

**КАТАЛОГ**  
**PRODUCT GUIDE**



## ПРЕДПРИЯТИЯ

### ЗАО «Тверской Экскаватор»

Специализация: колесные экскаваторы, вилочные погрузчики, гусеничные экскаваторы

### ЗАО «Брянский Арсенал»

Специализация: автогрейдеры, асфальтоукладчики, дорожные фрезы, полуприцепы

### ЗАО «Челябинские Строительно-дорожные машины»

Специализация: фронтальные погрузчики, автогрейдеры

### ЗАО «Заволжский завод гусеничных тягачей»

Специализация: гусеничные транспортеры

## ПОТРЕБИТЕЛИ

Строительство и эксплуатация дорог, гражданское и промышленное строительство, коммунальное хозяйство, горнодобывающая отрасль, лесное хозяйство, нефтегазовое строительство

## ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ

Предпродажная подготовка  
Доставка техники  
Обеспечение запасными частями  
Сервисное обслуживание в гарантийный и послегарантийный период  
Ремонт и восстановление техники  
Выполнение ремонтных работ, как на территории дилерских центров, так и на территории заказчика  
Проведение инспекций проданной техники в гарантийный период  
Проведение обучения и технического консалтинга

## РЫНКИ СБЫТА

Россия, Беларусь, Украина, Казахстан, Молдова, Азербайджан, Армения, Узбекистан, Туркменистан, Кыргызстан, Афганистан, Болгария, Сербия, Черногория, Хорватия, Босния и Герцеговина.

## PLANTS

### Tver Excavator

Specialization: Wheel excavators, Fork loaders  
Crawler excavators

### Bryansk Arsenal

Specialization: Motor graders, Asphalt pavers,  
Road harrows, Semitrailers

### Chelyabinsk Construction and Road Machines

Specialization: Wheel loaders, Motor Graders

### Zavolzhsky Crawler Vehicle Plant

Specialization: Tracked vehicles

## CUSTOMERS

Road construction, civil and industrial construction, Housing and Communal Services, Mining, Forestry, Industries oil & gas

## CUSTOMER SUPPORT

Delivery (in accordance with the contract conditions)  
Parts or replacement components  
Guarantee and after-guarantee service  
Repair  
Inspection within guarantee period  
Training and technical assistance

## SALES MARKETS

Russia, Belarus, Ukraine, Kazakhstan, Moldova, Azerbaijan, Armenia, Uzbekistan, Turkmenistan, Kirgizstan, Afghanistan, Bulgaria, Serbia, Montenegro, Croatia, Bosnia-Herzegovina.

## ЭКСКАВАТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ И АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ WHEEL EXCAVATORS

4



## ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ CRAWLER EXCAVATORS

6



## АВТОГРЕЙДЕРЫ MOTOR GRADERS

8



## ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ WHEEL LOADERS

10



## ГУСЕНИЧНЫЕ СНЕГОБОЛОТОХОДЫ TRACKED VEHICLES

12



## АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ ASPHALT PAVERS

14

## ДОРОЖНЫЕ ФРЕЗЫ ROAD HARROWS

## ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ FORK LOADERS

## БУЛЬДОЗЕРЫ BULLDOZERS



Компания оставляет за собой право изменять технические данные и другие материалы без предварительного уведомления.



Экскаваторы гидравлические одноковшовые на пневмоколесном и автомобильном ходу — это multifunctionальные строительно-дорожные машины с широкими технологическими возможностями, позволяющие работать с большим набором сменного оборудования (ковши различной емкости, грейфер копающий, грейфер погрузочный, рыхлитель, гидроронжицы, бревнозахват с ротатором, гидромолот). Температурный режим эксплуатации всех модификаций экскаваторов от -40°C to +40°C. Экскаваторы могут оснащаться топливосберегающей системой управления (экономия топлива до 30%), а также различными типами гидравлики и двигателей.

Wheel excavators are designed to be multipurpose machines using great variety of changeable working equipment (buckets, trenching shovel, digging clam-shell, clam-shell for bulk materials, ripper, hydro-materials scissors, log-jam with rotator, bush cutter, hydrohammer). Excavators are intended for operation at temperature range from -40°C to +40°C (-40°F to +104°F). Excavators can be equipped with a fuel-saving system (provides fuel economy up to 30%) and also various types of hydraulic systems and engines.



Модель/ Model	Эксплуатационная масса, т / Operating weight, t	Емкость ковша, м³ (SAE) / Bucket capacity, m³ (SAE)	Максимальная скорость передвижения, км/ч / Max. Speed, km/h	Двигатель, модель / Engine Model	Мощность двигателя, кВт / Net Power, KW	Производительность насосной установки, л/мин / Oil pump capacity, L / min	Максимальный радиус копания на уровне стоянки, мм / Max. digging reach, mm	Рукоять, мм / Arm length, mm	Максимальная высота выгрузки, мм / Max. loadover height, mm	Максимальная глубина копания, мм / Max. digging depth, mm	Угол поворота ковша, град / Bucket steering angle, deg	Максимальное усилие при копании ковшом, SAE (кгс) / Max. bucket digging force, SAE (kgf)	Максимальное усилие при копании рукоятью, SAE (кгс) / Max. arm digging force, SAE (kgf)	Габаритные размеры, мм / Dimensions, mm
<b>ЕК-12/</b> ЕК- 12	12,9	0,65 (0,5)	20	Д-243С	59,6	248	8060	1900	6530	4700	173	7650	6500	8000/2500/3120
<b>ЕК-14/</b> ЕК- 14	13,5	0,8 (0,4;0,5;0,65)	22	Д-245 С	77,0	248	7290	1900	5800	4800	173	8100	7100	8200/2500/3150
<b>ЕК-14-90 (М)/</b> ЕК- 14-90 (M)	14,9	0,8;(0,65; 0,5)	23	Д-245 2S2	90,0	284	8190	2200	5950	5070	173	9500	8300	8300/2500/3150
<b>ЕК-18/</b> ЕК- 18	17,3	1,0 (0,65;0,8)	20	Д-245 С8	77,0	248	8980	2200	6100	5900	177	12000	9100	9400/2500/3158
<b>ЕК-18-90 (М)/</b> ЕК- 18-90 (M)	18	1,0 (0,8; 0,65)	20	Д-245 2S2	90,0	284	8850	2200	6100	5900	177	13000	9500	9400/2500/3158
<b>ЕК-20/</b> ЕК- 20	20,2	1,0 (0,8)	24	ЯМЗ-236Г5	110,0	399	9100	2400	6480	5860	177	13200	10600	9530/2550/3130
<b>ЕА-17К/</b> ЕА- 17К	17,14	0,65	90	Д-243С	59,6	264	6800	1960	5200	4000	166	6500	5700	8300/2500/3490
<b>ЕА-17У/</b> ЕА- 17У	17,5	0,65	70	Д-243С	59,6	264	6800	1960	5250	4000	166	6500	5700	8100/2500/3470
<b>ТЭП-18/</b> ТЕР-18	21,56	0,63	80	Д-245 2S2	90,0	350	10000	4150	6000	6300	145	6000	8000 (при телескопировании)	9100/2500/3940
<b>ЕК-18-51/</b> ЕК- 18-51	22	объем грейфера, м³ / Grab loading capacity, m³ 0,6	15	Д-245 2S2	90	278	10147	4700	10970	3900	—	—	—	9350/2500/3310

Компания оставляет за собой право изменять технические данные и другие материалы без предварительного уведомления.

# ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ

# CRAWLER EXCAVATORS



Экскаваторы гидравлические одноковшовые на гусеничном ходу — многофункциональные строительно-дорожные машины с широкими технологическими возможностями, позволяющие работать с большим набором сменного оборудования (ковши различной емкости, грейфер копающий, грейфер погрузочный, рыхлитель, гидрожницы, бревнозахват с ротатором, гидромолот, магнитная плита). Предназначены для разработки траншей, котлованов, карьеров в грунтах I-IV категорий, погрузки и разгрузки сыпучих материалов, разрыхленных скальных пород и мерзлых грунтов. Температурный режим эксплуатации всех модификаций экскаваторов от 40°C до +40°C.

Crawler excavators are designed to be multipurpose machines using great variety of changeable working equipment (buckets, trenching shovel, digging clam-shell, clam-shell for bulk materials, ripper, hydro-scissors, log-jam with rotator, bush cutter, hydrohammer and magnetic plate). Crawler excavators are intended for working on foundation pits, trenches, open pits in soils of I-IV categories, loading and unloading bulk materials, loosened rocks and frozen ground and, also for other works in industry, urban, agricultural, transport and land-improvement building. Excavators are intended for operation at temperature range from -40°C to +40°C (-40°F to +104°F).



Модель/ Model	Эксплуатационная масса, т / Operating weight, t	Емкость ковша, м³ (SAE) / Bucket capacity, m³ (SAE)	Максимальная скорость передвижения, км/ч / Max. Speed, km/h	Двигатель, модель / Engine Model	Мощность двигателя, кВт / Net Power, KW	Производительность насосной установки, л/мин / Oil pump capacity, L/min	Максимальный радиус копания на уровне стоянки, мм / Max. digging reach, mm	Рукоять, мм / Arm length, mm	Максимальная высота выгрузки, мм / Max. loadover height, mm	Максимальная глубина копания, мм / Max. digging depth, mm	Угол поворота ковша, град / Bucket steering angle, deg	Максимальное усилие при копании ковшом, SAE (кгс) / Max. bucket digging force, SAE (kgf)	Максимальное усилие при копании рукоятью, SAE (кгс) / Max. arm digging force, SAE (kgf)	Габаритные размеры, мм / Dimensions, mm
<b>ET-14/</b> ET- 14	14,23	0,65 (0,5;0,4;0,3)	2,4	Д-245 С-997	77,0	248	7990	1900	5550	5100	173	8100	7100	8200/2750/2905
<b>ET-14-90(M)/</b> ET- 14-90 (M)	14,9	0,65 (0,4;0,5)	2,4	Д-245 2S2	90	284	8270	2200	5600	5410	173	9500	8300	8155/2750/2905
<b>ET-16/</b> ET- 16	15,2	0,65 (0,4;0,5)	2,4	Д-245 С-997	77,0	248	7990	1900	5550	5100	173	8100	7100	8200/3150/2930
<b>ET-16-90(M)/</b> ET- 16-90 (M)	15,3	0,65 (0,5;0,4)	2,4	Д-245 2S2	90,0	284	8270	2200	5600	5410	173	9500	8300	8155/3150/2905
<b>ET-18/</b> ET- 18	18,5	1,0 (0,65;0,8)	2,4	Д-245 С-997	77,0	248	9000	2200	5900	6100	177	12000	9100	9400/2750/2910
<b>ET-18-90(M)/</b> ET- 18-90 (M)	18,5	1,0 (0,8;0,65)	2,4	Д-245 2S2	90,0	284	9000	2200	5900	6100	177	13000	9500	9400/2750/2910
<b>ET-20/</b> ET- 20	21	1,0 (0,8)	4,25	ЯМЗ-236Г-5	110,0	362	9200	2400	6320	6100	177	13200	10600	9640/3100/2940
<b>ET-26/</b> ET- 26	26,5	1,42	4,25	ЯМЗ-236М2-7	132,0	446	10100	2470	6960	6540	169	19000	11800	10320/3000/2960
<b>ET-26i/</b> ET- 26i	26,6	объем грейфера, м³ / Grab loading ca- pacity, m³ 0,65	4,25	ЯМЗ-236М2-7	132,0	446	10800	4640	10300	—	—	—	—	10270/3000/3250

Компания оставляет за собой право изменять технические данные и другие материалы без предварительного уведомления.



Автогрейдеры предназначены для землеройно-профилировочных работ, строительства и содержания дорог. Используются на работах по перемещению и распределению грунта и дорожно-строительных материалов, планировке откосов, насыпей и боковых кюветов, очистке дорог от снега, смешения грунтов с добавками и вяжущими материалами на полотне дороги, а также для рыхления асфальтовых покрытий и тяжелых грунтов. Автогрейдеры в зависимости от класса могут работать в грунтах I-IV категорий при температуре от -40°C до +40°C.

Motor graders are intended for earth-moving and profiling works, road construction and maintenance. Used for earth and construction materials moving and distribution, slopes, dams and side ditches planning, removing snow, mixing soils with additives and binding materials on the road bed, as well as for ripping asphalt coats and heavy soils. Depending on the class graders may operate on I-IV category soils at the temperature from -40°C до +40°C (-40°F to +104°F).



Модель/ Model	Эксплуатационная масса, т / Operating weight, t	Двигатель, модель / Engine Model	Мощность двигателя, кВт / Net Power, KW	Трансмиссия, производитель / Transmission, mfr.	Максимальная скорость передвижения, км/ч / Max. Speed, km/h	Число передач вперед / назад / Forward/Reverse Gears	Колесная формула / Axle arrangement	Типоразмер шин / Tires	Рабочее оборудование / Optional Equipment					Габаритные размеры, минимальный радиус поворота, мм / Dimensions, min turning radius, mm
									Длина грейдерного отвала, мм / Moldboard Length, mm	Высота грейдерного отвала, мм / Moldboard Height, mm	Заглубление грейдерного отвала, мм / Depth of penetration of Moldboard, mm	Вынос грейдерного отвала, мм / Offset, mm	Угол зачистки откосов грейдерным отвалом, мм / Slope cutting angle, mm	
<b>ГС-10.01</b> Класс 100/ GS-10.01 Class 100	7,5	Д-243	57,4	мех., МТЗ	2-35 / 4-9,4	18 \ 4	1x1x2	1200x500-508	3040	470	350	600	45	7140/2400/3370 4750
<b>ГС-14.02</b> Класс 140/ GS-14.02 Class 140	13,5	ЯМЗ-236Г6	110	мех., ПЗМП	4-32,3 / 3,5-13	6 \ 2	1x2x3	14.00-20	3740	620	450	700	90	8825/2500/3475 7500
<b>ГС-14.03</b> Класс 140/ GS-14.03 Class 140	14,65	DEUTZ BF-4M1013FC	118	гидромех., «ZF»	4-39 / 4-26	6 \ 3	1x2x3	14.00-20	3660	630	450	700	90	9400/2550/3665 7800
<b>ГС-18.05</b> Класс 180/ GS-18.05 Class 180	15,8	ЯМЗ-236Д4	125	мех., ХТЗ	3,2-40 / 4,8-8,5	12 \ 4	1x2x3	14.00-24	3660	630	450	700	90	9370/2550/3590 8000
<b>ГС-18.07</b> Класс 180/ GS-18.07 Class 180	17,9	DEUTZ AGBF-6M1013EC	147	гидромех., «ZF»	4-41 / 4-28	6 \ 3	1x2x3	14.00-24 PR16	4270	700	500	700	90	9400/2550/3665 8000
<b>ГС-25.09</b> Класс 250/ GS-25.09 Class 250	18,7	ЯМЗ-236Е2-20	176	гидромех., «ZF»	4-41 / 4-28	6 \ 3	1x3x3	14.00-24 PR16	4270	700	500	700	90	9400/2550/3665 8000
<b>ГС-25.11/25.12</b> Класс 250/ GS-24.11/25.12 Class 250	22,8/23,1	ЯМЗ-236Е2-20	176	гидромех., «ZF»	4-40 / 4-27	6 \ 3	1x2x3/ 1x3x3	16.00-24	4880	800	500	800	90	10500/2970/3780 9000
<b>ДЗ-98В.00 /</b> DZ-98B.00 Класс 250/ <b>ДЗ-98В.61 /</b> DZ-98B.61 Class 250	20,7	ЯМЗ-238НД3	173	мех., ЗАО «ЧСДМ»	39/46,5	6 \ 6	1x3x3	16.00-24	4100	700	500	900	90	10690/3250/4000
	21,1	ЯМЗ-236НЕ2-40	169	гидромех., 4WG-180	35,4/24,5	6 \ 3	1x3x3	20,5-25	4100	700	500	900	90	10690/3250/4000

Компания оставляет за собой право изменять технические данные и другие материалы без предварительного уведомления.



Фронтальные погрузчики предназначены для погрузки сыпучих и кусковых материалов, земляных работ на грунтах до II категории в отвал или транспортные средства, планировки площадок, перемещения щебня, гравия, песка и других материалов на небольшие расстояния, а также для строительного-дорожных, монтажных и такелажных работ. Погрузчики используются на строительных площадках, промышленных, железнодорожных и строительных складах, портах и карьерах.

Wheel loaders are intended for loading of bulk materials, earthworks on the soils up to II category (sand, loamy sand, loam, gravel, light clay) with unloading the soil to dump or to transport vehicles, planning of the areas, moving of road-metal, gravel, sand and other materials short distances, and also for road-building, mounting and rigging works. Loaders are used at constructing sites, in industry, railway and building warehouses, ports and open pits.



Модель/ Model	Эксплуатационная масса, т / Operating weight, t	Номинальная грузоподъемность, т / Carrying capacity, t	Емкость ковша, м³ (SAE) / Bucket capacity, м³ (SAE)	Двигатель, модель / Engine Model	Мощность двигателя, кВт / Net Power, KW	Мосты, производитель / Axles, mfg.	Максимальная скорость передвижения, км/ч / Max. Speed, km/h	Типоразмер шин / Tires	Высота выгрузки, не менее, мм / Unloading height, mm	Глубина копания, мм / Digging Depth, mm	Ширина реж. Кромки, мм / Width of Bucket cutting edge, mm	Габаритные размеры, мм / Dimensions, mm
<b>В-130/</b> B-130	10,5	3,0	1,8	WP 6G125E22	92	ZL30	35/24	17,5-25	3000	80	2450	7120/2450/3440
<b>В-140/</b> B-140	13,0	4,0	2,3	ЯМЗ- 236M2	132	ZL45	33/20	20,5-25	3100	50	2450	7750/2500/3800
<b>В-145/</b> B-145	14,5	4,5	2,5	ЯМЗ- 236M2	132	ZL45	33/20	20,5-25	3050	50	2450	7850/2500/3850
<b>В-150/</b> B-150	15,5	5,0	3,0	ЯМЗ- 236M2	132	ZL45	33/20	20,5-25	3050	50	2550	7850/2550/3850
<b>В-160M/</b> B-160W	19,5	6,2	3,4	ЯМЗ- 238M2	176	ZL60	34/22	23,5-25	3300	150	2900	8800/3050/4000
<b>В-175/</b> B-175	24,5	7,5	4,2	ЯМЗ- 238BE2	220	RAVA, Венгрия	32/23	26,5-25	3300	60	3220	9500/3230/3900
<b>В-190/</b> B-190	27,0	9,0	5,1	ЯМЗ- 238BE2	243	RAVA, Венгрия	34/24	26,5-25	3300	60	3220	10000/3230/3980

Компания оставляет за собой право изменять технические данные и другие материалы без предварительного уведомления.



Гусеничные снегоболотоходы рассчитаны на эксплуатацию в особо тяжелых дорожных и климатических условиях, для перевозки людей и грузов вне дорог общего пользования, по пересеченной местности, преимущественно в районах Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока. Снегоболотоходы рассчитаны на эксплуатацию и безгаражное хранение при температурах окружающего воздуха от -50°C до +40°C в различных дорожных и климатических условиях, при бездорожье, а также в горной местности с высотой над уровнем моря до 4 650 м., способны преодолевать водные преграды. Все выпускаемые снегоболотоходы относятся к классу особо легких по массе с низким удельным давлением на грунт (от 0,17-0,22 кг/см<sup>2</sup>). По желанию клиента возможны различные варианты исполнения машин и установка различного оборудования (сварочного, аварийно-спасательного и т.д.).

Over-snow and swamp crawler vehicles are designed for use in very hard road and environmental conditions to carry people or cargo across country mainly in the Far North, Siberia and Far East regions. All vehicles belong to lightweight all-terrain vehicles class with low specific pressure upon ground (0,168-0,214 kg/cm<sup>2</sup>) and designed for operating and outdoor storage at temperature from -50°C to +40°C (-58°F to 104°F) and about 4.650 meters (15.250 feet) above sea level. Another feature of these machines is to overcome water obstacles. Vehicles have several modifications with various equipment installed (welding units, search and rescue equipment etc.)



Модель/ Model	Снаряженная масса, т / Unladen mass, t	Номинальная грузоподъемность, т / Carrying capacity, t	Максимально допустимая масса прицепа, т / Max. permissible mass of trailer, t	Количество посадочных мест / No. of seats	Количество спальных мест / No. of sleeper seats	Модель двигателя / Model of Engine	Мощность двигателя, кВт / Net Power, KW	Среднее удельное давление на грунт, кгс/см <sup>2</sup> / Average ground pressure, kg/cm <sup>2</sup>	Максимальная скорость передвижения по шоссе, км/ч / Max. road speed, km/h	Максимальная скорость передвижения на плаву, км/ч / Max. speed on the float, km/h	База, мм / Base, mm	Колея, мм / Track Spacing, mm	Дорожный просвет, мм / Ground clearance, mm	Запас топлива, л / Fuel margin, l	Габаритные размеры, мм / Dimensions, mm
<b>НОВИНКА 2012</b> ГАЗ-3344/ GAZ-3344	7,5	0,5/2,5	3,0	5/15	6	Cummins ISF4.5E3	185	0,2	60	5	—	1520	430	400	9800/2500/2020
<b>НОВИНКА 2012</b> ГАЗ-3351/ GAZ-3351	4,73	0,6/1,4	2,5	5/11	5	STEYR M-16	183	0,127	55	4	—	1230	350	200	7260/2400/1970
ГАЗ-34039/ GAZ-34039	4,8/ 4,5	1,2/1,5	2	10	4/-	Д245.12C	80	0,214	60	6	3600	2180	400	370	5720/2570/2000
ГАЗ-340394/ GAZ-340394*	5	1,0	2	6	3 (лежащих больных)	Д245.12C	80	0,232	60	6	3600	2180	400	277,5	5720/2570/2175
ГАЗ-3409 «Бобр»/ GAZ-3409 Bobr	3,4/3,6	0,6/0,8	1,3	6/3		Cummins ISF2.8	130,5	0,163	63	5	2500	1520	430	185	4625/2380(2020)/ 2770 (2500) 4625/2380(2020)/ 2640 (2360)
ГАЗ-34039 «Ирбис»/ GAZ-34039 Irbis	5	2	2	12	4	4Д245.7E2	90 (122)	0,214	60	6	3600	2180	400	400	6070/2550/2670

\* спецзаказ

Компания оставляет за собой право изменять технические данные и другие материалы без предварительного уведомления.



Асфальтоукладчики предназначены для распределения, укладки и предварительного уплотнения всех видов асфальтобетонных и битумоминеральных смесей на подготовленное и уплотненное основание при сооружении и ремонте автомобильных дорог, городских улиц, площадей и аэродромов.

Asphalt pavers is intended for distribution, laying and preliminary thickening of all kinds of road concrete and bitumen-chemical mixes, over thick and prepared basis, for highways, city streets, squares and airport.



## АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ / ASPHALT PAVERS

Модель/ Model	Эксплуатационная масса, т / Operating weight, t	Двигатель, модель/ Engine Model	Мощность двигателя, кВт / Net Power, KW	Максимальная скорость передвижения (транспортная), км/ч/ Max. Speed (transporting), km/h	Производительность, т/час/ Capacity, t/h	Вместимость бункера с тоннелем, т / Bunker capacity with tunnel, t	Толщина укладываемого слоя, мм / Thickness, mm	Ширина укладываемого покрытия, м (базовая) / Width of laying pavement, m (base)	Ширина укладываемого покрытия, м (со сменными вставками) / Width of laying pavement, m (with changeable insets)	Габаритные размеры, мм / Dimensions, mm
<b>АСФ-К-2-04/</b> ASF-K-2-04	14,5	Д-245	77	18	350	10	250	2,5-4,5		6285/2530/3950
<b>АСФ-К-3-02/</b> ASF-K-3-02	16,5	Д-260.1-319	114	16	500	10	250	2,5-4,5	6,5	6700/2530/3950
<b>АСФ-Г-3-08/</b> ASF-G-3-08	16,4	Д-260.1-319	114	3,3	600	12	300	2,5-4,5	7	6350/2530/3970

## ДОРОЖНЫЕ ФРЕЗЫ / ROAD HARROWS

Фреза дорожная предназначена для послойного снятия асфальтобетонных покрытий с автодорог, улиц, площадей, мостов при их ремонте, реконструкции с дальнейшей погрузкой сфрезерованного материала в различные транспортные средства.

Road harrows is intended for layer-by-layer removal of asphalt concrete from highways, streets, squares, bridges, during their repair, reconstruction with the following load of cut material on different transport vehicles.

Модель/ Model	Эксплуатационная масса, т / Operating weight, t	Двигатель, модель/ Engine Model	Максимальная скорость передвижения (транспортная), км/ч/ Max. Speed (transporting), km/h	Производительность, м <sup>2</sup> /час (глубина фрезерования 100 мм) / Capacity, m <sup>2</sup> /h (output cutting depth 100 mm)	Ширина фрезерования, мм / Cutting width, mm	Глубина фрезерования, мм / Cutting depth, mm	Ширина фрезерования боковой фрезой, мм / Side-cutter cutting width, mm	Глубина фрезерования боковой фрезой, мм / Side-cutter cutting depth, mm	Габаритные размеры, мм / Dimensions, mm
<b>ФДХС-К-1000-01/</b> FDHS-K-1000-01	14,5	Deutz BF6M 1013CP	4	280	1000	200	125	75	11450/2700/3380

## ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ / FORK LOADER

Вилочный автопогрузчик ВП-05 предназначен для погрузочно-разгрузочных работ в условиях промышленности, строительства, транспорта и складского хозяйства.

Fork loader VP-05 is designed for gripping, lifting and lowering a product (cargo), its transportation and stacking, as well as for other work in industry, construction, transportation, and warehouse facilities.

Модель/ Model	Эксплуатационная масса, т / Operating weight, t	Мощность двигателя, кВт / Net Power, KW	Максимальная скорость передвижения, км/ч/ Max. Speed, km/h	Номинальная грузоподъемность, т / Carrying capacity, t	Давление в силовой гидросистеме, МПа / Pressure in hydraulic system, MPa	Давление в приводе хода, МПа / Pressure in pneumatic system, MPa	Скорость подъема груза, м/с / Lifting speed, m/s	Напряжение в электросети, В / Utility-supplied voltage, V	Углы наклона грузоподъемника (вперед/назад), град./ Angle of slope (forward/back), deg	Габаритные размеры, мм / Dimensions, mm
<b>ВП-05/</b> VP-05	7,8	59,6	20	5	18	32	0,3	12	6\12	4700/2100/2650

## БУЛЬДОЗЕРЫ / BULLDOZERS

Бульдозер ТС-10 предназначен для использования в дорожном и промышленном строительстве, в горнодобывающей отрасли, в мелиорации, ирригации и других отраслях народного хозяйства.

Bulldozer TS 10 is intended for road building, construction industries, hydroengineering, mineral resources industry, melioration and irrigation and other sectors of national economy.

Модель/ Model	Эксплуатационная масса, т / Operating weight, t	Двигатель, модель/ Engine Model	Мощность двигателя, кВт / Net Power, KW	Максимальная скорость передвижения, км/ч/ Max. Speed, km/h	Тяговое усилие, кН/кгс / Towing capacity, kN/kgf	Тип трансмиссии / Transmission	Габаритные размеры, мм / Dimensions, mm
<b>ТС 10/</b> TS 10	16,8	ЯМЗ-236М2	132	0-9,2	168/1680	гидростатическая / двухконтурная hydrostatic/ two-circuit	6420/3240/3200

Дополнительная опция — вся выпускаемая техника может комплектоваться сменным навесным оборудованием.

Компания оставляет за собой право изменять технические данные и другие материалы без предварительного уведомления.



123022, Москва  
ул. Рочдельская, д.15, стр. 35  
Тел.: +7 (495) 728-49-55  
Факс: +7 (495) 728-49-56  
e-mail: [sdm@ruspromauto.ru](mailto:sdm@ruspromauto.ru)  
[www.sdm-rpa.ru](http://www.sdm-rpa.ru)