

ООО "Лаборатория электротехники"
Россия, г. Москва, Береговой проезд,
д. 2, стр. 3, этаж 2, пом. 15

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА НА ЭЛЕКТРОДЫ № 001

Электроды Ресанта МР-3 ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75

№ поз.	Условное обозначение электродов	№ партии	Масса нетто	Дата изготовления (месяц, год)	Проволка		Механические свойства наплавленного			Химический состав наплавленного металла				
					Марка	Нормативный документ	Временное сопротивление разрыву, Мпа	Относительное удлинение, %	Ударная вязкость КСU t+20°С, Дж/см2	Углерод, %	Марганец, %	Кремний, %	Фосфор, %	Сера, %
1	Ресанта МР-3 2,5	R1MS161283	5250	Дата на упаковке	Св-08А	ГОСТ 2246-70	487	26	112	0,08	0,71	0,23	0,023	0,009
2	Ресанта МР-3 2,5	R1MS161299	6636	Дата на упаковке	Св-08А	ГОСТ 2246-70	489	27	117	0,08	0,72	0,27	0,03	0,006
3	Ресанта МР-3 3,0	R1MS161284	11550	Дата на упаковке	Св-08А	ГОСТ 2246-70	487	26	111	0,09	0,72	0,23	0,032	0,011
4	Ресанта МР-3 3,0	R1MS161297	12324	Дата на упаковке	Св-08А	ГОСТ 2246-70	494	26	110	0,08	0,78	0,25	0,028	0,01
5	Ресанта МР-3 4,0	R1MS161285	2700	Дата на упаковке	Св-08А	ГОСТ 2246-70	499	26,6	124	0,08	0,63	0,22	0,024	0,013
6	Ресанта МР-3 4,0	R1MS161301	3480	Дата на упаковке	Св-08А	ГОСТ 2246-70	481	23	112	0,08	0,66	0,23	0,01	0,015
7	Ресанта МР-3 5,0	R1MS161310	900	Дата на упаковке	Св-08А	ГОСТ 2246-70	492	26	117	0,08	0,72	0,23	0,018	0,011
8	Ресанта МР-3 5,0	R1MS161304	1740	Дата на упаковке	Св-08А	ГОСТ 2246-70	494	27	120	0,08	0,74	0,24	0,021	0,01

Вид упаковки: картонная коробка, термоусадочная пленка.

Генеральный директор



Гредников А.В.