Технические характеристики Наконечника нижней заправки ННЗ-6М (Рига) ду 65 мм.

Наконечник нижней заправки ННЗ-6М предназначен для быстрого и герметичного соединения раздаточного рукава средства заправки с приемным штуцером ВС.

ННЗ-6М по сравнению с наконечниками ННЗ-4 и ННЗ-5 обеспечивает более удобное и надежное соединение и повышенный срок эксплуатации за счет изготовления деталей сцепления из нержавеющей стали, покрытия алюминиевых сплавов в резьбовых соединениях твердым никелевым покрытием, отсутствия сварных соединений, работающих под давлением.

Основные параметры наконечника ННЗ-6М

Пропускная способность при давлении перед ННЗ-6М - 0,55 Мпа (5,5 $\kappa \text{гс/см}^2$), м^3 /час (л/мин), не менее - 90 (1500)

Гидравлическое сопротивление при пропускной способности 1500 л/мин, Мпа (кгс/см 2), не более - 0,05 (0,5)

Рабочее давление на входе, Миа (кгс/см 2), не более - 0,55 (5,5) Масса, кг, не более - 5

Габаритные размеры, мм:

- высота 320

- рукоятка 215

Начальник ГСМ

Тажибаев Т.Т.

Технические характеристики Наконечника нижней заправки ННЗ-6М (Рига) ду 50 мм.

Наконечник нижней заправки НН3-6М предназначен для быстрого и герметичного соединения раздаточного рукава средства заправки с приемным штуцером ВС.

ННЗ-6М по сравнению с наконечниками ННЗ-4 и ННЗ-5 обеспечивает более удобное и надежное соединение и повышенный срок эксплуатации за счет изготовления деталей сцепления из нержавеющей стали, покрытия алюминиевых сплавов в резьбовых соединениях твердым никелевым покрытием, отсутствия сварных соединений, работающих под давлением.

Основные параметры наконечника ННЗ-6М

Пропускная способность при давлении перед ННЗ-6М - 0,55 Мпа (5,5 кгс/см²), м³/час (π /мин), не менее - 90 (1500)

Гидравлическое сопротивление при пропускной способности 1500 л/мин, Мпа (кгс/см 2), не более - 0,05 (0,5)

Sul

Рабочее давление на входе, Мпа (кгс/см 2), не более - 0,55 (5,5)

Масса, кг, не более - 5

Габаритные размеры, мм:

- высота 320

- рукоятка 215

Начальник ГСМ

Тажибаев Т.Т.