TOO «Asia Techno Complect» телефон/факс: +7 (727) 250-22-11 info@asiatechno.kz		ЗАПОРНАЯ (ОТСЕЧНАЯ) АРМАТУРА ОПРОСНЫЙ ЛИСТ			Дата
Предприятие-за	аказчик				
Проект/Установк	a				
Адрес					
Телефон		Факс			Код
Контактное лиц	lo				
Позиция по схем	16				
Диаметр услов	ный DN, мм				
Количество					
Тип арматуры		Шаровый кран Односедельный	й клапан	Задвижка Дисковый повор	отный затвор
Давление номинальное		PN	Krc/cm <sup>2</sup>	или ANSI Класс	
	Агрегатное состояние	Жидкость	Газ	Пар	
	Наименование / состав, % объёмн.				
	Агресивная составляющая, % объёмн.				
	Количество твердых частиц, мг/м <sup>3</sup> , не более				
РАБОЧАЯ	Размер частиц, мкм, не более				
СРЕДА	Рабочее давление				
	Рабочая температура				
	Максимальное рабочее давление				
	Максимальная температура				
	Давление номинальное	PN (Py)	кгс/см <sup>2</sup>	или ANSI Класс	
	Материал корпуса	Нерж сталь	Углерод стал		
КОРПУС	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое	На сварке		
	Исполнение фланцев				
ЗАТВОР	Максимальный перепад давления в закрытом положении				
	Герметичность в затворе				
	Направление подачи среды	Одностороннее	9	Любое	)
ПРИВОД	Тип привода	Пневматически Ручной Эл	ий Питание лектрический	воздуха Пневмогидрав	кгс/см <sup>2</sup>
г.Бод	При отсутствии воздуха	Открыт	Закрыт	Двойного дейст	
	Время срабатывания, сек	На открытие		На закрытие	
	Конечные выключатели	Да Не			
ПРИНАД-	Распределитель	Да Не		e B	тока
ЛЕЖ-	Фильтр-регулятор	Да Не		<u> </u>	
НОСТИ	Ручной дублер	Да Не			
	Ответные фланцы	Да Не			
	Защита электрооборудования	Взрывозащита		скробезопасность	
	Положение трубы	Вертикальное	, ,	Горизонтальное	
УСТА-	Материал трубы	Углерод сталь	Нерж сталі	•	
НОВКА	Размер трубы, Dн x S, мм	TITIOPOR OTABIE	. 10p/11 010311		
	Место установки	В помещении	На открытой	і ппошалке П	Іод землей
			Макс	ощодно	OH COMMON
	Окружающая температура, <sub>°C</sub>	Мин	IVIAKU		
Частота срабать Дополнительная		раз /			
дополнительная	і ипформация				