

# Насосы

для обжимных приспособлений  
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

СЕРИИ PE-NUT

0,49 л/мин 0,46 кВт  
Двухскоростные

Чрезвычайно высокий срок службы при малом весе. Может работать в условиях пониженного напряжения.

НАСОСЫ

## Васосы серии PE-NUT 115/230 В

- Оснащены универсальным электродвигателем мощностью 0,46 кВт, действующим от сети с частотой 50/60 Гц.
- Двухскоростной насос обеспечивает быстрое выдвижение штока цилиндра.
- Может работать в условиях пониженного напряжения.
- По отдельному заказу могут поставляться насосы с другим рабочим давлением; для получения более подробной информации обращаться в компанию Power Team.
- Разработаны для применения с инструментом, оснащенным пружинным возвратом.
- Оснащены предохранительным редукционным клапаном высокого давления.
- Оснащены дистанционным управлением с проводом длиной 3,1 м.
- Имеется ручка для переноса.
- Насосы поставляются заправленными маслом.
- В комплект поставки входит быстроразъемное соединение для соответствующего давления.
- Опционально поставляется ящик для переноса.
- Двухступенчатая насосная система
- Насос имеет уникально долгий срок службы.
- Нагнетание давления в поршневом насосе высокого давления производится от насоса низкого давления.



**⚠ ВНИМАНИЕ: РАЗРАБОТАН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ОБЖИМА!**  
Запрещается применение этой системы для подъемных операций.

Насос	Расход масла, л/мин	Емкость бака, л	Полезный объем бака, л	Ширина, мм	Высота, мм	Длина, мм	Вес насоса с маслом, кг
PE-NUT	2,62 при давлении 7 бар	6	2,8	165	365	210	12,6
PE-NUTC*	0,49 при давлении 700 бар						

\*С ящиком для переноса.

Информация об электрической системе	Управление
<b>Электрический двигатель</b> Мощность 0,46 кВт, количество оборотов 10 000 об/мин, действует от переменного тока напряжением 115 В или 230 В, частотой 50/60 Гц, силой 11 А (115 В при давлении 700 бар)	Дистанционное с проводом длиной 3,1 м.