, ,									Масса м	emanna no :	элементо	ім консті	рукций, п	1					
Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	Nº n.n.	ЛОННЫ	Колонны Связи по колоннам	Связи по ж/б коленнам	ризвип с	Пролетные строения эстакад	1	Решетчатые прогоны кабельной прокладки	1	=	Стойки фахверка	Плещадки	Лестницы	Ограждения	Профилир.	Вне	масса т
4			ļ ,	- K						<u>.L</u>									
78	22	I 6061	1	5	6	1	8	8.02	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 8.02
Двутавры орячекатаные с	0245	I 25W1	2	19.34			7.26	9.95		Annual Property of the Control of th									36.5
параллельными	FOCT 27772-88			17.74			7.20	1 7.72						F 01					5.0
гранями полок СТО АСЧМ 20-93	14	I 1652	3	40.24		ļ	7.04	42.03					<u> </u>	5.01					
10 % 11 20 75	Nwoso:		4	19.34			7.26	17.97						5.01					49.5
Всего профиля:			5	19.34	nije do VA A markem skommer von		7.26	17.97						5.01					49.5
		L 25x3	6											<u> </u>	0.09	0.23			0.3
	C235	∟ 50x5	7						2.24	2.07				1.46	0.53	1.72			8.0
	FOCT 27772-88	63x5	8										0.13	1	0.08				0.2
20 0011 5 5 5 1110	Mmaga	F 03V3	9						2.24	2.07			0.13	11/	0.70	1.95	<u> </u>		8.5
горячекатаные Зорячекатаные	Omoso:				202			0.04		Z.U I			U. 13	1.46	0.70	כל.ו			
равнополочные			10		3.03			0.01	0.28					***************************************					3.3
FOCT 8509-93	(245	∟ 90x7	11							0.67									0.6
;	ГОСТ 27772-88	∟ 100x7	12					0.07			0.19			<u></u>					0.2
	***************************************	∟ 125x8	13			ļ			4.36			A PERSONAL PROPERTY OF THE PERSONAL PROPERTY O		<u> </u>					4.3
***************************************	Nwoso:		14	W4F0047-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	3.03			0.08	4.64	0.67	0.19	The second secon							8.6
Всего профиля:			15		3.03			0.08	6.88	2.74	0.19	,	0.13	1.46	0.70	1.95			17.
	······································	E 40E				<u> </u>						000							
стальные Швеллеры	C245	E 10N	16			www.			0.65	, <u> </u>		0.02	<u> </u>				-		0.6
горячекатаные с	FOCT 27772-88	С 16П	17				<u> </u>	0.80	5.18	15.35	0.38	0.03	<u> </u>	9.38					31.
зранамп иолок иаралиельнымп		€ 201	18		***************************************			2.29						0.21	2.54				5.0
ГОСТ 8240-97	Nwoso:		19					3.09	5.83	15.35	0.38	0.05		9.59	2.54				36.8
Эсего профиля:	TO THE RESERVE THE PROPERTY OF		20					3.09	5.83	15.35	0.38	0.05		9.59	2.54				36.8
								3.07	دن.د	15.23	0.50	0.03	-	<u> </u>					
Оцинкованный решетчатый	(235	HC34x38/25x3(ц)									Amborda (da Ambord			10.84	0.52		<u> </u>		11.3
настил	FOCT 27772-88	HC34x38/30x3(ц)	22									ļ	ļ		0.88				0.8
T9 5262-001- 39439628-2006	Nmozo:		23											10.84	1.40				12.2
Всего профиля:			24											10.84	1.40				12.2
	<u></u>		- 1					<u> </u>			·····			10.01	1.10		<u> </u>		
	C235 FOCT 27772-88	†4	25		0.05	0.05			0.05		0.05			2.27	0.31	0.90			3.6
	Nwoso:		26		0.05	0.05			0.05		0.05			2.27	0.31	0.90			3.6
		t6	27		0.62		0.20	0.05	-	0.20		0.02	0.05						1.14
Трокат листовой I		18	28			0.21			0.05		0.20				0.05				0.5
зорачекашання <u>п</u> токаш масшооод		t10	29	1.26	0.50	0.18	***************************************	0.03	***************************************	0.05	0.10							***************************************	2.1
ГОСТ 19903-74*		f12	30	,.20	0.30	0.26	······································	0.05	**************************************	0.03	0.30								0.2
						0.20	*********	010			-								
		t16	31		<u> </u>			0.40											0.4
		t20	32					1.10											1.10
	Nmoso:		33	1.26	1.12	0.65	0.20	1.58	0.05	0.25	0.30	0.02	0.05		0.05				5.5
Зсезо профиля:	<u></u>		34	1.26	1.17	0.70	0.20	1.58	0.10	0.25	0.35	0.02	0.05	2.27	0.36	0.90			9.2
с сшальные Профили	СтЗкп ГОСТ 380-2005 ГОСТ 14918-80	HC44-1000-0.7	35				***********		·····								0.06		0.0
прапецевидными гофрами ОСТ 24045-2010	Итого:	`	36														0.06		0.0
Зсеѕо профиля:			37														0.06		0.0
Профиль квадратный ГОСТ 30245–2003	£212	Гн. □ 80х4	38					0.02					0.24						0.2
		Гн. 🗆 100х4	39	0.07	11.57	2.65		0.18				0.16				THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY A			14.6
	C245 FOCT 27772-88	Гн. 🗆 120x4	40	V.V.1	+ 17 3	1.05		0.69	0.60		2.05	0.12							4.5
		Гн. — 120х4 Гн. — 140х5	41	0.32		1.03		0.05	8.56		0.96	J. 12.							9,9
		1 H. □ 14UXD					<u></u>										}		
	Итого:		42	0.39	11.57	3.70		0.95	9.16		3.01	0.28	0.24						29.3
усеѕо ирофиля:			43	0.39	11.57	3.70		0.95	9.16		3.01	0.28	0.24						29.3
							717			10 71				20.47	FOO	205	0.07		
Всего масс			44	20.99	15.77	4.40	7.46	23.67	21.97	18.34	3.93	0.35	0.42	29.17	5.00	2.85	0.06	-	154.
В том числе по Т	C235		45		0.05	0.05			2.29	2.07	0.05		0.13	14.57	2.41	2.85			24.4
маркам	C245		46	20.99	15.72	4.35	7,46	23.67	19.68	16.27	3.88	0.35	0.29	14.60	2.59				129.
	СтЗкп		47														0.06		0.0
Всего с учето		1	. 1		1	1	!				. 1						. 1	. 1	

Подпись Дата

Подпись Дата

Взамен инв. №

WHB Nº NOBA

1. Профили стальные листовые гнутые с трапецевидными гофрами по FOCT 24045-2010 покрываются ПВДФ с 2-х старон.

2. Масса перемантируемого металла навеса над вхадом в здание - 0.5т.

						5766493-(98)-64020-KM1.1							
4 Изм.	- Кол.цч.		231 -15 Nº đok.	Nogunce Nogunce	2.03.15 Dama	000 "КИНЕФ"							
Разработал		Рожков		Post		Установка "Парекс-2".	Стадия	/lucm	/lucmot				
Проверил		Андреев		AUD)	03.15	Объект 640-20.	D	2					
Рук. группы		Рожков <		Per	03.15	Здание операторной.		_					
Гл. констр.		Кренделев 🧸		енделев (П									
Нач. отдела		Кривоногов		H	03.15	Эстакада. Спецификация металлопроката.	企 月[HX						
Норм. контр. Е		Бубликов		Alin	03.15								

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

Имя файла: 02L_KIR-98-64020-KM1.1_jzm4.dwg Формат А2