

Соответствие марок электротехнической холоднокатаной анизотропной тонколистовой стали по стандартам

Номинальная толщина, мм	СТО 05757665-008			ГОСТ 32482			EN 10107			IS 3024			ASTM A876			
	Марка	P _{1,7/50} , Вт/кг	V ₅₀₀ , Тл	Марка	P _{1,7/50} , Вт/кг	V ₅₀₀ , Тл	Марка	P _{1,7/50} , Вт/кг	V ₅₀₀ , Тл	Марка	P _{1,7/50} , Вт/кг	V ₅₀₀ , Тл	Марка	P _{1,7/50} , Вт/кг	P _{1,7/60} , Вт/кг	
0,23	Обычного качества															
	NV23S-100	1,10	1,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NV23S-110	1,10	1,86	T110-23S	1,10	1,85	M110-23S	1,10	1,78	23CG110	1,10	1,78	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23H070	1,17	1,54	
	NV23S-120	1,20	1,83	T120-23S	1,20	1,83	M120-23S	1,20	1,78	23CG120	1,20	1,78	-	-	-	
	NV23S-127	1,27	1,82	T127-23S	1,27	1,82	M127-23S	1,27	1,75	23CG127	1,27	1,75	-	-	-	
	С оптимизированной доменной структурой (с лазерной обработкой)															
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23Q054	0,90	1,19
	NV23S-95L	0,95	1,84	T95-23D	0,95	1,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NV23S-100L	1,00	1,84	T100-23D	1,00	1,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	T105-23D	1,05	1,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,27	Обычного качества															
	NV27S-105	1,05	1,87	T105-27S	1,05	1,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NV27S-110	1,10	1,86	T110-27S	1,10	1,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NV27S-120	1,20	1,84	T120-27S	1,20	1,84	M120-27S	1,20	1,78	27CG120	1,20	1,78	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27H074	1,24	1,63	
	NV27S-130	1,30	1,83	T130-27S	1,30	1,83	M130-27S	1,30	1,78	27CG130	1,30	1,78	-	-	-	
	NV27S-140	1,40	1,82	T140-27S	1,40	1,82	M140-27S	1,40	1,75	27CG140	1,40	1,75	-	-	-	
	С оптимизированной доменной структурой (с лазерной обработкой)															
	-	-	-	T95-27D	0,95	1,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27Q057	0,96	1,26
	NV27S-100L	1,00	1,84	T100-27D	1,00	1,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV27S-105L	1,05	1,84	T105-27D	1,05	1,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,30	Обычного качества															
	NV30S-110	1,10	1,87	T111-30S	1,11	1,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NV30S-120	1,20	1,86	T120-30S	1,20	1,86	M120-30S	1,20	1,78	-	-	-	-	-	-	
	NV30S-130	1,30	1,84	T130-30S	1,30	1,84	M130-30S	1,30	1,78	30CG130	1,30	1,78	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30H083	1,39	1,83	
	NV30S-140	1,40	1,78	T140-30S	1,40	1,82	M140-30S	1,40	1,78	30CG140	1,40	1,78	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	M150-30S	1,50	1,75	30CG150	1,50	1,75	-	-	-	
	С оптимизированной доменной структурой (с лазерной обработкой)															
	-	-	-	T100-30D	1,00	1,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	T105-30D	1,05	1,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV30S-110L	1,10	1,84	T110-30D	1,10	1,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,35	Обычного качества															
	NV35S-120	1,20	1,86	T120-35S	1,20	1,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NV35S-130	1,30	1,83	T130-35S	1,30	1,83	M135-35S	1,35	1,78	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NV35S-145	1,45	1,81	T145-35S	1,45	1,81	M145-35S	1,45	1,78	35CG145	1,45	1,78	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	M155-35S	1,55	1,78	35CG155	1,55	1,78	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35H094	1,57	2,07	
	-	-	-	-	-	-	M165-35S	1,65	1,75	35CG165	1,65	1,75	-	-	-	