

## РЕЗЕРВУАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮКИ

ЛЗ-80, 150;  
ЛЛ 500, 600, 500К, 600К, 800К, 600/900, 900/1200, 600/900К,  
900/1200К;  
Л-380; ЛЩ-500; ЛС-500, 600, 700;  
ЛСП-400, 500, 600, 800, 1000; ЛЩП-500

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

## Люк замерный ЛЗ



Люк замерный ЛЗ предназначен для замера уровня и отбора проб нефтепродуктов в вертикальных и горизонтальных цилиндрических резервуарах.

Люк замерный устанавливается на патрубке крыши вертикального или горизонтального резервуара.

Люк замерный выпускается в климатическом исполнении Т, У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	Обозначение типоразмеров					
	ЛЗ-80-0,25-1-А	ЛЗ-150-0,25-А	ЛЗ-150-0,25-1-А	ЛЗ-150-0,25-К	ЛЗ-150-1,6-А	ЛЗ-150-1,6-1-А
Условный проход, Ду, мм	80	150	150	150	150	150
Присоединительные размеры, мм, не более						
d	18	18	18	18	22	22
Д1	128	202	202	202	202	202
Д2	150	225	225	225	240	240
Количество отверстий, n	4	8	8	8	8	8
Габаритные размеры,						

мм, не более						
Д	185	260	260	260	280	280
L	285	320	320	360	320	320
H	230	245	245	220	245	245
Масса, кг, не более	2,4	5,2	5,2	7,5	5,5	5,5

Возможна поставка в комплекте с ответным фланцем, прокладкой крепежом и болтом заземления.

## Люк-лаз ЛЛ



Люк-лаз предназначен для внутреннего осмотра, ремонта и чистки резервуара в технологиях хранения нефти, нефтепродуктов и химических жидкостей.

Люк-лаз устанавливается на вертикальной стенке резервуара. ЛЛ производится в 4-х вариантах: круглый, овальный, круглый с поворотным устройством и овальный с поворотным устройством.

Люк-лаз выпускается в климатическом исполнении Т, У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Крышки люков снабжаются поворотными устройствами для облегчения открывания и закрывания.

Пример условного обозначения при заказе:

**ЛЛ500К У ТУ 3689-013-00217633-97**, где:

ЛЛ – люк-лаз;

500 – условный проход;

К – с поворотным устройством;

У – климатическое исполнение.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условное обозначение	Величина параметров									
	Условный проход Ду, мм	Размеры овала В/Л, мм	Габаритные размеры:							масса кг, не более
			Диаметр наружный, D	Длина, L	Ширина, B	Высота, H	Диаметр накладки, D1	Длина, L1	Ширина, B1	
ЛЛ500	500	-	645	-	800	300	900	-	-	107,5
ЛЛ600	600	-	755	-	-	396	1260	-	-	180
ЛЛ500К	500	-	645	-	755	392	1260	-	-	202
ЛЛ600К	600	-	755	-	-	394	1260	-	-	247
ЛЛ800К	800	-	955	-	-	755	1640	-	-	445
ЛЛ600/900	-	600/900	-	1055	755	394	-	1800	1260	330
ЛЛ900/1200	-	900/1200	-	1375	1075	392	-	1630	1330	367
ЛЛ600/900К	-	600/900	-	1055	755	394	-	1800	1380	447
ЛЛ900/1200К	-	900/1200	-	1375	1075	392	-	2200	1700	571

## Люки световые ЛС



Люки световые являются комплектующими изделиями вертикальных цилиндрических резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов со сферической (люк типа ЛСП) или щитовой (люк типа ЛЩП) крышей и устанавливаются над приемораздаточным патрубком на крыше резервуара. Люки световые предназначены для внутреннего осмотра, проветривания и других технологических операций, выполняемых на резервуарах с нефтью и нефтепродуктами. Крышки люков снабжаются поворотными устройствами для облегчения открывания и закрывания. При монтаже усиливающий фланец люка светового приваривается к крыше резервуара и корпусу люка. В корпусе люка имеется скоба к которой прикрепляется запасной трос управления хлопушкой - для замены рабочего троса в случае обрыва. Люки световые выпускаются в климатическом исполнении Т, У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Пример условного обозначения при заказе:

**ЛЩП-500 УХЛ ТУ 3689-011-00217633-97**, где:

ЛЩП – люк световой для резервуара со щитовой крышей с поворотным устройством;

500 – условный проход;

УХЛ – климатическое исполнение.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условное обозначение	Величина параметров					
	Условный проход, Ду, в мм	Диаметр наруж. D, мм, не более	Диаметр усиливающ. накладки D1, мм	Высота, Н, мм, не более	Ширина, В, мм, не более	Масса, кг, не более
Л-380	400	535	800	460	-	59
ЛЩ-500	500	645	1060	280	-	48
ЛС-500	500	645	1060	460	-	57
ЛС-600	600	755	1300	540	-	178
ЛС-700	700	860	1300	590	-	251
ЛСП-400	400	353	800	610	605	76,2
ЛСП-500	500	645	1060	712	715	117
ЛЩП-500	500	645	1060	532	715	103
ЛСП-600	600	755	1300	752	826	188
ЛСП-800	800	975	1700	886	1046	311
ЛСП-1000	1000	1175	2100	886	1246	448

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: <http://sapcon.nt-rt.ru> || эл. почта: [snc@nt-rt.ru](mailto:snc@nt-rt.ru)