

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД, ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

1,1 кВт Мощность двигателя

150 МПа Рабочее давление

0,27 л/мин Подача насоса

Предназначены для создания давления и подачи гидравлической жидкости в тензорные домкраты. Компактная и прочная конструкция в стальной раме, удобный доступ ко всем органам станции. Станции предназначены для подключения одного гидравлического инструмента.

На фото: НЭЭ-1500



+ Преимущества:

- **Двухступенчатая подача** гидравлического насоса.
- **Предохранительный клапан** защищает от превышения рабочего давления в гидравлической системе.
- **Проводной пульт** для управления насосной станцией.
- **Цифровой манометр** для контроля давления в гидравлической системе.
- **Автоматическое отключение подачи** при достижении заданного давления.
- **Регулировка давления** в диапазоне 5 - 150 МПа.
- **Быстроразъемные соединения** CEJN 116 серии, для оперативности подключения к гидравлической системе.
- **Компактная конструкция и легкий вес**, защитный каркас с рукояткой для удобной переноски.
- **Гарантия** на насосную станцию 2 года.

☰ **Технические характеристики:**

Модель	НЭЭ-1500
Максимальное рабочее давление	150 МПа (1500 бар)
Коэффициент усиления давления	10:1
Подача насоса (давление до 15 МПа)	4,5 л/мин
Подача насоса (давление до 150 МПа)	0,27 л/мин
Управление гидравлическим потоком	Электромагнитный золотниковый гидрораспределитель
Полезный объем гидробака	8 л
Мощность электродвигателя	1,1 кВт
Питание сети	380 В, 50 Гц
Вес (без масла)	31 кг

↶ **Габаритные размеры:**

