

## НАКОНЕЧНИК СКОРОСТНОЙ НУВ-10-1

Паспорт

0802.2.600.019 ПС

## НАЗНАЧЕНИЕ

Наконечник скоростной НУВ-10-1 служит для закрепления режущих инструментов (боров, фрез и т.д.) с диаметром хвостовика 2,35 мм и передачи им вращения от безрукавных электрических бормашин при терапевтических и ортопедических работах.

Наконечник предназначен для поставки в районы с умеренным и холодным климатом (УХЛ 4.2).

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Частота вращения режущего инструмента,  
 $c^{-1}$  (об/мин)..... $250^{-16} 7$  ( $15^{000}-1000$ )  
 Вращающий момент, передаваемый наконечником режущему инструменту,  
 Н.м (кгс-м), не менее..... $2,5 \cdot 10^{-2}$  (0,25)  
 Допустимое осевое, усилие на инструмент, Н (кгс)..... $10+0,5$  ( $1+0,5$ )  
 Габаритные размеры, мм:  
 длина.....107  
 высота.....14  
 Масса наконечника, г, не более .. . . . 60

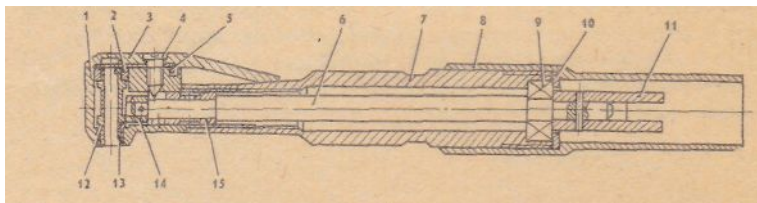
## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наконечник скоростной НУВ-10-1 0802.2.600.019. . . . . 1  
 Вкладыш 0802.7.283.001. . . . . 2  
 Паспорт 0802.2.600.019 ПС. . . . . 1 экз.

## УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Наконечник НУВ-10-1 состоит из следующих частей: корпуса 7 (см.рисунок), на котором при помощи резьбового соединения закреплены головка 1 и стакан 8. Внутри корпуса и головки наконечника вращается валик 6 на подшипниках скольжения 15 и качения 9.

В головке находится зубчатое колесо 13, входящее в зацепление под углом  $90^\circ$  с корончатым колесом 14. Зубчатое колесо 13 имеет отверстие с выступом на выходе для фиксации инструмента от проворота. Зашелка 3 фиксирует инструмент от выпадания.



Скоростной наконечник НУВ-10-1 0802.2.600.019:

- 1 - головка 0802.8.395.006; 2 - подшипник 0802.8.250.008; 3 -  
защелка 0802.8.262.015; 4 - винт 0802.8.903.009; 5 - вкладыш  
0802.8.283.001; 6 - валик 0802.8.310.029; 7 - корпус  
0802.8.035.056; 8 - стакан 0802.8.210.024; 9 - подшипник  
6-23 ГОСТ 8338-75; 10 - шайба 0802.8.940.006; 11 - поводок  
0802.8.344.014; 12 - подшипник 0802.8.250.007; 13 - колесо  
зубчатое 0802.8.429.001; 14 - колесо корончатое 0802.8.494.002;  
15 - подшипник 0802.8.250.012

Режущий инструмент крепится следующим образом: защелка отводится против часовой стрелки, хвостовик инструмента вставляется в отверстие колеса зубчатого до совпадения выступа отверстия с лыской на инструменте. После чего защелка устанавливается в рабочее положение.

Наконечник подсоединяется к безрукавной бормашине разжимной втулкой, которая является посадочным местом для стакана наконечника.

#### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Не работайте наконечником при частоте вращения привода более 15 000 об/мин!

Не включайте наконечник при открытом зажимном устройстве!

#### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

После вскрытия упаковки протрите наружные поверхности изделия сухой чистой марлей.

Продезинфицируйте наконечник, протерев наружную поверхность наконечника 1 %-ным раствором хлорамина.

Смажьте наконечник маслом индустриальным И-5А согласно разделу "Техническое обслуживание".

Закрепите в наконечнике режущий инструмент.

Подсоедините наконечник к безрукавной электрической бормашине, включите бормашину и проверьте работу наконечника.

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для предупреждения преждевременного выхода наконечника из строя не реже одного раза в смену смазывайте подшипник маслом, прилагаемым в комплекте. Для этого выверните винт 4 и закапайте 3...4 капли масла в резьбовое отверстие.

Подшипник 9 смазывайте путем закапывания 3...4 капель масла в зазор между стаканом 8 и поводком 11.

#### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Способ устранения
При закрытом зажимном устройстве инструмент не фиксируется Нагревается наконечник	Износ вкладыша	Замените вкладыш в защелке
	Нет смазки	Закапайте по 3...4 капли масла (см. выше)
Инструмент не вращается	Износ зубчатой пары	Разберите наконечник и замените зубчатую пару

## СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ И КОНСЕРВАЦИИ

Наконечники в упаковке завода-изготовителя должны храниться в закрытых помещениях в интервале температур 5...40 °С и относительной влажности 80 % при 25 °С.

Предельный срок защиты изделия без переконсервации - 3 года.

Дата консервации

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наконечник скоростной НУВ-10-1 соответствует ТУ 64-1-3205-79 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

1988г.

Ответственный за приемку

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Завод-изготовитель гарантирует безотказную работу наконечника НУВ-10-1 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных настоящим паспортом.

Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию.

Казанский медико-инструментальный завод.  
420022, Казань, ул.С.Сайдашева, 12.  
Расчетный счет S- 357305 в Татарской  
Республиканской конторе Госбанка  
г.Казани.  
Телефон 37-78-09

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОМ  
НА РЕМОНТ В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА

Наконечник скоростной НУВ-10-1 ТУ 64-1\*3105-79.

Дата выпуска

(заполняется заводом-изготовителем)

Приобретен \_\_\_\_\_

(заполняется торговой организацией)

Принят на гарантийное обслуживание ремонтным предприятием

города

М.п.

Подпись руководителя ремонтного предприятия

М.п.

Подпись руководителя учреждения-владельца '

Высылается ремонтным предприятием "Медтехника" в адрес  
завода-изготовителя и служит основанием для предъявления счета  
на оплату за произведенный ремонт в течение гарантийного срока.

Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня получения изделия потребителем.

Гарантийный ремонт изделий медицинской техники осуществляется ремонтными предприятиями системы "Медтехника", обслуживаемыми учреждениями здравоохранения в данной области, крае, республике (включая лечебные учреждения других ведомств) за счет завода-изготовителя.

Если изделие в период гарантийного срока вышло из строя в результате неправильной его эксплуатации, стоимость ремонта оплачивает учреждение-владелец изделия.

Контролер

. . .  
(условный номер)

Упаковщик

(условный номер)

1988Г

Дата