



## №3010-42-2626 ISUZU ELF 7.5 EXSTRALONG NPR75L-M

Статус: Процедура закрыта

### Информация о процедуре:

Вид процедуры	Запрос предложений
Рубрика	Продажа
Заказчик	<a href="#">ООО «ЛИВ»</a> - Рейтинг: -0.5%
Регион	Кемеровская Область
Город	Кемерово

## Предмет договора

ISUZU ELF 7.5 EXSTRALONG NPR75L-M

1. Условия оплаты и сроки поставок оговариваются дополнительно.

2. Гарантийные обязательства и сервис:

Продавец берет на себя выполнение гарантийных обязательств в отношении механизмов при условии правильной технической эксплуатации и обслуживания товара в течение следующих сроков:

На шасси - 36 месяцев или 200 000 км пробега - что наступит раньше.

Сервис осуществляется на дилерских станциях ISUZU.

Спецификация на шасси ISUZU ELF 7.5 NORMAL NPR75L-H

Модель шасси (коммерческое наименование)	ISUZU ELF 7.5
Модель шасси (сертификационное наименование)	ISUZU NPR75L-M
<b>Габаритные размеры и масса</b>	
Длина x Ширина x Высота, мм	7 870 x 2 115 x 2 265
Колесная база, мм	4 475
Минимальный дорожный просвет, мм	210
Колея передних / задних колес, мм	1680 / 1650
Полная масса автомобиля, кг	7500
Снаряженная масса шасси, кг	2 785
Грузоподъемность шасси, кг	4 715
Кабина	однорядная, 3-местная
<b>Двигатель</b>	
Модель	ISUZU 4HK1 (4HK1E4NC)
Экологический класс	Евро-5
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	6193
Тип топлива	ДТ
Мощность, кВт / л.с. при об/мин	114 / 155 при 2600
Крутящий момент, Нм при об/мин	419 при 1600-2600
<b>Шасси</b>	
Трансмиссия	ISUZU MY65, 6-ступенчатая механическая коробка передач
Тормоза	Гидравлические с ABS, ASR и EBD. Все барабанные
Подвеска передняя / задняя	Рессорная / рессорная
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	9100
Допустимая нагрузка на задний мост, кг	6000
Расстояние между лонжеронами рамы, мм	850
Размеры швеллера рамы, мм	216 x 70 (толщина 6 мм)
Шины	215/75R17.5
Емкость топливного бака, л	100 / 140
Напряжение бортовой сети, В	24
Стартер	24В-4,5кВт
Генератор	24В-80А
Возможность установки КОМ	+
<b>Базовые опции</b>	
Подогрев зеркал заднего вида	+
Солнцезащитный козырек для водителя и пассажира	+
Фильтр предварительной очистки топлива	+
Основной топливный фильтр увеличенного размера с подогреваемым влагоотделителем	+
Рулевая колонка с регулировкой наклона и вылета	+
Аудиоподготовка (без динамиков) + Антенна	+
Зуммер заднего хода	+
Противотуманные фары	+
Стеклоочистители с регулируемой частотой работы	+
Полки в кабине над головами водителя и крайнего пассажира	+
Пепельница в боковой двери со стороны водителя	+
Тканевая обивка сидений	+
Подножки кабины пластиковые	+
Окрашенный в цвет кабины передний бампер	+
Угол открывания дверей кабины 90 град	+
Передний стабилизатор поперечной устойчивости передней оси	+
Эра-Глонасс	+

Автомобиль с алюминиевой бортовой платформой 6,2x2,50x0,4м с ТРОСОВЫМ краном гидроманипулятором UNIC373 (г/л на мин. вылете 3030 кг, минимальный вылет 2,7м, макс. вылет 7,51м, г/л на макс. вылете 680 кг, 3 секции, глубина опускания крюка 8,7м) КМУ укомплектовано всеми приборами безопасности.

## Характеристики крано-манипуляторной установки

Наименование	JRV373
Количество секций стрелы	3
Грузовой момент, тм	8,18
Рабочий радиус, м	3,65 - 7,51
Максимальная грузоподъемность на рабочем радиусе 2,6 м, кг	3030
Максимальная грузоподъемность на максимальном рабочем радиусе, м	680
Длина стрелы, м.	3,31 - 7,70
Скорость выдвижения стрелы, м/сек	4,39 / 11,0
Скорость подъема стрелы от 1 до 78 град., сек.	7,0
Высота поднятия крюка, м	9,2
Опускание крюка ниже уровня опорной поверхности, м	8,7
Угол поворота стрелы, град.	360 без ограничений
Скорость вращения колонны, об/мин	2,5
Грузовой канат диаметром 8 мм длиной, м	51,0
Усилие грузовой лебедки, кН	7,35
Максимальная ширина выдвинутых аутригеров, м	4,2
Максимально-допустимая нагрузка на аутригер, т	8,0
Производительность гидравлического насоса при 1700 об/мин, л/мин.	60
Давление в гидросистеме, мПа	20,6
Емкость гидравлического бака, л	32



---

Дата начала приема заявок	02.12.2019
Срок заключения договора	01.01.2020 — 02.01.2020
Дата окончания приема заявок	01.01.2020 / 12:00 (МСК)
Дата подведения итогов	04.01.2020 / 12:00 (МСК)

---