# Люки ЛЗ, ЛЛ, ЛС, ЛЩП

### Техническое описание

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

### Л3-80

#### Наименование изделия



	ЛЗ-80
Диаметр условного прохода, мм	80
Условное давление, Па (мм вод. ст.)	1961(200)
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	250
Ширина, мм	190
Высота, мм, не более	185
Масса, кг	2,3

#### Детальная информация:

**Люк замерный ЛЗ** предназначен для замера уровня и отбора проб нефтепродуктов в резервуарах с нефтью и нефтепродуктами.

Корпус люка в нижней части имеет фланец, которым он устанавливается на монтажный патрубок резервуара.

Возможна комплектация люка замерного ответными фланцами.

Средний ресурс – 5000 циклов.

Под циклом понимается одно открытие и закрытие люка.

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

## Л3-150

#### Наименование изделия



	ЛЗ-150
Диаметр условного прохода, мм	150
Условное давление, Па (мм вод. ст.)	1961(200)
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	330
Ширина, мм	260
Высота, мм, не более	190
Масса, кг	4

#### Детальная информация:

**Люк замерный ЛЗ** предназначен для замера уровня и отбора проб нефтепродуктов в резервуарах с нефтью и нефтепродуктами.

Корпус люка в нижней части имеет фланец, которым он устанавливается на монтажный патрубок резервуара.

Возможна комплектация люка замерного ответными фланцами.

Средний ресурс – 5000 циклов.

Под циклом понимается одно открытие и закрытие люка.

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

# ГЛАВНЕФТЕСНАБ ЛЗ-80 Люк замерный



Люк замерный ЛЗ предназначен для замера уровня и отбора проб нефтепродуктов в резервуарах с нефтью и нефтепродуктами. Корпус люка в нижней части имеет фланец, которым он устанавливается на монтажный патрубок резервуара. Возможна комплектация люка замерного ответными фланцами. Средний ресурс – 5000 циклов. Под циклом понимается одно открытие и закрытие люка. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды люки замерные изготавливаются в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69. Срок службы – 6 лет.

- Диаметр условного прохода, мм 80
- Условное давление, Па (мм вод. ст.) 1961(200)
- Габаритные размеры, мм, не более: Длина, мм 250 Ширина, мм 190 Высота, мм, не более 185
- Масса, кг 2,3

# ГЛАВНЕФТЕСНАБ ЛЗ-100 Люк замерный



Люк замерный ЛЗ предназначен для замера уровня и отбора проб нефтепродуктов в резервуарах с нефтью и нефтепродуктами. Корпус люка в нижней части имеет фланец, которым он устанавливается на монтажный патрубок резервуара. Возможна комплектация люка замерного ответными фланцами. Средний ресурс — 5000 циклов. Под циклом понимается одно открытие и закрытие люка. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды люки замерные изготавливаются в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69. Срок службы — 6 лет.

Характеристика	Значение
Условный диаметр прохода, мм	100
Габаритные размеры, не более:	
- диаметр, мм	205
- ширина, мм	285
- высота, мм	160
Размеры крепежных отверстий, мм	
A	18
В	170
Масса, кг (без упаковки)	2,4

# ГЛАВНЕФТЕСНАБ ЛЗ-150 Люк замерный



Люк замерный ЛЗ предназначен для замера уровня и отбора проб нефтепродуктов в резервуарах с нефтью и нефтепродуктами. Корпус люка в нижней части имеет фланец, которым он устанавливается на монтажный патрубок резервуара. Возможна комплектация люка замерного ответными фланцами. Средний ресурс – 5000 циклов. Под циклом понимается одно открытие и закрытие люка. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды люки замерные изготавливаются в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69. Срок службы – 6 лет.

- Диаметр условного прохода, мм 150
- Условное давление, Па (мм вод. ст.) 1961(200)
- Габаритные размеры, мм, не более: Длина, мм 330 Ширина, мм 260 Высота, мм, не более 190
- Масса, кг 4

### ЛЛ-500

#### Наименование изделия



	ЛЛ-500
Диаметр условного прохода, мм	500
условное давление, МПа (кгс/см²)	0,1 (1)
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	1280
Ширина, мм	1350
Высота, мм, не более	350
Масса, кг	210

#### Детальная информация:

**Люк-лаз ЛЛ-600, ЛЛ-600, ЛЛ-600/900** предназначены для внутреннего осмотра, ремонта и очистки резервуаров для хранения и раздачи нефти и нефтепродуктов.

Люк-лаз может быть оснащен Поворотным устройством

Корпус люка состоит из обечайки с приваренным к ней фланцем. К фланцу корпуса болтами и гайками через прокладку, обеспечивающую герметичность соединения, крепится крышка. На крышке имеются ручки для транспортировки люка в собранном состоянии или для её открывания.

Средний ресурс – 5000 циклов.

Под циклом понимается одно открытие и закрытие люка.

По устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует исполнению У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ Р 15150-69. Для удобства открывания и закрывания люки оборудованы поворотным устройством.

# ЛЛ-600

#### Наименование изделия



	ЛЛ-600
Диаметр условного прохода, мм	600
условное давление, МПа (кгс/см²)	0,1 (1)
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	1280
Ширина, мм	1350
Высота, мм, не более	350
Масса, кг	210

#### Детальная информация:

**Люк-лаз ЛЛ-600, ЛЛ-600, ЛЛ-600/900** предназначены для внутреннего осмотра, ремонта и очистки резервуаров для хранения и раздачи нефти и нефтепродуктов.

Люк-лаз может быть оснащен Поворотным устройством

Корпус люка состоит из обечайки с приваренным к ней фланцем. К фланцу корпуса болтами и гайками через прокладку, обеспечивающую герметичность соединения, крепится крышка. На крышке имеются ручки для транспортировки люка в собранном состоянии или для её открывания.

Средний ресурс – 5000 циклов.

Под циклом понимается одно открытие и закрытие люка.

По устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует исполнению У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ Р 15150-69. Для удобства открывания и закрывания люки оборудованы поворотным устройством.

### ЛЛ-600/900

#### Наименование изделия



	ЛЛ-600/900
Диаметр условного прохода, мм	600/900
условное давление, МПа (кгс/см²)	0,1 (1)
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	1850
Ширина, мм	1350
Высота, мм, не более	400
Масса, кг	290

#### Детальная информация:

**Люк-лаз ЛЛ-600, ЛЛ-600, ЛЛ-600/900** предназначены для внутреннего осмотра, ремонта и очистки резервуаров для хранения и раздачи нефти и нефтепродуктов.

Люк-лаз может быть оснащен Поворотным устройством

Корпус люка состоит из обечайки с приваренным к ней фланцем. К фланцу корпуса болтами и гайками через прокладку, обеспечивающую герметичность соединения, крепится крышка. На крышке имеются ручки для транспортировки люка в собранном состоянии или для её открывания.

Средний ресурс – 5000 циклов.

Под циклом понимается одно открытие и закрытие люка.

По устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует исполнению У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ Р 15150-69. Для удобства открывания и закрывания люки оборудованы поворотным устройством.

### ГЛАВНЕФТЕСНАБ ЛЛ-500 Люк-лаз



- Диаметр условного прохода, мм 500 условное давление, МПа (кгс/см²) 0,1 (1)
- Габаритные размеры, мм, не более: Длина, мм 1280 Ширина, мм 1350 Высота, мм, не более 350
- Масса, кг 210

### ГЛАВНЕФТЕСНАБ ЛЛ-600 Люк-лаз



- Диаметр условного прохода, мм 600
- условное давление, МПа (кгс/см²) 0,1 (1)
- Габаритные размеры, мм, не более: Длина, мм 1280 Ширина, мм 1350 Высота, мм, не более 350
- Масса, кг 210

### ГЛАВНЕФТЕСНАБ ЛЛ-600/900 Люк-лаз



- Диаметр условного прохода, мм 600/900
- условное давление, МПа (кгс/см²) 0,1 (1)
- Габаритные размеры, мм, не более: Длина, мм 1280 Ширина, мм 1350 Высота, мм, не более 350
- Macca, кг 210

### ГЛАВНЕФТЕСНАБ ЛЛ-800 Люк-лаз



- Диаметр условного прохода, мм 800
- условное давление, МПа (кгс/см²) 0,1 (1)
- Габаритные размеры, мм, не более: Длина, мм 1280 Ширина, мм 1350 Высота, мм, не более 350
- Macca, кг 210

### **ЛС-500**

#### Наименование изделия



#### Детальная информация:

**Люк световой** предназначен для внутреннего осмотра и проветривания резервуаров для нефти и нефтепродуктов перед их ремонтом.

Люк устанавливается на крышу резервуара в заранее подготовленное отверстие, и производится приварка усиливающего фланца к крыше резервуара.

Средний ресурс – 5000 циклов.

Под циклом понимается одно открытие и закрытие люка.

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

### ЛС-1000

#### Наименование изделия



#### Детальная информация:

**Люк световой** предназначен для внутреннего осмотра и проветривания резервуаров для нефти и нефтепродуктов перед их ремонтом.

Люк устанавливается на крышу резервуара в заранее подготовленное отверстие, и производится приварка усиливающего фланца к крыше резервуара.

Средний ресурс – 5000 циклов.

Под циклом понимается одно открытие и закрытие люка.

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

### ГЛАВНЕФТЕСНАБ ЛС-200 Люк световой



Люк световой предназначен для внутреннего осмотра и проветривания резервуаров для нефти и нефтепродуктов перед их ремонтом. Люк устанавливается на крышу резервуара в заранее подготовленное отверстие, и производится приварка усиливающего фланца к крыше резервуара. Средний ресурс – 5000 циклов. Под циклом понимается одно открытие и закрытие люка. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды люки световые изготавливаются в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69. Срок службы – 15 лет.

- Диаметр условного прохода, мм 500
- Условное давление, Па (мм вод. ст.) 1961(200)
- Габаритные размеры, мм, не более: Длина, мм 1200 Ширина, мм 1200 Высота, мм, не более 560
- Macca, кг 140

### ГЛАВНЕФТЕСНАБ ЛС-300 Люк световой



Люк световой предназначен для внутреннего осмотра и проветривания резервуаров для нефти и нефтепродуктов перед их ремонтом. Люк устанавливается на крышу резервуара в заранее подготовленное отверстие, и производится приварка усиливающего фланца к крыше резервуара. Средний ресурс – 5000 циклов. Под циклом понимается одно открытие и закрытие люка. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды люки световые изготавливаются в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69. Срок службы – 15 лет.

- Диаметр условного прохода, мм 300
- Условное давление, Па (мм вод. ст.) 1961(200)
- Габаритные размеры, мм, не более: Длина, мм 1200 Ширина, мм 1200 Высота, мм, не более 560
- Macca, кг 140

### ГЛАВНЕФТЕСНАБ ЛС-400 Люк световой



Люк световой предназначен для внутреннего осмотра и проветривания резервуаров для нефти и нефтепродуктов перед их ремонтом. Люк устанавливается на крышу резервуара в заранее подготовленное отверстие, и производится приварка усиливающего фланца к крыше резервуара. Средний ресурс – 5000 циклов. Под циклом понимается одно открытие и закрытие люка. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды люки световые изготавливаются в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69. Срок службы – 15 лет.

- Диаметр условного прохода, мм 400
- Условное давление, Па (мм вод. ст.) 1961(200)
- Габаритные размеры, мм, не более: Длина, мм 1200 Ширина, мм 1200 Высота, мм, не более 560
- Macca, кг 140

### ГЛАВНЕФТЕСНАБ ЛС-500 Люк световой



Люк световой предназначен для внутреннего осмотра и проветривания резервуаров для нефти и нефтепродуктов перед их ремонтом. Люк устанавливается на крышу резервуара в заранее подготовленное отверстие, и производится приварка усиливающего фланца к крыше резервуара. Средний ресурс — 5000 циклов. Под циклом понимается одно открытие и закрытие люка. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды люки световые изготавливаются в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69. Срок службы — 15 лет.

- Диаметр условного прохода, мм 500
- Условное давление, Па (мм вод. ст.) 1961(200)
- Габаритные размеры, мм, не более: Длина, мм 1200 Ширина, мм 1200 Высота, мм, не более 560
- Масса, кг 140

### ГЛАВНЕФТЕСНАБ ЛС-600 Люк световой



Люк световой предназначен для внутреннего осмотра и проветривания резервуаров для нефти и нефтепродуктов перед их ремонтом. Люк устанавливается на крышу резервуара в заранее подготовленное отверстие, и производится приварка усиливающего фланца к крыше резервуара. Средний ресурс — 5000 циклов. Под циклом понимается одно открытие и закрытие люка. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды люки световые изготавливаются в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69. Срок службы — 15 лет.

- Диаметр условного прохода, мм 600
- Условное давление, Па (мм вод. ст.) 1961(200)
- Габаритные размеры, мм, не более: Длина, мм 1200 Ширина, мм 1200 Высота, мм, не более 560
- Масса, кг 140

### ГЛАВНЕФТЕСНАБ ЛС-1000 Люк световой



Люк световой предназначен для внутреннего осмотра и проветривания резервуаров для нефти и нефтепродуктов перед их ремонтом. Люк устанавливается на крышу резервуара в заранее подготовленное отверстие, и производится приварка усиливающего фланца к крыше резервуара. Средний ресурс — 5000 циклов. Под циклом понимается одно открытие и закрытие люка. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды люки световые изготавливаются в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69. Срок службы — 15 лет.

- Диаметр условного прохода, мм 1000
- Условное давление, Па (мм вод. ст.) 1961(200)
- Габаритные размеры, мм, не более: Длина, мм 1200 Ширина, мм 1200 Высота, мм, не более 560
- Macca, кг 140

# ГЛАВНЕФТЕСНАБ ЛЩП-500 Люк световой с поворотным устройством



Назначение: люки световые ЛЩП-500 с поворотным устройством предназначены для проветривания резервуара перед проведением осмотра и ремонтных работ.

Описание: ЛЩП-500 монтируются на щитовой крыше резервуара над приёмо-раздаточным патрубком ППР. Поворотное устройство предназначено для удобства и облегчения открывания и закрывания крышки люка при обслуживании резервуара. А также наличие поворотного устройства исключает непреднамеренные соударения крышки с патрубком люка или крышкой при ее демонтаже.

Наименование параметров		ЛЩП-500
Условный проход DN, мм		500
Габаритные размеры, мм, не более	диаметр D	640
	высота Н	477
Диаметр усиливающей накладки, мм, не более		1100
Масса, кг, не более		88

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47