

УТМК Польша
№1 мача
31, м³/ч

BT 06.04.2021 17:34:56

ПРИРОДН. ГАЗ Н 11.8 %

ПРОГРАММА 1

Т-ГАЗА	201.2 °C
Т-ВОЗДУХА	20.8 °C
СО2	9.4 %
ПОТЕРИ	8.8 %
О2	4.3 %
ТЯГА	-0.34 МБАР
СО	0 ррм/О%
СО	0 ррм
СО	0 МГ/КВТЧ
Lambda	1.26
КПД	91.2 %
NO	49 ррм
NO	61 ррм/О%
NO	53 ррм/3%
NOx	55 ррм/3%
АЛЬФА	26 %

БЛОК :

MRU ОПТИМА7 СА 314982

ВЕРСИЯ 1.69.80
АППАРАТНАЯ ВЕРСИЯ 1.03
ДАТА КАЛИБР. 18.01.2021

УТМК Польша

№2 мача 32, м³/ч
CP 07.04.2021 07:43:10

ПРИРОДН. ГАЗ Н 11.8 %

ПРОГРАММА 1

Т-ГАЗА	192.9 °C
Т-ВОЗДУХА	23.8 °C
СО2	9.2 %
ПОТЕРИ	8.4 %
О2	4.7 %
ТЯГА	-0.38 МБАР
СО	3 ррм/О%
СО	2 ррм
СО	3 МГ/КВТЧ
Lambda	1.29
КПД	91.6 %
NO	50 ррм
NO	65 ррм/О%
NO	55 ррм/3%
NOx	58 ррм/3%
АЛЬФА	29 %

БЛОК :

MRU ОПТИМА7 СА 314982

ВЕРСИЯ 1.69.80
АППАРАТНАЯ ВЕРСИЯ 1.03
ДАТА КАЛИБР. 18.01.2021

УТМК Польша
до ремонта

№3 мача 34, м³/ч
CP 07.04.2021 08:18:10

ПРИРОДН. ГАЗ Н 11.8 %

ПРОГРАММА 1

Т-ГАЗА	--. °C
Т-ВОЗДУХА	27.3 °C
СО2	9.2 %
ПОТЕРИ	--. %
О2	4.5 %
ТЯГА	-0.58 МБАР
СО	22 ррм/О%
СО	17 ррм
СО	24 МГ/КВТЧ
Lambda	1.28
КПД	--. %
NO	60 ррм
NO	77 ррм/О%
NO	65 ррм/3%
NOx	69 ррм/3%
АЛЬФА	28 %

БЛОК :

MRU ОПТИМА7 СА 314982

ВЕРСИЯ 1.69.80
АППАРАТНАЯ ВЕРСИЯ 1.03
ДАТА КАЛИБР. 18.01.2021

Польша
ремонт

№4 мача 33, м³/ч
CP 07.04.2021 09:11

ПРИРОДН. ГАЗ Н 11.8 %

ПРОГРАММА 1

Т-ГАЗА	--. °C
Т-ВОЗДУХА	26.0 °C
СО2	9.4 %
ПОТЕРИ	--. %
О2	4.3 %
ТЯГА	-0.40 МБАР
СО	34 ррм
СО	27 ррм
СО	37 МГ/КВТЧ
Lambda	1.26
КПД	--. %
NO	46 ррм
NO	58 ррм
NO	50 ррм
NOx	52 ррм
АЛЬФА	26 %

БЛОК :

MRU ОПТИМА7 СА 314982

ВЕРСИЯ 1.69.80
АППАРАТНАЯ ВЕРСИЯ 1.03
ДАТА КАЛИБР. 18.01.2021

№1 мача
16,2 м³/ч

BT 06.04.2021 17:37:15

ПРИРОДН. ГАЗ Н 11.8 %

ПРОГРАММА 1

Т-ГАЗА	153.3 °C
Т-ВОЗДУХА	20.7 °C
СО2	9.1 %
ПОТЕРИ	6.6 %
О2	4.9 %
ТЯГА	-0.24 МБАР
СО	1 ррм/О%
СО	1 ррм
СО	1 МГ/КВТЧ
Lambda	1.30
КПД	93.4 %
NO	50 ррм
NO	64 ррм/О%
NO	55 ррм/3%
NOx	58 ррм/3%
АЛЬФА	30 %

БЛОК :

MRU ОПТИМА7 СА 314982

ВЕРСИЯ 1.69.80
АППАРАТНАЯ ВЕРСИЯ 1.03
ДАТА КАЛИБР. 18.01.2021

№2 мача 20,5 м³/ч

CP 07.04.2021 07:51:42

ПРИРОДН. ГАЗ Н 11.8 %

ПРОГРАММА 1

Т-ГАЗА	137.0 °C
Т-ВОЗДУХА	25.8 °C
СО2	10.9 %
ПОТЕРИ	4.8 %
О2	1.6 %
ТЯГА	-0.38 МБАР
СО	231 ррм/О%
СО	214 ррм
СО	252 МГ/КВТЧ
Lambda	1.08
КПД	95.2 %
NO	47 ррм
NO	50 ррм/О%
NO	43 ррм/3%
NOx	46 ррм/3%
АЛЬФА	8 %

БЛОК :

MRU ОПТИМА7 СА 314982

ВЕРСИЯ 1.69.80
АППАРАТНАЯ ВЕРСИЯ 1.03
ДАТА КАЛИБР. 18.01.2021

№3 мача 35, м³/ч

CP 07.04.2021 08:22:09

ПРИРОДН. ГАЗ Н 11.8 %

ПРОГРАММА 1

Т-ГАЗА	--. °C
Т-ВОЗДУХА	27.5 °C
СО2	11.5 %
ПОТЕРИ	--. %
О2	0.5 %
ТЯГА	-0.54 МБАР
СО	--- ррм/О%
СО	> 500 ррм
СО	--- МГ/КВТЧ
Lambda	1.03
КПД	--. %
NO	34 ррм
NO	35 ррм/О%
NO	30 ррм/3%
NOx	31 ррм/3%
АЛЬФА	3 %

БЛОК :

MRU ОПТИМА7 СА 314982

ВЕРСИЯ 1.69.80
АППАРАТНАЯ ВЕРСИЯ 1.03
ДАТА КАЛИБР. 18.01.2021

BT 06.04.2021 17:49:36

ПРИРОДН. ГАЗ Н 11.8 %

ПРОГРАММА 1

Т-ГАЗА	141.7 °C
Т-ВОЗДУХА	21.7 °C
СО2	9.2 %
ПОТЕРИ	5.9 %
О2	4.7 %
ТЯГА	-0.35 МБАР