

Патрубок замерного люка ПЗЛ

Назначение: патрубок замерного люка ПЗЛ предназначен для установки замерного люка и вентиляционной трубы с условным проходом DN 50 на резервуар.

Описание: ПЗЛ является комплектующим изделием резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов и химических жидкостей, устанавливается на вертикальном или горизонтальном резервуарах. Патрубки замерных люков могут иметь диаметр условного прохода 80 мм (**ПЗЛ-80**) или 150 мм (**ПЗЛ-150**).

Общий вид патрубка замерного люка 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.

Патрубки имеют всю необходимую документацию и соответствующую сертификацию.

Технические характеристики ПЗЛ:

Наименование параметров		ПЗЛ-150	
		ПЗЛ -80	
		Для установки люка замерного	Для установки трубы вентиляционной
Условный проход, Ду, мм		80	50
Габаритные размеры, мм	длина	261	325
	ширина	220	320
	высота	180	180

Присоединительные размеры, мм	межцентровое расстояние отверстий	150	225	110
	диаметр отверстий	18	18	14
	кол-во отверстий	4	8	4
Масса, кг, не более		9,1	10,5	

Все указанные характеристики (параметры, внешний вид и т. д.) носят информационный характер и могут быть изменены.

Точные параметры конструкции заказанного оборудования, его комплектация, а также материальное исполнение (согласно климатической зоны эксплуатации оборудования и характеристик) уточняются в процессе заказа.