

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: Волгоград(844)278-03-48; Воронеж(473)204-51-73;
Екатеринбург(343)384-55-89; Казань(843)206-01-48; Краснодар(861)203-40-90; Красноярск(391)204-63-61;
Москва(495)268-04-70; Нижний Новгород(831)429-08-12; Новосибирск(383)227-86-73;
Ростов-на-Дону(863)308-18-15; Самара(846)206-03-16; Санкт-Петербург(812)309-46-40;
Саратов(845)249-38-78; Уфа(347)229-48-12
Единый адрес: avt@nt-rt.ru

www.aviatech.nt-rt.ru

Переносной плотномер: **ПЛОТ – 3Б – 1Р**



Назначение:

Переносной плотномер ПЛОТ-3Р предназначен для измерения плотности и температуры жидкости в резервуаре (до 25 м), без отбора проб. Позволяет сэкономить время при измерениях, снизить погрешность измерений появляющихся при пробоотборе, что дает значительные преимущества при расчете товарной массы нефти и нефтепродуктов. Погружной датчик дает возможность непрерывно измерять плотность и температуру жидкости на различных ее уровнях. Плотномер компактен, легкий и удобен.

Область применения:

Нефтехимическая промышленность: - производство и переработка; - транспортировка и хранение; - приемка и отгрузка нефти и нефтепродуктов.

Детальное описание:

Резервуары, танкеры, Ж/Д цистерны, резервуары АЗС, авто цистерны
Диапазон измерения плотности от 680 до 1600 кг/м³ в одном из 2-х диапазонов: 1 - (680-1010)кг/м³; 2 - (950-1600)кг/м³.
Диапазон измерения температуры - от минус 40 до плюс 85 0С
Диапазон измерения вязкости от 1,5 до 200 мм²/с (сСт)
Погрешность измерения плотности: 0,5 кг/м³
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры - $\pm 0,3$ °С
Масса : не более 3,5 кг,
Глубина погружения датчика: до 25 м.
Взрывозащищенность: 0ExiaIIBT5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: Волгоград(844)278-03-48; Воронеж(473)204-51-73;
Екатеринбург(343)384-55-89; Казань(843)206-01-48; Краснодар(861)203-40-90; Красноярск(391)204-63-61;
Москва(495)268-04-70; Нижний Новгород(831)429-08-12; Новосибирск(383)227-86-73;
Ростов-на-Дону(863)308-18-15; Самара(846)206-03-16; Санкт-Петербург(812)309-46-40;
Саратов(845)249-38-78; Уфа(347)229-48-12
Единый адрес: avt@nt-rt.ru