

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)

Антистатические напорно-всасывающие

Антистатические рукава производятся с текстильным внутренним каркасом, металлической спиралью, на концах с мягкими манжетами.

Применяются для всасывания и нагнетания бензина, топлива для реактивных двигателей, дизельного топлива и масел.

Полное электрическое сопротивление производимых рукавов:
до контакта с нефтепродуктами не более 10^7 Ом, в процессе их контакта с нефтепродуктами - не более $5 \cdot 10^9$ Ом.

Температура работоспособности:
от -50°C до $+90^\circ\text{C}$

Запас прочности производимых рукавов:
не менее 3Р при разрыве гидравлическим давлением

Выпускаются следующих размеров:

Диаметр внутренний, мм.	Диаметр наружный, мм.	Рабочее давление, атм.	Длина, п.м.
25		8	10
32			
38			
50			
65			4
			4.5
			6
			10
75			4
			4.5
			6
			10
100			4
			4.5
			6
			10

Пример условного обозначения:

Рукав антистатический Бензин 50-8атм (10м) ТУ 38.105373-91

Бензин - среда применения

50 - внутренний диаметр (мм)

8 атм - рабочее давление (атм)

(10м) - бухта длиной 10 п.м

ТУ 38.105373-91 - Технические условия

<http://centr-rti.ru/catalog/36>