

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЕЛАБУЖСКИЙ
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД»



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



ДЛЯ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОТРАСЛИ

СИЛА - В ЕДИНСТВЕ, УСПЕХ - В СОТРУДНИЧЕСТВЕ!

www.elaz.ru

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

более 35 лет опыта



СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ
ПОДХОД К КАЖДОМУ
КЛИЕНТУ



СОБСТВЕННАЯ
КОНСТРУКТОРСКАЯ
СЛУЖБА



СИСТЕМА
БЕРЕЖЛИВОГО
ПРОИЗВОДСТВА



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
СЕРВИСНОЕ И ГАРАНТИЙНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВЫСОКО-
ТЕХНОЛОГИЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



СОБСТВЕННЫЕ
РАЗРАБОТКИ

**КАЧЕСТВО
НАДЕЖНОСТЬ
СТАБИЛЬНОСТЬ
ПРОФЕССИОНАЛИЗМ**





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 веса, благодаря чему обеспечивается безопасное, устойчивое вождение по шоссе и твердая основа для копания.

Конструкция экскаватора-погрузчика ELAZ-BL 880 позволяет устанавливать различное навесное оборудование, применяемое в строительном, дорожно-строительном, 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, max, л.с.:	100 л.с./ 73,5 кВт
КПП: Carraro	
Тип: синхронизированная, 4-х ступенчатая с сервоприводом изменения направления	
Переключение: механическое/автоматическое	
Мосты: Carraro	
Экскаваторное оборудование:	
глубина копания, min/max, мм	4600/5800
высота разгрузки, min/max, мм	3850/4700
Дальность разгрузки ковша, min/max, мм	1800/2650
Объем экскаваторного ковша, м ³	0,18
Усилие отрыва обратного ковша, кН	59,4
Грузоподъемность при max высоте стрелы погрузчика, кг	3800
Погрузочное оборудование:	
Объем 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:	
- 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 дифференциала	есть



Среди важнейших особенностей экскаватора-погрузчика 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, max, л.с.:	99,3 л.с./ 73 кВт
КПП: Carraro	
Тип: синхронизированная, 4-х ступенчатая с сервоприводом изменения направления	
Переключение: механическое/автоматическое	
Мосты: Carraro/Нема	
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 стрелы погрузчика, кг	3800
Погрузочное оборудование:	
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:	
- длина	5850
- ширина	2280
- высота	3850
Эксплуатационная масса, кг	8280
Управление передним ковшом	механическое
Управление обратной лопатой	механическое
Наличие гидроразводки	есть
Современная аудиосистема	есть
Система блокировки дифференциала	есть



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 джойстиком 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

Объем экскаваторного ковша, м³ 0,18

Усилие отрыва обратного ковша, кН 59,4

Грузоподъемность при тах высоте стрелой погрузчика, кг 3800

Погрузочное оборудование:

Объем погрузочного ковша, м³ 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

Крбовый 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, max, 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	1800/2650
Объем экскаваторного ковша, м ³	0,18
Усилие отрыва обратного ковша, кН	59,4
Грузоподъемность при max высоте стрелой погрузчика, кг	3800
Погрузочное оборудование:	
Объем 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
Кротовый 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 трапецидального 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.

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

- со снегоочистительным оборудованием, не более	13300
Ширина (грейдерный отвал - в транспортном положении, путепрокладочный отвал - в путепрокладочном положении), не более	3250
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/см ²), 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 автогрейдера	0±64
Угол срезаемого откоса, град	0-90
Боковой вынос отвала относительно тяговой рамы, мм, не менее	900
Опускание отвала ниже опорной поверхности, мм, не менее	500



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 оборудовании, опущенном на опорную поверхность колес)	
- с бульдозерным или рыхлительным оборудованием, не более	11000
- с путепрокладочным оборудованием (путепрокладочный отвал в путепрокладочном положении)	11370
- со снегоочистительным оборудованием, не более	13300

Ширина (грейдерный отвал - в транспортном положении, путепрокладочный отвал - в путепрокладочном положении), не более	3250
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/см ²), 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 автогрейдера	0±64
Угол срезаемого откоса, град	0-90
Боковой вынос отвала относительно тяговой рамы, мм, не менее	900
Опускание отвала ниже опорной поверхности, мм, не менее	500

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

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. 2А
тел.: 8 800 250 40 80
e-mail: info@dst-prof.ru
www.dst-prof.ru

ООО «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: yug-avto-servis@yandex.ru

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

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

