

ГРУППА **ГАЗ**
СПЕЦТЕХНИКА

ГАЗ **GROUP**
SPECIAL MACHINES

**ФРОНТАЛЬНЫЕ
ПОГРУЗЧИКИ**

WHEEL
LOADERS



«Спецтехника-Группа ГАЗ» — подразделение крупнейшего машиностроительного холдинга России «Группы ГАЗ», лидер по производству строительной-дорожной техники в России.

ПРЕДПРИЯТИЯ

ОАО «Тверской Экскаватор»

Специализация: колесные экскаваторы, гусеничные экскаваторы

ОАО «Брянский Арсенал»

Специализация: автогрейдеры, асфальтоукладчики, дорожные фрезы, полуприцепы

ЗАО «Челябинские Строительно-дорожные машины»

Специализация: фронтальные погрузчики, автогрейдеры

ОАО «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.

Construction Equipment Division is part of GAZ Group, leading manufacturer of multi-purpose construction equipment in Russia.

PLANTS

Tver Excavator

Specialization: Wheel excavators, 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.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ | WHEEL LOADERS

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 строительно-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.



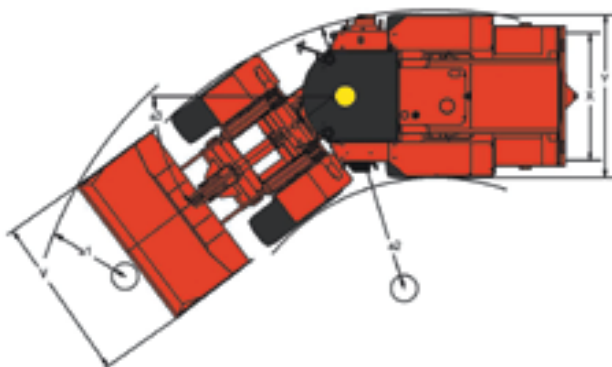
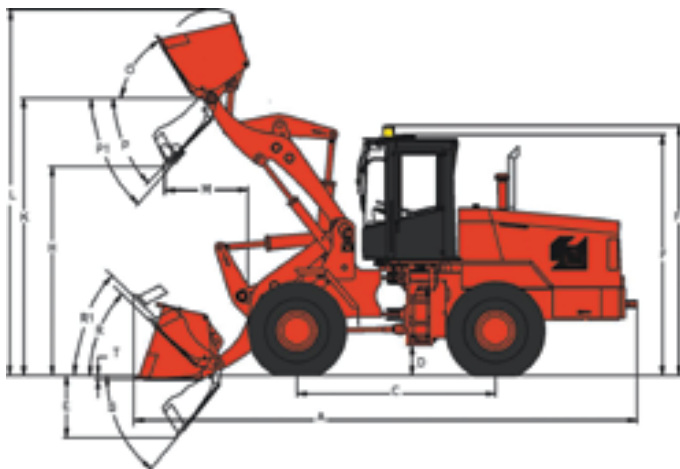


B 130 — новая модель фронтального погрузчика B 130 специально разработана для коммунального и городского хозяйства. Основное преимущество данной машины — это увеличенная грузоподъемность до 3 тонн при относительно малых габаритах и массы машины. Погрузчик агрегируется двигателем соответствующий нормам «Евро-2», что позволяет использовать машину в жилом секторе. Новые модели будут комплектоваться быстроъемными рабочими органами.

V 130 — the new model of the B 130 frontal loader is specially designed for municipal utility purposes. The main advantage of this vehicle is the increased carrying capacity of up to 3 tones with relatively small dimensions and weight. The vehicle is equipped with the Euro-2 engine and quickly replaceable attachments.

Основные технические характеристики/ Specifications	Ед.измерения/ units	B 130
Эксплуатационная масса / Operating Weight	т / t	10,5
Удельная масса (Рэксп/Попр) / Specific Weight	т / т / т / t	1,75
Вырывное усилие / Breakout Force	кг / kg	9500
Опрокидывающая нагрузка / Static Tipping Load	кг / kg	6000
Номинальная грузоподъемность / Carrying capacity	т / t	3
Объем базового ковша / Bucket Capacity	м ³ / m ³	1,8
Угол складывания рамы / Steering angle	град / deg	40
Емкость топливного бака / Fuel Tank Capacity	л / L	200
Типоразмер шин / Tires		17,5-25
Скорость передвижения (вперед / назад) / Speed FWD/ REV	км/ч / km/h	35 / 24
Рабочие зоны	Ед.измерения/ units	B 130
Высота выгрузки, не менее / Unloading height	мм / mm	3000
Глубина копания / Digging Depth	мм / mm	80
Ширина реж. Кромки / Width of Bucket cutting edge	мм / mm	2450
Трансмиссия / Transmission	Ед.измерения/ units	B 130
Трансмиссия, производитель / Transmission, mfr.	гидромех./ gydrome- chanical	YD13, Китай
Мосты, производитель / Axles, mfr.		ZL30, Китай
Скорость передвижения / Speed	км/ч / km/h	35
Габаритные размеры / Overall Dimensions	Ед.измерения/ units	B 130
Длина / Length	мм / mm	7120
Ширина / Width	мм / mm	2450
Высота / Height	мм / mm	3440
Минимальный радиус разворота по внешнему колесу/ Turning radius tire center	мм / mm	5200
Двигатель (силовая установка) / Engine	Ед.измерения/ units	B 130
Двигатель, модель / Engine Model		WP 6G125E22
Мощность двигателя / Net Power	кВт/KW	92
Номинальная частота вращения двигателя / Engine speed	об/мин / RPM	2200

Параметр / Parameters	Ед.измерения/ units	В 130
A Длина в транспортном положении/ Overall Length	мм / mm	7120
C База / Wheel Base	мм / mm	2800
D Клиренс/ Clearance	мм / mm	400
E Максимальная глубина копания /Max.Digging Depth	мм / mm	800
F Высота без маячка / Height without flash light	мм / mm	3380
F1 Высота с маячком / Height with flash light	мм / mm	3440
H Высота разгрузки при 45° / Dump Height, at 45	мм / mm	3025
K Высота шарнира / Bucket Hinge Height	мм / mm	3995
L Максимальная рабочая высота / Max.Height	мм / mm	5112
M Вылет кромки ковша при 45° / Max.Dump Angle at Fully Raised	мм / mm	975
O Угол запрокидывания ковша в верхней точке / Max.Tilt Angle at Fully Raised	град / deg	57
P Угол разгрузки/ Dumping angle	град / deg	45
P1 Максимальный угол разгрузки в верхней точке/ Max.Dump Angle at top	град / deg	47
R Угол запрокидывания ковша на поверхности / Max.Tilt Angle on Ground	град / deg	48
R1 Угол запрокидывания ковша в транспортном положении/ Max.Tilt Angle at Carry	град / deg	51
S Максимальный угол разгрузки в нижней точке / Max.Dump Angle at down	град / deg	44
T Глубина копания / Digging Depth	мм / mm	80
V Ширина ковша / Bucket width	мм / mm	2450
X Колея / Tread	мм / mm	2150
Y Ширина погрузчика / Overall width	мм / mm	2450
a1 Радиус поворота по кромке ковша / Turning radius bucket edge	мм / mm	5600
a2 Радиус поворота по колесу / Turning radius tire center	мм / mm	5200
a3 Угол складывания рамы / Steering angle	град / deg	37



**СМЕННОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ /
WORK TOOL ATTACHMENTS**



Ковш обычный / General purpose bucket



Ковш скальный / Rock bucket

КЛАСС ПК-40 / CLASS PK-40

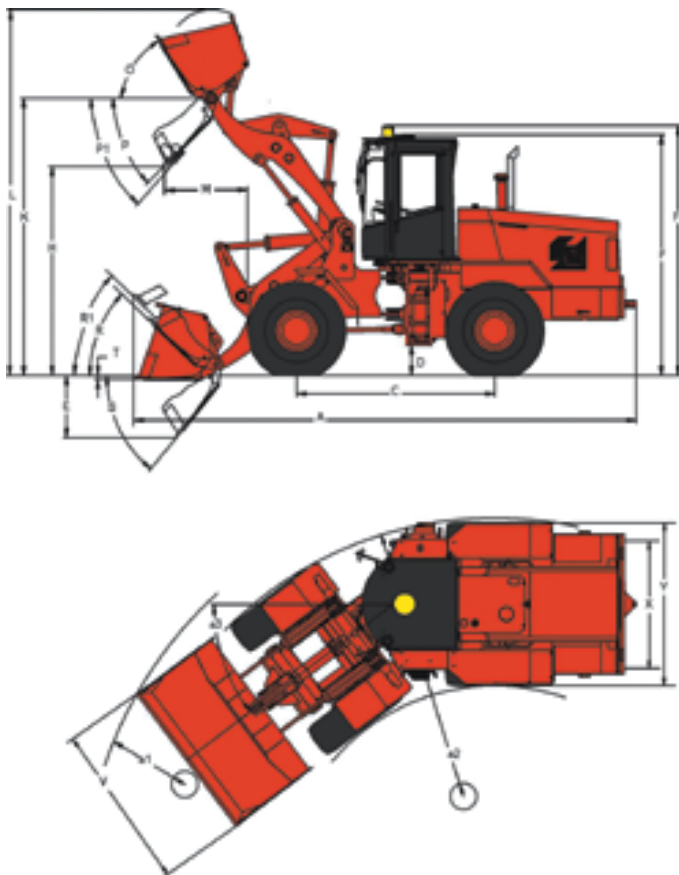


Фронтальные погрузчики среднего класса — **V 140, V 145, V 150**, грузоподъемностью от 4 до 5 тонн. Основные преимущества данных моделей — технологичная конструкция передней и задней полурам, новое навесное оборудование, измененная кинематическая схема рабочего оборудования. Техника оснащается новыми мостами ZL-45 и гидромеханической передачей 4WG-180. Разработана новая унифицированная кабина с панорамным передним стеклом. Полностью переработан капот и система доступа к узлам и агрегатам.

Wheel loaders middle class — **V 140, V 145, V 150** with carrying capacity from 4 to 5 tons. The main advantages of these models a technology-design front and rear half-frames, new attachments, modified kinematics equipment. Loaders are equipped with new axles ZL-45 and hydromechanical transmission 4WG-180, a new unified cab with a panoramic front window. Completely are redesigned hood and a system of access nodes and components.

Основные технические характеристики/ Specifications	Ед.измерения/ units	V 140	V 145	V 150
Эксплуатационная масса / Operating Weight	т / t	13,0	14,5	15,5
Удельная масса (Рэксп/Попр) / Specific Weight	т/т / t/t	1,63	1,61	1,55
Вырывное усилие / Breakout Force	кг / kg	11000	12500	12500
Опрокидывающая нагрузка / Static Tipping Load	кг / kg	8000	9000	10000
Номинальная грузоподъемность / Carrying capacity	т / t	4,0	4,5	5,0
Объем базового ковша / Bucket Capacity	м ³ / m ³	2,3	2,5	3
Угол складывания рамы / Steering angle	град / deg	37	37	37
Емкость топливного бака / Fuel Tank Capacity	л / L	300	300	300
Типоразмер шин / Tires		20,5-25	20,5-25	20,5-25
Скорость передвижения (вперед / назад) / Speed FWD/ REV	км/ч / km/h	33 / 20	33 / 20	33 / 20
Рабочие зоны	Ед.измерения/ units	V 140	V 145	V 150
Высота выгрузки, не менее / Unloading height	мм / mm	3100	3050	3050
Глубина копания / Digging Depth	мм / mm	50	50	50
Ширина реж. Кромки / Width of Bucket cutting edge	мм / mm	2450	2450	2550
Трансмиссия / Transmission	Ед.измерения/ units	V 140	V 145	V 150
Трансмиссия, производитель / Transmission, mfr.	гидромех. / hydro-mechanical	4WG-180	4WG-180	4WG-180
Мосты, производитель / Axles, mfr.		ZL45,	ZL45	ZL45
Скорость передвижения / Speed	км/ч / km/h		33	
Габаритные размеры / Overall Dimensions	Ед.измерения/ units	V 140	V 145	V 150
Длина / Length	мм / mm	7750	7850	7850
Ширина / Width	мм / mm	2500	2500	2550
Высота / Height	мм / mm	3800	3850	3850
Минимальный радиус разворота по внешнему колесу / Turning radius tire center	мм / mm	6100	6200	6200
Двигатель (силовая установка) / Engine	Ед.измерения/ units	V 140	V 145	V 150
Двигатель, модель / Engine Model		ЯМЗ-236М2 / YaMZ-236M2	ЯМЗ-236М2 / YaMZ-236M3	ЯМЗ-236М2 / YaMZ-236M4
Мощность двигателя / Net Power	кВт/KW	132	132	132
Номинальная частота вращения двигателя / Engine speed	об/мин / RPM	2100	2100	2100

Параметр / Parameters	Ед. измерения/ units	В 140	В 145	В 150
A Длина в транспортном положении/ Overall Length	мм / mm	7750	7850	7850
C База / Wheel Base	мм / mm	3000	3000	3000
D Клиренс/ Clearance	мм / mm	450	450	450
E Максимальная глубина копания /Max.Digging Depth	мм / mm	940	1000	1000
F Высота без маячка / Height without automobile flash light	мм / mm	3620	3620	3620
F1 Высота с маячком / Height with automobile flash light	мм / mm	3800	3800	3800
H Высота разгрузки при 45° / Dump Height, at 45	мм / mm	3100	3050	3050
K Высота шарнира / Bucket Hinge Height	мм / mm	4190	4190	4190
L Максимальная рабочая высота / Max.Height	мм / mm	5450	5490	5590
M Вылет кромки ковша при 45° / Max.Dump Angle at Fully Raised	мм / mm	1260	1330	1330
O Угол запрокидывания ковша в верхней точке / Max.Tilt Angle at Fully Raised	град / deg	58	58	58
P Угол разгрузки/ Dumping angle	град / deg	45	45	45
P1 Максимальный угол разгрузки в верхней точке/ Max.Dump Angle at top	град / deg	48	48	48
R Угол запрокидывания ковша на поверхности / Max.Tilt Angle on Ground	град / deg	46	46	46
R1 Угол запрокидывания ковша в транспортном положении/ Max.Tilt Angle at Carry	град / deg	50	50	50
S Максимальный угол разгрузки в нижней точке / Max.Dump Angle at down	град / deg	51	51	51
T Глубина копания / Digging Depth	мм / mm	50	50	50
V Ширина ковша / Bucket width	мм / mm	2450	2450	2550
X Колея / Tread	мм / mm	1950	1950	1950
Y Ширина погрузчика / Overall width	мм / mm	2500	2500	2550
a1 Радиус поворота по кромке ковша / Turning radius bucket edge	мм / mm	6100	6200	6200
a2 Радиус поворота по колесу / Turning radius tire center	мм / mm	5800	5800	5800
a3 Угол складывания рамы / Steering angle	град / deg	40	40	40



**СМЕННОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ /
WORK TOOL ATTACHMENTS**



Адаптер /
Adapter



Ковш обычный /
General purpose bucket



Ковш скальный /
Rock bucket



Бульдозерный отвал /
Bulldozer blade



Челюстной захват /
Open-side grapple



Вилы /
Forking

КЛАСС ПК-60 / CLASS PK-60

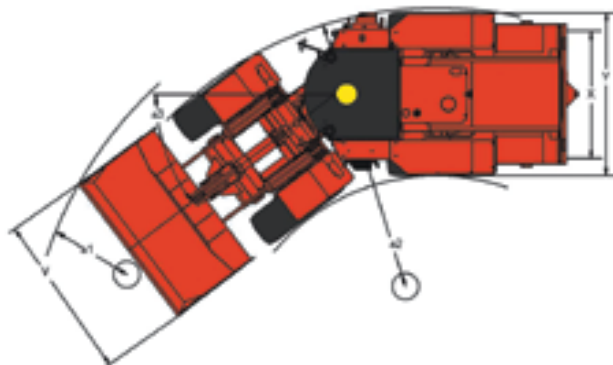
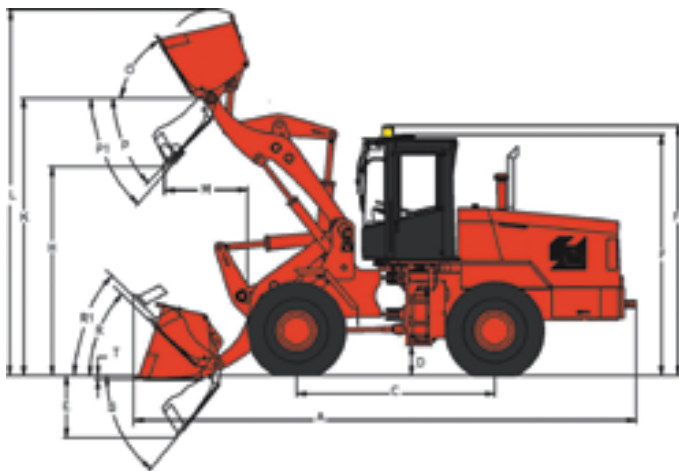


B 160 — универсальная машина. Наиболее широко применяется в горнодобывающих и лесозаготовительных отраслях, в портах и карьерах. Используется как перегрузочная машина в промышленном, гражданском, дорожном строительстве. Фронтальный погрузчик оснащен комфортабельной кабиной с панорамным остеклением, регулируемой рулевой колонкой, джойстиком управления ГМП и рабочими органами.

V 160 — multiple-purpose wheel loader. Mostly used in mining and timber cutting industry, in ports and open-cast mines. It is used as the reloading vehicle in industrial, civil and road building. Loader is equipped with comfortable cabin with panoramic windows, adjustable steering tube, joystick control of hydro-mechanical gearbox and working equipment.

Основные технические характеристики/ Specifications	Ед.измерения/ units	B 160
Эксплуатационная масса / Operating Weight	т / t	19,5
Удельная масса (Рэкср/Ропр) / Specific Weight	т / т / t / t	1,57
Вырывное усилие / Breakout Force	кг / kg	17600
Опрокидывающая нагрузка / Static Tipping Load	кг / kg	12400
Номинальная грузоподъемность / Carrying capacity	т / t	6,2
Объем базового ковша / Bucket Capacity	м ³ / m ³	3,4
Угол складывания рамы / Steering angle	град / deg	37
Емкость топливного бака / Fuel Tank Capacity	л / L	350
Типоразмер шин / Tires		23,5-25
Скорость передвижения (вперед / назад) / Speed FWD/ REV	км/ч / km/h	34 / 22
Рабочие зоны	Ед.измерения/ units	B 160
Высота выгрузки, не менее / Unloading height	мм / mm	3300
Глубина копания / Digging Depth	мм / mm	150
Ширина реж. Кромки / Width of Bucket cutting edge	мм / mm	2900
Трансмиссия / Transmission	Ед.измерения/ units	B 160
Трансмиссия, производитель / Transmission, mfr.	гидромех./ gydromechanical	4WG-180
Мосты, производитель / Axles, mfr.		ZL60
Скорость передвижения / Speed	км/ч / km/h	34
Габаритные размеры / Overall Dimensions	Ед.измерения/ units	B 160
Длина / Length	мм / mm	8800
Ширина / Width	мм / mm	3050
Высота / Height	мм / mm	4000
Минимальный радиус разворота по внешнему колесу/ Turning radius tire center	мм / mm	6000
Двигатель (силовая установка) / Engine	Ед.измерения/ units	B 160
Двигатель, модель/ Engine Model		ЯМЗ-238М2 / YaMZ - 238M3
Мощность двигателя / Net Power	кВт/KW	176
Номинальная частота вращения двигателя / Engine speed	об/мин / RPM	2100

Параметр / Parameters	Ед. измерения/ units	В 160
A Длина в транспортном положении/ Overall Length	мм / mm	8800
C База / Wheel Base	мм / mm	3300
D Клиренс/ Clearance	мм / mm	300
E Максимальная глубина копания /Max.Digging Depth	мм / mm	1000
F Высота без маячка / Height without flash light	мм / mm	3800
F1 Высота с маячком / Height with flash light	мм / mm	4000
H Высота разгрузки при 45° / Dump Height, at 45	мм / mm	3300
K Высота шарнира / Bucket Hinge Height	мм / mm	4540
L Максимальная рабочая высота / Max.Height	мм / mm	5900
M Вылет кромки ковша при 45° / Max.Dump Angle at Fully Raised	мм / mm	1350
O Угол запрокидывания ковша в верхней точке / Max.Tilt Angle at Fully Raised	град / deg	57
P Угол разгрузки/ Dumping angle	град / deg	45
P1 Максимальный угол разгрузки в верхней точке/ Max.Dump Angle at top	град / deg	53
R Угол запрокидывания ковша на поверхности / Max.Tilt Angle on Ground	град / deg	45
R1 Угол запрокидывания ковша в транспортном положении/ Max.Tilt Angle at Carry	град / deg	49
S Максимальный угол разгрузки в нижней точке / Max.Dump Angle at down	град / deg	44
T Глубина копания / Digging Depth	мм / mm	150
V Ширина ковша / Bucket width	мм / mm	3050
X Колея / Tread	мм / mm	2150
Y Ширина погрузчика / Overall width	мм / mm	3050
a1 Радиус поворота по кромке ковша / Turning radius bucket edge	мм / mm	6400
a2 Радиус поворота по колесу / Turning radius tire center	мм / mm	6000
a3 Угол складывания рамы / Steering angle	град / deg	37



**СМЕННОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ /
WORK TOOL ATTACHMENTS**



Ковш обычный / General purpose bucket



Ковш скальный / Rock bucket

КЛАСС ПК-75 / CLASS PK-75

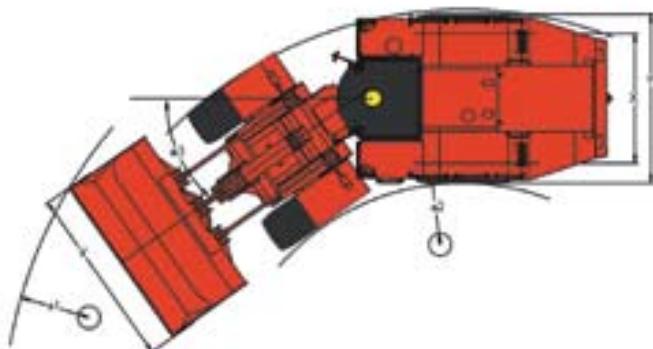
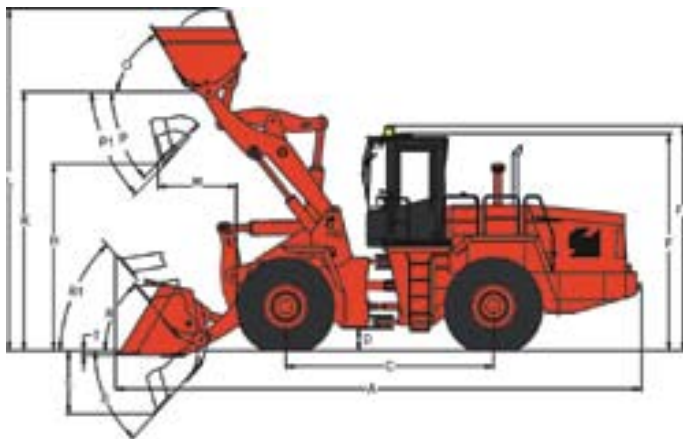


В 175 — фронтальный погрузчик, предназначенный для широкого перечня работ. Используется при строительно-дорожных, монтажных и такелажных работах, на строительных площадках, в промышленных, железнодорожных и строительных складах, портах и карьерах. Фронтальный погрузчик оснащен комфортабельной кабиной, гидромеханической коробкой передач, позволяющей автоматически регулировать скорость и тягу в зависимости от нагрузки.

V 175 — loader intended for the wide list of works. It is used in road-building, assembly and lifting work, on building sites, in industrial and building warehouses, ports and open-cast mines. Loader is equipped with comfortable cabin, hydro-mechanical transmission which allows regulating speed and draught automatically depending on load.

Основные технические характеристики / Specifications	Ед.измерения/ units	В 175
Эксплуатационная масса / Operating Weight	т / t	24,5
Удельная масса (Рэкср/Попр) / Specific Weight	т / т / t / t	1,63
Вырывное усилие / Breakout Force	кг / kg	18000
Опрокидывающая нагрузка / Static Tipping Load	кг / kg	15000
Номинальная грузоподъемность / Carrying capacity	т / t	7,5
Объем базового ковша / Bucket Capacity	м ³ / m ³	4,2
Угол складывания рамы / Steering angle	град / deg	37
Емкость топливного бака / Fuel Tank Capacity	л / L	440
Типоразмер шин / Tires		26,5-25
Скорость передвижения (вперед / назад) / Speed FWD/ REV	км/ч / km/h	32 / 23
Рабочие зоны	Ед.измерения/ units	В 175
Высота выгрузки, не менее / Unloading height	мм / mm	3300
Глубина копания / Digging Depth	мм / mm	60
Ширина реж. Кромки / Width of Bucket cutting edge	мм / mm	3220
Трансмиссия / Transmission	Ед.измерения/ units	В 175
Трансмиссия, производитель / Transmission, mfr.	гидромех./ hydro-mechanical	4WG-260, Германия / Germany
Мосты, производитель / Axles, mfr.		RABA, Венгрия / Hungary
Скорость передвижения / Speed	км/ч / km/h	32
Габаритные размеры / Overall Dimensions	Ед.измерения/ units	В 175
Длина / Length	мм / mm	9500
Ширина / Width	мм / mm	3230
Высота / Height	мм / mm	3900
Минимальный радиус разворота по внешнему колесу / Turning radius tire center	мм / mm	7000
Двигатель (силовая установка) / Engine	Ед.измерения/ units	В 175
Двигатель, модель / Engine Model		ЯМЗ-238BE2 / YaMZ-238BE2
Мощность двигателя / Net Power	кВт/KW	220
Номинальная частота вращения двигателя / Engine speed	об/мин / RPM	2100

Параметр / Parameters		Ед. измерения/ units	В 175
A	Длина в транспортном положении/ Overall Length	мм / mm	9500
C	База / Wheel Base	мм / mm	3690
D	Клиренс/ Clearance	мм / mm	360
E	Максимальная глубина копания /Max.Digging Depth	мм / mm	1100
F	Высота без маячка / Height without flash light	мм / mm	3980
F1	Высота с маячком / Height with flash light	мм / mm	4050
H	Высота разгрузки при 45° / Dump Height, at 45	мм / mm	3300
K	Высота шарнира / Bucket Hinge Height	мм / mm	4500
L	Максимальная рабочая высота / Max.Height	мм / mm	6100
M	Вылет кромки ковша при 45° / Max.Dump Angle at Fully Raised	мм / mm	1350
O	Угол запрокидывания ковша в верхней точке / Max.Tilt Angle at Fully Raised	град / deg	59
P	Угол разгрузки/ Dumping angle	град / deg	45
P1	Максимальный угол разгрузки в верхней точке/ Max.Dump Angle at top	град / deg	49
R	Угол запрокидывания ковша на поверхности / Max.Tilt Angle on Ground	град / deg	50
R1	Угол запрокидывания ковша в транспортном положении/ Max.Tilt Angle at Carry	град / deg	48
S	Максимальный угол разгрузки в нижней точке / Max.Dump Angle at down	град / deg	48
T	Глубина копания / Digging Depth	мм / mm	60
V	Ширина ковша / Bucket width	мм / mm	3220
X	Колея / Tread	мм / mm	2300
Y	Ширина погрузчика / Overall width	мм / mm	3230
a1	Радиус поворота по кромке ковша / Turning radius bucket edge	мм / mm	7000
a2	Радиус поворота по колесу / Turning radius tire center	мм / mm	7900
a3	Угол складывания рамы / Steering angle	град / deg	35



**СМЕННОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ /
WORK TOOL ATTACHMENTS**



Ковш обычный / General purpose bucket



Ковш скальный / Rock bucket

КЛАСС ПК-90 / CLASS PK-90

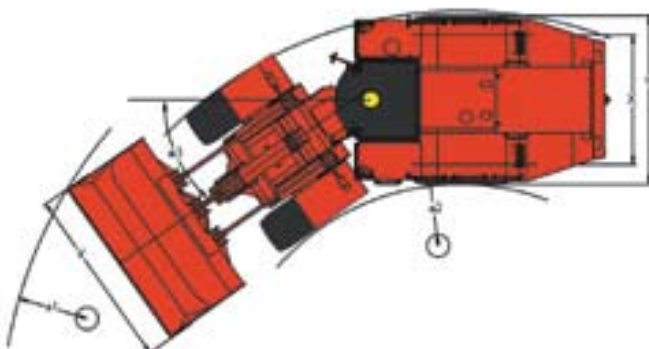
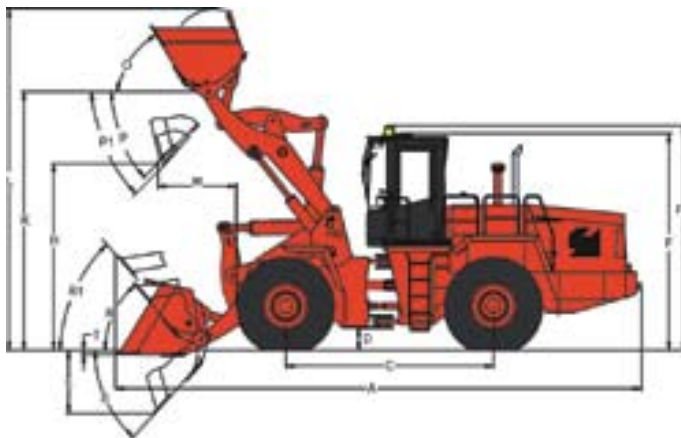


В 190 — самый большой фронтальный погрузчик модельного ряда «ЧСДМ». Применяется в горнодобывающей отрасли, на карьерах и углеобогатительных фабриках. В-190 оснащен кабиной повышенной комфортности с удобным расположением органов управления.

V 190 — the biggest loader in «ChSDM» model range. Used in mining industry and open-cast mines. It is equipped with comfortable cabin and convenient arrangement of controls.

Основные технические характеристики / Specifications	Ед.измерения/ units	В 190
Эксплуатационная масса / Operating Weight	т / t	27
Удельная масса (Рэкс/Попр) / Specific Weight	т / т / t / t	1,5
Вырывное усилие / Breakout Force	кг / kg	20000
Опрокидывающая нагрузка / Static Tipping Load	кг / kg	18000
Номинальная грузоподъемность / Carrying capacity	т / t	9,0
Объем базового ковша / Bucket Capacity	м ³ / m ³	5,1
Угол складывания рамы / Steering angle	град / deg	37
Емкость топливного бака / Fuel Tank Capacity	л / L	440
Типоразмер шин / Tires		26,5-25
Скорость передвижения (вперед / назад) / Speed FWD/ REV	км/ч / km/h	34 / 24
Рабочие зоны	Ед.измерения/ units	В 190
Высота выгрузки, не менее / Unloading height	мм / mm	3300
Глубина копания / Digging Depth	мм / mm	50
Ширина реж. Кромки / Width of Bucket cutting edge	мм / mm	3220
Трансмиссия / Transmission	Ед.измерения/ units	В 190
Трансмиссия, производитель / Transmission, mfr.	гидромех./ hydro-mechanical	4WG-260, Германия / Germany
Мосты, производитель / Axles, mfr.		RAVA, Венгрия / Hungary
Скорость передвижения / Speed	км/ч / km/h	34
Габаритные размеры / Overall Dimensions	Ед.измерения/ units	В 190
Длина / Length	мм / mm	10200
Ширина / Width	мм / mm	3230
Высота / Height	мм / mm	3980
Минимальный радиус разворота по внешнему колесу / Turning radius tire center	мм / mm	7000
Двигатель (силовая установка) / Engine	Ед.измерения/ units	В 190
Двигатель, модель / Engine Model		ЯМЗ-238BE2 / YaMZ-238BE2
Мощность двигателя / Net Power	кВт/KW	243
Номинальная частота вращения двигателя / Engine speed	об/мин / RPM	2100

Параметр / Parameters	Ед.измерения/ units	В 190
A Длина в транспортном положении/ Overall Length	мм / mm	10200
C База / Wheel Base	мм / mm	3690
D Клиренс/ Clearance	мм / mm	360
E Максимальная глубина копания /Max.Digging Depth	мм / mm	1300
F Высота без маячка / Height without automobile vehicle locator	мм / mm	3980
F1 Высота с маячком / Height with automobile vehicle locator	мм / mm	4180
H Высота разгрузки при 45° / Dump Height, at 45	мм / mm	3300
K Высота шарнира / Bucket Hinge Height	мм / mm	4780
L Максимальная рабочая высота / Max.Height	мм / mm	6400
M Вылет кромки ковша при 45° / Max.Dump Angle at Fully Raised	мм / mm	1450
O Угол запрокидывания ковша в верхней точке / Max.Tilt Angle at Fully Raised	град / deg	58
P Угол разгрузки/ Dumping angle	град / deg	45
P1 Максимальный угол разгрузки в верхней точке/ Max.Dump Angle at top	град / deg	48
R Угол запрокидывания ковша на поверхности / Max.Tilt Angle on Ground	град / deg	45
R1 Угол запрокидывания ковша в транспортном положении/ Max.Tilt Angle at Carry	град / deg	55
S Максимальный угол разгрузки в нижней точке / Max.Dump Angle at down	град / deg	50
T Глубина копания / Digging Depth	мм / mm	50
V Ширина ковша / Bucket width	мм / mm	3220
X Колея / Tread	мм / mm	2300
Y Ширина погрузчика / Overall width	мм / mm	3230
a1 Радиус поворота по кромке ковша / Turning radius bucket edge	мм / mm	7900
a2 Радиус поворота по колесу / Turning radius tire center	мм / mm	7000
a3 Угол складывания рамы / Steering angle	град / deg	37



**СМЕННОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ /
WORK TOOL ATTACHMENTS**



Ковш обычный / General purpose bucket



Ковш скальный / Rock bucket

Компания оставляет за собой право изменять технические данные и другие материалы без предварительного уведомления. Изображение машин в не стандартном исполнении допускается.

**ООО «СПЕЦТЕХНИКА-ГРУППА ГАЗ»
реализация продукции**

Россия, 142784, Московская обл.,
Ленинский район,
Бизнес-парк «Румянцево»,
стр.1 офис 730
Тел.: +7 (495) 728-49-55
Факс: +7 (495) 728-49-56
E-mail: sdm@ruspromauto.ru
Web: www.sdm-rpa.ru

ООО «СПЕЦТЕХНИКА-ГРУППА ГАЗ»

Россия, 603004, г. Н.Новгород,
пр-т Ленина, д. 88
Тел.: +7 (831) 299-09-70
Факс: +7 (831) 299-09-99
E-mail: sdm@ruspromauto.ru
Web: www.sdm-rpa.ru

**ОАО «Заволжский завод
гусеничных тягачей»**

e-mail: zgt@zzgt.ru,
Web: www.zzgt.ru

ОАО «Брянский арсенал»

E-mail: sbarsenal@mail.ru,
Web: www.arsenal.bryansk.ru

**ЗАО «Челябинские
строительно-дорожные машины»**

E-mail: chsdm_sales@mail.ru,
Web: www.chsdm.ru

ОАО «Тверской экскаватор»

E-mail: tvexcs@tvcom.ru,
Web: www.tvexc.ru

Special Machines, GAZ Group

142784, Russian Federation,
Moscow region,
Leninsky area,
Business Park «Rumyantsevo»
E-mail: sdm@ruspromauto.ru
Phone: +7 (495) 728-4955
Fax: +7 (495) 728-4956
Web: www.sdm-rpa.ru

Special Machines, GAZ Group

603950, Russian Federation,
88 Lenina Prospect
Nizhny Novgorod
Phone: +7 (831) 299-09-70
Fax: +7 (495) 299-09-99
E-mail: sdm@ruspromauto.ru
Web: www.sdm-rpa.ru

**Zavolzhsky Crawler
Vehicle Plant**

E-mail: zgt@zzgt.ru,
Web: www.zzgt.ru

Bryansk Arsenal

E-mail: sbarsenal@mail.ru,
Web: www.arsenal.bryansk.ru

**Chelyabinsk Construction
and Road Machines**

E-mail: chsdm_sales@mail.ru,
Web: www.chsdm.ru

Tver Excavator

E-mail: tvexcs@tvcom.ru,
Web: www.tvexc.ru

РОССИЯ

ООО «Профмаш»

г. Москва, север Московской обл., Саратовская, Пензенская, Тверская, Смоленская, Псковская области.
Тел.: (495) 921-37-14

ООО «Профессионал»

Ивановская, Владимирская, Костромская области.
Тел.: (4932) 59-15-60

ООО «Ярославль-агродортехснаб»

Ярославская, Вологодская, Архангельская области.
Тел.: (4852) 57-88-88.

ООО ТЦ «РусАвтоПром»

Н. Новгород, Республика: Марий Эл, Чувашия, Мордовия.
Тел. (831) 413-55-53, 467-81-26, 467-81-27

ЗАО «Коминвест-АКМТ»

г. Москва, Тульская, Рязанская, Калужская, Брянская области, юг Московской области.
Тел.: (495) 739-50-71, 739-56-18

ООО «ТД Гидроремсервис»

Республика Башкортостан, Удмуртская Республика, Республика Татарстан.
Тел.: (347) 240-35-00, 260-04-24, 243-27-58, 240-04-74
Тел.: (843) 224-50-24, 224-40-24

ООО ТД «Росинвест-Самара»

Самара, Самарская область, Ульяновская область
Тел.: (846) 372-14-90(91)

ООО «Техмашсервис»

Хабаровск, Хабаровский край, Приморский край, Еврейская АО
Тел.: 8-800-200-25-27

ООО «ТК «Интерэкс»

Ростовская область, Республика Калмыкия.
Тел.: (863) 254-44-32, 254-44-90

ЗАО «Коминвест - АКМТ»

г. Санкт Петербург Ленинградская область Новгородская область, Калининградская область
Тел. : (812) 373-33-38

ЗАО «Техномир»

Краснодарский край, Ставропольский край, Республика Карачаево-Черкессия, Республика Кабардино-Балкария, Северная Осетия - Алания, Республика Адыгея
Тел.: (861) 279-37-77, 266-86-77

ООО ТД «Гидравлика-М»

Волгоградская, Астраханская области.
Тел.: (8442) 26-31-02 (03)

ООО «Предприятие «Стройкомплект»

Пермский край, Свердловская область, юг Тюменской области, г. Тюмень.
Тел. : (343) 379-40-20, 356-51-44 (45)

СахалинУазСервис

Сахалинская область
Тел.: (4242) 774-493, 770-061

ЗАО «Уральская марка»

Челябинск
тел.: (351) 264-22-17, 8-800-200-55-74
Иркутская область
тел.: (3952) 508-175, 988-015
Амурская область
тел.: (41643) 3-23-38, 8-914-598-77-66
Забайкальский край
тел.: (3022) 33-94-93, 8-914-466-15-75
Магаданская область
тел.: (4132) 60-91-46, 63-73-00
Камчатский край, Чукотский АО
тел. 8-800-200-55-74

ООО «Автодоркомплект»

Челябинская, Курганская области
Тел.: (351) 253-97-76, 253-97-82, 252-86-73, 252-81-77

ООО «Алтайгидромашсервис»

Республика Горный Алтай Алтайский край
Тел. : (3852) 225-888, 31-45-94, 31-45-93

«Кемеровостройдормашсервис»

Кемеровская область
Тел. (3842) 32-60-00, 32-60-44

ЗСРЦ «Стройдормашсервис»

Новосибирская, Омская, Томская области
Тел. : (383) 334-75-18(19), 345-30-20, 345-12-22

ООО СЦ

«Стройдормашсервис»

Красноярский край, Республика Тыва, Республика Хакассия, Республика Бурятия
Тел. : (391) 201-60-10, 213-37-02

ООО «Газ Трейд Групп»

Курская, Орловская, Липецкая, Тамбовская, Воронежская, Белгородская области
Тел./Факс: (4742) 722-305

ООО «Профессионал»

Петрозаводск, Мурманская область, Республика Карелия
Тел: (8142) 63-02-39

ООО «НОРДТЕКО»

Сургут
тел.: 8 (3462) 95-11-33, 8 (982) 500-40-00
Нижевартовск
тел.: 8 (3466) 29-60-45, 8 (982) 540-30-00
Новый Уренгой
тел.: (982) 532-22-22

ЗАО «ЮгАвто»

Чеченская республика, Республика Дагестан, Республика Ингушетия
Тел.: (8712) 22-38-30

СТРАНЫ СНГ И ДАЛЬНЕЕ ЗАРУБЕЖЬЕ

ТЧ УП «ДИАПАЛ»

Беларусь
Тел.: (37517) 237-49-38; 237-48-67, 237-49-50

ТОО «Стройдормаш-Астана»

Казахстан
Тел.: (7172) 32-45-69, 910-093, 910-092

ТОО «Спецтехника-

КЗ-Актобе»

Казахстан
тел.: +7 (7132) 74-11-74

ООО «ТД БудШляхМаш»

Украина
Тел.: (8-10-38-044) 410-88-48, 419-90-92, 501-03-28

АО «Авто-Презент»

Молдова
Тел.: +373 22-85-52-58, 22-436-767

ООО «Агроинтер»

Азербайджан
Тел.: 9 (99412) 530-90-70, 447-46-10

ООО «ГАЛОПЕР»

Армения
Тел.: (81037410) 28-61-99, 28-62-99

ООО «Бухоро-Ковров Сервис»

Узбекистан
Тел.(8-10-998-65) 600-27-67, 274-27-67

ООО «Торговый Дом

«ЯРАВ»

Туркменистан
Тел.: (+993 12) 451 000, 456 267

ООО «Российская техника»

Кыргызстан
Тел.: +996 (312) 750-097, 074-494, (10996 770) 19-35-65

ООО «HGS»

Армения
Тел. +37 410-44-22-29

