

ООО "Центр РТИ Сервис"

Московская область, г. Видное, Каширское шоссе, 26-й километр, с36, офис 2

Тел./факс: (495) 544-54-97, (495) 544-54-98

Режим работы: Пн-Чт: 8:30-17:30, Пт: 8:30-16:30 (без перерывов)

## Рукава дюритовые 40у

Дюритовые рукава, шланги, муфты прокладочной конструкции ТУ 0056016-87 (дюриты, дюрит) предназначены в качестве гибких соединительных трубопроводов для гидравлических, воздушных, топливных, масляных и других систем в специальной технике

Рукава и муфты состоят из внутреннего резинового слоя толщиной не менее 1,5 мм, нескольких (от 2 до 6) тканевых прокладок и наружного резинового слоя.

Дюритовые шланги благодаря своей надежности и увеличенному температурному интервалу работоспособности нашли применение в авиационной, оборонной промышленности. Широко применяются Министерством Путей Сообщения (МПС) на подвижном железнодорожном транспорте (тепловозах, электровозах, вагонах). Используются на большегрузных автомобилях типа "Белаз".

Дюритовые шланги имеют непрерывную маркировку желтым шрифтом по всей длине.

Дюритовые рукава работоспособны в следующих средах и температурных интервалах:

топливо Т-1, Т-2, Тс-1 от -55°C, до + 100°C

топлив дизельное от -55°C, до + 70°C

масла АМГ-10, МС-20 от -55°C, до + 100°C

масла М-16п, М-16 ИХП, МТ-8п от -55°C, до + 120°C

топливо ТЗСП-8 от -55°C, до + 120°C

антифриз "40", "65" от -55°C, до + 120°C

масло МК-22 от -55°C, до + 130°C

бензины от -55°C, до + 60°C

воздух от -55°C, до + 60°C

масло МК-22 от -55°C, до + 130°C

вода питьевая от -55°C, до + 130°C

Запас прочности:

2.5Р, где Р- запас прочности

Выпускаются следующих размеров:

Диаметр внутренний, мм.	Диаметр наружный, мм.	Рабочее давление, атм.	Длина, п.м.	Вес кг. / п.м.
4		13		0.1
6	13	13		0.15
8	15	7		0.15
	16	13		0.18

Диаметр внутренний, мм.	Диаметр наружный, мм.	Рабочее давление, атм.	Длина, п.м.	Вес кг/п.м.
10	17	3	2.5	0.21
	18	13		0.23
12	19	7		0.2
	20	13		0.25
14	22	7		0.29
	24	13		0.39
16	24	7		0.31
	26	13		0.43
18	26	5		0.27
	27	7		0.37
	28	13		0.45
20	28	5		0.3
	29	7		0.4
	30	13		0.47
22	30	5		0.34
	31	7		0.44
	32	13		0.53
25	33	5		0.38
	34	7		0.48
	36.2	13		0.66
27	35	3		0.39
	36	5		0.42
	36	7		0.55
	38.2	13		0.67
30	38	3		0.54
	39	5		0.59
	39	7		0.62
	41.2	13		0.73
32	40	3		0.56
	41	5		0.62
	41	7		0.65
	44.4	13		0.81
35		3		0.6
		5		0.67
		7		0.88

Диаметр внутренний, мм.	Диаметр наружный, мм.	Рабочее давление, атм.	Длина, п.м.	Вес кг. / п.м.
38	48	7	до 20	0.82
	50.4	13		1.1
40	49	3		0.72
	53	5		0.78
	51	7		0.85
	54	13		1.15
42	51	3		0.75
	53	5		0.82
	54	7		0.91
	56	13		1.22
44	53	3		0.78
	54	5		0.85
	55	7		1.13
	59	13		1.31
45		3		0.82
		5		0.91
		7		1.19
		13		1.4
48	58	3		0.87
	59	5		0.95
	61	7		1.22
	63	13		1.45
50	60	3		0.91
	61	5		1.02
	62	7	1.28	
	65	13	1.53	
54	64	3	1.01	
	65	5	1.11	
	66	7	1.37	
	69	13	1.6	
58	68	3	1.11	
	69	5	1.2	
	70	7	1.44	
	70	3	1.21	

Диаметр внутренний, мм.	Диаметр наружный, мм.	Рабочее давление, атм.	Длина, п.м.	Вес кг. / п.м.
60	71	5		1.31
		7		1.49
		13		1.55
63	74	3		1.26
		5		1.27
		7		1.45
		13		1.75
65	75	3		1.26
		5		1.3
		7		1.48
		13		1.8
68		3		1.31
		5		1.35
		7		1.54
		13		1.87
70	80	3		1.43
		5		1.59
		7		1.75
75	85	3		1.65
		5		1.94
76	90	7		1.65
80		3		1.85
90	100	3		2.3

Пример условного обозначения:

*Рукав дюритовый 40У-10-13атм ТУ 0056016-87*

40у - класс рукава

10 - внутренний диаметр (мм)

13 - рабочее давление (атм)

ТУ 0056016-87 - Технические условия<

---

<http://centr-rti.ru/catalog/34>