

Рогачевъ  
кооперат.  
2848

## НПДЛЕН ПО РНПДЛЮ ЭКСПО-5

Союзпотребкоопснаб  
г. МОСКОВА  
СССР  
1954 г.

Союзпотребкоопснаб Г.М.  
Союзпотребкоопснаб Г.М.  
Союзпотребкоопснаб Г.М.  
Союзпотребкоопснаб Г.М.  
Союзпотребкоопснаб Г.М.

## ДИПЛОМАНТ

# ВАЛЬЦЫ ГРАВИРОВАННЫЕ МАШИННЫЕ АИВ.02.060А

## ПАСПОРТ АИВ.02.060А

Приложение к паспорту АИВ.02.060А  
Союзпотребкоопснаб Г.М.  
Союзпотребкоопснаб Г.М.  
Союзпотребкоопснаб Г.М.  
Союзпотребкоопснаб Г.М.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Наименование изделия

-Вальцы гравированные

1.2 Обозначение изделия

-АИВ.02.060А

1.3 Дата выпуска

06.03.2020

1.4 Заводской номер изделия

2848

1.5 Наименование изготовителя

000 ММЗ 100

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Вальцы гравированные являются запасной частью вощинопрокатной машины агрегата изготовления вощины АИВ-100 или АИВ-50 и предназначены для прокатывания тонкой восковой ленты и получения из нее вощины.

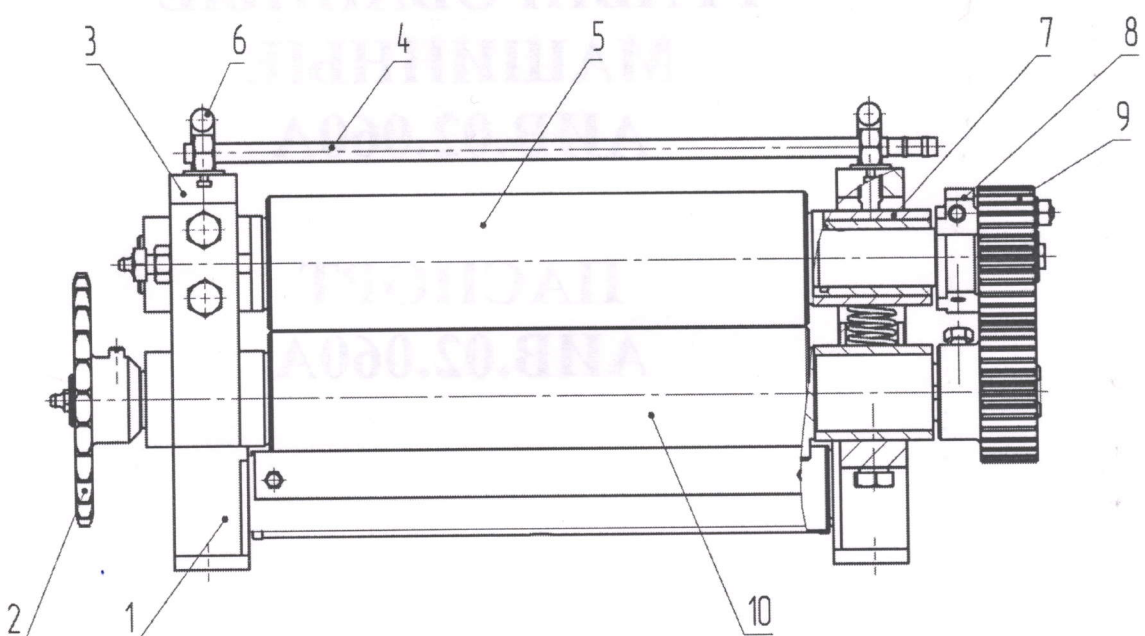


Рис. 1

1-основание; 2- звездочка; 3- стойка; 4- труба; 5- валик верхний;  
6- винт нажимной; 7-подвижный подшипник; 8-проводок; 9-шестерня;  
10-валик нижний.

### 3. ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО

Общее устройство показано на рис.1. На основании 1 вальцев закреплены две стойки 3. В окнах стоек установлены подвижные подшипники 7, в которых вращается валик верхний 5. Валик нижний 10 вращается во втулках, запрессованных в стойки. Валики соединены между собой шестернями 9. Вальцы приводятся во вращение через звездочку 2, установленную на валике нижнем.

Для регулировки верхнего валика в вертикальной и горизонтальной плоскостях предусмотрены боковые, торцовые и нажимные винты 6.

Смазка шеек валиков осуществляется через масленки.

### 4. НАЛАДКА

Наладка гравированных вальцев заключается в придании обоим валикам такого взаимного положения, при котором выступы ячеек одного валика точно приходятся между впадинами другого. Правильно наложенные вальцы дают вошину, в которой все три ромба ячеек имеют одинаковую толщину. Для определения правильности наладки вальцев лист вошины просматривается на свету в таком положении, в котором он выходит из вальцев. В таком положении оттиснутые при каждом повороте валиков надписи на ячейках вошины можно нормально читать, что служит доказательством правильной ориентировки листа вошины. В связи с тем, что нижний валик нерегулируемый, наладку вальцев производят смещением верхнего валика, поэтому причина разладки и способы их устранения рассмотрим применительно к изменению толщины ромбов ячейки, образованной верхним валиком. Ниже описаны виды разладки вальцев и способы их исправления.

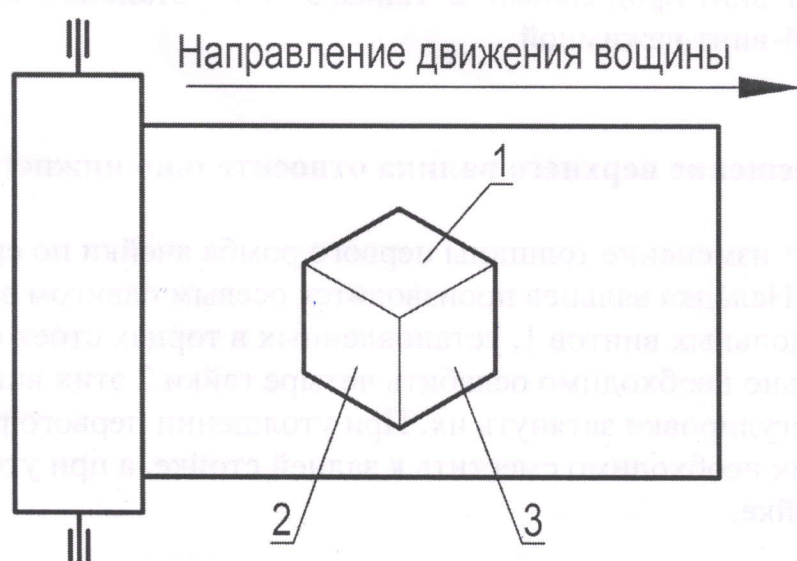


Рис.2  
Ячейка листа вошины, образованная верхним валиком.

Ромбы условно обозначены цифрами 1,2,3 (рис.2).

На рис. 3 показаны все установочные детали, которыми производится регулировка верхнего валика относительно нижнего.

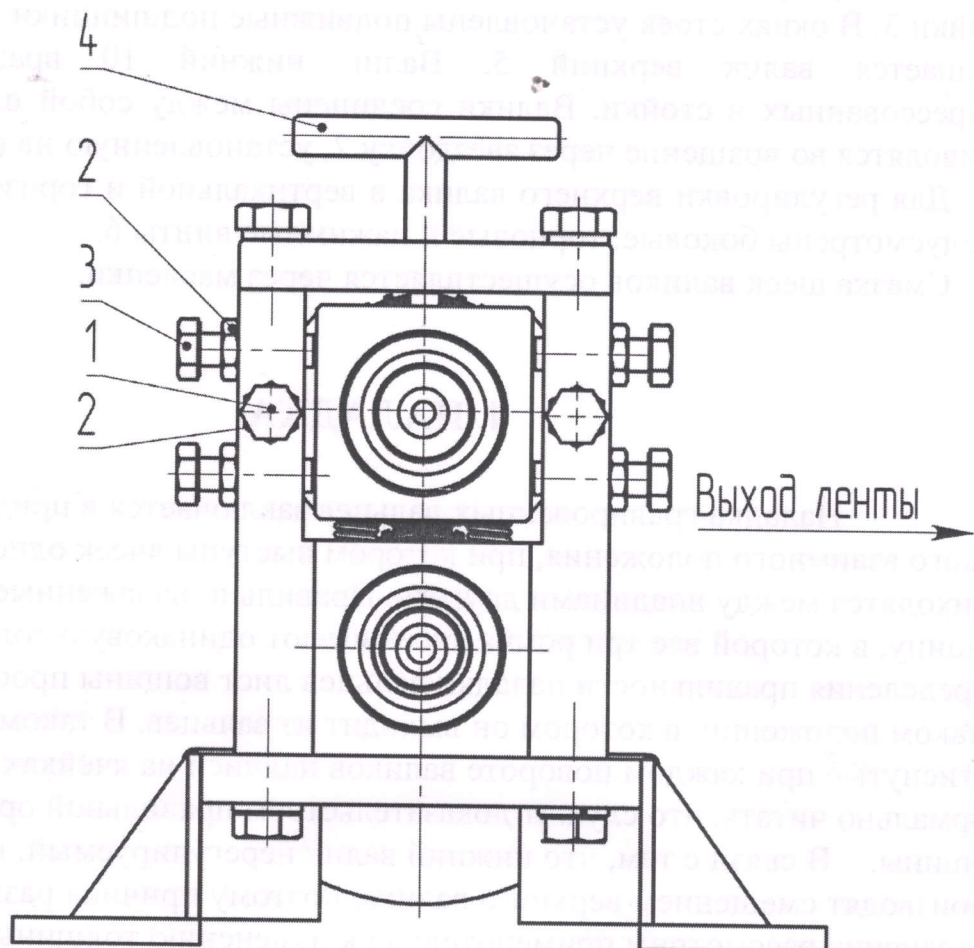


Рис. 3

1-винт продольный; 2- гайка, 3-винт установочный боковой;  
4-винт нажимной.

#### 4.1. Смещение верхнего валика относительно нижнего вдоль оси.

Это вызывает изменение толщины первого ромба ячейки по сравнению с двумя остальными. Наладка валцов производится осевым сдвигом верхнего валика при помощи продольных винтов 1, установленных в торцах стоек валцов (рис.3). Предварительно необходимо ослабить четыре гайки 2 этих винтов, а после окончания регулировки затянуть их. При утолщении первого ромба ячейки (рис.4) верхний валик необходимо сместить к задней стойке, а при утонении его (рис.5) - к передней стойке.

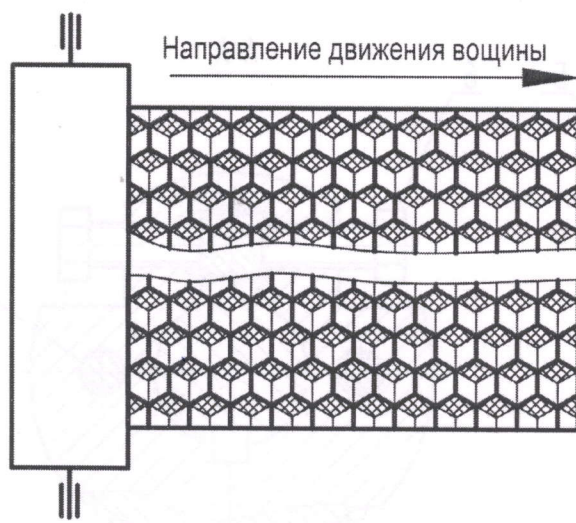


Рис.4

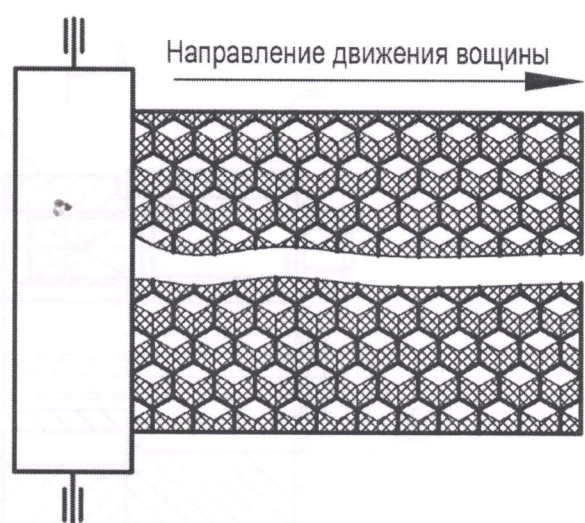


Рис.5

#### 4.2. Проворачивание верхнего валика относительно нижнего.

Это вызывает изменение толщины второго или третьего ромба ячейки по всей ширине листа.

Наладка вальцев производится поворотом верхнего валика вокруг своей оси, установленными в поводке 4 установочными винтами 6 (рис.8).

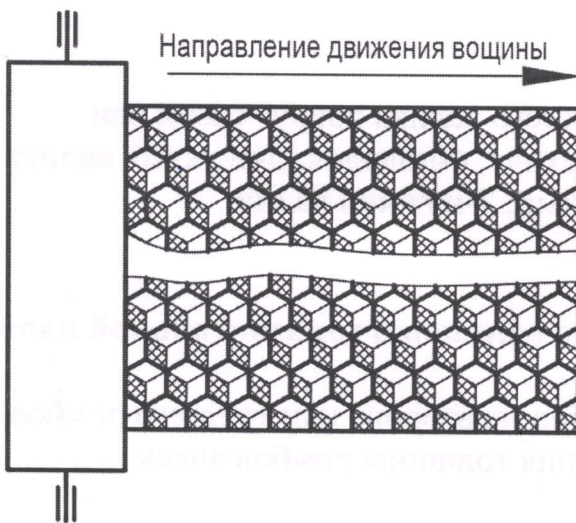


Рис.6

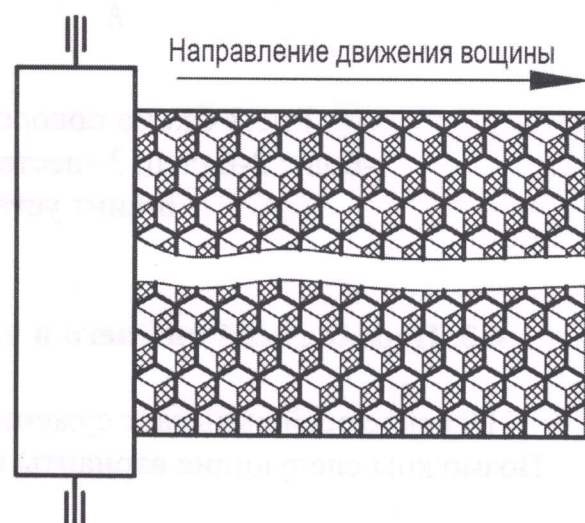


Рис.7

В начале необходимо отпустить две гайки 1 зажимных шпилек 7, а по окончанию наладки из затянуть. При утолщении второго ромба ячейки (рис.6) отворачивается левый установочный винт и заворачивается правый винт и заворачивается левый.

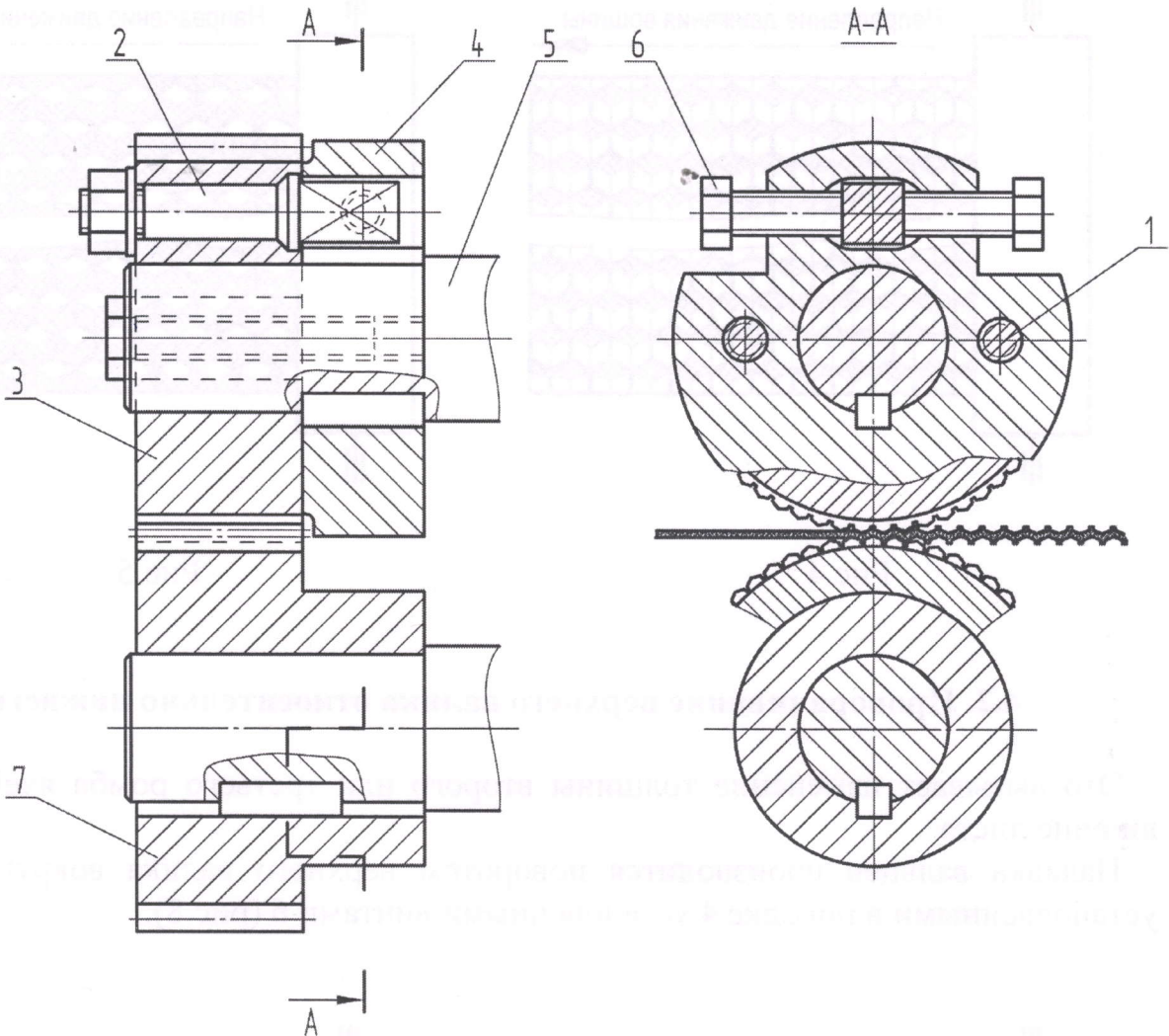


Рис.8 Схема поворота верхнего валика вокруг своей оси  
 1-болт; 2-палец; 3-шестерня верхняя; 4-проводок; 5-верхний валик;  
 6-винт установочный; 7-нижний валик.

#### 4.3. Перекос осей нижнего и верхнего валиков в горизонтальной плоскости.

Перекос осей вызывает сужение в толщине второго или третьего ромбов ячейки. Возможны следующие варианты изменения толщины ромбов ячеек.

4.3.1. В передней части листа вошины ячейки правильные, а в задней – вторые или третий ромбы ячейки утолщенные (рис.9 и 10).

Наладка производится перемещением заднего конца верхнего валика в горизонтальной плоскости при помощи боковых установочных винтов 3 (рис.3).

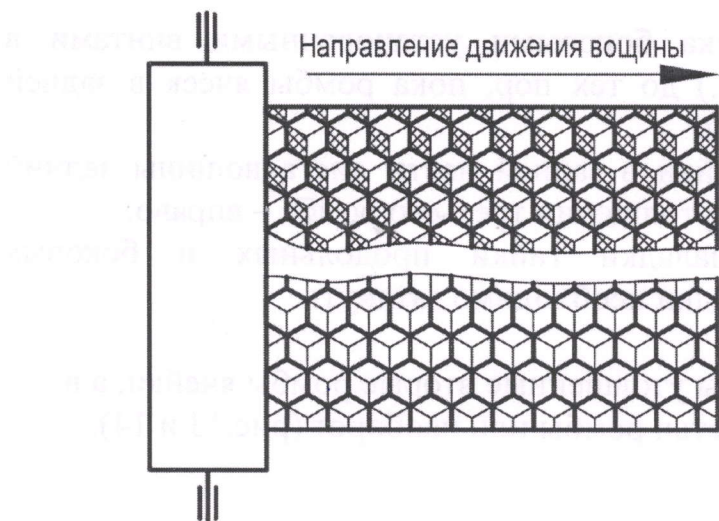


Рис 9

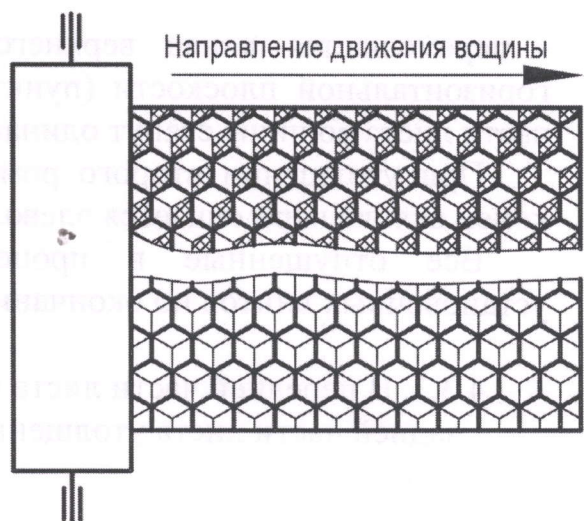


Рис.10

Предварительно необходимо ослабить все четыре гайки этих винтов, а после регулировки затянуть их.

При утолщении второго ромба ячеек задний конец валика перемещают влево, а при утолщении третьего ромба – вправо.

4.3.2. В задней части листа вощины ячейки правильные, а в передней вторые или третьи ромбы ячейки утолщенные (рис.11, 12).

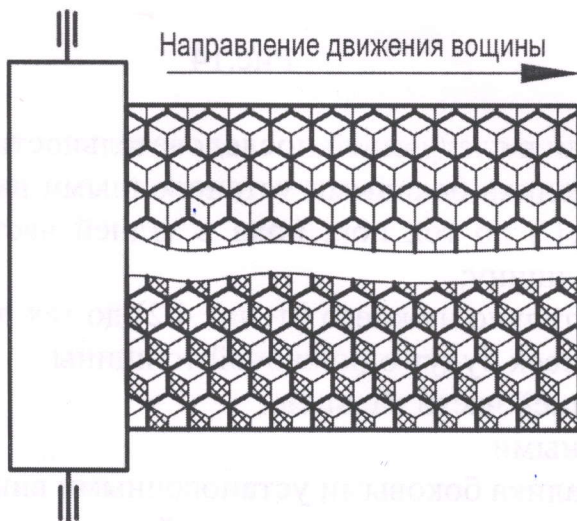


Рис.11

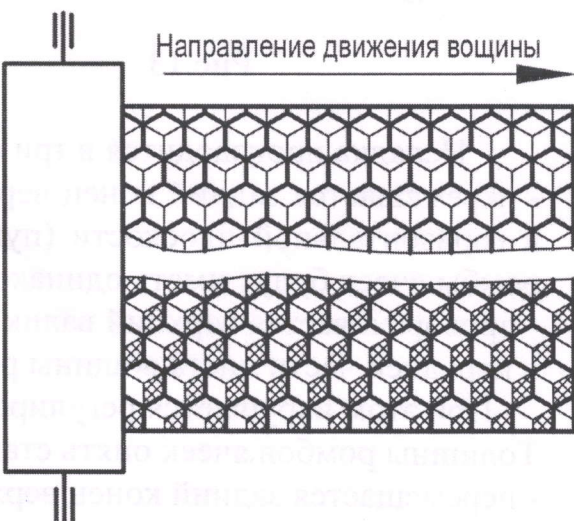


Рис.12

Наладка производится в две операции в следующей последовательности:

- проворачивается верхний валик относительно нижнего до тех пор, пока на передней части листа ромба ячеек будут иметь одинаковую толщину.

При утолщении второго ромба ячейки верхний валик проворачивается по часовой стрелке, а при утолщении третьего ромба – против часовой стрелки;

- перемещается конец верхнего валика боковыми установочными винтами в горизонтальной плоскости (пункт 4.3.1.) до тех пор, пока ромбы ячеек в задней части листа вошины станут одинаковыми.

При утолщении второго ромба ячейки в задней части листа вошины задний конец валика перемещается влево, а при утолщении третьего ромба – вправо.

Все отпущеные в процессе наладки гайки продольных и боковых установочных винтов по окончании наладки необходимо затянуть.

4.3.3. В передней части листа вошины утолщенные вторые ромбы ячейки, а в задней части листа утолщенные третьи ромбы или наоборот (рис.13 и 14).

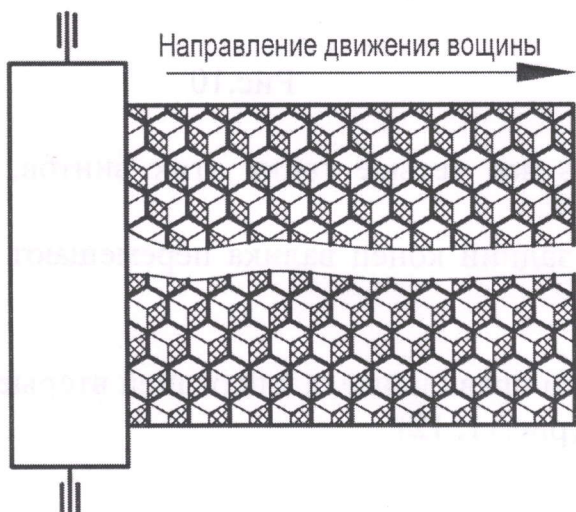


Рис.13

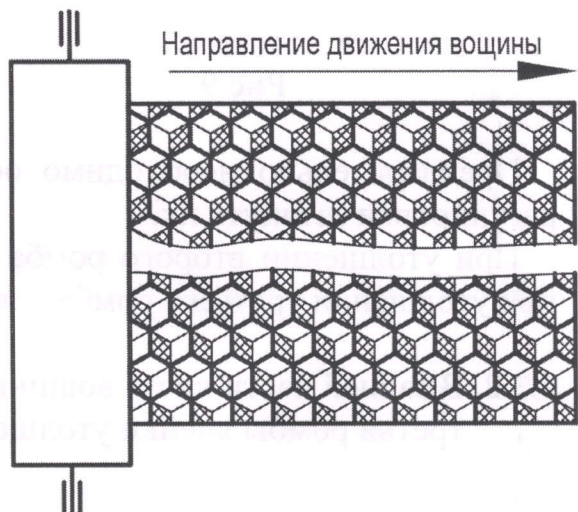


Рис.14

Наладка производится в три операции в следующей последовательности:

- перемещается задний конец верхнего валика боковыми установочными винтами в горизонтальной плоскости (пункт 4.3.1.) до тех пор, пока в задней части листа ромбы ячеек будут иметь одинаковую толщину;
- проворачивается верхний валик относительно нижнего (пункт 4.2) до тех пор, пока в передней части листа вошины ромбы ячеек будут одинаковой толщины.

При этом нарушается регулировка задней части валыев.

Толщины ромбов ячеек опять станут разными;

- перемещается задний конец верхнего валика боковыми установочными винтами в горизонтальной плоскости (пункт 4.3.1.) до получения одинаковой толщины ромбов ячеек.

Все отпущеные в процессе наладки гайки продольных и боковых установочных винтов по окончании наладки необходимо затянуть.

#### 4.4. Регулировка толщины листа вошины производится **нажимными винтами 4** (рис.3).

#### **4.5. Общие правила при наладке вальцев.**

- 4.5.1. В тех случаях, когда наладка вальцев производится в две или три операции, нельзя пытаться наладить вальцы в один прием, так как это может привести к смятию ячейки.
- 4.5.2. Во всех случаях при регулировке вальцев верхний валик необходимо приподнять, отпустив при этом верхние нажимные винты.
- 4.5.3. Во избежание смятия валиков регулировку вальцев рекомендуется производить в два приема – на утолщенной и нормальной вощине.
- 4.5.4. На выступе зубчатого колеса одного валика и впадине зубчатого колеса другого валика имеются метки, которые должны всегда совпадать.

#### **5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

5.1 Вальцы гравированные	-1 шт.
5.2 Паспорт	-1 шт.

#### **6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Вальцы гравированные соответствуют техническим условиям ТУ У -29.3-35617181-002-2008 и признаны годными для эксплуатации. Подвергнуты консервации и упаковке.

Дата выпуска

06.03.2020



#### **7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Организация гарантирует исправность вальцев гравированных в течение 12 месяцев. Начало гарантийного срока исчисляется со дня продажи. За неисправности, возникшие по вине покупателя, организация-изготовитель ответственности не несет.

