## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ptz@nt-rt.ru

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Дата заполнения

		для	і заказа обр	атной	арма	атуры	<b>«</b> _	»	20 r.	
Пред	<b>І</b> приятие									
Горо										
Конт	актное лицо									
	факс									
E-ma										
	<b>ан обратный:</b> подъ	осесим	метричный <b>С</b>	1						
	ор обратный 🏻	- CONT.D.I.	WC 1 P712	у	угловой □ проходные с патрубками на одной оси □					
	ан невозвратно-заг									
	ан невозвратно-уп			П	poxo	дные со сме	ещенными п	атруоками і		
	етр номинальный D	Τ				1		Т		
Требуемое количество, шт			1						1	
Строительная длинна, мм			1						1	
Давление номинальное PN			МПа	a (	КГ	C/CM <sup>2</sup> )	<u>- l</u>			
(для АЭС – расчетное давление Р)			давление рабочее М́Па ( кгс/см²)							
Минимальное давление открытия $P_{\min}$			МПа ( кгс/см²)							
Максимально допустимые потери			MDa ( vro/ou²)							
давления $\Delta P_{\sf max}$			МПа ( кгс/см²)							
Расход рабочей среды			$Q_{max}$	N	1 <sup>3</sup> /4;	$Q_{\min}$	<u>м</u> ³/ч			
Коэффициент сопротивления при полном										
открь	открытии ζ									
	давление МПа (кгс/	′см <sup>2</sup> ) П	<u> </u>				<u>T</u>		<u>T</u>	
i	см³/мин (вода) □	-	<u> </u>	<u> </u>			T		T	
шo	дм³/мин (воздух) □						T			
Утечка в затворе	минимальное давле		T				<u> </u>		<u> </u>	
re4 ate	эксплуатации МПа	(кгс/см <sup>2</sup> ) П								
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	см <sup>3</sup> /мин (вода) П		1							
	дм <sup>3</sup> /мин (воздух) □									
	или герметичность	затвора 🗆	кл	по ГОС	T 95	44-2005				
Рабо	чая среда									
Особенности рабочей среды (примеси,										
наличие абразивных частиц, наличие										
агрессивных компонентов)										
Температура рабочей среды			min °C, max °C;							
Климатическое исполнение по ГОСТ			при температуре: min°С, max°С; влажность							
15150	)-69		%							
Мате	риал		корпуса							
• •			трубопроводафланцевое (стяжное) □ исп ГОСТ 12815-							
									уфтовое <b>□</b> ;	
Прис	Присоединение к трубопроводу			80 на PN МПа ( кгс/см2); под приварку □; муфтовое □; штуцерное □;						
DasM	Размер трубопровода				P4F4 .	топшина	MM			
	Необходимость поставки труб		диаметрмм ; толщинамм да □; нет □							
Необходимость поставки ответных деталей		OLDCIUDIY	да □; нет □							
Установочное положение			горизонталі	ьное 🗆:	Rept		<b>⊐</b> ∙ вертикаль	 ьное с полач	чей вверх □;	
						й вниз □; лі		31100 0	юп вверл,	
Для арматуры АЭС			категория с		_		ло [2]			
			класс и группа арматуры по [3] класс безопасности по [1]							
Попо	лнительные требова	aniva.	16.664		٠. ٢ -		0]			
допо	Alliano ibio iboossa	ILIMIN.								
1										