

Опросный лист для формирования ТЗ на продукцию CEJN (предварительный заказ)

Компания-заказчик: Город, область:	
Направления деятельности компании: например, системы спасения, жизнеобеспечения; сельскохозяйственная техника; подвижные агрегаты для строительства; автосервис; пищевое производство и т.д.	
Контактные данные: тел., e-mail, web-сайт	
Ф.И.О. контактных лиц:	

Общие условия эксплуатации БРС и/или шлангов

Оборудование, на котором предполагается установка: - например, бульдозер, компрессор, дыхательный аппарат, пневмопистолет, ... - предусмотрена эксплуатация в закрытом отапливаемом помещении (цех, ангар, комната) или на открытом воздухе?	
Рабочая среда: - например, воздух, дыхательный воздух, вода, морская вода, гидравлическое масло, фреон, спирт, бензин, сахарный сироп, ... Укажите максимально точно вид, марку, заводское обозначение применяемых жидкостей.	Вопрос химической совместимости рабочей среды с материалами БРС (корпус, прокладки) является очень важным!
Рабочее давление: - статичное или динамичное? - укажите номинальное давление, возможные пределы его изменения (реальное давление); давление на разрыв // бар или кгс/кв.см	
Температура: - диапазон температур рабочей среды (жидкости, пара, газа) - диапазон температур окружающего воздуха	

БРС (быстроразъемные соединения) – муфты и ниппели

Желательные пропускная способность и номинальный диаметр: л/мин; мм	
Материал корпуса БРС (муфта, ниппель): Какие варианты для вас предпочтительны: - сталь, нержавеющая сталь, латунь - алюминий (если требуется особо легковесная конструкция) - требуется ли оцинковка корпуса?	
Специальные требования: - с запорным клапаном - прямоточный - безопасное исполнение (vented safety) - муфта с плоским торцом и элиминатором давления - тип присоединительной резьбы - совместимость с продукцией других производителей (укажите каких) Укажите другие свои требования	
Объем заказа, штук: - разовый заказ - регулярная потребность (среднемесячная или годовая)	
Срок исполнения заказа:	

Шланги (рукава высокого давления)

Желательный внутренний диаметр: мм	
Специальные требования: - шланг прямой или витой (спиральный) - антистатическое исполнение - исполнение «анти-искра» - шланг, стойкий к обгоранию, брызгам металла - стойкость к маслам, растворителям - высокая абразивная стойкость - требуется ли заводская опрессовка? (если да, то укажите, какими фитингами) - нужна ли специальная катушка Hose & Cable Reel для шланга? Укажите другие свои требования	
Объем заказа (требуемая длина в метрах)	
Срок исполнения заказа:	