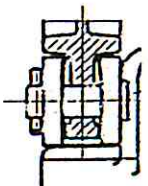
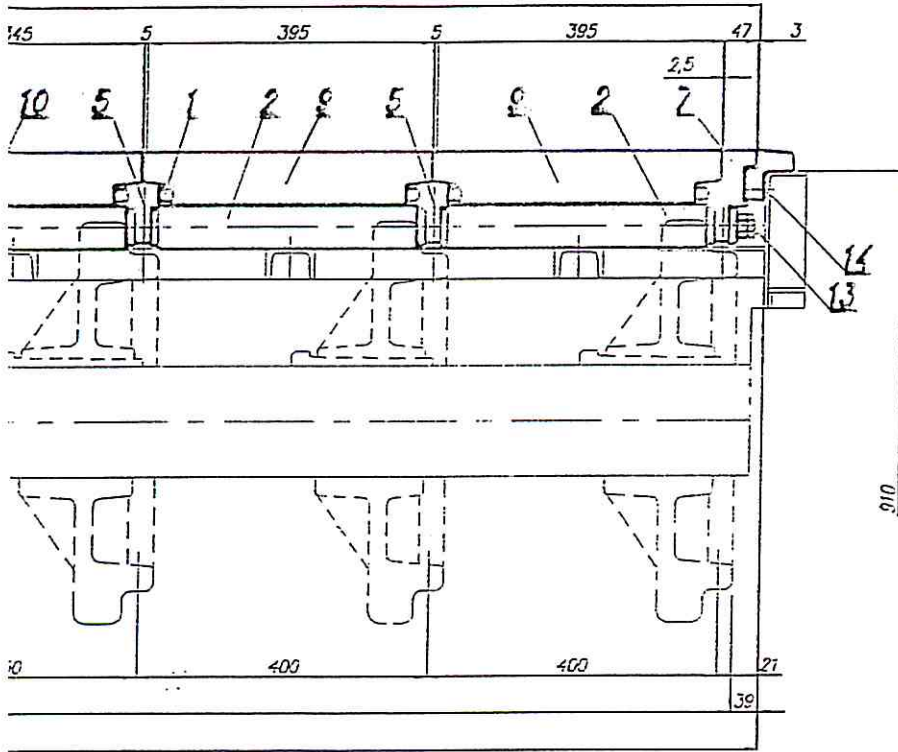


Примечания

1. В сборке монтажа использовать только находящиеся в рамках ниже указанных — длина дистанционных труб.
2. Съёмник поз 13 надо проточить ч зубчатых колесах, вставляя между их поз 2 и 3/ которые ним прошивает, стенках ящика решетки/.
3. Гайки закручены на концы съёмки целью ликвидации чрезмерных зазоров, что скате звен цепи вывалюбы уде, сопряжения агибания чем мажна ε. Полагается так закрутить гайки, что от 0,2 до 0,5 мм зазора. Установлены.
4. Зазор между боковым держателем а стороны плиты. Регулировку этого заз под боковини уплотнителями.

Схема базиса независима /На рисунки указано цель в.





тех частей /поз.11 и 12/, которых размеры
 колеб: $+0$ мм; 309 $+0$ мм
 $-0,5$ мм; 309 $-0,5$ мм
 цепи поставленные на мостовых и цепочных
 дистанционные трубы /поз. 11 и 12/ с роликами /
 для этого изготовлено отверстие в боковых

поз.13 надо снять плату колосниковой решетки
 тем нельзя стягивать его слишком сильно, потому
 что ее жесткость вводя лишние
 эти до полного заклинивания решетки
 на каждую дистанционную трубу досталось
 ложения гаек надо хорошо обеспечить контргайками
 збым уплотнителем должен быть по 3 мм с каждой
 можно провести с помощью регулирующих подкладок

колеса с цепью
 и изготовляющей/

Во время монтажа цепей безразлично внимание,
 чтоб головки стержней цепи находились всегда
 от стороны зубцов цепочного зубчатого колеса

17	Комплектный задний вал	1							
16	Комплектный передний вал	1							
15	Цепочное зубчатое колесо	8							
14	Регуляционная шайба								по употреблению
13	Осьник с гайкой $\varnothing 20$	100				7,0	700		
12	Дистанционная труба 309	300				0,54	144		
11	Дистанционная труба 359	400				0,62	224		
10	Колосник 345	2100				2,5	5040		
9	Колосник 395	2800				2,8	7560		
8	Боковой уплотнитель	42				5,5	231		
7	Боковой держатель П	100				3,9	390		
6	Боковой держатель Л	100				3,9	390		
5	Внутренний держатель ЛВ	500				1,8	900		
4	Внутренний держатель ОВ	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	2x1000gr	
Nr poz.	Назва części (zespołu)	Ilość	Materiał	Nr rys. lub normy	Jedn.	Coef.	Masa	Uwagi	
Konstruował	W. Dawid	04.2010						Zastępuje rys. nr	
Kreślił	W. Dawid							Zastąpiony przez rys. nr	
Sprawił	S. Serwach							Arkusz 1/1	
Zatwierdził	Z. Kijowski							Masa 18000	
Podziatko	Formal	Ilość	Nazwa przedmiotu					Nr rysunku	

