



FORM+TEST®
PRÜFSYSTEME

Прибор для определения объема вовлеченного воздуха в бетонной смеси

**Прибор имеет следующие отличительные
особенности:**

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

Существует несколько моделей прибора:

- ❶ прибор объемом 8 л для свежего бетона (по DIN 1048);
- ❷ 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.).

НОВОЕ:

- ❑ 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 B2020 - ❶ с обычным манометром;

№ по каталогу B2025 - ❸ с цифровым манометром;

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

Прибор объемом 1 л:

№ по каталогу B2030 - ❷ 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 ❹

№ 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.