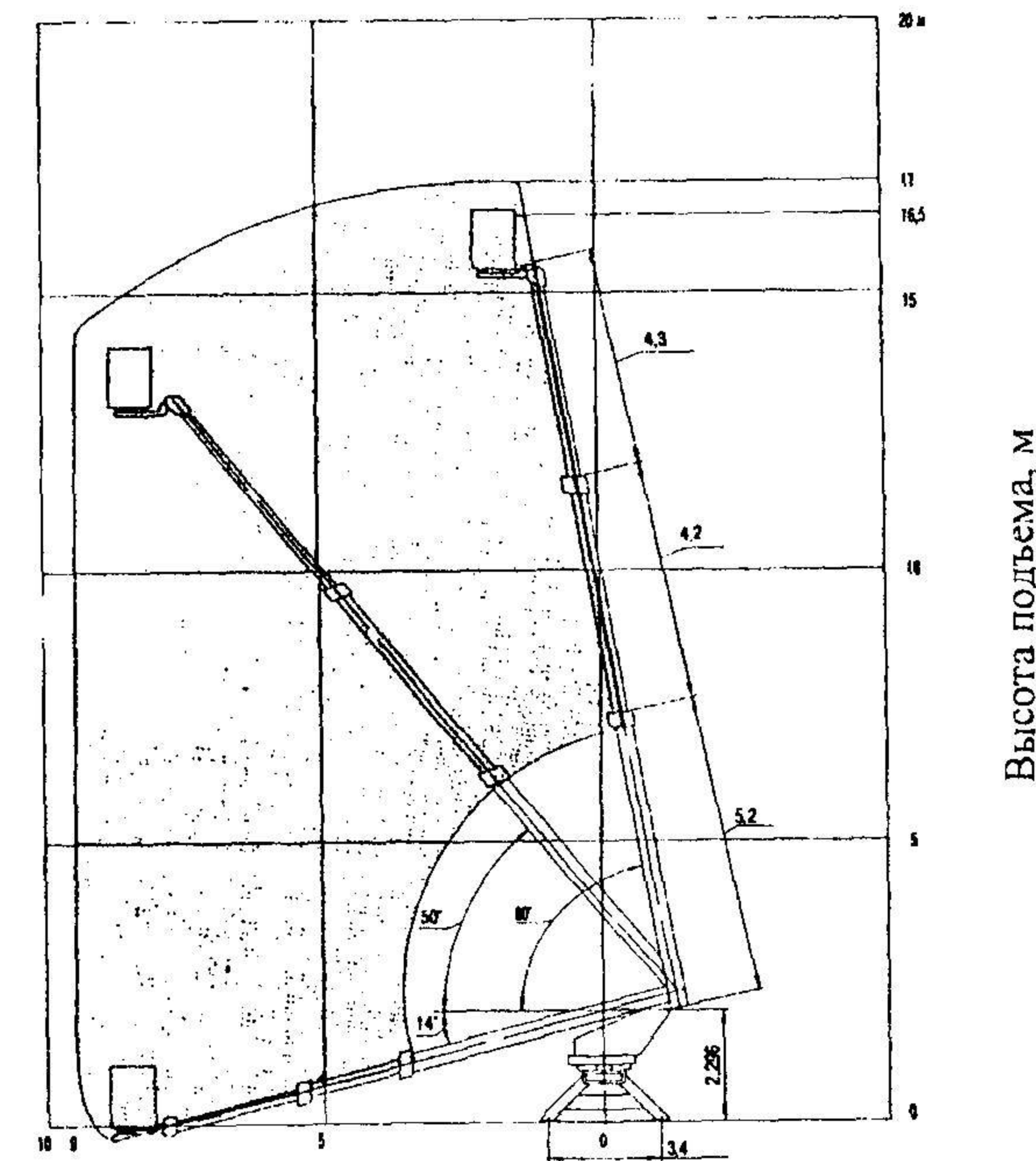
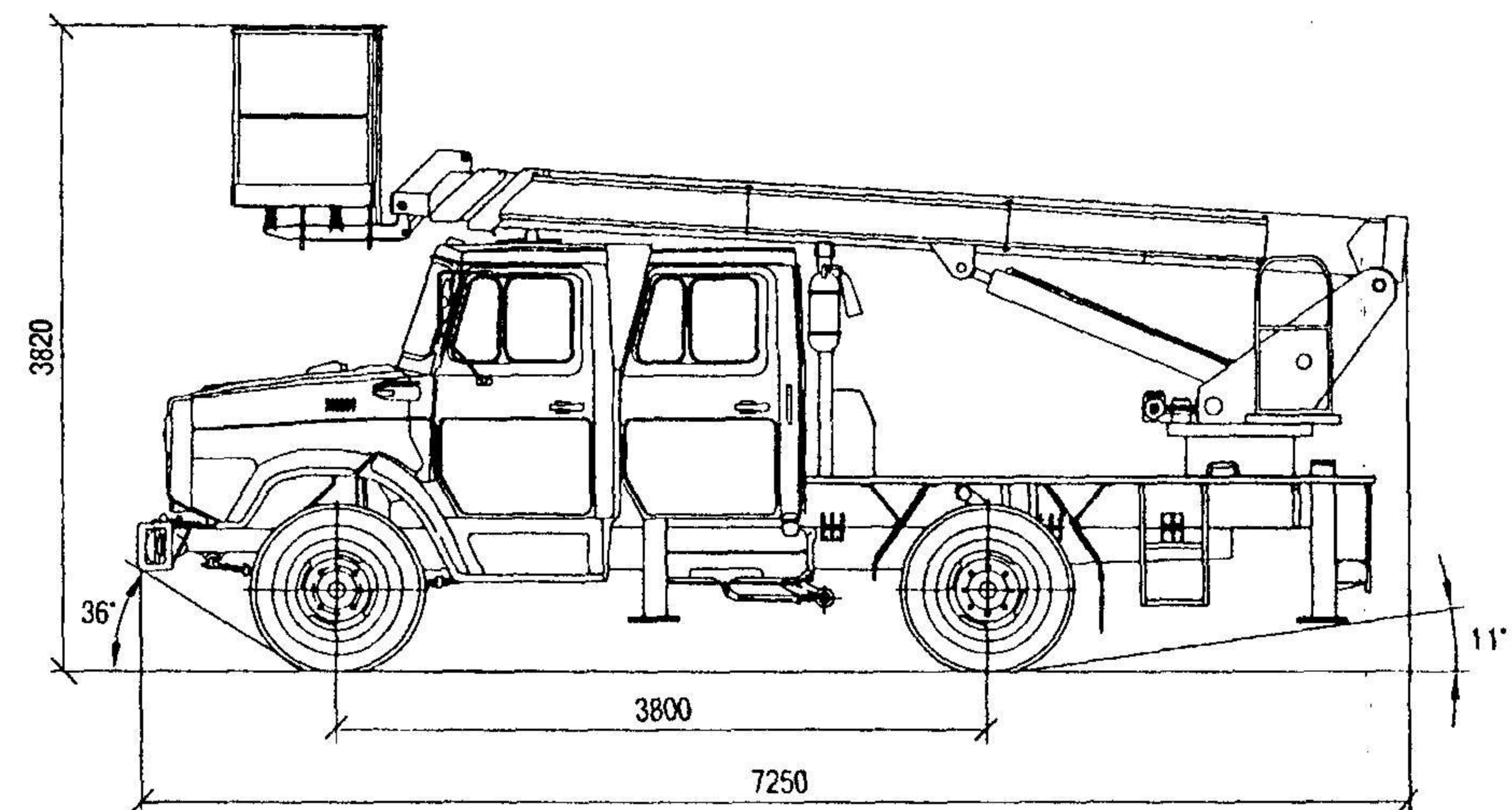


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АТП-17 (АТП-17 М)

Наибольшая рабочая высота подъема, м	17
Максимальная грузоподъемность люльки, кг:	
при вылете до 10 м	300
при вылете более 10 м	250
Наибольший вылет люльки, м:	
на шасси ЗИЛ-4331	8,5
на шасси ГАЗ-3307	12,1
Угол поворота стрелы в плане, град.	$\pm 185(370)$
Диапазон температур окружающего воздуха, °С	-40...+40
Наибольшая скорость передвижения по дорогам, км/ч	50
Базовый автомобиль	ЗИЛ-4331, ГАЗ-3307
Число мест в кабине автоподъемника:	
на шасси ЗИЛ-4331	3+3
на шасси ГАЗ-3307	2+3
Размеры в транспортном положении, м:	
длина автоподъемника на шасси ЗИЛ-4331	7,25
автоподъемника на шасси ГАЗ-3307	7,5
автоподъемника АТП-17М на шасси ГАЗ-3307	8,1
ширина	2,5
высота автоподъемника на шасси ЗИЛ-4331	3,82
автоподъемника на шасси ГАЗ-3307	3,7
автоподъемник АТП-17М на шасси ГАЗ-3307	3,4
Масса подъемника полная, кг:	
на шасси ЗИЛ-4331	8000
на шасси ГАЗ-3307	7850
Тип подъемника	автомобильный телескопический
Поставщик	ОАО «Пожтехника», г. Торжок



Вылет, м
Зона обслуживания
Автоподъемник АТП-17 на базе шасси
ЗИЛ-4331

12АТП-17 (АТП-17 М)