## Ведомость элементов (окончание)

Марка элемента	C	.eченс	l6	Усилие для прикрепления			Наимено- боние или	Плимечлин	
3/12M2HIIIU	3СКИ3	N03.	состав	A, ĸH	N, kH	M, ĸHxm	марка металла	i poi ic tunuc	
П5		1	Гн.= 140х5	A8=6 A2=1.5	_		C245	Мвпр=7 кНм	
113		2	с10П		-		C245	шаг 1000 Мвпр=9 кН шаг 1000 Мвпр=3 кН шаг 1000 Мгпр=8 кН	
П6		1	Гн.□ 120х4	4	_	_	C245	Мвпр=9 кНм	
110	# 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	с10П		-	-	C245	шаг 1000	
	产用中 <del>上</del>	1	Гн.□ 120х4	8	-		C245	-	
Π7		2	с10П	-		-	C245	шаг 1000	
П8	<b></b> 1		<b>c</b> 16П	Aů=6 Az=1	_	<del>-</del>	C245	Мвпр=3 кНм	
		1	Гн.ם 140х5	A8=12 A2=2	-	_	C245	Мвлр=9 кНм	
П9	2	2	<b>∟</b> 50x5	H2=2 -	-	-	C235	шаг 1000	
		1	c16N	Að=11 A2=5	-11		C245	Mano =8 KHN	
П10			∟50x5	AZ=3	_		C235		
**************************************	1 7 7 1	1	с16П	A6=13			C245	M200 = 3 KHM	
П11	2/11	2	∟50x5	Az=3 -			C235	11211 - 3 Kill	
					······································				
	1-101-	1	Гн.ם 120х4	8	<del></del>	<del></del>	C245	-	
П12		2	€10∏	***		-	C245	шаг 1000	
ТФ			Гн. а 80х4	<del></del>	<del></del>	_	C245		
	_1_	1	L50x5	www			C235		
0Γ1		2	-†4	По muny серии 1.450.3–7.94 вып. 0,2			C235		
		3	L25x3				C235		
0Γ2	<del>1</del>	1	∟25x3	L50x5 1.450.3-7.94 вып. 0,2			C235		
	2	2	∟50x5				C235		
	1 503	3	-100x4				C235		
		1	HC34x38/25x3(q)				C235		
ГК1		2	НС34x38/30x3(ц) Ступень	По muny серии 1.450.3-7.94 вып. 0,2			C235		
ГК1	3 200mm 3	3	<u>τ20Π</u>				£245		
		1	HC34x38/25x3(ц)	*****			C235		
ГК2		2	HC34x38/30x3(ц)	_			C235		
111/2	3 800mm 3	3	ступень с20П			C245			
		1	Гн.= 100х4	<del>-</del>	5	3	£245		
ПД1	1 1	2	Гн.= 120х4	5		_	C245		
	LW CADES	1	Гн.ם 100х4	7	г	r	C245		
ПД2 ДВ1	CM. CXEMU	2	Гн.= 120х4	3	5	5	C245		
	3		-6x200	7		-	C245		
	2	3		. ,,	-	-	(24)		
	1	1	∟63x5	***		_	C235	1	
	1 2 2 1	2	HC 44-1000-0.7	<u></u>		-	Cm3kn	см. прим. п.: -	
H1	###		HC34x38/25x3(ц)			-	C235		
а	L		∟50x5	****			C235	шаг ≤ 1500	
δ	L		∟100x7				C245		
<u>в</u>			-150x4	~~~	_	_	(235		
Б7	C		€20П	15	-		C245		

Ваамен инб. №

## Ведомость элементов (начало)

Minima	Марка	(	Сечени	e	RVP	Усилие прикрепл	ения	Ноимено- Вание или	Примечани	
Total	тем'ента	ЭСКИЗ	поз.	cocmaô	А, кН	N, ĸH	M ĸHxm	марка металла	i i pune nunui	
Temporal Part	K1	I		125 Ш1	±25	-165 55		C245		
PP1	ПС1	I		т25 Ш1	54	±2		C245	Мпр=38 кНг	
TP1	ПС2	Ι		I 6061	130	±15		C245	Мпр=350 кН	
TP2	PP1	I		I25 Ш1	52	±10	64	C245		
TP2	TP1	I		I25 Ш1	200 -55	±48		C245	Мпр=60 кHr	
P3	TP2	0		Гн. 🛮 120х4	A8=9	±43		C245	Мпр=3 кНм	
CK1		¥ 200 ¥	1	Гн. 🛮 120х4	A8=9	±43	_	C245	Мпр=3 кНм	
CK1         a         ΓH. α140.55        30         - C245           CK2         a         ΓH. α102.04        25         - C245           CK3         a         ΓH. α100.44         C245         - C245           KH1         L         L1252.88         24         - 5         C245           KH2         C         C160         C245         C245           KH3         I         IZ5 III         10         - 10         C245           KH4         a         ΓH. α10.05         A8-2         - 8         C245           KH4         a         ΓH. α10.05         A8-2         - 8         C245           KH5         Z         1         C100         C245           KH6         C         C101         C245           KH6         C         C101         C245           KH6         C         C101         C245           CC2         a         ΓH. α100.44         - ±30         - C245           CB1         a         ΓH. α100.44         - ±30         - C245           CB2         I         TH. α100.44         - ±30         - C245           CB3	1173	2/01	2	-6x200				C245		
CK2         a         If it of 120x4   -         -         -25   -         C245   C245             CK3         a         If it of 100x4   -         -         -         -         C245             KH1         L         L125x8   24   -         5         C245             KH3         T         T25 III   10   -         -         C245             KH4         a         If it of 100x   -         -         0         C245             KH6         c         c 100   -         -         -         C245             KH6         c         c 100   -         -         -         C245             PC1         a         If it of 100x4   -         ±30   -         C245             PC2         a         If it of 100x4   -         ±30   -         C245             CB1         a         If it of 100x4   -         ±14   -         C245             CB2         a         If it of 100x4   -         ±14   -         C245             CB3         a         If it of 20x4   -         ±14   -         C245             CB1         t         t 16   -         ±13   -         C245             CB1         t         t 16   -         ±13   -         C245   </td <td>CK1</td> <td></td> <td></td> <td>Гн. 🛮 140х5</td> <td></td> <td>-30</td> <td></td> <td>C245</td> <td></td>	CK1			Гн. 🛮 140х5		-30		C245		
CK3	CK2	ß		Гн. 🛮 120х4	_		_	C245		
KH1	СК3	0		Гн. 🛮 100х4				C245		
KH2		L	ļ		24		ς			
RH3										
KH4			1		10		10	·····		
KHS 2										
KH6	3/114	u	1		Az=2	***************************************	0			
RH6	KH5	، ک <sup>ار</sup> .			-	-	<del>-</del>	<del></del>		
PC1	MIN		4							
PC2							-	····		
CB1		<u> </u>			-			<del></del>		
FH o120x4		0		***************************************	-	±30				
CB3		0			_	±30	***		***************************************	
CFT	CB2	0		Гн. <b>ם</b> 120х4	-	±14	<del>-</del>	C245		
Time	CB3	0		Гн. □120х4	-	±140		C245		
T16 F2	CF1	L		∟75x6	-	±13	-	C245		
1	Б1	С		с16П	8		-	C245		
1	52	I		I16 52	16		<del></del>	C245		
1	E.)	140 1	1	€20П	60		***	C245		
Fig.	63	1 1 2	2	-6x100	-	<del></del>		C245	шаг 800	
S	-,	2	1	c16N	30			C245		
Total   Tota	b4	1/1/[[1	2	-6x100	_	_		C245		
Total   Tota	Б5	0		Гн. 🛮 100х4						
Fig. 1   Fig. 2			1							
KP1    1	Б6	2/1		<del></del>				······································	l cm. cxemu	
KP1  IC 2  IH 0100x4 110  - C245  KP2  I	1		<del>  </del>			60			C Cil. CACI	
KP2    1	KP1	2 1			-					
KP2  2		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ļ		7					
RP3	KD2	=		······	1					
RP3	NFZ	1 1				-1/	***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	TP2  TP3  CK1  CK2  CK3  KH1  KH2  KH3  KH4  KH5  KH6  PC1  PC2  CB1  CB2  CB3  CГ1  Б1  Б2  CB3  CГ1  КР2  KP3  П1  П2	1 3			<del>-</del>		-		шаг ≤700	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	KP3				46		-			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			<b> </b>	······································	1	-140				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		17E				<del></del>			Мгор =8 кН	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2/1	2	<b>L</b> 50x5		_	<del></del>	C235		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	I .	2/=								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		111=								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		317E			3			C245	Manp =8 KHM	
1 c16П Aδ=16 C245 M2np = 2 L50x5 C245 M2np = 1 c16Π Aδ=13 C245 M2np = 2 L50x5 M2np = 2 L50		2/=1	2	∟50x5		_		C235		
1 c16П Aδ=16 C245 M2np = 2 L50x5 C245 M2np = 1 c16Π Aδ=13 C245 M2np = 1 c16Π Aδ=13 A	1	g 2/1=	-			}				
1										
1 c16П Ab=13 C245 M2np =			1	с16П		-	_	C245	Manp =3 KHr	
1 c16П Ab=13 C245 Mznp =		Z E	2	<b>∟</b> 50x5	- , (,-,)	-	-	C235		
1 C16N A8=13 C245 M2np =	ſ	1					1			
2 LIDIT A2=3 LZ45 MZnp =	1							······································		
A2=3		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		<u>г1</u> 6П	1			ſ2 <b>4</b> 5	M2np =3 KHr	
			2	L50x5			_	C235	א כ= אוטו ו	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Π4	\\ \frac{2/1}{11}	-			-	-	4433		

2. Дверь должна иметь самозапирающийся замок, аткрываемый без ключа с внутренней стороны эстакавы 3. "Облаками" выделены участки, откорректированные при замене данного листа в объеме внесения изменений №231-15

						5766493-(98)-64020-KM1.1						
4		Зам.	231-15	Rose	03.15	000 "КИНЕФ"						
Изм.	Колуч	/lucm	№ dak.	Подпись	Дата							
Разраб	зработал Рожков		3	Poger	03.15	Установка "Парекс-2".	Сшадия	Лист				
Провер	OUA	····		Atte	-03.15	Объект 640-20.	D	11				
Рук. г	руппы			Pour	03.15	Здание операторной.		, , ,				
Гл. ко	и. констр. Кренделев ч. отдела Криваногов —		Oh	03.15	Эстакада.							
Нач. ог			1	03.15	Ведомость элементов							
Норм. н	контр.	Буδлик	ob	Mm-	203.15	к листам 410						
				- :								

Настоящий документ не может быть использован, воспроизведен, тиражирован, распространен или передан третьим лицам без письменного разрешения руководства 000 "Ленгипронефтехим" и согласия заказчика, для которого разработан документ

Листов