

Ст.21. КЛАССИФИКАЦИЯ

21.1. Категория А: Автомобили

Тип источника энергии Тип двигателя	ГРУППЫ			
	Топливо, содержащее углерод	Водород	Электричество	Солнечная
Бензиновые ДВС с наддувом	I	XV		
Бензиновые ДВС без наддува	II	XVI		
Дизельные ДВС с наддувом	III			
Дизельные ДВС без наддува	IV			
Роторные ДВС с наддувом	V	XV		
Роторные ДВС без наддува	VI	XVI		

КЛАССЫ		
Объем двигателя, см ³		
	более	до (включая)
1		250
2	250	350
3	350	500
4	500	750
5	750	1100
6	1100	1500
7	1500	2000
8	2000	3000
9	3000	4000
10	4000	6000
11	6000	7000
12	7000	8000
13	8000	

Электрический	XVII	XIV	VIII	VII
Газотурбинный	IX			
Парогенераторный	X			
Гибридный	XI (любые комбинации)			

Вес (кг)		
	более	до (включая)
1		500
2	500	1000
3	1000	1500
4	1500	2000
5	2000	2500
6	2500	3000
7	3000	3500
8	3500	4000
9	4000	4500
10	4500	5000
11	5000	

21.2. Категория В: Автомобили серийного производства

Тип источника энергии Тип двигателя	ГРУППЫ			
	Топливо, содержащее углерод	Водород	Электричество	Солнечная
Бензиновые ДВС с наддувом	I	XV		
Бензиновые ДВС без наддува	II	XVI		
Дизельные ДВС с наддувом	III			
Дизельные ДВС без наддува	IV			
Роторные ДВС с наддувом	V	XV		
Роторные ДВС без наддува	VI	XVI		

КЛАССЫ		
Объем двигателя, см ³		
	более	до (включая)
1		500
2	500	600
3	600	700
4	700	800
5	850	1000
6	1000	1150
7	1150	1400
8	1400	1600
9	1600	2000
10	2000	2500
11	2500	3000
12	3000	3500
13	3500	4000
14	4000	4500
15	4500	5000
16	5000	5500
17	5500	6000
18	6000	

Электрический	XVII	XIV	VIII	VII
Газотурбинный				
Парогенераторный	X			
Гибридный	XI (любые комбинации)			

Вес (кг)		
	более	до (включая)
1		500
2	500	1000
3	1000	1500
4	1500	2000
5	2000	2500
6	2500	3000
7	3000	3500
8	3500	4000
9	4000	4500
10	4500	5000
11	5000	

21.3. Категория С: Специальные автомобили. Эти автомобили могут подразделяться по типу используемого двигателя (турбореактивный, ракетный и др.)