

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)

---

## В ДАННЫЙ МОМЕНТ НЕ ПОСТАВЛЯЕМ! Для сжиженных углеводородных газов (СЖУГ)

Газовый рукав резиновый с нитяным усилением для перекачки сжиженных углеводородных газов ТУ 38.605180-92 состоит из внутреннего резинового слоя, нитяного каркаса усиления из полиэфирных нитей и наружного резинового слоя.

Газовые рукава предназначены для налива сжиженных углеводородных газов (пропан, бутан, пентан, изобутан, изопентан) в вагоны-цистерны под давлением до 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>).

Температура работоспособности газовых рукавов:  
от -45°C до +50°C

Запас прочности не менее:  
5Р, где Р величина рабочего давления

Выпускаются следующих размеров:

Диаметр внутренний, мм.	Диаметр наружный, мм.	Рабочее давление, атм.	Длина, п.м.
10	21	25	10
15	25		
16	30		
20	32		
25	39		
32	48		
38	58		
50	65		

Пример условного обозначения:

*Газовый рукав для СЖУГ 38-25атм (10м) ТУ 38.605180-92*

38 - внутренний диаметр (мм)

25 атм. - рабочее давление (атм)

(10м) - бухта длиной 10 п.м.

ТУ 38.605180-92 - Технические условия