

СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №327 от 8 августа 2022 г.

INSPECTION CERTIFICATE №327

(EN 10204-3.1)

Производитель: Producer: ООО "ВЕК"/SRL "VEK" 3200, Бендеры, Молдова ул. Дзержинского 4-А Str. Dzerzhinsky, 4-A. 3200, Bendery, Moldova Telefon: +373 522 2-09-05 E-mail: export@vek-pmr.com http://www.vek-pmr.com	
Потребитель, адрес, страна: Consumer, address, country:	Грузополучатель, Адрес, страна SRL "METALICA-ZUEV" Пункт разгрузки: Молдова, г. Кишинев, ул. Г. Асаки, 62-22, Индустриальная, 48
Дата отгрузки Chip Data	8 августа 2022 г.
Машина № Carriage	KMZ 777 / K 777 MZ

Контракт Contract	№1	Дата Date	19.02.2018
Дополнение к контракту: Addendum to the contract:			
Спецификация : №146 от 03.08.2022г			
Заказ № Order		Дата Date	

Наименование продукции Discription of goods	Стандарт Standart	Вид груз.м. Type of package	Кол-во мест Quantity of packages
Полые сварные профили (квадратные, прямоугольные) из конструкционных сталей S235JRH длина 6,0 м	EN 10219-1,2:2006	Bundles	16
Маркировка на бирке: завод, стандарт, марка стали, размеры трубы, длина, № пакета, № партии, количество труб, вес пакета. Marking on bundle tag: plant, standart, stell grade, pipe dimensions, length, package №, lot №, quantity of pipe, package weight.			

Номер партии Lot №	Номер плавки Heat №	Марка стали Stell grade	Размеры, мм Dimensions, mm			Кол-во труб, шт Q-ty of pipes, 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	Нетто Net
СП-21-020822	1222164	S235JRH	50x50	2.0	6	81	486	1	1,426	1,426
СП-08-020822	1222164	S235JRH	50x50	2.0	6	81	486	1	1,426	1,426
СП-02-010822	812187	S235JRH	50x50	2.0	6	81	486	1	1,426	1,426
СП-03-010822	812187	S235JRH	50x50	2.0	6	81	486	1	1,426	1,426
СП-15-300722	1212164	S235JRH	50x50	2.0	6	81	486	1	1,426	1,426
СП-35-010822	812187	S235JRH	50x50	2.0	6	81	486	1	1,426	1,426
СП-34-010822	812187	S235JRH	50x50	2.0	6	81	486	1	1,426	1,426
СП-26-010822	812187	S235JRH	50x50	2.0	6	81	486	1	1,426	1,426
СП-22-010822	812187	S235JRH	50x50	2.0	6	81	486	1	1,426	1,426
СП-21-010822	812187	S235JRH	50x50	2.0	6	81	486	1	1,426	1,426
СП-19-010822	812187	S235JRH	50x50	2.0	6	81	486	1	1,426	1,426
СП-20-010822	812187	S235JRH	50x50	2.0	6	81	486	1	1,426	1,426
СП-25-010822	812187	S235JRH	50x50	2.0	6	81	486	1	1,426	1,426
СП-24-010822	812187	S235JRH	50x50	2.0	6	81	486	1	1,426	1,426
СП-23-010822	812187	S235JRH	50x50	2.0	6	81	486	1	1,426	1,426
СП-06-010822	812187	S235JRH	50x50	2.0	6	81	486	1	1,426	1,426
Итого:						1 296	7 776	16	22,816	22,816



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ 327 от 8 августа 2022 г.
INSPECTION CERTIFICATE 327
 (EN 10204-3.1)

Результаты испытаний

Тест result

Химический состав стали Chemical steel composition												Механические свойства Mechanical properties			
Номер плавки Heat №	Массовая доля элементов,% Element mass fraction,%											Предел текучести Yield point N/mm2	Предел прочности и Tensile strength N/mm2	Удлинение Elongation %	Изгиб
	C x100	Mn x100	Si x100	S x1000	P x1000	Cr x100	N x100	Cu x100	N2 x1000	CEV x100	V x100				
1222164	11	41	1,3	35	16	3		1	9	0,186	3	422,0	294,0	30,0	уд
812187	10	41	1,6	35	11	4		1	9	0,179	3	407,0	299,0	26,0	уд
1212164	12	46	1,3	34	16	3		1	9	0,205	3	309,0	407,0	31,0	уд

Примечание:
Note:

1. Визуальный контроль маркировка и упаковка без замечаний.
Visual inspection marking and packing-without remarks.
 2. Размеры труб в пределах допусков.
Pipe dimensions within the tolerance limits
 3. 100% неразрушающий контроль труб проведен в соответствии с требованиями EN ISO 10893-2. Неразрушающий контроль проведен с удовлетворительным
100% nondestructive test is done according EN ISO 10893-2. Nondestructive test OK.
 4. Трубы отпускаются по теоретическому весу
Pipes are dispensed according to theoretical weight
- Указанные в настоящем документе трубы соответствуют по качеству условиям контракта.
Those in this paper tube 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

