

Главный инженер  
ООО «Балттранснефтепродукт»  
С.В.Бондал  
«    »    2013г.

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики, данные
1	Наименование и адрес проектирующей организации	—	Не требуется
2	Наименование и адрес предприятия-заказчика	—	ООО «Балттранснефтепродукт»
3	Назначение	—	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов – Аналог: Автоматический аппарат для определения температуры предельной фильтруемости нефтепродуктов, модель AFP -102
4	Тип прибора	—	стационарный
5	Диапазон	°C	От комнатной до минус 60
6	Разрешение	°C	1
7	Точность	%	не более $\pm 2,0$
8	Калибровка	—	Автоматическая
9	Инкремент температуры	°C	0,1
10	Контроль температуры	°C	Линейный и пошаговый
11	Пуско-наладочные работы		ИЛТ ЛДПС «Красный Бор»
12	Габаритные размеры	мм	440x305x400
13	Вес	кг	15

13	Вес	кг	1. Автоматический аппарат для определения предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов. 2. Паспорт на изделие. 3. Инструкция по эксплуатации на русском языке. 4. Аттестат и протокол первичной аттестации. 5. Утвержденная программа и методика аттестации прибора. 6. Свидетельства о поверке на СИ, входящие в состав аппарата. 7. Комплектация:
14	Комплект поставки	—	- датчик температуры – 1 шт.; - пипетка – 1 шт.; - вакуумный модуль (в комплекте с соединительной вставкой и адаптером) – 1 шт.; - блок фильтра в сборе – 1 шт.; - индикатор – 1 шт.; - испытательный сосуд -1 шт.; - втулка – 1 шт.; - теплоизоляторы – 2 шт.; - циркуляционный термостат для охлаждения элементов Пельтье -1 шт.;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>Автоматический аппарат для определения предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов</b>	Стадия	Лист	Листов
Разработал							Р	1	2
Проверил									
Нач. отдела									
ГИП									
						<b>Опросный лист № 4</b> 98.24-БТНП - 2014			

