



# Люк-лаз

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

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

сайт: [www.sznro.nt-rt.ru](http://www.sznro.nt-rt.ru) || эл. почта: [srz@nt-rt.ru](mailto:srz@nt-rt.ru)

## Назначение

Люк-лаз (ЛЛ) обеспечивает доступ в резервуар для проведения осмотра, ремонта и чистки резервуара. Поворотное устройство люка облегчает его открытие и закрытие.

Люк-лаз комплектуется усиливающей накладкой (кольцевой или П-образной) для укрепления места монтажа люка-лаза в резервуар.

Крышка люка крепится к фланцу через прокладку из маслобензостойкой резины, обеспечивая герметичность соединения.

Технические характеристики:

Наименование параметра	Величина параметров			
	К	К	О	О
Геометрическая форма люка (К-круглая, О-овальная)	К	К	О	О
Условное давление Ру, МПа	0,25			
Расположение на стенке резервуара: I - в первом поясе стенки резервуара III - в третьем поясе стенки резервуара.	I/III	I/III	I	III
Габаритные размеры				
Диаметр крышки фланца, мм	755	975	-	-
Ширина крышки, мм	-	-	755	755
Длина крышки, мм	-	-	1058	1058
Высота крышки, мм	440	440	440	440
Присоединительные размеры крышки к фланцу				
Присоединительный диаметр(радиус), мм	705	920	352,5	352,5
Диаметр отверстий, мм	26	30	-	-
Количество отверстий, шт.	20	24	26	26
Размер обечайки				
Диаметр, мм	630	820	-	-
Длина, мм	-	-	930	930
Ширина, мм	-	-	630	630
Размер усиливающей прокладки				
Диаметр, мм	1260	1640	-	-
Длина, мм	-	-	1800	1800
Ширина, мм	-	-	1260	1260
Масса люка, кг, не более	174	250	280/295	280

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

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

**сайт: [www.sznro.nt-rt.ru](http://www.sznro.nt-rt.ru) || эл. почта: [srz@nt-rt.ru](mailto:srz@nt-rt.ru)**