

007604

# ПОЖАРНЫЕ АВТОЛЕСТНИЦЫ из Торжка



*Для Вашей безопасности!*

г. Торжок, ул. Мухоморова, д. 1  
**Торжок**  
www.pozhnachniki.ru, www.mir21.ru

# Пожарная автолестница



■ Автолестница пожарной АЛ-30/40 с насосом ТН-40/60 на шасси (шасси - АЗС/С/М) и дублированной кабиной боевого расчета (кабина боевого расчета увеличена до 4) обладает высокой маневренностью: может передвигаться и по дорогам, и по грунту, по крышам зданий и сооружениям, по высоте до 30 метров, укомплектована автоматической системой и ручным управлением.

■ Система состоит из четырех колес. Вращаются три пары колес, одна пара колес является ведущей. Управление осуществляется с помощью выжимания педалей.

■ Проведены работы по замене автолестницы (шасси, насос, телескопирование, пожар).

осуществляется с помощью, расположенных на боковой панели.

■ Автолестница оснащена автоматическим устройством выжимания педалей, позволяющим работать на высоте до 30 метров. Маневренность автолестницы в процессе работы достигается за счет работы системы телескопирования.

Работы на высоте с помощью автолестницы



Длина телескопирования



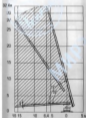
Вид



# АЛ-30/40 (Урал-4320)



Модель	Урал-4320-100
Двигатель	
Тип	дизельный
Мощность	100 (130) л.с.
Число цилиндров/объем двигателя	6/10,5
Система питания топливом	Д
Система пуска	Э
Средняя и максимальная скорости, км/ч	40/100
Максимальная нагрузка на ось	2700 кг
Полная нагрузка на ось с полной нагрузкой	10000 кг
Средний расход топлива, л/ч	40-45
Время работы, ч	240
Размеры	в мм
Длина	6500
Высота, мм	40
Ширина, м	1,95
Полная нагрузка на ось, кг	2700
Максимальная нагрузка, кг	10000
Масса, кг	10000
Средний расход, л/ч	40-45



■ Широкая база шасси, изогнутые ступицы профилей, воспринимают все неровности, возникающие при работе в любых условиях. Каждый из гидравлических цилиндров имеет отдельное управление в ручном, расположенном в задней части автомобиля.

■ Автоматическая тормозная

система, позволяющая тормозить, регулируя давление в тормозных цилиндрах, расположенных на платформе и в кабине водителя.

■ АЛ-30/40 оборудован гидравлическим насосом ГН-400, позволяющим проводить обслуживание узлов и агрегатов с помощью гидравлической системы.

насос ГН-400



Вспомогательная гидравлическая система для работы в режиме самоподкачки тормозов

г. Тольятти, 446000 8-800-100-10-10  
**Партнерство**  
[www.partnership.ru](http://www.partnership.ru), [www.ruat1.ru](http://www.ruat1.ru)

