

Приложение № 17
к Инструкции по организации материально-технического обеспечения системы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Примерное количество
оборотных агрегатов, рекомендуемых для включения в оборотный фонд

	Двигатель	Коробка передач, коробка раздат. дополн.	Передний мост	Мост задний (средний)	Рулевое управление
Легковые автомобили					
Особо малого и малого класса (рабочий объем двигателя до 1,8л; сухой вес автомобиля до 1150 кг)	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4
Среднего класса (1,8-3,5 л; 1150-1500 кг)	4-5	4-5	3-4	4-5	3-4
Полноприводные среднего класса	5-6	5-6	5-6	5-6	4-5
Автобусы					
Особо малого класса (длина до 5,0 м)	5-7	5-7	5-7	5-7	5-7
Малого и среднего класса (6,0-9,5 м)	7-9	7-9	7-9	7-9	7-9
Большого класса (10,5-12,0 м)	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9
Грузовые автомобили					
Особо малой и малой грузоподъемности (полезная нагрузка от 0,3 до 3,0 т)	5-6	5-6	5-6	5-6	5-6
Средней и большой грузоподъемности (от 3,0 до 8,0 т)	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
Особо большой грузоподъемности					
8 т	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
12 т	5-6	5-6	6-7	5-6	6-7
Высокой проходимости полезная нагрузка:					
0,8 т	6-7	6-7	6-7	6-7	6-7
2,0 т	5-6	5-6	5-6	5-6	5-6
5,0 т	6-7	5-6	6-7	6-7	5-6
Пожарные автоцистерны	6-8	4-5	4-5	4-5	4-5

Специальные агрегаты

№ п/п	Наименование	Количество оборотных агрегатов на 100 единиц машин
1	Коробка отбора мощности	6 - 8
2	Насосная установка	8 - 10
3	Бак для пенообразователя	8 - 9
4	Цистерна	7 - 9
5	Газоструйный вакуум-аппарат	14 - 15
6	Вакуумный затвор	8 - 9
7	Задвижка напорного патрубка пожарного насоса	3 - 5
8	Промежуточная опора	6 - 8
9	Карданный вал привода пожарного насоса	3 - 5