СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №290 от 26 марта 2025 г.

INSPECTION CERTIFICATE №290

(EN 10204-3.1)

Producer: 3200,I		О "BEK"/LLC " Бендеры , Мо Дзержинского	лдова	Контракт Contract		Nº1	Дата Date	19.02.2018		
Te I E-m	nsky, 4-A. 320 lefon: +373 5 Fax: +373 522 nail: export@v ttp://www.vek			е к контракт to the contra						
Потребитель,адрес,страна: Consumer,address,country:		Адр SRL" ME Молдо ул.Г., Пункт разг	Грузополучатель, Адрес, страна SRL" METALICA-ZUEV " Молдова, г.Кишинев, ул.Г.Асаки,62-22 Пункт разгрузки: г.Кишинев, ул. Индустриальная, 48		по Спец №294 от 11.03.2025г, №295 от 11.03.2025г, №298 о 21.03.2025г					
Дата отгрузки Chip Data	26 M	арта 2025 г.								
Машина № Carriage		KMZ777/04	133EE	Заказ № Order			Дата Date			
На	именование Discription o		Стандарт Standart	Вид груз.м. Туре of package		Кол-во мест Quantity of packages				
Полые сварные пр конструкционных стал			DIN EN 10219- 1:2006	Bundles		11				
Маркировка на бир	ке:	завод, стан	дарт, марка стали,	размеры, дли	ина, № паке	та, № парт	ии, количес	тво, вес пакета.		

Номер партии Lot №	Номер плавки Неаt №	Марка стали Stell grade		Размеры,мм Dimensions,mm		Кол-во штук Q-ty, pcs	Кол-во метров Q-ty of meters,m	Кол-во пакетов Q-ty of packages	Масса,тн Mass,mt	
			Размеры O.D.of I.D.	Толщина стенки W.T.	Длина, м Length,m				Брутто Gross	Herro Net
СП-10-070325	1024494	S235JRH	40x20	3,0	6	128	768	1	1,81	1,805
СП-04-070325	1024494	S235JRH	40x20	3,0	6	128	768	1	1,816	1,811
СП-03-070325	1024494	S235JRH	40x20	3,0	6	128	768	1	1,825	1,82
СП-10-100325	1024494	S235JRH	40x30	3,0	6	108	648	1	1,812	1,807
СП-11-100325	1024494	S235JRH	40x30	3,0	6	108	648	1	1,8	1,795
СП-12-100325	1024494	S235JRH	40x30	3,0	6	108	648	1	1,789	1,784
СП-03-120225	824679	S235JRH	60x40	2,0	6	88	528	1	1,469	1,464
СП-05-120225	824679	S235JRH	60x40	2,0	6	88	528	1	1,457	1,452
СП-06-120225	824679	S235JRH	60x40	2,0	6	88	528	1	1,439	1,434
СП-01-120225	824679	S235JRH	60x40	2,0	6	88	528	1	1,47	1,465
СП-08-120225	824679	S235JRH	60x40	2,0	6	88	528	1	1,428	1,423
				Итого:		1 148	6 888	11	18,115	18,06

plant, standart, stell grade, dimensions, length, package №, lot №, quantity, package weight.

Продолжение на обороте

Marking on bundle tag:

стр. 1 из 2 / page 1 of 2



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ 290 от 26 марта 2025 г. INSPECTION CERTIFICATE 290(EN 10204-3.1)

Результаты испытаний										Tect result						
Химический состав стали Chemical steel composition												Механические свойства Mechanical properties				
Номер плавки Неаt №		Массовая доля элементов,% Element mass fraction,%										Предел текучести	Предел прочности	Удлинен ие	Manus	
	C x100	Mn x100	Si x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	N2 x1000	CEV x100	V x100	Yield point	Tensile strength	Elongatio n %	Изгиб	
1024494	14	37	1,5	34	30	5	2	2	9	0,216	3	265	422	31	۷Д	
1024494	14	37	1,5	34	30	5	2	2	9	0,216	3	279	422	32	УД	
824679	11	38	2	29	24	5	1	2	9	0,187	3	289	427	31	УД	
								_								

Примечание: Note: 1. Визуальный контроль маркировка и упаковка без замечаний.

Visual inspection marking and packing-without remarks.

2. Размеры в пределах допусков.

Dimensions within the tolerance limits

100% неразрушающий контроль проведен в соответствии с требованиями
 EN ISO 10893-2 класс E4.
 Неразрушающий контроль проведен с удовлетворительным результатом.
 100% nondestructive test is done according EN ISO 10893-2 class E4. Nondestructive test OK.

 Продукция отпускаются по фактическому весу Pproducts are dispensed according to actual weight

 Завод подтверждает и гарантирует, что при изготовлении продукции не использовалось сырье и материалы происхождением из РФ и Белорусии.

The plant confirms and guarantees that no raw materials originating from the Russian Federation or Belarus were used in the manufacture of products.

Способ производства: электросварка.
 Manufacturing method: electric welding.

8. Механические свойства определяются на основании сертификата производителя стали. Mechanical properties are determined based on the steel manufacturer's certificate.

Указанная в настоящем документе продукция соответствуют по качеству условиям контракта. Those in this paper products is equal to the quality terms of the contract.

Declaration of quality properties № S235JRH-CPR-01 see in the Site :www.vek-pmr.com/p0036.htm

Подпись и штамп эксперта Signature and stamp expert отдел технического контроля о Сомвек» В ГИДРОИСПЫТА НИЯ ПРОИДЕНИЯ ПРОИДЕНИЯ О О.8 МП

17 0090 DoP.Nr.: S235JRH-CPR-01

стр. 2 из 2/ page 2 of

5