

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Игла проверочная с насосом СП61

Артикул: 3.61000



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **14 603 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальное рабочее давление 6 бар (0,6 Мпа)

Прибор для испытаний сжатым воздухом СП61 используется:

Для контроля качества двойного шва при сварке геомембран. Принцип работы данного прибора заключается в заполнении проверочного канала воздухом для создания избыточного давления и контроля по манометру возможного падения давления в системе за фиксированное время.

Особенности:

- Простота использования и высокая достоверность результатов испытаний.
- Прибор представляет собой полуиглу специальной формы из нержавеющей стали, манометр и насос для нагнетания давления.
- Максимально допустимое давление 6 бар (0,6 МПа).

Применение:

- Для контроля для контроля качества шва при сварке геомембран. Принцип работы данного прибора заключается в заполнении проверочного канала воздухом для создания избыточного давления и последующего контроля по манометру возможного падения давления. Сварной шов считается герметичным, если падение давления во время испытания будет не более 10% от расчетного начального значения.

Комплект поставки:

- Игла проверочная с насосом СП61
- Картонная упаковка
- Инструкция по эксплуатации

Сформировано 03.04.2026 21:22 · KRATONSHOP.RU