

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

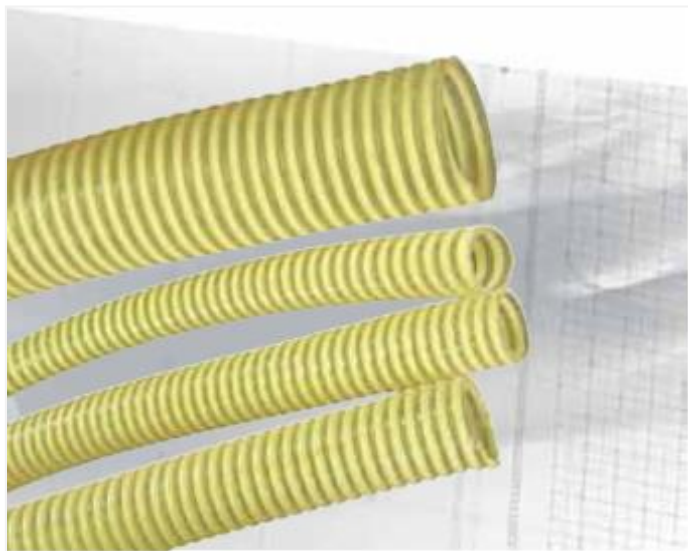
Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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

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



## ШЛАНГИ СПИРАЛЬНО-ВИТЫЕ

ТУ 2247-012-18425183-02

Шланги из пластичного пищевого ПВХ (поливинилхлорида), армированные внутри ударопрочной пластмассовой спиралью из ПВХ (не уступающей по прочности металлической).

Внутренняя поверхность гладкая, внешняя – волнистая. Используются для подачи под напором и всасывания жидких и сухих пищевых продуктов. Также используются на линиях по розливу и фасовке. Шланги изготовлены методом экструзии и представляют собой конструкцию в виде цилиндрической оболочки из пластифицированного поливинилхлорида с монолитным внутри неё прутком из

непластифицированного поливинилхлорида.

Шланги спирально-витые изготовлены из экологически чистого и нетоксичного материала (пластифицированного поливинилхлорида), который делает шланг гибким и армированы жесткой прочной спиралью из непластифицированного ПВХ. Внутренний просвет шланга имеет гладкую поверхность, внешняя поверхность волнистая. Применяются в пищевой промышленности для нагнетания и всасывания жидких и сыпучих продуктов.

Шланг гофрированный марки НВС долговечен при эксплуатации.

При выборе шланга, необходимо учитывать величину диаметра, его длину, и основные характеристики, которые часто выступают немаловажным фактором. Среди характеристик одной из главных является материал, из которого изготовлен шланг. Это обстоятельство определяет надежность и оптимальные условия использования продукции. Также стоит обратить внимание на температуру эксплуатации. Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C.

Шланги ф125 мм, ф150 мм и ф200 мм поставляются «под заказ» в бухтах длиной по 20 метров.

**Работоспособны при t° от -10°C до +55°C.**

Диаметр (мм)	Давление (МПа)	Вакуум (МПа)	Длина (м)
25	0.8	0.08	30
32	0.6	0.07	30
38	0.6	0.07	30
50	0.6	0.07	30
63	0.5	0.07	30
75	0.5	0.06	30
100	0.4	0.05	30
125	0.3	0.05	30
150	0.3	0.04	30
200	0.2	0.04	15