

05.10.2015.

Tehniskā specifikācija

“Katla KE 25-14-250 kurtuves ārdurē restes remontam nepieciešamās rezerves daļas”

Katlu mājā Talsu iela 69 ogļu katls KE 25-14-250 bez ārdurē restes remonta darbiem ir nostrādājis 7 gadus. Šajā laika posmā ir nolietotojušies ārdurē ķēžu distances satvērēji, sienu blīvējumi un ārdurē ķēdes rullīši, kā rezultātā ārdurē ķēde darba laikā lēnām novirzās pa sāniem. Sānu novirzes laikā tiek laužti paši ārdurē ķēdes ārdurē, kā rezultātā iespējama katla apstāšanās jebkurā brīdī. Līdz ar to nepieciešams veikt remonta darbus ārdurē restei pirms 2015. gada apkures sezonas.

Tehniskais raksturojums ārdurē restes remontam nepieciešamajām rezerves daļām:

1. Rezerves daļām jābūt izgatavotām no augstvērtīga izturīga pret berzi tērauda atbilstoši rūpnīcas izgatavotāja specifikācijai.
2. Sānu turētājiem un iekšējiem turētājiem jābūt izgatavotiem no čuguna un hroma sakausējuma (hroma piejaukumam jābūt no 20-30 %) atbilstoši rūpnīcas izgatavotāja specifikācijai.
3. Rullīši izgatavoti no čuguna hroma sakausējuma ar metālisku cauruli iekšpusē atbilstoši rūpnīcas izgatavotāja specifikācijai. Rullīšiem ir divi izmēri.

Par atbilstību ārdurē ķēdes restes izgatavotāja rūpnīcas standartiem ir jāiesniedz atbilstošais ražotāja apliecinājums.

Kustīgo ārdurē režģim nepieciešamas šādas rezerves daļas:

- Sānu turētāji П, pozīcija Nr.6, – 100.gab.;
- Sānu turētāji Л, pozīcija Nr.7, – 100.gab.;

Cena – ar piegādi līdz pasūtītājam, Talsu iela 69, Ventspils.

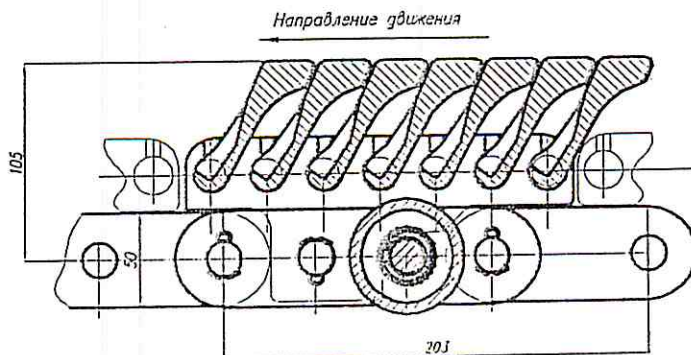
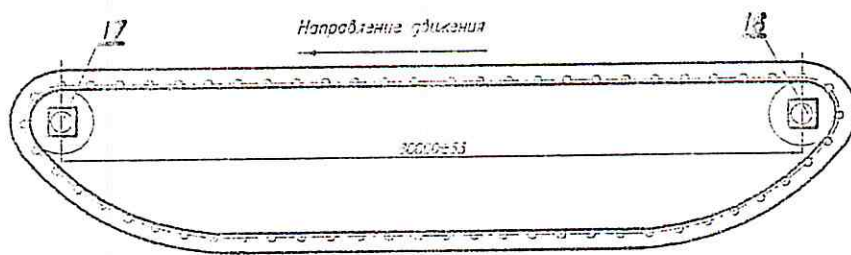
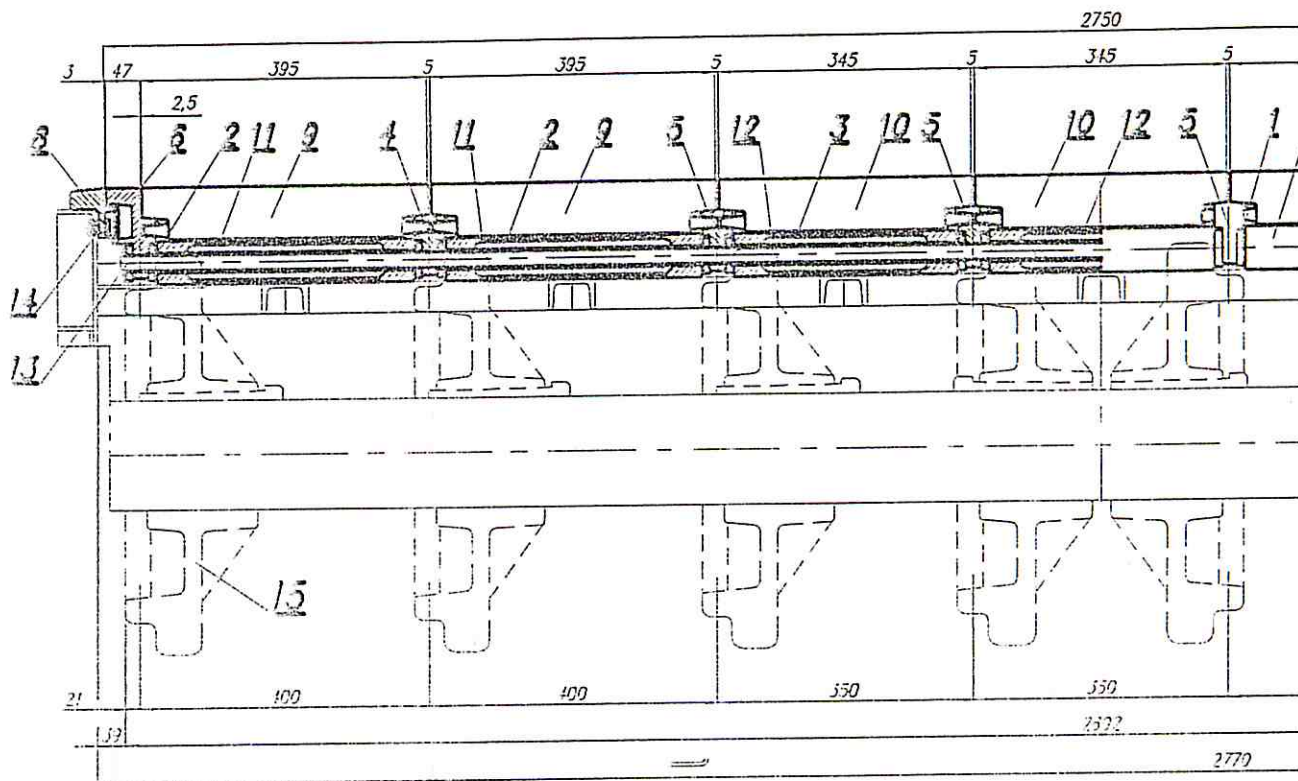
Garantija – ne mazāk kā 24 mēneši.

Rūpnīcas izgatavotāja rasējumu – 1.lp.

Katlu mājas Talsu iela 69 vadītājs



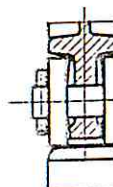
A.Pētersons

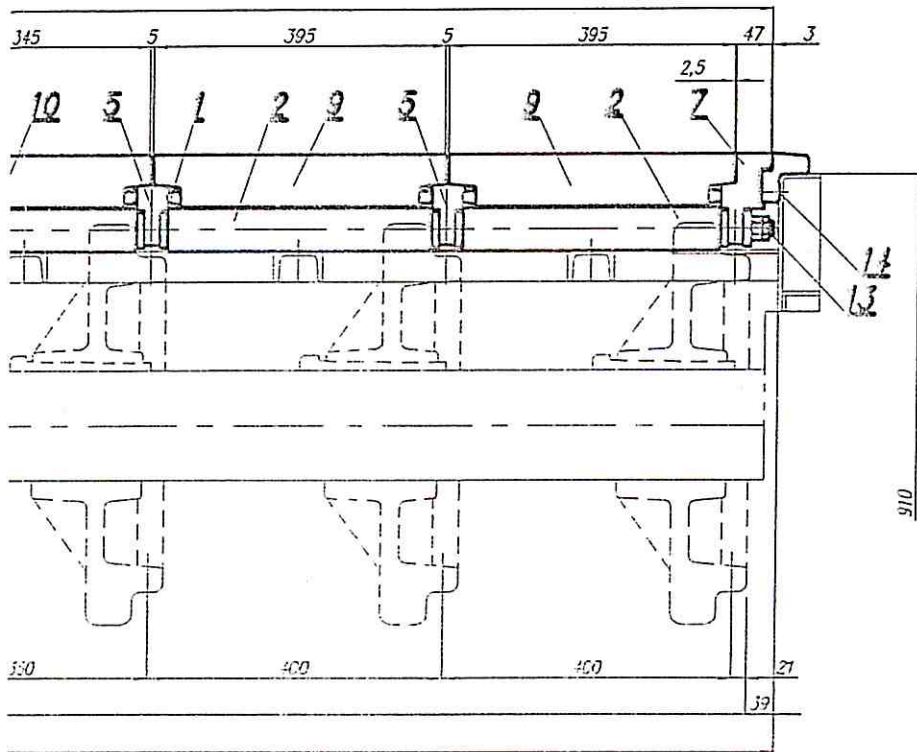


Примечания

1. Водяная смазка используется по необходимости в рамках ниже указанной — длина дистанционных труб
2. Обечайки поз. 13 надо протачивать зубчатых колесом. Заполняя между поз. 2 и 3/ которые ним прошли стенкам вилки резинок/.
3. Гайками закрученными на концах сего целю ликвидации чрезмерных зазор что ската здан целю (назвательно) сопротивлению гайки/ам, чем можно. Полагается так закрутить гайки от 0,2 до 0,5 мм зазора. Установлен
4. Зазор между боковыми держателями стороны плиты. Регулировку этого под боковыми уплотнителями

Схема взаимозависимости / На рисунке указана цепь





4. g. z. l.
+ g. u. f. u. c. - 65?

этих частей /поз 11 и 12/, которых размеры
отличаются
9⁺⁰ -0,5 мм; 309 -0,5 мм
в цепи поставлены на мостовых и цепочных
и дистанционная труба /поз 11 и 12/ с роликами /
и /для этого изготовлено отверстие в боковых

об поз 13 надо снять плиту колосниковой решетки
таким нельзя сплюснуть его слишком сильно, потому
что из-за жесткости, тогда лишняя
жесткость до полного заклинивания решетки
и на каждую дистанционную трубу досталось
положения газа надо хорошо обеспечить контргайками
каждым уплотнителем должен быть по 3 мм с каждой
а можно провести с помощью регулирующих подкладок

и колеса с цепью
этим изготовлении/

Во время монтажа цепей обратит внимание,
чтобы головки стержней цепи находились всегда
от стороны зубов цепочного зубчатого колеса

17	Комплектный задний вал	1						
15	Комплектный передний вал	1						
15	Цепочное зубчатое колесо	3						
14	Регуляционная шайба						по употреблению	
13	Съемник с гайкой 320	100				7,0	700	
12	Дистанционная труба 309	300				0,54	114	
11	Дистанционная труба 359	400				0,52	224	
10	Колосник 345	2100				2,5	5040	
9	Колосник 395	2300				2,3	7560	
8	Боковой уплотнитель	42				3,5	231	
7	Боковой держатель П	100				3,9	390	
6	Боковой держатель П	100				3,9	390	
5	Внутренний держатель JW	500				1,8	900	
4	Внутренний держатель OW	100				1,8	180	
3	Ролик 305	300				3,0	900	
2	Ролик 355	400				3,4	1320	
1	Звено цепи t=203	800				2,0	1600	8x100ogn

Nr poz.	Nazwa części (zespołu)	Ilość	Materiał	Nr rys. lub normy	Jedn. Masa	Całk. Masa	Uwagi
Konstruował	W. Dawid	04.2010					
Kreślił	W. Dawid						
Sprawdził	S. Serwach						
Zatwierdził	Z. Kijowski						
Podziałka	Format	Ilość	Nazwa przedmiotu		Nr rysunku		
1:3	A2	1	Линия колосниковой решетки Rtu-2,75 KE 20/03-00-000		1/1		
					Masa 12000		

ZIMEX
Spółka Komandytowa
Krusze 44
11-100 Lubartów, Lubelskie

Zastępuje
rys. nr
Zastąpiony
przez rys. nr
Arkusz 1/1
Masa 12000