



"АУРОМ ПОМП РУСЛЭНД"

ул. Октябрьская, 33, блок Б, офис 411
 г. Железнодорожный, Россия, 143980
 тел.: +7 495 778 42 76, +7 495 522 41 29
 +7 495 778 59 17, +7 495 522 44 90
 e-mail: info@aurumpumpen.ru
www.aurumpumpen.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПОДБОРА ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

Заказчик _____
 Адрес _____
 Проект № _____

Требование к трубопроводной арматуре				
Тип арматуры	<input type="checkbox"/> затвор..... <input type="checkbox"/> задвижка <input type="checkbox"/> вентиль..... <input type="checkbox"/> клапан <input type="checkbox"/> кран			
Тип корпуса	<input type="checkbox"/> прямоточный <input type="checkbox"/> проходной <input type="checkbox"/> угловой <input type="checkbox"/> трехходовой			
Материалы	материал корпуса материал крышки			
Уплотнение	<input type="checkbox"/> сальниковое (<input type="checkbox"/> фторопласт <input type="checkbox"/> графит <input type="checkbox"/> другое.....) <input type="checkbox"/> сильфонное			
Функция арматуры	<input type="checkbox"/> Запорная <input type="checkbox"/> Регулирующая			
Условный диаметр	DN мм			
Условное давление	PN бар			
Максимальное давление в трубопроводе	Pmax бар			
Установка на трубопроводе	<input type="checkbox"/> Горизонтально <input type="checkbox"/> Вертикально <input type="checkbox"/> На конце трубопровода			
Параметры трубопровода	Диаметр трубопровода Материал трубопровода			
Присоединение	<input type="checkbox"/> Межфланцевое (стяжное) <input type="checkbox"/> Фланцевое <input type="checkbox"/> Резьбовое (тип резьбы: <input type="checkbox"/> BSPT <input type="checkbox"/> NPT <input type="checkbox"/> BSPP) <input type="checkbox"/> Приварное			
Защита от коррозии	<input type="checkbox"/> стандарт <input type="checkbox"/> специальное (для агрессивной атмосферы)			
Пылевлагозащита	<input type="checkbox"/> IP67 (стандарт) <input type="checkbox"/> IP68 (опция)			
Технические условия эксплуатации				
Описание технологического процесса	Температура окружающей среды от до °C		Взрывоопасная атмосфера <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
	Направление подачи рабочей среды: <input type="checkbox"/> Одностороннее <input type="checkbox"/> Двустороннее			
Параметры рабочей среды (*- для регулирующей арматуры)	Описание среды <input type="checkbox"/> жидкость <input type="checkbox"/> пар <input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> пульпа			
	Хим. состав:			
	Температура:	Мин. °C	Ном. °C	Макс. °C
	Давление:	Мин. бар	Ном. бар	Макс. бар
		Допустимый перепад давления ΔP бар		
	Расход*:	Мин. м³/час	Ном. м³/час	Макс. м³/час
Требуемый коэффициент расхода* Kv (Cv.....)				
Плотность среды..... кг/м³		Содержание твердых частиц % от объема	Кислотность pH	
Ручной привод				
Тип привода	<input type="checkbox"/> Рукоятка с фиксатором положения <input type="checkbox"/> Ручной редуктор <input type="checkbox"/> Голый вал			
Пневматический привод, давление бар (кг/см²)				
Тип привода	<input type="checkbox"/> Двухстороннего действия <input type="checkbox"/> Одностороннего действия нормально закрытый <input type="checkbox"/> Одностороннего действия нормально открытый			
Дополнительное оборудование	<input type="checkbox"/> Соленоид 24 V DC <input type="checkbox"/> Соленоид 24 V DC Ex исполнение		<input type="checkbox"/> Соленоид 220 V DC	
	<input type="checkbox"/> Сигнализатор положения механический (Ex исполнение)		<input type="checkbox"/> Сигнализатор положения индуктивный (Ex исполнение)	
	<input type="checkbox"/> Пневматический позиционер (0,2...1 бар)		<input type="checkbox"/> Электропневматический позиционер (4...20 мА)	
	<input type="checkbox"/> Ручной дублер		<input type="checkbox"/> Воздушный фильтр-регулятор	
Электрический привод				
Исполнение:	<input type="checkbox"/> Общепромышленное <input type="checkbox"/> Взрывозащищенное (II2G EEx de IIC T4)			
Функция привода:	<input type="checkbox"/> Открыть/закрыть <input type="checkbox"/> Позиционирование <input type="checkbox"/> Регулирование			
Напряжение питания	<input type="checkbox"/> 380 В / 50 Гц / 3ф <input type="checkbox"/> 220 В / 50 Гц / 1ф <input type="checkbox"/> 24 В DC <input type="checkbox"/>/...../..... другое			
Защита двигателя	<input type="checkbox"/> Термореле <input type="checkbox"/> PTC терморезисторы			
Обратная связь	<input type="checkbox"/> концевые выключатели		<input type="checkbox"/> моментные выключатели	
	<input type="checkbox"/> аналоговый датчик положения		<input type="checkbox"/> магнитный датчик положения	
Управление приводом	<input type="checkbox"/> Дистанционное <input type="checkbox"/> Дистанционное + Местное			