

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://lincoln.nt-rt.ru/> || [cnq@nt-rt.ru](mailto:cnq@nt-rt.ru)

## Системы распыления смазки

### SAF/HSA Spruhanlagen



#### Systeme speziell zur Verspruehung von Haftschmierstoffen (NLGI-Klassen 0 und 00) oder Haftölen

##### Anwendungen

Speziell entwickelt wurde ORSCO für die wichtigen Anwendungen der Minimalbeolung bei der Montage von Motoren, Getrieben, ABS-Bremsventilen und Spulen oder für die Ölbenetzung von O-Ringen.

Die Systeme sind für das Versprühen von Haftschmierstoffen auf Ritzel und offene Antriebe entwickelt. Können aber auch für andere Einsatzfälle verwendet werden.

##### Systemeigenschaften

Sie bestehen aus pneumatischen Fasspumpen der Serie SAF, die direkt in 200l-Fässer eingesetzt werden, oder Mehrleitungspumpen der 200er Serie, können aber auch über Ejektor / Fa?pumpen gespeist werden. Als Sprühdüsen werden HSA-Breitstrahldüsen eingesetzt. Die Düsen sind in verschiedenen Varianten erhältlich und decken damit eine Vielzahl von Anwendungen und Funktionen ab. Eine Besonderheit von Lincoln ist die vollständig überwachte Düse.

Die Düsen der Standard-Baureihe SDLKR sind die einzigen Düsen, die sowohl den Durchfluss von Luft als auch von Schmierstoff an der Düse überwachen können, wobei die Meldung über einen Näherungsschalter elektrisch erfolgt.

Die preisgünstige Baureihe SD kann mit Hilfe eines Progressivverteilers überwacht werden, hat aber keine direkte Dusenvollüberwachung.

Für einfachen Einbau sind komplette Montageplatten erhältlich.