

# Гидравлический инструмент и аксессуары

## Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
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  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Тверь (4822)63-31-35  
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  
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  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://lusbar.nt-rt.ru/> || [srg@nt-rt.ru](mailto:srg@nt-rt.ru)

## Шланг высокого давления

Внутренний диаметр: 6.4 мм

Длина: 2 - 12 м

Максимальное рабочее давление: 700 bar



Внутренний диаметр	Длина шланга	Модель			
		700 bar		1000 bar	
мм	м	NPT1/4"	NPT3/8"	NPT1/4"	NPT3/8"
6.4	2	LZAX-2-NPT1/4	LZAX-2-NPT3/8	LZAJ-2-NPT1/4	LZAJ-2-NPT3/8
	3	LZAX-3-NPT1/4	LZAX-3-NPT3/8	LZAJ-3-NPT1/4	LZAJ-3-NPT3/8
	6	LZAX-6-NPT1/4	LZAX-6-NPT3/8	LZAJ-6-NPT1/4	LZAJ-6-NPT3/8
	9	LZAX-9-NPT1/4	LZAX-9-NPT3/8	LZAJ-9-NPT1/4	LZAJ-9-NPT3/8
	12	LZAX-12-NPT1/4	LZAX-12-NPT3/8	LZAJ-12-NPT1/4	LZAJ-12-NPT3/8

Модель	Длина шланга	Внутренний диаметр	Давление
LZBJ-6-NPT1/4	6 м	6.4 мм	1000 bar
LZBJ-10-NPT1/4	10 м		
LZBJ-15-NPT1/4	15 м		

### Примечание:

1. Резиновые и полиуретановые шланги в ассортименте. Пожалуйста, сообщите в заказе.
2. Длину можно подгонять.
3. Двойной гидравлический шланг для гидравлических моментных ключей.

## Быстроразъемное соединение

Максимальная емкость подачи: 6.1 - 40.0 л/мин

Резьба: 1/4" - 3/8" NPT

Максимальное рабочее давление: 700 - 1600 bar

Давление	Модель		
	разъем «папа»	разъем «мама»	Комплект
700	LFA-2-NPT3/8"	LMA-NPT3/8"	LA-NPT3/8"
	LFA-2-NPT1/4"	LMA-NPT1/4"	LA-NPT1/4"
1000	LFB-2-NPT3/8"	LMB-NPT3/8"	LB-NPT3/8"
	LFB-2-NPT1/4"	LMB-NPT1/4"	LB-NPT1/4"
1600	LFD-2-G1/4"	LMD-G1/4"	LD-G1/4"



- NPT3/8 Большое соединение подачи
- Подходящий для гидравлического цилиндра Lusbar
- Быстрое соединение NPT1/4
- Подходящий для станции гидравлического насоса и другого гидравлического оборудования

## Гидравлический манометр

Диапазон давления: 700 - 1600 bar  
 Диаметр лицевой части: 63 - 100 мм  
 Точность, % полной шкалы: +1.0 - 1.5%



Модель	Размер	Резьба	Шкала давления
	мм		bar
LYN-63-70	63	NPT1/4"	0-700
LYN-100-70	100	G1/2"	0-700
LYN-100-100			0-1000
LYN-100-160			0-1600

- Двойная шкала масштаба для PSI и Мра
- Части датчика давления загерметизированы маслом кремния
- Прочный с уплотнением безопасности

## Распределитель потока

Тип	Модель	Быстроразъемное соединение
2-портовый	LFF2-FPQ-NPT3/8-1	NPT3/8"
	LFF2-FPQ-NPT1/4-1	NPT1/4"
4-портовый	LFF4-FPQ-NPT3/8-1	NPT3/8"
	LFF4-FPQ-NPT1/4-1	NPT1/4"
6-портовый	LFF6-FPQ-NPT3/8-1	NPT3/8"
	LFF6-FPQ-NPT1/4-1	NPT1/4"
8-портовый	LFF8-FPQ-NPT3/8-1	NPT3/8"
	LFF8-FPQ-NPT1/4-1	NPT1/4"
10-портовый	LFF10-FPQ-NPT3/8-1	NPT3/8"
	LFF19-FPQ-NPT1/4-1	NPT1/4"



## ВНИМАНИЕ

### Шланг высокого давления

- 1). Не превышайте максимальное давление.
- 2). Не трогайте шланги, находящиеся под давлением.

### Быстроразъемное соединение

- 1). Муфты должны находиться под давлением когда полностью соединены, не разъединять под давлением.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
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  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
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  
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  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69