

## Люк световой ЛС



Световые люки служат для доступа солнечного света внутрь резервуара и визуального осмотра внутреннего пространства резервуаров, а также для проветривания резервуара во время проведения ремонтных работ и зачистки.

Также через люки происходит подъем крышек хлопушек при обрыве рабочего троса.

Световые люки необходимы для проведения различных монтажных и демонтажных работ по установке оборудования внутри резервуаров.

Каждый резервуар должен быть снабжен не менее чем двумя световыми люками.

По требованию заказчика люк-лаз может комплектоваться поворотным устройством, которое облегчает открытие и закрытие люка.

Люк световой устанавливается на сферической или конической крыше резервуара при помощи сварки. Сварное соединение по ГОСТ 5264-80. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды люки световые изготавливаются в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

### Технические данные

Наименование параметров	ЛС-400	ЛС-500	ЛС-600
Условный проход, мм	400	500	600
Габаритные размеры, не более:			
диаметр, мм	540	650	760
высота, мм	380	380	480
Масса, кг, не более	58	81	132

*Пример условного обозначения при заказе:*

**ЛС-500-П-УХЛ**, где: **ЛС** – люк световой; **500** – условный проход, мм; **П** – в комплекте с поворотным устройством; **УХЛ** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69.