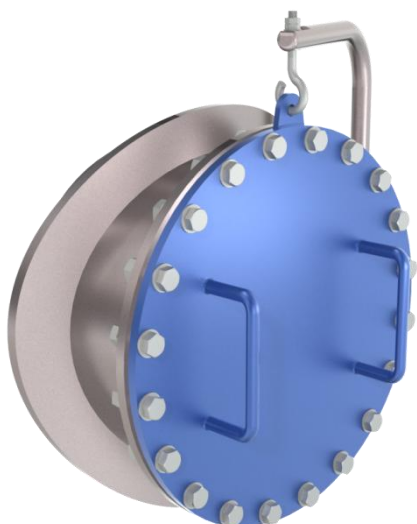


Люк-Лаз ЛЛ



Люк-лаз предназначен для внутреннего осмотра, ремонта или зачистки вертикального стального резервуара.

Люк-лаз изготавливается в 2-х исполнениях: круглый и овальный. По требованию Заказчика люк-лаз может комплектоваться поворотным устройством, которое облегчает открытие и закрытие люка.

Люк-лаз устанавливается в стенку стального резервуара через усиливающую накладку при помощи сварки. Сварное соединение по ГОСТ 5264-80. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды люки-лазы изготавливаются в исполнении У и УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Технические данные

Наименование параметров	ЛЛ-500	ЛЛ-600	ЛЛ-800	ЛЛ-600×900
Размеры лаза, мм	500	600	800	600×900
Габаритные размеры, мм не более				
диаметр наружный, D	640	755	975	–
длина	–	–	–	1058
ширина	–	–	–	758
высота	440	440	440	440
Размеры усиливающей накладки, мм, не более	1260	1260	1640	1800×1260
Масса, кг, не более	165	157	424	290

Пример условного обозначения при заказе:

ЛЛ-600/900-П-УХЛ, где: **ЛЛ** – люк-лаз; **600/900** – размеры проходного отверстия овального люка в миллиметрах; **П** – в комплекте с поворотным устройством; **УХЛ** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69.