

Патрубок замерного люка ПЗЛ



Патрубок замерного люка ПЗЛ предназначен для установки **замерного люка** и вентиляционной трубы с условным проходом DN 50 на резервуар.

Является комплектующим изделием резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов и химических жидкостей, устанавливается на вертикальном или горизонтальном резервуаре.

Патрубки замерных люков могут иметь диаметр условного прохода 80 мм (**ПЗЛ-80**) или 150 мм (**ПЗЛ-150**).

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды патрубки замерного люка ПЗЛ изготавливаются в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Предлагаем патрубки замерного люка ПЗЛ по ценам завода-изготовителя. Патрубки имеют всю необходимую документацию и соответствующую сертификацию.

Пример обозначения при заказе:

ПЗЛ-150 УХЛ1 ТУ 3689-076-10524112-2004, где: 150 – условный проход патрубка; УХЛ1 – климатическое исполнение.

ООО ПТП "Поршень" ТУ 3689-076-10524112-2004

* Сапкон ТУ 3689-018-00217633-97

* ОКП 36 8965

Техническая информация на патрубок замерного люка ПЗЛ

Наименование параметров		ПЗЛ-80	ПЗЛ-150	
			Для установки люка замерного	Для установки трубы вентиляционной
Условный проход, Ду, мм		80	150	50
Габаритные размеры, мм	длина	261	325	
	ширина	220	320	
	высота	180	180	
Присоединительные размеры, мм	межцетровое расстояние отверстий	150	225	110
	диаметр отверстий	18	18	14
	кол-во отверстий	4	8	4
Масса, кг, не более		9,1	10,5	

Чертеж патрубка замерного люка ПЗЛ

Общий вид патрубка замерного люка ПЗЛ-150:

