

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)

## Для строительно-отделочных машин (СОМ)

Штукатурные шланги для насосов, подающих штукатурные растворы состоят из внутреннего резинового слоя, нитяного перекрестного усиления и наружного резинового слоя.

Механизированную подачу раствора к рабочему месту осуществляют по растворопроводам, состоящим из металлических или резинотканевых штукатурных шлангов для насосов и соединительных деталей.

Резиновые штукатурные шланги для СОМ выпускаются внутренними диаметрами 38 мм. и 50 мм.

Для растворонасосов производительностью 6 м<sup>3</sup>/ч рекомендуют использовать растворопровод диаметром 65 ..75 мм; производительностью до 4 м<sup>3</sup>/ч.— 62,5 мм; производительностью 1 ... 2 м<sup>3</sup>/ч — 32... 38 мм.

Инвентарные металлические стояки применяют в основном для транспортировки растворов в зданиях средней и повышенной этажности.

В малоэтажных зданиях применяют стояки из резинотканевых штукатурных рукавов, имеющих не менее семи слоев.

Выпускаются следующих размеров:

Диаметр внутренний, мм.	Диаметр наружный, мм.	Рабочее давление, атм.	Длина, п.м.
38	55	40	20
50	67		

Пример условного обозначения:

*Рукав СОМ 38-40атм (20м) ТУ 38.105981-80*

СОМ - строительно-отделочные машины

38 - внутренний диаметр (мм)

40 атм. - рабочее давление (атм)

(20м) - бухта длиной 20 п.м.

ТУ 38.105981-80 - Технические условия

<http://centr-rti.ru/catalog/32>