

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)

Рукав пневматический длинномерный

Шланги напорные резиновые пневматические с нитяным каркасом, длинномерные

Состоят из внутреннего резинового слоя, нитяного каркаса и наружного резинового слоя.

Предназначены для подачи под давлением:

тип Б: бензина при температуре от -35°C до +25°C;

керосина при температуре от -35°C до +70°C;

минерального масла на нефтяной основе при температуре от -35°C до +100°C;

тип В: воды технической (без присадок) и слабых растворов неорганических кислот

и щелочей (кроме растворов азотной кислоты);

тип Г: воздуха, углекислого газа, азота и других инертных газов;

тип ВГ: вода горячая до +100°C.

Температура работоспособности напорных шлангов:

от -35°C до +50°C в исполнении У (для умеренного климата)

Запас прочности не менее:

5Р для рукавов в исполнении Г;

3Р для рукава в исполнении Б, В, ВГ;

где Р - величина рабочего давления.

Шланги напорные длинномерные ТУ 38.105998-91, ТУ 38.605162-90 Тип ВГ (Вода горячая), Тип Г (Газ), Тип Б (Бензин)

Диаметр внутренний, мм.	Диаметр наружный, мм.	Рабочее давление, атм.	Длина, п.м.	Вес кг. / п.м.
6		10	50, 100	
9	19		50, 100	0.31
12	22		50, 90	0.37
16	24, 25		50, 60, 100	0.46
18	27, 28		50, 60, 100	0.51
20	30		50	0.55
25	35	6.3; 10	30, 40	0.66

Пример условного обозначения:

Рукав ВГ 18-10атм (50м) ТУ 38.105998-91

ВГ - тип рукава

18 - внутренний диаметр (мм)

10 атм. - рабочее давление (атм)
(50м.) - бухта длиной 50 п.м.
ТУ 38.105998-91 - технические условия

<http://centr-rti.ru/catalog/26>