

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



OCpr-018

Nr. de inregistrare **OCpr-018 11 A1367-19**

Data emiterii:

07 martie 2019

Valabil pînă la:

29 octombrie 2019



## ORGANISMUL DE CERTIFICARE

Organismul de Certificare produse din cadrul ICȘP "Inmacomproiect" SRL  
MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel. 022 52 20 66

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE AS TFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Stâlpi de beton armat pretensionați pentru reazemele rețelelor aeriene de electricitate,  
trapezoidali SET 10,5-3,5; SET 10,5-5; SET 9,5-1; SET 9,5-2 SM 300:2011;  
Stâlpi de beton armat pretensionați pentru reazemele rețelelor aeriene de telecomunicații,  
dreptunghiulari SCD 7,5-2,7 SM 300:2011  
Fabricate în serie conform SM 300:2011

## SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții,  
HG RM nr.913 din 25.07.2016; GOST 13015-2003 pct. 5.2.1.1; 5.2.2; 5.3.2; 5.5.2;  
GOST 26633-91 pct 1.3.2; 1.3.3; 1.3.4; SM 300:2011pct.4.2.1.1; 4.2.2.2; 4.2.2.7; 4.2.3.1

## PRODUCĂTOR

"Transcon-M" SA MD-2069 mun. Chisinau, str.V.Alecsandri, 119/A  
Baza de producere - mun.Chișinău, str.Constructorilor,6

## SOLICITANT

Producător

## CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoarte de încercări nr.195 din 10.10.2018, nr.207, 208 din 26.10.2018,  
eliberate de CÎ ICȘP "Inmacomproiect"SRL,  
certificat de acreditare nr.LÎ - 095 din 13.10.2016 pînă la 15.10.2020;  
Act nr.36 din 15.08.2018 eliberat de OC ICȘP "Inmacomproiect"SRL.  
Raport de evaluare a conformității nr.36 din 26.10.2018

## INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistem de certificare 2+.

Supravegherea va fi efectuată una dată pe an de OC ICȘP "Inmacomproiect"SRL.

Înlocuiește Certificatul de conformitate nr. OCpr-018 11A 1338-18 din 29.10.2018

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul  
certificat

Codul NM MD

6810

Codul țării

MD

Codul IDNO

1003600017682

**Conducătorul organismului  
de certificare**

Oprea Elena

**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**

**Copiile certificatelor de conformitate se legalizează cu ștampila OC ICȘP "Inmacomproiect" SRL**

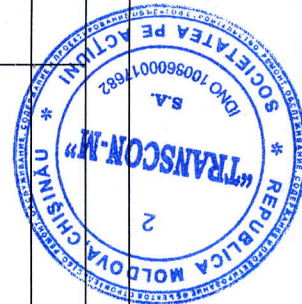




**Specificații tehnice (F4.1)**

Numărul procedurii de achiziție	ocds-b3wdp1-MD-155586239575	din 18.04.2019
Denumirea procedurii de achiziție: Cererea ofertelor de prețuri		

Denumirea bunurilor/serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
<b>Bunuri</b>						
Lotul 1				Conform standardelor producătorului		Conform standardelor producătorului
Piloni b/a pentru linie de transport SV 9.5-2	SET 9,5-2	RM	Transcon-M S.A.		SM 300:2011	GOST 13015-2003 GOST 26633-91
Total lot 1						
Lotul 2						
Piloni b/a pentru linie de transport SV 10.5-5	SET 10,5-5	RM	Transcon-M S.A.		SM 300:2011	GOST 13015-2003 GOST 26633-91
Total lot 2						
<b>TOTAL</b>						



Semnat

Nume: Iovu Alexandru

Funcția în cadrul companiei: Contabil

Denumirea companiei: TRANSCON-M S.A.

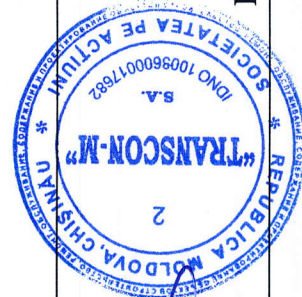
LS

**Specificații de preț (F4.2)**

Numărul procedurii de achiziție **ocds-b3wdp1-MD-1555586239575** din **18.04.2019**

Denumirea procedurii de achiziție: **Cererea ofertelor de prețuri**

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de Livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Bunuri/servicii</b>							În termen de 15 zile Conform comenzilor pe parcursul anului	IBAN: MD69ML 000000002251017364
	Lotul 1								
	Piloni b/a pentru linie de transport SV 9.5-2	BUC.	70	1 333,33	1 600,00	93 333,33	112 000,00		
	Total lot 1					93 333,33	112 000,00		
	Lotul 2								
	Piloni b/a pentru linie de transport SV 10.5-5	BUC.	20	2 150,00	2 580,00	43 000,00	51 600,00		
	Total lot 2					43 000,00	51 600,00		
	<b>TOTAL</b>					136 333,33	163 600,00		



Semnat

Nume: Iovu Alexandru

Funcția în cadrul companiei: Contabil

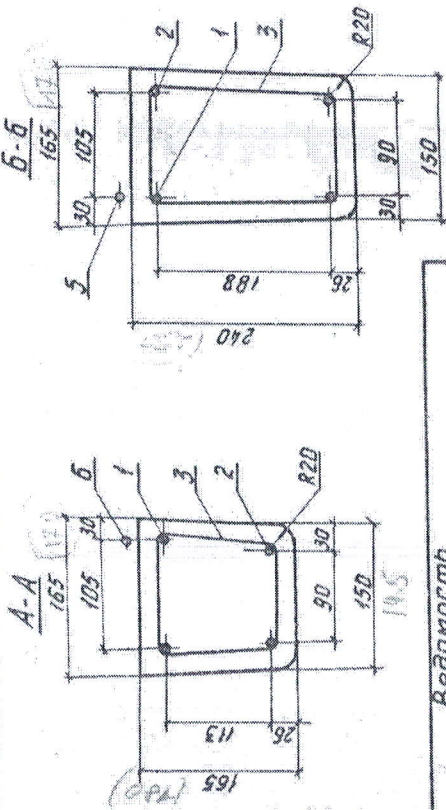
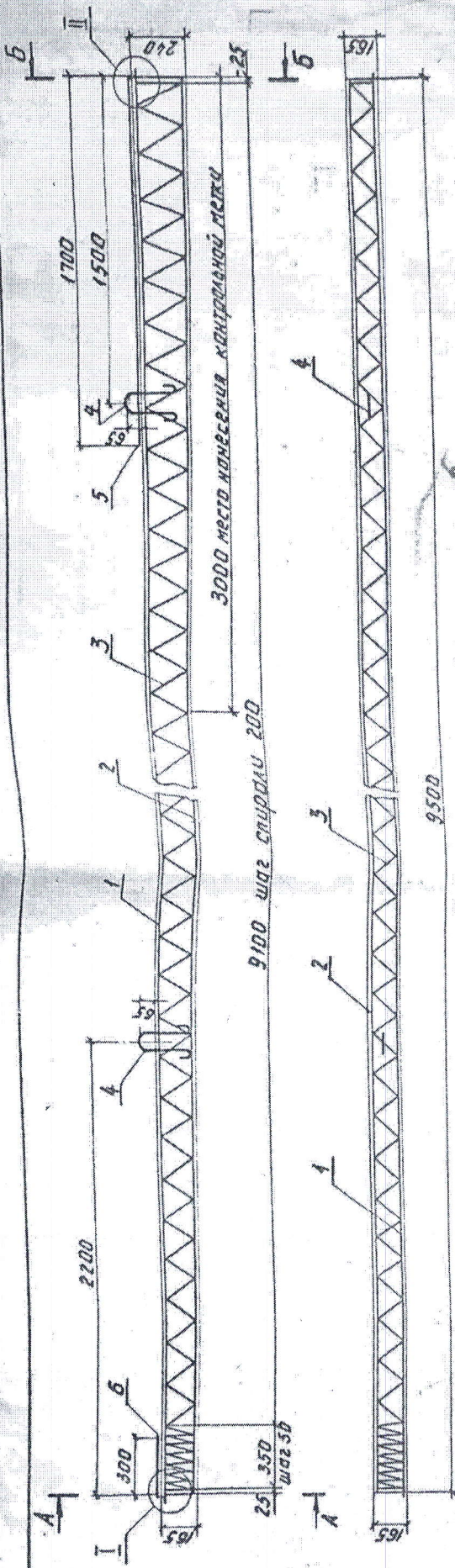
Denumirea companiei: TRANSCON-M S.A.

LS



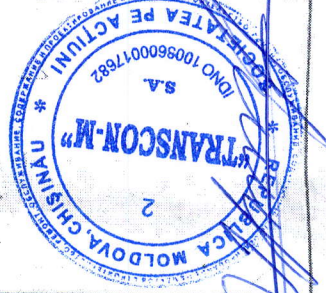
Серия 3.407.1-136 Выпуск 1

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



1. Допускается применение стайки СВ95-2 стальной классов А-IV, А-III, А-II, А-I диаметром 12 мм.
2. Контролируемое напряжение для стали класса: А-III  $\sigma_s = 700 \text{ МПа}$  /  $7000 \text{ МПа/см}^2$ , А-IV  $\sigma_s = 500 \text{ МПа}$  /  $5000 \text{ МПа/см}^2$ , А-III  $\sigma_s = 500 \text{ МПа}$  /  $5000 \text{ МПа/см}^2$ .
3. Спираль поз. 3 привязать к рабочей арматуре базальной рабочей в 5 местах.
4. Изменяющие проводники поз. 5 и 6 приварить к рабочей арматуре поз. 1 после распуковки и поз. 5 прикрепить к петле.
5. Верхний торец стайки и концы нагреваемой арматуры должны быть защищены от коррозии лаком БТ-577 ГОСТ 5631-79 в два слоя или др. покрытием.

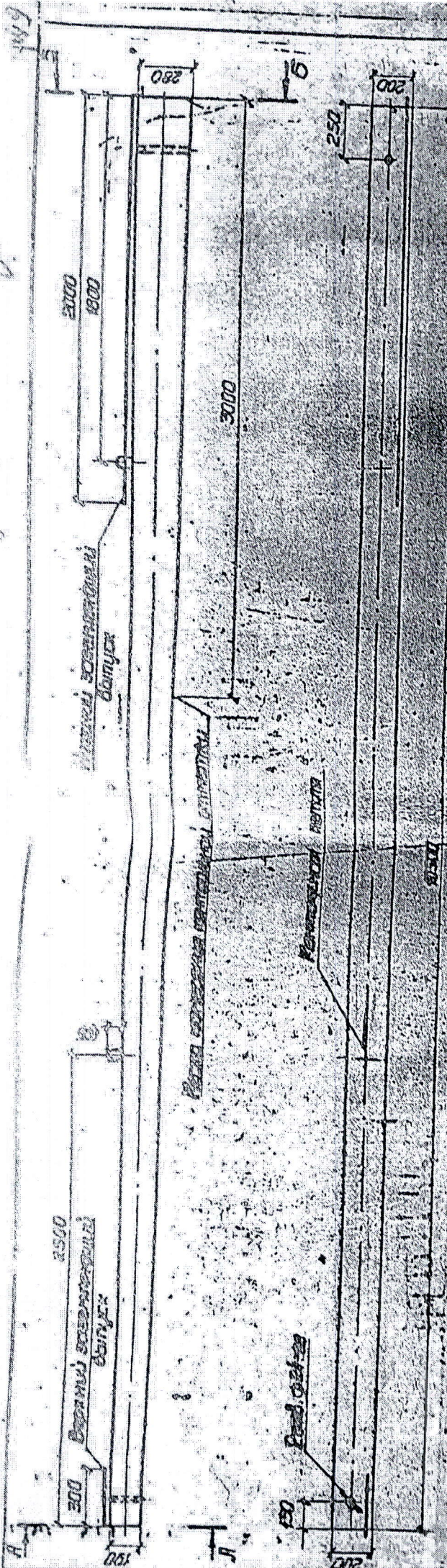
расход стали на одну стайку, кг		Арматурная сталь		Всего	
Марка стайки	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ
СВ95-1	10884-81	5781-82	6171-82	28-04	28-04
СВ95-2	10884-81	104-164-7	48-5	28-04	28-04
	23,5	1,9	0,1	3,1	0,1
	23,5			52,2	28,7
				82,8	



3.407.1-136.00.01.СБ		Стальной Масса	Масса
Железобетонные стайки		Р	750
СВ95-1, СВ95-2.		Лист 1	Листов 2
Сборочный чертеж		СЕЛЬ ЭНЕРГОПРОЕКТ	
		Москва	

21018-01 Шрифт А3





Основные параметры

Марка стали	Бетонная марка	Сечение, мм	Арматура, кг		Масса ар-рбл, кг	Масса стали, кг
			Вит-1	Вит-2		
СВ105-15	В25	14	228	505	44.8	1175

Настоящий лист читать совместно с листом 2.  
 Контрольное напряжение для стали АТ-VI -  $\sigma_b = 7000 \text{ кгс/см}^2$   
 В стальной СВ 105-3,5 рабочую арматуру поз. 1 и 2 допускается заменять на АТ-VI,  
 для корректировки Метр 21613-79, марка проката М300.



Исполн.	Сметчик	Провер.	Инженер
Фр. N 0945301.02			Масса
Сетка СВ 105-3,5			1175
Общий вид			