

Модель	T11.02Я	T11.02К	T11.02ЯМ	T11.02КМ
Тип	Гусеничный			
Тяговый класс	11			
Двигатель, марка	ЯМЗ-236 НД-2	Cummins QSB6.7	ЯМЗ-236 НД-2	Cummins QSB6.7
Номинальная мощность, кВт (л.с.)	155 (210)	152 (207)	155 (210)	152 (207)
Эксплуатационная мощность, кВт (л.с.)	136 (185)	137 (187)	136 (185)	137 (187)
Рабочий объем двигателя, л	11,15	6,7	11,15	6,7
Удельный расход топлива при эксплуатационной мощности, г/кВт.ч. (г/л.с.ч), не более	230 (169)	227 (167)	230 (169)	227 (167)
Трансмиссия, тип	гидромеханическая			
Скорость холостого хода трактора, км/ч, по передачам вперед/назад				
I передача	3,6 / 4,9	3,7 / 5,0	3,6 / 4,9	3,7 / 5,0
II передача	6,7 / 8,9	6,8 / 9,0	6,7 / 8,9	6,8 / 9,0
III передача	10,9 / 14,3	11,0 / 14,4	10,9 / 14,3	11,0 / 14,4
Ходовая часть	Подвеска трехточечная полужесткая с вынесенной осью качения тележек			
Число опорных катков (с каждой стороны)	6	6	7	7
Число поддерживающих катков (с каждой стороны)	2			
Гусеницы	сборные с одним грунтозацепом			
Высота грунтозацепов, мм	65			
Ширина башмака, мм	510	510	910	910
Дорожный просвет, мм, не менее	509			
Колея трактора, мм, не менее	1 880	1 880	2 150	2 150
База, мм	2 616	2 616	3 022	3 022
Площадь опорной поверхности,	2,67	2,67	5,50	5,50

кв.м.

Давление на грунт, кгс/кв.см., не более	0,78	0,78	0,43	0,43
---	------	------	------	------

Топливный бак, л	285
------------------	-----

Рыхлительное оборудование

Тип	Нерегулируемый одно/многозубый			
-----	--------------------------------	--	--	--

Число зубьев	1 / 3	1 / 3 / 7	1 / 3	1 / 3 / 7
--------------	-------	-----------	-------	-----------

Масса, кг.	1000 / 1285 / 1578			
------------	--------------------	--	--	--

Макс. заглубление, мм.	640 / 530	640 / 530 / 350	640 / 530	640 / 530 / 350
------------------------	-----------	-----------------	-----------	-----------------

Бульдозерное оборудование

Отвал	полусферический	полусферический	прямой	прямой
-------	-----------------	-----------------	--------	--------

Длина x Высота, мм.	3 331 x 1 577	3 331 x 1 577	4 188 x 1 150	4 188 x 1 150
---------------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Емкость, м^3	5,6	5,6	4,3	4,3
-----------------------	-----	-----	-----	-----

Высота подъема над опорной поверхностью, мм.	1 100
--	-------

Заглубление отвала, мм.	500
-------------------------	-----

Макс. регулировка наклона (перекос), градусов	± 7	± 7	± 9	± 9
---	---------	---------	---------	---------

Масса, кг.	2 485	2 485	2 610	2 610
------------	-------	-------	-------	-------

Лебедка

Максимальное усилие лебедки тягового агрегата, кгс, не менее:	15000
---	-------

Длина каната лебедки, м	80
-------------------------	----

Скорость намотки первого слоя каната на барабан лебедки	13
---	----

(расчетная), м./мин, не менее:

Габаритные размеры трактора без навесного оборудования не более

длина, мм	4 400	4 400	4 545	4 545
ширина, мм	2 390	2 390	3 060	3 060
высота, мм	3 480			
Эксплуатационная масса (стандартной комплектации, с полной заправкой, отвал, заднее навесное оборудование, машинист), не более, т	22,1	22,1	23,5	23,5
