АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЕЛАБУЖСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД»



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



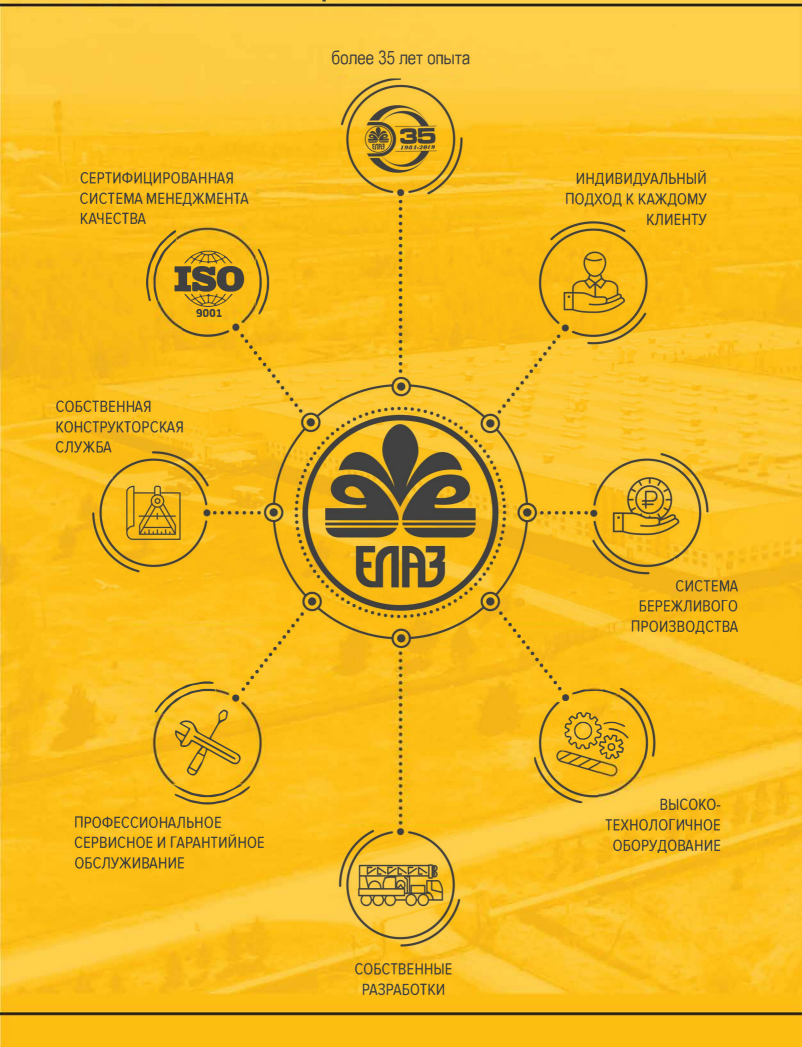




ДЛЯ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

СИЛА - В ЕДИНСТВЕ, УСПЕХ - В СОТРУДНИЧЕСТВЕ!

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА







Экскаваторы-погрузчики ELAZ-BL 880 — это универсальная дорожно-строительная техника, которая идеально объединяет в себе функции ковшового экскаватора и фронтального погрузчика. ELAZ-BL 880 относится к машинам нового поколения, в которых реализовано оптимальное распределение благодаря чему обеспечивается безопасное, устойчивое вождение по шоссейным дорогам и твердая основа для копания.

Конструкция экскаватора-погрузчика ELAZ-BL 880 позволяет устанавливать различное навесное оборудование, применяемое в строительном, дорожностроительном, коммунальном, горнодобывающем и нефтедобывающем хозяйстве.

Механические рычаги обеспечивают максимальное удобство и упрощают работу оператора; современная аудиосистема; система блокировки дифференциала; наличие гидроразводки.

Марка двигателя	Weichai WP4.1G100E301	
Мощность двигателя, тах, л.с.:	100 л.с./ 73,5 кВт	
КПП: Carraro		
Тип: синхронизированная, 4-х ступенчатая с сервоприводом изменения направления		
Переключение: механическое/автог	матическое	
Мосты: Carraro		
Экскаваторное оборудование:		
глубина копания, min/max, мм	4600/5800	
высота разгрузки, min/max, мм	3850/4700	
Дальность разгрузки ковша, min/ma	ях, мм 1800/2650	
Объём экскаваторного ковша, м ³	0,18	
Усилие отрыва обратного ковша, кН	1 59,4	
Грузоподъемность при тах высоте	2000	
стрелой погрузчика, кг	3800	
Погрузочное оборудование:		
Объём погрузочного ковша, м ³	1,0 (6 в 1)	
Ширина ковша, мм	2280	
Усилие отрыва ковша погрузчика, к	:H <u>55</u>	
Высота разгрузки, мм	2750	
Максимальная дальность разгрузки	ı, мм	
Глубина выемки грунта, мм	40	
Габаритные размеры, мм:		
- длина	5790	
- ширина	2280	
- высота	3850	
Эксплуатационная масса, кг	8280	
Управление передним ковшом	механическое	
Управление обратной лопатой	механическое	
Наличие гидроразводки	есть	
Современная аудиосистема	есть	
Система блокировки дифференциа	ла есть	



Среди важнейших особенностей экскаваторапогрузчика ELAZ-BL 880 кабина, создающая безопасную и эргономичную рабочую среду для оператора.

Кабина отвечает требованиям защиты оператора при опрокидывании машины (ROPS по ISO 3741) и от падающих предметов (FOPS по ISO 3449). Обладает прекрасной обзорностью, оснащена тонированным защитным стеклом, полностью или частично открывающимися окнами дверей, полностью открывающимися задними окнами, отопителем, стеклоочистителями на передних и задних стеклах, регулируемым подрессоренным сиденьем с подголовником на пневмоподвеске, подлокотниками и ремнём безопасности, рулевой колонкой с регулируемым углом наклона.

Мощь и сила экскаватора-погрузчика ELAZ-BL 880 сочетает в себе прочность и надежность.

Марка двигателя	ЯМЗ 534-91	
Мощность двигателя, тах, л.с.:	99,3 л.с./ 73 кВт	
KΠΠ: Carraro		
Тип: синхронизированная, 4-х ступенчатая с	сервоприводом	
изменения направления		
Переключение: механическое/автоматическое		
Мосты: Carraro/Hema		
Экскаваторное оборудование:		
глубина копания, min/max, мм	4600/5800	
высота разгрузки, min/max, мм	3850/4700	
Дальность разгрузки ковша, min/max, мм	1800/2650	
Объём экскаваторного ковша, м ³	0,18	
Усилие отрыва обратного ковша, кН	59,4	
Грузоподъемность при тах высоте	3800	
стрелой погрузчика, кг	3000	
Погрузочное оборудование:	10(0-1)	
Объём погрузочного ковша, м ³	1,0 (6 в 1)	
Ширина ковша, мм	2280	
Усилие отрыва ковша погрузчика, кН	55	
Высота разгрузки, мм	2750	
Максимальная дальность разгрузки, мм	1060	
Глубина выемки грунта, мм	40	
Габаритные размеры, мм:	5050	
- длина	5850	
- ширина	2280	
- BPICO19	3850	
Эксплуатационная масса, кг	8280	
Управление передним ковшом	механическое	
Управление обратной лопатой	механическое	
Наличие гидроразводки Современная аудиосистема	есть есть	
Система блокировки дифференциала	есть	
система олокировки дифферепциала	CCID	



Экскаватор-погрузчик ELAZ-BL 888 универсальная дорожно-строительная техника, которая идеально объединяет в себе функции ковшового экскаватора и фронтального погрузчика.

Автоматическая трансмиссия Carraro, мосты Carraro. Полный привод. Комфортабельная кабина с защитой ROPS/FOPS. Управление навесным оборудованием джойстиками обеспечивает максимальное удобство и упрощают работу оператора.

Благодаря надежности конструкции и эффективности гидравлической системы, экскаватор с задней обратной лопатой обеспечивает значительное усилие отрыва копания. Его функциональная конструкция обеспечивает превосходную высоту разгрузки и глубину копания и отличную видимость места работ.

Марка двигателя	Perkins 1104C-44T
Мощность двигателя, тах, л.с.	101,3 л.с./ 74,5 кВт
Экскаваторное оборудование:	
глубина копания, min/max, мм	4600/5800
высота разгрузки, min/max, мм	3850/4700
Дальность разгрузки ковша, min/max, мм	1800/2650
Объём экскаваторного ковша, м ³	0,18
Усилие отрыва обратного ковша, кН	59,4
Грузоподъемность при max высоте стрелой погрузчика, кг	3800
Погрузочное оборудование:	
Объём погрузочного ковша, м ³	1,2 (6 в 1)
Ширина ковша, мм	2400
Усилие отрыва ковша погрузчика, кН	77,2
Высота разгрузки, мм	2865
Максимальная дальность разгрузки, мм	1620
Глубина выемки грунта, мм	115
Габаритные размеры, мм:	
- длина	6375
- ширина	2400
- высота	3900
Эксплуатационная масса, кг	8840
Управление передним ковшом	джойстик
Управление обратной лопатой	джойстик
Наличие гидроразводки	есть
Современная аудиосистема	есть
Система блокировки дифференциала	есть
Функция автоматического возврата к копанию	есть
Крабовый ход	есть



Универсальность экскаватора-погрузчика ELAZ BL повышается за счет возможности использования многочисленного дополнительного оборудования (телескопическая рукоять, гидравлический молот, дополнительные ковши различных размеров, грейфер и др.), применяемое в строительном, дорожно-строительном, коммунальном, горнодобывающем и нефтедобывающем хозяйстве.

Марка двигателя	ямз 534-91
Мощность двигателя, тах, л.с.	99,3 л.с./ 73 кВт
Экскаваторное оборудование:	
глубина копания, min/max, мм	4600/5800
высота разгрузки, min/max, мм	3850/4700
Дальность разгрузки ковша, min/max, мм Объём экскаваторного ковша, м ³	1800/2650 0.18
Усилие отрыва обратного ковша, кН	59.4
Грузоподъемность при max высоте стрелой погрузчика, кг	3800
Погрузочное оборудование:	
Объём погрузочного ковша, м ³	1,2 (6 в 1)
Ширина ковша, мм	2400
Усилие отрыва ковша погрузчика, кН	77,2
Высота разгрузки, мм	2865
Максимальная дальность разгрузки, мм	1620
Глубина выемки грунта, мм	115
Габаритные размеры, мм:	
- длина	6375
- ширина	2400
- ВЫСОТА	3900
Эксплуатационная масса, кг	8840
Управление передним ковшом	джойстик
Управление обратной лопатой	джойстик
Наличие гидроразводки	есть
Современная аудиосистема	есть
Система блокировки дифференциала	есть
Функция автоматического возврата к копанию	есть
Крабовый ход	есть



Автогрейдер предназначен для выполнения работ в строительстве, ремонте, содержании дорог и аэродромов. Одним из основных видов выполнения земляных работ является профилирование и планировка поверхности земляного полотна, устройство дренажной системы. Земляные сооружения подобного профиля осуществляются с помощью грейдерного отвала.

Для устройства откоса кювета подвесная рама с отвалом выносится гидроцилиндрами вбок, разворачивается вниз и устанавливается в соответствии с заданной крутизной откоса и его глубиной. Для образования треугольного и трапециидального сечения кюветов на нижний конец грейдерного отвала прикрепляются откосники соответствующего профиля.

Для профилирования откосов насыпи подвесная рама с грейдерным отвалом выносится вбок за пределы колеи, разворачивается вверх и устанавливается под заданным углом. На легких песчаных грунтах это может быть пологий угол.

J	
Двигатель	ЯМЗ-238НДЗ
Тип	дизельный
Число цилиндров и тип расположения	V8
	(V-образный)
Соответствие экологическим стандартам	Евро 0
Мощность номинальной КВт (л.с.),	470 (007)
при 2100 об/мин	173 (235)
Максимальный крутящий момент, н*м.,	883
при 1100-1400 об/мин	003
кпп:	
Тип:	механическая
Количество оборотов:	6 вперед, 6 назад
Габаритные размеры, мм:	
Длина (при дополнительном рабочем оборудо	вании, опущенном
на опорную поверхность колес)	
- с бульдозерным или рыхлительным	44000
оборудованием, не более	11000
- с путепрокладочным оборудованием	
(путепрокладочный отвал в путепрокладочном	ı 11370
положении)	

- со снегоочистительным оборудованием, не более	13300
Ширина (грейдерный отвал - в транспортном	
положении, путепокладочный отвал - в	3250
путепрокладочном положении), не более	
Высота (без проблесковых маяков), не более	4000
Продольная база, мм	6000
Колея передних колес, мм	2629
Колея задних колес, мм	2507
Дорожный просвет при давлении в шинах 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), мм:	
- под передним мостом	615
- под задним мостом	440
- под задней подвеской	395
- под отвалом в транспортном положении	350
Конструктивная масса, кг, не более:	
без дополнительного рабочего оборудования	18970
с дополнительным рабочим оборудованием	22770
Эксплуатационная масса, кг, не более:	
- без дополнительного рабочего оборудования	18970
- с дополнительным рабочим оборудованием	22770
Минимальный радиус поворота, м, не более	18
Грейдерный отвал	
Длина отвала, мм, не менее	4100
Высота отвала с ножами, мм, не менее	700
Угол резания, град.	50-80
Угол установки в горизонтальной плоскости, град.:	
- полноповоротного отвала	0-360
- неполноповоротного отвала от положения,	
перпендикулярного продольной оси	0±64
автогрейдера	
Угол срезаемого откоса, град	0-90
Боковой вынос отвала относительно тяговой	900
рамы, мм, не менее	
Опускание отвала ниже опорной поверхности, мм, не менее	500

АВТОГРЕЙДЕР с АКПП



Высокое тяговое усилие: благодаря гидромеханической трансмиссии и полному приводу, реализованному уникальной системой карданных валов (с жёсткой крутящей системой на переднем мост), а также большой эксплуатационной массе автогрейдер ELAZ G202 создаёт большое непрерывное тяговое усилие, что превращает его в машину, идеально подходящую не только для дорожного строительства, но и устройства насыпи, содержание дорог различной категорий, работы при строительстве нефтегазопроводов, аэродромов, а также быстро и чётко выполнять особо срочные работы по расчистке аэродромов от снега и льда, в том числе и районах крайнего севера.

Двигатель	ЯМЗ-238М2
Тип	дизельный
Число цилиндров и тип расположения	V8 (V-образный)
Соответствие экологическим стандартам	Евро 0
Мощность номинальной КВт (л.с.), при 2100 об/мин	176 (240)
Максимальный крутящий момент, н*м., при 1100-1400 об/мин	883
КПП:	Амкадор G20.17.15.000
Тип:	гидромеханическая
Количество оборотов:	6 вперед, 3 назад
Габаритные размеры, мм:	
Длина (при дополнительном рабочем оборна опорную поверхность колес)	рудовании, опущенном
- с бульдозерным или рыхлительным оборудованием, не более	11000
- с путепрокладочным оборудованием (путепрокладочный отвал в путепрокладо положении)	чном 11370
- со снегоочистительным оборудованием более	, не 13300

Ширина (грейдерный отвал - в транспортном	
положении, путепокладочный отвал - в	3250
путепрокладочном положении), не более	
Высота (без проблесковых маяков), не более	4000
Продольная база, мм	6000
Колея передних колес, мм	2629
Колея задних колес, мм	2507
Дорожный просвет при давлении в шинах 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), мм:	
- под передним мостом	615
- под задним мостом	440
- под задней подвеской	395
- под отвалом в транспортном положении	350
Конструктивная масса, кг, не более:	
без дополнительного рабочего оборудования	18970
с дополнительным рабочим оборудованием	22770
Эксплуатационная масса, кг, не более:	
- без дополнительного рабочего оборудования	18970
- с дополнительным рабочим оборудованием	22770
Минимальный радиус поворота, м, не более	18
Грейдерный отвал	
Длина отвала, мм, не менее	4100
Высота отвала с ножами, мм, не менее	700
Угол резания, град.	50-80
Угол установки в горизонтальной плоскости, град.:	
- полноповоротного отвала	0-360
- неполноповоротного отвала от положения,	
перпендикулярного продольной оси	0±64
автогрейдера	
Угол срезаемого откоса, град	0-90
Боковой вынос отвала относительно тяговой рамы, мм, не менее	900
pambi, mim, ne menee	
Опускание отвала ниже опорной поверхности, мм, не менее	500

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ И ТЕРРИТОРИЯ ИХ ОБСЛУЖИВАНИЯ

ООО «Мирэкл»

422772, Республика Татарстан, Пестречинский р-н, д. Званка, ул. Полимэкс, д.1

тел. отдела продаж: +7 (843) 237 79 99 +7 (843) 214 33 55

тел. отдела гарантийного и сервисного обслуживания: +7 (917) 906 63 07 WhatsApp / Viber: +7 (917) 267 16 74 e-mail: info@miracle.land www.elazbl.ru www.dormashina16.ru

Республика Татарстан, Республика Башкортостан, Удмуртская республика, Нижегородская обл., Оренбургская обл., Пермский край, Саратовская обл., Самарская обл., Пензенская обл., Ульяновская обл.

ООО «РУСАГРО»

129301, г. Москва, ул. Космонавтов, д. 22 тел. отдела продаж: +7 (965) 199 75 75 тел. отдела сервиса: +7 (965) 253 31 44 e-mail: info@rusagro.rent www.xtz.moscow www.rusagro.rent

ООО «Карьерные машины»

660052, г. Красноярск, ул. Затонская, д. 62 тел.: +7 (391) 290 62 61 (доб. 1102) тел.: +7 (983) 284 32 33 (Береснёв Евгений)

e-mail: beresnev@km124.ru www.keymachinery.ru

ООО «ТД Профессионал»

153007, г. Иваново , ул. Фрунзе, д. 2A тел.: 8 800 250 40 80 e-mail: info@dst-prof.ru www.dst-prof.ru

000 «СТК ГРУПП»

423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Машиностроительная, д. 44 тел.отдела продаж: +7 (495) 162 75 75 тел. отдела сервиса: +7 (980) 800 05 84 e-mail: info@stcom.group www.stcom.group

ООО «ЮГ-АВТО-СЕРВИС»

364024, Чеченская Республика, г. Грозный, пр. А.А. Кадырова, д. 3/25 тел.: 8 (8712) 29-55-70 e-mail: yuq-avto-servis@yandex.ru

Южный федеральный округ г. Севастополь, Республика Крым, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Херсонская обл., Запорожская обл. Центральный федеральный округ (кроме Владимирской обл., Ярославской обл., Костромской обл. и Ивановской обл.)

Уральский федеральный округ Сибирский федеральный округ Дальневосточный федеральный округ

Северо-Западный федеральный округ Владимирская обл., Костромская обл., Ярославская обл., Ивановская обл., Республика Марий Эл, Кировская обл., Республика Чувашия, Республика Мордовия

Южный федеральный округ г. Севастополь, Республика Крым, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Херсонская обл., Запорожская обл. Центральный федеральный округ (кроме Владимирской обл., Ярославской обл., Костромской обл. и Ивановской обл.)

Северокавказский федеральный округ





Производственное объединение **«Елабужский автомобильный завод»**





423601, Россия, Татарстан, Елабужский муниципальный район, городское поселение г. Елабуга, территория промышленная площадка «Алабуга», ул. 13, здание 6 ТОРГОВЫЙ ДОМ «ЕлАЗ»

тел.: +7 (85557) 5-58-70, 5-58-49, 5-58-66

E-mail: td-dir@elaz.ru

КРУГЛОСУТОЧНАЯ СЛУЖБА СЕРВИСНОГО И ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ Тел.: +7 (85557) 5-57-96, 937-585-00-06

E-mail: td-servis@elaz.ru

8-800-700-16-25

Звонок по России бесплатный www.elaz.ru

