

Пожалуйста, заполните данный опросный лист. Это позволит нам предложить решение, которое максимально удовлетворит Ваши потребности, а также сократит время изготовления оборудования и Ваши затраты на его приобретение и эксплуатацию.

Контактные данные	Название организации:	
	Адрес:	
	ФИО:	
	Должность:	
	Тел.:	Факс.:
	E-mail:	

Таблица 1 - Укажите основные технические параметры

Виды испытываемой арматуры	Запорная / Предохранительная / Устьевое и противовыбросовое оборудование;* Регулирующая.
Стандарты испытаний	ГОСТ 9544-2005, ГОСТ Р 54808-2011, API 598, API Spec 6D, ISO 5208, API 527, IEC 60534-4, ANSI/FCI 70-2, EN 1349;* Другое _____.
Максимальное давление испытаний, МПа	до 25; до 60; до 100; до 160.
Минимальное давление испытаний, МПа (без учёта испытаний воздухом на герметичность давлением 0,6 МПа)	менее 6,3; от 6,3 до 20; от 20 до 32; от 32 до 50; свыше 50.
Измерение утечек испытательной среды через запорный орган	По воде от 0 до 7,2 см ³ /мин (для испытаний на герметичность водой); По воздуху от 0 до 11,0 см ³ /мин (для испытаний на герметичность воздухом); Без измерения утечек (без испытаний на герметичность); Другое: _____; По воде ___ - ___ см ³ /мин (для испытаний на герметичность водой); По воздуху ___ - ___ см ³ /мин (для испытаний на герметичность воздухом).
Предполагается работа установки PKTBA-CRS в составе:	Пневмогидростанции, произведенной ЗАО «ПКТБА»; Иного оборудования _____ _____ _____ _____.

* Стандартная комплектация

Таблица 2 — Укажите условия эксплуатации и характеристики сети электроснабжения

Условия эксплуатации	Температура окружающего воздуха от +10 до +35 °С (влажность воздуха от 45 до 80%) УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150;* Другое _____.
Категория размещения	Закрытое отапливаемое и вентилируемое помещение, категорированное как безопасная зона (УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150);* Другое _____.
Класс опасности участка для размещения оборудования	Отсутствует;* I класс; II класс; III класс; IV класс. (согласно ФЗ №116 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")
Характеристики сети электроснабжения	Трёхфазное 400 В/50 Гц; Однофазное 230 В/50 Гц; Другое: _____; Ограничение по максимальной потребляемой мощности: ____кВт.

Благодарим Вас за уделенное для заполнения время!

Заполненный опросный лист и дополнительную информацию пришлите, пожалуйста, на адрес электронной почты: ks@pktba.ru или по факсу +7(8412) 200-201.

Дата

ФИО
(заполняющего опросный лист)

* Стандартная комплектация