

0508454



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
Пожтехника[®]

г. Торжок

(08251) 5-50-50, 9-70-70



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ОАО «ПОЖТЕХНИКА»
CATALOGUE OF PRODUCTS OF JSC «POZHTEKHNIKA»

ПОЖТЕХНИКА



пожарные
и спасательные
автомобили

•
огнетушители

•
техника
для коммунальных
служб

•
услуги

№ 22/1 2004



Автоцистерна пожарная с лестницей

АЦЛ-4-40/22 КамАЗ-43118

Fire fighting pumped-tanker with ladder



(Кат. № 61)

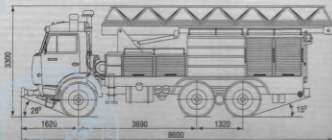


Схема водопольных коммуникаций

Основные технические характеристики АЦЛ-4-40/22 Main technical characteristics of АЦЛ-4-40/22

Тип шасси	КамАЗ-43118 (6x6)	Chassis
Двигатель:		Engine:
тип	дизельный (diesel)	Type
мощность, кВт (л.с.)	176 (240)	Output, kW (hp)
Число мест боевого расчета	3	Seats for crew
Вместимость цистерны для воды, л	4000	Water tank capacity, l
Вместимость бака для пенообразователя, л	300	Foam tank capacity, l
Насос пожарный:		Fire pump:
расположение насоса	заднее (in rear part)	Pump location
тип	ПН-40/УБ	Type
подача, л/с	40	Discharge, l/s
напор, м	100	Head, m
Наибольшая геометрическая высота всасывания, м	7,5	Max. geometrical suction height, m
Высота полностью выдвинутой лестницы при угле подъема 75°, м	22	Fully extended ladder height at elevating angle of 75°, m
Наибольшая нагрузка на вершину лестницы, кг	160	Greatest loading on top of ladder, kg
Макс. вылет, м	1,8±0,1	Max. boom out, m
Угол подъема стрелы, (°)	от 0 до +75 (from 0 to +75)	Angle of ladder elevating, (°)
Угол поворота в горизонтальной плоскости, (°)	1185	Angle of rotation in horizontal plane, (°)
Расход лафетного ствола, л/с	20	Monitor output, l/s
М.э.д. скорость, км/ч	80	Max. speed, km/h
Масса полная, кг	18000	Total weight, kg
Габаритные размеры, м:	8,6 x 2,5 x 3,3	Dimensions, m



Автоцистерна пожарная с лестницей

АЦЛ-3-40/17

КамАЗ-43118

Fire fighting
pumped-tanker
with ladder



НОВИНКА

кат. № 59)

53

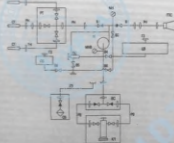
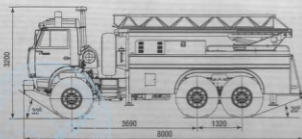


Схема водопневных коммуникаций

Основные технические характеристики АЦЛ-3-40/17
Main technical characteristics of АЦЛ-3-40/17

Тип шасси	КамАЗ-43118 (6x6)	Chassis
Двигатель:		Engine:
тип	дизельный (diesel)	Type
мощность, кВт (л.с.)	191 (260)	Output, kW (hp)
Число мест боевого расчета	3	Seats for crew
Вместимость цистерны для воды, л	3000	Water tank capacity, l
Вместимость бака для пенообразователя, л	240	Foam tank capacity, l
Насос пожарный:		Fire pump:
расположение насоса	заднее (in rear part)	Pump location
тип	ПН-40/УВ	Type
подача, л/с	40	Discharge, l/s
напор, м	100	Head, m
Наибольшая геометрическая высота всасывания, м	7,5	Max. geometrical suction height, m
Высота полностью выдвинутой лестницы при угле подъема 75°, м	17	Fully extended ladder height at elevating angle of 75°, m
Наибольшая нагрузка на вершину лестницы, кг	160	Greatest loading on top of ladder, kg
Макс. вылет, м	12±0,1	Max. boom out, m
Угол подъема стрелы, (°)	±185	Angle of ladder elevating, (°)
Угол поворота в горизонтальной плоскости, (°)	от 0 до +75 (from 0 to +75)	Angle of rotation in horizontal plane, (°)
Расход лифетного ствола, л/с	20	Monitor output, l/s
Макс. скорость, км/ч	80	Max. speed, km/h
Масса полная, кг	16800	Total weight, kg
Габаритные размеры, м:	8,0 x 2,5 x 3,2	Dimensions, m

Автоцистерна пожарная с лестницей

АЦЛ-3-40/17

КамаЗ-43253

Fire fighting pumped-tanker with ladder



(Кат. № 60)

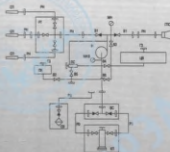
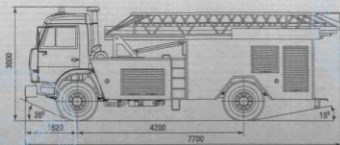


Схема водопроводных коммуникаций

Основные технические характеристики АЦЛ-3-40/17 Main technical characteristics of АЦЛ-3-40/17

Тип шасси	КамаЗ-43253 (4x2)	Chassis
Двигатель:		Engine:
тип	дизельный (diesel)	Type
мощность, кВт (л.с.)	176 (240)	Output, kW (hp)
Число мест боевого расчета	3	Seats for crew
Вместимость цистерны для воды, л	3000	Water tank capacity, l
Вместимость бака для пенообразователя, л	300	Foam tank capacity, l
Насос пожарный:		Fire pump:
расположение насоса	задняя (in rear part)	Pump location
тип	ПЧ-40	Type
подача, л/с	40	Discharge, l/s
напор, м	100	Head, m
Наибольшая геометрическая высота всасывания, м	7,5	Max. geometrical suction height, m
Высота полностью выдвинутой лестницы при угле подъема 75°, м	17	Fully extended ladder height at elevating angle of 75°, m
Наибольшая нагрузка на вершину лестницы, кг	160	Greatest loading on top of ladder, kg
Макс. вылет, м	14,1±0,1	Max. boom out, m
Угол подъема стрелы, (°)	от 0 до +75 (from 0 to +75)	Angle of ladder elevating, (°)
Угол поворота в горизонтальной плоскости, (°)	±185	Angle of rotation in horizontal plane, (°)
Расход лафетного ствола, л/с	20	Monitor output, l/s
Макс. скорость, км/ч	80	Max. speed, km/h
Масса полная, кг	15200	Total weight, kg
Габаритные размеры, м:	7,7 x 2,5 x 3,0	Dimensions, m

Исходные данные на любой элемент являются владением интеллектуальной собственности, не влияющей на основные технические характеристики.

All trademarks remain the rights of their respective owners, which do not influence the main technical characteristics.