
• МЧС РОССИИ



**ПРОТИВОПОЖАРНАЯ
СЛУЖБА**

**ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА
И
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ
ВООРУЖЕНИЕ**

ИНФОРМАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК



АВТОПОДЪЕМНИКИ

- ❑ **Автоподъемник коленчатый пожарный АКП - 50**
- ❑ **Автоподъемник коленчатый пожарный АКП - 50**
- ❑ **Автоподъемник коленчатый пожарный АКП - 35**
- ❑ **Автоподъемник коленчатый пожарный АКП - 32**
- ❑ **Автоподъемник коленчатый пожарный АКП - 30**

Автоподъемник коленчатый пожарный АКП - 50



Шасси	Tatra, Scania, MAN (8 x 8)	
Высота подъема, м	50	
Максимальная грузоподъемность, кг	400	
Вылет стрелы, м	20	
Число мест боевого расчета, чел	2	
Угол поворота стрелы вправо и влево	360°	
Угол поворота люльки	30°	
Масса полная, кг	35000	
Габаритные размеры, м	12,0	2,5 x 3,8

Автоподъемник коленчатый пожарный АКП - 50



Шасси	МЗКТ, MAN, Renault	(6 x 4), (8 x 4)
Высота подъема, м	50	
Максимальная грузоподъемность, кг	400	
Вылет стрелы, м	20	
Число мест боевого расчета, чел	2	
Угол поворота стрелы вправо и влево	360°	
Угол поворота люльки	30°	
Масса полная, кг	35000	
Габаритные размеры, м	13,0 x 2,5 x 3,8	

Автоподъемник коленчатый пожарный АКП - 35



Шасси КамАЗ, MAN, Renault, Iveco (4 x 2), (6 x 4)

Высота подъема, м	35
Максимальная грузоподъемность, кг	300
Вылет стрелы, м	19
Число мест боевого расчета, чел	3
Угол поворота стрелы вправо и влево	не ограничен
Угол поворота люльки	45°
Масса полная, кг	19000
Габаритные размеры, м	11,0 x 2,5 x 3,5

Автоподъемник коленчатый пожарный АКП - 32



Шасси КамАЗ, MAN, Scania, Iveco (6 x 4), (6 x 6)

Высота подъема, м	32
Максимальная грузоподъемность, кг	300
Вылет стрелы, м	16
Число мест боевого расчета, чел	3
Угол поворота стрелы вправо и влево	360°
Угол поворота люльки	45°
Масса полная, кг	20000
Габаритные размеры, м	11,0 x 2,5 x 3,8






Автоподъемник коленчатый пожарный АКП - 30



Шасси КамАЗ, MAN, Scania, Renault (6 x 4), (6 x 6)

Высота подъема, м	30
Максимальная грузоподъемность, кг	350
Вылет стрелы, м	18
Число мест боевого расчета, чел	3
Угол поворота стрелы вправо и влево	360°
Угол поворота люльки	45°
Масса полная, кг	20000
Габаритные размеры, м	14,7 x 2,5 x 3,8

АВТОЛЕСТНИЦЫ

-  **Автолестница пожарная АЛ - 62**
-  **Автолестница пожарная АЛ - 50**
-  **Автолестница пожарная АЛ - 37**
-  **Автолестница пожарная АЛ - 32**
-  **Автолестница пожарная АЛ - 30**

Автолестница пожарная АЛ - 62



Шасси	Tatra, MAN, Scania, Renault (6 x 6)
Высота подъема лестницы, м	62
Вылет стрелы, м	18
Грузоподъемность люльки, кг	200
Грузоподъемность лифта, кг	180
Угол поворота вправо и влево	не ограничен
Производительность лафетного ствола, л/с	20
Масса полная, кг	29000
Габаритные размеры, м	11,5 x 2,5 x 4,2

Автолестница пожарная АЛ - 50



Шасси КамАЗ, MAN, Scania, Renault (6 x 4), (6 x 6)

Высота подъема лестницы, м 50

Вылет стрелы, м 20

Грузоподъемность люльки, кг 200

Грузоподъемность лифта, кг 200

Угол поворота вправо и влево не ограничен

Производительность лафетного ствола, л/с 20

Масса полная, кг 24000

Габаритные размеры, м 12,0 x 2,5 x 3,7

ВОЗВРАТ

Автолестница пожарная АЛ - 37



Шасси	КамАЗ, MAN, Scania, Renault, Iveco (6 x 4), (6 x 6)
Высота подъема лестницы, м	37
Вылет стрелы, м	19
Грузоподъемность люльки, кг	200
Число мест боевого расчета, чел	3
Угол поворота вправо и влево	не ограничен
Производительность лафетного ствола, л/с	20
Масса полная, кг	19500
Габаритные размеры, м	11,1 x 2,5 x 3,73

Автолестница пожарная АЛ - 32



Шасси	ЗиЛ (4 x 2)
Высота подъема лестницы, м	31,6
Вылет стрелы, м	16
Нагрузка на вершину лестницы, кг	до 160
Число мест боевого расчета, чел	3
Угол поворота вправо и влево	не ограничен
Производительность лафетного ствола, л/с	20
Масса полная, кг	11000
Габаритные размеры, м	10,1 x 2,5 x 3,4

Автолестница пожарная АЛ - 30



Шасси	КамАЗ (6 х 4), (6 х 6)
Высота подъема лестницы, м	33
Вылет стрелы, м	24
Грузоподъемность люльки, кг	200
Число мест боевого расчета, чел	3
Угол поворота вправо и влево	не ограничен
Производительность лафетного ствола, л/с	20
Масса полная, кг	15800
Габаритные размеры, м	11,5 х 2,5 х 3,7