

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  
Нижегород (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

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

## РУКАВА НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ТУ 38-105373-91



Рукава напорно-всасывающие с металлической спиралью, антистатические, маслостойкие применяются для всасывания и нагнетания бензина, топлив и масел. В отличие от рукавов по ГОСТ 5398-76 не накапливают статическое электричество и рекомендуются для применения на транспорте, перевозящем ЛВЖ.

**Работоспособны** при  $t^{\circ}$  от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+90^{\circ}\text{C}$ .

Условное обозначение Рукав 32 – 0,8 – 7200 ТУ 38105373-91  
32 - Внутренний диаметр, 32 мм  
0,8 - Рабочее давление, 0,8 МПа  
7200 - Длина рукава, 7200 мм

Диаметр (мм)	Давление (МПа)	Вакуум (МПа)	Длина (м)
25	0.8	0.08	10
32	0.8	0.08	10
38	0.8	0.08	10
50	0.8	0.08	10
75	0.8	0.08	4, 10
100	0.8	0.08	4