


ЗАКАЗАТЬ

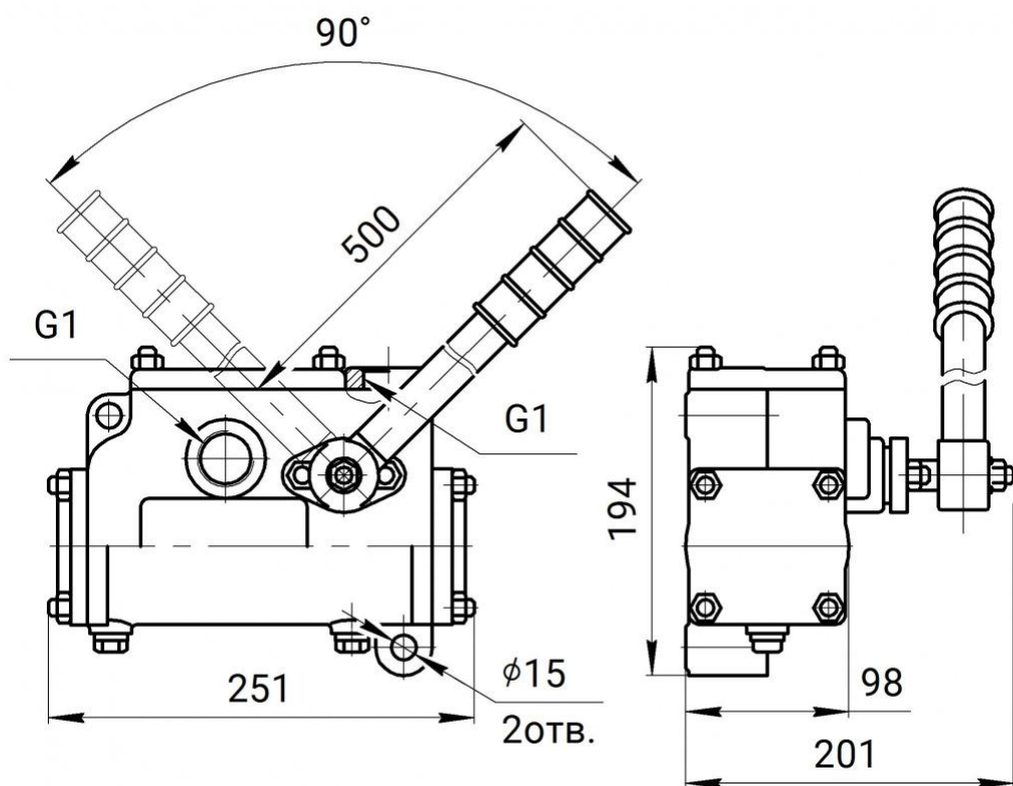
Поршневой ручной насос P-0,8/30-01 предназначен для перекачки пресной и морской воды, бензина, керосина, нефти и нефтяных масел с температурой до 70°C и кинематической вязкостью не более 10 см²/с. Насос P-0,8/30-01 применяется на подвижных составах железных дорог в системах отопления пассажирских вагонов, а также в других отраслях народного хозяйства.

Технические характеристики

| Наименование | Значение |
|--|-----------------------------------|
| Климатическое исполнение | У1, УХЛ1.1, В1.1 по ГОСТ 15150-69 |
| Подача за двойной ход, не менее | 0,74 л |
| Допустимый напор, не более | 0,3 (30,0) МПа (м) |
| Вакуумметрическая высота всасывания, не менее | 5,5 м |
| Давление на выходе из насоса (при усилии на рукоятке 78,5 Н (8 кгс) на плече 450 мм), не менее | 0,06 МПа |
| Усилие на рукоятке при давлении 0,3 МПа (30 м), не более | 255 (26) Н (кгс) |
| Диаметр цилиндра | 80 мм |
| Внутренняя присоединительная резьба всасывающего и нагнетательного патрубков | G1 |
| Ход поршня | 80 мм |
| Масса, не более | 13,6 кг |
| Гарантийный срок эксплуатации | 2 лет |
| Температура окружающего воздуха | -40...+60°C |

Пример записи при заказе:

Насос P-0,8/30-01.У1



Р-0,8/30-01 насос ручной поршневой