



610014 г. Киров, Советский тракт, д.14

Тел/факс: 8 (8332) 691-533; 691-593

E-mail: [691533@mail.ru](mailto:691533@mail.ru)

[www.mtz43.ru](http://www.mtz43.ru)

ООО «МТЗ ЦЕНТР»  
ИНН 4345242287 / КПП 434501001  
ОГРН 1084345137766

Р/сч: 40702810523000358601

в банке Приволжский филиал  
«Промсвязьбанк»

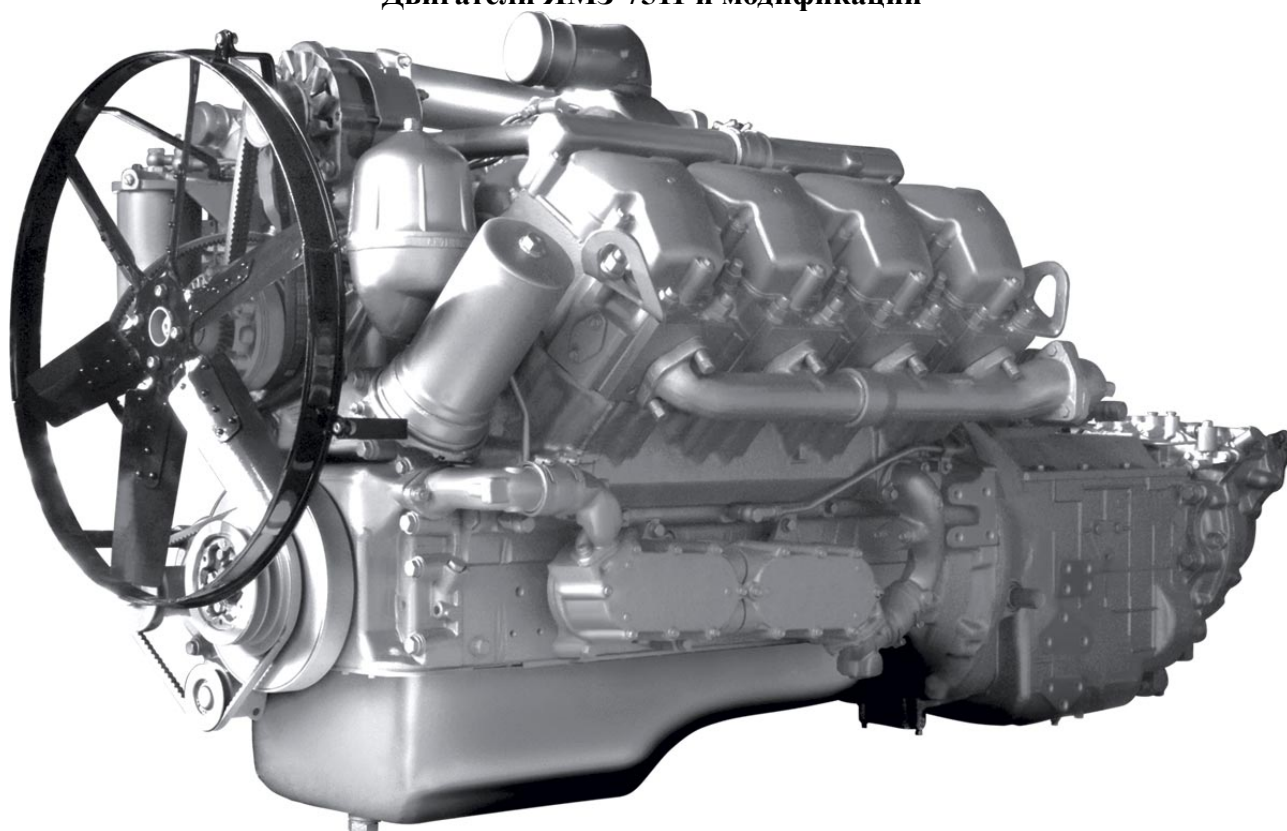
К/сч: 30101810700000000803

БИК 042202803

ОКВЭД 50.30 ОКПО 84571699

Директор-Машковцев Артем Андреевич

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ Двигатели ЯМЗ-7511 и модификации



Модель	ЯМЗ-7511.10	ЯМЗ-7511.10-01	ЯМЗ-7511.10-02	ЯМЗ-7511.10-06
Число и расположение цилиндров			V8	
Диаметр цилиндра, мм			130	
Ход поршня, мм			140	
Степень сжатия			16,5	
Рабочий объем цилиндров, л			14,86	
Мощность, кВт (л.с.)			294 (400)	
Частота вращения, об/мин			1900	
Максимальный крутящий момент, Н·м (кгс·м)			1715 (175)	
Частота при максимальном крутящем моменте, об/мин			1100–1300	

По всем возникшим вопросам телефон для связи (8332) 69-15-33; сот. +7 912 734 2736

Минимальный удельный расход топлива, г/кВт·ч (г/л.с.·ч)	195 (143)				
Сцепление	ЯМЗ-184				—
КПП	ЯМЗ-239	—		—	—
Габариты, мм	2300×1045×1100		1425×1045×1100		
Масса, кг	1685	1650	1295	1260	1215
ТНВД	175.5-01				
Генератор, модель	6582.3701-03 или 3112.3771				
Применяемость	Автомобил и МАЗ	Бортовые автомобили, шасси МАЗ-533608-023, МАЗ-533608-024, МАЗ-533608-040, МАЗ-630308-023, МАЗ-630308-024, МАЗ-630308-043, МАЗ-631708-012, МАЗ-631708-022, МАЗ-631708-031, МАЗ-631708-042, МАЗ-631708-063, МАЗ-631708-224; седельные тягачи МАЗ-543208-027, МАЗ-544008-020-020, МАЗ-544008-020-021, МАЗ-642208-026, МАЗ-642208-027, МАЗ-642208-028, МАЗ-642508-021, МАЗ-642508-031, МАЗ-640308-020-010, МАЗ-640308-020-020; лесовозы, сортиментовозы МАЗ-641708-224, МАЗ-63Q308-229	Бортовые автомобили, шасси МАЗ-533608-020, МАЗ-533608-021, МАЗ-533608-043, МАЗ-630308-020, МАЗ-630308-021, МАЗ-630308-040, МАЗ-631708-010, МАЗ-631708-020, МАЗ-631708-030, МАЗ-631708-041, МАЗ-631708-061; седельные тягачи МАЗ-543208-0204, МАЗ-544008-030-020, МАЗ-642208-021, МАЗ-642208-020, МАЗ-642208-022, МАЗ-640308-020-010, МАЗ-640308-020-020; лесовозы, сортиментовозы МАЗ-641708-220, МАЗ-630308-226	Бортовые автомобили, шасси МАЗ-533608-020, МАЗ-533608-021, МАЗ-533608-043, МАЗ-630308-020, МАЗ-630308-021, МАЗ-630308-040, МАЗ-631708-010, МАЗ-631708-020, МАЗ-631708-030, МАЗ-631708-041, МАЗ-631708-061; седельные тягачи МАЗ-543208-0204, МАЗ-544008-030-021, МАЗ-642208-020, МАЗ-642208-022, МАЗ-640308-020-010, МАЗ-640308-020-020; лесовозы, сортиментовозы МАЗ-641708-220, МАЗ-630308-226; шасси МЗКТ-65271; автомобиль МЗКТ-652511	Шасси МЗКТ-8021, МЗКТ-80211

Модель	ЯМЗ-7511.10-10	ЯМЗ-7511.10-11	ЯМЗ-7511.10-18	ЯМЗ-7511.10-18	ЯМЗ-7511.10-20
Число и расположение цилиндров	V8				
Диаметр цилиндра, мм	130				
Ход поршня, мм	140				
Степень сжатия	16,5				
Рабочий объем цилиндров, л	14,86				
Мощность, кВт (л.с.)	294 (400)				

По всем возникшим вопросам телефон для связи (8332) 69-15-33; сот. +7 912 734 2736

Частота вращения, об/мин	1900				
Максимальный крутящий момент, Н·м (кгс·м)	1715 (175)				
Частота при максимальном крутящем моменте, об/мин	1100–1300				
Минимальный удельный расход топлива, г/кВт·ч (г/л.с.·ч)	195 (143)				
Сцепление	Механизм отбора мощности со сцеплением ЯМЗ-184	ЯМЗ-184	—	ЯМЗ-184	
КПП		ЯМЗ-2393-03	—	—	ЯМЗ-330-01
Габариты, мм	1685×1045×1100	2300×1045×1100	1425×1045×1150		2295×1045×1150
Масса, кг	1345	1685	1250	1295	1685
Генератор, модель	6582.3701-03 или 3112.3771				
ТНВД	175.5-01				
Применяемость	Фрезернороторный снегоочиститель КО-816-1 (ОАО «Севдормаш» )	Колесные шасси БАЗ-69090, БАЗ-690902 (ОАО «БЗКТ» )	Трактор ДЭТ-320Б1Р2 (ООО «ЧТЗ-Уралтрак»)	Шасси МЗКТ-65272	Седельные тягачи МАЗ-642208-026, МАЗ-642208-027, МАЗ-642208-028, МАЗ-642508-021, МАЗ-642508-031, МАЗ-640308-020-010, МАЗ-640308-020-020

Модель	ЯМЗ-7511.10-34	ЯМЗ-75117.10-35	ЯМЗ-7511.10-36
Число и расположение цилиндров	V8		
Диаметр цилиндра, мм	130		
Ход поршня, мм	140		
Степень сжатия	16,5		
Рабочий объем цилиндров, л	14,86		
Мощность, кВт (л.с.)	294 (400)		
Частота вращения, об/мин	1900		
Максимальный крутящий момент, Н·м (кгс·м)	1715 (175)		
Частота при максимальном крутящем моменте, об/мин	1100–1300		
Минимальный удельный	195 (143)		

По всем возникшим вопросам телефон для связи (8332) 69-15-33; сот. +7 912 734 2736

расход топлива, г/кВт·ч (г/л.с.·ч)					
Сцепление	ЯМЗ-184	—	ЯМЗ-184	ЯМЗ-184-15	—
КПП	—	—	—	ЯМЗ-239-22 или ЯМЗ-239-12**	—
Габариты, мм	1425×1045×1150		1425×1045×1150	2300×1045×1150	1425×1045×1150
Масса, кг	1295	1250	1295	1685	1250
ТНВД	175.5-40				
Генератор, модель	6582.3701-03 или 3112.3771			—	7762.3701-03 или 4512.3771
Применяемость	Автомобили МЗКТ (см. ЯМЗ-7511.10-06)	Шасси МЗКТ-8021-02, МЗКТ-80211-02 (в тропическом исполнении)	Автомобили МАЗ: бортовые МАЗ-630308-223/224; МАЗ-631208-020-010; МАЗ-631708-222/233; седельные тягачи МАЗ-6422А8-230; -642208-232; МАЗ-64208-221/233; самосвалы МАЗ-551608-236, МАЗ-650108-220/270-021 шасси МАЗ-630308-244, МАЗ-631208-040-012, МАЗ-631708-244/264; лесовозы, сортиментовозы МАЗ-641808-220/221-011		Бортовые автомобили МАЗ-631208-070-010 — под КП ZF; седельные тягачи МАЗ-544008-060-030/031, МАЗ-643008-060-010/020 — под КП ZF
** Коробка передач с двухконусными синхронизаторами					

Модель	ЯМЗ-7511.10-40	ЯМЗ-7511.10-41	ЯМЗ-7511.10-43
Число и расположение цилиндров	V8		
Диаметр цилиндра, мм	130		
Ход поршня, мм	140		
Степень сжатия	16,5		
Рабочий объем цилиндров, л	14,86		
Мощность, кВт (л.с.)	294 (400)		
Частота вращения, об/мин	1900		
Максимальный крутящий момент, Н·м (кгс·м)	1715 (175)		
Частота при максимальном крутящем моменте, об/мин	1100–1300		
Минимальный удельный расход топлива, г/кВт·ч (г/л.с.·ч)	215 (158)*	195 (143)	215 (158)*
Сцепление	—	ЯМЗ-184	—
КПП	—	ЯМЗ-2393-03	—
Габариты, мм	1425×1045×1150	2300×1045×1100	1290×1045×1150
Масса, кг	1250	1685	1250

По всем возникшим вопросам телефон для связи (8332) 69-15-33; сот. +7 912 734 2736

ТНВД	175.5-40	175.5-40	175.5-40
Генератор, модель	4007.3771-86	6582.3701-03 или 3112.3771	4007.3771-86
Применяемость	Зерноуборочный комбайн РСМ-181 (ООО КЗ «Ростсельмаш» )	(замена ЯМЗ- 7511.10-11) Колесные шасси БАЗ-69090, -690902 (ОАО «БЗКТ»)	Кормоуборочный комбайн РСМ-1401 (ООО КЗ «Ростсельмаш»)

\* Удельный расход топлива при номинальной мощности