

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 параметры арматуры

Исходные данные	Вид арматуры			
	Задвижки клиновые, параллельные, шиберные	Клапаны запорные, предохранительные регулирующие, отсечные	Краны шаровые, пробковые	АФК
Условный проход DN, мм				
Условное давление PN, МПа				
Завод-изготовитель выбранного вида арматуры	_____	_____	_____	_____
Способ присоединения арматуры к трубопроводу	<input type="checkbox"/> Ф-фланцевое <input type="checkbox"/> М-муфтовое <input type="checkbox"/> П-приварку <input type="checkbox"/> Ш-штуцерное	<input type="checkbox"/> Ф-фланцевое <input type="checkbox"/> М-муфтовое <input type="checkbox"/> П-приварку <input type="checkbox"/> Ш-штуцерное	<input type="checkbox"/> Ф-фланцевое <input type="checkbox"/> М-муфтовое <input type="checkbox"/> П-приварку <input type="checkbox"/> Ш-штуцерное	<input type="checkbox"/> Ф-фланцевое <input type="checkbox"/> М-муфтовое <input type="checkbox"/> П-приварку <input type="checkbox"/> Ш-штуцерное

Таблица 2 — Укажите необходимые параметры рабочего места

Исходные данные	Вид арматуры			
	Задвижки клиновые, параллельные, шиберные	Клапаны запорные, предохранительные регулирующие, отсечные	Краны шаровые, пробковые	АФК
Потребность в предварительных пневматических испытаниях ТПА давлением 0,6 МПа	<input type="checkbox"/> есть; <input type="checkbox"/> нет.	-	-	-
Потребность при разборке-сборке ТПА	<input type="checkbox"/> пневмогайковерте; <input type="checkbox"/> настольно-сверлильном станке.	<input type="checkbox"/> пневмогайковерте; <input type="checkbox"/> настольно-сверлильном станке.	<input type="checkbox"/> пневмогайковерте; <input type="checkbox"/> настольно-сверлильном станке.	<input type="checkbox"/> пневмогайковерте; <input type="checkbox"/> настольно-сверлильном станке.

Требуемая производительность оборудования шт./смену (8 часов)				

Таблица 3 — Укажите условия эксплуатации, энергоносители и размеры участка под оборудование

Условия эксплуатации	<input type="checkbox"/> Температура окружающего воздуха от +5 до +40 °С (влажность воздуха до 80%) УХЛ;* <input type="checkbox"/> Другое _____
Категория размещения	<input type="checkbox"/> Закрытое отапливаемое и вентилируемое помещение (УХЛ 4 по ГОСТ 15150);* <input type="checkbox"/> Другое _____
Класс опасности участка для размещения оборудования	<input type="checkbox"/> Отсутствует*; <input type="checkbox"/> I класс; <input type="checkbox"/> II класс; <input type="checkbox"/> III класс; <input type="checkbox"/> IV класс. (согласно ФЗ №116 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")
Воздух низкого давления	<input type="checkbox"/> Имеется цеховая сеть сжатого воздуха давлением ____ МПа, производительность (выделяемая для работы оборудования) _____ м ³ /ч; <input type="checkbox"/> Отсутствует.
Характеристики сети электроснабжения	<input type="checkbox"/> Трёхфазное 400 В/50 Гц; <input type="checkbox"/> Однофазное 230 В/50 Гц; <input type="checkbox"/> Другое: _____; <input type="checkbox"/> Ограничение по максимальной потребляемой мощности: _____ кВт.
Размеры участка, выделяемого под оборудование	Длина _____ м; Ширина _____ м; Высота до потолка _____ м.
Грузоподъёмное средство	<input type="checkbox"/> Имеется грузоподъёмностью _____ т, высота под крюком г/п средства _____ м; <input type="checkbox"/> Отсутствует.

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