

## Люк световой ЛС

ТУ 3689-054-10524112-2002

### Назначение

Люк световой предназначен для проветривания резервуара во время ремонта и зачистки, а также для подъема крышки хлопушки при обрыве рабочего троса.

Люк световой устанавливается на крыше резервуара над хлопушкой, монтируемой на приемо-раздаточном патрубке.

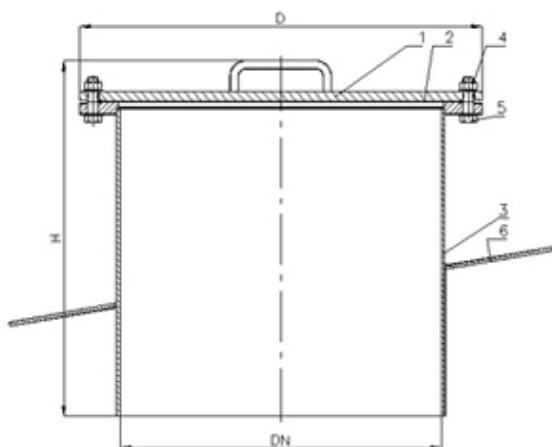
По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды люки световые изготавливаются в исполнении У и УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69.



### Техническая характеристика

Наименование параметров	ЛС-400	ЛС-500
Условный проход, Ду, мм	400	500
Габаритные размеры, мм, не более:		
диаметр D	535	640
высота H	460	562
Масса, кг, не более	57	95

### Устройство и принцип работы



#### Общий вид люка светового ЛС:

- 1 — крышка; 2 — прокладка; 3 — корпус;  
4 — гайка; 5 — болт;  
6 — усиливающая накладка