

Состав агрегата		Сменные нормы выработки (га) и расход топлива (л/га)		
Трактор	сельхозмашина	Норма выработки	Расход топлива	
<b>ПАХОТА</b>				
К-700	ПЛН-8-40	11,8	19,5	
К-701	ПЛН-9-35	13,3	22,1	
К-744	ПЛН-9-40	14,1	22,0	
Джон-Дир 7810 (210л.с.)	Плуг «Лемкен» 160-6	11,3	18,1	
Т-150К	ПЛН-6-35	10,5	17,5	
МТЗ-1221	Плуг «Лемкен» 160-6	9,2	17,9	
МТЗ-1221	ПЛН-4-35	7,5	22,0	
Т-4А	ПЛН-6-35	8,7	17,2	
Т-4А	ПЛН-4-35	6,6	20,6	
ДТ-75М	ПЛН-6-35	6,7	15,8	
ДТ-75М	ПЛН-4-35	6,0	17,2	
Джон-Дир 8100 (240л.с.)	Плуг «Лемкен» 160-6	12,1	15,4	
ДТ-175 «Волгарь»	ПЛН-6-35	10,0	17,2	
<b>БОРОНОВАНИЕ (ДО ВСХОДОВ)</b>				
К-701	БЗСС-1,0	120,0	1,7	30 шт.
К-700	БЗСС-1,0	100,0	1,8	30 шт.
К-701	БИГ-3	86,5	3,0	5 шт.
К-700	БИГ-3	86,5	2,7	5 шт.
Т-150К	БЗСС-1,0	105,0	1,5	24 шт.
Т-150	БИГ-3	69,0	2,4	4 шт.
МТЗ-1221	БЗТС-1,0	98,0	1,5	24 шт.
Т-4А	БЗСС-1,0	92,0	1,8	24 шт.
Т-4А	БЗТС-1,0	92,0	1,9	24 шт.
ДТ-75М	БЗТС-1,0	83,0	1,4	24 шт.
ДТ-75М	БЗСС-1,0	83,0	1,3	24 шт.

МТЗ-82, МТЗ-80	БЗТС-1,0	67,0	1,4	18 шт.
МТЗ-82, МТЗ-80	БЗСС-1,0	73,0	1,2	18 шт.
<b>БОРОНОВАНИЕ (ПО ВСХОДАМ)</b>				
МТЗ-1221	БЗСС-1,0	69,0	1,7	24 шт.
ДТ-75М	БЗСС-1,0	60,0	1,2	24 шт.
МТЗ-82, МТЗ-80	БЗСС-1,0	47,5	1,4	18 шт.
<b>КУЛЬТИВАЦИЯ СПЛОШНАЯ (БЕЗ БОРОНОВАНИЯ)</b>				
К-701	КШУ-18	97,5	2,4	1 шт.
К-700	КШУ-18	92,5	2,3	1 шт.
К-700	КШУ-12	60,0	3,1	1 шт.
К-700	КСП-4	60,0	3,1	3 шт.
Джон-Дир 7810 (210л.с.)	Культиватор «Джон-Дир» KL-21D	51,0	1,9	1 шт.
Т-150К	КШУ-12	65,0	3,0	1 шт
Т-150К	КСП-4	65,0	3,0	3 шт
МТЗ-1221	КСП-4	46,5	2,8	2 шт.
МТЗ-1221	Культиватор «Джон-Дир» KL-21D	34,0	4,0	1 шт.
Т-4А	КСП-4	64,0	2,3	4 шт.
ДТ-75М	КШУ-12	45,0	2,9	1 шт.
МТЗ-82	КПС-4	22,0	4,0	1 шт.
МТЗ-82	Культиватор «Джон-Дир» KL-21D	28,0	3,1	1 шт.
<b>КУЛЬТИВАЦИЯ СПЛОШНАЯ (С БОРОНОВАНИЕМ)</b>				
К-701	КШУ-18	87,5	3,1	1 шт.
К-700	КШУ-18	84,0	3,1	1 шт.
К-700	КШУ-12	59,0	4,1	1 шт.
К-700	КСП-4	59,0	4,1	3 шт.
Т-150К	КШУ-12	52,0	3,6	1 шт
Т-150К	КСП-4	53,0	3,6	2 шт
МТЗ-1221	КСП-4	45,0	3,2	2 шт.

MT3-1221	Культиватор «Джон-Дир» KL-21D	29,5	4,6	1 шт.
T-4A	КСП-4	44,0	2,8	4 шт.
ДТ-75М	КШУ-12	37,5	2,9	1 шт.
<b>ДИСКОВАНИЕ (ЛУЩЕНИЕ)</b>				
К-701	БДТ-7	40,0	6,6	
К-701	ЛДГ-20	92,0	3,0	
К-700	БД-10	49,0	4,4	
К-700	ЛДГ-20	82,0	2,8	
Джон-Дир 8100 (240л.с.)	Борона дисковая «Джон-Дир»	36,0	2,7	
T-150К	БДТ-7	33,0	4,9	
T-150К	ЛДГ-15	63,0	2,8	
MT3-1221	БДТ-7	30,5	4,3	
T-4A	БДТ-7	30,0	4,5	
T-4A	ЛДГ-15	49,0	2,8	
<b>ПОСЕВ (ЗЕРНОВЫЕ)</b>				
К-701	СЗ-3,6	72,0	3,1	5 шт.
К-700	СЗ-3,6	61,0	2,8	4 шт.
T-150К	СЗ-3,6	62,0	2,3	4 шт.
MT3-1221	СЗ-3,6	59,0	2,2	4 шт.
T-4A	СЗ-3,6	56,0	2,2	4 шт.
ДТ-75М	СЗ-3,6	45,0	2,0	4 шт.
MT3-82, MT3-80	СЗ-3,6	27,0	2,6	2 шт.
<b>ПОСЕВ (ПОДСОЛНЕЧНИК, КУКУРУЗА)</b>				
T-150К	СПС-12	32,5	2,6	
MT3-1221	СПС-12	29,3	2,8	
MT3-82, MT3-80	СУПН-8	19,0	2,9	
<b>1-Я МЕЖДУРЯДНАЯ ОБРАБОТКА (ПОДСОЛНЕЧНИК, КУКУРУЗА)</b>				
MT3-1221	КРН-8,4	32,0	3,7	
MT3-82, MT3-80	КРН-5,6	23,2	3,4	

<b>2-Я, 3-Я МЕЖДУРЯДНАЯ ОБРАБОТКА (ПОДСОЛНЕЧНИК, КУКУРУЗА)</b>				
МТЗ-1221	КРН-8,4	37,5	3,2	
МТЗ-82, МТЗ-80	КРН-5,6	27,7	2,6	
<b>1-Я МЕЖДУРЯДНАЯ ОБРАБОТКА (ПОДСОЛНЕЧНИК, КУКУРУЗА) + ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ (100 кг/га)</b>				
МТЗ-1221	КРН-8,4	26,5	4,0	
МТЗ-82, МТЗ-80	КРН-5,6	18,7	3,5	
<b>2-Я, 3-Я МЕЖДУРЯДНАЯ ОБРАБОТКА (ПОДСОЛНЕЧНИК, КУКУРУЗА) + ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ (100 кг/га)</b>				
МТЗ-1221	КРН-8,4	31,0	3,5	
МТЗ-82, МТЗ-80	КРН-5,6	21,6	2,8	
<b>ОПРЫСКИВАНИЕ (30 л/га; отношение 1:10)</b>				
МТЗ-82, МТЗ-80	ОП-2000	72,0	0,7	
	«Фиат-24»	89,0	0,6	
<b>ПРЯМОЕ КОМБАЙНИРОВАНИЕ (ЗЕРНОВЫЕ)</b>				
Дон-1500Б	Жатка 6 м	13,0	12,6	25-30ц/га
		10,0	15,8	35-40ц/га
		8,7	18,0	40-50ц/га
		7,0	22,1	50-60ц/га
СК-5 «Нива»	Жатка 5 м	9,7	9,0	25-30ц/га
		7,0	12,4	35-40ц/га
		6,0	14,0	40-50ц/га
		5,6	15,0	50-60ц/га
CLAAS MEGA 208	Жатка 6 м	15,6	9,9	25-30ц/га
		12,8	12,0	35-40ц/га
		11,1	13,4	40-50ц/га
		9,1	16,2	50-60ц/га

<https://studfiles.net/preview/3823699/>