

Опросный лист для подбора Кернодержателя.

Наименование заказчика:	
ФИО контактного лица:	
Контактный телефон:	
Контактный e-mail:	
Корпус кернодержателя	
Давление обжима, (атм.)	
Поровое давление, (атм.)	
Нагрев (да/нет)	
Рабочая температура (°C)	
Количество входов/выходов	
Тип подключения	
Крепления (обвязка) (например: NIP 1/8" or NPT)	
Манжета (материал и твердость D) (например: VITON 70D)	
Гидростатическая нагрузка (да/нет)	
Измерение удельного электрического сопротивления – УЭС (да/нет/возможность)	
Количество электродов (2 - 10)	
Количество моделей электродов (1-5)	
Рама (да/нет)	
Материал корпуса: <ul style="list-style-type: none"> • Нерж. сталь STS 316 • Никелевый сплав Hastelloy C-276 • Титановый сплав • Другое (указать) 	
Кратко описать суть эксперимента (это очень важно для составления предложения и оценки различных рисков!):	
Дополнительное оборудование	
<i>(Указать количество в правом столбце. Незаполненное поле справа рассматривается как отсутствие необходимости в данной опции)</i>	
Конструкция (Быстроразборный/стандартный)	
Доступное электропитание: <ul style="list-style-type: none"> - 120 В / 60 Гц - 220 В / 60 Гц 	