

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



РУКАВА ПРОКЛАДочНОЙ

КОНСТРУКЦИИ

ТУ 00560116-87 (ДЮРИТОВЫЕ)

Это гибкий рукав, который образован несколькими слоями прорезиненной ткани, внутри и снаружи имеющий резиновый покровный слой. Подобная конструкция обеспечивает отличные прочностные характеристики дюритового рукава ТУ 0056016-87, который также называют просто «дюрит» (от латинского слова «durus» - многослойный).

Дюритовый рукав прокладочной конструкции ТУ 0056016-87 применяется в военной, авиационной, транспортной сферах. Это обусловлено его техническими

характеристиками: маслостойкостью, возможностью работать под давлением до 0,7 МПа и эксплуатации при температуре от -55°C до +100°C.

Дюритовый рукав ТУ 0056016-87 продается и поставляется бухтами до 10 метров. Если вы покупаете данное изделие впрок с запасом и не используете его сразу, позаботьтесь о правильном хранении. Склад должен быть хорошо вентилируемым, с нормальной температурой и влажностью. Чтобы избежать смятия, которое при первой же эксплуатации может привести к разрыву, не складывайте бухты друг на друга. Следует избегать воздействия прямых солнечных лучей, которые пересушивают рукав и делают его оболочки и слои хрупкими.

Работоспособны при t° от - 55°C до +100°C.

Условное обозначение: Рукав **40У 18-7 ТУ 00560116-87**, где:

40 — конструктивная группа; **У** — тип рукава по назначению; **18** — внутренний диаметр (мм); **7** — давление рабочее (кгс/см²).

Диаметр (мм)	Давление (МПа)	Длина (м)
10	0.7; 1.3	≈ 4
12	0.7; 1.3	≈ 4
14	0.7; 1.3	до 10
16	0.7; 1.3	до 10
18	0.7; 1.3	до 10
20	0.7; 1.3	до 10
25	0.7; 1.3	до 10
30	0.7	до 10
32	0.7	до 10
38	0.7	до 10
40	0.7	до 10
42	0.7	до 10
50	0.7	до 10
54	0.7	до 10
60	0.7	до 10