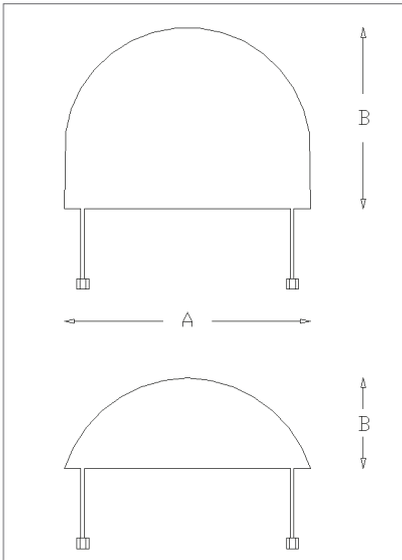


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Материал: сталь
- ✓ Максимальное рабочее давление:
10 мПа
- ✓ Система измерения: с манометрами
и (или) электрическими датчиками
давления для длительного мониторинга



Размеры плоского домкрата



Полукруглый плоский домкрат

Плоский домкрат состоит из двух стальных пластин толщиной 1,0 мм, приваренных друг к другу по периметру (общая толщина домкрата 4,00 мм).

Две металлические трубки, приваренные к домкрату, позволяют осуществить соединение с блоком давления.

Каждая часть прибора (пластины, сварка, металлические трубки) испытана под

давлением в 10 мПа для полной герметичности в испытательных условиях.

Измерения плоским домкратом проводятся для определения состояния осевой нагрузки (перпендикулярное к плоскости среза) на поверхностном отрезке изучаемой конструкции (кладка или бетон).

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИК

плоский домкрат (размеры, мм)	Форма
350 (A) x 260 (B) x 4 (толщина)	Полукруглая
350 (A) x 130 (B) x 4 (толщина)	Полукруглая