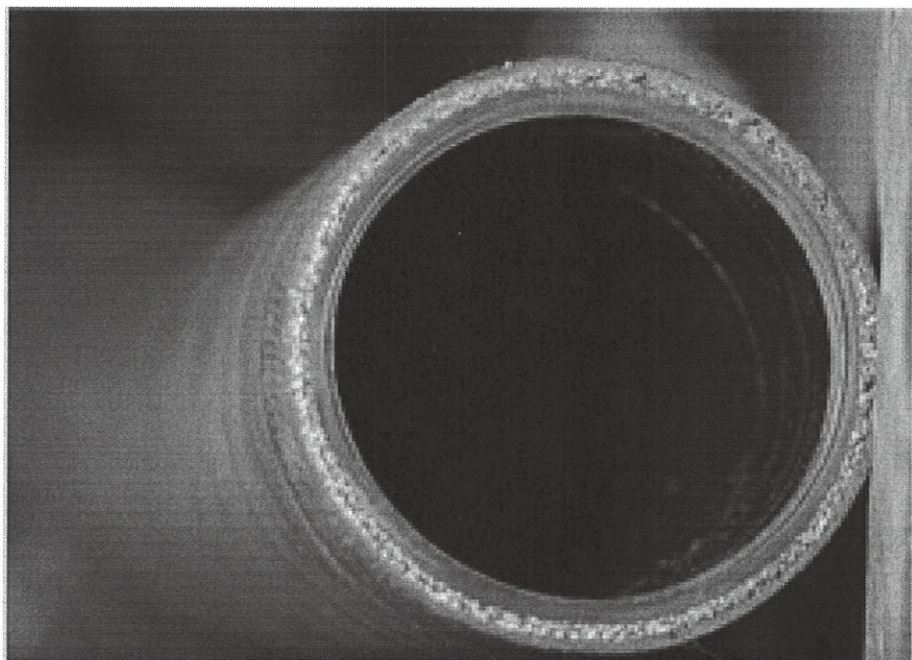


**Шланг напорно-всасывающий ф75 мм 10 атм. L-8м
Типоразмер рукава класс В-II ГОСТ 18698-79**



Технические характеристики

Внутренний диаметр рукава	75 мм
Рабочее давление	3 бар
Рабочий вакуум	0,8 бар
Длина	10м
Применение	для всасывания, нагнетания бензина, топлив, масел на нефтяной основе, керосина
Работоспособны при t	от -35°C до +90°C в условиях умеренного климата
Вес 1 п.м.	2,6 кг
Минимальный радиус изгиба	400 мм

ГОСТ 5398-76

Рукав нагнетательный предназначен для подачи бурового раствора.

Рукав высокого давления конструктивно состоит из особого герметизирующего внутреннего резинового слоя, металлического или текстильного каркаса и защитного наружного слоя. Внутренний слой РВД изготавливают методом экструзии из резины особого состава, обеспечивающего высокую герметичность, прочность на растяжение и стойкость к агрессивным веществам. Промежуточный силовой каркас состоит из прочных синтетических нитей или проволоки. Проволока накладывается на специальных оплеточных машинах.

Главный технолог ПТО

Тулепбергенов А.Т.