

Насосы гидравлические



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.hsl.nt-rt.ru || эл. почта: hls@nt-rt.ru

НАСОСЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУЧНЫЕ ТИПА ЛС 12.14.000.Н

Насосы гидравлические ручные типа ЛС 12.14.000.Н предназначены для управления шаровыми кранами с пневмогидроприводом вручную путем перекачки гидрожидкости и создания давления гидрожидкости в подпоршневой полости цилиндра пневмогидропривода при невозможности управления приводом крана от энергии давления импульсного газа.

Рабочая среда – композиционная гидравлическая жидкость ПМС-20К (для исполнения У1), ПМС – 20РК (УХЛ1).

Климатическое исполнение:

- для умеренного климата У1: от - 45°С до + 40°С
- для умеренного и холодного климата УХЛ1: - 60°С до + 40°С



НАСОС —
КАК РЕШЕНИЕ



Исполнение	Клим. исп.	Условный проход, DN, мм	Условное давление PN, МПа	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
				Высота	Диаметр	Длина	
ЛС 12.14.000Н-300	У1	6	8	125	177	270	9,0
ЛС 12.14.000Н-300-01	УХЛ1	6	8	125	177	270	9,0
ЛС 12.14.000Н-300-02	У1	6	16	125	177	270	9,0
ЛС 12.14.000Н-300-03	УХЛ1	6	16	125	177	270	9,0
ЛС 12.14.000Н-1400	У1	12	12,5	300	240	295	16,5
ЛС 12.14.000Н-1400-01	УХЛ1	12	12,5	300	240	295	16,5

Технические характеристики насосов типа ЛС 12.14.000.Н соответствуют требованиям СТО Газпром 2-4.1-212-2008, изготавливаются и поставляются в соответствии с техническими условиями ТУ 4141-008-69318974-2014.

По заказу возможна комплектация насосов гидравлических баками расширительными. Возможна доработка насосов к кранам шаровым с пневмогидроприводами устаревшей конструкции (снятыми с производства) разных изготовителей (российских и зарубежных).

Гарантийный срок эксплуатации насосов типа ЛС 12.14.000.Н – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента отгрузки.



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.hsl.nt-rt.ru || эл. почта: hls@nt-rt.ru