

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа компрессорного оборудования**

Опросный лист направляйте на электронную почту info@enerprom.com или на факс: (495) 411-79-90.

1. Сведения о Заказчике		
1.1.	Наименование организации-Заказчика	
1.2.	Адрес организации-Заказчика, телефон, факс	
1.3.	Ответственный представитель Заказчика (должность, ФИО, телефон, email)	
2. Сведения о компрессоре / компрессорной станции		
2.1	Завод-изготовитель _____ Марка компрессора _____	
2.2	Необходимая дата поставки оборудования:	
2.3	<p>Если марка компрессора неизвестна, укажите потенциального производителя (если производитель не важен, отметьте оба пункта – будут предложены варианты)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> Иностранный производитель <input type="checkbox"/> </div> <div> Отечественный производитель <input type="checkbox"/> </div> </div> Дополнительно: _____ _____	
2.4	<p>Сжимаемый газ:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <input type="checkbox"/> воздух / <input type="checkbox"/> другой газ _____ / <input type="checkbox"/> смесь газов, состав: _____ _____ </div> <p>Входное давление сжимаемого газа:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <input type="checkbox"/> атмосферное / <input type="checkbox"/> другое, бар: _____ Требуемый расход сжимаемого газа, нм³/мин: _____ Температура сжимаемого газа, °С: _____ Прочие характеристики сжимаемого газа, если известны (точка росы °С, класс чистоты): _____ _____ </div>	

2.5	Привод компрессора (компрессорной станции): <input type="checkbox"/> дизельный, <input type="checkbox"/> газопоршневой, <input type="checkbox"/> пневматический, <input type="checkbox"/> электрический, параметры электросети: _____ В, _____ Гц
2.6	Состояние газа после сжатия: Давление сжатого газа, бар: _____ Температура сжатого газа, °С: _____ Точка росы сжатого газа, °С: _____ Особые требования к чистоте сжатого газа: _____ <input type="checkbox"/> нет / <input type="checkbox"/> есть, требуемый класс чистоты: _____
2.7	Необходимость ресивера для сжатого газа: <input type="checkbox"/> нет / <input type="checkbox"/> ресивер требуется, объем: _____ м³
2.8	Исполнение компрессора / компрессорной станции: <input type="checkbox"/> требуется только компрессор, без внешнего корпуса и системы управления <input type="checkbox"/> цеховое исполнение (все элементы монтируются на открытой раме), <input type="checkbox"/> контейнер (блочно-модульное исполнение) <input type="checkbox"/> на грузовом шасси, <input type="checkbox"/> прицеп колесный, <input type="checkbox"/> на салазках
2.9	Условия эксплуатации компрессора/компрессорной станции: размещение: <input type="checkbox"/> в помещении, <input type="checkbox"/> открытая окружающая среда, <input type="checkbox"/> другое; температура окружающего воздуха на месте эксплуатации станции: минимум: _____ °С, максимум: _____ °С пыле- и влагозащищенность: <input type="checkbox"/> требуется / <input type="checkbox"/> нет режим работы: _____ часов в сутки, _____ дней в месяц, _____ месяцев в году
2.10	Уровень шума: _____ дБА
2.11	Дополнительные требования к оборудованию: