



Компания предлагает линейку гусеничных бульдозеров ЧЕТРА производства завода «Промтрактор» – современных многофункциональных, высокопроизводительных тракторов различных тяговых классов для всех видов работ.

Где бы вы ни планировали использовать машину: на стройке, в карьере, при прокладке трубопроводов, в лесном хозяйстве или для переработки отходов – вы всегда найдете оптимальный вариант в модельном ряду бульдозеров ЧЕТРА.

Российские бульдозеры ЧЕТРА имеют отличное соотношение практичности и инновационности. Они, как ни один бульдозер в мире, наилучшим образом приспособлены к российским условиям эксплуатации.

Бульдозеры ЧЕТРА имеют модульную конструкцию всех узлов и систем, гидромеханическую или гидростатическую трансмиссию, оснащаются различными двигателями, в зависимости от потребностей покупателя. Современная конструкция бульдозеров ЧЕТРА позволяет легко агрегатировать машины с оборудованием других производителей, например, с системами нивелирования или дополнительными системами безопасности.

Эргономика, системы управления и безопасности машин ЧЕТРА прошли длительную эволюцию. В настоящее время они считаются одними из лучших на рынке спецтехники. С бульдозерами ЧЕТРА сотни компаний в России и за рубежом не просто выполняют поставленные задачи – они получают прибыль.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T9	T11	T15	T20	T25	T35	T40
Тип двигателя	четырёхтактный, с жидкостным охлаждением, турбонаддувом и охладителем наддувочного воздуха по типу «воздух-воздух»						
Модель	ЯМЗ-236НБ-2/ QSB6,7	ЯМЗ-236НД-2/ QSB6,7	ЯМЗ-238НД7-1/ QSB8,3	ЯМЗ-238ДЕ2-28/ QSM11	ЯМЗ 8501.10/ QSX15	ЯМЗ 850.10/ QSK19	QSK19
Мощность дизеля номинальная, кВт (л.с.)	121,3 (165)	152 (207) 154,5 (210)	183,8 (250) 193 (263)	243 (330) 246 (335)	324 (440,6) 328 (446)	412 (560,3) 394 (536)	485 (660)
Мощность дизеля эксплуатационная, кВт (л.с.)	110 (150)	136 (185) 137 (187)	174 (235) 180 (245)	228 (310)	298 (405) 308 (419)	382 (520) 360 (490)	435 (590)
Топливный бак, л	280	285	400	400	670	1200	1200
Эксплуатационная масса, не более*, кг (пониженное давление на грунт)	18885 (21830)	21060 (23490)	28300 (29980)	36518 (37465)	48935 (50930)	62330	70280
Удельное давление на грунт трактора с навесным оборудованием (стандартный/мелиоративный), кг/см ²	0,69 (0,39)	0,78 (0,43)	0,87 (0,56)	0,96 (0,69)	1,16 (0,84)	1,19	1,46
Ширина гусеницы стандартного трактора/ширина гусеницы мелиоративного трактора, мм	560/910	510/910	560/810	560/710	610/840	650	710
Дорожный просвет, мм	460/467	509	490,5	530	600	658	723
Опционально устанавливаемое навесное оборудование							
Полусферический отвал, д х ш/м ³	3154x1273/ 4,28	3331x1577/ 5,6	3794x1544/ 6,8/4100х 1542/9,2 (мелиорат.)	3976x1875/ 10,0	4270x1910/ 11,9/5262х 1910/15,8 (мелиорат.)	4670x2465/ 18,5	4730x2650/ 21
Прямой отвал с механическим поворотом, д х ш/м ³	3977x1110/ 3,7	3650x1168/ 4,0	—	—	—	—	—
Прямой отвал, д х ш/м ³	4185x1002/ 3,26	4188x1150/ 4,3	3880x1530/ 5,8	4378x1673/ 8,5	—	3680x2210/ 14,2	—
Сферический отвал, д х ш/м ³	—	—	4058x1555/ 8,5	4270x1920/ 11,7	4500x1958/ 13,1/4722х 1955/13,3 (мелиорат.)	5064x2096/ 20,3	5064x2270/ 22
Угольный отвал, д х ш/м ³	—	—	—	4270x2122/ 15	—	—	—
Отвал грабли, д х ш/м ³	—	—	—	—	4070x2011	—	—
Количество зубьев рыхлителя, шт.	1-, 3-зубый рыхлитель	1-, 3-, 7-зубый рыхлитель	1-, 3-зубый рыхлитель	1-, 3-зубый рыхлитель	1-, 3-зубый рыхлитель	1-, 3-зубый рыхлитель	1-, 3-зубый рыхлитель
Возможность установки лебедки (тяговое усилие, т)	Да (15 т)	Да (15 т)	Да (30 т)	Да (30 т)	—	Да (50 т)	—
Габаритные размеры трактора без навесного оборудования							
Длина (стандартный/мелиоративный), мм	4260	4400/4545	4520/4900	4811/4812	5100/5685	5670	6050
Ширина (стандартный/мелиоративный), мм	2340/3030	2390/3060	2640/3010	2696/3010	3076/3360	3281	3296
Высота (стандартный/мелиоративный), мм	3402/3420	3480	3812/3832	3885	4135/4015	4361	4317

*в зависимости от модификации бульдозера

ООО «ЧЕТРА»
428022, Россия, г. Чебоксары, пр. Мира, д.1, здание 4
Тел.: +7 (8352) 388-488, 387-455
E-mail: chetra@tplants.com
www.chetra.ru