



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЗАКАЗА
ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

Заказчик _____
Потребитель _____
Местонахождение _____

ООО «ВКМ-АРМАТУРА»
40020, ул. Скрябина 38А,
г. Сумы, Украина
тел. +38(0542) 79-89-01;
факс +38(0542) 77-44-57;
e-mail: vkm@vkm-armatura.com.ua

Тип крана	<input type="checkbox"/> КРАН ШАРОВОЙ		<input type="checkbox"/> ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ	
	<input type="checkbox"/> проходной <input type="checkbox"/> трехходовой <input type="checkbox"/> с рубашкой обогрева			
Назначение	<input type="checkbox"/> регулирование		<input type="checkbox"/> перекрытие потока	
Давление номинальное PN	кгс/см ²			
Проход номинальный DN	мм			
Количество	шт.			
Присоединение	<input type="checkbox"/> фланцевое; <input type="checkbox"/> межфланцевое; <input type="checkbox"/> муфтовое; <input type="checkbox"/> шаро-ниппельное; <input type="checkbox"/> линзовое; <input type="checkbox"/> под приварку			
Диаметр трубопровода	_____ мм			
Комплект ответных фланцев	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет			
Рабочая среда (название, агрегатное состояние, наличие механических примесей)	_____ _____ _____			
Технологическая промывка (среда, P-кгс/см ² , t-°C)	_____			
Рабочее давление Pp	_____ кгс/см ²			
Макс. перепад давления ΔP	_____ кгс/см ²			
Температура рабочей среды	минимальная _____ °C, максимальная _____ °C			
Герметичности в затворе	класс _____ по ГОСТ 9544			
Условия эксплуатации	<input type="checkbox"/> на открытом воздухе <input type="checkbox"/> под навесом <input type="checkbox"/> в помещении			
Температура окр. среды	минимальная _____ °C, максимальная _____ °C			

МАТЕРИАЛ:

Корпус	_____
Пробка (диск)	_____
Седло	_____
Трубопровод	_____

ПРИВОД:

<input type="checkbox"/> Ручной <input type="checkbox"/> рычаг в виде рукоятки <input type="checkbox"/> ручной редуктор
<input type="checkbox"/> Электрический <input type="checkbox"/> взрывозащищенное исполнение <input type="checkbox"/> общепромышленное исполнение Напряжение питания _____ В Дополнительная информация: _____ _____
<input type="checkbox"/> Пневматический <input type="checkbox"/> двойного действия <input type="checkbox"/> с пружинным возвратом: <input type="checkbox"/> пружина закрывает (НЗ) <input type="checkbox"/> пружина открывает (НО) Вид управляющей среды: _____ Давление управляющей среды: минимальное _____ кгс/см ² , максимальное _____ кгс/см ² <input type="checkbox"/> конечные выключатели <input type="checkbox"/> пневмопозиционер <input type="checkbox"/> соленоидный клапан <input type="checkbox"/> ручной дублер <input type="checkbox"/> фильтр-регулятор воздуха Дополнительные блоки пневмопривода: _____ _____
Исполнение электрических элементов дополнительных блоков пневмопривода: <input type="checkbox"/> взрывозащищенное <input type="checkbox"/> общепромышленное
<input type="checkbox"/> Пневмогидравлический Вид управляющей среды: _____ Давление управляющей среды: минимальное _____ кгс/см ² , максимальное _____ кгс/см ² Блок управления: <input type="checkbox"/> БУК (ООО «Теплоавтомат») <input type="checkbox"/> другой производитель (укажите) Питание блока управления _____ В Дополнительная информация: _____ _____

Примечание _____ _____ _____	Разработал _____ Телефон _____ Дата _____ Подпись _____
------------------------------------	--