

ОАО Концерн "Инмаш"

**МЕХАНИЗМ ПЛАНЕТАРНЫЙ
ПРИВОДА НОЖА**

модели МППН-2.00.000-05

П А С П О Р Т

МППН-2.00.000-05 ПС

г. Стерлитамак

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Полное наименование изделия: механизм планетарный привода ножа МППН-2.00.000-05.
- 1.2. Категория размещения по ГОСТ 15150 – 69.
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 – 69:
У – для районов с умеренным климатом;

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 2.1. Механизм планетарный привода ножа МППН-2.00.000-05 предназначен для преобразования вращательного движения шкива в возвратно-поступательное прямолинейное движение поводка механизма, соединенного с режущим аппаратом жатвенной части сельхозмашин.

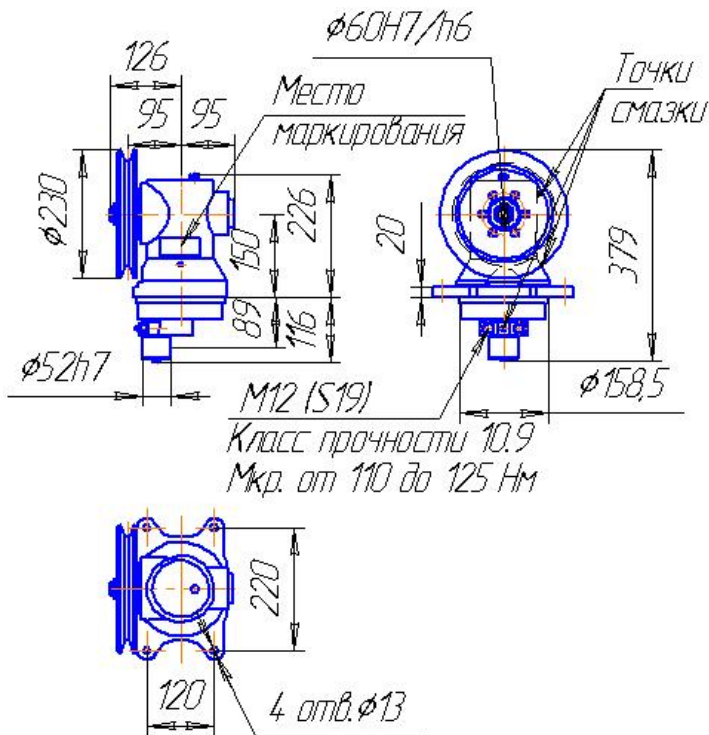
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

В комплект поставки входит:

- Механизм планетарный привода ножа МППН-2.00.000-05 1 шт.
Паспорт (допускается 1экз. в один ящик) МППН-2.00.000-05 ПС 1 шт.

4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

Номинальная частота вращения шкива, об/мин.	- 650±5
Максимальное усилие на поводке, кН	- 6,5
Ход поводка, мм	- 85±2
Масса, кг, не более	- 40
Габаритные размеры, мм	225 x 252 x 354
Смазка подшипников и зубчатых передач - Литол 24 ГОСТ 21150	
Периодичность смазки, моточасы	- 60



Габаритные и присоединительные размеры и точки смазки.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

- 5.1 Транспортирование и хранение должно соответствовать требованиям ГОСТ 15108–80.
- 5.2 Механизм допускается транспортировать всеми видами транспорта. При транспортировании механизма должны выполняться (в зависимости от вида транспорта) требования, изложенные в Правилах перевозки грузов по каждому виду транспорта.
- 5.3 В качестве транспортной тары применяются ящики типа 1 по ГОСТ 2991–85. Допускается применять ящики по ГОСТ 15841–88. Количество механизмов, упаковываемых в один ящик – 4. Возможны другие варианты упаковки.
- 5.4 Условия хранения механизмов – 4 (ж2) по ГОСТ 15150–69
- 5.5 Срок хранения механизмов без переконсервации – 1 год.
- 5.6 В случае обнаружения дефектов временной противокоррозионной защиты при контрольных осмотрах в процессе хранения или по истечении срока защиты следует провести переконсервацию механизмов.
- 5.7 Для переконсервации механизмов используют средства временной защиты и временной упаковки, применяемые для их консервации.
- 5.8 В маслах и смазках, предназначенных для консервирования, не должно быть влаги и механических примесей.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие механизмов требованиям технических условий ТУ 4775-003-61156377-2011 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных ТУ.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации механизмов 24 месяца. Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода жатки в эксплуатацию, но не позднее 12-ти месяцев со дня приобретения потребителем.
- 6.3. Гарантийный срок эксплуатации механизмов, поставляемых в запасные части, исчисляется со дня ввода их в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

При нарушении потребителем требований по эксплуатации (смазка механизма - Литол 24 ГОСТ 21150, периодичность смазки - через каждые 60 часов работы механизма. Пополнение смазкой верхней полости механизма производить в количестве 10-12 качков шприца, центральной -5-6 качков шприца, полости подшипника поводка 1-2 качка шприца) завод-изготовитель претензий по механизму не принимает.

- 6.4. Рекламации заводу-изготовителю предъявляются в соответствии с действующим положением. Механизм с рекламационным актом и паспортом, соответствие номеров на паспорте и механизме обязательно направляется в адрес предприятия-изготовителя, либо по согласованию с изготовителем в сервисный центр предприятия-изготовителя. Вскрытие механизма без представителя изготовителя категорически запрещено, кроме случаев, установленных ТУ.
- 6.5. Завод-изготовитель не принимает претензий по механизму, вскрытого без своего представителя. В случае прекращения действия гарантий изготовителя, отсутствия рекламационного акта или паспорта, а также при нарушении потребителем требований по эксплуатации, указанных в пункте 4 паспорта на механизм, рекламация не принимается.