

**Техническая спецификация
ННЗ-6М (Рига) dy 50 мм**

Наконечник нижней заправки ННЗ-6М (Рига) dy 50 мм.

Наконечник нижней заправки ННЗ-6М со смотровым окном предназначен для быстрого и герметичного соединения раздаточного рукава средств заправки с приёмным штуцером ВС.

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

Основные технические данные наконечника ННЗ-6М:

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

Гидравлическое сопротивление при пропускной способности 1500 л/мин, МПа (кгс/см²), не более - 0,05 (0,5)

Рабочее давление на входе, МПа (кгс/см²), не более - 0,55 (5,5)

Масса, кг, не более - 5

Габаритные размеры, мм:

- высота 320
- рукоятка 215

При поставке товара необходимо наличие технических паспортов и сертификат официального дилера от завода изготовителя с указанием в них сроков хранения и эксплуатации.

Потенциальный поставщик в случае определения победителем данной закупки обязуется дополнительно к данной поставке предоставить за свой счёт штуцер в количестве 2 шт. предварительно согласовав размер и материал с заказчиком.

**Техническая спецификация
ННЗ «Carter» Ду 63 мм**

Наконечник нижней заправки ННЗ CARTER Ду 63 мм.

ННЗ carter 64200CDF43DEN+WL 2225/29, 2220075 ключ (опция)

ННЗ серии 64200 базовая модель

C - Сетка 100 меш

D - трос выравнивания потенциалов

E - клапан сброса давления

F4 - регулятор давления 45 PSI

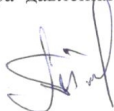
3D - шаровой кран со смотровым окном

EN/K - внутренняя резьба 2,5 дюйма BSP

WL2225/29 - пробоотборник

2220075 ключ для блокировки регулятора давления

Начальник службы ГСМ



Тажибаяв Т.Т.