

Насос трехплунжерный СИН56

ГОСТ 12052-90

Назначение

Проведение испытаний на прочность и герметичность изделий, работающих под давлением, а также для опрессовки скважин.

Технические характеристики

Максимальная полезная гидравлическая мощность (не менее), кВт	7
Диаметр плунжера, мм	10
Давление максимальное, МПа	75
Наибольшая идеальная подача, л/с (при частоте вращения вала насоса 320 об/мин.)	0,05 л/с /0,18 м³/ч
Габаритные размеры, мм	656x525x303
Масса насоса, кг	90

Гарантия на насос 2 года!

*Насос
для гидроиспытаний!*



Преимущества

- **Большой ресурс работы до 30 000 часов** и повышенная надежность за счет применения коленчатого вала с подшипниками скольжения;
- **КПД на 20% выше КПД поршневых аналогов;**
- Компактность и небольшой вес по сравнению с аналогичными насосами той же мощности;
- Проточная часть гидроузла выполнена из коррозионно-стойких сталей;
- Облегченное обслуживание и ремонт насоса.