

Люк замерный ЛЗ



Люк замерный ЛЗ предназначен для отбора пробы и замера уровня нефтепродуктов в резервуарах нефтебаз и АЗС.

Люк замерный устанавливается на патрубке замерного люка посредством фланцевого болтового соединения.

Присоединительный фланец по ГОСТ 12820-80, на условное давление 0,25МПа (2,5кгс/см²). По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды люк замерный изготавливается в исполнениях У и УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Технические данные

Наименование параметров	ЛЗ-80	ЛЗ-150
Условный проход, мм	80	150
Габаритные размеры, не более:		
длина, мм	185	260
ширина, мм	226	350
высота, мм	185	185
Присоединительные размеры:		
межцентровое расстояние, мм	150	225
диаметр отверстий, мм	18	18
количество отверстий, шт	4	8
Масса, кг, не более	2,4	3

Пример условного обозначения при заказе:

ЛЗ-80-УХЛ, где: ЛЗ – люк замерный; **80** – диаметр условного прохода, мм; **УХЛ** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69.