

ОБОРУДОВАНИЕ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЕ ДЛЯ КАНАТНЫХ РАБОТ ОУГ-КР 80Х21

НАЗНАЧЕНИЕ

- для герметизации устья в процессе спуска и подъема скважинных устройств, инструментов, приборов и аппаратов на проволоке под давлением при исследовании, освоении и ремонте скважин.

СОСТАВ

- лубрикатор (состоящий из двух секций, превентора, тройника с шаровым краном, уплотнителя проволоки и роликового блока);
- фланцы и переводники для монтажа на устье скважины;
- мачта монтажная.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- простота в монтаже, работе и обслуживании;
- **небольшая по сравнению с аналогичными конструкциями масса.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	Ед. изм.	Значение параметра
Давление рабочее	МПа	21
Диаметры проходных отверстий оборудования:		
- превентор	мм	80
Диаметры проходных отверстий секций лубрикатора:		
- секция нижняя	мм	77
- секция верхняя		62
Диаметры проходных отверстий деталей арматуры:		
- фланец 65×21 ГОСТ 28919-91	мм	65
- переводник 65×21		65
- фланец 80×21 ГОСТ 28919-91		80
- переводник 80×21		80
- фланец 100×21 ГОСТ 28919-91		95
- тройник		80
Диаметр уплотняемой проволоки ГОСТ 7372-79	мм	2,3...2,6
Превентор		плащечный с ручным управлением
Сальниковый узел		контактного типа
Температура рабочей среды	°С	от минус 20 до плюс 100
Климатическое исполнение		УХЛ1 по ГОСТ 15150-69
Рабочая среда		нефть, газ, пластовая вода, раствор глина

Примечание: по требованию заказчика возможно изготовление других комплектов оборудования

