По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 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

Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 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 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Краснодар (861)203-40-90

Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Рязань (4912)46-61-64

Единый адрес: vkz@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.rzvr.nt-rt.ru

ЛЗ. ЛЮК ЗАМЕРНЫЙ

ОКП 36 8913

Люки замерные ЛЗ-80, ЛЗ-150, ЛЗ-150Н нужны для осуществления замеров уровня нефтепродуктов в резервуарах нефтебаз и АЗС, а так же забора образцов проб бензина, дизельного топлива, мазута и других нефтепродуктов в резервуарном оборудовании. Люк ЛЗ конструктивно состоит из следующих частей: корпус, крышка, педаль, прокладка резиновая маслобензостойкая, откидной болт с гайкой, латунной вставки для винта заземления. Корпус люка является основанием для установки на нем всех комплектующих частей замерного люка. Люк ЛЗ нижним фланцем корпуса крепится на опорный фланец резервуара через маслобензостойкую резиновую прокладку. В проушину корпуса люка устанавливается приводной рычаг, к которому прикреплена крышка с резиновым уплотнителем для созданияусловия герметичности люка в закрытом состоянии. Фиксирование крышки люка в закрытом положении обеспечивается прижимной гайкой откидного болта. Для осуществления замеров уровня и забора образцов проб замерный люк нужно открыть. Для этого необходимо открутить прижимную гайку, откидной болт отводится в одну сторону, а

рычаг с крышкой - в другую. Люк замерный ЛЗ 150 обладает условным диаметром 150 мм, а люк замерный ЛЗ 80 соответственно 80мм.

Люки замерные Л3 характеризуются несложным обслуживанием, удобством в использовании, небольшим весом и долговечностью конструкции в целом.

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

Пример обозначения при заказе:

Л3-150 У1 ТУ 3689-002-10524112-2006, где

150- условный проход;

У1 - климатическое исполнение.

Разрешение Федеральной службы России по экологическому, технологическому и атомному надзору №PPC 00-24373 от 27.04.2007 г.

Пожалуйста, обратите внимание, для крепления люка замерного ЛЗ на резервуаре необходимо использовать Патрубок монтажный ПМ соответствующего диаметра (для РВС) или как альтернативы Патрубок замерного люка ПЗЛ (для ЛЗ-150 устанавливаемого на РГС), Комплект ответных фланцев КОФ .



ПМ - Патрубок монтажный



ПЗЛ 150 - Патрубок замерного люка



-

Технические характеристики						
Наименование параметров		Л3-80*	Л3-150*	Л3-150В	Л3-150Н	
Условный проход (диаметр горловины) DN		80	150	150	150	
	диаметр, D	185	260	260	280	
	ширина, L	226	315	315	350	
Габаритные размеры, мм, не более	высота, Н	190	246	246	240	
	D	185	260	260	280	
	D 1	150	225	225	240	
	d	18	18	18	22	
Присоединительные размеры, мм	п, шт	4	8	8	8	
Масса, кг, не более		2,3	5	5	5,2	

^{* -} Изделия **Л3** с условным проходом DN 80 (DN 150) по требованию заказчика могут быть изготовлены под фланцевое соединение "шип-паз". Во фланце(ах) изделий выполняется "паз". По желанию заказчика изделие может быть укомплектовано ответным фланцем по ГОСТ 12815. Уплотняющие прокладки не поставляются.

ЛЮК-ЛАЗ ЛЛ 500, ЛЛ 600, ЛЛ 800, ЛЛ 900, ЛЮК-ЛАЗ ОВАЛЬНЫЙ ЛЛ 600Х900, ЛЛ 1000 (АНАЛОГ ЛОКАУТ)

ОКП 36 8913

Люк-лаз ЛЛ предназначен для внутреннего осмотра, ремонта или зачистки <u>вертикального</u> стального резервуара. **Люк-лаз ЛЛ**изготавливается в 2-х исполнениях: круглый и овальный.

Люк-лаз устанавливается на вертикальной стенке стального резервуара и приваривается к корпусу через усиливающую накладку. По требованию заказчика люк-лаз может комплектоваться поворотным устройством.

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

Пример обозначения при заказе:

ЛЛ-600 УХЛ1 ТУ 3689-058-10524112-2006, где

600- условный проход;

УХЛ1 - климатическое исполнение.

Разрешение Федеральной службы России по экологическому, технологическому и атомному надзору №PPC 00-24373 от 27.04.2007 г.

Технические характеристики					
Наименование параметров	ЛЛ-600 (круглый)	ЛЛ-600х900 (овальный)			
Условный проход DN	600	-			
Размеры овала, BxL, мм	-	600x900			

Технические характеристики					
Габаритные размеры, мм, не более	диаметр наружный, D	755	-		
	длина L 1	-	1058		
	ширина В 1	-	755		
	высота Н	440	440		
Масса, кг, не более		170	280		

Также доступны модификации ЛЛ 500, ЛЛ 800, ЛЛ 900 и люк лаз -1000 (аналог

ЛЮК СВЕТОВОЙ ЛС 200, ЛС 400, ЛС 500, ЛЩП 500, ЛС 600, ЛС 800, ЛС 900, ЛЮК СВЕТОВОЙ (ЛЮК МОНТАЖНЫЙ-ЛМ) ЛС-1000

ОКП 36 8913

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

Люк световой ЛС устанавливается на крыше <u>резервуара</u> над хлопушкой, монтируемой на <u>приемо-раздаточном патрубке</u>.

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

Пример обозначения при заказе:

ЛС-500 У1 ТУ 3689-054-10524112-2006, где

500- условный проход;

У1 - климатическое исполнение.

Разрешение Федеральной службы России по экологическому, технологическому и атомному надзору №PPC 00-24373 от 27.04.2007 г.

[&]quot;Локаут") информацию о них можно уточнить <u>у наших менеджеров</u>.

Технические характеристики						
Наименование параметров	ЛС-400	ЛС-500				
Условный проход DN	400	500				
	диаметр D	535	640			
Габаритные размеры, мм, не более	высота Н	460	562			
Масса, кг, не более		57	95			

Также доступны модификации ЛС 200, ЛС 600, ЛС 800, ЛС 900, Люк световой (люк монтажный-ЛМ) ЛС-1000 информацию о них можно уточнить <u>у наших менеджеров</u>.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 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

Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 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 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Рязань (4912)46-61-64

Единый адрес: vkz@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.rzvr.nt-rt.ru