

Прибор для определения индекса текучести расплава

DVT EA DLC



www.asma.com.ua

г. Светловодск

2020

Технические характеристики

- Цветной сенсорный экран.
- Значения испытаний получаются автоматически после ввода веса расплавленного материала.
- Печь из закаленной стали.
- Две изолированные нагревательные ячейки.
- Рабочая поверхность, которую можно легко очистить после каждого испытания.
- Высокая термическая точность.
- Автоматический срез.
- Корпус покрыт гидростатической порошковой краской.
- Вес с хромированным покрытием: 2,16 и 5 кг.
- Система с высокоточным терморегулятором.
- Удобный прочный корпус.
- Возможность проведения измерений и расчетов для тестов MFR / 1, MFR / 2, MVR.
- Форма из закаленной стали, которая легко устанавливается и снимается.
- Рабочее напряжение: 220В, 50 Гц.
- В наличии набор для уборки, аксессуары.

- 1) используется при определении текучести расплавленного пластика
- 2) дает количественное значение текучести пластика во время испытания
- 3) различные тестовые нагрузки, как показано в таблице

P+A=	1.2kg
P+C=	3.8kg
P+B+D+E=	10kg
P+B+D+E+F=	21.6kg

Соответствует стандартам:

TS EN ISO 1133, DIN 53735, ASTM D1238, ASTM D3364,
TS 11451, TS 418 EN 12201, TS EN ISO 15874, TS EN 253