



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЗАКАЗА
ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

Заказчик _____
Потребитель _____
Местонахождение _____

ООО «ВКМ-АРМАТУРА»
40020, ул. Чехова, 45,
г. Сумы, Украина

тел. +38(0542) 79-89-01;
факс +38(0542) 65-42-73;
e-mail: vkm@vkm-armatura.com.ua

Тип крана	КРАН ШАРОВОЙ		ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ	
	проходной, полный проход		исполнение с рубашкой обогрева	
Назначение	регулирование		перекрытие потока	
Давление номинальное РН	кгс/см ²			
Проход номинальный DN	мм			
Количество	шт.			
Присоединение	фланцевое; межфланцевое; муфтовое; шаро-ниппельное; линзовое; под приварку			
Диаметр трубопровода	_____ мм			
Рабочая среда (название, агрегатное состояние, наличие механических примесей)	_____			
Технологическая промывка (среда, Р-кгс/см ² , t-°C)	_____			
Рабочее давление Рр	_____ кгс/см ²			
Макс. перепад давления ΔР	_____ кгс/см ²			
Температура рабочей среды	минимальная _____ °С, максимальная _____ °С			
Герметичности в затворе	класс _____ по ГОСТ 9544-93			
Условия эксплуатации	на открытом воздухе под навесом в помещении			
Температура окр. среды	минимальная _____ °С, максимальная _____ °С			
МАТЕРИАЛ:				
Корпус	_____			
Пробка (диск)	_____			
Седло	_____			
Трубопровод	_____			
ПРИВОД:				
Ручной	рычаг в виде рукоятки		механический	
Электрический	взрывозащищенное исполнение		общепромышленное исполнение	
Напряжение питания _____ В _____ тока	_____			
Дополнительные блоки электропривода:	_____			
Пневматический	двойного действия		с пружинным возвратом:	
			пружина закрывает (НЗ) пружина открывает (НО)	
Вид управляющей среды: сжатый воздух кл. _____ по ГОСТ 17433-80	_____			
Давление управляющей среды: минимальное _____ кгс/см ² , максимальное _____ кгс/см ²	_____			
Дополнительные блоки пневмопривода:	_____			
для регулирования:	для перекрытия (отсечки):			
позиционер пневматический (входной командный аналоговый сигнал 0,2-1 кгс/см ²)	соленоидный клапан (блок управления):			
позиционер пневматический (0,2-1 кгс/см ²) и конечные выключатели электрические	24 В пост. тока 220 В перемен. тока			
позиционер электропневматический (входной командный аналоговый сигнал 4-20 мА)	конечные выключатели:			
позиционер электропневматический (4-20 мА) и конечные выключатели электрические	24 В пост. тока 220 В перемен. тока			
ручной дублер	фильтр-регулятор воздуха			
Исполнение электрических элементов дополнительных блоков пневмопривода:	_____			
взрывозащищенное	общепромышленное			
Примечание _____	Разработал _____			
_____	Телефон _____			
_____	Дата _____			
_____	Подпись _____			