

Техническая характеристика МППН-2.00.000-04

Устанавливается на сельскохозяйственную технику производства ПО «Гомсельмаш»

Номинальная частота вращения ведущего вала, об/мин	630±30
Номинальная частота хода поводка, двойной ход/мин	567±27
Максимальное усилие на поводке, кН(кгс)	6,5(650)
Ход поводка, мм	85
Масса не более, кг	40
Габаритные размеры (без шкива), мм	225x252x339

(Примечание: расстояние от торца выточки корпуса до середины поводка 101 мм, шкива нет, расстояние от оси корпуса до конца ведущего вала 130 мм, тех. условие согласовано только на 50 шт.)

Техническая характеристика МППН-2.00.000-05

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

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)

(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).

Техническая характеристика МППН-2.00.000-06

Устанавливается на сельскохозяйственную технику производства ОАО «Ростсельмаш»

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)

(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).