





Прибор для определения объема вовлеченного воздуха в бетонной смеси

Прибор имеет следующие отличительные особенности:

- а манометр защищен изогнутой рукояткой;
- встроенный ручной насос для создания давления при проведении испытаний;
- □ игольчатый клапан с винтом с рифленой головкой для плавной регулировки давления до значения "0%".

Существует несколько моделей прибора:

- прибор объемом 8 л для свежего бетона (по DIN 1048);
- прибор объемом 1 л для свежего раствора (по DIN 18555, ч. 2 и DIN EN 459, ч. 2); прибор объемом 0,75 л для штукатурки и облицовочной плитки (по DIN EN

413, ч.2, редакция 1995 г.).

HOBOE:

- возможна комплектация прибора цифровым манометром;
- □ погрешность 0,1%;
- □ сохранение в памяти последнего измеренного значения и возможность распечатки в виде протокола с использованием принтера № по каталогу В 2026 (см. На обороте).





Прибор объемом 8 л:

№ по каталогу В2020 - О с обычным манометром;

№ по каталогу В2025 - **©** с цифровым манометром;

№ по каталогу B2021 - уплотнительное кольцо (по DIN 1048).

Прибор объемом 1 л:

№ по каталогу В2030 - **2** с обычным манометром;

№ по каталогу B2035 - с цифровым манометром;

№ по каталогу B2031 - уплотнительное кольцо (по DIN 1048).

Прибор объемом 0,75 л:

№ по каталогу B2040 - с обычным манометром;

№ по каталогу B2045 - с цифровым манометром.

Принтер

для распечатки протоколов измерений на месте проведения работ **9** № по каталогу B2026.



Form + Test Prüfsysteme

Messprotokoll für Luftgehaltsprüfer B2025/8 Liter

Protokoll-Nr.: 0000 Geräte SNr.: 9999

Baustelle/Bauteile:

Ort der Prüfung:

Betonsorte:

Luft-/Betontemperatur

___°C/ ____°C

Luftfeuchtigkeit:___ %

Luftporengehalt in % 5.6

Die unterzeichnenden Parteien bestätigen die Korrektheit der obigen Angaben.

Ort:

Datum:

Anwender:

Bauherr:

Протокол (1/2 размера оригинала):

- содержит всю необходимую информацию;
- обеспечивается возможность распечатки, заполнения и подписания протокола на месте проведения работ.

