

- 1 Уникальный идентификационный код типа продукции: **S235J2**
- 2 Сфера применения: **Горячекатаный фасонный и сортовой прокат из конструкционных сталей**
- 3 Производитель: **ЧАСТНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАМЕТ-СТАЛЬ»**
Украина, 51925, Днепропетровская обл., г. Каменское, ул. Соборная, 186.
Тел.: (0569) 58-91-49 E-mail: office.kamet-steel@metinvestholding.com
- 4 Уполномоченный представитель: **Не применяется**
- 5 Система подтверждения и проверки постоянства характеристик качества строительной продукции: **Система 2+**
- 6 а) Гармонизированный стандарт: **DIN EN 10025-1**
Нотифицированный орган: **NB-Ident-no. 0090 TÜV Thüringen e.V (Эрфурт, Германия)**
- 6 б) Европейская техническая аттестация: **Не применяется**
- 7 Задекларированные технические характеристики:

Существенные характеристики		Выполнение	Гармонизированные технические стандарты	
Показатель	Номинальная толщина (мм)			
Допуски на размеры и форму	равнололочные уголки	DIN EN 10056-1,2	DIN EN 10025-1	
	швелер	DIN EN 10279		
	прутки	DIN EN 10060		
	катанка	DIN EN 10017		
	квадрат	DIN EN 10059		
Химический состав, % max	C	≤ 16 > 40		0.17
	Mn	-		1.40
	Si	-		-
	S	-		0.025
	P	-		0.025
	N	-		-
Предел текучести, R _{eH} МПа (N/mm ²) min	≤ 16	235		
	> 16 ≤ 40	225		
	> 40 ≤ 63	215		
	> 63 ≤ 80	215		
Временное сопротивление, R _m МПа (N/mm ²)	≥ 3 ≤ 100	360- 510		
	≥ 3 ≤ 40	26		
Относительное удлинение, A ₅ % min	> 40 ≤ 63	25		
	> 63 ≤ 100	24		
	≤ 150	27 (-20° C)		
Работа удара, KV ₂ Дж min	≤ 30	0.35		
	> 30 ≤ 40	0.35		
	> 40 ≤ 150	0.38		
Долговечность	NPD			

8 Соответствующая техническая документация: **Не применяется**

Произведенная продукция, идентифицированная выше, соответствует задекларированным техническим характеристикам.

Эта Декларация соответствия оформлена согласно Регламенту (ЕU) № 305/2011, под личную ответственность Производителя, указанного выше.

Подписано от имени производителя:

Директор по технологии и качеству

Виктор ДЕМБИЦКИЙ

г. Каменское 29.07.2024

Декларация соответствия для загрузки: <https://ks.metinvestholding.com.ua>

