

Комета №1

Венгрия

Было

Счас
так.

к/т манж.

156,1 м³/ч

ПН 20.01.2020 10:47:24

ПРИРОДН. ГАЗ Н 11.8 %

ПРОГРАММА 1

Т-ГАЗА	150.9	°C
Т-ВОЗДУХА	18.9	°C
СО2	9.5	%
ПОТЕРИ	6.3	%
О2	4.1	%
ТЯГА	-0.40	МБАР
СО	0	ppm/O%
СО	0	ppm
СО	0	МГ/КВТЧ
Lambda	1.24	
КПД	93.7	%
NO	53	ppm
NO	66	ppm/O%
NO	56	ppm/3%
NOx	59	ppm/3%
АЛЬФА	24	%

БЛОК :

MRU OPTIMA7 SA 314982

к/т манж.

77 м³/ч

ПН 20.01.2020 10:51:59

ПРИРОДН. ГАЗ Н 11.8 %

ПРОГРАММА 1

Т-ГАЗА	119.0	°C
Т-ВОЗДУХА	20.5	°C
СО2	7.1	%
ПОТЕРИ	6.0	%
О2	8.3	%
ТЯГА	-0.38	МБАР
СО	3	ppm/O%
СО	2	ppm
СО	3	МГ/КВТЧ
Lambda	1.66	
КПД	94.0	%
NO	43	ppm
NO	71	ppm/O%
NO	61	ppm/3%
NOx	64	ppm/3%
АЛЬФА	66	%

БЛОК :

MRU OPTIMA7 SA 314982

ВЕРСИЯ 1.69.80
АППАРАТНАЯ ВЕРСИЯ 1.03
ДАТА КАЛИБР. 31.01.2019

к/т манж.

158 м³/ч

ПН 20.01.2020 11:40:52

ПРИРОДН. ГАЗ Н 11.8 %

ПРОГРАММА 1

Т-ГАЗА	151.4	°C
Т-ВОЗДУХА	26.5	°C
СО2	9.8	%
ПОТЕРИ	5.9	%
О2	3.6	%
ТЯГА	-0.64	МБАР
СО	0	ppm/O%
СО	0	ppm
СО	0	МГ/КВТЧ
Lambda	1.21	
КПД	94.1	%
NO	53	ppm
NO	64	ppm/O%
NO	55	ppm/3%
NOx	58	ppm/3%
АЛЬФА	21	%

БЛОК :

Возд. 13 мбар Гей. 8,3 мбар
MRU OPTIMA7 SA 314982

ВЕРСИЯ 1.69.80
АППАРАТНАЯ ВЕРСИЯ 1.03
ДАТА КАЛИБР. 31.01.2019

Ohn. после корректировки.

ПН 20.01.2020 11:45:35

ПРИРОДН. ГАЗ Н 11.8 %

ПРОГРАММА 1

Т-ГАЗА	114.4	°C
Т-ВОЗДУХА	26.7	°C
СО2	9.7	%
ПОТЕРИ	4.2	%
О2	3.8	%
ТЯГА	-0.56	МБАР
СО	0	ppm/O%
СО	0	ppm
СО	0	МГ/КВТЧ
Lambda	1.22	
КПД	95.8	%
NO	51	ppm
NO	63	ppm/O%
NO	54	ppm/3%
NOx	56	ppm/3%
АЛЬФА	22	%

БЛОК :

MRU OPTIMA7 SA 314982

ВЕРСИЯ 1.69.80
АППАРАТНАЯ ВЕРСИЯ 1.03
ДАТА КАЛИБР. 31.01.2019

Рез. 2,5 мбар Рез. 2,5 мбар
Q_г = 83 м³/ч