

ПРОБООТБОРНИКИ СЕКЦИОННЫЕ РЕЗЕРВУАРНЫЕ ПСПа2СС.

ОКП 36 8911

Пробоотборники секционные резервуарные ПСПа2СС предназначены для отбора проб нефтепродуктов по всей высоте наземных вертикальных цилиндрических резервуаров с защитной стенкой и температурой нефтепродукта от минус 40°С до плюс 50°С кинематической вязкостью не более 11сСт».

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды пробоотборники соответствуют исполнению УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Наименование параметров	Величина параметров
	ПСПа-18 2СС
1 Диаметр условного прохода, мм	15
2 Объем пробы 1м пробоотборной колонны, л	0,150±0,005
3 Время забора образца, мин, не более	5
4 Гидростатическое давление в резервуаре, МПа (кгс/см ²), не более	0,16 (1,63)
5 *Количество средних секций, шт, не более	7
6 Габаритные размеры, мм, не более	
длина	750
ширина	450
высота	18100
7 Масса, кг, не более	265

Пробоотборники секционные резервуарные ПСПа имеют сертификат соответствия №РОСС RU.НО04.Н00276 срок действия с 12.08.2005 по 12.08.2008, выданный органом по сертификации Нефтегазопромышленного оборудования НП «ВНИИсертификация» (НП «РМНТК «Нефтеотдача»-ВНИИнефть-сертификация»).

Разрешение Ростехнадзора на выпуск и применение № РРС 00-18428 от 28.10.2005 г.

Срок действия разрешения до 28.10.2008 г.

