Подскажите, есть ли у вас в наличии проволока, соответствующая нашим характеристикам (см.ниже)?Необходимый объем - 10 000 м.Если есть, интересует цена и условия закупа."Проволока (нержавейющая коррозинностойкая) жаростойкая предназначена для спуска и подъема приборов и инструмента,

используемых при исследованиях, обслуживания и ремонтных работ в газовых и нефтяных скважинах. Материал - супер

аустенитно нержавеющая сталь, подходящая для скважинных условий с высоким содержанием CО2 (углекислого газа) , H2S

(сероводорода) и хлоридов. Диаметр проволоки 1,82 мм, структура без сварных швов, плотность 8,1г/см3, коэффициент линейного

теплового расширения: 16,6 (от 0°С до 100°С), теплопроводность: 12,9 Вт/мК. Прочность на разрыв: 4,27 N, полностью испытанная

неразрушающим контролем. Рабочая температура: от 0°С до 350°С.

Химический состав: N (никель) 24,5%, - 25,5% Cr (хром) 20% - 21% Mo (молибден) 6% - 6,8% Cu (медь) 0,8% -1% Mn (марганец)

макс.1% N (азот) 0,15% - 0,25% C (углерод) макс.0,02% P (фосфор) макс.0,03% S (сера) макс.0,005%."