

12	ра Резервуары централизованной смазки опорных катков	2 или смазка № 158 Автотракторное или дизельное масло	мывать оба подшипника и заполнить на $\frac{2}{3}$ объема смазкой Ослабить пробки в осях катков, отвернуть пробки резервуаров и заполнить систему (допускается замена смазки через 480 час.)
Примечание. Дополнительные указания о применяемых смазочных материалах см. в приложении I.			

ТРАКТОР Т-54В

Гусеничный виноградниковый трактор Т-54В (рис. 204) класса 2 т предназначен для работы в виноградниках с междурядьями 1,5 м и бо-

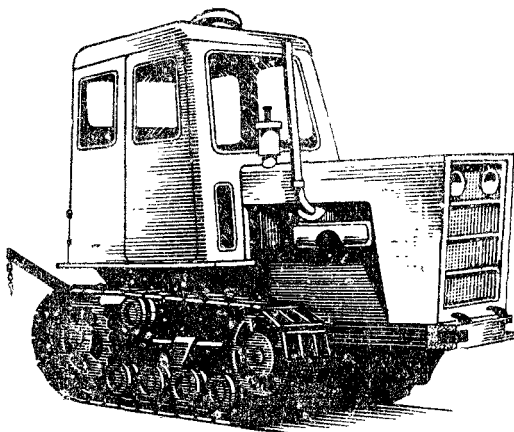


Рис. 204. Трактор Т-54В.

лее. Он может быть использован также для работ общего назначения, на транспорте и погрузочно-разгрузочных работах.

В отличие от трактора Т-50В на тракторе Т-54В установлен двига-

тель Д-50. На нем предусмотрено использование нормальных и уширенных гусениц. Кабина трактора закрытая (табл. 60).

Таблица 60

Краткая техническая характеристика трактора Т-54В

Тип трактора	Гусеничный виноградниковый класса 2 т
Марка двигателя	Д-50
Конструктивный вес трактора при нормальных гусеницах, кг	3 445
То же, при уширенных гусеницах	3 520
Удельное давление на почву при нормальных гусеницах, кг/см ²	0,56
То же, при уширенных гусеницах	0,38
Габаритные размеры, мм:	
длина	3 370
ширина	1 050 (1 250 при гусеницах шириной 300 мм)
высота	2 175
Шаг звена гусеницы, мм	176
Ширина гусеницы, мм	200 и 300
Ширина колеи при нормальных гусеницах, мм	850
То же, при уширенных гусеницах	950
Дорожный просвет при погруженных почвозацепах, мм	270

	Расчетные скорости движения, км/час, на передачах								
	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й	6-й	7-й	8-й	9-й
Передний ход	1,03	1,76	3,49	4,29	5,08	5,95	7,31	8,65	16,10
Задний ход	2,17	3,70	—	—	—	—	—	—	—

Навесная система Гидравлическая раздельно-агрегатная с двух- или трехточечным механизмом навески

Вал отбора мощности Независимый и синхронный с задним расположением