

опросный лист

РАБОЧЕЕ МЕСТО ДЛЯ РАЗБОРКИ-СБОРКИ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ (ТПА)

Название организации:

Прилох	кение к	
Nº	ОТ	
		дата

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.

	Адрес:					
Контактные	ФИО:					
данные	Должность:					
	Тел.:	Факс.:				
	E-mail:					
Таблица 1 — Укажите параметры арматуры						
	Вид арматуры					
Исходные данные	Задвижки клиновые, параллельные, шиберные	Клапаны запорные, предохранительные регулирующие, отсечные	Краны шаровые, пробковые	АФК		
Условный проход DN,мм						
Условное давление PN,МПа						
r IV,IVII Ia						
Завод-изготовитель						
выбранного вида						
арматуры						
Способ	□ Ф-фланцевое	□ Ф-фланцевое	□ Ф-фланцевое	□ Ф-фланцевое		
присоединения	□ М-муфтовое	□ М-муфтовое	□ М-муфтовое	□ М-муфтовое		
арматуры	□ П-приварку	□ П-приварку	□ П-приварку	□ П-приварку		
к трубопроводу	□ Ш-штуцерное	□ Ш-штуцерное	□ Ш-штуцерное	□ Ш-штуцерное		
	7 1-1) 1-1	7 1-1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Таблица 2 — Укажит	е необходимые п	араметры рабочего	места			
	Вид арматуры					
Исходные данные	Задвижки клиновые, параллельные, шиберные	Клапаны запорные, предохранительны е регулирующие, отсечные	Краны шаровые, пробковые	АФК		
Потребность в предварительных пневматических испытаниях ТПА давлением 0,6 МПа	□ есть; □ нет.	-	-	-		
Потребность при разборке-сборке ТПА	□ пневмогайко- верте; □ настольно- сверлильном станке.	□ пневмогайко- верте; □ настольно- сверлильном станке.	□ пневмогайковерте; □ настольносверлильном станке.	□ пневмогайковерте; □ настольносверлильном станке.		



опросный лист

РАБОЧЕЕ МЕСТО ДЛЯ РАЗБОРКИ-СБОРКИ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ (ТПА)

Прило	жение к	
Nº	ОТ	
		дата

Год основания 1962	ТРУБОПРОВОДНОИ АРМАТУРЫ (ТПА)			
Требуемая производительность оборудования				
шт./смену (8 часов)				
Таблица 3— Укажите условия эксплуатации, энергоносители и размеры участка под оборудование				
Условия эксплуатации	□ Температура окружающего воздуха от +5 до +40 °С (влажность воздуха до 80%) УХЛ; [*] □ Другое			
Категория размещения	 □ Закрытое отапливаемое и вентилируемое помещение (УХЛ 4 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")			
Воздух низкого давления	 □ Имеется цеховая сеть сжатого воздуха давлением МПа, производительность (выделяемая для работы оборудования) м³/ч; □ Отсутствует. 			
Характеристики сети электроснабжения	□ Трёхфазное 400 В/50 Гц; □ Однофазное 230 В/50 Гц; □ Другое:; □ Ограничение по максимальной потребляемой мощности: кВт.			
Размеры участка, выделяемого под оборудование	Длинам; Ширинам; Высота до потолкам.			
Грузоподъёмное средство	□ Имеется грузоподъёмностьют, высота под крюком г/п средствам; □ Отсутствует.			
Благодарим Вас за уделенное для заполнения время!				
Заполненный опросный лист и дополнительную информацию пришлите, пожалуйста, на адрес электронной почты: <u>ks@pktba.ru</u> или по факсу +7(8412) 200-201.				
Дата	ФИО (заполняющего опросный лист)			

Стандартная комплектация