0,8	1,2	1
для грунтов I - IV категорий	0,4	0,3	0,65	0,65	1	1
Длина стрелы, мм	10500	10500	10000	13700	12,5	15
Угол наклона стрелы, град:						
наименьший	30	30	30	30	30	30
наибольший	45	30	45	45	45	45
Наибольший радиус копания (Rк), м	11,1	9,1	11,1	14,3	13,5	16
Наибольшая глубина копания (Нк), м:						
при боковом проходе	5,3	3,2	4,4	6,6	5,5	7,8
при концевом проходе	7,6		7,3	10	9,4	10
Наибольший радиус выгрузки (Rв), м	10	10	10	12,5	12,2	14,4
Высота выгрузки (Нв), м:						
наименьшая	3,8	3,8			4,1	5,3
наибольшая	6,3	3,8	3,5	5,3	6,6	8,4

1	2	3	4	5	6	7
Размеры отрываемого канала при						
глубине Н=3,2 м, м:						
по верху (В)		10				
по низу (в)		0,7				
Наименьшее расстояние от края до		0,5				
бровки канала (D), м						
Наибольший вылет ковша от		7,1				
направления движения (L), м						
Усилие каната, кН:						
тягового			81,6	81,6		
подъемного			51,4	51,4		
Масса эксплуатационная, кг			22980**	<u>25100</u>	35720	36000
			21480	23000		
Среднее удельное давление на грунт,			0,06	0,069	0,082	0,083
МПа						
Продолжительность рабочего цикла	17,3	30*	19,1	19,1	22	22
при работе в отвал с поворотом на						
135 ⁰ на грунтах III категории при сред-						
ней глубине						
Производительность при тех же	72	28	116	116	126	126
условиях (оценка), м ³ /ч				ŀ	1	

Примечание: * - при точной установке ковша по оси канала и угле поворота 80° ** - числитель - ЭО - 4112A, знаменатель ЭО - 4112A-1

Таблица 1.41 Рабочие параметры одноковшовых универсальных экскаваторов с оборудованием канатного грейфера (рис. 1.48)

	МОДЕЛЬ					
ПОКАЗАТЕЛЬ	90 - 4112A, 90 - 4112A-1	30 - 5116				
1	2	3	4			
Вместимость ковша, м ³	0,65	1	1			
Длина стрелы (L), мм	10000	12500	15000			
Ширина раскрытия челюстей грейфера (А), мм	2400	2400	2400			
Габаритная высота раскрытого грейфера (Н), мм	2900	3200	3200			
Наибольшая глубина копания (Нк), м	6	6	6			
Наибольшая высота выгрузки (Нв), м	7,6	8,3	10,7			
Наибольший радиус копания (Rк), м	8	12,2	12			
Угол наклона стрелы, град: наименьший наибольший		30 70	45 70			
Масса грейфера с материалом, кг		3400	3400			
Эксплуатационная масса экскаватора, кг	23820* 22230	37710	37940			

1	2	3	4
Продолжительность цикла при угле поворота 90^{0} при средней глубине копания, с	23,5		
Производительность при тех же условиях , _ м³ /ч	77		

Примечание: * числитель - ЭО - 4112А и знаменатель - ЭО - 4112А-1

Таблица 1.42 Рабочие параметры экскаваторов ЭО - 4112A и ЭО - 4112A-1 со сваебойным оборудованием (рис. 1.49)

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
Полная высота копровой мачты от уровня земли до оси верхних блоков (Нп), м	18,6
Полезная высота копровой мачты (Н), м	12
Вылет копровой мачты (L), м	1,4
Наибольшая масса сваи, т	3
Размер поперечного сечения сваи, см	30x30
Угол поворота копровой мачты вокруг вертикальной оси, град	±22,5
Угол наклона копровой мачты, град	±5
Масса ударной части молота, кг	1250
	i e

1	2
Наибольшая энергия удара, кДж	38
Частота ударов, мин ⁻¹	42 - 54
Масса, кг:	
молота	2600
дополнительного противовеса	2500
эксплуатационная:	
90 - 4112A	30250
ЭО - 4112A-1	28750

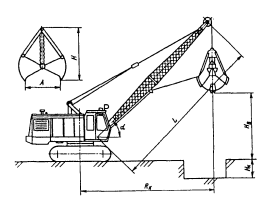


Рис. 1.48. Рабочие размеры канатного грейфера на экскаваторе

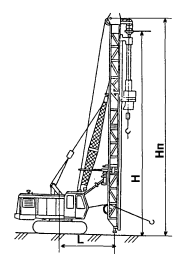


Рис. 1.49. Рабочие размеры свайного копра с дизель-молотом на экскаваторе

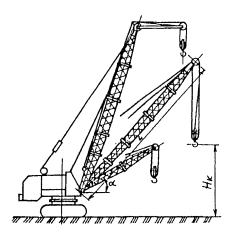


Рис. 1.50. Рабочие размеры крана на базе экскаватора

Таблица 1.43 Рабочие параметры экскаваторов ЭО - 4112A, ЭО - 4112A-1 и ЭО - 5116 с рабочим оборудованием крана (рис. 1.50)

ПОКАЗАТЕЛЬ	МОДЕЛЬ	
	90 - 4112, 90 - 4112A-1	30 - 5116
Длина стрелы (L), м	10, 18, 18 с гуськом 2,2 м	12,5; 15; 17,5; 20; 22; 25; 25 с гуськом
Наибольшая грузоподъемность (Q), т	10	16
Наибольшая высота подъема крюка (Нк), м	9,2	25*
Вылет при наибольшей грузоподъемности	3,7	4,0
Скорость подъема груза на режиме двигателя при трехкратном полиспасте, м/с	0,18 - 0,26	

Примечание: * при стреле 25 м с гуськом

Раздел II. МНОГОКОВШОВЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

Эти машины относят к машинам непрерывного действия, т.к. разрабатывая грунт, они одновременно транспортируют его непрерывным потоком в отвал или транспортное средство. Для обеспечения непрерывной работы машины рабочий орган постоянно перемещается, характер этого перемещения в сочетании с типом рабочего органа является важной характеристикой машины, определяющей в том числе и назначение машины. На стройках Москвы получили распространение только экскаваторы продольного копания, у которых плоскости перемещения рабочего органа и движения ковшей или скребков совпадают. Эти машины имеют одно единстенное исполнение - траншейное и его разновидности: для укладки мелиоративных дрен и прокладки каналов.

Для этих машин, как и для одноковшовых экскаваторов, действует с 1968 г. буквенно-цифровая индексация, состоящая из трех букв, трех цифр, после которых вновь даются буквы.

Первые три буквы обозначают: ЭТР - экскаватор траншейный роторный или ЭТЦ - экскаватор траншейный цепной. Далее через дефис три цифры, из которых две первые указывают на наибольшую глубину копания в дм, а третья - на порядковый номер модели: 1, 2, 3 и т.п. Первая буква после третьей цифры указывает на очередную модернизацию машины : А, Б, В и т.п. Затем показывается климатическое исполнение : ХЛ - для холодного климата, Т - для тропического климата, ТС - для тропического сухого и ТВ - для тропического влажного.

Однако, если модернизации не было, то климатическое исполнение указывается сразу после порядкового номера модели, т.е., имея модель ЭТЦ - 208В, мы можем заключить, что это экскаватор траншейный с цепным рабочим органом, с наибольшей глубиной копания 20 дм (2 м), 8-я модель, вторая модернизация.

2.1. Малогабаритные траншеекопатели

Тенденция внедрения машин с малыми параметрами характерна и для траншейных экскаваторов. Фирма "МЕРЛО" предлагает две модели экскаваторного оборудования с цепным рабочим органом, которые могут устанавливаться на малогабаритные погрузчики Бобкэт (см. табл. 4.1 - 4.3.).

Рабочее оборудование траншеекопателя предназначено для нарезания щелей в грунте I - III категории с целью укладки в них трубопроводов и других коммуникаций.

Параметры этих машин даны в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Техническая характеристика цепных траншеекопателей
МЕРПО (Бобкат)

МЕРЛО (Бобкэт)		
ПОКАЗАТЕЛИ	LT 204	LT 205
Базовая машина	Бобкэт 753; 763 и 853	Бобкэт 753Н и 853Н
Эксплуатационная масса (без зубьев), кг	304	689
Наибольшая глубина копания, дм (м)	7; 9 и 12 (0,7; 0,9 и 12)	9; 12 и 15 (0,9; 1,2 и 1,5)
Суммарная подача насосов, л/мин	42 ÷ 68	76 ÷ 95
Наибольшее рабочее давление, МПа	20,7	22,7
Размеры машины в рабочем состоянии (рис. 2.1.): общая ширина машины (A), мм ход каретки (влево или вправо) от продольной оси машины (B), мм вылет очистного шнека за контур машины (C), мм фактическая глубина копания (D), дм (м)	1575 660 406 10,2 (1,02)	1651 660 483 14,2 (1,42)
наибольший вылет рабочего органа относительно каретки (E), мм	1753	2667

2.2. Экскаваторы ЭТЦ - 165 A, ЭТЦ - 1607 и ЭТЦ - 1609 (рис. 2.2.)

Предназначены для разработки траншей под кабельные линии связи и электропередач, трубопроводы различного значения, а также для прокладки других коммуникаций в грунтах I - III категорий.

Конструкция экскаватора предусматривает установку на нем дополнительных резцов для разработки траншей прямоугольного сечения в мерзлых грунтах IV категории (ЭТЦ - 165A) и V категории (ЭТЦ-1607).

2.3. Экскаватор ЭТЦ-252А (рис. 2.3.)

Машина служит для разработки траншей прямоугольного профиля под укладку водопроводных и канализационных труб и других коммуникаций в немерзлых грунтах I - III категории нормальной влажности, содержащих твердые включения размером не более 200 мм и в мерзлых грунтах с глубиной промерзания до 1,2 м.

2.4. Экскаватор ЭТЦ-151

Является модификацией экскаватора ЭТЦ-252А, предназначен только для рытья каналов и кюветов траншеевидного профиля, для чего имеет цепной откосообразователь, позволяющий формировать откосы с заложением 1: m ≈ 1:1; 1:1;1 и 1: 1,5.

2.5. Экскаваторы ЭТЦ - 208В и ЭТЦ - 208Д (рис. 2.4.)

Экскаватор ЭТЦ - 208В предназначен для разработки траншей прямоугольного сечения в однородных мерзлых и особо прочных немерзлых грунтах при мелиоративных и общестроительных работах.

Экскаватор ЭТЦ - 208Д служит для нарезания щелей в однородном мерзлом грунте без включения скальных пород преимущественно на объектах строительства магистральных трубопроводов.

Таблица 2.2

Техническая характеристика цепных траншеекопателей на базе тракторов (рис.2.2)

рактеристика цег	іных граншеекої		тракторов (рис	2.2)
0711.407.5	0711454		0711 0005	OTU 2007
	ЭТЦ-151	ЭТЦ-252А	ЭТЦ-208В	ЭТЦ-208Д
2	3	4	5	6
MT3-82	TT-4	TT-4	Т-130МГ-1	Т-130Г-1
59	81	81	118	118
2200	1600	1600	2500	2500
1,6	1,5	2,5; 3,5	2	2
		0,8; 1	0,6	0,14
0,2 ; 0,27; 0,4	3,8; 4,5; 5,3	0,8; 1 (2,8**)	0,6	0,14
скребковый	скребковый	скребковый	специальный	специальный
100	190	190	203	76
18/20*	15	21	(72)	(81)
400	760	760	(203)	(76)
0,8; 1,2; 1,5; 2,1	0,8; 1,25	0,8; 1,25	2,4	2,65
1				
отвальный	ленточный	ленточный	скребковый	
шнековый	дугообразный	дугообразный		
	650	650	350	
	2.5÷4.5	2.5÷4.5	до 2.5	
	ЭТЦ-165A 2 MT3-82 59 2200 1,6 0,2;0,27;0,4 0,2;0,27;0,4 100 18/20* 400 0,8;1,2;1,5; 2,1 отвальный	ЭТЦ-165А ЭТЦ-151 2 3 МТ3-82 ТТ-4 59 81 2200 1600 1,6 1,5 0,8 0,8 0,2; 0,27; 0,4 0,8 3,8; 4,5; 5,3 Скребковый 100 18/20* 400 15 760 0,8; 1,2; 1,5; 2,1 Отвальный шнековый дугообразный дугообразный	МОДЕЛЬ ЭТЦ-165А ЭТЦ-151 ЭТЦ-252А 2 3 4 МТЗ-82 ТТ-4 ТТ-4 59 81 81 2200 1600 1600 1,6 1,5 2,5; 3,5 0,2; 0,27; 0,4 0,8 0,8; 1 0,8; 1 0,8; 1 (2,8**) Скребковый Скребковый Скребковый 100 18/20* 15 21 760 1,8; 1,2; 1,5; 2,1 ОТВАЛЬНЫЙ ШНЕКОВЫЙ ДУГООБРАЗНЫЙ ДУГООБРАЗНЫЙ ДУГООБРАЗНЫЙ 650	ЭТЦ-165A ЭТЦ-151 ЭТЦ-252A ЭТЦ-208B 2 3 4 5 MT3-82 TT-4 TT-4 T-130MГ-1 59 81 81 118 2200 1600 1600 2500 1,6 1,5 2,5; 3,5 2 0,2; 0,27; 0,4 0,8 0,8; 1 0,6 0,2; 0,27; 0,4 3,8; 4,5; 5,3 0,8; 1 (2,8**) 0,6 Скребковый 190 203 (72) 400 15 21 (72) 400 760 760 (203) 0,8; 1,2; 1,5; 0,8; 1,25 0,8; 1,25 2,4 Отвальный шнековый ленточный дугообразный дугообразный дугообразный дугообразный б50 Скребковый Скребковый

1	2	3	4	5	6
Рабочая скорость, м/ч	20 ÷ 800	5 ÷150	5 ÷ 150	20 ÷ 530	20 ÷ 470
Транспортная скорость, км/ч:					
наименьшая	1,89	2,25	2,25	0,53	0,47
наибольшая	33,4	9,75	9,75	5,22	5,22
Дорожный просвет, мм	450	490	490	360	360
Допустимый уклон, град.:					
при работе на подъемах (спусках)	10			10	10
при работе на косогорах	5			5	8
Размеры, мм:					
длина (L)	7200	8000	10200	9445	9800
ширина (В)	2290	3000	3450	2740	2880
высота (Н)	3200	3300	3500	3285	3370
Эксплуатационная масса, кг	6300	19800	20100	24200	20000
Среднее давление на грунт, МПа		0,07	0,071	0,1	0.083
Техническая производительность, м ³ /ч:					,,,,,,
грунты I категории	до 85	до 155	до 220	до 120	
грунты IV категории	до 6,5			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
грунты V категории	до 6,3		до 50	до 80	до 75
Завод или фирма-изготовитель	А/О"ТАЛЭКС"	А/О "Дмитрово		А/О"ТАЛЭКС" г	. Таппин Эсто
	г. Таллин, Эс-	торный завод"		ния	
	тония	Россия	• •		

Примечание:

^{*} числитель - для рытья траншей шириной 0,27 м, знаменатель - 0,4 м.
** без скобок - без откосообразователей, в скобках - с цепным откосообразователем.

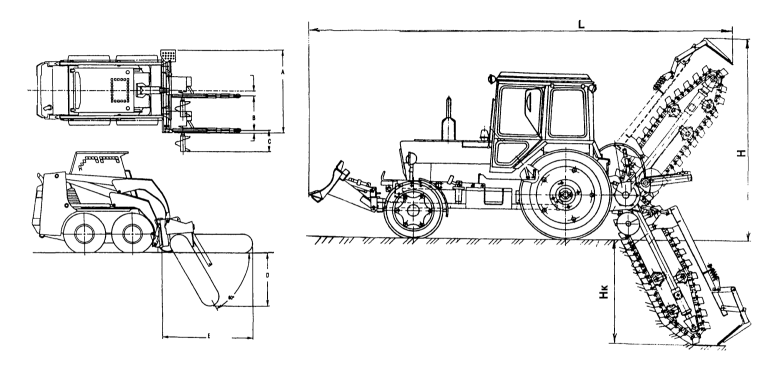


Рис. 2.1. Малогабаритный траншеекопатель с цепным тяговым органом на погрузчике фирмы "МЕРЛО" (Бобкэт)

Рис. 2.2. Многоковшовый цепной траншеекопатель ЭТЦ-165A (1607) на тракторе MT3-82

Рис. 2.4. Мноковшовый цепной траншеекопатель ЭТЦ-208В на тракторе Т-130 МГ-1

Раздел III. МАШИНЫ ДЛЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ЗЕМЛЕРОЙНО-ТРАНСПОРТНЫХ РАБОТ

3.1. Рыхлительно-бульдозерные агрегаты на базе гусеничных тракторов

Рыхлительно-бульдозерные агрегаты или бульдозеры-рыхлители - машины для подготовки прочных и мерзлых грунтов к разработке методом послойного рыхления навесным рыхлителем, смонтированным сзади трактора, и последующей уборки этого слоя грунта отвалом, размещенным на передней части шасси трактора.

Начиная с 60-х годов, эти машины вытеснили как автономные прицепные рыхлители, так и автономные бульдозеры, объединив их достоинства в одной машине. Кроме того, улучшились тягово-сцепные качества собственно бульдозера, т.к. вес его рабочего оборудования был уравновещен расположенным на противоположном конце навесным рыхлителем, что сделало распределение удельного давления по длине гусеницы более равномерным. Существующая индексация бульдозеров-рыхлителей является запутанной и никак не отражает их конструктивных особенностей за исключением климатического исполнения. Бульдозеры-рыхлители выпускают только на базе гусеничных тракторов промышленного класса: ДТ-75НР-С2, Т-130.1.Г-1 (Т-130МГ-1), Т-170.01, Т-180Г (Т-180КС), ДЭТ-250М, ДЭТ-250М2 и ДЭТ-250М3, Т-330, Т-500 и Т-800, в странах СНГ производятся только в России. В строительных подразделениях Москвы могут использоваться следующие типы бульдозеров-рыхлителей на базе названных типов тракторов (табл. 3.1).

Д3-186.2

Д3-116А

Д3-116В

Д3-117

Основные типы отечественных бульдозеров-рыхлителей

МОДЕЛЬ Базовый трактор Рыхлитель Общая масса, кг Бульдозер-рыхлитель Бульдозер ДТ-75HP-C2 Д3-186 Без индекса 8230 Т-130.1Г-1 или Д3-110А ДП-26С 17722 Т-130МГ-1 Д3-110В 17497 Т-130.1Г-1 или Д3-109 ДП-26С 17800

Таблица 3.1

1	2	3	4	5
	T 400 45 4	TO 440A	DD 04 A VD+	00000
Без индекса	Т-130.1Г-1 или	Д3-110А	ДП-31АХЛ*	23606
	Т-130МГ-1	Д3-109Б	ДП-31АХЛ	24185
Д3-171.3	T-170.01	Д3-171.1	ДЗ-116.10.000	18540
(тип ДЗ-116В)		• •		
Д3-171.3-05	T-170.01	ДЗ-171.1.05	(тип ДП-26С)	18790
(тип ДЗ-117А)		.,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Без индекса	Т-180КС	Д3-35С	ДП-22С	22675
ДЗ-126В-1	ДЭТ250М2	ДЗ-132-1	дп-9вхл	40890/40290
Д3-126В-2	ДЭТ250М3	Д3-132-2		41096/40490
Д3-94С-1	T-330	Д3-59ХЛ	ДП-10С-1	38241
Д3-129ХЛ		Д3-124ХЛ	ДП-29ХЛ	52626
Д3-141ХЛ	T-500	дз-59ХЛ	Д3-34-1УХЛ	61350
Без индекса	T-800	ДЗ-159УХЛ	ДП-35УХЛ	103000

Примечание :

Характеристики основных типов навесных рыхлителей даны в таблице 3.2.

^{*-} оборудование послойного фрезерования

Таблица 3.2

	Технич	ески <u>е ха</u> рак	<u>теристики на</u>	весных рыхл	<u>тителей на</u>	гусеничн	ых тракт	орах	
ПОКАЗАТЕЛЬ				МОДЕЛ	Ь				
	Д3-186.2	ДП-26С	Д3- 116.10.000	ДП-22С	дп- 9вхл	ДП-10С ДП-10С- 1	ДП- 29ХЛ	ДП-34- 1УХЛ	ДП- 35УХЛ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тип базового трак- тора	ДТ-75НР-С2	Т-130.1.Г-1 или Т-130МГ-1	T-170.01	T-180KC	ДЭТ- 250М, 250М2, 250М3	T-330	T-330	T-500	T-800
Мощность двигате- ля, кВт	70	118	125	132	243	250	250	368	603
Тяговый класс	3	10	10	15	25	25	25	35	75
Скорость движения, км/ч:									
вперед: наим./наиб. назад: наим./наиб.	3,26/8,54 3,83/8,07	3,7/10,27 3,56/9,9	2,5/12,05 2,58/10,2	2,9/12,0 2,0/7,5	2,3/12,5 2,3/12,5	0/13 0/10,8	0/13 0/10,8	0/13 0/13	0/13,85 0/16,85
Тип подвески рых- лительного обору- дования	43 ¹	Ч3	Ч3	Ч3	43	Ч3	ПЗР²	Ч3Р ³	Ч3Р
Число зубьев	3	1	1	1/3	1/3	3	1	1	1

							продо	олжение таод	1. 3.2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Наибольшее заглуб- ление ниже опорной поверхности (H), мм	300	450	515	500	1200/ 700	700	1480	1370	1645
Угол рыхления, град	-	45	45	-	45	45	регули- руемый		регули- руемый
Наименьший просвет под нижней точкой рамы и опорной поверхностью, мм	•	325	325	-	300/340	600	300	420	650
Вылет наконечника зуба от оси ведущей звездочки трактора (L), мм	-	1215	-	-	1300	1830	-	-	-
Высота подъема зуба над опорной поверх- ностью, мм	1200	-	•	-	-	-	-	-	-
Ширина полосы рых- ления, мм	-	-	-	1670	1940	1900	-	-	-
Шаг установки зубь- ев, мм	•	-	-	835	970	950	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Масса рабочего обо- рудования, кг	1130	1400	1400	3100	3914/ 5805	5390	6590	6460	11200
Изготовитель	АО "Челяби ко", Россия	нский завод	дорожных м	ашин имени К	олющен-	"Балак завод с ных зем	АО овский амоход- илерой- ашин", сия	АО "Стерлита макский завод строитель ных ма- шин", Рос-	АО "Челяби- нский за- вод до- рожных машин имени Колющен- ко", Рос-
Выпуск		ведется		прекращен	ве- дется	прекра- щен	ведет- ся	ведется	опытная партия

Примечание:

ЧЗ¹ - четырехзвенный; ПЗР² - пятизвенный с регулируемым углом рыхления; ЧЗР³ - четырехзвенный с регулируемым углом рыхления;

ч - числитель - для одной стойки, знаменатель - для трех стоек.

3.1.1. Навесные рыхлители

Рыхлитель на базе гусеничного трактора ДТ-75HP-C2 предназначен для рыхления прочных грунтов III категории, а также корки мерзлого грунта на глубину до 300 мм и может успешно использоваться при разрушении асфальтобетонного покрытия дорог, а в комплекте с бульдозерным оборудованием значительно ускоряет выполнение земляных работ.

Рыхлитель ДП-26С (Д3-116.10.000) (рис.3.1. - 3.2.) на базе тракторов Т-130.1.Г-1; Т-130МГ-1 и Т-170.01 - высокопроизводительная машина, имеющая одну рабочую стойку, позволяющую получить максимальное заглубление ниже опорной поверхности до 450 мм. Рыхлитель может использоваться в грунтах с каменистыми включениями или при ведении земляных работ при отрицательных температурах. Интервал рабочих температур окружающей среды от -40 до +40°С. Машина наиболее эффективна на трещиноватых горных породах и при малой глубине промерзания.

Рыхлитель ДП-22С (рис. 3.3) на базе трактора Т-180КС имеет одну или три стойки с зубьями, оборудованная одной стойкой машина, имеет эффективную глубину рыхления до 500 мм. Рыхлитель применим на каменистых грунтах и в мерзлых грунтах III - IV категории с глубиной промерзания до 150 - 200 мм. Недостаток машины низкая эксплуатационная надежность ходовой части.

Рыхлитель ДП-9ВХЛ (рис. 3.4) является самым "старым" из отечественных машин и самым надежным. Он позволяет реализовать преимущества электромеханической трансмиссии трактора ДЭТ-250М путем автоматического выбора оптимальной скорости движения и загрузки двигателя. Машина имеет максимальное заглубление зуба до 700 мм - при трех стойках и до 1200 мм - при одной стойке. Мощность и сила тяги позволяют рыхлить любые мерзлые грунты и приблизиться по возможности к рыхлению коренных горных пород при температуре воздуха до -55°С.

Рыхлители ДП-10С (многозубое исполнение), ДП-10-С-1 (однозубое исполнение) и ДП-29ХЛ (однозубое исполнение) (рис. 3.5) предназначены для работы в тяжелых горно-геологических и климатических условиях, в том числе для разработки мерзлых и разборно-скальных грунтов при температуре воздуха до -60°С.

Рыхлитель ДП-34-1УХЛ. (рис. 3.6) на тракторе T-500 позволяет вести работы в любых условиях и больших объемах работ на гидротехническом строительстве или открытой добыче полезных ископаемых.

Рыхлитель ДП-35УХЛ (рис. 3.7) на тракторе Т-800 применяется в тех же условиях, что и ДП-34-1УХЛ.

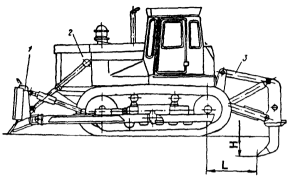


Рис. 3.1. Бульдозерно-рыхлительный агрегат ДЗ-116В:

- 1 бульдозерное оборудование ДЗ-110 В;
- 2 трактор Т-130.1.Г-1 или Т-130 МГ-1;
- 3 навесной рыхлитель ДП-26 С

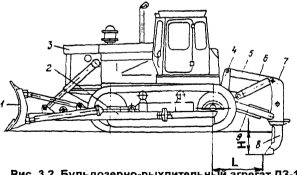


Рис. 3.2. Бульдозерно-рыхлительный агрегат д3-117А:

- 1 бульдозерное оборудование ДЗ-1095;
- 2 универсальная рама; 3 трактор Т-130.1.Г-1 или Т-130 МГ-1;
- 4 опорная рама; 5 верхняя тяга; 6 гидроцилиндр;
- 7 рабочая балка; 8 стойка; 9 нижняя тяга

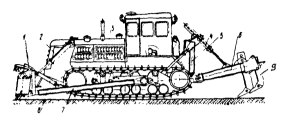


Рис. 3.3. Бульдозерно-рыхлительный агрегат на тракторе T-180 КС:

- 1 бульдозерное оборудование ДЗ-356;
- 2 гидроцилиндр отвала; 3 трактор;
- 4 гидроцилиндр рыхлителя ДП-22 С;
- 5 стойка; 6 продольный брус; 7 толкающий брус;
- 8 раскос; 9 зуб

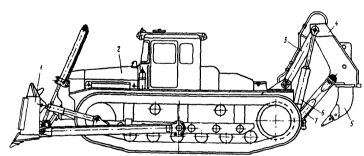


Рис. 3.4. Бульдозер - рыхлитель ДЗ-126В-2:

- 1 бульдозерное оборудование ДЗ-132-1; 2 трактор ДЭТ-250М2;
- 3 верхняя тяга; 4 рабочая балка; 5 зуб с наконечником и износостойкой накладкой; 6 гидроцилиндр подъема-опускания;
- 7 нижняя тяга

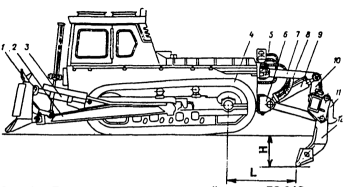


Рис. 3.5. Бульдозерно-рыхлительный агрегат ДЗ-94C на тракторе T-330:

1 - бульдозерное оборудование ДЗ-59ХЛ; 2 - толкающий брус; 3 - гидрораскос; 4 - трактор; 5 - верхняя опора; 6 - нижняя

опора; 7 - верхняя тяга; 8 - нижняя тяга; 9 - гидроцилиндр;

10 - рабочая балка; 11 - буфер; 12 - стойка

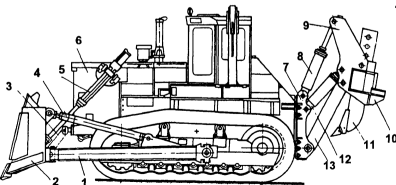


Рис. 3.7. Бульдозер-рыхлитель на базе трактора T-800:

- 1 бульдозерное оборудование; 2 трактор Т-800;
- 3, 5 верхние и нижние проушины крепления рыхлительного оборудования к трактору;
- 4 рыхлительное оборудование

Рис. 3.6. Бульдозер-рыхлитель ДЗ-141ХЛ:
1 - толкающий брус; 2 - отвал; 3 - поперечная штанга;
4 - раскос; 5 - гидроцилиндр подъема отвала; 6 - трактор
Т-500; 7 - опорный кронштейн; 8 - гидроцилиндр
регулировки угла резания; 9 - рабочая балка; 10 - буфер;
11 - зуб; 12 - гидроцилиндр подъема стойки; 13 - нижняя
тяга

3.1.2. Машина послойного фрезерования ДП-31АХЛ (рис. 3.8)

Применяется для механизации планировочных работ, отрывки корыт под внутриквартальные дороги в мерзлом грунте, разрушения асфальтобетонных покрытий. При проведении работ температура грунта не должна быть ниже -10⁰C, прочность по ударнику ДорНИИ не выше 250 ударов, крупность каменистых включений не больше 50 мм при их содержании не более 20%.

Техническая характеристика машины приведена в таблице 3.3.

Таблица 3.3 Техническая характеристика машины послойного фрезерования ДП-31АХЛ

ПОКАЗАТЕЛЬ	RNHBPAHE
1	2
Тип базового трактора	Т-130.1Г-1, Т-130МГ-1 или Т-170.01
Мощность двигателя, кВт	118 / 125
Тип рабочего органа	фреза с горизонтальной осью вращения
Диаметр фрезы, мм	1300
Число зубьев фрезы	21
Привод фрезы	механический от вала отбора мощности (BOM)
Подъем и опускание фрезы	гидравлическое
Давление в гидросистеме, МПа	10 / 17,5
Глубина рыхления за один проход, мм	300

	продолжение таол, о.о
1	2
Ширина полосы рыхления за один проход, мм	2400
Скорость движения трактора на рабочем режиме, м/ч	0 - 200
Скорость резания, м/с	8,0
Масса, кг:	
навесного оборудования фрезы	6320
дополнительного противовеса	1265
общая: на бульдозере ДЗ-110А, ДЗ-110АХЛ	23606
на бульдозере ДЗ-109Б	24185
Размеры, мм:	
длина (рабочее положение/ транспортное положение)	7220/7160
ширина	3220
высота	3087
Производительность, м³/ч	145
Изготовитель	АО "Коростенский завод дорожных машин", Украина
Выпуск	Прекращен

Примечание:

числитель - тракторы Т-130.1.Г-1 и Т-130МГ-1, знаменатель - трактор Т-170.01

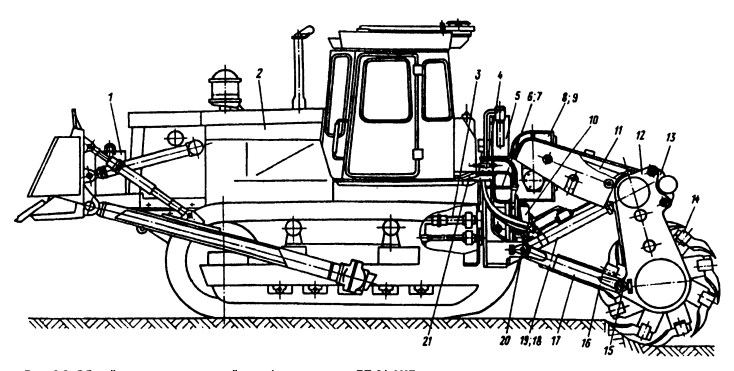


Рис. 3.8. Общий вид машины послойного фрезерования ДП-31 АХЛ:

1 - противовес; 2 - трактор; 3 - привод рабочего органа; 4 - гидрораспылитель Р.25.160-20-05-30; 5 - гидропривод ходоуменьшителя; 6 - управление; 7 - управление приводом рабочего органа; 8 - редуктор; 9 - редуктор ходоуменьшителя; 10 - предохранительная муфта; 11 - тяга; 12 - бортовой редуктор; 13 - балка; 14 - рабочий орган; 15, 20 - оси; 16 - цепная передача; 17 - рама; 18 - гидропривод; 19 - гидропривод подъема и опускания; 21 - управление распределителем

3.1.3. Бульдозеры с неповоротным отвалом на гусеничных тракторах тягового класса 3, 4, 10, 15, 25, 35 и 75.

Технические характеристики машин данного типа представлены в таблицах 3.4 - 3.6. Рассмотрим их назначение.

Бульдозеры тягового класса 3: Д3-42, Д342Г, Д342Г-1, Д3-128, Д3-186 (рис. 3.9) предназначены для выполнения землеройно-планировочных работ в строительстве и сельском хозяйстве на грунтах I - II категории в районах с умеренным климатом при температуре воздуха $\pm 40^{\circ}$ С. Более тяжелые грунты должны быть предварительно разрыхлены. Экономически эффективная дальность перемещения грунта не превосходит при этом 50 м.

Бульдозеры тягового класса 4 : Д3-130 (рис.3.10) и Д3-101, Д3-101A (рис. 3.11)предназначены для выполнения землеройно-планировочных работ в строительстве на грунтах I - III категорий в районах с умеренным климатом при температуре воздуха $\pm 40^{\circ}$ C. Наличие гидрофицированного перекоса чего позволяет нарезать кюветы.

Бульдозеры тягового класса 10: Д3-27С, Д3-110А, Д3-110АХЛ, Д3-110А-2, Д3-110В и Д3-171.1 (рис.3.1.) применяются в дорожном, промышленном и гидротехническом строительстве, в горонодобывающей промышленности, в мелиорации и ирригации. Они предназначены для разработки и перемещения грунта на расстояние не более 75 - 100 м, устройства выемок, кюветов, возведения насыпей, нарезки террас на косогорах, засыпки котлованов и траншей, расчистки от снега, планировки площадок и других работ. Эксплуатируются машины при температуре окружающей среды от -45°С до +40°С, а с аппаратурой "Копир-автоплан-10Л" - от -10°С до +40°С.

Бульдозер ДЗ-35С тягового класса 15 (рис. 3.3): для разработки однородных грунтов I - IV категории и их перемещения на расстояние до 100 м, может вести разнообразные земляные работы в различных климатических регионах при температуре от +40°C до -45°C.

Бульдозеры ДЗ-118, ДЗ-132-1 и ДЗ-132-2 тягового класса 25 (рис. 3. 4): на тракторах ДЭТ-250М, ДЭТ-250М2 и ДЭТ-250М3 предназначены для разработки и перемещения грунта и полезных ископаемых, а при применении механизма перекоса отвала - для профилирования дорог и срезки грунта на косогорах.

Грунты I - III категорий разрабатываются без предварительного рыхления, грунт IV категории, а также мерзлые грунты и легкие разборные скальные породы разрабатываются в предварительно разрыхленном состоянии.

Бульдозер с полусферическим отвалом ДЗ-132-1 используется для перемещения грунтов и сыпучих материалов на расстояние 120 - 150 м и планировки площадей в районах с умеренным климатом при температурах от +40°C до -45°C.

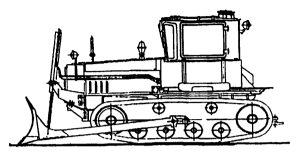


Рис. 3.9. Общий вид бульдозера ДЗ-186 на тракторе ДТ-75-C2

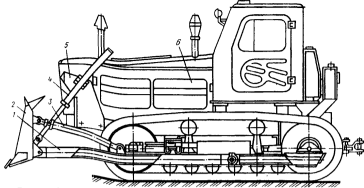


Рис. 3.11. Буль_{Дозер} дз-101A:

- 1 толкающий брус; 2 отвал; 3 гидрораскос;
- 4 гидроцилиндр подъема-опускания;
- 5 опора гидроцилиндра; 6 базовый трактор Т-4АП2-С1

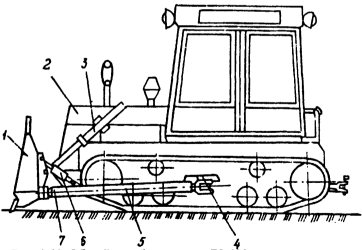


Рис. 3.10. Общий вид бульдозера Д3-130:

- 1 отвал; 2 трактор; 3 гидроцилиндр подъема; 4 поперечная балка;
- 5 толкающий брус; 6 гидрораскос; 7 подкос

Бульдозеры ДЗ-59С, ДЗ-124ХЛ (рис.3.5) на тракторе Т-330 служат для выполнения тяжелых землеройных работ в промышленном, гидротехническом строительстве, горнодобывающей промышленности, в мелиорации и ирригации при температуре воздуха до -60⁰С.

Бульдозер Д3-59ХЛ (рис.3.6) являются модификацией рабочего оборудования Д3-59С для трактора Т-500.

Бульдозер ДЗ-159УХЛ на тракторе Т-800 предназначен только для ведения тяжелых работ в горнодобывающей промышленности.

Таблица 3.4
Технические характеристики бульдозеров с гидравлическим управлением неполноповоротного отвала на тракторах тягового класса 3 и 4

Helioliuon	оротного отвала	на тракто	рах тягов	ого класса з и	4	
ПОКАЗАТЕЛЬ			M	ОДЕЛЬ		
	Д3-42	Д3-42Г Д3-42Г- 1	Д3-128	Д3-186	ДЗ-130	Д3-101 Д3-101A
1	2	3	4	5	6	7
Тип базового трактора	дт-75	ДТ-75	 MP-C2 	ДТ-75НР-С2	т-90П	Т-4АП2-С1
Мощность двигателя, кВт	66	66	66	70	90	96
Тяговый класс	3	3	3	3	4	4
Скорость движения, км/ч вперед: наименьшая/наибольшая назад : наименьшая/наибольшая	5,3/9,5 3,94/8,3	5,3/9,5 3,94/8,3	5,3/9,5 3,94/8,3	3,26/8,54 3,83/8,07	3,17/6,69 3,94/8,30	2,4/9,1 3,6/6,1
Тип отвала		' пр: 	। ямой, нег ∣	∣ юворотный в і ∣	 плане 	!

					продолжені	<u>ие табл. 3.4</u>
1	2	3	4	5	6	7
Размеры отвала, мм :						
ширина (без уширителей)	2560	2520	2560	2520	2520	2860
высота (без козырька)	804	800	950	960	950	1050
высота с козырьком	-	-	-	-	1135	-
Наибольший подъем отвала над опорной поверх- ностью, мм	600	830	760	830	760	860
Наибольшее заглубление ниже опорной поверх- ности, мм	300	410	300	360	300	435
Поперечный перекос отвала, град.	-	-	12	-	12	12
Управление перекосом	-	-	L*	-	Г*	г
Угол резания отвала, град.	55	55	55	55	55	55
Управление изменением угла резания отвала	-	-	ГР** и подкос	-	ГР и подкос	ГР и под- кос
Скорость подъема - опускания отвала, м/с	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Масса, кг :						
рабочего оборудования	-	-	1070	900	1206	1424
общая	7000	7085	7280	7100	7846	9900
Размеры, мм:						
длина	4650	4980	4825	-	4826	5029
ширина	2560	2520	2560	2530	2530	2860
высота	2300	2650	2550	-	2923	2565

1	2	3	4	5	6	7
Производительность на грунтах II категории и дальности транспортировки 50 м, м ³ /ч	50	50	50	55	60	65
Изготовитель	А/О "Бердян- ский з-д дорож- ных ма- шин", Украина	А/О "Туйма- зинский з-д авто- бетоно- возов", Россия	А/О "Харь- ко вский з-д до- рожных машин", Украина	А/О "Челябин- ский з-д до- рожных машин", Россия	завод д	каманский дорожных шин"
Выпуск	прекра- щен	ведется	прекра- щен	ведется	ве	цется

Примечание:
* - Г (гидравлический)
** - ГР (гидравлический раскос)

Таблица 3.5 Технические характеристики бульдозеров с неполноповоротным прямым отвалом и гидравлическим управлением на тракторах тягового класса 10 и 15

ПОКАЗАТЕЛЬ	модель								
	Д3-27С	Д3-110A Д3-110АХЛ	Д3-110А-2	Д3-110В	Д3-171.1	Д3-35			
1	2	3	4	5	6	7			
Тип базового трактора	Т-130.1.Г-1	Т-130.1.Г-1	Т-130МГ-1	Т-130МГ-1	T-170.01	T-180KC			
Мощность двигателя, кВт	118	118	118	118	125	132			
Тяговый класс	10	10	10	10	10	15			
Скорость движения, км/ч вперед: наименьшая/наибольшая назад : наименьшая/наибольшая	3,2/10,5 4,4/6,1	3,7/10,27 3,56/9,9	3,7/10,27 3,56/9,9	3,7/10,27 3,56/9,9	2,51/12,05 2,58/10,2	2,9/12,0 2,0/7,5			
Размеры отвала, мм : ширина (без уширителей) высота (без козырька)	3200 1300	3200 1180	3200 1300	3200 1300	3200 1300	3640 1230			
Наибольший подъем отвала над опорной поверхностью, мм	940	995	995	995	935	1100			
Наибольшее заглубление ниже опорной поверхности, мм	500	465	400	400	400	600			
Поперечный перекос отвала, град.	± 6	± 12	± 6	± 6	± 12	± 8.5			

1	2	3	4	5	6	7
Управление перекосом	BP**	BP**	Γ*	Г	Г	Γ
Угол резания отвала, град.	50 - 60	55	55	55	55	55
Управление изменением угла резания отвала	ВР	Г и подкос	ВР	Ги подкос	Г и подкос	Ги подкос
Скорость подъема - опускания отвала, м/с	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,3
Масса, кг :	4000		4		0.450	- 40-
рабочего оборудования общая	1850 15950	1991 16021	1809 16500	1910 16600	2450 17480	3400 17900
Размеры, мм:				!		
длина	5300	5490	5500	5500	5650	6490
ширина	3200	3220	3220	3220	3240	3640
высота	3087	3130	3300	3300	3150	2825
Производительность на грунтах II категории и дальности транспортировки 50 м, м ³ /ч		85	100	100	125	150
Изготовитель	A/O "Челяб ко"	бинский заво	д дорожных	с машин им.	Колющен-	А/О"Брян- ский з-д дорожных машин"
Выпуск	прекра- щен	прекращен	прекращен	прекращен	ведется	прекращен

Примечание: * - Г (гидравлическое); ** - ВР (винтовой раскос)

Таблица 3.6 Технические характеристики бульдозеров с гидравлическим управлением неповоротного отвала на тракторах тяговых классов 25, 35 и 75

неповоротного отвала на тракторах тяговых классов 25, 35 и 75								
ПОКАЗАТЕЛЬ			М	ОДЕЛЬ				
	Д3-118	Д3-132-1	Д3-132-2	Д3-59С	Д3- 124ХЛ	Д3-59ХЛ	Д3-159УХЛ	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Тип базового трактора	дэт-250М	ДЭТ-250М2	дэт-250м3	T-330	T-330	T-500	T-800	
Мощность двигателя, кВт	243	243	243	250	250	368	603	
Тяговый класс	25	25	25	25	25	35	75	
Скорость движения, км/ч :			1					
вперед: наименьшая/наибольшая	2,3 ¹ /12,5	1,2 ÷1,8 ¹ /	15,2 ÷18,5	0/13	0/13	0/13	0/13,85	
назад : наименьшая/наибольшая	2,3/12,5	1,2 ÷1,8/	15,2 ÷18,5	0/10,8	0/10,8	0/13	0/16,85	
Тип отвала	ПНП²	ПСНП ³	пнп	пнп	пснп	пснп	пснп	
Размеры отвала, мм :								
ширина	4310	4550	4590	4730	4860	4800	5500	
высота	1550	1550	1550	1750	1880	2100	2425	
Наибольший подъем отвала над опорной поверхностью, мм	800	1130	1130	1170	1780	1550	1745	
Наибольшее заглубление ниже опорной поверхности, мм	550	450	450	520	700	620	805	

продолжение табл. 3.6

1	2	3	4	5	6	7	8
Поперечный перекос отвала, град.	± 12	± 10	± 10	± 12	± 12	± 10	± 10
Управление перекосом	r⁴	г	Г	Г	Г	г	Г
Угол резания отвала, град.	55	55	55	55	55	50 - 60	50 - 60
Управление изменением угла резания	BP ⁵ + FP ⁶	BP + FP	ВР + ГР	ВР	BP + FP	ВР + ГР	ВР + ГР
Скорость подъема - опускания отвала, м/с	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Масса, кг : бульдозерного оборудования общая	4720 34856	4900 33800/33200	4700 33600/3300	7841 46645	8046 46046	8615 52340	
Размеры, мм: длина ширина высота	- 4400 3215	7600 4600 3300	7500 4650 3300	- 4730 3450	- 4860 3600	- 4800 4260	- 5600 4690
Производительность на грунтах II категории и дальности транспортировки 50 м, м ³ /ч	200	225	200	250	260	300	500

1	2	3	4	5	6	7	8
Изготовитель	лябин-	А/О "Челябы дорожных м Колющенко	ашин им.	А/О"Балак самоходны ройных ма сия		А/О"Стер- литамак- ский з-д строитель -ных ма- шин" Россия	А/О"Челя- бинский з-д дорож- ных ма - шин", Рос- сия
Выпуск	прекра- щен	вед	ется	ведется	прекра- щен	ведется	опытная партия

Примечание: 1 - в режиме тягового диапазона передач;

2 - прямой неповоротный отвал

3 - прямой полусферический неповоротный отвал

4 - гидравлическое 5 - винтовой раскос

6 - гидравлический раскос

3. 1. 4. Бульдозеры с поворотным отвалом на гусеничных тракторах тягового класса 4 и 10

Бульдозер ДЗ-104 на тракторе Т-4АП2 предназначен для ведения планировочных работ, перемещения грунта на расстояние до 50 м, засыпки траншей при параллельном ходе машины, возведения насыпи при тех же условиях. Машина эффективна в грунтах I - II категорий и может работать в грунтах III категории при их предварительном рыхлении.

Бульдозеры ДЗ-109, ДЗ-109Б и ДЗ-171.1.05 (рис. 3.2) на тракторах Т-130.1.Г-1, Т-130МГ-1 и Т-170.01 на универсальной раме предназначены для ведения планировочных работ, в том числе большой точности. Машины особенно эффективны при боковой отсыпке насыпей и засыпке траншей, при работе в грунтах I - III категорий.

Технические характеристики бульдозеров рассмотренного типа даны в таблица 3.7.

Таблица 3.7 Технические характеристики бульдозеров с гидравлическим управлением прямого поворотного отвала на тракторах тягового класса 4 и 10

ПОКАЗАТЕЛЬ		МОДЕЛЬ	
	Д3-104	Д3-109 Д3-109Б	Д3-170.1.05
1	2	3	4
Тип базового трактора	Т-4АП2-С1	Т-130.1Г-1 Т-130МГ-1	T-170.01
Мощность двигателя, кВт	96	118	125
Тяговый класс	4	10	10
Скорость движения, км/ч :			
вперед: наименьшая/наибольшая	2,4/9,1	3,2/10,5	2,51/12,05
назад : наименьшая/наибольшая	3,6/6,1	4,4/6,1	2,58/10,2

1	2	3	4
Тип отвала	п	рямой, поворотный в план	16
Размеры отвала, мм :			
ширина	3280	4120	4120
высота	990	1140	1000
Наибольший подъем отвала над опорной поверхностью, мм	700	935	935
Наибольшее заглубление ниже опорной поверхности, мм	300	535	470/535
Поперечный перекос отвала, град.	± 6	± 6	± 6
Управление перекосом	ВР	ВР	ВР
Угол резания отвала, град.	55	55	55
Управление изменением угла резания	BP*	ВР	ВР
Угол поворота отвала в горизонтальной плоскости, град.	± 30	± 30	± 30
Управление поворотом	P**	Р	F***
Скорость подъема - опускания отвала, м/с	0,25	0,25	0,22

1	2	3	4
Масса, кг :			
рабочего оборудования	1800	2193	2278
общая	10800	16443	17316
Размеры, мм:			
длина	4900	5800	5800
ширина	3250	4120	4120
высота	2565	3300	3087
Производительность на грунтах II категории и дальности транспортировки 50 м м³/ч		95	110
Изготовитель	"Калкаманский з-д до- рожных машин", Россия		 рд дорожных машин им. :o", Россия
Выпуск	прекращен	прекращен	ведется

Примечание:

* ВР (винтовой раскос)

** Р (ручное)

*** Г (гидравлическое)

3. 1. 5. Бульдозеры с неповоротным отвалом на колесных тракторах

Бульдозеры ДЗ-37, ДЗ-133 и ДЗ-160 на тракторах МТЗ-50/52,МТЗ-80/82 и МТЗ-80/102 тягового класса 1,4 предназначены для выполнения земляных работ небольшого объема при работах по ремонту и содержанию автомобильных дорог, планировки строительных площадок и грунтовых дорог, засыпки траншей, ям и других хозяйственных работ.

Бульдозеры могут использоваться в районах с умеренным климатом при температуре воздуха от -40 $^{\circ}$ С до +40 $^{\circ}$ С.

Бульдозеры ДЗ-48 на тракторе К-702 тягового класса 6 для ведения земляных работ в дорожном, гражданском, промышленном, гидротехническом и других видах строительства на грунтах I - III категорий могут применяться для зачистки забоев и карьеров после отработки их экскаваторами и скреперами в условиях умеренного климата.

Технические характеристики колесных бульдозеров приведены в таблице 3.8

Технические характеристики бульдозеров на базе колесных тракторов с гидравлическим управлением неповоротного отвала Таблица 3.8

ПОКАЗАТЕЛЬ МОДЕЛЬ Д3-133 Д3-160 Д3-37 Д3-48 2 МТ3-80 или МТЗ-80 или МТ3-50 или K-702 Тип базового трактора MT3-102 MT3-52 MT3-82 Мощность двигателя, кВт 55 55 158 1,4 1.4 1.4 Тяговый класс

1	2	3	4	5
Скорость движения, км/ч :				
вперед: наименьшая/наибольшая	2,5/33,4	2,5/33,4	2,5/33,4	2,3/40,4
назад : наименьшая/наибольшая	5,3/9,0	5,3/9,0	5,3/9,0	2,6/41,2
Тип отвала		прямой, нег	оворотный	I
Размеры отвала, мм :				
ширина	2100	2100	2100	3640
высота	650	650	650	1200
Наибольший подъем отвала над опор- ной поверхностью, мм	500	500	500	1060
Наибольшее заглубление ниже опор- ной поверхности, мм	200	200	200	500
Поперечный перекос отвала, град.	-	-	-	± 6
Угол резания отвала, град.	50 - 60	50 - 60	60	55
Изменение угла резания	-	-	-	ГР* + ВР**
Скорость подъема - опускания отвала, м/с	0,25	0,25	0,25	0,25
Масса, кг:				
рабочего оборудования	540	540	540	3205
общая	4210/4420	4283/4250	3600/3800	18165

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			продолжение таслицы с		
1	2	3	4	5	
Размеры, мм:					
длина	5010	5070	4580	7500	
ширина	2130	2160	2100	3640	
высота	2850/2882	2880/2880	2485	3530	
Производительность на грунтах II категории и дальности транспортировки 50 м, м ³ /ч	20	20	15	150	
Изготовитель	А/О "Дормаш", г.	Минск, Беларусь	Минский з-д "Ударник", Бела- русь	А/О"Челябинский з-д дорожных машин", Россия	
Выпуск	вед	ется 	прекращен	ведется	

Примечание :

^{*} ГВ - гидравлический раскос
** ВР - винтовой раскос

3. 1. 6. Зарубежные бульдозеры - рыхлители

Основными производителями данного класса машин за рубежом являются фирмы "Катерпиллер" (США), "Комацу" (Япония), "ФИАТ-АЛЛИС" (США) "ЛИБХЕР" (Германия). В управлениях механизации успешно эксплуатируются некоторые машины этих фирм.

По своим конструктивным признакам зарубежные машины аналогичны отечественным моделям того же класса базового трактора, но отличаются повышенной надежностью, долговечностью и производительностью, имея более высокие стоимостные показатели.

Область применения зарубежных машин точно такая же как и их отечественных аналогов.

Зарубежные бульдозеры имеют следующие типы отвалов:

с дистанционно управляемым перекосом;

прямой неповоротный (табл. 3.9);

полусферический неповоротный (табл. 3.10);

прямой поворотный (табл. 3.11).

Навесные рыхлители могут иметь либо одну, либо три стойки с регулированием угла резания (табл. 3.12). Таблица 3.9

Бульдозеры с неповоротным прямым отвалом зарубежных фирм - производителей

ПОКАЗАТЕЛЬ	Фирма - производитель								
		KOMAL	цу лтд.	КАТЕРПИЛЛЕР ОВЕРСИЗ А/О					
				Модель					
	Д-65А-6	Д-85А-18	Д-155А	Д-355АЗ	Д8L	Д9L	Д10L		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Мощность двигателя	103	161	235	301	250	343	522		
Тяговый класс	10	15	25	35	25	35	50		
Скорость движения, км/ч:									
вперед: наименьшая/наибольшая	0÷3,6/0÷10,5	0÷3,6/0÷11,2	0÷3,7/0÷11,2	0÷3,3/0÷12,7	0÷3,8/0÷11,9	0÷3,9/0÷12,4	0÷3,8/0÷11,6		
назад: наименьшая/наибольшая	0÷4,7/0÷13,2	0÷4,3/0÷13,2	0÷4,3/0÷13,2	0÷3,2/0÷12,6	0÷4,5/0÷14,6	0÷5,1/0÷15,4	0÷4,6/0÷13,8		

		т				должение тас	
1	2	3	4	5	6	7	8
Размеры отвала, мм :							·
ширина	3415	3725	4130	4315	4170	4541	5486
высота	1150	1315	1590	1875	1760	1988	2159
Наибольшая высота отвала над опорной плоскостью гусениц, мм	1095	1210	1560	1545	1290	1435	1499
Наибольшее заглубление отвала ниже опорной площади гусениц, мм	545	540	560	700	614	628	686
Угол резания, град.	55	55	52	52	-	-	-
Поперечный перекос отвала, град	± 14	± 11	± 13,5	± 13	± 12	± 14	± 8
Управление перекосом отвала		1	і гиді	∣ рораскос и по ∣) Дкос	1) I
Масса, кг:							
рабочего оборудования	2510	4340	6470	7820	-	8324	12669
бульдозера	15510	23190	33200	43820	-	51189	78110
Габаритные размеры, мм:							
длина	5055	5460	6840	7330	-	6993	7566
ширина	3410	3725	4130	4315	-	4541	5486
высота	3140	3395	3600	4035	-	4416	4569

Таблица 3.10

Зарубежные бульдозеры с неповоротным полусферическим отвалом

ПОКАЗАТЕЛЬ	ируссживе о	ульдозеры с		<u>м полусферич</u> иа - производи		O 141	
	KOMAL	цу лтд.	7 101		ИЛЛЕР ОВЕР	CN3 A/O	
				Модель			
	Д-155А	Д-355А-3	Д-8N	Д-8L	Д-9N	Д-9L	Д-10L
1	2	3	4	5	6	7	8
Мощность двигателя, кВт	235	301	213	250	276	343	522
Тяговый класс	25	35	15	25	25	35	50
Скорость движения, км/ч:							
вперед: наименьшая/наибольшая	0÷3,7/0÷11,2	0÷3,3/0÷12,7	0÷3,8/0÷10,8	0÷3,8/0÷11,9	03,9/0÷11,9	0÷3,9/0÷12,4	0÷3,8/0÷11,6
назад : наименьшая/наибольшая	0÷4,3/0÷13,2	0÷3,2/0÷12,6	0÷4,5/0÷13,9	0÷4,5/0÷14,9	05,1/0÷14,6	0÷5,1/0÷15,4	0÷4,6/0÷13,8
Размеры отвала, мм :							
ширина	4225	4680	4260	4500	4660	4972	6045
высота	1585	1875	1740	1760	1810	1988	2135
Наибольшая высота отвала над опорной плоскостью гусениц, мм	1550	1545	1230	1290	1370	1435	1549
Наибольшее заглубление отвала ниже опорной площади гусениц, мм		700	582	614	619	628	711
Угол резания, град.	52	52	-	<u>-</u>	-	-	-
Поперечный перекос отвала, град	± 13	± 13	± 9	± 12	± 13	± 14	± 9

2	3	4	5	6	7	8	
гидрораское и подкое							
		i					
6370	8770	-	-	-	8823	13073	
33100	44770	-	-	-	51688	78518	
6840	7330	-	-	-	7222	8150	
4225	4680	-	-	-	4972	6045	
3600	4035	-	-	-	4416	4569	
	6840 4225	33100 44770 6840 7330 4225 4680	6370 8770 - 33100 44770 - 6840 7330 - 4225 4680 -	6370 8770 33100 44770 6840 7330 4225 4680	6370 8770	6370 8770 8823 33100 44770 51688 6840 7330 7222 4225 4680 4972	

Таблица 3.11

Бульдозеры с поворотным прямым отвалом зарубежных фирм

	KOMAL		изводитель						
	KOMAL	ІУ ЛТД.							
		КАТЕРПИЛЛЕР ОВЕРСИЗ А/О							
Модель									
Д-65А-6	Д-85А-18	Д-155А	Д-355А-3	Д8N	Д8L				
2	3	4	5	6	7				
103	161	235	301	213	250				
10	15	25	35	25	25				
0÷3,6/0÷10,3	0÷3,6/0÷11,2	0÷3,7/0÷11,8	0÷3,3/0÷12,7	0÷3,8/0÷10,8	0÷3,8/0÷11,9				
0÷4,7/0÷13,2	0÷4,3/0÷13,2	0÷4,5/0÷3,7	0÷3,2/0÷12,6	0÷4,5/0÷13,9	0÷4,5/0÷14,6				
3970	4365	4850	5230	4960	4850				
1050	1055	1140	1350	1162	1290				
1110	1290	1475	1630	1310	1220				
530	535	625	760	628	839				
55	55	55	55	-	-				
	2 103 10 0÷3,6/0÷10,3 0÷4,7/0÷13,2 3970 1050 1110	2 3 103 161 10 15 0÷3,6/0÷10,3 0÷3,6/0÷11,2 0÷4,7/0÷13,2 0÷4,3/0÷13,2 3970 4365 1050 1055 1110 1290 530 535	Д-65А-6 Д-85А-18 Д-155А 2 3 4 103 161 235 10 15 25 0÷3,6/0÷10,3 0÷4,7/0÷13,2 0÷3,6/0÷11,2 0÷4,3/0÷13,2 0÷3,7/0÷11,8 0÷4,5/0÷3,7 3970 1050 4365 1055 4850 1140 1110 1290 1475 530 535 625	Д-65А-6 Д-85А-18 Д-155А Д-355А-3 2 3 4 5 103 161 235 301 10 15 25 35 0÷3,6/0÷10,3 0÷4,7/0÷13,2 0÷3,6/0÷11,2 0÷4,3/0÷13,2 0÷3,7/0÷11,8 0÷4,5/0÷3,7 0÷3,2/0÷12,7 0÷3,2/0÷12,6 3970 1050 4365 1055 4850 1140 5230 1350 1110 1290 1475 1630 530 535 625 760	Д-65А-6 Д-85А-18 Д-155А Д-355А-3 Д8N 2 3 4 5 6 103 161 235 301 213 10 15 25 35 25 0÷3,6/0÷10,3 0÷4,7/0÷13,2 0÷3,6/0÷11,2 0÷4,5/0÷3,7 0÷3,3/0÷12,7 0÷3,2/0÷12,6 0÷3,8/0÷10,8 0÷4,5/0÷13,9 3970 1050 4365 1055 4850 1140 5230 1350 4960 1162 1110 1290 1475 1630 1310 530 535 625 760 628				

продолжение табл. 3.11

1	2	3	4	5	6	7
Поперечный перекос отвала, град	± 6	± 7	± 5	± 6	± 11	± 10
Управление перекосом отвала		1	 гидрораске 	 ос и подкос]]	1
Угол поворота отвала в горизон- тальной плоскости, град.	•	-	± 25	± 25	-	-
Управление поворотом отвала	Г*	г	г	г	Г	Г
Масса, кг: рабочего оборудования бульдозера	2330 15730	3850 23570	5520 32250	7370 43370	- -	-
Размеры, мм: длина ширина высота	5135 3970 3140	5770 4365 3395	- 4850 3600	5230 4035	- - -	- - -

Примечание : Г* - гидравлическое

Таблица 3.12 Зарубежные навесные рыхлители с параллелограмной подвеской рыхлящимх зубьев и изменяемым углом резания

DOKADATERI				***	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	мым уг									
ПОКАЗАТЕЛЬ						Фирм	іа - про								
		KOMAL	у лтд.				КАТЕРПИЛЛЕР ОВЕРСИЗ А/О								
							Мод	ель							
	Д-1	55A	Д-35	Д-355А-3		Д-8N		Д-8L		9N	Д-9L		Д-1	IOL	
Мощность двигателя, кВт	235	235	301	301	213	213	250	250	276	276	344	344	522	522	
Угол резания, град	31	26	24	24	25	25	41	41	25	25	-	-	-	-	
Наибольшая глубина резания, мм	1240	835	1400	1020	1573	780	1702	820	1658	802	1916	1011	1778	1143	
Число ступеней регулирования глубины резания	4	2	5	3	5	2	6	2	5	2	4	2	5	2	
Наибольший подъем стоек над опорной площадью гусениц, мм	965	890	1130	850	-	449	-	245	-	378	510	765	1194	584	
Количество стоек	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	
Шаг стоек	_ :	1120	_	1320	-	1100	[950	[1200	l <u>:</u>	1345	:	1435	
Длина балки	_	2420	l <u>.</u>	2854	! <u>-</u>		 	-	١.	00	639	2690	1830	2870	
Масса рабочего обо- рудования, кг	5050	5540	5850	7180	4091	4714	4463	4692	6885	7404	7247	7371	9752	9072	

3.2. Грейдеры

Различают прицепые, полуприцепные и самоходные грейдеры (автогрейдеры). В настоящее время производятся и используются только полуприцепные (в ограниченном количестве) и самоходные (в большом количестве) модели грейдеров.

По ГОСТ 9420-79 автогрейдеры классифицируют по массе на три класса: легкие (до 10 т), средние (до 15 т) и тяжелые (массой более 20 т).

Каждый из классов автогрейдеров имеет свою оптимальную зону применения.

Индексация автогрейдеров запутана и никак не связана ни с классами, ни с их колесной системой, ни с типом рамы, ни с их конструктивным исполнением.

Кроме того, каждой базовой модели может соответствовать множество модификаций исполнения, связанных с типами двигателя, трансмиссии, коробки передач, системы автоматической стабилизации отвала и т.п.

Автогрейдеры работают на режиме низких передач при скорости 3-5 км/ч, холостые пробеги и легкие планировочные работы осуществляют на скорости до 15 км/ч, а их транспортые скорости достигают 45 км/ч.

3.2.1. Мини-грейдеры

Эти машины получают все большее применение. Их используют при выполнении планировочных работ небольшого объема, но требующих повышенной точности исполнения, как правило, в закрытых помещениях: в спортивных залах, на теннисных кортах, на тепличных комплексах. В этом случае машина оснащается системой автоматического управления отвалом. Фирма "Мерло" (Бобкэт) (США) устанавливает оборудование минигрейдера на малогабаритные погрузчики серий 750, 760, 770 или 850 (рис. 3.12), размещая на них отдельный пульт управления шестью гидроцилиндрами, обеспечивающими рабочие движения отвала.

Техническая характеристика рабочего оборудования грейдера приведена в табл. 3.13.

Таблица 3.13

Рабочие размеры грейдера фирмы "МЕРЛО" (Бобкэт)

Раоочие размеры греидера фирмы "МЕРЈ ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
Ширна отвала, мм	2134
Перекос отвала, град	± 22
Проекция ширины отвала при его полном перекосе, мм	1981
Вынос отвала (влево или вправо), мм	± 305
Ширина и толщина ножа, мм	152x13
Наибольшее заглубление отвала, мм	254
Наибольший подъем отвала, мм	178
Расстояние от ножа отвала до оси переднего колеса, мм	1148
Угол поворота тяговой рамы относительно горизонтали (вверх и вниз), град	± 25
Масса рабочего оборудования, кг	499
Размеры, мм:	
длина (А) - серия 750	4724
серия 760, 770, 850	4877
ширина	2134
высота	1270

3.2.2. Грейдер полуприцепной ДЗ - 168

Предназначен для строительства и профилирования земляного полотна, возведения насыпей, перемещения грунта и дорожно-строительных материалов, устройства корыт, боковых канав, выемок, а также для строительства, ремонта и содержания грунтовых дорог, очистки дорог от снега, и других земляных работ.

Грейдер (рис. 3.13.) представляет полуприцепную машину к трактору Т-150 на пневмоколесном ходу с гидравлической системой управления рабочим органом, наклоном и поворотом колес.

Техническая характеристика грейдера приведена в табл. 3.14.

Техническая характеристика автогрейдера ДЗ-168

Таблица 3.14

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
1	2
Трактор - тягач	T-150 K
Мощность двигателя, кВт	121
Число оборотов вала, мин ⁻¹	1900
Скорость движения, км/ч :	
вперед: <u>наименьшая</u>	<u>5,7</u>
наибольшая	31,8
назад: <u>наименьшая</u>	<u>6,58</u>
наибольшая	18,0
База грейдера, мм	7000
Дорожный просвет, мм	350
Управление движением отвала	гидравлическое
Размеры отвала, мм:	

продолжение табл. 3.14

	продолжение таол. э. г
1	2
длина	3740
высота	620
Угол резания, град:	
наименьший	30
наибольший	70
Вынос отвала в стороны относительно оси симметрии тяговой рамы, мм	± 800
Угол поворота отвала в плане, град	360
Заглубление отвала, мм	250
Угол наклона колес, град :	
наименьший	20
наибольший	40
Масса, кг:	
рабочего оборудования грейдера	3200
балласта	1600
трактора	6800
общая	11600
Размеры, мм:	
длина	12200
ширина	2500
высота	2945
Изготовитель	АО "Брянский з-д дорожных машин", Россия

3.2.3. Самоходные грейдеры (автогрейдеры)

В табл. 3.15 приведены технические характеристики автогрейдеров, выпускаемых отечественной промышленностью и используемых в строительстве. Ниже даны их конструктивные особенности и назначение

Автогрейдеры Д3-176 и Д3-185 для выполнения профилировочных работ при строительстве производятся следующих модификаций:

ДЗ-176 (базовая модель) на тракторе МТЗ-80 с низкой кабиной;

ДЗ-176-1 с высокой кабиной, ДЗ-176-2 на тракторе ЮМЗ-6А;

ДЗ-185 (базовая модель) на тракторе МТЗ-80А, ДЗ-185-1 на базе трактора МТЗ-82А.

Автогрейдеры ДЗ-99 (базовая модель) и его модификации (рис. 3.14.) предназначены для перемещения и планировки грунта при содержании, ремонте и строительстве автомобильных и городских дорог; планировки откосов выемок и насыпей, очистки дорог от снега и других работ. Применяются в районах с умеренным климатом при температуре от +40°C до -40°C, но работа при отрицательных температурах требует соответствующей подготовки грунта к разработке. Завод-изготовитель производит множество модификаций автогрейдера, в том числе:

ДЗ-99 с механической трансмиссией

ДЗ-99-1-1 с автоматизированной системой "Профиль-2"

ДЗ-99-1-2 с автоматизированной системой "Профиль-1"

ДЗ-99А с гидромеханической трансмиссией

ДЗ-99А-1-2 с автоматизированной системой "Профиль-1"

ДЗ-99А-1-1 с автоматизированной системой "Профиль-2"

Автогрейдеры ДЗ-31 (базовая модель) (рис. 3.15) предназначены для профилирования земляного полотна, возведения насыпей, перемещения грунта и строительных материалов, планировки откосов насыпей и выемок, устройства корыт и боковых канав, уборки снега и других работ при строительстве, ремонте и содержании дорог с различными покрытиями. Машина может работать на грунтах до III категории или более прочных, но хорошо разрыхленных другими машинами. Интервал рабочих температур -40 °C.

Таблица 3.15

Технические характеристики автогрейдеров

	ŀ	ехнически	е характер	истики ав	тогреиде	OR			
				М	ОДЕЛЬ				
ПОКАЗАТЕЛЬ	Д3-176	ДЗ-185	Д3 - 99 Д399А	Д3 - 31	ДЗ - 122	ДЗ - 143	Д3-180	ДЗ - 98	Д3 - 140
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Класс		легкий	l		сред	йин г		тяже	лый
Мощность двигателя, кВт	55	75	66	96	99	99	99	202	184
Наибольшая скорость передвижения, км/ч	33,4	30,3	38,1	39	43	43	40	40	40
Колесная схема	1x1x2	1x1x2	1x2x3	1x2x3	1x2x3	1x2x3	1x2x3	1x2x3	1x2x3 *
База, мм	-	-	5200	5800	5830	5800	5800	6000	6800
Колея, мм: передних колес задних колес	- -	-	1850 1850	2070 2000	2000 2000	2000 2000	2000 2000	2542 2422	2450 2450
Дорожный просвет, мм	-	-	400		350	350	350	350	400
Шины	-	-	305-508	355-508	355-508	355-508	370-508	406-610	520-635
Наименьший радиус поворота,м	-	-	13				8	18	18

продолжение табл.3.15

						Г	тродолже	ние таол.	3.15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Управление:									
рабочими органами	Г	Г	L**	г	Г	Г	Г	Г	Г
рулевое	ГО***	ГО	МГУ*	МГУ	МГУ	МГУ	МГУ	МГУ	МГУ
Размеры отвала, мм:									:
ширина	3040	3040	3040	3700	3745	3740	3740	4270	4800
высота	500	620	500	565	620	620	620	740	800
Угол резания, град:									
наименьший	30	30	30	30	30	30	30	30	30
наибольший	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Перекос отвала, град	-	_	0 - 40	40 - 90	0 - 90	0 - 90	-	0 - 90	0 - 90
Боковой вынос отвала в обе стороны, мм	±1400	±1000	± 700	± 800	± 800	± 800	±800	± 1050	± 1100
Наибольший подъем над опор- ной поверхностью, мм	300	300		400	350	350	<u></u>		
Наибольшее заглубление ниже опорной поверхности, мм	300	300	200	250	250	250	250	500	450
Наибольший угол поворота отвала, град	360	360	360	360	360	360	360	360	360
Размеры бульдозерного									
отвала, мм :									
ширина	2200	2130	2480		2475	2475	2475		3220
высота	500	500	840		840	840	840		1020

продолжение табл 3 15

							продолже	HNE TAUJI,	3.13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Наибольший угол резания, град			70		70	50	50		59
Наибольшее заглубление ниже опорной поверхности, мм			50		50	50	50		150
Число зубьев кирковщика			3	7	5	3	3	5	5
Ширина киркования, мм			1490	1225	1490	1300	1300	1165	1785
Глубина киркования, мм			300	200	250	250	250	250	250
Масса, кг:									
без бульдозерного отвала			9150	12790				19110	26600
с бульдозерным отвалом	5750	5800	9500		14700	13500	12500	-	26717
Размеры, мм:									
длина	7360	7360	8650	9260	9450	9760	9800	10300	11500
ширина	2375	2375	2480	2650	2500	2500	2500	2800	3220
высота	2800	2800	2985	3475	3500	3450	3450	3920	3955
Изготовитель	АО "Бряі	нский з-д д	орожных	AO "Op	повский	АО "Бр	ЯНСКИЙ	АО "Чел	ябинский
	ма	шин", Росс	РИЯ	з-д до	рожных	з-д дор	хынжо	з-д дор	хынжос
	ļ			машин",	Россия	машин"	, Россия	маши	ін им.
								Колюц	ценко",
								Pod	сия
Выпуск	ведется	ведется	прекра-	прекра-	ведется	ведется	ведется	прекра-	ведется
-			щен	щен		İ		щен	}

Примечание: * производится модель с колесной схемой 1х3х3 ** Г (гидравлическое); *** ГО (гидрообъемные);

^{***} МГУ (механическое с гидроусилителем).

Модификации автогрейдера:

ДЗ-31 с жесткой рамой, ДЗ-31-1-2 с системой "Профиль-10"

ДЗ-31А с шарнирно-сочленной рамой, ДЗ-31-1 с механической трансмиссией

ДЗ-31-1-1 с автоматизированной системой "Профиль-20", ДЗ-31-2 с гидромеханической трансмиссией

Автогрейдер ДЗ-122 (базовая модель) с модификациями (см. табл. 3.16) выполняет те же работы,что и предыдущая машина среднего класса.

Модификации автогрейдера ДЗ - 122

Таблица 3.16

ДЗ - 122	ДЗ - 122А	ДЗ - 122Б
ДЗ - 122 с гидромеханической короб-	ДЗ - 122А (ЖР+ГМТ)	ДЗ - 122Б (ШСР+ГМТ)
кой передач (ГМКП)	ДЗ - 122А-1 (ЖР+МТ)	ДЗ - 122Б-1 (ЖР+ГМТ)
ДЗ - 122-1 с механической коробкой	ДЗ - 122А-2 (ЖР+ГМТ+Профиль10)	ДЗ - 122Б-2 (ШСР+ГМТ+Профиль30-8)
передач (МКП)	ДЗ - 122А-3 (ЖР+ГМТ+Профиль20)	ДЗ - 122Б-3 (ЖР+ГМТ+Профиль30-8)
ДЗ - 122-1-3 с МКП и системой	Д3 - 122А-4 (ЖР+МТ+Профиль10)	ДЗ - 122Б-4 (ШСР+ГМТ+Профиль30)
"Профиль-10"	ДЗ - 122А-5 (ЖР+МТ+Профиль20)	ДЗ - 122Б-5 (ЖР+ГМТ+Профиль30)
ДЗ - 122-1-4 с МКП и системой	ДЗ - 122А-6 (ШСР+ГМТ)	ДЗ - 122Б-6 (ЖР+МТ)
"Профиль-20"	ДЗ - 122А-7 (ШСР+ГМТ+Профиль10)	ДЗ - 122Б-7 (ШСР+МТ+Профиль30-8)
ДЗ - 122-0-3 с ГМПК и системой	ДЗ - 122А-8 (ШСР+ГМТ+Профиль20)	ДЗ - 122Б-8 (ЖР+МТ+Профиль30-8)
"Профиль-10"	ДЗ - 122А-9 (ШСР+МТ)	ДЗ - 122Б-9 (ШСР+МТ+Профиль30)
ДЗ - 122-0-4 с ГМКП и системой	ДЗ - 122А-10 (ШСР+МТ+Профиль10)	ДЗ - 122Б-10 (ЖР+МТ+Профиль30)
"Профиль-20"	ДЗ - 122А-11 (ШСР+МТ+Профиль20)	
	ДЗ - 122А-12 (ШСР+ГМТ+Профиль30)	

Примечание:

ЖР - жесткая рама; ШСР - шарнирно-сочлененная рама;

ГМТ - гидромеханическая трансмиссия; МТ - механическая трансмиссия;

Автогрейдер ДЗ-143 (базовая модель) (рис. 3.16) для землеройно-профилированных работ, строительства и содержания дорог может использоваться на работах по распределению и перемещению грунта и дорожностроительных материалов, планировке откосов насыпей и выемок, устройству корыт и боковых канав, очистке дорог от снега, взламывания старого дорожного покрытия и рыхления тяжелых грунтов, смешивания грунтов с добавками и вяжущими материалами на полотне дороги, может работать в грунтах I-III категорий при температуре от +40°C до -40°C в условиях умеренного климата.

В зависимости от установки различных двигателей, коробок перемены передач (КПП) и автоматизированных систем стабилизации положения отвала автогрейдер выпускается следующих модификаций:

ДЗ-143 с двигателем А-01М и гидромеханической трансмиссией (ГМТ),

Д3-143-1 с двигателем A-01М и механической трансмиссией (МТ),

ДЗ-143-2 с двигателем А-01М, с МТ и системой "Профиль-30",

ДЗ-143-3 с двигателем А-01М с ГМТ и системой "Профиль-30-2",

ДЗ-143-4 с двигателем А-01МС и ГМТ,

ДЗ-143-5 с двигателем А-01МС и СМТ,

ДЗ-143-6 с двигателем А-01МС, с МТ и системой "Профиль-30",

ДЗ-143-7 с двигателем А-01МС, с ГМТ и системой "Профиль-30-2".

Автогрейдер Д3-180 имеет то же назначение, что и другие машины среднего класса и изготавливается в следующих модификациях :

ДЗ-180 - с жесткой рамой и механической коробкой передач;

ДЗ-180-1 - с жесткой рамой и гидромеханической коробкой передач;

ДЗ-180-2 - с шарнирно-сочлененной рамой и механической коробкой передач;

ДЗ-180-3 - с шарнирно-сочлененной рамой и гидромеханической коробкой передач.

Автогрейдеры ДЗ-98 (базовая модель) (рис. 3.17) используются в дорожном строительстве на грунтах I-IV категорий, а также в железодорожном, аэродромном, мелиоративном, ирригационном и гидротехническом строительстве. Он выполняет следующие работы:строительство и капитальный ремонт грунтовых и гравийных дорог, устройство в грунтовом полотне корыта под основание дороги, перемещение грунта в насыпь, разрывание насыпного грунта и планировку поверхности, перемещение инертных материалов со стабилизирующими добавками при смешивании их на дороге, киркование, планировку поверхности больших территорий, очистку дорог от снега. Машина может эксплуатироваться в условиях низких температур до -45°С.

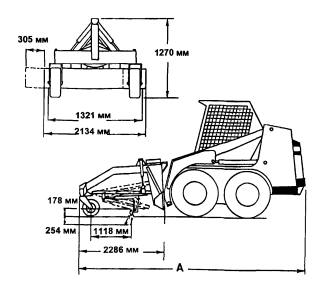


Рис. 3.12. Оборудование навесного грейдера на мини-погрузчике "МЕРЛО" (Бобкэт)

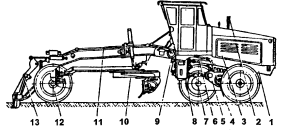


Рис. 3.15. Общий вид автогредейра ДЗ-31:

1 - основная рама; 2 - силовая установка; 3 - капот; 4 - тормозок;

5 - балансир; 6,7 - карданные валы; 8 - КПП; 9 - кабина;

10 - тяговая рама; 11 - рулевой вал; 12 - передний мост;

13 - кирковщик

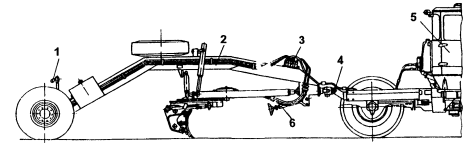


Рис. 3.13. Общий вид полуприцепного грейдера Д3- 168: 1 - электрооборудование; 2 - полуприцеп; 3 - гидрооборудование; 4 - палец; 5 - тягач; 6 - опора

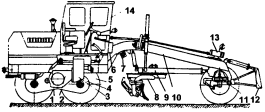


Рис. 3.14. Общий вид автогрейдера ДЗ-99: 1 - двигатель; 2 - вал; 3 - КПП; 4 - балансир; 5 - колесо; 6 - блок-распределитель; 7 -распределитель электрогидравлический; 8 - рабочий орган; 9 - тяговая рама;

10 - основная рама; 11 - передний мост

12 - отвал бульдозера; 13 - рулевой механизм;

14 - кабина

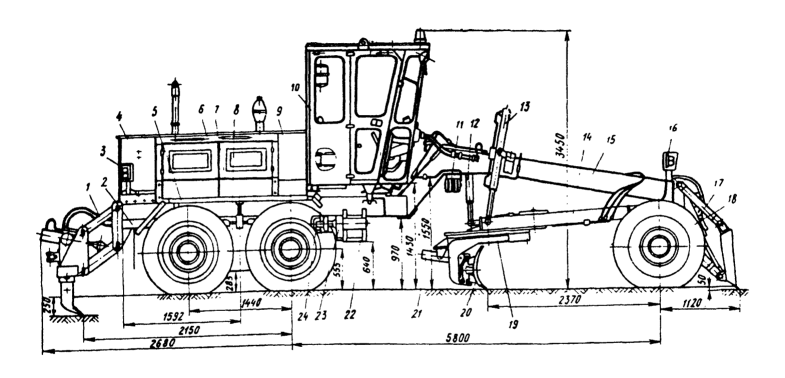


Рис. 3. 16. Общий вид автогрейдера Д3-143:
1 - рыхлитель-кирковщик; 2 - подмоторная рама; 3,16 - кронштейны фар; 4 - гидробак; 5 - крыло; 6 - капот; 7 - аккумуляторный ящик; 8 - задний мост; 9 - топливный бак; 10 - кабина; 11 - механизм фиксации рычага; 12 - гидроцилиндр выноса тяговой рамы; 13 - гидроцилиндр подъема отвала; 14 - тяговая рама; 15 - основная рама; 17 - отвал бульдозера; 18 - передний мост; 19 - повортный круг; 20 - отвал; 21 - гидроцилиндр изменения угла резания; 22 - подножка; 23 - КПП; 24 - карданный вал

Модификации автогрейдера: ДЗ-098-0 с механической трансмиссией (МТ), ДЗ-98-0-2 и ДЗ-98А (МТ + система "Профиль-20"), ДЗ-98Б-1 (МТ + система "Профиль-30-3).

Автогрейдер Д3-140 (базовая модель) имеет то же назначение, что и грейдер Д3-98, его модификацией являются:Д3-140-1, оснащенный системой автоматического управления рабочим органом "Профиль-30".

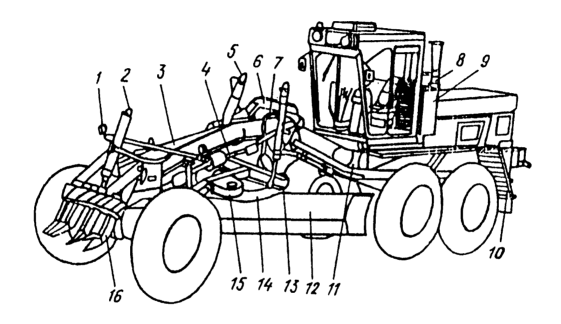


Рис. 3.17. Общий вид автогрейдера ДЗ-98В:

1 - передняя фара; 2 - гидроцилиндр кирковщика; 3 - рама; 4 - карданный вал; 5, 7 - гидроцилиндры управления отвалом; 6 - механизм подвески отвала; 8 - выхлопная труба; 9 - топливный бак; 10 - крыло; 11 - гидробак; 12 - отвал; 13 - тяговая рама; 14 - поворотный круг; 15 - механизм поворота; 16 - кирковщик

Раздел IV. ОДНОКОВШОВЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

В настоящее время эти машины в зависимости от применяемого оборудования могут выполнять следующие виды работ:

- погрузочно-разгрузочные;
- подготовительные;
- земляные;
- монтажно-демонтажные;
- снегоуборочные.

При наличии землеройно-погрузочного оборудования они выполняют:

- послойную разработку и отсыпку грунтов I III категорий;
- отсыпку дамб, образование отвалов грунта и пустой породы;
- обратную засыпку грунта в котлованы траншеи, пазухи фундаментов;
- планировочные работы и отделку поверхности;
- уборку строительного мусора и работы по благоустройству;
- перемещение бетонной смеси и растворов;
- погрузку в транспортные средства, перемещение на расстояние и штабелирование гравийно-песчаных грунтов (легких с объемной массой до 1,4 т/м³, средних с объемной массой до 1,6 т/м³ и тяжелых с объемной массой до 2,2 т/м³).

Основные типы погрузчиков, применяемых в настоящее время, можно объеденить в три группы :

- 1. Одноковшовые погрузчики на специальном шасси;
- 2. Одноковшовые погрузчики на колесных тракторах;
- 3. Одноковшовые погрузчики на гусеничных тракторах.

4.1. Одноковшовые фронтальные погрузчики на специальном шасси

4.1.1. Малогабаритные погрузчики грузоподъемностью менее 1200 кг

К ним относят машины со статической грузоподъемностью от 300 до 1200 кг для выполнения землеройнотраспортных и погрузочно-разгрузочных работ с грунтом I - II категорий с сыпучими и кусковыми материалами, а также специальных работ с помощью сменных рабочих органов и дополнительного оборудования, небольших объемов работ как в стесненно - ограниченных зонах строительных площадок, так и в обычных условиях, в районах с умеренным климатом при температуре от -30 °C до +40 °C.

В настоящее время строительные подразделения используют машины фирм "МЕРЛО" (Бобкэт) (США), А/О "Пневмостроймашина", А/О "Спецстроймашина" (Россия) и "Детван" (Словакия). Машины подобного класса универсальны, так как на несущую стрелу может быть установлено до 30 видов сменного рабочего оборудования (таблица 4.1).

Малогабаритные погрузчики концептуально и конструктивно подобны, т. е. используют гидростатическую трансмиссию с поворотом за счет разности скоростей левых и правых колес, а также одну и ту же схему подвески стрелы и рабочего оборудования (рис. 4.1).

Технические характеристики погрузчиков приводятся в таблице 4.2, а в таблице 4.3 даются основные рабочие размеры погрузчиков со стандартным ковшом.

160 Таблица 4.1. Основные виды сменного рабочего оборудования, устанавливаемого на погрузчиках

						Прои	зводит	ель				
						Боб	кэт					ЛСКМ
Сменное оборудование	453	553	751	753D	763H	763	773	853	853H	873	953	TO-31
Ковш без зубьев	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•] •
Ковш с зубьями	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Бульдозерный отвал		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Подметальная щетка с изменяемым углом поворота	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Экскавационное оборудование	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1 •
Трезубец для соломы	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Скреперное оборудование		•	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	•		
Оборудование для скашивания травы и кустарника	•		•	•	•	•	•	•	•	-		
Ковш двухчелюстной (комбинационный)			•	•	•	•	•	•	•		•	<u> </u>
Гидравлические ножницы	•		•	•	•		•		•			J
Гидробур		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Грейдерное оборудование			•	•	•	•	•	•	•	•		
Гидромолот	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	↓ :
Ковш с дополнительным захватом			•	•	•	•		•	•	•	•	
Индустривльный захват		•	•	•	•	•		•	•		•	
Активные грабли	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Захват для длинномерных грузов	•		•	•	•	•	•	●.	•		•	
Вилы для грузов на поддонах		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_
Фрезеровщик дорожного полотна с барабанной фрезой		•	•	•	•	\Box		•	•	•	•	
Рыхлитель	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•]
Роторный снегометатель	T .		•	•	•	•	•	•	•	•	•	1 •
Задние отабилизаторы		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	T
Пнедробилка					•		•	•	•		•	
Щетка с бункером	· .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Устройство для 3-х точечного крепления	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
Культиватор			•	•	•	•	•	•	•	•		1
Гусеницы	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
Траншеекопатель	· ·	·	•	•	•	•	•		•	•		1
Сельскоховийственный захват	•	•	•	•	•	•	•	•	•		-	
Сельскоховийственный ковш с дополнительным захватом	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		1
Вибрационный каток	.		•	•	•	•	•	-	•	•	•	1
Дисковая фреза	·	T :		:	•	·		 	•			•
Сельскоховяйственные грабли		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1

453

553

751

753D

763H 763

773

853

953 TO-31

853H 873

[&]quot;•" Применяется на данной модели

^{*-*} Не применяется на данной модели

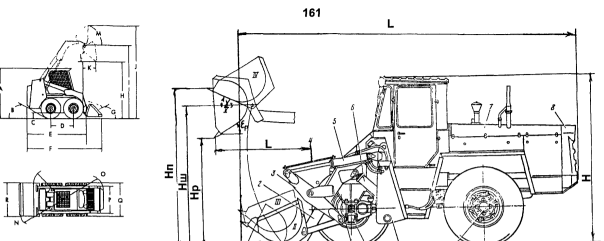


Рис. 4.1. Рабочие размеры <u>1</u> малогабаритного универсального погрузчика на базе специального шасси

Рис. 4.2. Фронтальный погрузчик с жесткой рамой ТО-6А:

1 - ковш; 2 - стрела; 3 - коромысло; 4 - указатель; 5 - цилиндр поворота;

6 - цилиндр подъема ковша; 7 - двигатель; 8 - радиатор; 9 - ведущий мост;

10 - портал; 11 - передняя ось; 12 - рама погрузчика

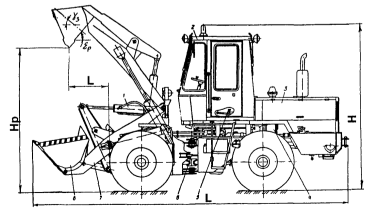


Рис. 4.3. Фронтальный погрузчик с шарнирно-сочлененной рамой на специальном шасси TO-30A:

1 - гидроцилиндр поворота ковша; 2 - кабина; 3 - двигатель;

4 - трансмиссия; 5 - рычаги управления; 6 - шарнир поворота;

7 - стрела; 8 - ковш

ПОКАЗАТЕЛЬ	Технические характеристики одноковшовых погрузчиков Фирма - изготовитель														
no mod (End		"МЕРЛО" (Бобкэт) A/O "Стро машин											A/O "Пневмо- стройма шина"	"ДЕТ- ВАН"	"Лен- строй- коммаш
	453	553	751	753D	763H	763	773	853	853H	873	953	ПМТС- 1200	ПУМ-500	UNC-060	ТО-31 (МУМС- 11)
Номинальная грузоподъемность, кг	317	415	600	600	700	700	860	771	771	1043	1089	1200	500	750	620
Статическая опрокидывающая нагрузка, кг	663	834	1200	1200	1452	1452	1814	1542	1556	2090	2201	-	-	1500	-
Подача гидронасоса, л/мин Скорость движения, км/ч Размеры (рис. 2.1):	25,7 8,4	30,3 9,6	49,2 9,6	49,2 9,6	94 11,2	57 11,2	57 11,2	68 10,1	91 10,1	68 13,5	95 10	- до 13	- до 9	до 12	- до 13,2
длина с ковшом, мм ширина с ковшом, мм высота, мм высота подъема ковша (шарнира крепления ковша к стреле), мм	2464 902 1817 2347	2708 1257 1849 2604	3061 1397 1930 2771	3061 1397 1930 2771	3305 1735 1938 2909	3305 1735 1938 2909	3305 1735 1938 2909	3264 1562 2055 3038	3264 1562 2055 3038	3658 1865 1982 3158	3663 1732 2184 3170	3500 1906 2170 3800	3300 1500 2200 2960	3186 1730 1990	3300 1500 2250 3780
Модель двигателя	Кубота D750-B	Кубота D750-B	Пежо ХUD9	Кубота V2203-B	Кубота V2203-В	Кубота V2203-В	Кубота V2203-В		Исудзу 4ЈВ1РК	Детц ВF4M1011	Пер- кинс 4.236	Д-144	Д-120	Зетор 520	Д-120
Тип топлива Мощность при максимальном числе оборотов коленчатого	дизель- ное 11,8 (16)	дизель- ное 15,2 (20,5)	дизель- ное 34 (45)	дизель- ное 36 (48)	дизель- ное 36 (48)	дизель- ное 36 (48)	дизель- ное 36 (48)	дизель- ное 57 (77)	дизель- ное 57 (77)	дизельное 61 (82,8)	дизель ное 57 (77)	44 (60)	22 (30)	дизель- ное 32,2	22 (30)
вала, кВт (л. с.) Мощность при номинальном числе оборотов коленчатого вала, кВт (л. с.)	11,2 (15)	14,5 (19,4)	28,3 (38)	29,8 (40)	34,3 (46)	34,3 (46)	34,3 (46)	43,3 (58)	43,8 (58)	54,8 (73,5)	55,2 (74)	-	-	-	-
Число цилиндров Рабочий объем, л Емкость топливного бака, л Масса при отгрузке (в ком- плекте со стандартными ши- нами, без ковша)	1	3 0,93 38 1488	4 1,9 53 2035	4 2,2 53 2010	4 2,2 53 2335	4 2,2 53 2165	4 2,2 53 23330	4 2,77 94 2743.	4 2,77 94 2768	4 2,73 94 2870	4 3,87 114 3624	- - - 3700	- - - 2400	3 - 50 2550	2500
Управление : при движении			Į.]вижение	вперед, н	азад, пов	ворот и м	аневриро	вание ос	уществлятся	с помо	<u>.</u> щью двух	рычагов		

трансмиссия

Движение вперед, назад, поворот и маневрирование осуществлятся с помощью двух рычагов Гидростатическая, 4 x 4

Таблица 4.3

Рабочие размеры погрузчиков (рис. 4.1)

			Рабочи	е разме	•		ов (рис. готовит					
ПОКАЗАТЕЛЬ		<u> </u>	"MEF	∙ЛО" (Б		ома - из	ЮТОВИТ	ель	А/О "Спец строй маши	мостро ймаши	"Дет- ван"	НПО "Лен- строй- кому-
						МОЛ	ЕЛЬ		на"	на"		нмаш"
	450/453	553	753/ 753 H	763	773	853	873	953	ПМТС -1200	ПУМ- 500	UNC - 060	TO-31 (MYMC11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Высота по кабине (A), мм	1817	1849	1930	1938	1938	2055	1982	2184	2170	2030	1990	2250
Угол съезда (В), град.	26	27	26	26	26	30	28	26	-	22	23	-
Наименьший клиренс (C), мм	150	183	180	191	191	203	216	218	-	150	186	165
База хода (D), мм	721	787	902	1030	1030	980	1240	1102	-	928	1020	885
Длина без ковша (E), мм	1849	2149	2438	2583	2583	2586	2848	2865	_	2383	2400	2650
Длина с опущенным ковшом (F), мм	2464	2708	3061	3305	3305	3264	3658	3663	3500	3300	-	3300

продолжение табл. 4.3

					,				- ''	родолж	ение та	0)1. 4.3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Угол въезда (G), град.	25	24	25	25	25	26	30	25	-	27	27	-
Наибольшая высота до режущей кромки ковша (ковш повернут для разгрузки) (Н), мм	1852	2159	2149	2149	2223	2365	2470	2367	-	1990	2270	2475
Наибольшая высота до шарнира подвески ковша (I), мм	2347	2604	2771	2909	2921	3038	3158	3170	2700	2960	-	-
Наибольшая высота до режущей кромки ковша (ковш в загруженном состоянии) (J), мм	3048	3239	3636	3765	3777	3894	4136	4153	3800	3600	3580	2475
Вылет ковша при наи- большей высоте и угле разгрузки (К), мм	457	45.7	485	420	734	584	1032	653	-	510	820	346
Наибольший угол раз- грузки ковша в верх- нем положении (L), град.	36	36	40	44	43	40	40	45	-	60	38	40

продолжение табл. 4.3

						_			продо	лжені	ие табі	1. 4.3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Наибольший угол на- клона днища ковша к горизонтали при за- груженном ковше (М), град.	97	97	96	92	93	96	99	94	-	50	45	30
Наибольший радиус поворота передней части (N), мм	1588	1588	1760	1994	1994	1935	2139	2131	-	1985	2400	-
Наибольший радиус поворота задней части (O), мм	1362	1362	1514	1581	1581	1562	-	1773	-	1200	1200	1900
Колея хода, мм	965	965	<u>1154</u> 1278	<u>1231</u> 1270	<u>1231</u> 1270	1316 14222	<u>1524</u> 1628	1448	-	1800	-	1265
Ширина пневмоколесного хода (Q), мм	1199	1199	<u>1366</u> 1524	<u>1524</u> 1676	<u>1524</u> 1676	<u>1547</u> 1676	1865 2022	1661	1900	-	-	1500
Ширина ковша (R), мм	1257	1257	<u>1397</u> 1549	<u>1549</u> 1735	<u>1549</u> 1735	<u>1562</u> 1735	1883 2036	1732	-	1500	1730	1500
Шины*	-	-	7,00-15 10,00-16,5			8,25-15 12-16,5		-	-	-	-	-

| | 10,00-16,5 | 31-51,5 | 31-51,5 | 12-16,5 | Примечание : * числитель - передние колеса, знаменатель - задние колеса

4.1.2. Погрузчики грузоподъемностью более 1200 кг

Такие погрузчики бывают двух типов:

- с жесткой рамой;
- с шарнирно-сочлененной рамой.

Погрузчики с жесткой рамой (рис.4.2) могут быть с одним или двумя управляемыми мостами, колеса которых поворачиваются как в разные стороны, так и в одном направлении, однако, при этом механизм рулевого управления становится сложным и поэтому погрузчики с таким поворотом применяют редко. Такие погрузчики относятся к легким машинам (грузоподъемностью до двух тонн).

Средние и тяжелые колесные погрузчики выпускают с шарнирно-сочлененными рамами (рис. 4.3).

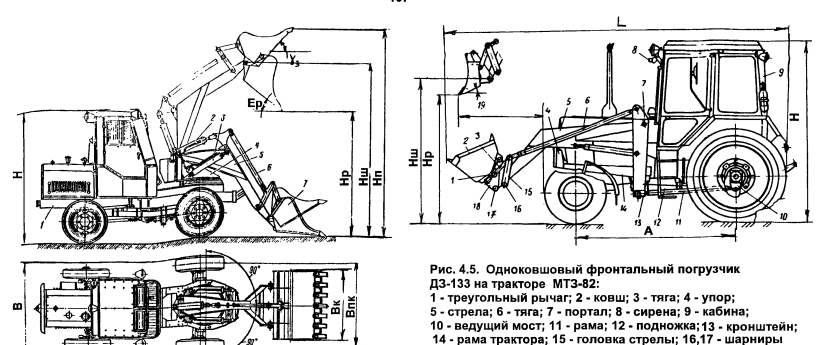
Технические характеристики и рабочие размеры погрузчиков на специальном шасси приведены в табл.4.4. Ниже дана краткая характеристика машин этой группы.

Погрузчики ТО-6A, ТО-30, UN-053, ТО-18A (ТО-18-1 и ТО-18-2) и UNC-151 относятся к погрузчикам малой грузоподъемности; они предназначены для механизации погрузочно-разгрузочных, земляных (на грунтах I - II категорий) и строительно-монтажных работ в промышленном, гражданском и дорожном строительстве при температуре воздуха от - 40°C до + 40°C.

Погрузчики ТО-28, RD-250, K-34 и ТО-27-2 средней грузоподъемности; они могут выполнять те же работы, что и машины малой грузоподъемности, но кроме того могут вести земляные работы на грунтах до III категории без предварительного рыхления. Эксплуатационный интервал температур находится в тех же пределах.

Погрузчики TO-21-1 относятся к большегрузным машинам и применяются на земляных работах в грунтах III - IV категорий (при оборудовании соответствующим ковшом) без предварительного рыхления.

Особую конструктивную разновидность представляет погрузчик ДЕТВАН UN053 (рис. 4.4), имеющий полуповоротное погрузочное оборудование, позволяющее разгружаться в транспортное средство, устанавливаемое сбоку.



18 - треугольный рычаг; 19 - бульдозерный отвал (вариант)

Рис. 4.4. Полуповоротный погрузчик:

- 1 рама; 2 гидроцилиндр поворота ковша; 3 гидроцилиндр подъема ковша;
- 4 поворотная турель; 5 стрела; 6 тяга; 7 ковш

Технические характеристики и рабочие размеры фронтальных одноковшовых погрузчиков на специальном пневмоколесном шасси

Таблица 4.4

										аолица 4.	4
ПОКАЗАТЕЛЬ	МОДЕЛЬ										
	TO-6 TO-6A	TO-30	UN-053	TO-18 TO-18A	TO-25	UNC-151		RD- 250	K-34	TO-27-2	TO-21- 1
	ļ			TO-18-2							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тип рамы	СЖР*	СШСР**	СШР	СШСР	СШСР	СШСР	СШСР	СШСР	СШСР	СШСР	СШСР
Грузоподъемность (Q), т	2	2,2	2,4	3	3	3,3	4	6	6,8	7,3	15
Вместимость основного ковша (V), м ³	1	1,1	1,2	1,5	1,5	2	1,5	3	3,4	3,9	7,65
Ширина режущей кромки ковша (В), мм	2335	2400	2300	2560	2500	2650	2400	2850	2800	3250	4170
Наибольшая высота раз- грузки (Hp), мм	2700	2700	2580	2700	2760	3070	4900	3200	3100	3200	4200
Вылет кромки ковша при наибольшей высоте раз- грузки (L), мм	700	700	1420	1050	1075	1000	970	1060	1000	1485	1850
Наибольший угол разгрузки $(\epsilon_{ m p})$, град.	50	50	30	50	53	50	50	45	45	45	50

продолжение табл. 4.4

	T									е табл. 4.	
1	2	3	4	5	6	77	8	9	10	11	12
Наибольший угол запроки-	40	40	45	40	44	40	53	59	-	41	40
дывания ковша (γ_3), град.											
Мощность двигателя, кВт	59	55	50	99	122	99	93	180	162	220	-
Давление в гидросистеме рабочего оборудования, МПа	10	13	13	16	-	16	-	-	-	-	24
Наименьший радиус поворота по наружной кромке ковша, м	6,3	5,1 ± 0,1	-	6,0 ± 0,2	6,5	5,8	6,4	6,2	6,22	7,5	10
Угол поворота полурам, град.	-	± 40	-	± 35	-	± 35	_	± 40	± 40	± 37	± 37
База (А), мм	2150	2450	2150	2740	2860	2800	2350	3300	3140	-	-
Колея (К), мм	1840	1840	1890	1927	1860	1930	2010	-	-	-	-
Шины	14,00- 24 или 15,5- 25	14,00-24	-	20,5-25	21,3- 24	37,5-39	-	-	-	26,-25	37,5-39

продолжение табл. 4.4

				T = =	r		r		JIMOI III I		T
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Скорость движения, км/ч :]									
вперед	5,9;10,8;	6,14;	-	до 30,4	7,2;	до	7,13;	5,8;13;	7; 14;	6,4; 37	до30,8
	20; 35	11, 11;			13,1;	37,2	25,37	23; 42	24; 39	' '	`
	, , , ,	20, 55,			24,4;	0.,_			,		
		35			44,3						
					24,6						
					24,0						ļ
назад	6; 20	6,27;21		до 11	7,41;	_	_	_	6,5;13,8	_	_
пиоид	0, 20	,22		ДО 11		-	_	_	24, 40		_
		,22			25,2				24, 40		
Размеры (рис. 4.3), мм :					1						
длина (L)											
ширина (В)	5790	6230	6400	7100	7100	7520	6470	7730	7700	9525	12530
	1	2400	1		1	1	1	1		1	
высота (Н)	2335		2468	2550	2550	2650	2430	2850	3450	3150	4170
	2900	3290	2950	3550	3015	3570	3230	3540	2800	3705	5010
Эксплуатационная масса, кг	7100	7500	7320	10550	10100	12950	11300	18300	18000	30000	_
Фирма - изготовитель		дорож-		д "Ударні		L	ДЕТВАН,	14 OK-	СТАЛЕ-	НПО	Бер-
The man man and a second a second and cond and ных ма		Jubo	Бела			Словакия	тобар,	1	"Дор-	дян-	
	Орел, І	•		Denap	,,,,,		O) IOBURIN	Слове-	ля,	маш"	СКИЙ
	Open, i	ОССИЯ								ı	1
								ния	Польша		1
							İ			Бела-	дор.
			1					-		русь	машин
]]	, Ук-
	1						L				раина

Примечание : * специальное жесткое шасси (СЖР)
** специальное шарнирно-сочленное шасси (СШСР)

4.2. Одноковшовые фронтальные погрузчики на колесных тракторах

Выполнены в трех конструктивных вариантах:

- в виде дополнительного рабочего оборудования, устанавливаемого на передней части, а сзади установлено основное рабочее обрудоване экскаватора (JCB-3D, JCB-4CX, ЭО-2627, ЭО-2628, ДЗ-133) (рис. 4.5);
 - в виде основного оборудования на тракторах с жесткой рамой (рис. 4.5);
 - в виде основного рабочего оборудования на тракторах с шарнирно-сочлененной рамой (рис. 4.6).

Технические характеристики и рабочие размеры погрузчиков приведены в таблице 4.5, а ниже - конструктивные особенности погрузчиков.

Погрузчики ЭО- 2626, ЭО-2627 JCB-3D, 4СХ применяются для механизации погрузочно-разгрузочных, землянных работ в грунтах I - II категорий при небольших объемах работ. Они могут вести зачистку котлованов после работы экскаваторным ковшом. Диапазон рабочих температур от - 35°C до + 40°C.

Погрузчик - бульдозер ДЗ-133 на базе трактора МТЗ-82 предназначен для выполнения земляных и погрузочных работ небольшого объема, погрузки и транспортирования сыпучих материалов, подъема и перемещения штучных и тарных грузов. Может использоваться в районах с умеренным климатом.

<u>Погрузчик ТО-25</u> предназначен для погрузки сыпучих и кусковых материалов в транспортные средства, в различные приемные устройства или отсыпки их в отвалы, а также для выполнения земляных работ в грунтах I - II категорий. Машину можно использовать в различных климатических условиях при температуре окружающей среды от -40° C до $+40^{\circ}$ C.

Погрузчик изготавляется на базе трактора Т-150К со значительной модернизацией трансмиссии, ведущих мостов и поворотом кабины на 180⁰ и изменением системы управления.

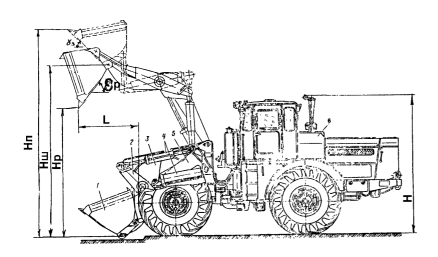


Рис. 4.6. Фронтальный погрузчик на шасси колесного трактора K-702 (TO-11):

1 - ковш; 2 - коромысло; 3 - стрела;

4 - гидроцилиндр поворота ковша;

5 - портал; 6 - трактор

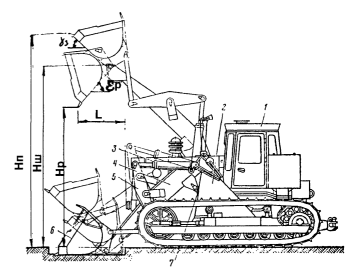


Рис. 4.7. Фронтальный погрузчик на гусеничном тракторе (TO-10):

1 - кабина; 2 - портал; 3 - гидроцилиндр поворота ковша; 5 - коромысло; 6 - ковш; 7 - гидроарматура

Таблица 4.5 Технические характеристики и рабочие размеры фронтальных одноковшовых погрузчиков на колесных тракторах

ПОКАЗАТЕЛЬ	МОДЕЛЬ								
	Д3-133	TO-25	TO-11						
1	2	3	4						
Тип трактора	MT3-82	Т-150К	K-702						
Грузоподъемность, т	0,75	3	4						
Вместимость ковша, м ³	0,38	1,5	2						
Ширина режущей кромки ковша, мм	1600	2500	2800						
Наибольшая высота разгрузки, мм	2600	2760	3300						
Вылет кромки ковша при наибольшей высоте разгрузки, мм	585	1075	1180						
Наибольший угол разгрузки (ϵ_p), град.	-	53	50						
Наибольший угол запрокидывания ковша (γ_3) , град.	-	44	40						
Мощность двигателя, кВт	55	122	154						

продолжение табл. 4.5

1	2	3	4
Наименьший радиус поворота по на- ружной кромке ковша, м	-	6,5	-
База (А), мм	-	2860	-
Колея (К), мм	1600	1860	-
Типоразмер шин :			
передние	240-508	21,3-24	720-635
задние	465-762	21,3-24	720-635
Скорость передвижения, км/ч:			
вперед	2,5 - 33,4	до 30,4	до 44,2
назад	5,3 - 9,0	до 11	до 44
Размеры (рис. 4.2):			
длина (L)	5230	7100	8330
ширина (В)	2130	2550	2800
высота (Н)	2850	3015	3535
Эксплуатационная масса, кг	4210	10100	15800
Фирма - изготовитель	Минское НПО"Дормаш"	Завод"Ударник",	Бердянский з-д дорож-
	Беларусь	г.Минск , Беларусь	ных машин, Украина

Погрузчик ТО-11 предназначен для выполнения различных земляных работ в грунтах I - II категорий и погрузочно-разгрузочных работ в карьерах, на строительных площадках и топливных складах во взаимодействии с транспортными средствами в условиях умеренного климата. Машина имеет сменное рабочее оборудование: ковш увеличенной вместимости (2,5 м³), ковш уменьшенной вместимости (1,5 м³), двухчелюстной ковш (2 м³), вилочный захват, грузовой крюк.

Машина изготавливается на базе промышленного варианта трактора К-702 с усилением отдельных узлов.

4.3. Одноковшовые фронтальные погрузчики на гусеничных тракторах

Для агрегатирования с фронтальным погрузчиком применяют погрузочные модификации гусеничных тракторов: увеличивают опорную площадь гусениц и колею, видоизменяют подвеску.

Эти машины эффективны либо на погрузке тяжелых насыпных грузов (γ >2,2 т/м³), либо при низкой несущей способности грунта, но имеют высокую себестоимость в сравнении с пневмоколесными машинами.

Технические характеристики и рабочие размеры приведены в таблице 4.6.

Эксплуатационные и конструктивные особенности погрузчиков данного класса даны ниже.

Погрузчик ДЗ-186.5 на тракторе ДТ-75H предназначен для механизации даны ниже земляных и погрузочноразгрузочных работ небольшого объема. Рабочее оборудование - сменное на бульдозере ДЗ-186.

Погрузчик ТО-7 на тракторе ДТ-75Б-С2 предназначен для погрузки различных сыпучих и мелкокусковых материалов в транспортные средства или бункеры, для планировки площадок, перемещения грунта, щебня, гравия, песка и других строительных материалов на небольшие расстояния с выгрузкой их в отвал или транспортные средства в условиях умеренного климата.

Погрузчик ТО-10 на тракторе Т-130ПГ (рис. 4.7) для выполнения земляных работ на грунтах I - III категорий с погрузкой в транспортные средства или отвал может применяться в интервале температур от - 40°С до + 40°С.

Погрузчик ТО-24 на тракторе ТП-330 (погрузочная модификация трактора Т-330) предназначен для использования в промышленности по производству строительных материалов, для механизации земляных работ большого объема. Машина спроектирована для работы в условиях умеренного и сурового климата.

Таблица 4.6 Технические характеристики и рабочие размеры одноковшовых погрузчиков на базе гусеничных тракторов

ПОКАЗАТЕЛЬ	МОДЕЛЬ									
	Д3-186.5	TO-7, TO-7A	TO-10A, TO-10	TO-24						
1	2	3	4	5						
Грузоподъемность (Q), т	1,5	2	4	10						
Вместимость основного ковша (V), м ³	0,85	1	2	5						
Ширина режущей кромки ковша (В), мм	-	2048	2900	37203						
Наибольшая высота разгрузки (Hp), мм	2400	2700	3080	3850						
Вылет кромки ковша при наиболь- шей высоте разгрузки (L), мм	1100	742	1110	1550						
Наибольший угол разгрузки (ε _ρ), град.	43	50	50	-						
Наибольший угол запрокидывания ковша (γ ₃), град.	-	-	-	40						
Мощность двигателя , кВт	70	55	103	244						

продолжение табл. 4.6

			IIÞ	одолжение таол. 4.6
1	2	3	4	5
Давление в гидросистеме рабочего оборудования, МПа	-	10	-	-
База гусеничного хода (А), мм	-	2365	3020	-
Колея гусеничного хода (К), мм	-	1570	2290	-
Ширина траков (В), мм	-	-	400	-
Клиренс (дорожный просвет) (C), мм	-	326	400	-
Скорость движения, км/ч: вперед (наименьшая/наибольшая) назад (наименьшая/наибольшая)	3,26/8,54 3,83/8,07	3,34/10,15 4,41/8,34	3,84/10,65 3,11/8,63	0/13,5 0/11,6
Размеры, мм: длина ширина высота	- - -	5715 2048 2304	6860 2875 3034	8650 3720 3450
Эксплуатационная масса, кг	-	8750	20500	53000
Фирма - изготовитель	А/О "Челябинский завод им. Колю- щенко",г.Челя- бинск, Россия	Бердянский завод	дорожных машин, г.	Бердянск, Украина

178 Раздел V. БУРИЛЬНО - КРАНОВЫЕ МАШИНЫ

5.1. Малогабаритные бурильные машины фирмы "МЕРЛО" (рис. 5.1)

Предназначены для бурения вертикальных скважин в немерзлых грунтах I-IV категории для размещения в них столбчатых фундаментов, опор линий связи и электропередач, установки столбов, посадки деревьев и других целей.

Рабочее оборудование устанавливается на малогабаритных фронтальных погрузчиках "Бобкэт" (см. раздел IV) при помощи специальной монтажной рамы. Фирма "МЕРЛО" выпускает две модели бурового оборудования: модель 12 - для установки на погрузчиках серий 543, 645, 753/753H, 853/853H и модель 20 - на погрузчиках серий 753/753H, 7753, 853/853H и 943 (см. табл. 5.1). Кинематика движения подъемной рамы обеспечивает вертикальность положения бурового инструмента, оператор машины без посторонней помощи производит забуривание скважины. Машина оснащается различными шнеками, которые могут иметь стандартные, усиленные и карбидные зубья (см. табл. 5.2).

Рабочие размеры бурильных машин

Таблица 5.1

				ние размеры оури	JIBNOIX MAMNU				
Серия	Линейные размеры, мм								
погрузчика	Α	В	C	D	E	F			
500	632	2982	942	610	2730	1219			
600	795	3399	1003	660	2936	1219			
700	795	3399	1003	600	2936	1219			
7750	914	3353	813	813	3155	1219			
800	1034	3653	1039	688	3307	1219			
900	1003	3586	752	739	3518	1219			

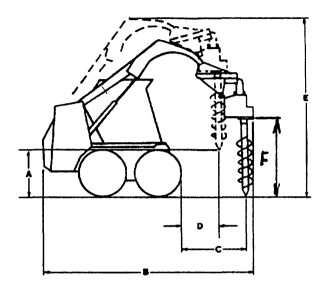


Рис. 5.1. Навесное буровое оборудование на погрузчике МЕРЛО (Бобкэт)

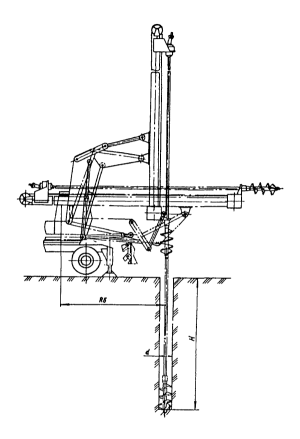


Рис. 5.2. Навесное буровое оборудование на экскаваторе ЭО-4321B

Таблица 5.2

Количество зубьев шнека буровой машины

Тип шнека		Диаметр шнека, мм							
Стандартный Для посадки деревьев	2	3 -	4 -	5 -	6 7	8 10	9 11	11 13	

Гидравлический вращатель, установленный на монтажной раме, обеспечивает вращение шнека, а его принудительное заглубление производится гидроцилиндрами подъемной рамы погрузчика. Параметры вращателя даны в таблицах 5.3 и 5.4.

Таблица 5.3 Крутящий момент на вращателе шнека

Рабочее МОДЕЛЬ Крутящий момент, кНм давление, МПа 20 10.3 1,2 1,7 12 2 1,4 13.8 1,6 2,3 2,4 14,5 1,7 2,5 15,2 1,7 2,7 15,9 1,9 2,8 16,5 1,9 2,9 17,2 2 19 3,2 20,7 2.4 3.5

Таблица 5.4
Частота вращения ротора вращетеля мин-1

Подача,	МОДЕЛЬ					
л/мин	Крутящий момент, кНм					
	12	20				
22,8	32	22				
30,4	42	29				
38	52	36				
45,6	63	43				
53,2	73	50				
60,8	84	57				
68,4	94	65				
78	1-5	72				
83,6	-	79				
91,2	-	86				
98,8	-	93				

Наибольшая глубина бурения для обеих моделей составляет 1270 мм, а при использовании удлинителей длиной 356 и 610 мм соответственно достигает 1626 или 1880 мм.

Масса рабочего оборудования: 77 кг (мод.12) и 78 кг (мод.20), а монтажной рамы - 69 кг.

5.2. Навесное буровое оборудование на экскаваторе ЭО-4321В (рис.5.2)

Навесная бурильная машина - один из видов сменного рабочего оборудования одноковшовых экскаваторов для бурения скважин в талых сезономерзлых грунтах I -IV категорий с целью установки в них свай, столбов, деревьев и других целей. Машина обеспечивает глубину бурения Н до 8 м на вылете 4,55 м, для чего имеется набор шнеков с диаметрами 300, 360, 500 и 630 мм. Отклонение скважины от вертикали не превосходит ± 3%. Основное достоинство машин - возможность кустового бурения скважин с одной установки.

5.3. Бурильно-крановые машины на автомобилях (рис.5.3.- 5.4)

Буровые машины на автомобилях и тракторах индексируются следующим образом. В начале дается сокращенное название машины: БМ (буровая машина), БКМ (бурильно-крановая машина), БКГМ (бурильно - крановая гидравлическая машина), далее через дефис приводится глубина бурения в дециметрах, следующая цифра означает порядковый номер модели, а буква за ней указывает на модернизацию.

Бурильно-крановые машины на автомобилях имеют то же назначение, что и рассмотренное ранее оборудование, однако наличие крановой установки существенно расширяет область применения, а базовый автомобиль позволяет производить самостоятельные перебазировки на большие расстояния. Машины спроектированы для умеренного климата и могут работать при температуре от - 40° С до +40° С.

Технические характеристики бурильно-крановых машин на тракторах приведены в таблице 5.5.

Таблица 5.5
Технические характеристики бурильно-крановых машин на базе автомобиля

ПОКАЗАТЕЛЬ	МОДЕЛЬ						
	БМ - 302Б	БМ - 802C	БКМ — 150.2				
1	2	3	4				
Базовый автомобиль	ГАЗ - 66	КрАЗ - 257	KpA3 - 250				
Мощность двигателя, кВт	84,6*	66**	114				
Наибольшая глубина бурения, мм	3000	8000	15000				
Диаметр бура, мм	360, 500, 630, 800	300, 400, 650	630				
Тип бурового инструмента	лопастной	шнековый	шнековый				
Угол бурения, град	62 - 95	_	_				

1	2	3	4
Наибольший крутящий момент на вращение	53,9	-	5,4
бурового инструмента	•		68,6
Частота вращения бурового инструмента, мин ⁻¹	105, 106, 180	-	50
Усилие подачи бура на забой скважины, кН	18,6	70	98
Подача бура на забой	F***	г	Г
Давление в гидросистеме, МПа	10	-	10
Привод бурильного и кранового оборудования	M***	М	Γ
Наибольшая грузоподъемность крановой установки, кг	1250	3000	3000
Масса, кг	5855	-	24000
Размеры в транспортном положении, мм :			
длина	6600	12400	13500
ширина	2345	2650	2500
высота	3450	3800	3600
Наибольшая производительность, м/ч		до 10	
Изготовитель	АО Алаг	паевский завод "Строймаш"	', Россия
Выпуск	Прекращен	Выпус	кается

Примечание: * - автомобиля

^{** -} бурильной установки
*** - Г (гидравлическая)
**** - М (механический)

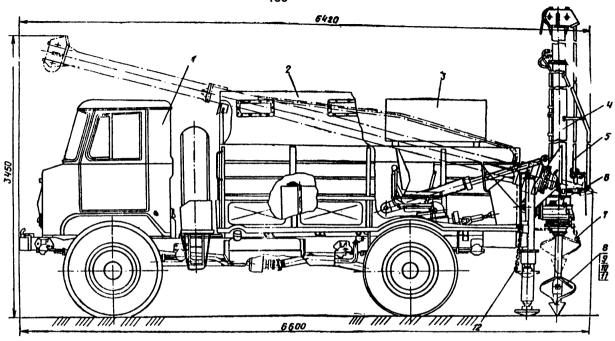


Рис. 5.3. Общий вид бурильно-крановой машины БМ-302Б:

1 - базовый автомобиль ГАЗ-66-02; 2 - тент; 3 - навес; 4 - мачта; 5 - крюковая обойма; 6 - установка уровня; 7 - цепь крепления бура; 8, 9, 10, 11 - буры различного диаметра; 12 - цепь крепления гидроцилиндров опор; 13 - гидроцилиндр наклона мачты

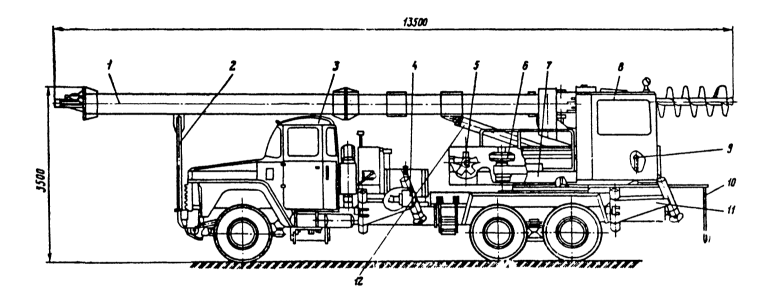


Рис. 5.4. Общий вид бурильно-крановой машины БКМ-1501:

- 1 мачта; 2 опорная стойка; 3 базовый автомобиль; 4 насосная станция; 5 двигатель; 6 лебедка;
- 7 поворотная платформа; 8 кабина; 9 управление; 10 механизм наведения; 11 выносная опора;
- 12 гидроцилиндр подъема мачты

5.4. Бурильно-крановые машины на колесных и гусеничных тракторах (рис. 5.6.)

Имеют то же назначение, что и машины, смонтированные на автомобилях. Вместе с тем бульдозерный отвал позволяет вести планировочные работы на месте производства буровых работ, а также производить удаление выбуриваемого грунта. Машины используются в интервале температур от - 40° до + 40° С.

Технические характеристики бурильно-крановых машин на тракторах даны в табл. 5.6.

Таблица 5.6

Технические характеристики буровых машин на тракторах

TEXHUYECKUE X	арактеристики буровы	ых машин на тракторах				
	МОДЕЛЬ					
ПОКАЗАТЕЛЬ	БМ - 204	БМ - 205	БМ - 305А			
		БМ - 205Б				
		БМ - 205B				
1	2	3	4			
ип трактора	МТЗ - 52.П	МТЗ - 82.Л	ДТ - 75MB-P-C2			
Лощность двигателя, кВт	38	55	66			
Іаибольшая глубина бурения, мм	1700	2000	3000			
иаметр бура, мм	350, 500, 800	360, 500, 630, 800	360, 500, 630			
ип бурового инструмента	л	। опастной короткошнековь ।	ıй			
гол бурения, град	70 - 90	60 - 102	62 - 96			
аибольший крутящий момент, кНм	-	4,9	5,4			
lастота вращения бурового инструмента, мин ⁻¹	125, 245	188	102, 140, 177			
/силие подачи бура на забой скважины, кH	-	24,5	23,5			
Подача бура на забо й		гидравлическая (

1	2	3	4
Давление в гидросистеме, МПа	22,3	33,4	11,2
Привод бурильного и кранового оборудования	М	М	г
Наибольшая грузоподъемность крановой установки, кг	1200	1250	1250
Масса, кг	5000	5460	8695
Размеры в транспортном положении, мм:			
длина	5500	6060	6960
ширина	2370	2250	2560
высота	3810	3725	3350
Изготовитель	А/О Алапаев	⊥ вский завод "Стройдоры	ıаш", Россия
Выпуск	Прекращен	Вед	ется

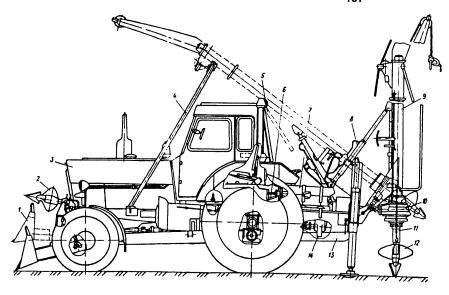


Рис. 5.5. Общий вид бурильно-крановой машины БМ-205A:

1 - бульдозерный отвал; 2 - сменный бур; 3 -базовый трактор; 4 - опорная стойка; 5 - электрооборудование; 6 - раздаточная коробка; 7 - топливный бак; 8 - гидросистема; 9 - мачта; 10 -вращатель; 11 - цепь для крепления; 12 - бур; 13 - рама; 14 - трансмиссия

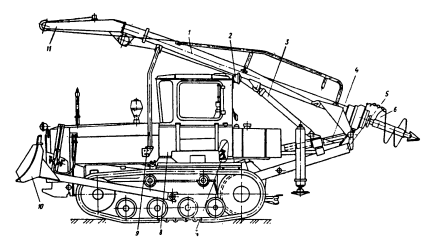


Рис. 5.6. Общий вид бурильно-крановой машины БМ-305A:

1 - мачта; 2 - электрооборудование; 3 - гидросистема; 4 - трансмиссия; 5 - рама; 6 - буровой инструмент; 7 - управление; 8 - трактор; 9 - опорная стойка; 10 - бульдозерное оборудование; 11 - крановая установка

Раздел VI. МАШИНЫ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ГРУНТА И ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ

Уплотнение грунта - самый простой и самый экономически выгодный способ повышения устойчивости и прочности земляных сооружений. Существующие в настоящее время разнообразные способы уплотнения сводятся к трем основным методам :

- уплотнение укаткой (статическое нагружение),
- уплотнение вибрацией (динамическое нагружение),
- уплотнение трамбованием.

Используются и комбинированные методы:

- виброукатка,
- вибротрамбование.

Индексация уплотняющих машин, за исключением первых двух букв (ДУ - дорожная уплотняющая), носит случайный характер и не отражает ни конструкции машины, ни ее параметров. Машины для уплотнения представлены в следующей последовательности:

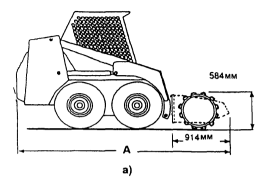
- малогабаритные навесные виброкатки,
- катки двухвальцовые вибрационные,
- катки одновальцовые комбинированного действия с шарнирно-сочлененной рамой,
- катки статического действия.
- самоходные, полуприцепные и прицепные катки на пневматических шинах,
- прицепные виброкатки
- трамбующие машины и вибро-трамбовки,
- вибрационные плиты.

6.1. Машины для уплотнения укаткой (катки)

6.1.1. Каток малогабаритный на погрузчике фирмы" МЕРЛО" (рис. 6.1)

Машина предназначена для уплотнения грунта и дорожно-строительных материалов (щебня, гравия, шлака, асфальтобетона) при ремонте и строительстве дорог, тротуаров, беговых дорожек стадионов, спортивных полей, для работ в теплицах и городских парках. Значительное удельное давление, обеспечиваемое гидроцилиндрами в сочетании с возмущающей силой вибратора, обеспечивают высокую эффективность применения машины. Ниже дана техническая характеристика катка.





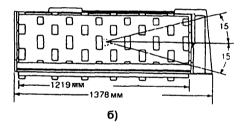


Рис. 6.1. Общий вид одновальцового вибрационного навесного катка (a) и схема установки кулачков на вальце (б)

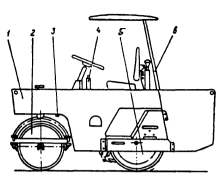


Рис. 6.2. Общий вид двухвальцового вибрационного катка ДУ-10А, ДУ-54А-1:

1 - рама; 2 - направляющий валец; 3- смачивающее устройство; 4 - рычаги управления; 5 - вибровалец; 6 - тент

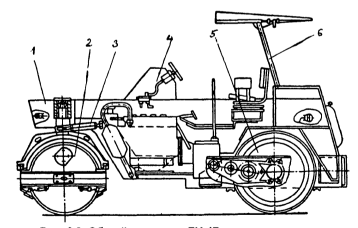


Рис. 6.3. Общий вид катка ДУ-47: 1 - рама; 2 - направляющий валец; 3 - гидроцилиндр рулевого управления; 4 - пульт управления; 5 - вибровалец; 6 - тент

Таблица 6.1 Техническая характеристика одновальцового навесного вибрационного катка на погрузчике фирмы "Бобкэт"

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
1	2
Масса, кг:	
каток с гладким вальцом	613
каток с кулачковым вальцом	613
кожуха, монтируемого на кулачковом вальце	143
Диаметр вальца, мм:	
гладкого	584
кулачкового	584
с кожухом поверх кулачкового вальца	609
Количество кулачков	72
Ширина барабана, мм	1219
Угол поперечного качания барабана, град	±15
Возмущающая сила вибровозбудителя, кН	18,5
Частота колебаний, Гц	36
Амплитуда колебаний, мм	1,78
Размеры, мм:	
длина (А) для моделей:	
645	3302

прод	олжение	табл.	6.1
------	---------	-------	-----

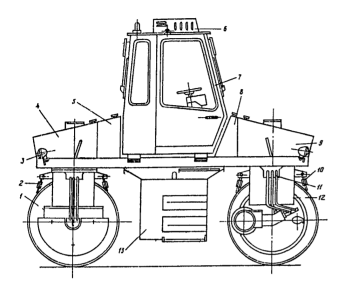
	1	2
740		3302
753		3353
7753		3480
853		3505
ширина		1378

6.1.2. Двухвальцовые вибрационные катки (рис. 6.2 - 6.4)

Предназначены для послойного уплотнения земляных масс, гравийно-щебеночных материалов, стабилизированных грунтов при сооружениии насыпей, плотин, дамб, аэродромных площадок, оснований автомобильных и железных дорог и других инженерных сооружений. Они могут также использоваться при уплотнении асфальтобетона. Катки могут иметь как один, так и оба выльца с вибровозбудителем колебаний, обеспечивая наибольшую глубину уплотнения песчано-гравийной смеси до 30 см.

Виброкаток возбуждает колебания на частотах порядка собственной частоты грунта, подвергающегося уплотнению. Силы сцепления и трения между отдельными зернами грунта уменьшаются, поэтому они могут легче скользить друг относительно друга, в результате чего достигается значительная подвижность и степень уплотнения грунта при небольшой нагрузке. Вибрация достигается с помощью дебалансной массы, вращающейся вокруг оси вальца. Возникающие при этом возмущающие усилия передаются на грунт через бандаж.

Технические характеристики катков данного типа представлены в табл. 6.2.



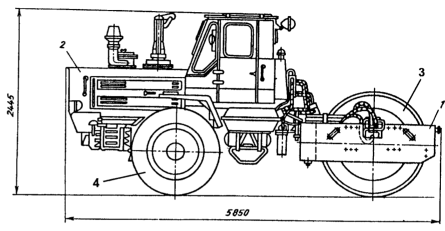


Рис. 6.4. Общий вид катка ДУ-63:

1, 12 - вибровальцы; 2, 10 - скребки; 3 - электрооборудование; 4, 9 - баки для смачивающей жидкости; 5 - топливный бак; 6 - транспортный кондиционер; 7 - кабина; 8 - гидробак; 11 - гидросистема; 13 - силовая установка

Рис. 6.5. Общий вид дорожного самоходного катка У-6710.01 на тракторе T-150K2 :

- 1 валец с рамой; 2 силовой блок трактора;
- 3 вибровалец; 4 пневматическое колесо

Таблица 6.2

Te	хнические	характері	истики дву	/хвальцов	ых вибраі	ионных к	атков (рис	:. 6.2-6.4)		
ПОКАЗАТЕЛЬ		МОДЕЛЬ								
	ДУ-10А	ДУ-54А ДУ-54А1	Комацу JV-28A	Комацу JV-40	Бомаг BW-90T	ДУ-47А ДУ-47Б	Бомаг BW-160 AD-2	Алексан дер-128	ДУ-63	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Мощность двигателя, кВт	5,9	5,9	11,8	19	19	37	47,8	51	58,8	
Масса, кг:										
без балласта	1500	1500	2500	4000	1900	6000	8085	10200	8000	
с балластом	1800	2200				8000		11300	10000	
Диаметр вальцов, мм :										
направляющего	600	610	800	800	750	1000	1200	1300	1200	
вибрационного	725	725	560	800	750	1200	1200	1300	1200	
Ширина вальцов, мм :										
направляющего	800	800	1000	1220	900	1050	1650	1600	1700	
вибрационного	850	890	425	1220	900	1400	1650	1700	1700	
Возмущающая сила вибровозбудителя, кН	20	15,9			23	70			65 - 75	
Частота вибрации, Гц	58,2	52-58	46,6	46,6	53	33-44,6	30 - 45	33-50	30 - 45	
Линейное давление вибровальца, кН/м:										
без балласта	0,15	0,18	0,27						0,24	
с балластом	0,18	0,19	0,41	0,30	0,33					

							<u></u>	должение	, 14071. O.L
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Трансмиссия	механи-	механи-	LC*	ГС	ГС	механи-	ГМ**	ГС	Г
	ческая	ческая				ческая			
Скорость движения, км/ч:									
рабочая	1,8; 3,0	1,8; 3,0			0-6	1,9; 3,7	0 - 9		0-8
транспортная	6	6			0 - 6	6,8	0 - 9		0 - 8
База, мм	1300	1300	1500	2000		3600	2900		
Наименьший радиус пово-		3	3,5	4,4		3	7,5		6
рота, м							,		
Размеры, мм:		1		1					ĺ
длина	2800	2800	2560	2800	2500	4650	4255	4735	5000
ширина	1000	1100	1150	1140	1000	1800	1835	1930	2000
высота с тентом	2200	2200	1690	1700	1725	2850	2890	2895	3450
Изготовитель	А/О "Ст	ройдор-	"Комаг	⊥ цу ЛТД",	"Бомаг",	А/О"Ры-	"Бомаг",	"АБГ",	А/О"Ры-
	маш", г. Калинин-		i e	РИН ВИНС	Герма-	бинский	Герма-	Герма-	бинский
	град, і	Россия			ния	з-д до-	ния	ния	з-д до-
						рожных	ļ		рожных
						машин",)		машин",
						Россия			Россия

Примечание: * ГС (гидростатическая) **ГМ (гидромеханическая)

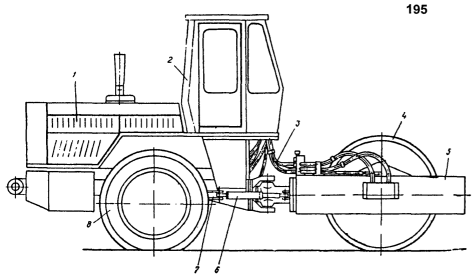


Рис. 6.6. Общий вид катка ДУ-57А:

1 - двигатель; 2 - кабина; 3 - гидроарматура; 4 - вибровалец; 5 - передняя рама; 6 - гидроцилиндр поворота; 7 - задняя полурама; 8 - пневматическое колесо

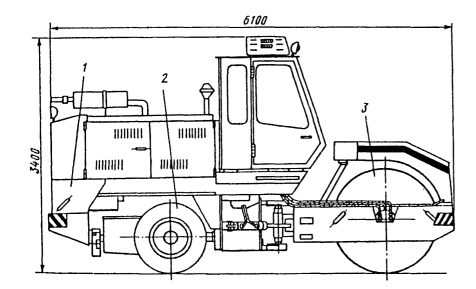


Рис. 6.7. Общий вид катка ДУ-58А:

1 - силовой агрегат; 2 - колесо-редуктор; 3 - вибровалец

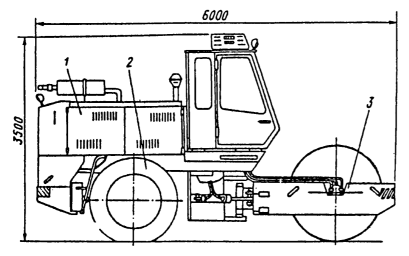


Рис. 6.8. Общий вид дорожного самоходного катка ДУ-62А:

1 - силовой агрегат; 2 - задний мост; 3 - вибровалец с полурамой

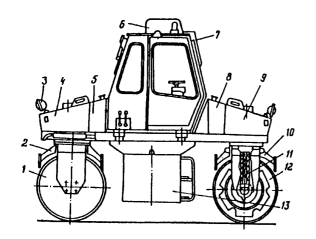


Рис. 6.9. Общий вид дорожного самоходного катка ДУ-64:

1 - пневмоколесный валец; 2,10 - скребки; 3 - фара;

4,9 - баки для воды; 5 - топливный бак; 6 - кондиционер;

7 - кабина; 8 - гидробак; 11 - гидросистема; 12 - валец;

13 - силовая установка

Рис. 6.10. Общий вид дорожного самоходного катка ДУ-63-1:

1, 12 - вальцы; 2, 10 - скребки; 3 - фара; 4, 9 - баки для воды; 5 - топливный бак; 6 - кондиционер; 7 - кабина; 8 - гидробак;

11 - гидросистема; 13 - силовая установка

6.1.3. Самоходные катки комбинированного действия с шарнирно - сочленненной рамой (рис. 6.5-6.9)

Данные катки выполняют уплотнения двумя методами: направляющий валец с гладким бандажом или с кулачками, имеющий внутри вибровозбудитель, работает по принципу виброукатки и две или четыре пневмошины, расположенные сзади катка, работают по принципу катка статического действия. В зависимости от рисунка протектора шин таким катком уплотняют различные материалы. Благодаря гидростатической трансмиссии можно регулировать частоту колебаний, приспосабливая ее к типу материала. Самоходные катки являются универсальными и получили наибольшее распространение в настоящее время. Подобные катки с массой до 12 т могут уплотнять грунт (песчано-гравийную смесь) на глубину до 60-75 см.

Технические характеристики катков комбинированного действия приведены в табл. 6.3.

Таблица 6.3
Технические характеристики самоходных катков комбинированного действия
с шарнирно-сочлененной рамой

	МОДЕЛЬ							
ПОКАЗАТЕЛЬ	"Пума" 181 VS	ДУ-58А	ДУ-62А	ДУ-64	У-6710.01	JV- 100WA-1	BW- 212PO	ДУ-57А
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мощность двигателя, кВт	82	93,5	93,5	55,2		97	103	147
Масса, кг: конструктивная с балластом	14500	14000 16000	13000 	8500 9500	12 	10590 	10920 	20500
Вибрационный валец: наружный диаметр, мм ширина, мм	1350 2100	1600 2000	1600 2200	1200 1700	1600 2200	1520 2130	1700 2100	1600 2400

							родолжени	e 18011. U.S
1	2	3	4	5	6	7	8	9
возмущающая сила возбуди- теля, кН		150 - 100	250; 110	75 - 65	150	23 - 36	214	270
частота вибраций, Гц	29,2-41,7	25 - 40	25; 38	30 - 45	25	16 - 30	31	26,6
Число ведущих пневматичес- ких шин	2	4	2	4		2	2	2
Обозначение шин		320 - 508	430 - 610	280 - 508				
Давление воздуха в шинах, МПа	0,11	0,3 - 0,8						0,35
База катка, мм					3000	2985	3000	3200
Наименьший радиус поворота наружных колес, м	6,4			5,2		5,1	4,9	6
Наибольшая скорость передвижения, км/ч	0 - 7,5	16	16	6	18,6		0 - 8	9,2
Размеры, мм:								
длина	5625	6100	6000	3940	5850	5335	5650	6525
ширина	2435	2350	2370	2040	2550	2350	2550	2550
высота	2830	3400	3500	3450	2445		3000	3434
	1	1	1		İ	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Преодолеваемый подъем, град	22			10	-			
Производитель	АБГ, Германия	дорожнь	инский з-д іх машин", ссия	I.	і Раскат", ск, Россия	Комацу ЛТД, Япония	"Бомаг", Германия	"Коростенский з-д дорожных машин", Украина

6.1.4. Катки статического действия с гладкими (жесткими) вальцами (рис. 6.10-6.12)

При укладке грунта и других материалов эти машины осуществляют его уплотнение только за счет своего веса. Чем больше вес катка при неизменных остальных параметрах, тем сильнее давление зерен грунта друг на друга, но и больше силы трения и сцепления, т. е. подвижность частиц резко уменьшается, поэтому в случае насыпного грунта толщина уплотняемого слоя не превосходит 20 см. Сегодня такие катки, как правило, используют для окончательного уплотнения оснований и покрытий из различных дорожно-строительных материалов.

Технические характеристики катков статического действия разных типов представлены в таблице 6.4.

Таблица 6.4

Технические характеристики самоходных катков статического действия

ДУ - 50	МОД ДУ - 63-1		
ДУ - 50	ПV - 63-1	FIV 40 A	
	дэ - 00-1	ДУ - 48А ДУ - 48Б	ДУ - 49 (ДУ - 49В)
2	3	4	5
двухосный двухвальцовый	двухосный двухвальцовый	двухосный трехвальцовый	трехосный трехвальцовый
		-	-
6000	6500	9000	11500
8000	9500	12000	18000
1800	1700	1850	1290 (1390)
4000	4000	4000	4000
			1600
1300	1200	1600	1300
1			1290x2 (1390x2)
500 x 2		530 x 2	1290
		0,75	0,7
37	37	37	37
M*	ГО***	ГМ*	ГМ*
	двухосный двухвальцовый 6000 8000 1800 1000 1300 1000 500 x 2	двухосный двухосный двухвальцовый 6000 6500 9500 1800 1700 1200 1300 1200 1200 1300 37 37 37	двухосный двухосный трехвальцовый бооо 6500 9000 12000 12000 1800 1700 1850 1000 1300 1200 1600 1000 1500 x 2 0,75 37 37 37 37

1	2	3	4	5
Скорость передвижения, км/ч	2; 73; 7,85	0 - 7	0 - 6,55	0 - 7,8
База, мм			3340	3820
Дорожный просвет, мм	275		300	280
Наименьший радиус поворота		5,2	3	4,5
Преодолеваемый подъем, град		10		
Размеры, мм:	i i			
длина	4400	3940	5015	6515
ширина	1800	2040	1850	2040
высота	2600	3450	3000	3410
Изготовитель	А/О "Рыбинский	А/О "Раскат",	А/О "Рыбинский	"Мингечаурский
	з-д дорожных	г. Рыбинск,	з-д дорожных	з-д дорожных
	машин",	Россия	машин",	машин",
	Россия		Россия	Азербайджан

Примечание:

*М (механическая)

**ГМ (гидромеханическая)

***ГО (гидрообъемная)

6.1.5. Катки на пневматических шинах (рис. 6.13 - 6.15)

Предназначены для уплотнения дорожных покрытий, верхних слоев оснований из асфальтобетонных смесей различных типов и гравийно-щебеночных материалов. Машины этого типа относятся также к каткам статического действия, но являются более эффективными, чем катки с гладкими металлическими вальцами.

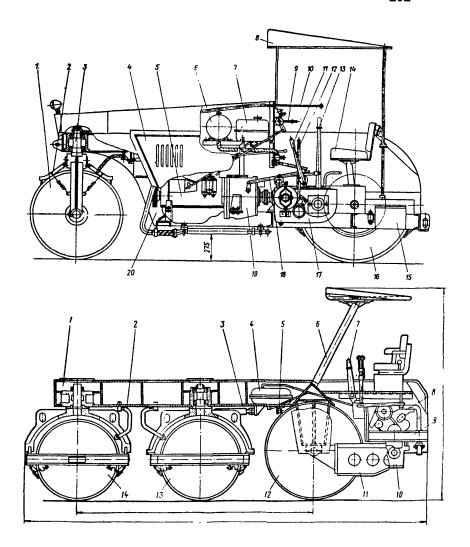


Рис. 6. 11. Общий вид катка ДУ-50:

1 - передний валец; 2 - скребок; 3 - поворотный шкворень; 4 - капот; 5 - двигатель; 6 - бак; 7 - топливный бак; 8 - тент; 9 - рычаг топливной рейки; 10 - рычаг поворота; 11 - рычаг реверса; 12 - рычаг КПП; 13 - рычаг тормоза; 14 - сиденье; 15 - кожух аккумулятора; 16 - задний валец; 17 - блок трансмиссии; 18 - педаль сцепления; 19 - картер сцепления; 20 - рама

Рис. 6. 12. Общий вид катка ДУ-49:

1 - рама; 2 - устройство очистки; 3 - гидроцилиндр поворота вальцов; 4 - топливный бак; 5 - кнопка; 6 - тент; 7 - рычаг; 8 - двигатель; 9 - подмоторная рама; 10 - КПП; 11 - редуктор; 12 - задний валец; 13 - средний валец; 14 - передний валец

Эффективность достигается благодаря регулированию удельной нагрузки на грунт путем изменениея давления воздуха в шинах и более высоким рабочим и транспортным скоростям.

Технические характеристики пневмошинных катков приведены в табл. 6.5.

Таблица 6.5

Технические ха	рактеристики катков на	а пневматических	<u>шинах (рис. 6.13 -</u>	6.15)
		МОД	ЕЛЬ	
ПОКАЗАТЕЛЬ	ДУ - 39А	ДУ - 16 ДУ - 16Г	CP - 221	ДУ - 65
11	2	3	4	5
Масса катка, кг:				
без балласта	5940	6715	7670	12000
с балластом	25000	25000	21370	
Тип катка	одноосный при- цепной	двухосный по- луприцепной	двухосный самоходный	двухосный са- моходный
Ширина уплотняемой полосы, мм	2600	2600	1820	1710
Число ведущих осей		1	2	2
Число пневмоколес	5	5	7	8
Нагрузка на пневмошину, кН			30,5	14,7
Обозначение шин	370 - 508	370 - 508		280 - 508
Давление воздуха в шинах, МПа	0,4 - 0,8	0,4 - 0,8		0,3 - 0,6
		1		1

			iipor	олжение таол.о.5
1	2	3	4	5
Скорость передвижения, км/ч:				
рабочая	до 6	до 15		5
транспортная	до 15	до 25		
Наименьший радиус поворота, м				6
Угол поперечной устойчивости, град				15
Наибольший преодолеваемый подъем на уплотненном покрытии, град				10
Трансмиссия	-	M*	го	ΓΟ*
Мощность двигателя, кВт	тягач-гусенич- ный трактор Т-170.01	158		55,2
Размеры, мм:				
длина	5900	10300		4760
ширина	2780	3015		2040 (2700)
высота	2165	3130		3450
Изготовитель		з-д дорожных	ДайНЭПЭК,	А/О "Раскат",
	машин,	Украина	Дупарас, Швеция	г.Рыбинск, Россия

Примечание : ГО* (гидрообъемная) М* (механическая)

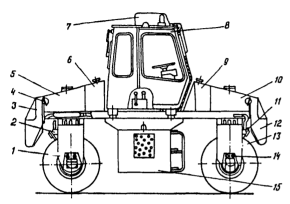


Рис. 6.13. Общий вид дорожного самоходного катка ДУ-65:

1, 13 - пневмоколесные вальцы; 2, 11 - скребки;

3, 12 - грузы; 4 - фара; 5, 10 - баки для воды;

6 - топливный бак; 7 - кондиционер; 8 - кабина;

9 - гидробак; 14 - гидросистема; 15 - силовая установка

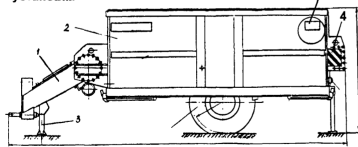


Рис. 6.14. Общий вид катка ДУ-39А: 1 - дышло; 2 - кузов для балласта; 3 - опорная стойка; 4 задняя балка; 5 - габаритный фонарь; 6 - колеса

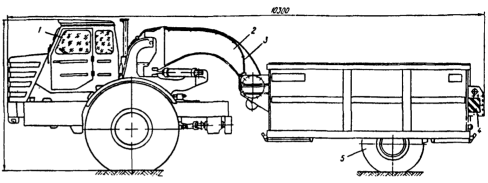


Рис. 6.15. Общий вид катка ДУ-16:

1 - тягач МоАЗ-546П; 2 - хобот; 3 - арматура пневмосистемы;

4 - задняя балка; 5 - колеса

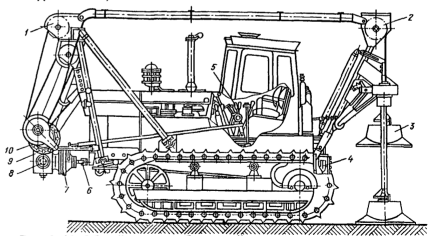


Рис. 6. 16. Общий вид трамбовочной машины:
1 - передняя подвеска; 2 - задняя подвеска; 3 - трамбующая
плита; 4 - ходоуменьшитель; 5 - рычаги управления; 6 - карданный вал; 7 - фрикционная муфта сцепления; 8 - переходный
фланец; 9 - редуктор; 10 - кривошипно-полиспастный механизм

6.1.6. Прицепные вибрационные катки с гладкими вальцами

Наиболее эффективны при уплотнении больших площадей и высоких насыпей с послойной отсыпкой. Обеспечивая относительно большую глубину уплотнения (до 35 см), они, тем не менее, обладают низкой маневренностью и не применяются на небольших площадках.

Технические характеристики прицепных виброкатков приведены в табл. 6.6.

Таблица 6.6 Технические характеристики прицепных вибрационых катков с гладким вальцом

	M	ОДЕЛЬ			
ПОКАЗАТЕЛЬ	KB - 01		B - 4		
	без трактора	с трактором	без трактора		
1	2	3	4		
Базовый тягач	T - 150K2	дт-75н	-XC4-0.6		
Масса, кг:					
без трактора	5000	38	3800		
с трактором		10	600		
вальца в сборе	4900	37	700		
балласта (вода)	20000	23	300		
Диаметр вальца	1420	1420			
Ширина уплотняемой полосы, мм	2200	1800			
Линейное давление, кН/м	2,6	3,3			
Частота колебаний частиц грунта в пятне контакта, Гц	25	2	25		

2	3	4	
18	4.0)6	
18,5	11,		
35	35		
3150	8709	4700	
2200	2100	2100	
2045	2650	1500	
А/О "Нелидовский машиностроительный з-д", г. Нелидово,			
	35 3150 2200 2045	18,5 11, 35 31 3150 8709 2200 2100 2045 2650	

6.2. Машины для уплотнения трамбованием

При трамбовании грунт уплотняется падающей или неподвижной массой, по которой, как по наковальне, периодически наносят удары. При этом грунт встряхивается и находящаяся в нем связанная вода переходит в свободную, благодаря чему уменьшается сопротивляемость грунта внешним нагрузкам.

Трамбованием уплотняют как связанные, так и несвязанные грунты слоями большой толщины (от 40-60 см до 100-150 см).

6.2.1. Трамбовочная машина ДУ - 12А (рис. 6.16)

Предназначена для послойного уплотнения свежеотсыпанного и предварительно спланированного грунта на горизонтальных участках при строительстве насыпей, дамб, камненабросных плотин, подходов к мостам, аэродромов и других инженерных сооружений. Машина может работать в условиях умеренного климата в интервале температур от -40°C до + 40°C.

Таблица 6.7

Техническая характеристика трамбовочной машины ДУ-12А

3 H A Ч Е Н И Е 2
Т-130МГ1
6300
1350
103
240
свободно-падающие плиты
1
2
1100
12
18
2500
1200

	продолжение таол. о.т
1	2
Размеры, мм: длина ширина высота	6100 2500 3100
Изготовитель	A/O "Рыбинский з-д дорожных машин", Россия

6.2.2. Ручные машины для трамбования

Используют для уплотнения грунта в труднодоступных местах или при небольшой площади уплотнения, а также при уплотнении пазух фундаментов и оснований под колонны.

Из множества типов существующих машин наиболее эффективными являются вибротрамбовки с приводом от двигателя внутреннего сгорания (мототрамбовка), в которых используют вибраторы с направленными колебаниями.

Параметры мотовибротрамбовок фирмы "ДайНЭПЭК" даны в таблице 6.8.

Таблица 6.8

Технические характеристики вибрационных мототрамбовок фирмы "ДайНЭПЭК"

Модель	Тип двигателя	Масса, кг	Размеры пли- ты, (длина х ширина), мм	Мощность двигателя, кВт	Частота ударов, мин ⁻¹	Наибольшая глубина уплот- нения, (пе- сок/гравий), см
LC 50	К*	52	335x200(280)	2,4	500-600	30
LT 65	К	66	320x280	2,3	740	42
	к	66		1,8		
LT 70	К	69	320x280	3,0	740	54
LT 80	К	80	320x280	3,0	740	60
LT 73	Д**	78	340x280	2,7	730	60

Примечание:

- * К карбюраторный
- ** Д дизельный

6.3. Вибрационные плиты

Предназначены для выполнения работ по уплотнению песка, гравия и несвязных грунтов в траншеях для укладки кабеля и трубопроводов, размещения фундаментов, уплотнения подходов к мостам, уплотнения оснований подпорных стен. В некоторых случаях допускается их применение для уплотнения асфальтобетонных смесей на тротуарах, в водосточных канавах. Основание плиты имеет форму прямоугольника с отношением сторон от 1 до 2. Имеются виброплиты круглой формы для уплотнения под колонны. Выпускаются плиты двух основных типов: реверсивные (возвратно - поступательного действия) и нереверсивные (поступательного действия). Для повторного прохода вторых по одному и тому же месту в конце прохода производят поворот на 180°.

Технические характеристики виброплит фирмы "ДайНЭПЭК" представлены в табл. 6.8. и 6.9.

Таблица 6.9

				упательного дейст		
Модель	Тип двигателя	Масса, кг	Размеры пли-	Мощность	Частота,	Наибольшая
	!		ты (длина х	двигателя, кВт	Гц	глубина уплот-
			ширина), мм			нения (песок/
						гравий), см
LF 45	К*	40	440 x 290	1,3	100	20
LF 60A	К	75	575 x 330	2,4	80	30
	К	74		2,9		
LF 70A	К	82	575 x 400	2,4	80	30
	K	81		2,9		
LF 90A	К	92	625 x 500	2,4	80	35
	K	91		2,9		
	Д**	103		3,1		
LF 3816	К	80	575 x 400	2,4	90	30
	К	79		2,9		
	K	82		4		
LF 3820	К	93	625 x 500	2,4	90	35
	К	92		2,9		
	К	96		4		
	Д	104		3,1		
LF 140	К	126	660 x 500	3,4	85	40
	К	125		4		
	Д	136		3,1		
	Д	138		2,9		
CM 13	К	130	510 x 460	3,4	75	40
	К	130		4		
	Д	160		3,3		
LF180	Д	212	685 x 600	4,5	8,5	40
LX 90	К	93	Ø450	3,9	75	30

Фирма "Бомаг" выпускает две модели виброплит, достоинством которых является простота транспортировки на строительной площадке, что достигается путем применения подкатной тележки. Такие же виброплиты производит фирма "Комацу".

В таблице 6.10 приведены технические характеристики виброплит "Бомаг" и "Комацу".

Таблица 6.10

	Технические хар	рактеристики вибро	ПЛИТ		
	ФИРМА				
	Бома	гГМБХ	Комацу ЛТД		
ПОКАЗАТЕЛЬ		МОД	МОДЕЛЬ		
	BVP 11	BVP 22	JP 70	JP 80	
1	2	3	4	5	
Гип двигателя	д	Д	-		
Мощность двигателя, кВт	4,4	6,2	1,9	2,5	
Масса, кг	245	500	78	86	
Возмущающая сила, кН	12	35	15	15	
Частота колебаний, Гц	13 - 27	17 - 28	p -m		
Размеры плиты, мм : длина x ширина	600 x 420	1000 x 600	550 x 380	550 x 450	
с навесными плитами	600 x 620	1000 x 1000			
Размеры, мм:					
общая длина с дышлом	1600	1600	870	870	
ширина	420	600	380	450	
высота	960	810	840	840	

1	2	3	4	5
Скорость перемещения, м/с	0,4	0,4		
Преодолеваемый подъем, град	22	22		
Производительность, м²/ч :				
без навесных плит	480	900		
с навесными плитами	600	1500		

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Базанов А. Ф., Забегалов Г. В. Самоходные погрузчики. 2-е изд., перераб. и доп.М.: Машиностроение, 1979.

Завьяков К. М.

Конструктивные и эксплуатационные особенности промышленных тракторов. М.: Машиностроение, 1975.

Одноковшовые экскаваторы и самоходные краны с гидравлическим приводом/ Под редакцийе И. Л. Беркмана. М.: Машиностроение, 1971

Строительные, дорожные и коммунальные машины, оборудование и инструмент: Отраслевые каталоги. А/О "Машмир".

- Серия 1. Строительные машины
- Серия 2. Дорожные машины
- Серия 3. Мелиоративные, торфяные, лесные машины и оборудование

Каталог землеройных машин и механизмов. М.: АООТ ПКТИпромстрой, 1990

Строительные и дорожные машины. М.: Номенклатурный каталог. A/O "Машмир", 1995

Машины для земляных работ/ Под общей редакцией М.Д. Полосина, В.И. Полярова. М.: Стройиздат, 1994.

В работе использованы каталоги и проекты зарубежных фирм.

"Мерло", "Бобкэт" (США)

"Либхер хидролик баггер ГМБХ" (Германия)

"Детван" (Словакия)

"Ниссан кидзай К⁰" (Япония)

"Кубота ЛТД" (Япония)

"Хитачи контракшн машинэри К⁰, ЛТД" (Япония)

"Нобас ГМБХ" (Германия)

"Комацу ЛТД" (Япония)

"Катерпиллер тректор K^{0} " (США)

"ФИАТ-АЛЛИС" (США-Швейцария)

СОДЕРЖАНИЕ

		страницы			страницы
Введение	9	1	1.5.	Полноповоротные гидравлические экскаваторы на гусенечном ходу	49
Раздел I.	Одноковшовые экскаваторы	3			
1.1.	Неполноповоротные (навесные)		1.5.1.	Полноповоротные гидравлические	
	гидравлические экскаваторы	5		экскаваторы на гусенечном ходу с малой вместимостью ковша (мини-	
1.1.1.	Экскаваторы "Бобкэт" фирмы			экскаваторы)	51
	"Мерло" (США)	5			
			1.5.2.	Экскаваторы III типоразмерной	
1.1.2.	Экскаваторы ЭО-2621В-3, ЭО-2626			группы	56
	и ЭО-2627	9			
			1.5.3.	Экскаваторы IV типоразмерной	
1.1.3.	Экскаваторы фирмы "Бемфорд"			группы	66
	JCB-3C, JCB-3D и JCB-4CX	16			
		ĺ	1.5.4.	Экскаваторы V-VI типоразмерной	
1.2.	Полноповоротные гидравлические			группы	77
	экскаваторы III и IV типоразмерных				
	групп на пневмоколесном ходу	20	1.5.5.	Экскаваторы зарубежного производства	82
1.3.	Экскаваторы с гидроприводом на	1			
	базе автомобилей	35	1.6.	Экскаваторы универсальные на гусенечном ходу с канатной подвес-	
	Полноповоротные экскаваторы-планировщики с гидравлическим			кой рабочего органа	88
	приводом	41			

		страницы		страницы
Раздел II.	Многоковшовые экскаваторы	103	3.1.4. Бульдозеры с поворотным отва-	
2.1.	Малогабаритные траншеекопатели	103	лом на гусеничных тракторах тя- гового класса 4 и 10	131
2.2.	Экскаваторы ЭТЦ-165A, ЭТЦ-1607 и ЭТЦ-1609	105	3.1.5. Бульдозеры с неповоротным отвалом на колесных тракторах	134
2.3.	Экскаватор ЭТЦ-252А	105	Busion in Rosiosiibix Tpakropax	104
	• •		3.1.6. Зарубежные бульдозеры-рыхли-	
2.4.	Экскаватор ЭТЦ-151	105	тели	137
2.5.	Экскаватор ЭТЦ-208В и ЭТЦ-208Д	105	3.2. Грейдеры	144
Раздел III	. Машины для подготовительных и	440	3.2.1. Мини-грейдеры	144
3.1.	землеройно-транспортных работ Бульдозерно-рыхлительные агре- гаты на базе гусеничных тракто-	110	3.2.2. Грейдер полуприцепной ДЗ-168	146
	ров	110.	3.2.3. Самоходные грейдеры (автогрей- деры)	148
3.1.1	. Навесные рыхлители	115	,	
3.1.2	 Машины послойного фрезерова- 		Раздел IV. Одноковшовые фронтальные по- грузчики	158
	ния ДП-31АХЛ	118	4.1. Одноковшовые фронтальные по грузчики на специальном шасси	- 159
3.1.3	3. Бульдозеры с неповоротным от-			
	валом на гусеничных тракторах		4.1.1. Малогабаритные погрузчики гру-	•
	тягового класса 3,4,10,15,25,35,75	121	зоподъемностью менее 1200 кг	159
			4.1.2. Погрузчики грузоподъемностью более 1200 кг	166

		страницы		страницы
4.2.	Одноковшовые фронтальные погрузчики на колесных тракторах	171	6.1.2. Двухвальцевые вибрационные катки	191
4.3.	Одноковшовые фронтальные погрузчики на гусенечных тракторах	175	6.1.3. Самоходные катки комбинирован- ного действия с шарнирно-сочле- ненной рамой	197
Раздел V.	Бурильно-крановые мащины	178	·	
5.1.	Малогабаритные бурильные маши-		6.1.4. Катки статического действия с	_
	ны фирмы "Мерло"	178	гладкими (жесткими)вальцами	199
5.2.	Навесное буровое оборудование на экскаваторе ЭО-4321В	181	6.1.5. Катки на пневматических шинах	201
5.3.	F		6.1.6. Прицепные вибрационные катки с	206
5.5.	Бурильно-крановые машины на автомобилях	181	гладкими вальцами	200
5.4.	Бурильно-крановые машины на	101	6.2. Машины для уплотнения трамбо- ванием	207
•	колесных и гусеничных тракторах	185		_0.
			6.2.1. Трамбовочная машина ДУ-12А	207
Раздел VI	. Машины для уплотнения грунта			
	и других материалов	188	6.2.2. Ручные машины для трамбования	209
6.1.	Машины для уплотнения укаткой (катки)	188	6.3. Вибрационные плиты	210
	Каток малогабаритный на погруз- чике фирмы "Мерло"	188	Список литературы	214