

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://kasmus.nt-rt.ru> || ksq@nt-rt.ru

Двойные шаровые поршни



Двойной шаровый поршень предназначен для прочистки и смазки труб перед протяжкой кабеля. Губчатая структура поршня хорошо впитывает и распределяет смазку внутри трубы.

Артикул	Модель	Внутренний Ø трубы, мм	Вес, кг
19200	ШПД50	40-50	0,310
19201	ШПД60	50-60	0,480
19202	ШПД70	60-70	0,600
19203	ШПД80	70-80	0,680
19204	ШПД90	80-90	0,760
19205	ШПД110	90-110	1,200
19206	ШПД120	110-120	1,300
19207	ШПД150	130-150	1,500
19208	ШПД160	150-160	2,200

Двойной шаровой поршень представляет собой два соединенных между собой поршня сферической формы, снабженные карабином для удобства протяжки. Два гибких пористых шара способны впитать гораздо больше смазки, чем один, поэтому смазка труб с двойным поршнем всегда эффективнее и быстрее, чем смазка при помощи одинарного поршня.

Шаровые поршни изготавливаются из прочного и износостойкого полимерного материала. Они не имеют швов и не цепляются за неровности внутренней части трубы. Поршень является многоразовым приспособлением и требует лишь регулярного погружения в специальную смазку перед протяжкой. Совместно с шаровым поршнем рекомендуется применять компенсатор вращения. Его располагают между поршнем и тросом, с помощью которого поршень будет протягиваться сквозь трубу.