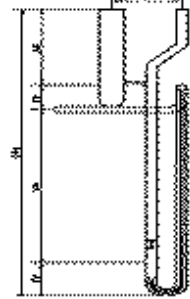
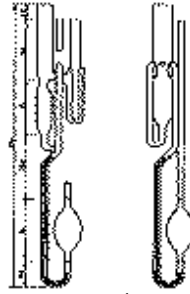


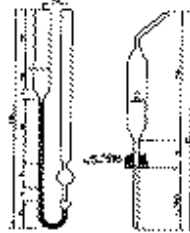
شكل رقم (٨) مقياس اللزوجة من نوع (كانون - فينسك) المستعرض



شكل رقم (٩) مقياس اللزوجة من نوع (زيتفوس) ذو الذراع



المسقط الرأسى شكل رقم (١٠) مقياس اللزوجة من نوع (لانتز - زيتفوس)



المسقط الجانبي شكل رقم (١١) مقياس اللزوجة ذو الانسياب العكسي

٣- الحمام المائي :

يكون الحمام مناسباً لغمر مقياس اللزوجة (VISCOMETER) بحيث لا يقل منسوب أعلى خزان السائل أو قمة القناة الشعرية (أيهما أعلى من الآخر) عن ٢٠ مم أسفل منسوب الحمام العلوي مع توخي سهولة رؤية مقياس اللزوجة ومقياس درجة الحرارة ، ويراعى أن تكون مرتكزات مقياس اللزوجة ثابتة أو أن يكون مقياس اللزوجة جزءاً متكاملأ مع الحمام ، ويجب أن تكون كفاءة التقلب والتوازن بين مقدار الحرارة المفقودة ومقدار الحرارة الداخلة بحيث لا تتغير درجة حرارة المادة الوسيطة عن ± 0.03 م