

Пробоотборник ПСР-Т ОКП 36 8911



Пробоотборник ПСР-Т предназначен для пробы нефтепродукта с трёх уровней

в соответствии с ГОСТ 2517-85 («Нефть и нефтепродукты», методы отбора проб). Пробоотборник ПСР-Т устанавливается

резервуара и снабжён стрелой и поплавком (понтон), который удерживает уровень расположения верхней пробоотборной

трубки на глубине не более 250мм. от уровня продукта.

Нижняя пробоотборная трубка расположена на расстоянии 250мм. от дна резервуара. Средняя пробоотборная трубка расположена на середине стрелы.

Пробоотборник ПСР-Т изготавливаются в исполнении У, УХЛ и Т, категории размещения I по ГОСТ 15150-69.

Пробоотборник данной конструкции имеет ряд преимуществ по сравнению с аналогами:

- **Возможность отбора проб с трех уровней резервуара вне зависимости от степени его наполнения.**
- **Исключение потерь нефтепродуктов при отборе проб, путем возврата нефтепродукта в резервуар.**
- **Конструкция обеспечивает достоверность проб на заданных уровнях.**

Пример условного обозначение пробоотборника ПСР-Т при заказе:

ПСР-ТУ ТУ3689-005-72549097-2004,

где **ПСР-Т** пробоотборник стационарный для резервуаров;

Т – трёхуровневый;

У - климатическое исполнение.

Технические характеристики пробоотборника ПСР-Т

Условное обозначение	Диаметр условного прохода заборных труб	Мах, вязкость продукта, Ст	Мах высота налива продукта, м*	Температура продукта, С ⁰		Рабочее давление, МПа	Размеры стрелы ±max, *м	Масса*, кг
				min	max			
ПСР-Т	15	5	18	-40	+80	0.2	25	1500

Примечание - *Масса и размеры уточняются и зависят от высоты налива продукта, диаметра резервуара и наличия стационарно расположенных устройств по центру резервуара.

Возможно изготовление для резервуаров любого размера.

Установочные и габаритные размеры пробоотборника ПСР-Т

