

energy saving	Riferimento Reference	FOSTER WHEELER ITALIANA	ST.	61.301	Comp. Id
	Ordine P.O. No. - Commande	2BE-0034°-PIT0013	Data Date	14/02/2008	Contr. IR
	RIZZI ENERGY SpA Commissa Job - Affaire	RG 5153-07	Foglio Sheet	2 of 2	Verif. FR

ВОЗДУХ ГОРЕНИЯ/ГАЗ ОБМЕННИК ITEM T-8 наш RAAG патентованный тип		Лист Данные ENG 5153-01 Rev.1
--	--	--

1	УСТАНОВКИ	STEAM REFORMER – Item H-1				
2	ПЛОЩАДКА	JSC "SLAVNEFT/YANOS" – YAROSLAV - RUSSIA				
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РЕЖИМ						
3	Случай		1-EOR	1-SOR	2-EOR	2-SOR 3
4	Заряженная Жидкость		ГАЗ			
5	Тотальное Течение	Kr/s	41,772	41,656	37,698	37,166 41,023
6	Температура Входа	°C	366	365	362	366,6 366
7	Температура Выхода	°C	151	150	145	146 150
8	Рабочее Давление	мм H ₂ O	-200	-200	-200	-200 -200
9	Капля Давления	мм H ₂ O	136	135	112	110 132
10	Точка Росы	°C	111	111	111	111 111
11	Заряженная жидкость		ВОЗДУХ ГОРЕНИЯ			
12	Тотальное Течение	Kr/s	30,363	30,312	28,689	28,158 30,101
13	Обходный Выход	%	0	0	0	0 0
14	Температура Входа	°C	15	15	15	15 15
15	Температура Выхода	°C	341	340,5	330	337 339
16	Рабочее Давление	мм H ₂ O	+300	+300	+300	+300 +300
17	Капля Давления	мм H ₂ O	123	122	109	106 120
18	Минимальная Температура Кожи	°C	126,5	126	121	121 126
19	Проходи Выхода	Но.	4	4	4	4 4
20						
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ						
21	Сторона		ГАЗ		ВОЗДУХ	
22	Расчетное давление	мм H ₂ O	-500		+500	
23	Расчетная температура	°C	420		400	
24						
25	Ширина (W)	мм	Смотри Чертеж RG 075153 00			
26	Длина (включая канал воздуха) (L)	мм	Смотри Чертеж RG 075153 00			
27	Высота (H)	мм	Смотри Чертеж RG 075153 00			
28						
ЭКОНОМИЯ						
29	Выздоровление Теплоты	Gcal/h	8,786	8,761	8,035	8,067 8,668
30						
31						
32						
33						