Apx

ГУСЕНИЧНЫЙ ТРАКТОР СХТЗ-НАТИ (СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ)

Третье издание, переработанное

огиз

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ «СЕЛЬХОЗГИЗ» — 1943 — МОСКБА

Глава 1

ТРАКТОР И ЕГО ОСНОВНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ТРАКТОРА

Трактор СХТЗ-НАТИ сельскохозяйственного типа (рис. 1), имеющий заводское обозначение ІТА, предназначен в основном для выполнения различных сельскохозяйственных работ. Кроме того, трактор этого типа может быть использован как тягач для перевозки различных грузов по дорогам и бездорожью, благодаря чему он получил широкое применение и непосредственно в

деле обороны нашей страны.

При работе в сельском хозяйстве трактор чаще всего используется для выполнения тяговых работ, т. е. для перемещения по полю различных орудий (плугов, борон, сеялок и т. п.), присоединяемых к прицепному крюку трактора. Для работы с машинами, требующими одновременно с передвижением по полю приведения в действие их рабочих органов (как, например, тракторные сноповязалка и косилка и т. п.), трактор снабжен валом отбора мощности. Кроме того, на трактор может быть установлен приводной шкив для работы со стационарными машинами (как, например, с молотилкой и т. п.).

Все механизмы трактора представляют собой отдельные самостоятельные части трактора (агрегаты), устанавливаемые на одной общей раме. Такое устройство упрощает процесс производства тракторов на заводе, а также значительно облегчает разборку и сборку трактора при его ремонте. Рама трактора со всеми механизмами располагается на ходовой части, посредством

которой осуществляется передвижение трактора по земле.

По устройству ходовой части трактор относится к типу гусеничных тракторов, у которых перекатывание рамы со всеми механизмами происходит по бесконечной гусеничной цепи, непрерывно подкладываемой под опорные катки трактора. Сопротивление перекатыванию опорных катков по ровной металлической дорожке гусеничной цепи получается значительно меньшим, чем сопротивление перекатыванию колес непосредственно по мягкой земле. Благодаря этому на перекатывание гусеничного трактора по мягкой почве требуется меньшая затрата мощности, чем на перекатывание колесного трактора в тех же условиях.

Кроме того, гусеничная ходовая часть обеспечивает лучшее

сцепление трактора с почвой, так как каждая гусеница постоянно зацепляется с почвой 10—15 шпорами, в то время как колесо— всего 2—3 шпорами. В связи с этим буксование гусеничного трактора, даже на мягких и влажных почвах, бывает незначительным.

Опорная поверхность гусениц достигает значительной величины, вследствие чего удельное давление на почву от веса тракто-

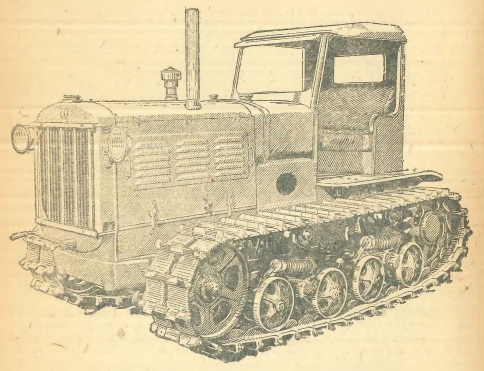


Рис. 1. Общий вид трактора СТЗ-НАТИ.

ра очень невелико. Это обеспечиваст хорошую проходимость гусеничных тракторов при работе на транспорте, а также дает им возможность нормально работать на сырых и заболоченных почвах.

Малое удельное давление на почву позволяет увеличить продолжительность использования гусеничных тракторов в сельскохозяйственном году, по сравнению с колесными, за счет применения их на более ранних весенних и на более поздних осенних полевых работах.

Уменьшение сопротивления перекатыванию и улучшение сцепления трактора с почвой (т. е. сокращение потерь мощности на буксование) приводят к улучшению использования развиваемой двигателем мощности. Так, использование мощности двигателя у гусеничных тракторов достигает 75—80%, в то время как у колесных тракторов эта величина обычно не превышает 50—65%.

Более полное использование мощности двигателя вызывает повышение производительности трактора и ведет к снижению расхода топлива на единицу обработанной площади.

Отмеченные преимущества гусеничных тракторов перед колесными обеспечили широкое распространение их в сельском хозяй-

стве и на транспорте.

Гусеничная ходовая часть трактора СХТЗ-НАТИ выполнена балансирной и полностью подрессорена, что позволяет гусеницам легко приспосабливаться к поверхностям почвы. Такое устройство ходовой части обеспечивает хорошее сцепление трактора с почвой даже при сравнительно небольшом его весе. Это дает возможность наилучшим образом использовать мощность двигателя при выполнении тяговых работ.

Одновременно с этим хорошая подрессоренность ходовой части дает возможность трактору передвигаться с более высокими скоростями, что имеет весьма большое значение как при полевых

работах, так и при использовании трактора на транспорте.

Особое значение гусеничные тракторы приобретают в условиях военного времени, когда они с успехом могут быть использованы для транспортировки военных грузов по дорогам и бездорожью.

Трактор оборудован кабиной с мягким сиденьем и спинкой, что улучшает условия работы водителя. В кабине сосредоточены

все органы управления трактором.

Для работы в ночное время на тракторе имеется электроосветительная установка.

ОСНОВНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ТРАКТОРА

Трактор состоит из целого ряда самостоятельных механизмов, находящихся между собой в определенном взаимодействии. Эти механизмы можно разделить на четыре основные группы: 1) двигатель трактора; 2) передаточная часть, или трансмиссия, куда входит ряд механизмов, служащих для передачи движения от двигателя ходовой части трактора (муфта сцепления, главный кардан, коробка передач, задний мост и бортовые передачи); 3) рама и ходовая часть; 4) тяговое оборудование.

На рисунке 2 приведена схема расположения всех механизмов на тракторе, а на рисунке 3 — общие виды этих механизмов.

Двигатель 1 служит для преобразования тепловой энергии сгорающего в нем топлива в механическую энергию, которая расходуется на совершение трактором тяговой или же стационарной работы. Другими словами, тепловая энергия топлива превращается в двигателе в механическую энергию, заставляющую валдвигателя вращаться и производить работу.

Муфта сцепления 2 предназначена для разъединения и плавного соединения вала двигателя с передаточной частью (трансмиссией) трактора. Этот механизм дает возможность останавливать трактор при работающем двигателе, включать различные пе-

редачи, а также плавно приводить трактор в движение.

Главный кардан (карданный вал) 3 служит для передачи вра-

щения от муфты сцепления коробке передач.

Коробка передач 4 служит для изменения тягового усилия трактора за счет изменения скорости его передвижения. Дело в том, что при одной и той же мощности, развиваемой тракторным двигателем, тяговое усилие на крюке возможно изменить только меняя скорость передвижения трактора: чем меньше будет скорость передвижения трактора, тем большее тяговое усилие будет он развивать.

Кроме того, посредством коробки передач возможно получать задний ход трактора при том же направлении вращения ва-

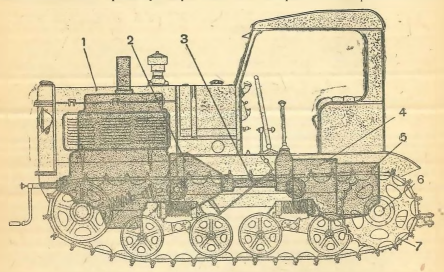


Рис. 2. Схема расположения основных механизмов на тракторе.

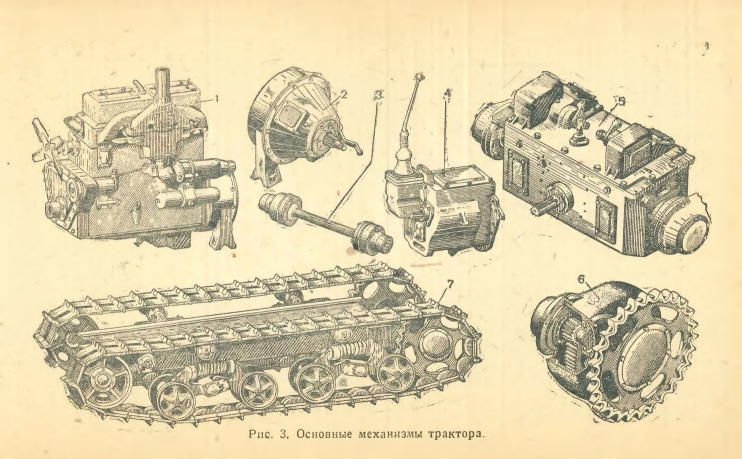
ла двигателя. Коробка передач также дает возможность двигателю работать, когда трактор неподвижен, что необходимо при пуске двигателя в ход, при работе его вхолостую, а также для приведения в действие стационарных машин.

Задний мост 5 заключает в себе два самостоятельных механизма: коническую передачу и бортовые фрикционы с тормозами,

называемые иначе муфтами поворота.

Коническая передача служит для некоторого сокращения числа оборотов, передаваемых от коленчатого вала двигателя на ведущие звездочки, что необходимо для получения надлежащих скоростей и тяговых усилий трактора. Кроме того, посредством конической передачи осуществляется передача вращения с вала коробки передач, расположенного вдоль оси трактора, на вал заднего моста и ведущие звездочки, ось вращения которых лежит перпендикулярно оси трактора.

Бортовые фрикционы передают вращение от вала заднего моста на бортовые передачи. Путем выключения одного из фрикционов и притормаживания ведомой части фрикциона останавливают



соответствующую гусеницу и этим осуществляют повороты трак-

тора в нужную сторону.

Бортовые передачи 6 располагаются по обеим сторонам заднего моста и передают вращение от бортовых фрикционов на ведущие звездочки трактора. При этом в бортовых передачах происходит дополнительное уменьшение числа оборотов, передаваемых с вала заднего моста, в результате чего ведущие звездочки вращаются с числом оборотов, обеспечивающим требуемые скорости движения и тяговые усилия трактора.

Все эти механизмы закрепляются на раме трактора, располо-

женной на ходовой части трактора.

Ходовая часть 7 служит для передвижения трактора и создания сцепления его с почвой, которое позволяет преодолевать сопротивление прицепной машины и передвигать ее. Ходовая часть включает ведущие органы, выполненные в виде гусениц. Гусеничные цепи состоят из отдельных шарнирно соединенных между собой звеньев. По гусеничным цепям на опорных катках, установленных на четырех каретках, перекатывается рама трактора. На звеньях гусеничных цепей имеются шпоры, улучшающие сцепление ходовой части трактора с почвой.

Тяговое оборудование трактора включает ряд приспособлений, предназначенных для использования трактора на различных видах работ. Одним из них является прицепное приспособление, служащее для присоединения к трактору различных сельскохозяйственных машин и повозок. Точка прицепа приспособления может изменяться как по высоте, так и в горизонтальной плоскости.

Другим приспособлением, входящим в тяговое оборудование трактора, является вал отбора мощности, устанавливаемый на тракторе по требованию потребителя. Вал отбора мощности служит для приведения в действие рабочих органов машин при одно-

временном перемещении машин по полю.

Кроме того, на трактор может быть установлен приводной шкив для работы со стационарными машинами.

контрольные вопросы и задания

1. Какие работы может выполнять трактор?

Назовите пренмущества гусеничных тракторов перед колесными.
 Какие возможности дает подрессоривание холовой части трактора?

4. Перечислите основные механизмы трактора.

5. Для чего служит двигатель?

6. Объясните назначение коробки передач.

7. Какие механизмы расположены в заднем мосту трактора?

8. Каково назначение главного кардана?

9. Назовите приспособления, составляющие тяговое оборудование трактора.

10. Укажите на тракторе месторасположение всех его основных меха-

визмов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТРАКТОРА

І. Керосиновый трактор с двигателем ІМА

Общие данные

OOM AMINDIO
1. Мощность на валу двигателя при 1250 об/мин., гарантиро-
ванная заводом (в л. с.)
двигателя (расчетные) (в км/час) На 1 передаче 3.78
» II » 4,47
» III » 5.22
» IV » 7,95
Задний ход 3,08
3. Тяговые усилия на крюке трактора при нор-
мальной нагрузке на средних почвах (в кг) На I передаче 2500 » II » 2000
» III » 1600
» IV » 1000
4. Вес трактора в рабочем состоянии (в кг)
 Чистый вес трактора (в кг)
6. Продольная база (расстояние между осями натяжных колес
и ведущих звездочек) (в мм)
7. Колея (расстояние между центрами гусениц) (в мм) 1 435 8. Длина опорной поверхности гусеницы (в мм) 1 707
9. Общая опорная поверхность гусеницы (в см²)
10. Среднее удельное давление на почву (в кг/см²) 0,384
11. Габаритные размеры трактора (в мм):
общая длина (включая пусковую рукоятку и крюк) 3698
длина без крюка и пусковой рукоятки
общая ширина
по радиатору
12. Дорожный просвет (расстояние нижней точки от земли)
(в мм):
под картером двигателя
» осями кареток
» корпусом заднего моста
Двигатель
13. Тип двигателя 4-тактный, 4-цилиндро-
вый, карбюраторный
14. Расположение цилиндров Вертикальное, в один
ряд 15. Тип блока Один на четыре ци-
линдра
16. Тип головки Съемная, общая на 4
17. Диаметр цилиндров (в мм)
18. Ход поршня (в мм)
391
931

20	Общий литраж двигателя (в л)	4.0
22	. Нормальное число оборотов двигателя в мин грузкой	1 250
	основное	Бензин
20	. Емкость керосинового бака (в л)	9
28	. Емкость водяного бака (в л)	
	. Регулятор	Центробежный, гори- зонтальный
31	. Система подогрева	Отработанными газами При помощи переставной заслонки с ко-
34	Система смазки	зырьком Комбинированная Шестеренчатый Двойной, матерчатый
36	. Емкость масляного картера двигателя (в л).	или одинарный, метал- лический 18
37. 38. 39.	Водяной насос	Принудительная Центробежный 4-лопастной
41.		Трубчатый, 280 трубок 55
42.	в радиаторе	27 28 От магнето высокого напряжения тина СС4
43. 44.	Размер свечей (в мм)	18×1,5 Динамо типа ГБТ, мощи. 60 ватт; 2 фары спереди, 1 фара сзади
45. 46.	Механизм пуска	Пусковая рукоятка
	заливкой	
	Трансмиссия	
47.	Муфта сцепления	Сухая, однодисковая
-10.	редач	Карданный вал с полужесткими (зубчатыми) сочлененнями
49.	Коробка передач	Шестеренчатая, 3-ходо- вая, 4-скоростная
50. 51.	Число передач	4 вперед, 1 назад Коническими шестер-
52.	Бортовая передача	нями Цилиндрическими ше- стернями
303		o topinmin

53.	Емкость масляных картеров трансмиссии (в л): коробки передач	
54.	Система управления	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
55.	Бортовые фрикционы	Сухие многодисковые муфты
	Тормоза	Ленточные, на фрик- ционах
57.	Число мест индивидуальной смазки трансмиссии и управления: прицеванием	
	Ходовая часть и рама	
58	Размеры ведущей звездочки (в мм):	
00.	диаметр начальной окружности	652
5 9.	число зубцов	Кривошипный механизм и пружина
	Подвеска	4 пружинные каретки По 2 катка в каждой каретке; по 4 катка с каждой стороны
62.	Поддерживающие ролики	По 2 ролика с каждой стороны
63.	Гусеничная цепь	Из литых звеньев, со свободной посадкой пальцев
64.		174
	средняя ширина	Отлиты за одно целое со звеном, высота 53 мм
66. 67.	Диаметр пальца гусеницы (в мм) Рама трактора	Швеллерная с 4 поперечными связями: ле-
		редняя— литой передний брус; 2 средние—
		штампованные поперечные брусья; задиля — стальная труба
68.	Количество мест индивидуальной смазки ходовой части, производимой шприцеванием	
۸.	Прицепное устройство и дополнительное	оборудование
69. 70.	Прицепной крюк	
71.	вертикальное	
	погруженных шпорах (в мм)	480

72	
	Вал отбора мощности Вращение от вала зад-
	него хода коробки
	передач. Соединение
	шлицевой втулкой.
	Расположение — про-
	должение вала зад-
	него хода коробки пе-
	редач с выходом сзади
FO	трактора
73.	Число оборотов вала отбора мощности в минуту
14.	Размеры приводного шкива (в мм):
	днаметр
75	ширина
10,	Расположение приводного щкива Сзади трактора. Ось
	шкива перпендику-
	лярна оси трактора.
	Привод — от вала от-
	бора мощности через
76	Коническую передачу
10.	Число оборотов приводного шкива в минуту 735
	II. Газогенераторный трактор с двигателем Д2Г
	1 -
	(дополнительная характеристика)
	0.6
	Общие данные
1.	Скорости движения трактора (в км/час) Те же, что и для трак-
	тора с двигателем ІМА
2. '	Гяговое усилие трактора на крюке (в кг) На I передаче 2150
	» II » 1650
	» III » 1350 » IV » 900
3,	» III » 1350 » IV » 900 Габаритные размеры трактора (в мм):
3,	» III » 1350 » IV » 900 Габаритные размеры трактора (в мм): общая длина
3.	» III » 1350 » IV » 900 Габаритные размеры трактора (в мм): общая длина
	» III » 1350 » IV » 900 Габаритные размеры трактора (в мм): общая длина
4.	» III » 1350 » IV » 900 Габаритные размеры трактора (в мм): общая длина
4.	» III » 1350 » IV » 900 Габаритные размеры трактора (в мм): общая длина
4.	» III » 1350 » IV » 900 Габаритные размеры трактора (в мм): общая длина
4.	"В ПП " " 1 350 " IV " 900 Габаритные размеры трактора (в мм): общая длина
4. 5	### ### #############################
4. 5	### ### #############################
4. 5 6. 7.	### ### #############################
4. 5 6. 7.	### ### #############################
4. 5 6. 7.	### ### #############################
4. 5 6. 7. 8.	# III # 1350 # IV # 900 Габаритные размеры трактора (в мм): общая длина
4. 5 6. 7. 8.	# III # 1350 # IV # 900 Пабаритные размеры трактора (в мм): общая длина
4. 5 6. 7. 8.	# III # 1350 # IV # 900 Пабаритные размеры трактора (в мм): общая длина
4. 5 6. 7. 8.	# III # 1 350 # IV # 900 Габаритные размеры трактора (в мм): общая длина
4. 5 6. 7. 8.	# III # 1350 # IV # 900 Пабаритные размеры трактора (в мм): общая длина
4. 5 6. 7. 8. 9. 10.	### 1350 ### 1350 ### 1350 ### 1350 ### 100 ### 1350 ### 100 ### 100 ### 1350 ### 100 ### 100 ### 1350 ### 100 ### 100 ### 1350 ### 100 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 1360 ### 150 #### 150 #### 150 ### 150 #### 150 #### 150 ####################################
4. 5 6. 7. 8. 9. 10.	### 1350 ### 1350 ### 1350 ### 1350 ### 100 ### 1350 ### 100 ### 1350 ### 100 ### 100 ### 150
4. 5 6. 7. 8. 9. 10.	### 1350 ### 1350 ### 1350 ### 1350 ### 1350 ### 100 ### 100 ### 1350 ### 100 ### 100 ### 100 ### 1350 ### 100 ### 100 ### 100 ### 1350 ### 100 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 1860 ### 150 ### 1860 ### 150 ### 1860
4. 5 6. 7. 8. 9. 10.	# III # 1350 # IV # 900 Габаритные размеры трактора (в мм): общая длина
4. 5 6. 7. 8. 10.	# III # 1350 # IV # 900 Габаритные размеры трактора (в мм): общая длина
4. 5 6. 7. 8. 10.	### ### #############################
4. 5 6. 7. 8. 10.	### 111 ### 1 350 ### 1V ### 900 Габаритные размеры трактора (в мм): общая длина
4. 5 6. 7. 8. 9. 10. 11.	### 111 ### 1350 ### 1V ### 900 Габаритные размеры трактора (в мм): общая длина
4. 5 6. 7. 8. 9. 10. 11.	### 111 ### 1 350 ### 1V ### 900 Габаритные размеры трактора (в мм): общая длина

Газогенераторная установка

14.	Марка газогенераторной установки	НАТИ-ХТЗ-2Г
15.	Тип газогенератора	Дровяной, с полным
		обогревом бункера и
		колосниковой решет-
		кой
16.	Процесс образования газа	Опрокинутый
17.	Камера горения	Цельнолитая, из угле-
		родистой стали, али-
		тированная
18.	Диаметр горловины камеры горения (в мм)	• • • • • • • 110
19.	Количество фурм	10
20.	Диаметр фурменных отверстий (в мм)	10
21.	Объем бункера (в м ³)	• • • • • • 0,16
	Габаритные размеры газогенератора (в мм):	
E	BUCOTA	1 620
I	циаметр	
23.		Циклонный
24.		Трубчатый
25.	Принцип действия тонкого очистителя	
		лажненной поверхно-
		сти колец Рашига
26.	Тип водоотделителя	Центробежный