


BIRŠTONO KATILINĖ  
KIETO KURO KATILAS NR.4  
KURAS-MEDŽIO DROŽLĖS

TVIRTINU:



2020 m. spalio mėn. .... d.

REŽIMINĖ KORTELĖ

Eil. Nr	Rodiklio pavadinimas	Sutartinis žymėjimas	Matavimo vnt.	REŽIMAI				
				1	2	3	4	5
1	2	3	4					
1	Katilo našumas pagal prietaisą pulte (šilum. skaitiklis)	Q	kW	2320	2290	2310		
3	Faktiškas kuro suvartojimas	B <sub>f</sub>	kg/h	1126	1111	1120		
4	Kuro kaloringumas	Q <sub>ž</sub> m	kW/kg	2,4	2,4	2,4		
5	Trauka katilė	P <sub>maz I</sub>	Pa	190	200	185		
6	Oro slėgis	P <sub>maz I</sub>	Pa	2290	2280	2290		
6	Oro temp. prieš ventiliatorių	t <sub>o</sub>	°C	43	44	46		
7	Degunies kiekis už katilo	O <sub>2</sub>	%	12,2	13	12,2		
8	Oro pertekliaus koefic. už katilo	α	-	2,4	2,65	2,4		
9	Išeinančių deg. prod. temperatūra už katilo	tdūmų	°C	100,3	97,1	100,3		
10	Vandens temperatūra už katilo	t <sub>v1</sub>	°C	102	100	103		
11	Vandens temperatūra prieš katilą	t <sub>v2</sub>	°C	48	49	50		
12	N.v.k.	η	%	85	84	86		
13	CO kiekis dūmuose	CO	ppm	1129	2533	1057		
14								

Katilinės meistras

Katilinės meistras  
Tadas Džervus

Tadas Džervus

BIRŠTONO KATILINĖ  
KIETO KURO KATILAS NR.5  
KURAS-MEDŽIO DROŽLĖS

TVIRTINU:

Direktorius pavaduotojas  
Romualdas Grigonis

2020 m. spalio mėn. 15 ..... d.



### REŽIMINĖ KORTELE

Eil. Nr	Rodiklio pavadinimas	Sutartinis žymėjimas	Matavimo vnt.	REŽIMAI		
				1	2	3
1	2	3	4	5		
1	Katilo našumas pagal prietaisą pulte (šilum. skaitiklis)	Q	kW	2300	2250	2350
3	Faktiškas kuro suvartojimas	B <sub>f</sub>	kg/h	1115	1085	1144
4	Kuro kaloringumas	Q <sub>ž</sub> m	kW/kg	2,4	2,4	2,4
5	Trauka katile	Pmaz I	Pa	194	200	210
6	Oro slėgis	Pmaz I	Pa	2280	2300	2310
6	Oro temp. prieš ventiliatorių	t <sub>o</sub>	°C	44	45	46
7	Deguonies kiekis už katilo	O <sub>2</sub>	%	14,2	13,7	13,5
8	Oro pertekliaus koefic. už katilo	α	-	3,09	2,88	2,8
9	Išeinančių deg. prod. temperatūra už katilo	tdūmų	°C	100,6	103,9	100,3
10	Vandens temperatūra už katilo	t <sub>v1</sub>	°C	103	100	103
11	Vandens temperatūra prieš katilą	t <sub>v2</sub>	°C	48	50	51
12	N.v.k.	η	%	85	84	86
13	CO kiekis dūmuose	CO	ppm	2557	2665	1936
14						

Katilinės meistras

Tadas Džervus

.....Katilinės meistras  
Tadas Džervus

