



ТЕХНИКА • СЕРВИС • ЗАПЧАСТИ

ООО "СТК ГРУПП"  
ОГРН 1231600058326  
ИНН/КПП 1650429293 / 165001001

Юридический адрес  
423800, Республика Татарстан, г Набережные Челны,  
Машиностроительная ул, д. 44  
тел: +7(495) 162 75 75  
e-mail: info@stcom.group



исх. № 026/03-909 от 10.03.2026г

Генеральному директору  
ООО "КФК ЭНЕРГО"  
г. Кострома  
Ефимову И.С

*Уважаемый Игорь Святиславович!*

ООО «СТК ГРУПП» на правах официального дилера "ELAZ-BL" готово предложить к поставке вашему предприятию:

**Экскаватор-погрузчик ELAZ-BL 888 (производство РФ)**

Полноприводное шасси 4WD, крабовый ход, функция автоматического возврата к копанию, экскаваторное оборудование с телескопической рукоятью, дополнительная гидролиния, ковш экскаваторный 0,18 м. куб., погрузочный многофункциональный ковш (6 в 1) 1,2 м3, коробка передач Carraro, мосты Carraro, 100% блокировка заднего моста, кабина ROPS/FOPS, управление рабочим оборудованием посредством джойстиков



Номер записи из реестра российской промышленной продукции (ПП РФ 719 от 17.07.2015) - [10784924](#)

**Гарантия составляет 2 года или 3000 моточасов(в зависимости от того, что наступит ранее).**

<b>Экскаватор-погрузчик ELAZ BL 888 в комплектации:</b>	
- Датчики положения опор - Функция автоматического отключения трансмиссии при выдвигении аутригеров - Джойстик F-N-R изменение направления на рычаге управления погрузочным оборудованием	<b>14 090 000 руб. с НДС 22%</b>
<b>Срок поставки</b>	<b>10 календарных дней</b>
<b>Доставка до г. Кострома</b>	<b>Включена в стоимость</b>
<b>Срок действия коммерческого предложения</b>	<b>30 календарных дней</b>

Генеральный директор

И.Х. Кашбиев

Исп.: Гильфанов Тимур  
Тел: 8-906-124-41-35  
Эл. почта: sales06@stcom.group



WWW.STCOM.GROUP

# ELAZ-BL 888

## Двигатель

- Мощный двигатель ЯМЗ-534-91.
- Поддерживает достаточную мощность даже при малых оборотах.
- Холодный запуск.
- Поликлиновый привод вентилятора с автоматическим натяжным устройством для ремня.
- Низкое потребление топлива и низкие расходы на техобслуживание.
- Динамически уравновешенный коленчатый вал.
- Экологичный.

	Евро III
Производитель	ЯМЗ
Модель	534-91
Тип	4-х тактный дизель, с турбонаддувом
Мощность	100 л.с./74 кВт
Частота вращения	2200 об/мин
Рабочий объем	4,4 л.
Диаметр цилиндра и ход поршня	105 x 127 мм
Количество цилиндров	4
Максимальный крутящий момент	410 Нм/1400 об./мин

## Электрическая система

Аккумулятор	12В/165 Ач
Стартер	3 кВт

## Трансмиссия

- Силовое переключение передач Carraro (полуавтоматическая трансмиссия).
- Устройство переключения трансмиссии на нейтраль - джойстик погрузочного устройства.
- Навинчиваемый фильтр вертикального крепления

Производитель	Carraro
Тип	Полноприводная
Отключение трансмиссии	Кнопкой и тормозной системой

## Скорость движения

1-я (передняя/задняя)	5,80/5,80 км/час
2-я (передняя/задняя)	9,60/9,60 км/час
3-я (передняя/задняя)	21,20/21,20 км/час
4-я (передняя)	40,00 км/час

## Тормозная система

- Внутренние жидкоохлаждаемые многодисковые тормоза.
- Управление с помощью двух педалей, при нажатии педалей блокируются все колеса

Тип	Гидравлические жидкоохлаждаемые многодисковые тормоза
Стояночный	Механическая блокировка задней оси

## Ковш погрузчика

Емкость ковша	1,2 м <sup>3</sup>
Усилие отрыва на подъем	62,0 кН/7850 кгс
Усилие отрыва ковша отрывного макс.	81,5 кН/8310 кгс
Ширина ковша	2400 мм
Грузоподъемность при максимальной высоте	3725 кг

## Обратная лопата

Максимально усилие отрыва ковша	63,09 кН/6433 кгс
Телескопическая стрела (усилие отрыва)	
Сложена	31,8 кН/3244 кгс
Выпущена	22,4 кН/2285 кгс

## Гидравлическая система

- Система открытого типа.
- Тандемный шестеренчатый насос последовательно-го соединения.
- Регулирование мощности.
- Система контроля потока гидравлической жидкости.
- Гидравлические клапаны управления экскаватором и погрузочным устройством обеспечивают плавное управление и четкость движений.
- Платформа и стрела с амортизаторами обеспечивают максимальный комфорт оператору для максимальной производительности

Тип насоса	Система открытого типа
Гидравлический насос	Тандемный шестеренчатый
Макс. расход	154 л/мин
Макс. рабочее давление	220 Бар
Охлаждение	Масляный радиатор

## Управление гидравликой

Управление обратной лопатой	Гидравлический джойстик
Управление фронтальным ковшом	Гидравлический джойстик

## Рулевое управление

- Гидростатический усилитель руля.
- Система чувствительности нагрузки.
- Функция «крабового хода».

Тип управления	на 4 колеса
Тип усилителя	Гидростатический

## Радиус поворота (без тормозов)

	4x4	4x4x4
По передним колесам	8375 мм	5850 мм
По фронтальному ковшу	10050 мм	5620 мм

## Мосты

- Передний и задний мосты Carraro.
- Полный привод колес (AWD) в стандартной комплектации.
- Включение AWD при помощи переключателя на передней приборной панели.
- Включение AWD возможно при любых ситуациях: погрузка и перемещение, движение по дороге.
- Угол разворота 52°, что обеспечивает превосходную маневренность.
- Внешний планетарный редуктор.
- Электрогидравлическая блокировка дифференциала на задней оси.
- Общее колебание на передней оси 16°.

## Размерность колес

Передние	16,9-28
Задние	16,9-28

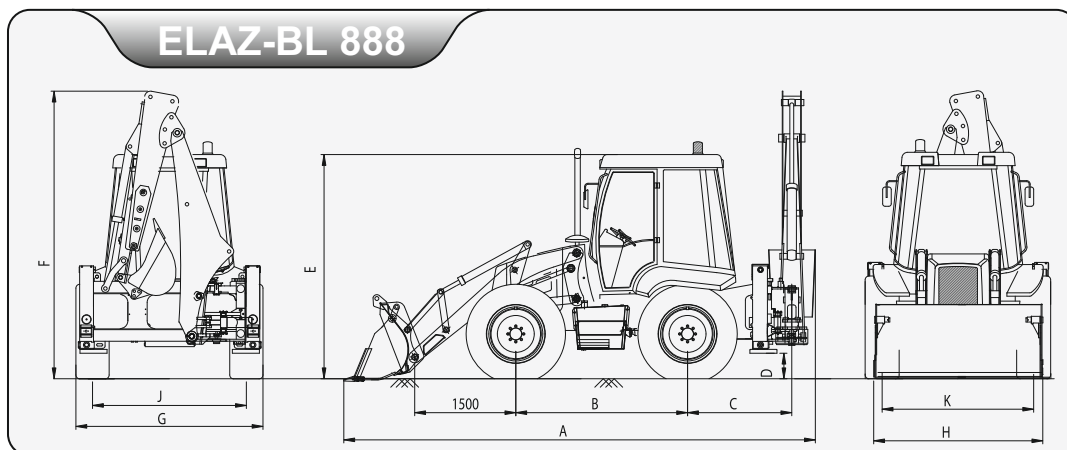
## Масса

Эксплуатационная масса	9750 кг
------------------------	---------

## Объемы используемых жидкостей

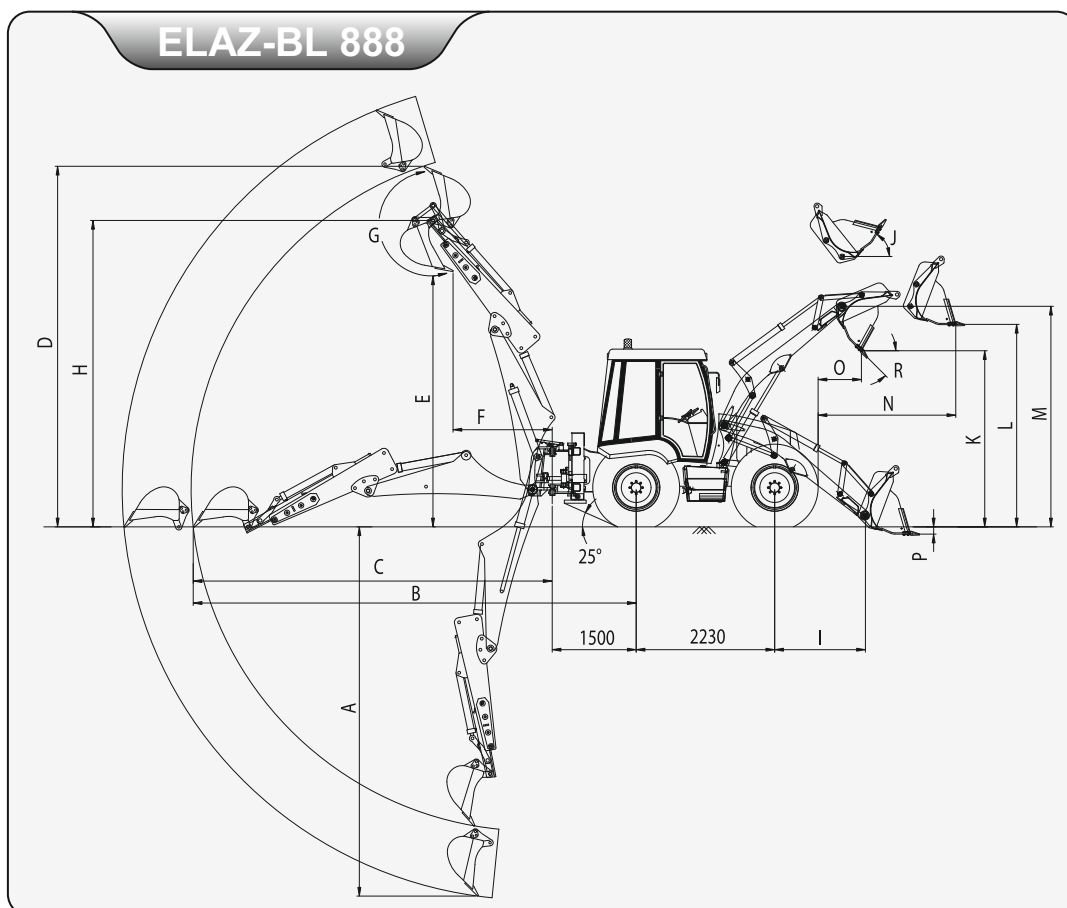
Моторное масло	13 л
Система охлаждения	25 л
Топливный бак	140 л
Бак гидравлического масла	75 л
Гидравлическая система	130 л
Передняя ось	11,5 л
Задняя ось	16 л
Тормозная жидкость	0,4 л

## ГАБАРИТЫ



А-Габаритная длина с ковшом	6375 мм
В-Колесная база	2230 мм
С-Расстояние от задней оси до обратной лопаты	1355 мм
Д-Минимальный дорожные просвет	400 мм
Е-Высота кабины	2950 мм

Ф-Максимальная высота погрузчика	3845 мм
Г-Габаритная ширина погрузчика	2400 мм
Н-Ширина с фронтальным ковшом	2400 мм
Ј-Колея по задним шинам	1950 мм
К-Колея по передним шинам	1950 мм



### Обратная лопата погрузчика

	Телескопическая стрела	
	Сложена	Выпущена
А-Максимальная глубина копания	4600 мм	5800 мм
В-Максимальный вылет стрелы от задней оси	7000 мм	8100 мм
С-Максимальный вылет стрелы от каретки	5700 мм	6800 мм
Д-Максимальная высота копания	5000 мм	6450 мм
Е-Максимальная высота разгрузки	3850 мм	4700 мм
Ф-Дальность разгрузки	1800 мм	2650 мм
Г-Угол поворота ковша	200°	200°
Н-Макс. высота разгрузки по пальцу шарнира	4750 мм	5550 мм

### Фронтальный ковш

І-Расстояние между осью шарнира и передней осью	1550 мм
Ј-Угол разгрузки при подъеме ковша на максимальную высоту	59,2°
К-Высота разгрузки	2865 мм
Л-Высота выгрузки	3450 мм
М-Высота до верхнего шарнира	3600 мм
Н-Максимальная дальность разгрузки	1620 мм
О-Минимальная дальность разгрузки	600 мм
Р-Глубина планировки	117 мм
R-Угол разгрузки ковша	45°