

**Возобновление производство механизма планетарного
привода ножа (МППН)
ООО «Концерн «Инмаш»**

Рахимов Абдумалик Музаффарович

Заместитель генерального директора

ООО Концерн «Инмаш»

тел. [+7 \(3473\) 26-58-17](tel:+7(3473)26-58-17), [26-51-39](tel:+7(3473)26-51-39)

моб. [+7 \(937\) 151 33 00](tel:+7(937)1513300)

Email: sale@inmash.info rakhimov@inmash.info

<https://inmash.info/>

ООО Концерн «Инмаш» – динамично развивающееся предприятие республики Башкортостан в сфере металлообработки и машиностроения, возрождённое на производственной базе бывшего Завода высокоточных станков (ВТС) в г. Стерлитамак с 1983 года. ООО Концерн «Инмаш» имеет сертификат о производстве продукции на территории Российской Федерации, локализованное российское производство, чем поддерживает инициативу правительства Российской Федерации о росте импортозамещения.

Система менеджмента качества распространяется на разработку, производство и ремонт продукции в соответствии с классами ЕКПС 1680, 2520, 2410, 2510, 2530, 3460, 3710, 3720, 3825, 3830, 4320, 5420 и соответствует требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012 и ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

Продукция:

- шариковые винтовые передачи (ШВП);**
- винт-гайка скольжения (ВГС);**
- установка буровая передвижная УБП – 30;**
- механизм планетарного привода ножа (МППН);**
- механизм рулевого управления (МРУ);**
- ёмкости и резервуары стальные,**
- горизонтальные и вертикальные оборудование для нефтедобывающих компаний (стеллажи, рабочие площадки, буровые основания и т.д.)**
- мачтовая конструкция**

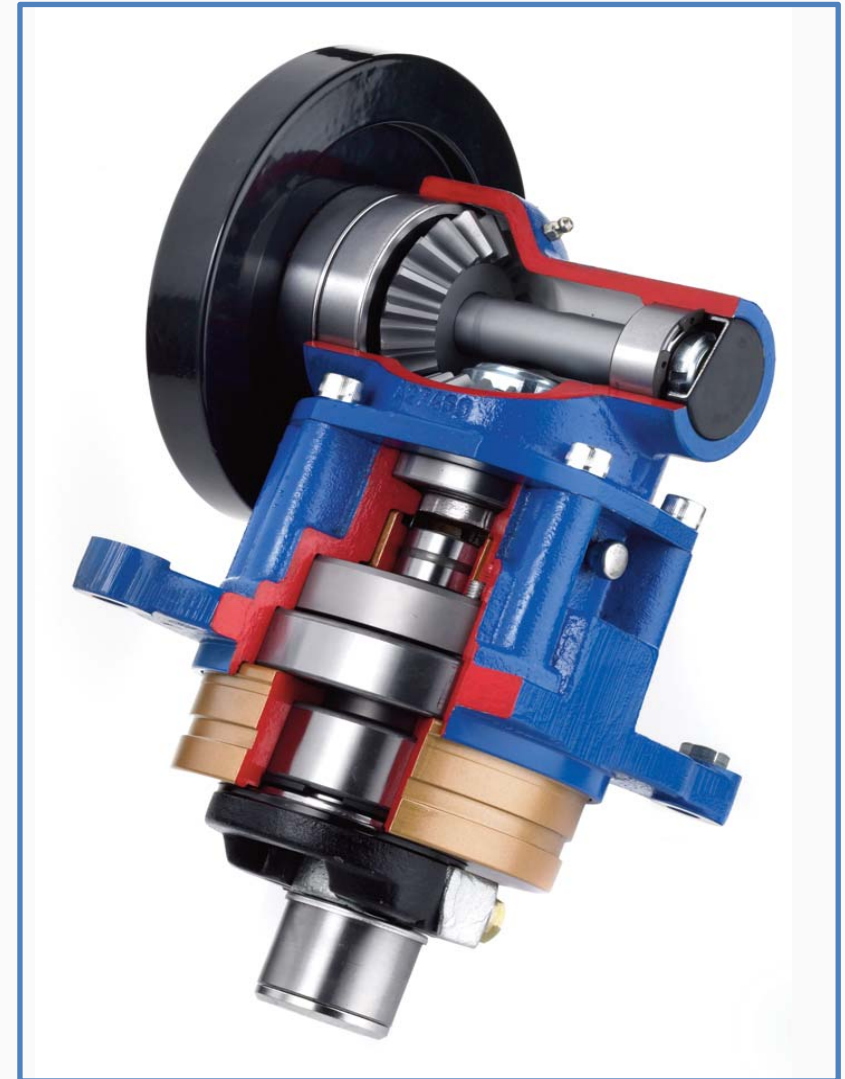
Услуги:

- модернизация, капитальный и текущий ремонт станков (станко- ремонтное производство);**
- услуги по производству металлоконструкций различной сложности (сварочно-сборочное производство);**
- услуги механической, термической обработки и газоплазменной резки;**
- услуги по автоматизации и цифровизации производства (ПАК «Инмаш - Про»).**

ООО Концерн «Инмаш» планирует возобновление производства механизмов планетарного привода ножа (далее – МППН) для обеспечения отечественными комплектующими организаций по ремонту и производству жаток и комбайнов.

Соответствующий узел разработан, а далее модернизирован конструкторской службой предприятия для установки на комбайны и жатки, и не уступает по техническим характеристикам импортным аналогам.

Разработка проводилась совместно с одним из крупнейших производителей сельскохозяйственной техники в СНГ – компанией «Гомсельмаш».



Для подтверждения экономической целесообразности на предприятии начаты соответствующие маркетинговые исследования. В целях возобновления производства МППН в Республике Башкортостан просим оказать содействие:

- по уточнению объемов потребления в Российской Федерации МППН в качестве комплектующих / запасных частей и пр. предприятиями по производству и ремонту сельскохозяйственной техники, сельскохозяйственными предприятиями, МТС;
- по уточнению типов МППН и технических заданий для производства в разрезе потребителей;
- по включению проекта в существующие программы поддержки по линии малого бизнеса, АПК и машиностроения, в том числе поддержки покупателей МППН.



МППН-2.00.000-04

Устанавливается на сельскохозяйственную технику производства ПО «Гомсельмаш» (Примечание: расстояние от торца выточки корпуса до середины поводка 101 мм, нет, расстояние от оси корпуса до конца ведущего вала 130 мм, тех. условие согласовано только на 50 шт.)

Номинальная частота вращения ведущего вала, об/мин	650±50
Номинальная частота хода поводка, двойной ход/мин	585
Максимальное усилие на поводке, кН(кгс)	6,5(650)
Ход поводка, мм	85
Масса не более, кг	40
Габаритные размеры (без шкива), мм	225x252x354(398)

МППН-2.00.000-05

Устанавливается на
 сельскохозяйственную
 технику производства ОАО
 ПО «Красноярский завод
 комбайнов»

(Примечание:
 расстояние от торца
 выточки корпуса до
 середины поводка 89 мм,
 шкив ф230, расстояние от
 оси корпуса до конца
 ведущего вала 126 мм, тех.
 условие не согласовано).

Номинальная частота вращения ведущего вала, об/мин	650±50
Номинальная частота хода поводка, двойной ход/мин	585
Максимальное усилие на поводке, кН(кгс)	6,5(650)
Ход поводка, мм	85
Масса не более, кг	40
Габаритные размеры (без шкива), мм	221x252x335(379)

МППН-2.00.000-06

Устанавливается на сельскохозяйственную технику производства ОАО «Ростсельмаш»

(Примечание: расстояние от торца выточки корпуса до середины поводка 101 мм, шкив ф240, расстояние от оси корпуса до конца ведущего вала 130 мм, тех. условие не согласовано).

Номинальная частота вращения ведущего вала, об/мин	650±50
Номинальная частота хода поводка, двойной ход/мин	585
Максимальное усилие на поводке, кН(кгс)	6,5(650)
Ход поводка, мм	85
Масса не более, кг	40
Габаритные размеры (без шкива), мм	225x252x354(398)