

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 и характеристики испытываемых приводов

Предприятие-изготовитель привода	_____					
Тип привода	НА;	НБ;	НВ;	НГ;	НД;	ЭПЦ;
Тип присоединения к арматуре	М;	В;	А;	Г;	Б;	Д;
Тип блока управления приводом	Механический; Электрический.					
Максимальный крутящий момент на выходном валу	_____ Нм.					
Минимальный крутящий момент на выходном валу	_____ Нм.					
Минимальное и максимальное число оборотов выходного вала привода	Nmin _____.					
	Nmax _____.					
Частота вращения выходного вала	_____ об./мин.					
Потребляемая мощность привода	_____ кВт.					
Тип подключения	Разъём; Под клеммы.					
Напряжение питания	400 В/ 50 Гц / 3ф; 220 В/ 50 Гц / 1ф; 24 В DC; Другое _____ В/ _____ Гц/ _____.					

Таблица 2 — 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) _____ м ³ /ч; Отсутствует.
Воздух высокого давления	Имеется: ____ МПа; Отсутствует.
Водоснабжение	Имеется цеховое водоснабжение с давлением не менее 0,2 МПа и канализация; 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 испытательное оборудование	Длина _____ м; Ширина _____ м; Высота до потолка _____ м.
Грузоподъемное средство	Имеется грузоподъемностью _____ т, высота под крюком г/п средства _____ м; Отсутствует.

Таблица 3 — Укажите дополнительное оборудование

Компрессор низкого давления	Требуется компрессор для питания только поставляемого оборудования; Требуется компрессор для питания поставляемого оборудования + питание вспомогательного оборудования с требуемым давлением ____ МПа и потреблением _____ м ³ /мин.
Дополнительные требования	_____

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