

НЕВЕІ МІННАІ РІРЕ ФІТІНГ СО., ЛТД СЕРТИФІКАТ ВІПРОБУВАНЬ

Посугель		Вантаж/Товаруван		ПРАТ'САНТЕХКОМПЛЕКТ		Всяго у ваговці		Уваговка		45737		Всяго сторінок		1	
Найменування продукції				Сталея Відведення				Хімічний Склад Металу (%)				Навалом		Замовлення №	
№	Найменування Товару	Розмір		Матеріал	ШТ	Результат	C	Si	Mn	S	P	Механічні Властивості		Приліпка	
		Діа	Товщина									Міцність	Подовження		
1	Видовилен 50 градусів	26.9	2.3	Ст-20	10000	Відповідає	0.19	0.21	0.43	0.008	0.010	490	27		
2	Видовилен 50 градусів	33.7	2.3	Ст-20	5000	Відповідає	0.19	0.23	0.46	0.008	0.010	490	28		
3	Видовилен 50 градусів	42.4	2.6	Ст-20	5000	Відповідає	0.20	0.23	0.42	0.008	0.015	491	26		
4	Видовилен 50 градусів	48.3	2.6	Ст-20	5000	Відповідає	0.19	0.23	0.42	0.008	0.015	491	26		
5	Видовилен 50 градусів	57	3	Ст-20	2000	Відповідає	0.19	0.23	0.42	0.008	0.015	489	28		
6	Видовилен 50 градусів	57	4	Ст-20	1000	Відповідає	0.20	0.23	0.42	0.008	0.015	489	29		
7	Видовилен 50 градусів	76	3	Ст-20	4000	Відповідає	0.19	0.23	0.44	0.007	0.015	489	27		
8	Видовилен 50 градусів	76	4	Ст-20	600	Відповідає	0.19	0.22	0.53	0.013	0.017	487	26		
9	Видовилен 50 градусів	76	6	Ст-20	300	Відповідає	0.19	0.22	0.53	0.013	0.017	487	26		
10	Видовилен 50 градусів	89	3	Ст-20	4500	Відповідає	0.18	0.20	0.43	0.008	0.020	462	28		
11	Видовилен 50 градусів	89	4	Ст-20	500	Відповідає	0.20	0.21	0.48	0.004	0.018	483	28		
12	Видовилен 50 градусів	89	6	Ст-20	100	Відповідає	0.19	0.27	0.46	0.009	0.015	479	26		
13	Видовилен 50 градусів	108	3.6	Ст-20	3600	Відповідає	0.19	0.33	0.46	0.009	0.019	496	26		
14	Видовилен 50 градусів	108	4	Ст-20	600	Відповідає	0.18	0.21	0.43	0.008	0.010	462	26		
15	Видовилен 50 градусів	133	4	Ст-20	300	Відповідає	0.19	0.23	0.46	0.008	0.010	432	27		
16	Видовилен 50 градусів	159	4.5	Ст-20	900	Відповідає	0.20	0.27	0.48	0.004	0.010	491	28		
17	Видовилен 50 градусів	159	6	Ст-20	500	Відповідає	0.19	0.27	0.48	0.004	0.010	491	27		
18	Видовилен 50 градусів	159	8	Ст-20	200	Відповідає	0.19	0.27	0.48	0.004	0.010	491	27		
19	Видовилен 50 градусів	219	6	Ст-20	300	Відповідає	0.18	0.21	0.53	0.003	0.012	461	27		
20	Видовилен 50 градусів	219	8	Ст-20	150	Відповідає	0.18	0.21	0.53	0.003	0.012	461	27		
21	Видовилен 50 градусів	273	6	Ст-20	50	Відповідає	0.19	0.33	0.46	0.009	0.012	491	29		
22	Видовилен 50 градусів	273	8	Ст-20	100	Відповідає	0.19	0.32	0.46	0.009	0.012	494	28		
23	Видовилен 50 градусів	325	6	Ст-20	50	Відповідає	0.19	0.23	0.42	0.008	0.010	496	29		
24	Видовилен 50 градусів	325	8	Ст-20	30	Відповідає	0.20	0.23	0.43	0.008	0.012	491	25		
25	Видовилен 50 градусів	426	8	Ст-20	33	Відповідає	0.18	0.20	0.43	0.008	0.020	462	28		
26	Видовилен 50 градусів	426	10	Ст-20	10	Відповідає	0.20	0.23	0.42	0.008	0.015	491	26		
27	Видовилен 50 градусів	530	10	Ст-20	10	Відповідає	0.20	0.23	0.42	0.008	0.015	491	26		
28	Видовилен 50 градусів	530	10	Ст-20	4	Відповідає	0.18	0.23	0.42	0.008	0.015	489	28		
29	Видовилен 50 градусів	114	3.6	Ст-20	150	Відповідає	0.19	0.23	0.42	0.008	0.015	489	28		

1. Ми підтверджуємо, що матеріал, описаний у цьому документі, був виготовлений та випробований з задовільними результатами відповідно до вимог міжнародного стандарту та специфікації виробника.

2. Ми підтверджуємо, що матеріал, описаний вище, був успішно випробований та відповідає нормам стандарту.

Підписано: Менаджер по продукції

