

Кирово-Чепецк

613040, Россия, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный, 2

овщество с ограниченной ответственностью «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №__39___

Пластины из Ф-4 ТУ 6-05-810-88 с изм.1-4

Номер партии см. приложение
Количество изделий 4617,28 кг
Марка материала <u>Ф-4 марок ПН, О, Т</u>
Дата изготовления <u>06.04.2013</u>
Заключение ОТК: продукция соответствует ТУ 6-05-810-88
с изм. 1-4 без рентгенографического контроля
Начальник ОТК Макарова В.Н. (подпись, ф.и.о.)
06.04.2013

39
0

		I		T	
Размер, мм	сорт	партия	соотв. НД	масса, кг	примечание
290*290*2	в/с	пн 447	соотв.	0,8	
300*300*2	п/с	пн 447	соотв.	0,92	
300*300*5	в/с	ПН-42	соотв.	1,04	
300*300*5	в/с	ПН-74	соотв.	1,04	
250*250*3	в/с	o 737	соотв.	1,08	
200*200*3	в/с	ПН-44	соотв.	1,1	
300*300*6	в/с	ПН-40	соотв.	1,16	
300*300*6	в/с	пн 40	соотв.	1,16	
300*300*3	п/с	пн 40	соотв.	1,18	
350*350*5	в/с	пн 33	соотв.	1,36	
300*300*7	п/с	пн 30	соотв.	1,5	
350*350*6	в/с	o 10	соотв.	1,62	
350*350*2	в/с	пн 6	соотв.	1,82	
400*400*5	п/с	пн 187	соотв.	1,98	
400*400*2	п/с	o 804	соотв.	2,08	
300*300*6	п/с	o 804	соотв.	2,48	
400*400*7	п/с	пн 10	соотв.	2,58	
300*300*13	в/с	o 558	соотв.	2,66	
300*300*2	в/с	пн 417	соотв.	2,74	
400*400*8	п/с	o 435	соотв.	2,8	
300*300*15	п/с	ПН 24	соотв.	3,04	
300*300*16	в/с	o 439	соотв.	3,2	
300*300*16	в/с	пн 632	соотв.	3,26	
400*400*9	в/с	пн 254	соотв.	3,28	
290*290*60	в/с	пн 60	соотв.	3,44	
300*300*18	в/с	пн 93	соотв.	3,66	
300*300*20	в/с	пн 60	соотв.	3,74	
300*300*20	в/с	ПН 87	соотв.	4	
400*400*13	в/с	пн 6	соотв.	4,46	
290*290*25	в/с	пн 796	соотв.	4,46	
350*350*4	в/с	пн 752	соотв.	4,62	
300*300*8	п/с	пн 163	соотв.	4,68	
500*500*9	в/с	пн 13	соотв.	4,88	
400*400*15	в/с	пн 545	соотв.	5,14	
350*350*3	в/с	пн 193	соотв.	5,26	
350*350*20	в/с	пн 938	соотв.	5.28	
350*350*20	п/с	пн 938	соотв.	5,36	
300*300*30	п/с	т 708	соотв.	5,42	
300 300 30	-	пн 354. ПН			
290*290*2	в/с	374	соотв.	5,56	
400*400*7	в/с	пн 966	соотв.	5.56	
100 100 /	Bi C	111700	COOTD.	3,50	
400*400*4	n/c	пн 929, пн 863	соотв.	5,8	
300*300*8	в/с	пн 163	соотв.	6,38	
500*500*12	в/с	0 429	соотв.	6,68	
400*400*10	п/с	пн 486	соотв.	7,22	
300*300*2	в/с	ПН-846	соотв.	7,92	
350*350*30	в/с	пн 85	соотв.	8,04	
350*350*30	в/с	пн 242	соотв.	8,54	
300*300*45	п/с	пн 908	соотв.	8,9	
400*400*26	в/с	Пн 19		9,06	
400*400*25	в/с	пн 505	COOTB.	9,00	
			соотв.	 	
500*500*16	B/C	O 162	соотв.	9,22	
500*500*16	п/с	пн 140	соотв.	9,32	
500*500*18	B/C	пн 394	COOTB.	10,06	
400*400*15	п/с	пн 341	COOTB.	10,14	
300*300*4	n/c	O 315	соотв.	10,62	
300*300*8	в/с	пн 464	соотв.	10,8	
300*300*60	в/с	пн 48	соотв.	12,24	
400*400*12	в/с	пн 112	соотв.	12,78	
400*400*13	в/с	o 423	соотв.	13,3	
350*350*10	в/с	пн 14	соотв.	13,86	
200*200*70	в/с	пн 978	соотв.	14,14	
400*400*40	в/с	пн 527	соотв.	14,54	i

250*250*50					
350*350*50	в/с	пн 49	соотв.	14,78	
400*400*10	в/с	ПН 213	соотв.	15,56	
400*400*10	в/с	пн 213	соотв.	15,56	
300*300*80	в/с	пн 659	соотв.	16,02	
300*300*40	п/с	пн 49	соотв.	16,28	
300 300 10	12.0	ПН 752, 793,	COOTE.	10,20	
300*300*5	п/с	ПН 94	COOTE	16,32	
	+	 	соотв.		
500*500*15	в/с	ф-4а60	COOTB.	16,46	<u> </u>
}	j				
400*400*3	n/c	пн 637, пн 635	COOTB.	16,7	
350*350*60	в/с	пн 10	соотв.	17,52	
500*500*16	в/с	пн 140	соотв.	17,56	
400*400*25	в/с	пн 672	соотв.	17,6	
600*600*5	в/с	O 149	соотв.	18,9	
500*500*7	B/C	пн 345	соотв.	18,9	
400*400*6	в/с	пн 842	соотв.	20,26	
	+	+			
300*300*12	в/с	пн 59	соотв.	20,86	
400*400*2	в/с	пн 825, о 804	соотв.	20,94	
350*350*75	в/с	o 938	соотв.	21,04	
300*300*75	в/с	o 938	соотв.	21,04	
300*300*6	в/с	пн 842	соотв.	23,2	
600*600*3	в/с	ПН 907	соотв.	25,64	
	1				
400*400*3	в/с	пн 637, пн 183	соотв.	26,94	
	+				
600*600*5	в/с	O 156	соотв.	27,86	
500*500*5	в/с	O 301	соотв.	27,96	
600*600*3	в/с	O 876	соотв.	28,38	
300*300*7	в/с	О 491, пн 30	соотв.	30,66	
600*600*3	в/с	Пн 912	соотв.	30,78	
300*300*40	в/с	пн 49	соотв.	32	
300*300*3	в/с	пн 49	соотв.	34,3	
500*500*15	п/с	пн 853		35,96	
<u></u>	+	 	COOTB.		
400*400*10	в/с	пн 486	соотв.	37,2	
400*400*50	в/с	пн 92	соотв.	37,68	
400*400*7	в/с	о 634, пн 966	соотв.	38	
600*600*6	в/с	ПН 181	соотв.	38,16	
500*500*15	в/с	пн 853	соотв.	44,34	
T		 			
1		t	I		
1		O 438 TH 463	1		
200*200*15	n/o	О 438, ПН 463.	COOTE	50.00	
300*300*15	в/с	ПН 896, ПН 24	соотв.	50,98	
300*300*40	в/с	ПН 896, ПН 24 пн 49	соотв.	57,14	
300*300*40 500*500*15	B/C B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890	соотв.	57,14 60	
300*300*40	в/с	ПН 896, ПН 24 пн 49	соотв.	57,14	
300*300*40 500*500*15	B/C B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890	соотв.	57,14 60	
300*300*40 500*500*15 600*600*3	B/C B/C B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890 ПН 895	СООТВ. СООТВ.	57,14 60 69,22	
300*300*40 500*500*15 600*600*3	B/C B/C B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890 ПН 895 о 435, о 135	СООТВ. СООТВ.	57,14 60 69,22	
300*300*40 500*500*15 600*600*3 400*400*8	B/C B/C B/C B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890 ПН 895 о 435, о 135 пн 842, пн 176,	СООТВ. СООТВ. СООТВ.	57,14 60 69,22 72,82	
300*300*40 500*500*15 600*600*3 400*400*8	B/C B/C B/C B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890 ПН 895 о 435, о 135 пн 842, пн 176, пн 182, о 543	COOTB. COOTB. COOTB.	57,14 60 69,22 72,82 77,26	
300*300*40 500*500*15 600*600*3 400*400*8	B/C B/C B/C B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890 ПН 895 о 435, о 135 пн 842, пн 176,	СООТВ. СООТВ. СООТВ.	57,14 60 69,22 72,82	
300*300*40 500*500*15 600*600*3 400*400*8 400*400*5 600*600*5	B/C B/C B/C B/C B/C B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890 ПН 895 о 435, о 135 пн 842, пн 176, пн 182, о 543 ПН 143	COOTB. COOTB. COOTB. COOTB. COOTB.	57,14 60 69,22 72,82 77,26 95,3	
300*300*40 500*500*15 600*600*3 400*400*8 400*400*5 600*600*5 400*400*4	B/C B/C B/C B/C B/C B/C B/C B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890 ПН 895 о 435, о 135 пн 842, пн 176, пн 182, о 543 ПН 143 пн 929, пн 863	COOTB. COOTB. COOTB.	57,14 60 69,22 72,82 77,26 95,3	
300*300*40 500*500*15 600*600*3 400*400*8 400*400*5 600*600*5	B/C B/C B/C B/C B/C B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890 ПН 895 о 435, о 135 пн 842, пн 176, пн 182, о 543 ПН 143	COOTB. COOTB. COOTB. COOTB. COOTB.	57,14 60 69,22 72,82 77,26 95,3	
300*300*40 500*500*15 600*600*3 400*400*8 400*400*5 600*600*5 400*400*4	B/C B/C B/C B/C B/C B/C B/C B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890 ПН 895 о 435, о 135 пн 842, пн 176, пн 182, о 543 ПН 143 пн 929, пн 863	COOTB. COOTB. COOTB. COOTB. COOTB.	57,14 60 69,22 72,82 77,26 95,3	
300*300*40 500*500*15 600*600*3 400*400*8 400*400*5 600*600*5 400*400*4 600*600*5	B/C B/C B/C B/C B/C B/C B/C B/C B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890 ПН 895 о 435, о 135 пн 842, пн 176, пн 182, о 543 ПН 143 пн 929, пн 863 ПН 196	COOTB. COOTB. COOTB. COOTB. COOTB. COOTB. COOTB. COOTB.	57,14 60 69,22 72,82 77,26 95,3 98,8 103,3	
300*300*40 500*500*15 600*600*3 400*400*8 400*400*5 600*600*5 400*400*4 600*600*5 600*600*5 300*300*4	B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890 ПН 895 о 435, о 135 пн 842, пн 176, пн 182, о 543 ПН 143 пн 929, пн 863 Пн 196 О 186	COOTB.	57,14 60 69,22 72,82 77,26 95,3 98,8 103,3 114,89 116,24	
300*300*40 500*500*15 600*600*3 400*400*8 400*400*5 600*600*5 400*400*4 600*600*5 600*600*5	B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890 ПН 895 о 435, о 135 пн 842, пн 176, пн 182, о 543 ПН 143 пн 929, пн 863 Пн 196 О 186 пн 908	COOTB. COOTB. COOTB. COOTB. COOTB. COOTB. COOTB. COOTB. COOTB.	57,14 60 69,22 72,82 77,26 95,3 98,8 103,3 114,89	
300*300*40 500*500*15 600*600*3 400*400*8 400*400*5 600*600*5 400*400*4 600*600*5 600*600*5 300*300*4	B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890 ПН 895 о 435, о 135 пн 842, пн 176, пн 182, о 543 ПН 143 пн 929, пн 863 Пн 196 О 186 пн 908 ПН 769, ПН	COOTB.	57,14 60 69,22 72,82 77,26 95,3 98,8 103,3 114,89 116,24	
300*300*40 500*500*15 600*600*3 400*400*8 400*400*5 600*600*5 400*400*4 600*600*5 300*300*4 300*300*45	B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890 ПН 895 о 435, о 135 пн 842, пн 176, пн 182, о 543 ПН 143 пн 929, пн 863 Пн 196 О 186 пн 908 ПН 769, ПН 770, ПН 752,	COOTB.	57,14 60 69,22 72,82 77,26 95,3 98,8 103,3 114,89 116,24 125,38	
300*300*40 500*500*15 600*600*3 400*400*8 400*400*5 600*600*5 400*400*4 600*600*5 300*300*4 300*300*5	B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890 ПН 895 о 435, о 135 пн 842, пн 176, пн 182, о 543 ПН 143 пн 929, пн 863 Пн 196 О 186 о 186 пн 908 ПН 769, ПН 770, ПН 752, ПН 793, О 92	COOTB.	57,14 60 69,22 72,82 77,26 95,3 98,8 103,3 114,89 116,24 125,38	
300*300*40 500*500*15 600*600*3 400*400*8 400*400*5 600*600*5 400*400*4 600*600*5 300*300*4 300*300*45	B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890 ПН 895 о 435, о 135 пн 842, пн 176, пн 182, о 543 ПН 143 пн 929, пн 863 Пн 196 О 186 пн 908 ПН 769, ПН 770, ПН 752,	COOTB.	57,14 60 69,22 72,82 77,26 95,3 98,8 103,3 114,89 116,24 125,38	
300*300*40 500*500*15 600*600*3 400*400*8 400*400*5 600*600*5 400*400*4 600*600*5 300*300*4 300*300*5	B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890 ПН 895 о 435, о 135 пн 842, пн 176, пн 182, о 543 ПН 143 пн 929, пн 863 Пн 196 О 186 о 186 пн 908 ПН 769, ПН 770, ПН 752, ПН 793, О 92	COOTB.	57,14 60 69,22 72,82 77,26 95,3 98,8 103,3 114,89 116,24 125,38	
300*300*40 500*500*15 600*600*3 400*400*8 400*400*5 600*600*5 400*400*4 600*600*5 300*300*4 300*300*5 400*400*15	B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890 ПН 895 о 435, о 135 пн 842, пн 176, пн 182, о 543 ПН 143 пн 929, пн 863 Пн 196 О 186 о 186 пн 908 ПН 769, ПН 770, ПН 752, ПН 793, О 92 пн 341	COOTB.	57,14 60 69,22 72,82 77,26 95,3 98,8 103,3 114,89 116,24 125,38	
300*300*40 500*500*15 600*600*3 400*400*8 400*400*5 600*600*5 400*400*4 600*600*5 300*300*4 300*300*5 400*400*15 300*300*2 250*250*50	B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890 ПН 895 о 435, о 135 пн 842, пн 176, пн 182, о 543 ПН 143 пн 929, пн 863 Пн 196 О 186 пн 908 ПН 769, ПН 770, ПН 752, ПН 793, О 92 пн 341 ПН 10 пн 772	COOTB.	57,14 60 69,22 72,82 77,26 95,3 98,8 103,3 114,89 116,24 125,38 141,28 176,92 183,94	
300*300*40 500*500*15 600*600*3 400*400*8 400*400*5 600*600*5 400*400*4 600*600*5 300*300*4 300*300*5 400*400*15 300*300*2	B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890 ПН 895 о 435, о 135 пн 842, пн 176, пн 182, о 543 ПН 143 пн 929, пн 863 Пн 196 О 186 о 186 пн 908 ПН 769, ПН 770, ПН 752, ПН 793, О 92 пн 341 ПН 10	COOTB.	57,14 60 69,22 72,82 77,26 95,3 98,8 103,3 114,89 116,24 125,38 141,28 176,92 183,94	
300*300*40 500*500*15 600*600*3 400*400*8 400*400*5 600*600*5 400*400*4 600*600*5 300*300*4 300*300*5 400*400*15 300*300*2 250*250*50 250*250*12	B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890 ПН 895 о 435, о 135 пн 842, пн 176, пн 182, о 543 ПН 143 пн 929, пн 863 Пн 196 О 186 о 186 пн 908 ПН 769, ПН 770, ПН 752, ПН 793, О 92 пн 341 ПН 10 пн 772 пн 12	COOTB.	57,14 60 69,22 72,82 77,26 95,3 98,8 103,3 114,89 116,24 125,38 176,92 183,94 1,8	
300*300*40 500*500*15 600*600*3 400*400*8 400*400*5 600*600*5 400*400*4 600*600*5 300*300*4 300*300*4 300*300*5 400*400*15 300*300*2 250*250*15	B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890 ПН 895 о 435, о 135 пн 842, пн 176, пн 182, о 543 ПН 143 пн 929, пн 863 Пн 196 О 186 о 186 пн 908 ПН 769, ПН 770, ПН 752, ПН 793, О 92 пн 341 ПН 10 пн 772 пн 12	COOTB.	57,14 60 69,22 72,82 77,26 95,3 98,8 103,3 114,89 116,24 125,38 176,92 183,94 1,8 17,7	
300*300*40 500*500*15 600*600*3 400*400*8 400*400*5 600*600*5 400*400*4 600*600*5 300*300*4 300*300*4 300*300*5 400*400*15 300*300*2 250*250*15 250*250*15	B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890 ПН 895 о 435, о 135 пн 842, пн 176, пн 182, о 543 ПН 143 пн 929, пн 863 Пн 196 О 186 о 186 пн 908 ПН 769, ПН 770, ПН 752, ПН 793, О 92 пн 341 ПН 10 пн 772 пн 12 пн 321,443,505 пн 321	COOTB.	57,14 60 69,22 72,82 77,26 95,3 98,8 103,3 114,89 116,24 125,38 176,92 183,94 1,8 17,7	
300*300*40 500*500*15 600*600*3 400*400*8 400*400*5 600*600*5 400*400*4 600*600*5 300*300*4 300*300*4 300*300*5 400*400*15 300*300*2 250*250*15	B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890 ПН 895 о 435, о 135 пн 842, пн 176, пн 182, о 543 ПН 143 пн 929, пн 863 Пн 196 О 186 о 186 пн 908 ПН 769, ПН 770, ПН 752, ПН 793, О 92 пн 341 ПН 10 пн 772 пн 12	COOTB.	57,14 60 69,22 72,82 77,26 95,3 98,8 103,3 114,89 116,24 125,38 176,92 183,94 1,8 17,7	
300*300*40 500*500*15 600*600*3 400*400*8 400*400*5 600*600*5 400*400*4 600*600*5 300*300*4 300*300*4 300*300*5 400*400*15 300*300*2 250*250*15 250*250*15	B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890 ПН 895 о 435, о 135 пн 842, пн 176, пн 182, о 543 ПН 143 пн 929, пн 863 Пн 196 О 186 о 186 пн 908 ПН 769, ПН 770, ПН 752, ПН 793, О 92 пн 341 ПН 10 пн 772 пн 12 пн 321,443,505 пн 321	COOTB.	57,14 60 69,22 72,82 77,26 95,3 98,8 103,3 114,89 116,24 125,38 176,92 183,94 1,8 17,7	
300*300*40 500*500*15 600*600*3 400*400*8 400*400*5 600*600*5 400*400*4 600*600*5 300*300*4 300*300*4 300*300*5 400*400*15 300*300*2 250*250*15 250*250*15 250*250*20	B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890 ПН 895 о 435, о 135 пн 842, пн 176, пн 182, о 543 ПН 143 пн 929, пн 863 ПН 196 О 186 О 186 пн 908 ПН 769, ПН 770, ПН 752, ПН 793, О 92 пн 341 ПН 10 пн 772 пн 12 пн 321,443,505 пн 321 пн 95	COOTB.	57,14 60 69,22 72,82 77,26 95,3 98,8 103,3 114,89 116,24 125,38 176,92 183,94 1,8 17,7	
300*300*40 500*500*15 600*600*3 400*400*8 400*400*5 600*600*5 400*400*4 600*600*5 300*300*4 300*300*4 300*300*5 400*400*15 300*300*2 250*250*15 250*250*15 250*250*15 250*250*20 250*250*20	B/C	ПН 896, ПН 24 пн 49 пн 890 ПН 895 о 435, о 135 пн 842, пн 176, пн 182, о 543 ПН 143 пн 929, пн 863 ПН 196 О 186 О 186 пн 908 ПН 769, ПН 770, ПН 752, ПН 793, О 92 пн 341 ПН 10 пн 772 пн 12 пн 321,443,505 пн 321 пн 95 о 393	COOTB.	57,14 60 69,22 72,82 77,26 95,3 98,8 103,3 114,89 116,24 125,38 141,28 176,92 183,94 1,8 17,7 91,12 7,74 14,58 2,82	

	, 	25 50 28 50	COOTR	37.2
200*200*10		пн 25. пн 28. пн пн 77	COOTB.	2,3
200*200*12			соотв.	3,12
200*200*6	в/с	пн 32 пн 21. пн 70. пн		2,72
200*200*5	п/с		соотв.	33.24
200*200*5	в/с	пн 672	соотв.	4,74
200*200*4	в/с	0 71	соотв.	0,88
200*200*4	в/с	пн 63		2,04
290*290*6	в/с	пн 37	COOTB.	5
290*290*4	в/с	o 42	COOTB.	1,96
290*290*3	п/с	o 45	COOTB.	4,4
290*290*3	в/с	пн 73	COOTB.	1.4
290*290*8	в/с	пн 36	COOTB.	2,7
350*350*7	в/с	пн 48	COOTB.	54,44
350*350*15	в/с	пн 301	соотв.	8,68
250*250*60	в/с	пн91	соотв.	7,6
250*250*55	в/с	пн92	COOTB.	5,76
250*250*40	в/с	пн90	соотв.	8,8
290*290*25	в/с	пн218	соотв.	37,4
300*300*23	в/с	0381	соотв.	3,55
290*290*20	п/с	пн868	соотв.	2,02
260*260*13	в/с	пн432	соотв.	
250*250*12	в/с	пн804	соотв.	3,6
250*250*10	в/с	пн39	соотв.	9,3
250*250*15	в/с	пн688	соотв.	2,3
250*250*8	в/с	пн47	соотв.	7,72
250*250*8	в/с	пн794	соотв.	4,04
250*250*7	в/с	пн33	соотв.	2,98
250*250*6	в/с	пн802	соотв.	1,58
250*250*5	B/C	пн869	соотв.	10,72
250*250*4	B/C	пн922	соотв.	0,58
250*250*4	B/C	пн428	соотв.	7,56
250*250*4	в/с	пн434	соотв.	7,92
	B/C	пн15	соотв.	5,24
200*200*30	п/с	пн15	соотв.	2,62
200*200*30	B/C	пн979	соотв.	3,66
200*200*40		пн32	соотв.	2,64
200*200*32	B/C	пн67,0 536	соотв.	4,56
200*200*25	B/C		соотв.	8,34
250*250*3	в/с	пн4	соотв.	11,54
600*600*15	B/C	пн120	соотв.	25,56
600*600*15	в/с	пн905	соотв.	12,6
600*600*15	B/C	пн853		25,58
600*600*15	B/C	пн878	COOTB.	25,18
600*600*15	в/с	пн898	соотв.	12,7
600*600*15	в/с	пн80	COOTB.	38,5
600*600*15	в/с	пн12	соотв.	25,2
600*600*15	п/с		соотв.	2,42
600*600*5	в/с		COOTB.	6,34
600*600*8	в/с		соотв.	10,86
600*600*14	в/с		соотв.	13,78
600*600*18	в/с		соотв.	22,62
600*600*16	в/с	o69(1c)	COOTB.	
600*600*18	в/с	070	соотв.	15,72
600*600*50	в/с	пн102	соотв.	39,94
600*600*35	в/с	пн518	соотв.	30,24
600*600*35	в/с		соотв.	57,08
600*600*16	в/с	0559	соотв.	43,9
600*600*12	В/с	0.50	соотв.	19,08
600*600*10	В/	110	соотв.	7,64
600*600*20	В/		соотв.	35,42
600*600*20	В/		соотв.	16,1
600*600*20	B/		соотв.	16,08
600*600*25	B/	100	соотв.	39,72
500*500*45	B/			26,64
	B/		соотв.	32,5
500*500*55			соотв.	4,12
500*500*7	B/		соотв.	6,26
760*550*7			соотв.	8,18
760*550*10 200*200*20			соотв.	21,74
		/с пн22	- COOLD.	

200*200*20	ВС	0849	соотв.	8.92	
200*200*20	ВС	0849	соотв.	5,44	
200*200*15	ВС	пн360	соотв.	17,48	
200*200*15	B/C	пн32	соотв.	16,86	
200*200*15	B/C	пн274	соотв.	52,9	
200*200*30	1c	пн262	соотв.	32,24	
500*500*8	B/C	пн625		13,44	<u> </u>
400*400*20	B/C	лн466	соотв.	7,48	
			COOTB.	8,26	
300*300*20	B/C B/C	0374	COOTB.	10.98	
	+	пн500	соотв.		
500*500*10	в/с	пн611	COOTB.	16,68	
400*400*5	B/C	0301	соотв.	1,8	
350*350*3	в/с	пн484	COOTB.	0,88	
400*400*7	в/с	пн631	соотв.	2,52	
400*400*3	в/с	пн472	соотв.	10,2	
500*500*3	в/с	пн614	соотв.	8,66	
500*500*3	в/с	пн467	соотв.	57,16	
500*500*3	в/с	пн643	COOTB.	17,8	
500*500*3	в/с	пн655	соотв.	19,06	
500*500*3	в/с	пн653	COOTB.	17,3	
500*500*3	в/с_	пн691	соотв.	64,6	
500*500*3	в/с	пн643	соотв.	3,58	
1000*500*4	в/с	пн792	соотв.	64,1	
200*200*5	в/с	пн67	СООТВ.	33,24	
200*200*5	1c	пн21;70;869;42	соотв.	2,72	
200*200*6	в/с	пн32	соотв.	1,08	
200*200*10	в/с	пн25;28;181	соотв.	37,2	
200*200*12	в/с	пн77	соотв.	2,3	
200*200*4	в/с	071	соотв.	4,74	
200*200*4	в/с	пн631	соотв.	0,88	
290*290*3	п/с	045	соотв.	1,96	
290*290*3	в/с	пн73	соотв.	4,4	
290*290*4	в/с	042	соотв.	5	
290*290*6	в/с	пн37	соотв.	2,07	
290*290*6	n/c	пн37	соотв.	2,07	
290*290*8	в/с	пн36	соотв.	1,4	
350*350*7	B/C	пн48	соотв.	2,7	
350*350*15	B/C	пн301	соотв.	54,44	
200*200*30	B/C	042	соотв.	2,68	
250*250*12	в/с	пн	соотв.	1,8	
300*300*5	B/C	пн752	соотв.	10,6	
300 300 3	15/0	пн 796, пн 770,	СССТВ.	10,0	
		пн 752, пн 793,			
300*300*5	n/o	0 48	COOTE	141,28	
200.200.2	п/с	10 46	соотв.	141,20	

Итого

4617,28