

УКАЗАТЕЛЬ МАТЕРИАЛОВ

Материал	Стр.	Материал	Стр.
Группа 1.1 Сталь и литейная сталь ($\sigma_B \leq 700$ Н/мм ²)	182	Группа 3.4 Ковкий чугун	189
Группа 1.2 Сталь и литейная сталь ($\sigma_B = 700-1000$ Н/мм ²)	182	Группа 3.5 Отбеленный чугун (400-600 HB / 40-60 HRC)	189
Группа 1.3 Сталь ($\sigma_B = 1000-1300$ Н/мм ²)	183	Группа 4.1 Чистая медь	190
Группа 1.4 Сталь ($\sigma_B = 1300-1600$ Н/мм ²) Пружинная сталь закаленная, износостойкая сталь, марганцовистая сталь	183	Группа 4.2 Медно-никель-цинковый сплав (нейзильбер)	190
Группа 1.5.1 Закаленная сталь (45-55 HRC)	183	Группа 4.3 Хрупкие латуни	191
Группа 1.5.2 Закаленная сталь (55-65 HRC)	183	Группа 4.4 Латуни, специальные вязкие латуни	191
Группа 1.6.1 Отожженная инструментальная сталь	184	Группа 4.5 Мягкие бронзы	192
Группа 1.6.2 Низколегированная инструментальная сталь, отожженная подшипниковая сталь	184	Группа 4.6 Специальные бронзы: алюминиевые, бериллиевые, кремнистые (200 HB)	192
Группа 1.6.3 Отожженная высоколегированная инструментальная сталь	185	Группа 4.7 Специальные бронзы: алюминиевые, бериллиевые (200-300 HB)	193
Группа 1.7.1 Нержавеющая сталь, жаропрочная сталь, кислотостойкая сталь: ферритные стали, в том числе литейные (с содержанием Ni 2,5%)	185	Группа 4.8 Специальные бронзы: алюминиевые, бериллиевые (более 300 HB)	193
Группа 1.7.3 Нержавеющая сталь, жаропрочная сталь, кислотостойкая сталь: аустенитные стали (с содержанием Ni более 4%)	186	Группа 5.1 Алюминий, алюминиевые сплавы	194
Группа 2.1 Специальные сплавы на основе Ni-Co ($\sigma_B \leq 900$ Н/мм ²)	186	Группа 5.2 Алюминиевые сплавы на основе Al-Si с содержанием кремния до 10%	194
Группа 2.2 Специальные сплавы на основе Ni-Co ($\sigma_B = 900-1200$ Н/мм ²)	186	Группа 5.3 Алюминиевые сплавы на основе Al-Si с содержанием кремния 10-14%	195
Группа 2.3 Специальные сплавы на основе Ni-Co ($\sigma_B > 1200$ Н/мм ²)	187	Группа 5.4 Алюминиевые сплавы на основе Al-Si с содержанием кремния более 14%	195
Группа 3.1 Мягкий литейный чугун ($\sigma_B \leq 250$ Н/мм ²)	187	Группа 6.1 Титан и титановые сплавы ($\sigma_B \leq 700$ Н/мм ²)	195
Группа 3.2 Мягкий литейный чугун ($\sigma_B = 250-400$ Н/мм ²)	188	Группа 6.2 Титан и титановые сплавы ($\sigma_B > 700$ Н/мм ²)	196
Группа 3.3.1 Чугун с шаровидным графитом ($\sigma_B \leq 700$ Н/мм ²)	188	Группа 8.1 Цинковые сплавы	196
		Группа 9.1 Ненаполненные термопласты	196