

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на трубопроводную арматуру

От организации \_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_

ФИО сотрудника и контактный телефон (e-mail) \_\_\_\_\_

№	Вид арматуры	Материал корпуса	Тип привода	DN, мм	PN, МПа	Давление рабочее, МПа	Для пневмопривода				Для электропривода			Фланцы и крепеж	Кол-во, шт.
							Давление пневмо-сигнала (min), МПа	Тип привода	Тип датчика крайних положений	Тип распределителя	Электропневмо-позиционер	Напряжение	Тип блока сигнализации ПОЛОЖЕНИЯ ВЫХОДНОГО ВАЛА		
<b>Возможные варианты</b>															
	1-затвор дисковый 2-затвор обратный	1-алюминий 2-чугун 3-сталь 4-чугун высокопр. 5-сталь нержав.	0 - без привода 1- рукоятка 2 - редуктор 3 - электропривод 4 - пневмопривод 5 – гидропривод 9 - давальческий (указать какой)	32 ... 600	0 - 1,0 1 - 1,6		0-нормально открыт 1-нормально закрыт 2-двустор. действия	0 - не требуется 1 - электрический 2 - пневматический	0 - не требуется 1 - электрич. 24В пост. 2 - электрич. 24В перем. 3 - электрич. 220В перем. 4 - пневматический	0-не требуется 1-требуется	0-380В 1-220В 2-24В	0-БКВ 1-БСПИ 2-БСПР 3-БСПТ	0-общепромышл. 1-взрывозащ.	0-не требуется 1-требуются	
1.															
2.															
3.															
4.															
5.															

Примечание \_\_\_\_\_

<b>Рабочая среда:</b> _____	Температура _____ Концентрация _____
<b>Окружающая среда:</b> температура min _____ температура max _____	

**Способ отгрузки продукции:** самовывоз, автомобильный транспорт, ж/д (багаж) **Тара и упаковка:** упаковать в ящики, не упаковывать (нужное подчеркнуть)(нужное подчеркнуть)