

Насос-дозатор НДМ 315 (гидроруль)

Насос-дозатор НДМ 315 (гидроруль) моноблочный гидрообъемного рулевого управления для самоходной техники. Предназначен для изменения направления и величины расхода рабочей жидкости.

Насос-дозатор НДП 315 выпускается с номинальным рабочим объемом 315 см³. Основным ограничением для представленной техники является скорость передвижения равная не больше 40 км/ч

| Наименование параметра | НДМ 80 | НДМ 100 | НДМ 125 | НДМ 160 | НДМ 250 | НДМ 315 | НДМ80 - У250 | НДМ200 - У600 | НДП 500 |
|---|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------------|---------|
| Номинальный рабочий объем, см ³ /об | 80 | 100 | 125 | 160 | 250 | 315 | 80 | 200 | 500 |
| Объемная подача, см ³ /об: - при работающем питающем насосе - при неработающем питающем насосе | 80 80 | 100 100 | 125 125 | 160 160 | 250 250 | 315 315 | 240 80 | 600 200 | 500 500 |
| Потребная подача питающего насоса, л/мин. при скорости вращения выходного вала п<100 об/мин. | 8 | 10 | 12,5 | 16 | 25 | 32 | 25 | 65 | 50 |
| Давление, МПа создаваемое в аварийном режиме при М= 120Нм | 8,2 | 6,2 | 5,5 | 4,0 | 2,8 | 2,0 | 8,2 | 3,5 | |
| L, ММ | 155 | 158 | 163 | 169 | 185 | 196 | 155 | | |
| Масса, кг | 8,2 | 8,4 | 8,85 | 9,12 | 10,2 | 10,95 | 8,25 | 9,6 | 8,3 |
| Момент управления на приводном валу, Нм не более | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| Максимально допустимый момент на приводном валу, Нм | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 160 |

Вид **насоса-дозатора НДМ 315** в наше время интенсивно применяется в системах по управлению тракторов, строительной и дорожной технике, также в иных типах спец оборудования.

Приобрести **Насос-дозатор НДМ 315 (гидроруль)** можно прямо на сайте [MGP](http://MGP.ru). За подробной информацией обращаться по телефону [+7 \(495\) 797-07-74](tel:+7(495)797-07-74), [+7 \(903\) 797-07-74](tel:+7(903)797-07-74).