

Подготовка вискозиметра Брукфильда к отправке в Сервисный центр

Упаковка прибора:



рис. 1

Отсоедините шпindel, очистите его и уложите в фирменный пенал.

Очистите внешнюю поверхность вискозиметра.

Наверните на вал шпинделя защитный колпачок (рис. 1).
В крайнем случае (при утере колпачка) допускается зафиксировать вал с помощью резинки (рис. 2).

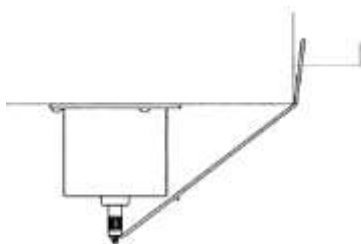


рис. 2

Упакуйте прибор в фирменный чемоданчик. При отсутствии чемоданчика используйте достаточное количество упаковочного материала, чтобы обеспечить сохранность прибора при транспортировке.

Запрещается использовать резанную бумагу или мелкие пластиковые шарики.

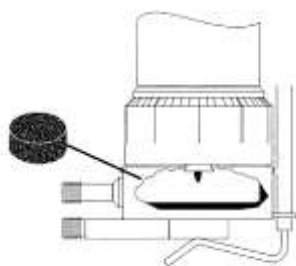


Рис. 3

Для приборов с конфигурацией конус-плита:

Снимите конусный шпindel и аккуратно упакуйте его.

В рабочую зону поместите фирменную вставку или (если вставка утеряна) заполните пространство над плитой мягкой бумагой (рис. 3).

Не отправляйте с прибором штатив, за исключением случаев, когда неисправность связана со штативом. В этом случае отверните стойку от основания и аккуратно упакуйте. *Не укладывайте штатив в чемоданчик с прибором.*

Упакуйте чемоданчик и сопутствующие детали в прочную коробку, Вложите в коробку с прибором сопроводительное письмо, содержащее информацию:

Информация о клиенте:

Название организации _____

Контактное лицо _____

Почтовый адрес _____

Телефон _____ Факс _____ E-mail _____

Информация о приборе:

Модель _____ Заводской № _____ Дата приобретения _____

Прибор отправляется для: диагностики, ремонта, проверки, калибровки

Подробное описание неисправности:

Условия проведения измерений:

Диапазон вязкости _____

Номер шпинделя _____

Скорость вращения _____

Температура пробы _____