

Чи-сло	ПП чм с	W Гкал	Му т	Тхд гр.С	Рад МПа
20	0:00 00	-0,001	9,984	9,0	0,09801
21	0:00 00	0,309	8,519	9,0	0,09801
22	0:00 00	1,662	1,199	9,0	0,09801
23	0:00 00	1,636	1,176	9,0	0,09801
24	0:00 00	2,142	1,255	9,0	0,09801
25	0:00 00	2,172	0,385	9,0	0,09801
26	0:00 00	2,317	0,214	9,0	0,09801
27	0:00 56	2,743	-0,142	9,0	0,09801
28	0:00 00	2,956	-0,276	9,0	0,09801
29	0:00 55	2,942	-0,139	9,0	0,09801
30	0:00 00	2,93	-0,322	9,0	0,09801
01	0:00 00	2,788	-0,004	9,0	0,09801
02	0:00 00	2,634	-0,146	9,0	0,09801
03	0:00 00	2,693	-0,148	9,0	0,09801
04	0:00 00	2,721	0,139	9,0	0,09801
05	0:00 00	2,742	-0,172	9,0	0,09801
06	0:00 00	2,845	0,129	9,0	0,09801
07	0:00 00	2,857	-0,014	9,0	0,09801
08	0:00 00	2,828	0,061	9,0	0,09801
09	0:00 00	2,884	-0,033	9,0	0,09801
10	0:00 00	2,91	-0,249	9,0	0,09801
11	0:00 00	2,96	-0,186	9,0	0,09801
12	0:00 00	3,018	-0,265	9,0	0,09801
Итого:					
	0:01 51	55,689	20,964		

*Тюльбако
3 крп 3*

Чи-сло	M1 т	P1 МПа	T1 гр.С	M2 т	T2 гр.С
20	18,342	-0	25,0	8,359	26,3
21	52,191	0,193	30,4	43,673	35,1
22	209,2	0,791	46,9	208,01	39,0
23	202,75	0,782	46,4	201,57	38,5
24	293,8	0,778	46,7	292,55	39,5
25	306,32	0,777	46,8	305,94	39,8
26	334,21	0,776	46,7	333,99	39,8
27	392,65	0,773	46,5	392,79	39,6
28	415,85	0,772	46,9	416,13	39,8
29	428,98	0,772	46,6	429,12	39,8
30	432,59	0,772	46,7	432,91	40,0
01	429,83	0,771	46,6	429,83	40,2
02	392,93	0,766	46,6	393,07	39,4
03	436,24	0,77	46,6	436,39	40,5
04	434,31	0,77	46,9	434,17	40,8
05	426,68	0,77	47,0	426,85	40,6
06	454,61	0,775	47,0	454,48	40,8
07	455,77	0,775	47,0	455,78	40,8
08	455,93	0,775	46,7	455,87	40,6
09	456,58	0,775	46,7	456,62	40,5
10	454,46	0,775	46,5	454,71	40,2
11	435,16	0,769	46,5	435,35	39,8
12	436,93	0,769	46,5	437,19	39,7
Итого:					
	8356,3		8335,3		

СТД N 5110A0D2

13.10.16г 17ч 58мин 46с