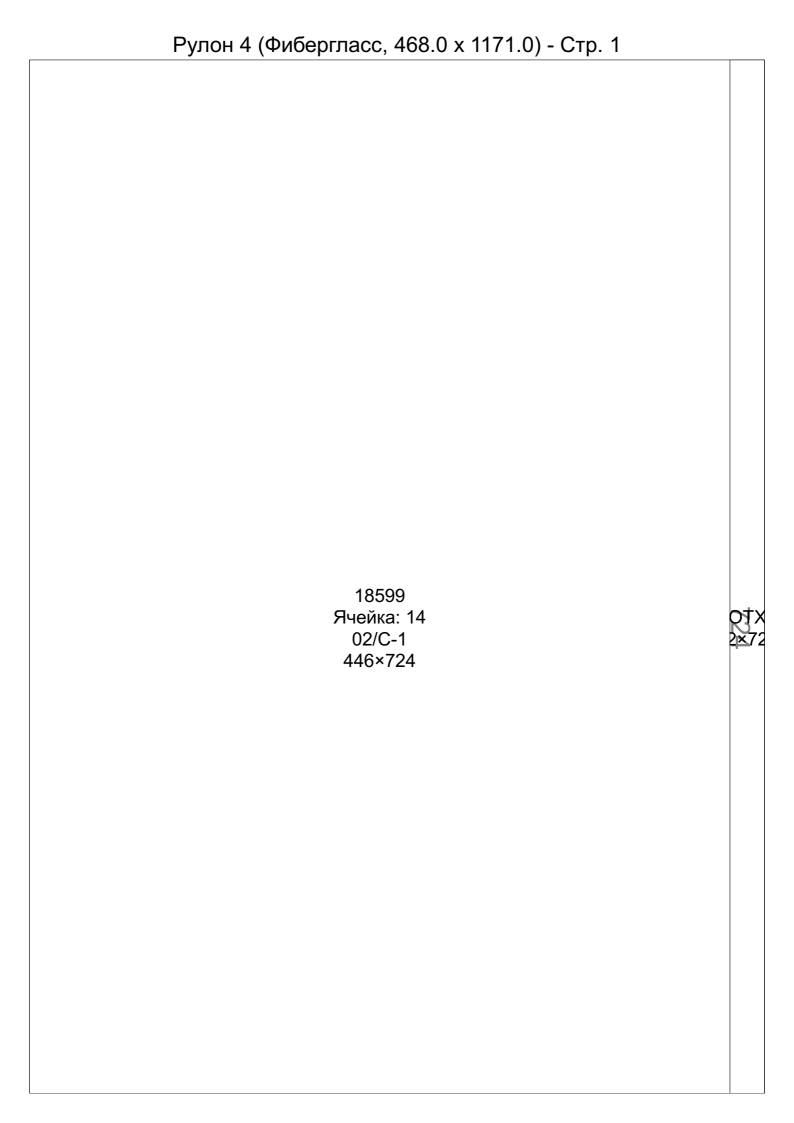
Рулон 1 (Фибергласс, 1600.0 х 3768.0) - Стр. 1

	Рулон 1 (Фибе	ергласс, 1	1600.0 x 3768.0) - Стр. 1	
	18465 Ячейка: 1 01/С-1 763×1482	1482	18465 Ячейка: 2 02/С-1 763×1482	QIX R94
	703 763		703 763	
Яч	18539 нейка: 9 03/C-1 03×1324	1324 7781	18539 Ячейка: 10 03/С-2 703×1324	ည် OTX 1295×1324

Рулон 1 (Фибергласс, 1600.0 х 3768.0) - Стр. 2 1296 703 703 18576 Ячейка: 11 OTX 304×646 02/C-1 **1296×646** ひ 1296 OTX 1600×316

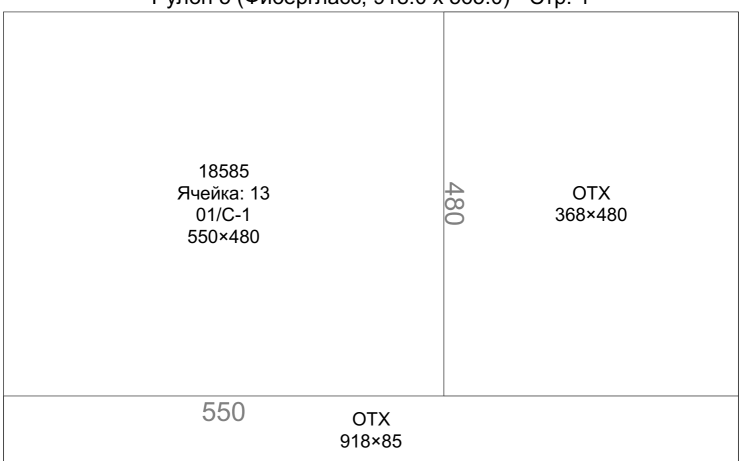
Рулон 2 (Фибергласс, 700.0 х 1064.0) - Стр.	. 2
549 700 44	

 Рулон 3 (Фибергласс, 468.0 х 1334.0) - Стр. 2	
446	
OTV	
OTX 468×410	



Рулон 4 (Фибергласс, 468.0 х 1171.0) - Стр. 2	
116	
446	
OTX 468×447	

Рулон 5 (Фибергласс, 918.0 х 565.0) - Стр. 1

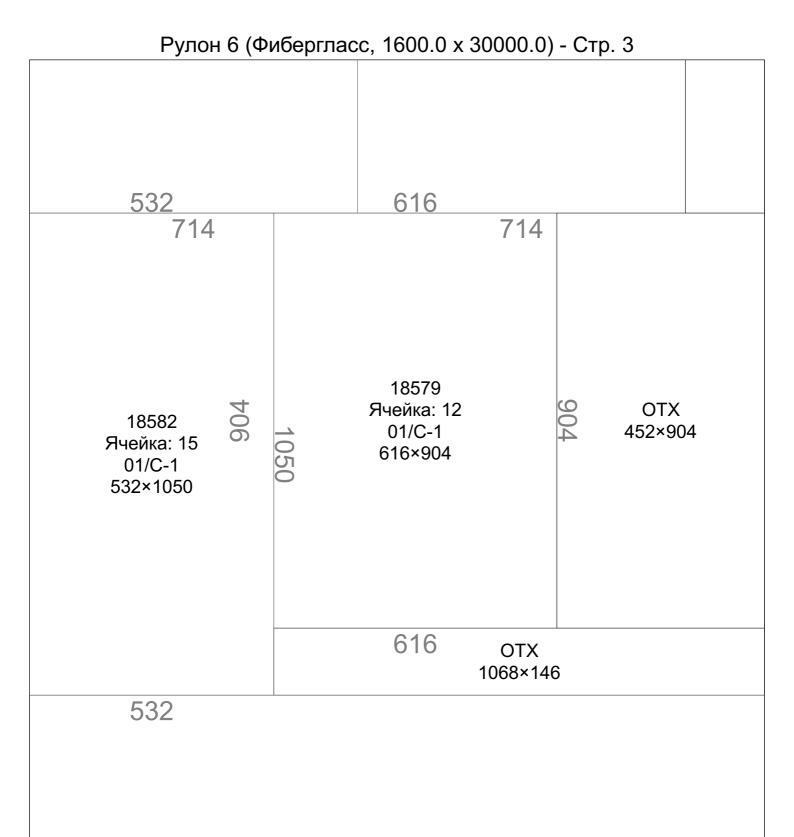


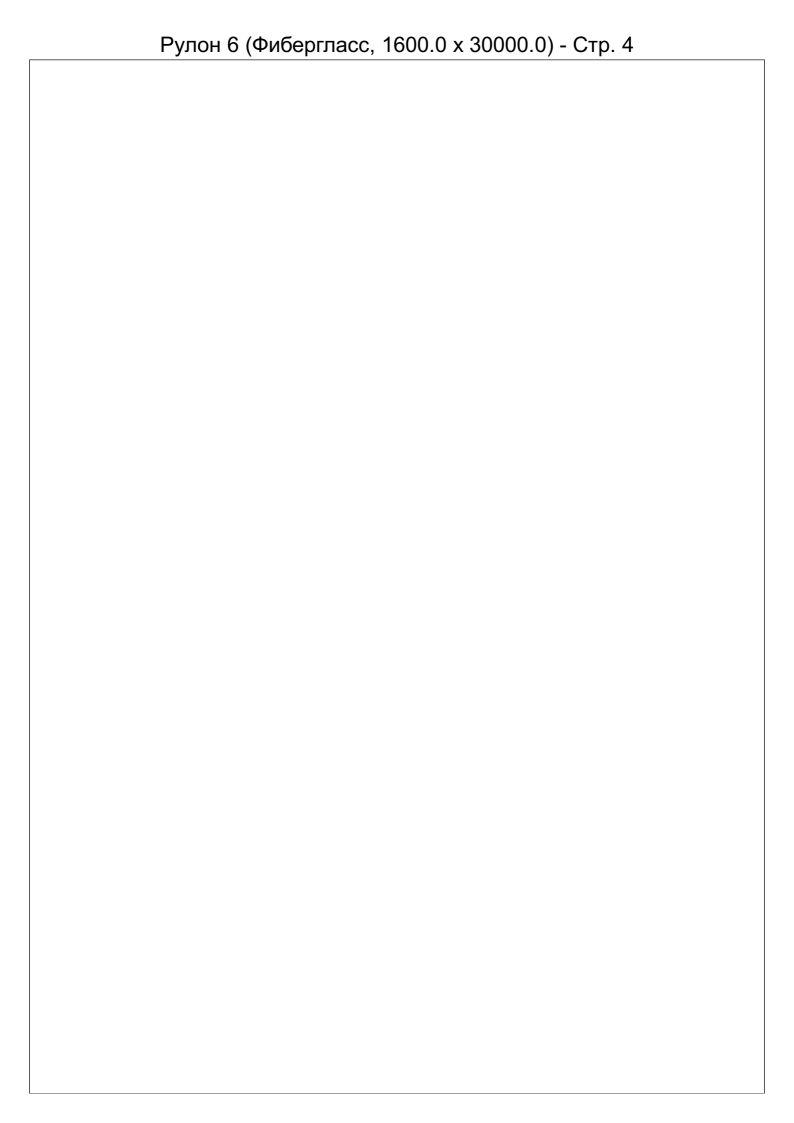
Рулон 6 (Фибергласс, 1600.0 х 30000.0) - Стр. 1

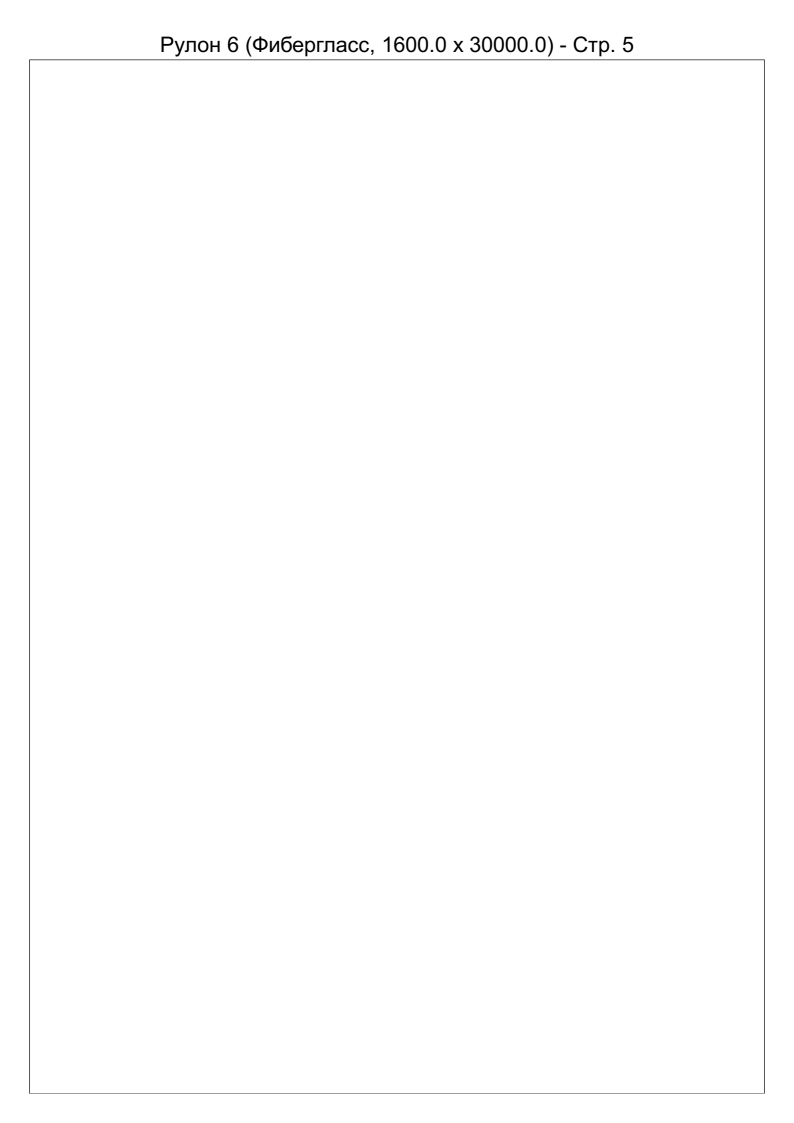
Рулон о (Фиоер	гласс, 1600.0 x 30000.0) - Ст _І	p. 1
18576 Ячейка: 11 02/C-1 646×1296	18542 Ячейка: 6 01/С-1 720×890	89 OTX 0234×890
	720	
	OTX 954×406	
621	616	
646		
18539 Ячейка: 7 01/С-1 621×1324	18539 Ячейка: 8 02/C-1 616×1324	OTX 363×1324

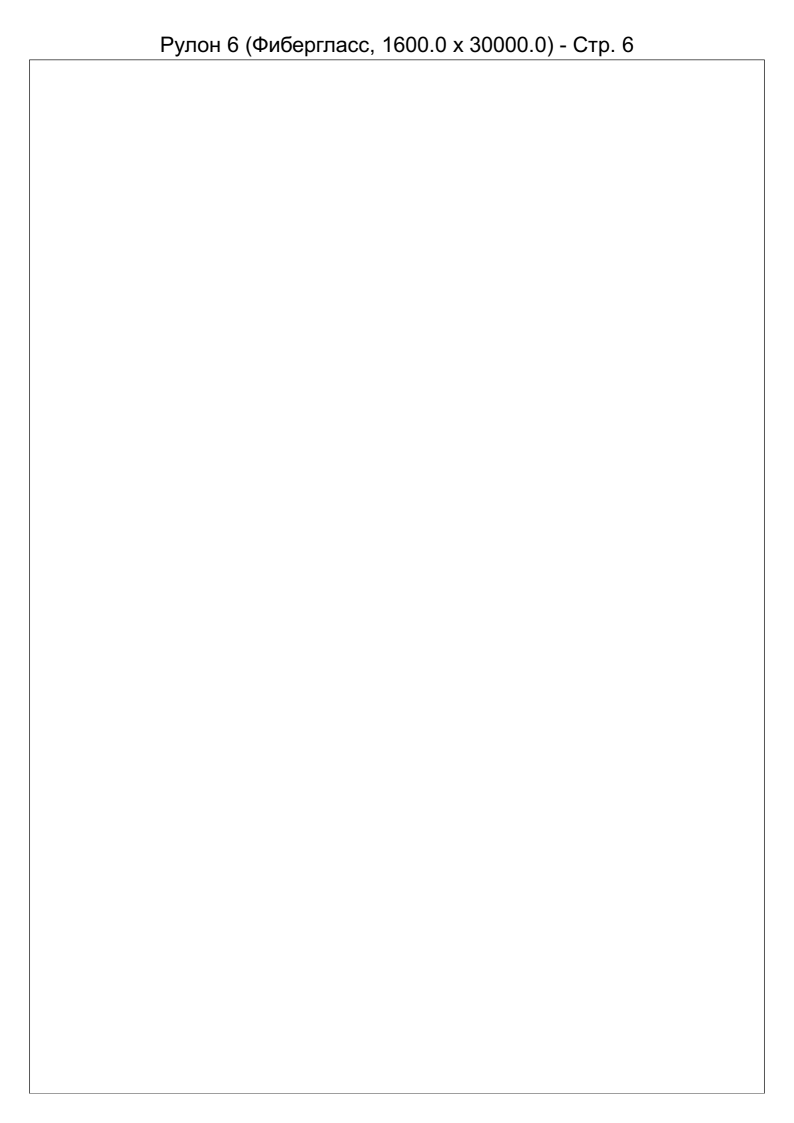
Рулон 6 (Фибергласс, 1600.0 х 30000.0) - Стр. 2

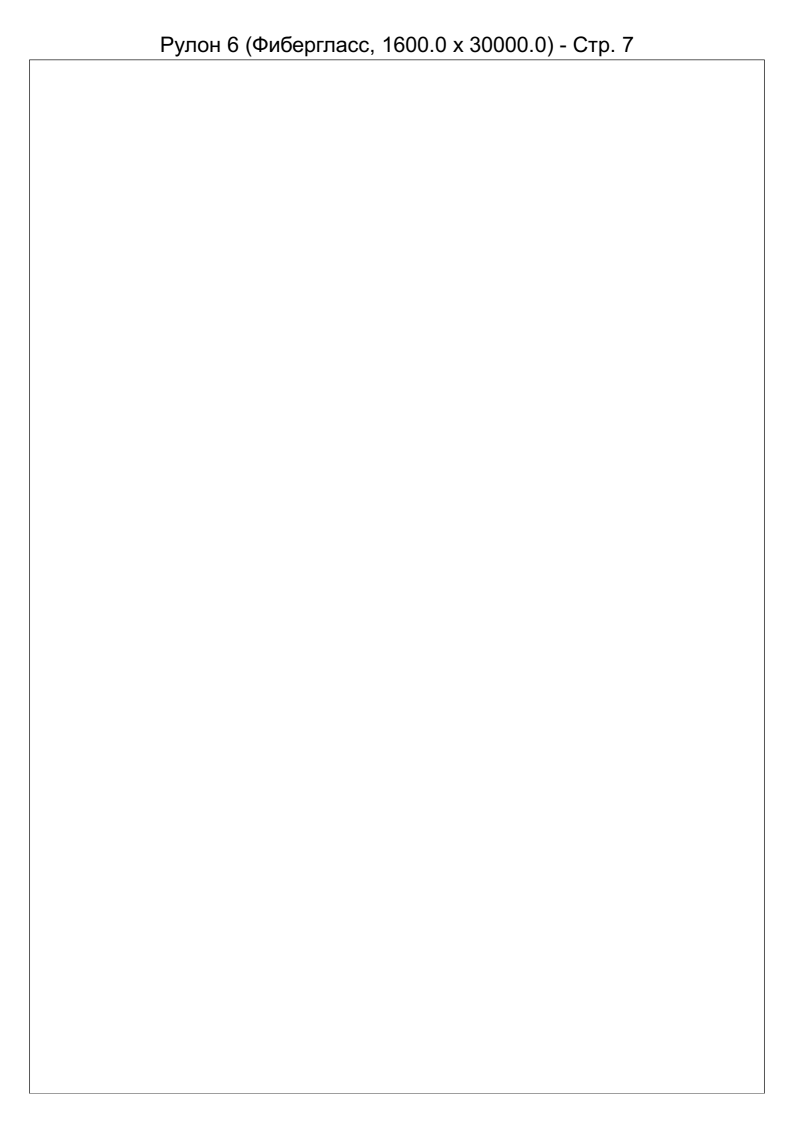
1 310110 (410	ргласс, 1600.0 x 30000.0) - C	ιρ. Ζ
591 621	590 616	
18166 Ячейка: 5 01/C-1 591×1324	18465 Ячейка: 3 03/C-1 590×1080	OTX 419×1080
714	590 OTX 1009×244 714	
591		
18165 Ячейка: 4 01/С-1 714×892	18165 Ячейка: 4 01/C-1 714×892	OTX 172×892

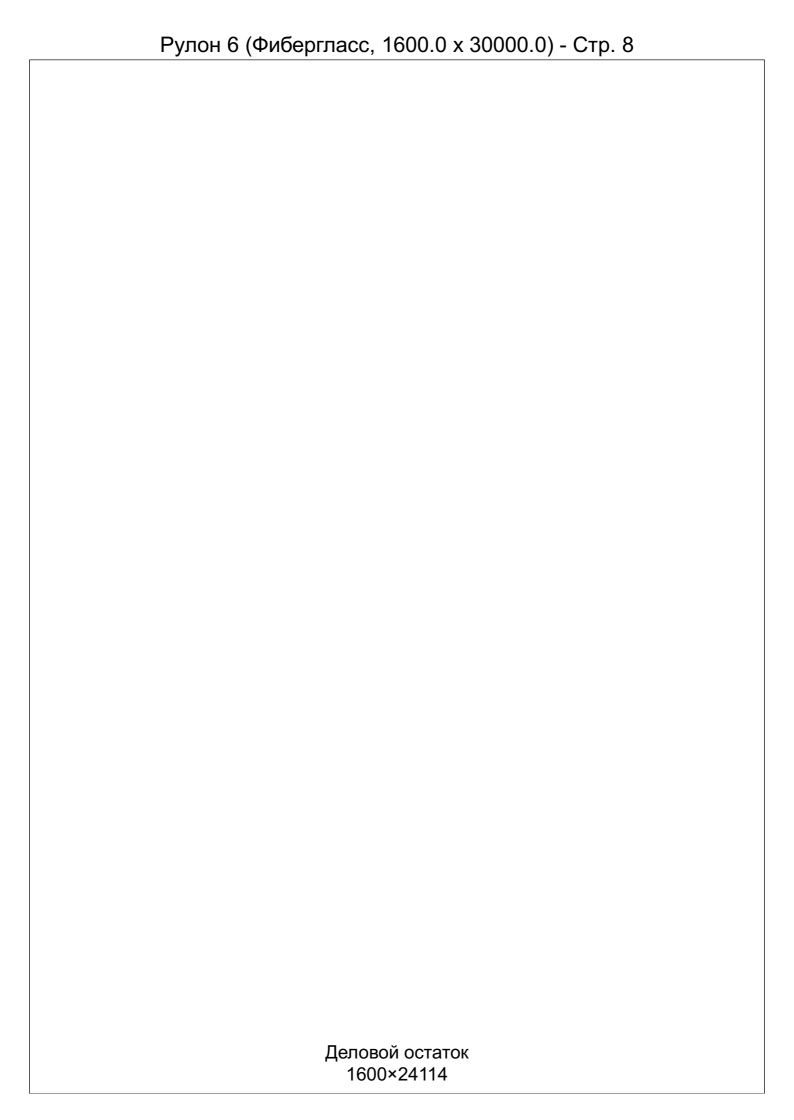


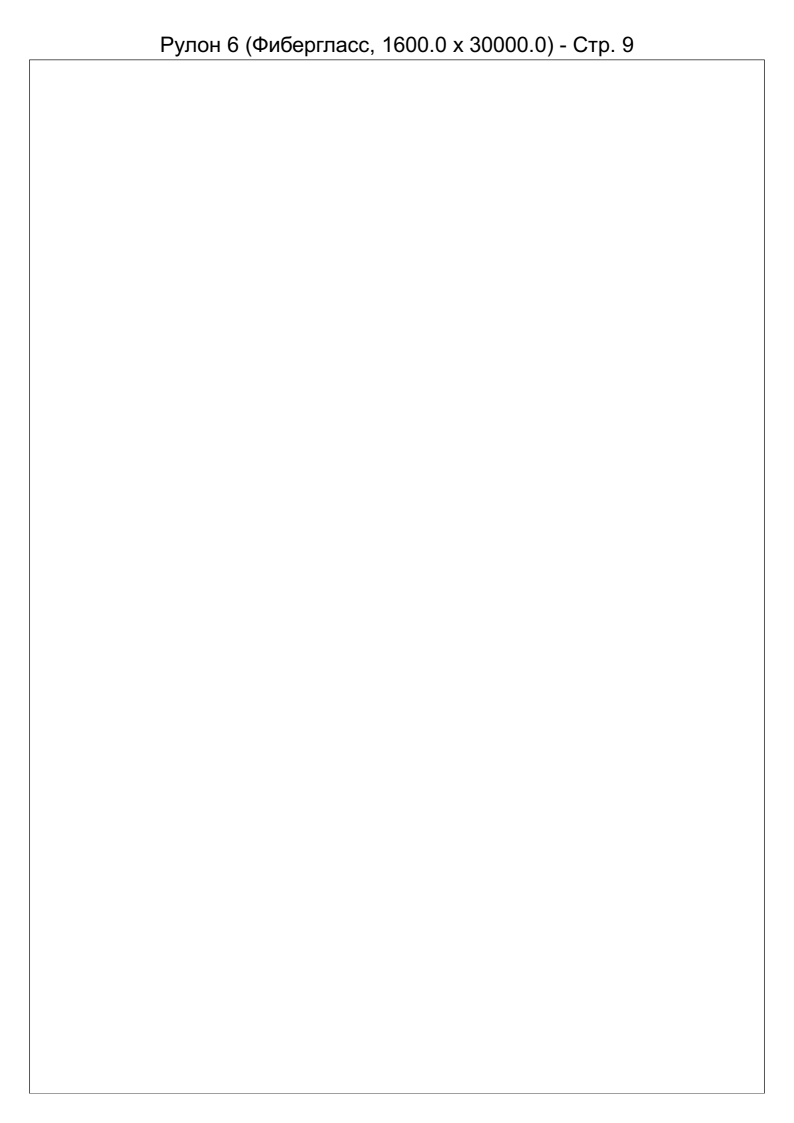


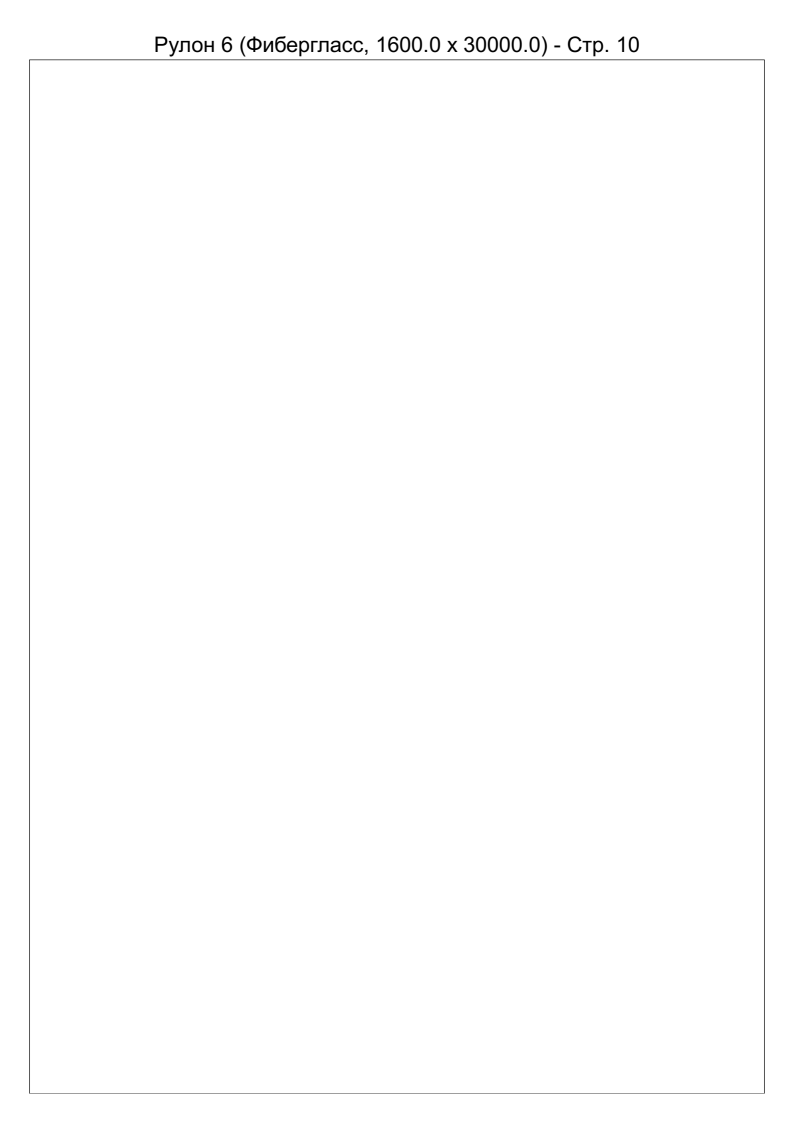


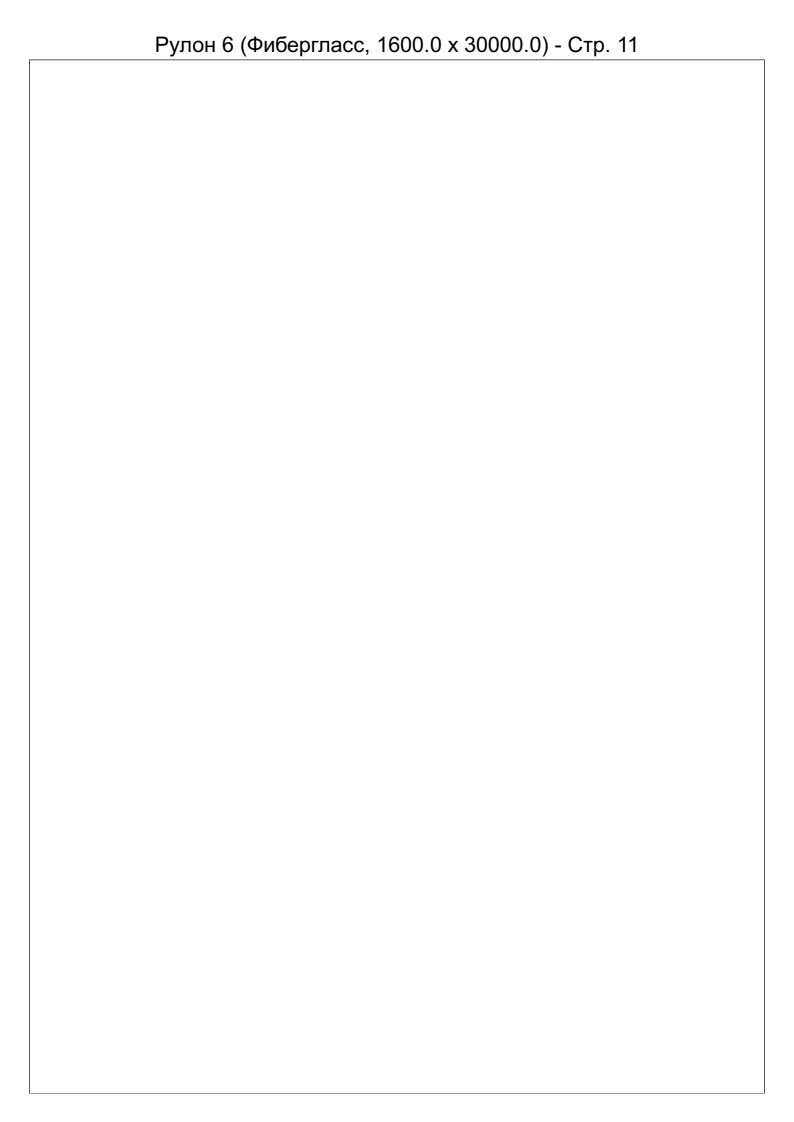


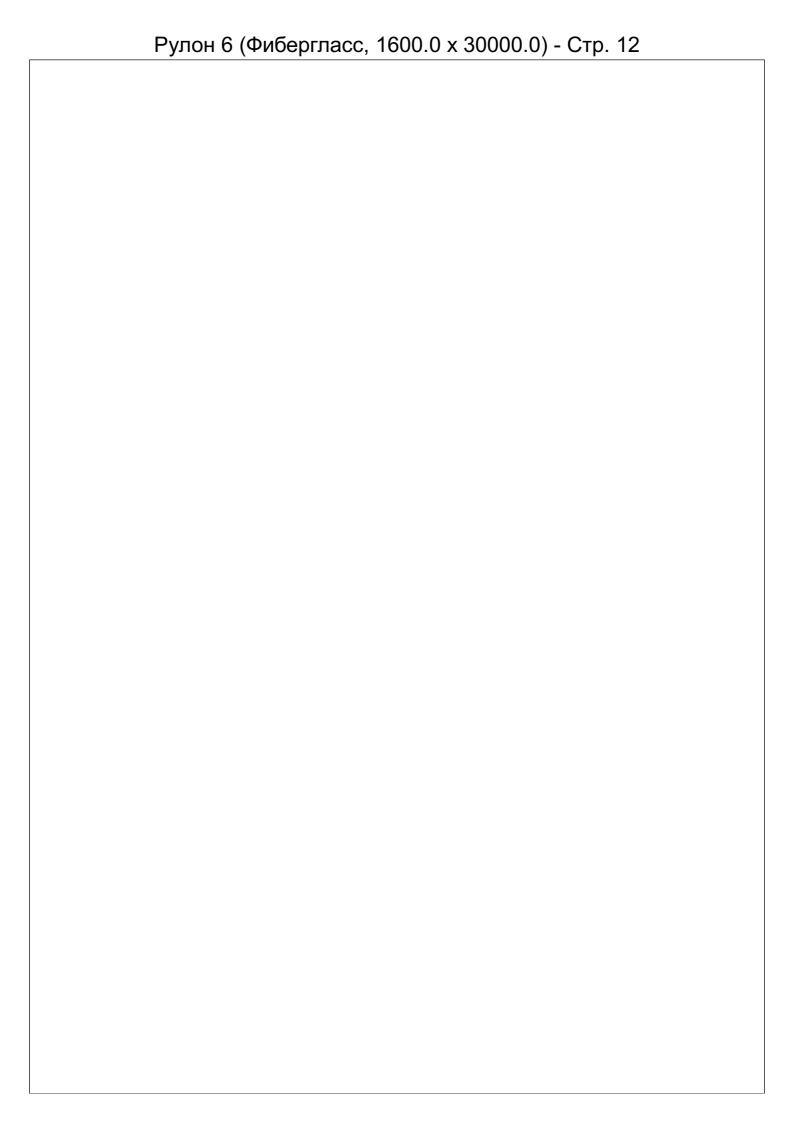


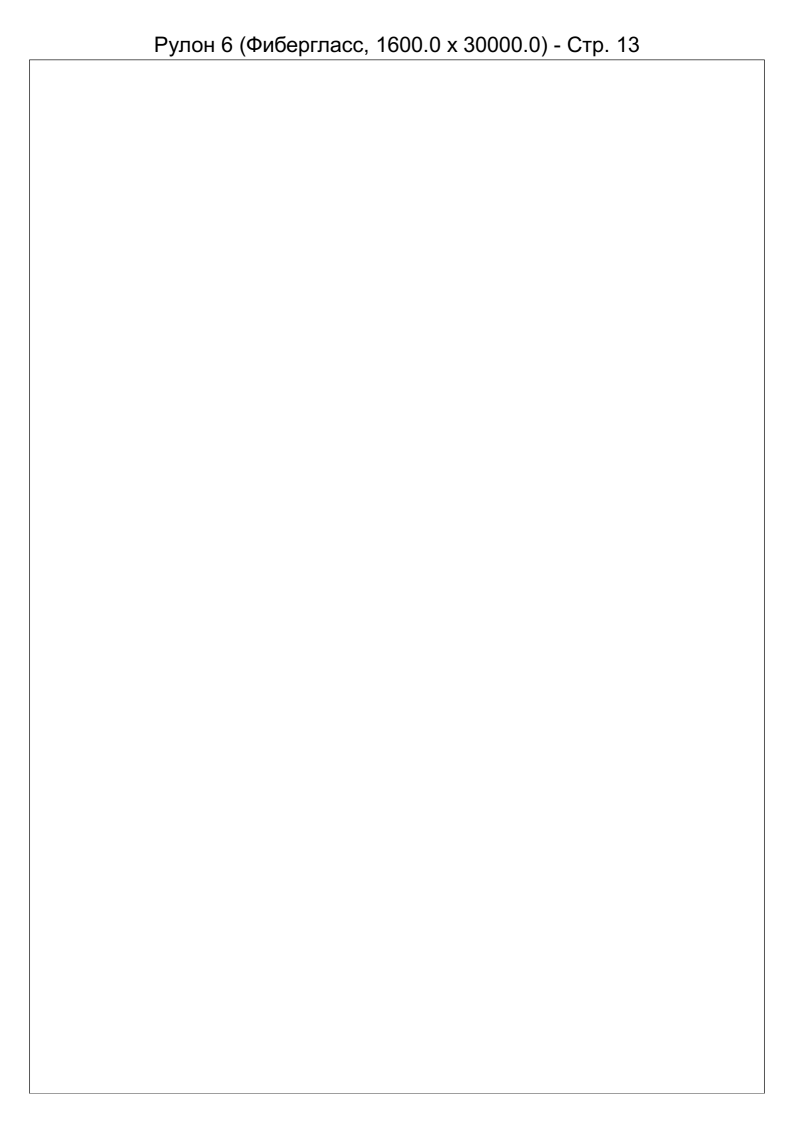












Рулон 6 (Фибергласс, 1600.0 х 30000.0) - Стр. 14