

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Опросный лист

Для подготовки технико-коммерческого предложения на изготовление и поставку криогенной воздухоразделительной станции.

Информация о Заказчике:

Название компании	
Адрес	
Ответственный Сотрудник	
Телефон/Факс	
Электронная почта	

Информация по срокам предоставления ТКП, срокам поставки:

Срок предоставления технико-коммерческого предложения	
Проектное расписание / дата заказа / дата поставки	

Проектная информация, условия размещения:

Исполнение Блочно-модульное (за пределами помещения) или на раме (в помещении)	
Назначение изделия (описание технологического процесса, где предполагается применение азота)	
Район размещения изделия	
Температура окружающей среды (С) мин. / макс.	
Высота над уровнем моря (м)	
Класс взрывобезопасности	
Класс сейсмоустойчивости	
Условия работы (количество часов в год)	

Требования к азоту/кислороду:

Требуемая чистота азота, %	
Требуемое давление азота избыточное (max и min), бар	
Требуемая производительность по азоту (max и min), нм3/ч	
Требуемая точка росы получаемого газа, °С	
Требуемая чистота кислорода, %	
Требуемое давление кислорода избыточное (max и min), бар	
Требуемая производительность кислорода производительность (max и min), нм3/ч	

Требования к автоматике:

Требуется ли удаленный пульт диспетчера	
Перечень сигналов ввода/вывода (дискретных, аналоговых), для передачи данных на АСУТП верхнего уровня.	
Интерфейс и протокол для передачи данных на АСУТП верхнего уровня. (напр. RS-485, ModBus)	
Требуется ли система автоматического пожаротушения	
Требуется ли независимые сигналы (пожар, взлом, норма) от охранно-пожарной системы.	

Комплектность поставки:

Параметры питающей сети для электропривода (напряжение, частота и п.т)	
Ресиверы (если да, то требуемый объем)	
Выносной пульт дистанционного управления	
Требование к резервированию основного оборудования	
Прочие требования	