

С БЕНЗИНОВЫМ ПРИВОДОМ

18 л.с. Мощность двигателя

140 бар Рабочее давление

20-40 л/мин Подача насоса

Предназначены для создания давления и подачи гидравлической жидкости в гидроинструмент.

Компактная и прочная конструкция в стальной раме, удобный доступ ко всем органам станции. Станции предназначены для подключения одного гидравлического инструмента. Аварийная система контроля масла в двигателе. Рекомендуемое топливо: Бензин А-92, А-95.

На фото: 2НБР40А2.



+ Преимущества:

- **Охладитель** Интенсивное воздушное охлаждение рабочей жидкости в радиаторе, за счет вентилятора увеличенного диаметра.
- **Индикатор уровня с термометром** Визуальный контроль за уровнем и температурой гидравлической жидкости в баке.
- **Рукоятка** Стальная складная рукоятка, установленная на раме, для удобного передвижения гидростанции.
- **Фильтр** Масляный фильтр с тонкостью фильтрации 25 мкм, увеличивающий срок службы насоса и гидроинструмента.
- **Виброзащищенный манометр** Визуальный контроль за давлением в гидравлической системе.
- **Бак гидравлический** Резервуар для гидравлической жидкости увеличенного рабочего объема до 15 л.
- **Счетчик моточасов** Визуальный учет отработанного времени гидростанции.
- **Колеса на раме** Для удобного перемещения гидростанции в любой местности.

☰ Технические характеристики:

Регулируемый гидравлический поток	Поток 1: 20-30-40 л/мин Поток 2: 20 л/мин
Управление гидравлическим потоком	Ручное
Рабочее давление	140 бар
Максимальное давление	160 бар
Емкость гидравлического бака	15 л

☰ Параметры:

Модель	2НБР40А2
Двигатель	Briggs&Stratton Vanguard 18 л.с.
Стартер	Ручной и электрический
Емкость топливного бака	8,5 л
Средний расход топлива	4,5 л/ч
Комплектация	Охладитель, манометр, термометр, счетчик мото-часов
Длина	870 мм
Ширина	800 мм
Высота	700 мм
Масса (без масла)	133 кг

☰ Стандартная комплектация:

- **2НБР40А2** Станция гидравлическая 40 л/мин, 140 bar, Briggs&Stratton 18 л.с., ручной и электрический стартер.