



## РШ-25-5 насос ручной шиберный



Ручной шиберный насос «РШ 25-5» предназначен для перекачки нейтральных жидких сред, обладающих смазывающей способностью и не содержащих механические примеси, из различных емкостей как, например, бочки.

Перекачиваемая жидкость должна иметь кинематическая вязкость в пределе от  $0,02 \cdot 10^{-4}$  до  $0,75 \cdot 10^{-4} \text{ м}^2/\text{с}$  (от 1,1 до  $10^\circ\text{Ву}$ ).

Внутри насоса РШ-25-5 эксцентрично расположен ротор с двумя подвижными пластинами шиберами. Перемещение жидкости от всасывающей полости к нагнетательной происходит за счет вращения рукоятки. Для крепления насоса на горловине бочки используется специальная гайка с фиксатором.

### Технические характеристики

Характеристики	Значения
Максимальная подача за один оборот ротора Q	0,25 литра
Предельное давление насоса P	0,5 кгс/см <sup>2</sup>
Высота самовсасывания h <sub>a</sub>	1,00 м
Усилие на рукоятке	3,0 кгс
Масса насоса m	6,2 кг

### Обозначение при заказе

Пример условного обозначения: «РШ 25-5», где:

РШ - ручной шиберный;

25 - идеальная подача, л/мин;

5 - предельное давление, м.

### Чертеж

