



Пробоотборник сниженный ПРСт и ПРСпт



Пробоотборники резервуарные сниженные трехуровневые ПРСт и ПРСпт предназначены для отбора точечных проб нефти и нефтепродуктов с трех уровней жидкости резервуара согласно ГОСТу.

Отбор проб производится из кранов, соответствующих тому уровню, из которого необходимо взять пробу в настоящий момент.

Проба, отобранная с помощью пробоотборников, по химическому составу соответствует фактическому нефтепродукту, находящемуся в каждом из трех слоев (уровней) резервуара.

Пробоотборник ПРСт устанавливается на вертикальный резервуар без понтона.

Пробоотборник состоит из одной или двух коленных секций (в зависимости от типа вертикального резервуара РВС), жестко соединенных между собой гибкими трубками и шарнирными узлами. Нижний шарнирный узел закрепляется на стенке резервуара, а верхний, соответственно, крепится к

специальному поплавку. Секции собраны из металлических труб.

Пробоотборник ПРСпт устанавливается на вертикальный резервуар оснащенный любым типом понтонов: стальных, алюминиевых, блочных и т.п.

Пробоотборник состоит из одной или двух коленных секций, соединенных между собой гибкими трубками и шарнирными узлами. Нижний шарнирный узел закрепляется к стационарной опоре понтона или к стенке резервуара, а верхний, соответственно, крепится или к специальному поплавку или к понтону.

Независимо от уровня нефтепродукта в резервуаре имеется возможность производить отдельную очистку (продувку, промывку) отборных труб с применением специальной насадки с обратным клапаном. Насадки входят в комплектацию пробоотборников ПРСт и ПРСпт.

Для двустенных вертикальных резервуаров РВС поставляются сниженные пробоотборники - соответственно ПРСт - д и ПРСпт - д.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды пробоотборники изготавливаются в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150.

Предлагаем пробоотборники ПРСт и ПРСпт по ценам завода-изготовителя.

Пробоотборники имеют всю необходимую документацию и соответствующую сертификацию.

Пример условного обозначения пробоотборника ПРСт при заказе:

ПРСт-9 У1 ТУ 3689-099-10524112-2007, где

ПРСт – пробоотборник резервуарный сниженный трехуровневый;

9 – высота резервуара в метрах;

У1 – климатическое исполнение пробоотборника.

Техническая информация на пробоотборники резервуарные сниженные ПРСт и ПРСпт

	ПРСт	ПРСпт
Диаметр условного прохода отборных труб, DN	15	
Высота взлива, м	8,4	
Условный диаметр кранов , мм	15	
Максимальная вязкость продукта, Ст	4	
Диаметр патрубка кранового узла , мм	140	
Минимальное расстояние от днища до нижней точки отбора пробы, мм	250	
Габаритные размеры, мм, не более	длина	L
	ширина	B
	высота	H
Масса, кг, не более	m	

Примечание: Габаритные размеры *L*, *B*, *H* и масса *m* пробоотборников зависят от уровня максимального взлива в резервуаре.

Общий вид пробоотборника резервуарного сниженного трехуровневые ПРСт и ПРСпт

