

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 обрабатываемой арматуры

Исходные данные	Вид арматуры		
	Задвижки	Клапаны запорные	Предохранительные пружинные клапаны
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 - под приварку; <input type="checkbox"/> Ш - штуцерное.	<input type="checkbox"/> Ф - фланцевое; <input type="checkbox"/> М - муфтовое; <input type="checkbox"/> П - под 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.
Класс герметичности ремонтируемой арматуры	_____	_____	_____

Таблица 2 — Укажите необходимые параметры оборудования

Исходные данные	Вид арматуры		
	Задвижки	Клапаны запорные	Предохранительные пружинные клапаны
Методы измерения шероховатости после шлифования-притирки	<input type="checkbox"/> Переносной профилометр; <input type="checkbox"/> Образцы эталонов шероховатости.	<input type="checkbox"/> Переносной профилометр; <input type="checkbox"/> Образцы эталонов шероховатости.	<input type="checkbox"/> Переносной профилометр; <input type="checkbox"/> Образцы эталонов шероховатости.
Требуемая производительность оборудования, шт./смену (8 часов)	_____	_____	_____
Абразивные материалы, используемые при работе	_____	_____	_____

<p>Типы и модели станков, на которые будет устанавливаться оснастка для шлифования и притирки ТПА в помещении ремонтного цеха (в скобках указан диапазон обрабатываемой арматуры)</p>	<p>Вертикально-сверлильные станки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 2С132 (DN 50...200); <input type="checkbox"/> 2Н135 (DN 50...200); <input type="checkbox"/> 2А125 (DN 50...200, DN200 только до 2,5 МПа); <input type="checkbox"/> Другой _____. <p>Радиально-сверлильные станки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 2К52 (DN 50...200); <input type="checkbox"/> 2А532 (DN 50...300); <input type="checkbox"/> 2Л53У (DN 50...200); <input type="checkbox"/> 2А55 (DN 200...600); <input type="checkbox"/> Другой _____.
<p>Дополнительные требования</p>	<p>_____</p>

Таблица 3 — Укажите условия эксплуатации и энергоносители

<p>Условия эксплуатации</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Температура окружающего воздуха от +5 до +40 °С (влажность воздуха до 80%) УХЛ;* <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Другое _____.
<p>Категория размещения</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Закрытое отапливаемое и вентилируемое помещение (УХЛ 4 по ГОСТ 15150);* <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Другое _____.
<p>Класс опасности участка для размещения оборудования</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Отсутствует;* <input type="checkbox"/> I класс; <input type="checkbox"/> II класс; <input type="checkbox"/> III класс; <input type="checkbox"/> IV класс. <p>(согласно ФЗ №116 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")</p>
<p>Место использования шлифовально-притирочного оборудования</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> На магистральном трубопроводе; <input type="checkbox"/> В помещении ремонтного цеха.
<p>Воздух низкого давления</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Имеется цеховая сеть сжатого воздуха давлением ____ МПа, производительность (выделяемая для работы оборудования) ____ м³/ч; <input type="checkbox"/> Отсутствует.
<p>Характеристики сети электроснабжения</p>	<ul style="list-style-type: none"> <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.

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