## ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОДУКЦИЮ НПО ТУРБУЛЕНТНОСТЬ-ДОН

Nº	Наименование	Комплект поставки	Ед. измер.	Цена розничная * (с НДС, руб.)	Цена проектная * (с НДС, руб.)	Примечание
		Pасходомер Turbo Flo				
	Расходомер Turbo Flow TFG-S-AOP-	природный га		от 120 000	от 138 000	l <u>a</u>
1	F2E (Ду 50-100мм, Р до 1,6 Мпа)		К-Т	до 240 000	до 276 000	
2	Расходомер Turbo Flow TFG-S-BOP-	В комплекте:	К-Т	от 120 000	от 138 000	
	F2E (Ду 100-1300мм, Р до 1,6 Мпа) Расходомер Turbo Flow TFG-S-COP-	ПП - преобразователь потока, датчик давления, комплект монтажный,		до 240 000 от 140 000	до 276 000 от 161 000	Management of the Property of
3	F2E (Ду 100-1300мм, Р до 10 Мпа)	блок грозозащиты по цепи питания,	K-T	до 264 000	до 304 000	
4	Расходомер Turbo Flow TFG-M-BOP-	кабель соединительный 15м с комплектом разъемов.	К-Т	от 330 000	от 380 000	
	V2B(P до 1,6 Мпа) Расходомер Turbo FlowTFG-M-COP-	·		до 400 000 от 350 000	до 460 000 от 403 000	
5	V2B (Р до 10 Мпа)		К-Т	до 450 000	до 518 000	
ı n	Расходомер Turbo Flow TFG-S с тремя ПП (Ду от 300мм, Р до 10 Мпа)	В комплекте: ПП - преобразователь потока - 3 шт., датчик давления, комплект монтажный, блок грозозащиты по цепи питания, кабель соединительный 15м с	К-Т	от 402 000	от 463 000	
		комплектом разъемов.		до 900 000	до 1 035 000	C.
7	РасходомерТurbo Flow TFG-H	В комплеке: ПП - преобразователь потока, термометр, комплект монтажный, блок грозозащиты по цепи питания, кабель соединительный 15м с комплектом	шт.	от 90 000 до 110 000	от 104 400 до 124 000	
		разъемов. попутный нефтяной газ		до 110 000	до 124 000	
8	Расходомер Turbo Flow TFG-S-AOP-	nonymisia negminioa cas	и.т	от 160 000	от 180 000	•
	F2E (Ду 50-100мм, Р до 1,6 Мпа)		К-Т	до 730 000	до 840 000	
u	Расходомер Turbo Flow TFG-S-BOP- F2E (Ду 100-1300мм, Р до 1,6 Мпа)	В комплекте:	к-т	от 160 000 до 870 000	от 180 000 до 1 000 000	1000
	Расходомер Turbo Flow TFG-S-COP-	ПП - преобразователь потока, датчик давления, комплект монтажный,	v <del>-</del>	от 250 000	от 280 000	Management Ann.
	F2E(Ду 100-1300мм, Р до 10 Мпа)	блок грозозащиты по цепи питания,	К-Т	до 870 000	до 1 000 000	
11	Pасходомер Turbo Flow TFG-M-BOP- V2B (Р до 1,6 Мпа)	кабель соединительный 15м с комплектом разъемов.	к-т	от 350 000 до 600 000	от 403 000 до 690 000	
40	Расходомер Turbo Flow TFG-M-COP-			от 390 000	от 450 000	TI.
12	V2B (Р до 10 Мпа)	5	К-Т	до 700 000	до 826 000	
13	Расходомер Turbo Flow TFG-S с тремя	В комплекте: ПП - преобразователь потока - 3 шт.,	К-Т	от 402 000	от 463 000	
	ПП (Ду от 300мм, Р до 10 Мпа)	датчик давления, комплект монтажный,		до 900 000	до 1 035 000	
	Расходомерный шкаф TFG	со встроенным вычислителем расхода газа	к-т	41 000		
14	Дополнительная опция встроенный	1.000	К-Т	от 10 000		Annual Parlament Age
	блок модуля модема	EDUCADO ACRUANT OF KOMPENYTOWN		до 40 000		
	TOOMINOTS REHALTSTEPHONO	приборов зависит от комплектации Расходомер Turbo Flow GFG-F	Грасходоме	оным шкафом		
ın	GFG-F-025.01 (Ду 25мм, Р до 1,6 МПа)		К-Т	от 81 809	от 94 080	
	оригинал		K I	до 94 080	до 108 000	
1/	GFG-F-032.01 (Ду 32мм, Р до 1,6 МПа) оригинал		К-Т	от 74 800 до 86 000	от 86 000 до 99 000	
18	GFG-F-040.01 (Ду 40мм, Р до 1,6 МПа)		К-Т	от 75 100	от 88 000	
	оригинал GFG-F-050.01 (Ду 50мм, Р до 1,6 МПа)			до 87 000 от 76 763	до 101 200	
19	оригинал		К-Т	до 88 300	до 101 500	
711	GFG-F-050.03 (Ду 50мм, Р до 1,6 МПа) в		К-Т	от 78 143	от 89 800	
	размер РГ-40 GFG-F-050.04 (Ду 50мм, Р до 1,6 МПа) в			до 89 800 от 78 861	до 103 270 от 90 960	
71	размер RVG (G16, G25, G40, G65)		К-Т	до 90 960	до 104 000	
	GFG-F-050.06 (Ду 50мм, Р до 1,6 МПа) в размер ИРВИС		к-т	от 71 438	от 82 150	
	GFG-F-080.02 (Ду 80мм, Р до 1,6 МПа) в			до 82 150	до 94 475	
	размер: СГ16MT-160, СГ16MT-200, СГ16MT- 250, СГ-ЭК-Т1-250, RVG160		К-Т	от 80 343 до 92 400	от 92 400 до 106 300	Service and the service and th
24	GFG-F-080.03 (Ду 80мм, Р до 1,6 МПа) в		v <del>-</del>	от 83 019	от 95 500	
	размер РГ100		К-Т	до 95 500	до 109 800	
75	GFG-F-080.04 (Ду 80мм, Р до 1,6 МПа) в размер RVG100		к-т	от 80 578 до 92 664	от 92 664 до 106 500	
	GFG-F-100.02 (Ду 100мм, Р до 1,6 МПа) в	В комплекте:		от 84 725	от 97 400	- TITE
26	размер: СГ16МТ-400, СГ16МТ-650, СГ-ЭК-Т1- 400, СГ-ЭК-Т1-650	ПР – преобразователь расхода, ТС	К-Т	до 97 400	до 112 010	РАСХОДОМЕР ГАЗА TURBO FLOW GFG-F
7/	GFG-F-100.06 (Ду 100мм, Р до 1,6 МПа) в	– термометр сопротивления	К-Т	от 84 725	от 97 400	was to the desire
	размер ИРВИС GEG E 125.03 (Пу 100мм. В по 1.6 МПа) а	ДТСхх4, датчик давления, блок грозозащиты по цепи питания,		до 97 400 от 110 000	до 112 010	D money
/X	GFG-F-125.03 (Ду 100мм, Р до 1,6 МПа) в размер <i>PГ-250</i>	комплект монтажный, кабель	К-Т	до 126 500	до 145 475	
ı 7u	GFG-F-150.01 (Ду 150мм, Р до 10 МПа)	соединительный 15м с комплектом	К-Т	от 140 875	от 162 000	
	оригинал(высокое давление) GFG-F-150.02 (Ду 150мм, Р до 1,6 МПа) в	разъемов.		до 162 000	до 186 300	_
30	размер: СГ16МТ-800, СГ16МТ-1000, СГ-ЭК-Т1- 800, СГ-ЭК-Т1-1000		К-Т	до 162 000	до 186 300	
31	GFG-F-150.05 (Ду 150мм, Р до 1,6 МПа) в		к-т	от 140 875	от 162 000	For a large
	размер ДРОТ-800		N-I	до 162 000	до 186 300	
	GFG-F-150A.03 (Ду 150мм, Р до 1,6 МПа) в размер РГ-400		К-Т	от 140 875 до 162 000	от 162 000 до 186 300	
33	GFG-F-150Б.03 (Ду 150мм, Р до 1,6 МПа) в размер РГ-600		К-Т	от 140 875	от 162 000	
	размер РГ-600 GFG-F-200.01 (Ду 200мм, Р до 1,6 МПа)			до 162 000 от 151 900	до 186 300 от 174 680	
34	оригинал		К-Т	до 174 680	до 200 900	
	GFG-F-200.02 (Ду 200мм, Р до 1,6 МПа) в размер: СГ16МТ-1600, СГ16МТ-2500, СГ-ЭК-Т1-		к-т	от 151 900	от 174 680	
	1600, СГ-ЭК-Т1-2500, СГ16МТ-4000 GFG-F-200.03 (Ду 200мм, Р от 0 до 1,6 МПа) в			до 174 680 от 151 900	до 200 900 от 174 680	
36	размер РГ-1000		К-Т	до 174 680	до 200 900	
37	GFG-F-200.05 (Ду 200мм, Р от 0 до 1,6 МПа) в		ν <sub>-</sub> τ	от 151 900	от 174 680	

37	Income	1	ı K-T	l 4 <b>7</b> 4000		•
	<i>размер ДРОТ-1600</i> GFG-F-250.01 (Ду 250мм, Р от 0 до 1,6 МПа)			до 174 680 от 186 401	до 200 900 от 214 361	
38	оригинал		К-Т	до 214 361	до 246 515	
39	GFG-F-300.01 (Ду 300мм, Р до 1,6 МПа) оригинал		к-т	от 231 070 до 265 730	от 265 730 до 305 590	
Pacxo	рдомер Turbo Flow GFG-F ∆P	<u>I</u> В	комплекте:	Д0 205 730	Д0 303 590	
41	Ду=250мм		К-Т	450 000	540 000	
42	Ду=300мм Ду=350мм		K-T K-T	490 000 650 000	588 000 780 000	_
44	Ду=400мм	for machineral i	K-T	740 000	888 000	
45	Ду=500мм	без диафрагмы	К-Т	850 000	1 020 000	
46 47	Ду=600мм Ду=700мм		К-Т К-Т	960 000 1 090 000	1 152 000 1 308 000	
48	Ду=800мм		K-T	1 190 000	1 428 000	
49	Ду=250мм		К-Т	520 000	624 000	
50 51	Ду=300мм Ду=350мм		K-T K-T	560 000 810 000	672 000 972 000	
52	Ду=400мм	с диафрагмой	K-T	890 000	1 068 000	
53	Ду=500мм	о длафранной	K-T	1 300 000	1 560 000	
54 55	Ду=600мм Ду=700мм		K-T K-T	1 380 000 1 420 000	1 656 000 1 704 000	
56	Ду=800мм		К-Т	1 510 000	1 812 000	
57 58	Ду=250мм		K-T	900 000 950 000	1 080 000 1 140 000	
59	Ду=300мм Ду=350мм		К-Т К-Т	1 613 000	1 935 600	
60	Ду=400мм	с диафрагмой и прямым	К-Т	1 699 000	2 038 800	
61 62	Ду=500мм Ду=600мм	калиброванным участком	K-T	1 930 000 2 043 000	2 316 000 2 451 600	
	Ду=700мм		К-Т К-Т	2 100 000	2 520 000	
64	Ду=800мм		К-Т	2 225 000	2 670 000	
	Dague	Со встроенным вычислителем расхода	<u> </u>	44.000	<u> </u>	
65	Расходомерный шкаф GFG	газа	К-Т	41 000		
50	Дополнительная опция встроенный блок модуля модема		к-т	от 10 000 до 40 000		Comment
		приборов зависит от комплектаці	ии расходом	иерным шкафо		
66	GFG-F автономный Ду 25мм		к-т	от 93 500	от 107 525	
				до 104 500 от 88 000	до 120 175 от 101 200	
67	GFG-F автономный Ду 32мм		К-Т	до 99 000	до 113 850	
68	GFG-F автономный Ду 50мм	В комплекте:	к-т	от 88 000	от 101 200	
		ПР – преобразователь расхода,		до 99 000 от 88 000	до 113 850 от 101 200	
69	GFG-F автономный Ду 80мм	РШ - расходомерный шкаф, ТС – термометр сопротивления ДТСхх4,		до 99 000	до 113 850	Total Control of the
70	GFG-F автономный Ду 100мм	датчик давления, блок	К-Т	от 132 000 до 154 000	от 151 800 до 177 100	
74	OFO F	грозозащиты по цепи питания,		от 154 000	от 177 100	
71	GFG-F автономный Ду 150мм	комплект монтажный, кабель соединительный 15м с комплектом	К-Т	до 176 000	до 202 400	
72	GFG-F автономный Ду 200мм	разъемов.	к-т	от 176 000 до 198 000	от 202 400 до 227 700	
73	CEC E aprovanjuje Dv 250mm			от 264 000	от 303 600	
73	GFG-F автономный Ду 250мм		К-Т	до 320 000	до 328 900	
74	GFG-F автономный Ду 300мм		к-т	от 308 000 до 385 000	от 354 200 до 442 750	
		Расходомер воды РС-2М			до 1.12 гос	
	Наименование	Комплект поставки	Ед. измер.	Цена розничная	Цена проектная	
	Паименование	ROMIDIEKI HOCIABKA	гд. измер.	(с НДС, руб.)	(с НДС, руб.)	DEMONS
	Ду=50мм		К-Т	32 163	36 987	TO D
76 77	Ду=65мм Ду=80мм		К-Т К-Т	34 430 37 773	39 595 43 439	
78	Ду=100мм		K-T	38 413	44 175	РАСХОДОМЕР ЖИДКОСТИ РС-21М
79	Ду=150мм		К-Т	53 830	61 905	70/20/20/20
80 81	Ду=200мм Ду=300мм		К-Т К-Т	61 730 72 830	70 990 83 755	www.larke.dow.ny Washinstand
82	Ду=400мм		K-T	88 530	101 810	
83	Ду=500мм	Поположности	К-Т	110 830	127 455	
		Поверочная установка		Цена руб (с	Срок	
	Наименование	Комплект поставки	Ед. измер.	НДС, 20%)	изготовления,	
		P romandores veresses ODV 0			рабочих дней	
		В комплекте: установка СПУ-3, зарядное устройство СОНАР УЗ				
		205, пульт дистанционного				
		управления, накладной термометр,				
	Поверочная установка СПУ-3	сумка инструментальная, подводка гибкая 2000 мм FF BP 1/2, шланг		Согласно		
84	диапазон измерений от 0,04 до 40 м3/час	резиновый газовый 2000 мм внутр.	К-Т	опросного	35	
	01 0,04 до 40 Молчас	d=12мм, наруж.d=19мм - 2 шт.,		листа		
		переход латунный BP 1-HP 1/2 - 2 шт., штуцер d=10 мм BP 1/2 - 2				
		шт., хомут винтовой d=15 мм - 4				111110
		шт., термобумага 1 рулон.				
		В комплекте: установка СПУ-3, зарядное устройство СОНАР УЗ				
		205, пульт дистанционного				
		управления, накладной термометр,	1	Согласно		AND SO
	Поверочная установка СПУ-3	сумка инструментальная, подводка гибкая 2000 мм FF BP 1/2, шланг		опросного		
	Eugenou vononcuivă	резиновый газовый 2000 мм внутр.	К-Т	листа	40	
85	диапазон измерений	pesilnobbin rasobbin 2000 min bry p.	I .		ı	
85	0,025 до 25 м3/час	d=12мм, наруж.d=19мм - 2 шт.,				
85	· ·	d=12мм, наруж.d=19мм - 2 шт., переход латунный BP 1-HP 1/2 - 2				
85	· ·	d=12мм, наруж.d=19мм - 2 шт.,				
85	ідиапазон измерений	І промиреній гозорній 2000 мм виуто	"			

86   All or	Наименование  Наименование  Блок защитный для пункта учета газа ерии ПГС (2100х1200х1200) /КМД-1-2000/  Блок защитный для пункта учета газа ерии ПГС (3500х1300х1790) с цвойными распашными дверями /КМД-2-2500/ Блок защитный для пункта учета газа ерии ПГС (2225х600х1400) /КМД-2-1225/ Блок защитный для пункта учета газа ерии ПГС (под генератор) /КМД-1-1500/  Блок защитный для пункта учета газа ерии ПГС (под генератор) /КМД-1-1500/  Блок защитный для пункта учета газа ерии ПГС /КМД-1-600/	В комплекте: установка СПУ-3, зарядное устройство СОНАР УЗ 205, пульт дистанционного управления, накладной термометр, сумка инструментальная, подводка гибкая 2000 мм FF BP 1/2, шланг резиновый газовый 2000 мм внутр. d=12мм, наруж.d=19мм - 2 шт., переход латунный BP 1-HP 1/2 - 2 шт., штуцер d=10 мм BP 1/2 - 2 шт., хомут винтовой d=15 мм - 4 шт., термобумага 1 рулон.  Дополнительное оборудование  Комплект поставки  В комплекте: клемная коробка, датчик-реле температуры, обогреватель ОВЭ-4, 0,9кВт 220В, светильник, выключатель. Все оборудование взрывозащишенное.  В комплекте: без наполнения.  В комплекте: без наполнения.  В комплекте: оборудование взрывозащищенное.  В комплекте: электросчетчик, термореле, светильник, выключатель, клемная коробка. Все оборудование взрывозащищенное.  В комплекте: Униформ 1, электросчетчик, термореле, светильник, выключатель, клемная коробка. Все оборудование взрывозащищенное.	к-т к-т к-т	Согласно опросного листа  Согла опрос листа	чная , руб.) сно ного асно еного сно ного	
87   Ce 20   Ce 21   C	Блок защитный для пункта учета газа герии ПГС (2100х1200х1200) /КМД-1-2000/ Блок защитный для пункта учета газа герии ПГС (3500х1300х1790) с двойными распашными дверями /КМД-2-3500/ Блок защитный для пункта учета газа герии ПГС (2225х600х1400) /КМД-2-225/ Блок защитный для пункта учета газа герии ПГС (под генератор) /КМД-1-2500/ Блок защитный для пункта учета газа герии ПГС /КМД-1-600/	Комплект поставки  В комплекте: клемная коробка, датчик-реле температуры, обогреватель ОВЭ-4, 0,9кВт 220В, светильник, выключатель. Все оборудование взрывозащищенное.  В комплекте: без наполнения.  В комплекте: без наполнения.  В комплекте: светильник, выключатель. Все оборудование взрывозащищенное.  В комплекте: электросчетчик, термореле, светильник, выключатель, клемная коробка. Все оборудование взрывозащищенное.  В комплекте: Униформ 1, электросчетчик, термореле, светильник, выключатель, клемная	K-T K-T	розни (с НДС Согла опрос листа Согла опрос листа Согла опрос листа Согла опрос листа	чная , руб.) сно ного асно еного сно ного	
87   Ce 20   Ce 21   C	Блок защитный для пункта учета газа герии ПГС (2100х1200х1200) /КМД-1-2000/ Блок защитный для пункта учета газа герии ПГС (3500х1300х1790) с двойными распашными дверями /КМД-2-3500/ Блок защитный для пункта учета газа герии ПГС (2225х600х1400) /КМД-2-225/ Блок защитный для пункта учета газа герии ПГС (под генератор) /КМД-1-2500/ Блок защитный для пункта учета газа герии ПГС /КМД-1-600/	В комплекте: клемная коробка, датчик-реле температуры, обогреватель ОВЭ-4, 0,9кВт 220В, светильник, выключатель. Все оборудование взрывозащищенное.  В комплекте: без наполнения.  В комплекте: светильник, выключатель. Все оборудование взрывозащищенное.  В комплекте: электросчетчик, термореле, светильник, выключатель, клемная коробка. Все оборудование взрывозащищенное.  В комплекте: Униформ 1, электросчетчик, термореле, светильник, выключатель, клемная	K-T K-T	розни (с НДС Согла опрос листа Согла опрос листа Согла опрос листа Согла опрос листа	чная , руб.) сно ного асно еного сно ного	
87   Ce 20   Ce 21   C	Блок защитный для пункта учета газа герии ПГС (2100х1200х1200) /КМД-1-2000/ Блок защитный для пункта учета газа герии ПГС (3500х1300х1790) с двойными распашными дверями /КМД-2-3500/ Блок защитный для пункта учета газа герии ПГС (2225х600х1400) /КМД-2-225/ Блок защитный для пункта учета газа герии ПГС (под генератор) /КМД-1-2500/ Блок защитный для пункта учета газа герии ПГС /КМД-1-600/	В комплекте: клемная коробка, датчик-реле температуры, обогреватель ОВЭ-4, 0,9кВт 220В, светильник, выключатель. Все оборудование взрывозащищенное.  В комплекте: без наполнения.  В комплекте: светильник, выключатель. Все оборудование взрывозащищенное.  В комплекте: электросчетчик, термореле, светильник, выключатель, клемная коробка. Все оборудование взрывозащищенное.  В комплекте: Униформ 1, электросчетчик, термореле, светильник, выключатель, клемная	K-T K-T	Согла опрос листа	сно ного сно сно осно ного	
87   Ce 20   Ce 21   C	ерии ПГС (2100х1200х1200) /КМД-1-2000/  Блок защитный для пункта учета газа герии ПГС (3500х1300х1790) с двойными распашными дверями /КМД-2-3500/ Блок защитный для пункта учета газа герии ПГС (2225х600х1400) /КМД-2-225/ Блок защитный для пункта учета газа герии ПГС (под генератор) /КМД-1-2500/  Блок защитный для пункта учета газа герии ПГС /КМД-1-600/	датчик-реле температуры, обогреватель ОВЭ-4, 0,9кВт 220В, светильник, выключатель. Все оборудование взрывозащищенное.  В комплекте: без наполнения.  В комплекте: светильник, выключатель. Все оборудование взрывозащищенное.  В комплекте: электросчетчик, термореле, светильник, выключатель, клемная коробка. Все оборудование взрывозащищенное.  В комплекте: Униформ 1, электросчетчик, термореле, светильник, выключатель, клемная	к-т к-т	Согла опрос листа	сно ного сно ного сно ного	
88	ерии ПГС (3500х1300х1790) с войными распашными дверями /КМД-2-3500/ Блок защитный для пункта учета газа ерии ПГС (2225х600х1400) /КМД-2-225/ Блок защитный для пункта учета газа ерии ПГС (под генератор) /КМД-1-2500/ Блок защитный для пункта учета газа ерии ПГС /КМД-1-600/	В комплекте: без наполнения.  В комплекте: светильник, выключатель. Все оборудование взрывозащищенное.  В комплекте: электросчетчик, термореле, светильник, выключатель, клемная коробка. Все оборудование взрывозащищенное.  В комплекте: Униформ 1, электросчетчик, термореле, светильник, выключатель, клемная	к-т	опрос листа Согла опрос листа Согла опрос листа	сно ного ного	
93   Friedrick   94   Friedrick   95   Friedrick   96   Friedrick   97   Friedrick   98   Friedrick   99   Friedrick   90   Friedrick   90   Friedrick   91   Friedrick   92   Friedrick   93   Friedrick   94   Friedrick   95   Friedrick   96   Friedrick   97   Friedrick   98   Friedrick   99   Friedrick   90   Friedrick   90   Friedrick   91   Friedrick   92   Friedrick   93   Friedrick   94   Friedrick   95   Friedrick   96   Friedrick   97   Friedrick   98   Friedrick   99   Friedrick   99   Friedrick   90   F	Блок защитный для пункта учета газа верии ПГС (2225х600х1400) /КМД-2-225/ Блок защитный для пункта учета газа верии ПГС (под генератор) /КМД-1-2500/ Блок защитный для пункта учета газа верии ПГС /КМД-1-600/	В комплекте: светильник, выключатель. Все оборудование взрывозащищенное. В комплекте: электросчетчик, термореле, светильник, выключатель, клемная коробка. Все оборудование взрывозащищенное. В комплекте: Униформ 1, электросчетчик, термореле, светильник, выключатель, клемная	к-т	опрос листа Согла опрос листа Согла опрос	ного ного	-
90   Ce   25   Ce   Ce   Ce   Ce   Ce   Ce   Ce   C	Блок защитный для пункта учета газа серии ПГС (под генератор) /КМД-1-2500/ Блок защитный для пункта учета газа серии ПГС /КМД-1-600/	выключатель. Все оборудование  взрывозащищенное. В комплекте: электросчетчик, термореле, светильник, выключатель, клемная коробка. Все оборудование взрывозащищенное. В комплекте: Униформ 1, электросчетчик, термореле, светильник, выключатель, клемная		опрос листа Согла опрос	ного	]
91 ce  92 ce  93 ce  94 [1]  95 [1]  96 [1]  97 [1]  98 [1]  99 [1]	ерии ПГС /КМД-1-600/ Блок защитный для пункта учета газа	термореле, светильник, выключатель, клемная коробка. Все оборудование взрывозащищенное. В комплекте: Униформ 1, электросчетчик, термореле, светильник, выключатель, клемная	к-т	опрос		
93   Ge   Ge   Ge   Ge   Ge   Ge   Ge   G		электросчетчик, термореле, светильник, выключатель, клемная			СНОГО	
94   П) 95   П) 96   П) 97   П) 98   П) 99   П)		коробка. Все оборудование взрывозащищенное.	к-т	Согла опрос листа	сного	
95   D) 96   D) 97   D) 98   D) 99   D)	Блок защитный для пункта учета газа ерии ПГС/КМД-1-4200/	В комплекте: распределительный шкаф, термореле, обогреватель, электросчетчик, извещатель охранный, извещатель пожарный, светозвуковое табло, сигнализатор загазованности, светильник, выключатель.	к-т		асно сного а	
96   N) 97   N) 98   N) 99   N)	Тункт учета газа стационарный серии ТУГС, Ду=50мм	<u> </u>	к-т	Согласно ог	просного листа	
96   Пу ПУ 97   ПУ 98   ПУ	Тункт учета газа стационарный серии		к-т	Согласно ог	росного листа	
97   Пу 98   Пу 98   Пу	<u> 1УГС, Ду=80мм</u> Тункт учета газа стационарный серии	В комплекте:	К-Т		росного листа	1
98 П)	<u> ІУГС, Ду=100мм</u> Іункт учета газа стационарный серии	измерительный комплекс, защитный кожух,	K-T		росного листа	_
аа Пу	ПУГС, Ду=100мм на 2 выхода Пункт учета газа стационарный серии	электрооборудование (обогреватель, светильник,	к-т		росного листа	-
99 1 2	<u> ІУГС, Ду=150мм</u> Іункт учета газа стационарный серии	выключатель и т.д.). Все			росного листа	1
П	ЈУГС, Ду=150мм на 2 выхода Јункт учета газа стационарный серии	оборудование взрывозащищенное.	К-Т		·	-
100 П	ЈУГС, Ду=200мм Јункт учета газа стационарный серии		K-T		просного листа	-
	ЛУГС, Ду=250мм		K-T		просного листа	
	Іринтер LX-300+ Іижний патрубок		K-T K-T	11 195 375		
104 Ш	Царовый кран P до 1.6MПа		К-Т	210		
	′плотнение металлическое		ШТ.	44		
	′плотнение полиуретановое ⊔пилька М10		ШТ. ШТ.	390		-
	олт М6х20 ГОСТ 7805-70		шт.	<u>5</u>		1
109 Kc	омплект разъемов для кабеля		шт.	420		
11() 1	Переходник для датчика давления с метрической резьбой		шт.	522		
	метрической резьоой Сонтргайка 15 ГОСТ 8961-75		ШТ.	17		
112 Га	айка М10		ШТ.	5		
	Ілощадка универсальная 15.02.000		ШТ.	1 950		
	олщиномер ультразвуковой УТ  Прибор сухой врезки в газопровод		ШТ.	30 088		1
			ШТ.	8 000		<del> </del>
116 "Ц М			ШТ.	4 000		
117 A5	1сточник бесперебойного питания Штиль" для конвертора интерфейсов ИОХА		ШТ.	2 200 51		
119 Ka	1сточник бесперебойного питания Штиль" для конвертора интерфейсов		шт.	70		
120 Ka	Источник бесперебойного питания Штиль" для конвертора интерфейсов МОХА (модуль 52/220V DB9 RS-232 to RS-422/485/ Сабель КММ-7х0,35 Сабель КСПвЭП 8х2х0,4		ші.	330		
12 I ад	Источник бесперебойного питания Штиль" для конвертора интерфейсов МОХА (модуль \$2/220V DB9 RS-232 to RS-422/485/ Сабель КСПвЭП 8х2х0,4 Сабель соединительный РШ с ПК		шт.			
ПДД	Источник бесперебойного питания Штиль" для конвертора интерфейсов МОХА (модуль 52/220V DB9 RS-232 to RS-422/485/ Сабель КСПвЭП 8х2х0,4 Сабель соединительный РШ с ПК (даптером USB			1 500		
	Источник бесперебойного питания Штиль" для конвертора интерфейсов МОХА (модуль 52/220V DB9 RS-232 to RS-422/485/ Сабель КСПвЭП 8х2х0,4 Сабель соединительный РШ с ПК Сабель соединительный РШ с СТК Сабель Сабе		ШТ.	1 500 330		
	Источник бесперебойного питания Штиль" для конвертора интерфейсов МОХА /модуль А52/220V DB9 RS-232 to RS-422/485/ Сабель КММ-7х0,35 Сабель КСПвЭП 8х2х0,4 Сабель соединительный РШ с ПК Сабель соединительный РШ с Сабель		шт. комплект м	1 500 330 3 129		
ı∠ɔ  KC	Источник бесперебойного питания Штиль" для конвертора интерфейсов МОХА (модуль 52/220V DB9 RS-232 to RS-422/485/ Сабель КСПвЭП 8х2х0,4 Сабель соединительный РШ с ПК Сабель соединительный РШ с СТК Сабель Сабе		шт. комплект м	1 500 330		

			T	T	T	
	Кожух защитный Ду 125		ШТ.	3 321		
	Кожух защитный Ду 150		ШТ.	3 321		
	Кожух защитный Ду 200		ШТ.	3 464		
	Кожух защитный Ду 250		шт.	3 464		
131	Кожух защитный Ду 300		ШТ.	4 362		
132	Кожух защитный Ду 400		шт.	4 362		
133	Кожух защитный Ду 500		шт.	4 362		
	Кожух защитный Ду 600		ШТ.	4 362		
	Прямой участок Ду 50, L=1,5м. для TFG-			44.007	40.470	
135	S		шт.	11 227	13 472	
	Прямой участок Ду 65, L=1,8м. для TFG-					
136	S		шт.	12 911	15 493	
137	Фланец плоский 1-32-10		ШТ.	135		
-	Фланец плоский 1-50-16			198		
			ШТ.			
	Фланец плоский 1-65-16		ШТ.	261		
	Фланец плоский 1-80-10		шт.	241		
	Фланец плоский 1-80-16		шт.	297		
	Фланец плоский 1-100-10		шт.	345		
	Фланец плоский 1-100-16		ШТ.	399		
	Фланец плоский 1-125-10		ШТ.	612		
	Фланец плоский 1-150-16		ШТ.	825		
	Фланец плоский 1-150-10		ШТ.	626		
1 14/	Фильтр встраиваемый для		шт.	15 000		
	расходомеров серии GFG			.000		
		Датчики давления				
			Класс	Цена (с НДС,	Поправочные	
	Наименование	Верхний предел измерения	точности		коэффициенты	
			(%)	руб.)	к цене:	
		избыточное давление (ДИ)				
					Автономное	
148	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	40МПа		7 431,00	исполнение - 1,3	
				<u> </u>	]	
1.40	DOTHAN BODBONAS Turbo Flore DO 514	25M口2	]	7 404 00	Встроенный	
149	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	25МПа	]	7 431,00	кабель	© ⊕ ¬newodn.com
150	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	16МПа	j	7 431,00	40 руб/м	
			]		Температурное	ДА Ровет Регентада давлезона бълга пина иза О ученениясь
101	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	10МПа	]	7 431,00	исполнение	
150	Detugy popular Turbo Flow DC DA	СМПо		7 424 00	Т1 (от 5 до	
152	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	6МПа		7 431,00	50oC) - 1,0	
152	DOTHUK BORBOHMA Turbo Flow DS DM	4МПа		7 431,00	Т2 (от 1 до	
153	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	4IVII Id		7 431,00	80oC) - 1,0	
15/	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	2,5МПа		7 431,00	Т4 (от –30 до	
154	датчик давления тигоо гюж го диг	2,51011 14		7 431,00	50oC) - 1,0	
155	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	1,6МПа		7 431,00	Т5 (от –40 до	
133	датчик давления тигоо гюж го ди	1,01VII Ia		7 431,00	80oC) – 1,1	
156	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	1МПа		7 431,00	Т6 (от –55 до	
130	датчик давления тигоо гюж го ди	TIVII Id		7 431,00	55oC) – 1,2	
157	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	0,6МПа	0.5	7 567,00	Вых.сигнал:	
150	DOTUME BODDOUMS Turbo Flow DS DM	0,4МПа	0,5	7 567,00	4-20 мА - 1100	
136	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	0,41011114		7 367,00	руб	
150	Detugy Top Toylog Turbo Flow DC DA	250,400	1	7 420 00	0-5 мА - 1100	
159	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	250кПа		7 430,00	руб	
160	DOTUME TORROUMS Turbo Flow DC DM	160v∏o		7 420 00	0-20 мА-1100	Датчик давления Turbo Flow PS
160	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	160кПа		7 430,00	руб	© 64 to 105 TE
161	DOTUME BORROUMS Turbo Flow DS DM	100кПа		7 755 00	0,4-2B - 1300	<b>• • •</b>
161	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	TOOKITA		7 755,00	руб	TD TSP6SAB-ITHOCTS DOH
162	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	60кПа		7 755,00	0-10В - 1600 руб	
102	датчик давления тигоо гюж го ди	OOKI IA		7 755,00		
					Цифровой	
163	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	40кПа		7 755,00	интерфейс	
					RS485	
164	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	25кПа		7 755,00	1000 руб	
165	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	10кПа		7 755,00	Защита от	
			]	7 755,00	гидроудара	
	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	6кПа	j	7 755,00	1100руб	
	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	4кПа	]	7 755,00	Взрывозащита	
-	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	2,5кПа	]	9 555,00	Ех +500 руб	
	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	40MΠa		·	Вн + 950 руб	
	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	25МПа	1	8 174,10	]	
	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	16МПа	1	8 174,10	Опция HART	
	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	10МПа	1	8 174,10	1650 руб	
			1		Опция MODBUS	
173	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	6МПа		8 174,10	RTU	
174	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	4МПа	1	8 174,10	1300 руб	
	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	2,5MПa	1	8 174,10		
	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	1,6MПа	1	8 174,10	Архивирование	
	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	1МПа	1	8 174,10	600 руб	
			1		Аварийная	
178	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	0,6МПа		8 323,70	сигнализация	
170	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	0,4МПа	0,25	8 323,70	500 руб	
1,13	да: давлопии тапво гтом г о диг	,a	1 5,25	5 525,10	Технологическая	
180	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	250кПа		8 173,00	приработка -	
.55	, , далия тако гюм го ди	<del>-</del>		2 5,55	Прираоотка - 1.15	
181	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	160кПа	1	8 173,00		
	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	100кПа	1	8 530,50	1	
		60кПа	1	8 530,50	1	
	датчик давления Turbo Flow PS ДИ Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	оокпа 40кПа	1	8 530,50		
	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	40кпа 25кПа	1	8 530,50		
	датчик давления Turbo Flow PS ДИ Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	25кна 10кПа	1	8 530,50		
			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b> </b>	
	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	6кПа 4кПо	-	8 530,50	<b> </b>	
	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	4κΠa	-	8 530,50	<b> </b>	
	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	2,5k∏a		10 510,50		
	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	40МПа	1	8 917,20		
	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	25M∏a	1	8 917,20		
	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	16M∏a		8 917,20		
		10MΠa	1	8 917,20		
		6МПа	1	8 917,20		
	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	4МПа	]	8 917,20	]	
196	Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	2,5МПа	J	8 917,20	]	
					•	

197 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	1,6МПа	7	8 917,20	]	
198 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	1МПа	1	8 917,20		
199 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	0,6МПа		9 080,40		
200 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	0,4МПа	0,15	9 080,40		
201 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	250κΠa	4	8 916,00		
202 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ 203 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	160κΠa 100κΠa	$\dashv$	8 916,00 9 306,00	-	
204 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	60кПа	$\dashv$	9 306,00	-	
205 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	40кПа	1	9 306,00		
206 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	25кПа	1	9 306,00		
207 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	10кПа		9 306,00		
208 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	6кПа		9 306,00		
209 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	4кПа	_	9 306,00		
210 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	2,5кПа		11 466,00	_	
211 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	40МПа	4	9 660,30	-	
212 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ 213 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	25МПа 16МПа	-	9 660,30 9 660,30	-	
214 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	10МПа	1	9 660,30	-	
215 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	6МПа	1	9 660,30	1	
216 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	4МПа	7	9 660,30		
217 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	2,5МПа		9 660,30		
218 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	1,6МПа	_	9 660,30		
219 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	1MΠa	4	9 660,30	_	
220 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	0,6МПа 0,4МПа	- 0.1	9 837,10	-	
221 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ 222 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	250кПа	0,1	9 837,10 9 659,00	-	
223 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	160кПа	1	9 659,00	-	
224 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	100кПа	1	10 081,50		
225 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	60кПа		10 081,50	_	
226 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	40кПа	4	10 081,50	4	
227 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	25кПа	4	10 081,50	4	
228 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	10кПа 6кПа	4	10 081,50	-	
<ul><li>229 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ</li><li>230 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ</li></ul>	окна 4кПа	1	10 081,50 10 081,50	-	
231 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	2,5кПа	1	12 421,50	†	
232 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	40MΠa		10 403,40	]	
233 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	25МПа	_	10 403,40	]	
234 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	16МПа	_	10 403,40		
235 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	10МПа	4	10 403,40	_	
236 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ 237 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	6МПа 4МПа	4	10 403,40 10 403,40	_	
238 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	2,5MПa	$\dashv$	10 403,40		
239 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	1,6M∏a	1	10 403,40	1	
240 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	1МПа	7	10 403,40		
241 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	0,6МПа		10 593,80		
242 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	0,4МПа	0,075	10 593,80		
243 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	250κΠa	4	10 402,00	_	
<ul><li>244 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ</li><li>245 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ</li></ul>	160κΠa 100κΠa	$\dashv$	10 402,00 10 857,00	-	
246 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	60кПа	$\dashv$	10 857,00	-	
247 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	40кПа	1	10 857,00		
248 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	25кПа		10 857,00		
249 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	10кПа		10 857,00		
250 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	6кПа	4	10 857,00		
251 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	4кПа	4	10 857,00	-	
252 Датчик давления Turbo Flow PS ДИ	2,5кПа абсолютное давлние (ДА)		13 377,00		
	accessions caessinae (p. 1)			Автономное	
253 Датчик давления Turbo Flow PS ДА	6МПа		7 431,00	исполнение - 1,3	
		4			
254 Датчик давления Turbo Flow PS ДА	4МПа		7 431,00	Встроенный	
255 Датчик давления Turbo Flow PS ДА	2,5MΠa	$\dashv$	7 431,00	кабель 40 руб/м	2 ⊕ _nrodnau
		1		Температурное	
256 Датчик давления Turbo Flow PS ДА	1,6МПа	1	7 101 00	I CIVILICIDAT VIDEOC.	
257 Датчик давления Turbo Flow PS ДА		_	7 431,00	исполнение	SATISM PRINTINGS ASSAULTS AND PRINTINGS ASSAULTS AND PRINTINGS ASSAULTS ASS
	1МПа	1	7 431,00	исполнение Т1 (от 5 до	BAPMIN FIRST FALL BANGS OF THE STATE OF THE
			7 431,00	исполнение Т1 (от 5 до 50оС) – 1,0	AAP-NO (REPRESALA AAANSO NOS
258 Датчик давления Turbo Flow PS ДА	1МПа 0,6МПа		,	исполнение T1 (от 5 до 50оС) – 1,0 T2 (от 1 до	AAT-Mar Reprint All Auditorials (III)
	0,6МПа	-	7 431,00 7 567,00	исполнение Т1 (от 5 до 50оС) – 1,0	AAT THE TRANSPORTER OF THE TRANS
<ul><li>258 Датчик давления Turbo Flow PS ДА</li><li>259 Датчик давления Turbo Flow PS ДА</li></ul>		-	7 431,00	исполнение T1 (от 5 до 50оС) – 1,0 T2 (от 1 до 80оС) – 1,0 T4 (от –30 до 50оС) – 1,0	ACH THE PROPERTY AND A AGAIN TO THE PROPERTY AND A SECOND
	0,6МПа	-	7 431,00 7 567,00	исполнение T1 (от 5 до 50оС) – 1,0 T2 (от 1 до 80оС) – 1,0 T4 (от –30 до 50оС) – 1,0 T5 (от –40 до	AAP-Not (commonate advances note)  **D. commonate  **D. common
259 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 260 Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа 0,4МПа 250кПа	0,5	7 431,00 7 567,00 7 567,00 7 430,00	исполнение T1 (от 5 до 50оС) – 1,0 T2 (от 1 до 80оС) – 1,0 T4 (от –30 до 50оС) – 1,0 T5 (от –40 до 80оС) – 1,1	AAT-Mar (springs) Aaba Aaba (springs) Aaba (springs
259 Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6MΠa 0,4MΠa	0,5	7 431,00 7 567,00 7 567,00	исполнение T1 (от 5 до 50оС) – 1,0 T2 (от 1 до 80оС) – 1,0 T4 (от –30 до 50оС) – 1,0 T5 (от –40 до	ALF-Not (Reprint out a date on the late)
259 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 260 Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа 0,4МПа 250кПа	0,5	7 431,00 7 567,00 7 567,00 7 430,00	исполнение T1 (от 5 до 50оС) – 1,0 T2 (от 1 до 80оС) – 1,0 T4 (от –30 до 50оС) – 1,0 T5 (от –40 до 80оС) – 1,1 T6 (от –55 до	AAT-NOT (CONTROLADA AAAT-SON-NOT
<ul> <li>259 Датчик давления Turbo Flow PS ДА</li> <li>260 Датчик давления Turbo Flow PS ДА</li> <li>261 Датчик давления Turbo Flow PS ДА</li> <li>262 Датчик давления Turbo Flow PS ДА</li> </ul>	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа	0,5	7 431,00 7 567,00 7 567,00 7 430,00 7 430,00 7 755,00	исполнение Т1 (от 5 до 50оС) — 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) — 1,0 Т4 (от -30 до 50оС) — 1,0 Т5 (от -40 до 80оС) — 1,1 Т6 (от -55 до 55оС) — 1,2 Вых.сигнал: 4-20 мА - 1100	AAT-Not representative advisors for
<ul> <li>259 Датчик давления Turbo Flow PS ДА</li> <li>260 Датчик давления Turbo Flow PS ДА</li> <li>261 Датчик давления Turbo Flow PS ДА</li> <li>262 Датчик давления Turbo Flow PS ДА</li> <li>263 Датчик давления Turbo Flow PS ДА</li> </ul>	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа	0,5	7 431,00 7 567,00 7 567,00 7 430,00 7 430,00 7 755,00 7 755,00	исполнение Т1 (от 5 до 50оС) – 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) – 1,0 Т4 (от –30 до 50оС) – 1,0 Т5 (от –40 до 80оС) – 1,1 Т6 (от –55 до 55оС) – 1,2 Вых.сигнал: 4-20 мА - 1100 руб	AAT-Not representate autorities in
<ul> <li>259 Датчик давления Turbo Flow PS ДА</li> <li>260 Датчик давления Turbo Flow PS ДА</li> <li>261 Датчик давления Turbo Flow PS ДА</li> <li>262 Датчик давления Turbo Flow PS ДА</li> </ul>	0,6МПа  0,4МПа  250кПа  160кПа  100кПа	0,5	7 431,00 7 567,00 7 567,00 7 430,00 7 430,00 7 755,00	исполнение Т1 (от 5 до 50оС) — 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) — 1,0 Т4 (от —30 до 50оС) — 1,0 Т5 (от —40 до 80оС) — 1,1 Т6 (от —55 до 55оС) — 1,2 Вых.сигнал: 4-20 мА - 1100 руб 0-5 мА - 1100 руб	ANY-MAN PRINCIPAL AND PRINCIPA
259 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 260 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 261 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 262 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 263 Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа	0,5	7 431,00 7 567,00 7 567,00 7 430,00 7 430,00 7 755,00 7 755,00	исполнение Т1 (от 5 до 50оС) – 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) – 1,0 Т4 (от –30 до 50оС) – 1,0 Т5 (от –40 до 80оС) – 1,1 Т6 (от –55 до 55оС) – 1,2 Вых.сигнал: 4-20 мА - 1100 руб 0-5 мА - 1100 руб 0-20 мА-1100 руб	Anther representations and the second
259 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 260 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 261 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 262 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 263 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 264 Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа  0,4МПа  250кПа  160кПа  100кПа  60кПа	0,5	7 431,00 7 567,00 7 567,00 7 430,00 7 430,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00	исполнение Т1 (от 5 до 50оС) – 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) – 1,0 Т4 (от –30 до 50оС) – 1,0 Т5 (от –40 до 80оС) – 1,1 Т6 (от –55 до 55оС) – 1,2 Вых.сигнал: 4-20 мА - 1100 руб 0-5 мА - 1100 руб 0-20 мА-1100 руб 0,4-2B - 1300 руб	Action (special and appropriate of the control of t
259 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 260 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 261 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 262 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 263 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 264 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 265 Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа  0,4МПа  250кПа  160кПа  100кПа  60кПа  40кПа	0,5	7 431,00 7 567,00 7 567,00 7 430,00 7 430,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00	исполнение Т1 (от 5 до 50оС) – 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) – 1,0 Т4 (от –30 до 50оС) – 1,0 Т5 (от –40 до 80оС) – 1,1 Т6 (от –55 до 55оС) – 1,2 Вых.сигнал: 4-20 мА - 1100 руб 0-5 мА - 1100 руб 0-20 мА-1100 руб 0,4-2B - 1300 руб 0-10B - 1600 руб	ACTION ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE P
259 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 260 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 261 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 262 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 263 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 264 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 265 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 266 Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа  0,4МПа  250кПа  160кПа  100кПа  60кПа  40кПа  10кПа	0,5	7 431,00 7 567,00 7 567,00 7 430,00 7 430,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00	исполнение Т1 (от 5 до 50оС) – 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) – 1,0 Т4 (от –30 до 50оС) – 1,0 Т5 (от –40 до 80оС) – 1,1 Т6 (от –55 до 55оС) – 1,2 Вых.сигнал: 4-20 мА - 1100 руб 0-5 мА - 1100 руб 0-20 мА-1100 руб 0,4-2B - 1300 руб 0-10B - 1600 руб Ицфровой интерфейс	ACTION ADDITIONS  RETURN ADDITIONS  TUTOS FIRM PS  Land 19 TUTOS FIR
259 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 260 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 261 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 262 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 263 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 264 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 265 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 266 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 267 Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа  0,4МПа  250кПа  160кПа  100кПа  60кПа  40кПа  10кПа  6кПа	0,5	7 431,00 7 567,00 7 567,00 7 430,00 7 430,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00	исполнение Т1 (от 5 до 50оС) – 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) – 1,0 Т4 (от –30 до 50оС) – 1,0 Т5 (от –40 до 80оС) – 1,1 Т6 (от –55 до 55оС) – 1,2 Вых.сигнал: 4-20 мА - 1100 руб 0-5 мА - 1100 руб 0-20 мА-1100 руб 0,4-2В - 1300 руб 0-10В - 1600 руб	AT YOUR ALM MANNEY TUPO Flow PS  TUPO Flow PS  TUPO Flow PS  TUPO Flow PS
259 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 260 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 261 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 262 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 263 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 264 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 265 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 266 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 267 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 268 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 268 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 269 Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа  0,4МПа  250кПа  160кПа  100кПа  60кПа  40кПа  10кПа  4кПа	0,5	7 431,00 7 567,00 7 567,00 7 430,00 7 430,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 9 555,00 8 174,10	исполнение Т1 (от 5 до 50оС) – 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) – 1,0 Т4 (от –30 до 50оС) – 1,0 Т5 (от –40 до 80оС) – 1,1 Т6 (от –55 до 55оС) – 1,2 Вых.сигнал: 4-20 мА - 1100 руб 0-5 мА - 1100 руб 0-20 мА-1100 руб 0,4-2B - 1300 руб 0-10B - 1600 руб Цифровой интерфейс RS485 1000 руб Защита от	Actives, gas presents  Turbo Flow PS  Turbo Flow PS  Turbo Flow PS  Turbo Flow PS
259 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 260 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 261 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 262 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 263 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 264 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 265 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 266 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 267 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 268 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 269 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 269 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 270 Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа  0,4МПа  250кПа  160кПа  100кПа  60кПа  40кПа  25кПа  10кПа  6кПа  4кПа  6МПа  4МПа	0,5	7 431,00 7 567,00 7 567,00 7 430,00 7 430,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 9 555,00 8 174,10 8 174,10	исполнение Т1 (от 5 до 50оС) – 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) – 1,0 Т4 (от –30 до 50оС) – 1,0 Т5 (от –40 до 80оС) – 1,1 Т6 (от –55 до 55оС) – 1,2 Вых.сигнал: 4-20 мА - 1100 руб 0-5 мА - 1100 руб 0-20 мА-1100 руб 0,4-2В - 1300 руб 0-10В - 1600 руб  Цифровой интерфейс RS485 1000 руб Защита от гидроудара	APTION, AND DE LINE TUTOS FIRM PS  LINE TO SERVICE CLTS  LINE TO S
259 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 260 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 261 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 262 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 263 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 264 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 265 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 266 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 267 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 268 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 268 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 269 Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа  0,4МПа  250кПа  160кПа  100кПа  60кПа  40кПа  10кПа  4кПа  4кПа  6МПа	0,5	7 431,00 7 567,00 7 567,00 7 430,00 7 430,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 9 555,00 8 174,10	исполнение Т1 (от 5 до 50оС) – 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) – 1,0 Т4 (от –30 до 50оС) – 1,0 Т5 (от –40 до 80оС) – 1,1 Т6 (от –55 до 55оС) – 1,2 Вых.сигнал: 4-20 мА - 1100 руб 0-5 мА - 1100 руб 0-20 мА-1100 руб 0,4-2B - 1300 руб 0-10B - 1600 руб Цифровой интерфейс RS485 1000 руб Защита от	ACTION AND FROM PS
259 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 260 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 261 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 262 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 263 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 264 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 265 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 266 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 267 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 268 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 269 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 269 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 270 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 271 Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа  0,4МПа  250кПа  160кПа  100кПа  60кПа  40кПа  25кПа  10кПа  6кПа  4кПа  6МПа  4МПа  2,5МПа  1,6МПа  1MПа	0,5	7 431,00 7 567,00 7 567,00 7 430,00 7 430,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 9 555,00 8 174,10 8 174,10 8 174,10	исполнение Т1 (от 5 до 50оС) – 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) – 1,0 Т4 (от –30 до 50оС) – 1,0 Т5 (от –40 до 80оС) – 1,1 Т6 (от –55 до 55оС) – 1,2 Вых.сигнал: 4-20 мА - 1100 руб 0-5 мА - 1100 руб 0-20 мА-1100 руб 0,4-2В - 1300 руб 0-10В - 1600 руб Ифровой интерфейс RS485 1000 руб Защита от гидроудара 1100руб	APT WAS ADMINISTED.  RETURN ADMINISTED.  P. COMMISSION  TUTOS Flow PS.  TO AND THE PS.  TO AND
259 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 260 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 261 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 262 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 263 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 264 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 265 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 266 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 267 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 268 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 269 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 270 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 271 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 272 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 273 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 273 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 274 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 277 Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа  0,4МПа  250кПа  160кПа  100кПа  60кПа  40кПа  25кПа  10кПа  6кПа  4кПа  6МПа  4КПа  1,6МПа  1,6МПа  1МПа  0,6МПа	0,5	7 431,00 7 567,00 7 567,00 7 430,00 7 430,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 8 174,10 8 174,10 8 174,10 8 174,10 8 174,10 8 323,70	исполнение Т1 (от 5 до 50оС) – 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) – 1,0 Т4 (от –30 до 50оС) – 1,0 Т5 (от –40 до 80оС) – 1,1 Т6 (от –55 до 55оС) – 1,2 Вых.сигнал: 4-20 мА - 1100 руб 0-5 мА - 1100 руб 0-20 мА-1100 руб 0,4-2В - 1300 руб 0-10В - 1600 руб  Цифровой интерфейс RS485 1000 руб Защита от гидроудара 1100руб Взрывозащита	Actives, gas present Turbs Flow PS  ***********************************
259 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 260 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 261 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 262 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 263 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 264 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 265 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 266 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 267 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 268 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 269 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 270 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 271 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 272 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 273 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 273 Датчик давления Turbo Flow PS ДА 273 Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа  0,4МПа  250кПа  160кПа  100кПа  60кПа  40кПа  25кПа  10кПа  6кПа  4кПа  6МПа  4МПа  2,5МПа  1,6МПа  1MПа	0,5	7 431,00 7 567,00 7 567,00 7 430,00 7 430,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 7 755,00 9 555,00 8 174,10 8 174,10 8 174,10 8 174,10 8 174,10	исполнение Т1 (от 5 до 50оС) – 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) – 1,0 Т4 (от –30 до 50оС) – 1,0 Т5 (от –40 до 80оС) – 1,1 Т6 (от –55 до 55оС) – 1,2 Вых.сигнал: 4-20 мА - 1100 руб 0-5 мА - 1100 руб 0-20 мА-1100 руб 0,4-2В - 1300 руб 0,4-2В - 1300 руб 0-10В - 1600 руб Ифровой интерфейс RS485 1000 руб Защита от гидроудара 1100руб Взрывозащита Ех +500 руб	APTION, AND DE LINE TURBON PS

277	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	160кПа	0,25	8 173,00	1650 руб	
278	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	100кПа		8 530,50	Опция MODBUS	
279		60кПа	1	8 530,50	RTU 1300 руб	
280	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	40кПа	]	8 530,50		
	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДА	25κΠa 10κΠa	-	8 530,50 8 530,50	Архивирование 600 руб	
			1	·	Аварийная	
	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	6кПа		8 530,50	сигнализация	
284	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	4кПа		10 510,50	500 руб Технологическая	
285	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	6МПа		8 917,20	приработка -	
000	T . 51 DO 54			0.047.00	1,15	
	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДА	4МПа 2,5МПа	1	8 917,20 8 917,20		
	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	1,6МПа	]	8 917,20		
	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	1МПа	_	8 917,20		
	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа 0,4МПа	-	9 080,40 9 080,40		
292	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	250кПа	0,15	8 916,00		
	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	160кПа  100кПа	-	8 916,00		
	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДА	60кПа	1	9 306,00 9 306,00		
296	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	40кПа	]	9 306,00		
	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	25κΠa	-	9 306,00		
	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДА	10кПа 6кПа	1	9 306,00 9 306,00		
300	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	4кПа		11 466,00		
	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДА	6МПа 4МПа	-	9 660,30 9 660,30		
	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДА	2,5MПа	1	9 660,30		
304	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	1,6МПа	]	9 660,30		
	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	1МПа	_	9 660,30		
	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа 0,4МПа	-	9 837,10 9 837,10		
308	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	250кПа	0,1	9 659,00		
	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДА	160кПа 100кПа	]	9 659,00		
	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДА	60кПа	1	10 081,50 10 081,50		
312	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	40кПа	]	10 081,50		
	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДА	25кПа 10кПа	-	10 081,50 10 081,50		
	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	6кПа	1	10 081,50		
	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	4кПа		12 421,50		
	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДА	6МПа 4МПа	-	10 403,40 10 403,40		
	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	2,5МПа	†	10 403,40		
	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	1,6МПа	]	10 403,40		
		1	1		1	
	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	1МПа	]	10 403,40		
322	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДА	1МПа 0,6МПа 0,4МПа				
322 323 324	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа 0,4МПа 250кПа	0,075	10 403,40 10 593,80 10 593,80 10 402,00		
322 323 324 325	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа	0,075	10 403,40 10 593,80 10 593,80 10 402,00 10 402,00		
322 323 324 325 326	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа 0,4МПа 250кПа	0,075	10 403,40 10 593,80 10 593,80 10 402,00		
322 323 324 325 326 327 328	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа	0,075	10 403,40 10 593,80 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00		
322 323 324 325 326 327 328 329	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6MΠa 0,4MΠa 250κΠa 160κΠa 100κΠa 60κΠa 40κΠa 25κΠa	0,075	10 403,40 10 593,80 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00		
322 323 324 325 326 327 328 329 330	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа	0,075	10 403,40 10 593,80 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00		
322 323 324 325 326 327 328 329 330 331	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа 25кПа 10кПа 6кПа 4кПа	0,075	10 403,40 10 593,80 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00		
322 323 324 325 326 327 328 329 330 331	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа 25кПа 10кПа	0,075	10 403,40 10 593,80 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00	Поправочные	
322 323 324 325 326 327 328 329 330 331	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа 25кПа 10кПа 6кПа 4кПа	Класс	10 403,40 10 593,80 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00	коэффициенты	
322 323 324 325 326 327 328 329 330 331	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа 25кПа 10кПа 4кПа 4кПа Датчик разности давления (ДД)	Класс	10 403,40 10 593,80 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00	коэффициенты к цене:	
322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа 25кПа 10кПа 4кПа 4кПа Датчик разности давления (ДД)	Класс	10 403,40 10 593,80 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00	коэффициенты	
322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа 25кПа 10кПа Датчик разности давления (ДД) Верхний предел измерения	Класс	10 403,40 10 593,80 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00	коэффициенты к цене: Автономное исполнение - 1,3	Acres represent All Balances
322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа 25кПа 10кПа Датчик разности давления (ДД) Верхний предел измерения	Класс	10 403,40 10 593,80 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00	коэффициенты к цене: Автономное	Activated System Calculations and Table Control of Cont
322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа 25кПа 10кПа 6кПа 4кПа  Датчик разности давления (ДД)  Верхний предел измерения	Класс	10 403,40 10 593,80 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00	коэффициенты к цене: Автономное исполнение - 1,3 Встроенный кабель - 40 руб/м	Activate representation in the second
322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332	Датчик давления Turbo Flow PS ДА	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа 25кПа 10кПа 6кПа 4кПа Датчик разности давления (ДД) Верхний предел измерения	Класс точности (%)	10 403,40 10 593,80 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00	коэффициенты к цене: Автономное исполнение - 1,3 Встроенный кабель - 40 руб/м Температурное	DATES CAPULATION  DATES CAPULATION  TO COMMAND  TO COM
322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 333	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДД	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа 25кПа 10кПа 6кПа 4кПа Датчик разности давления (ДД) Верхний предел измерения  1-6,3кПа 3-250кПа	Класс точности (%)	10 403,40 10 593,80 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 11 857,00 10 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00	коэффициенты к цене: Автономное исполнение - 1,3 Встроенный кабель - 40 руб/м Температурное исполнение Т1 (от 5 до	ACTION TRANSPORTED TO
322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 333 333	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДД	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа 25кПа 10кПа 6кПа 4кПа  Датчик разности давления (ДД)  Верхний предел измерения  1-6,3кПа  3-250кПа  1,6-4МПа	Класс точности (%)	10 403,40 10 593,80 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 11 857,00	коэффициенты к цене: Автономное исполнение - 1,3 Встроенный кабель - 40 руб/м Температурное исполнение Т1 (от 5 до 50оС) — 1,0	Action represents Advantages and Action of the Control of the Cont
322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 333 333	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДД	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа 25кПа 10кПа 6кПа 4кПа Датчик разности давления (ДД) Верхний предел измерения  1-6,3кПа 3-250кПа	Класс точности (%)	10 403,40 10 593,80 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 11 857,00 10 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00	коэффициенты к цене: Автономное исполнение - 1,3 Встроенный кабель - 40 руб/м Температурное исполнение Т1 (от 5 до	Activated reserved Activations and the second and t
322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДД	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа 25кПа 10кПа 6кПа 4кПа  Датчик разности давления (ДД)  Верхний предел измерения  1-6,3кПа  3-250кПа  1,6-4МПа	Класс точности (%)	10 403,40 10 593,80 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 11 857,00	коэффициенты к цене: Автономное исполнение - 1,3 Встроенный кабель - 40 руб/м Температурное исполнение Т1 (от 5 до 50оС) — 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) — 1,0 Т4 (от —30 до	Activated (names (A)). Advantage of the control of
322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДД	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа 25кПа 10кПа 6кПа 4кПа Датчик разности давления (ДД) Верхний предел измерения  1-6,3кПа 1,6-4МПа 5-10МПа 1-6,3кПа	Класс точности (%)	10 403,40 10 593,80 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 12 857,00 13 377,00   Цена (с НДС, руб.)  14 130,00 14 130,00 15 700,00 18 249,00	коэффициенты к цене: Автономное исполнение - 1,3 Встроенный кабель - 40 руб/м Температурное исполнение Т1 (от 5 до 50оС) – 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) – 1,0 Т4 (от –30 до 50оС) – 1,0	
322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДД	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа 25кПа 10кПа 6кПа 4кПа Датчик разности давления (ДД) Верхний предел измерения  1-6,3кПа 3-250кПа 1,6-4МПа 5-10МПа	Класс точности (%)	10 403,40 10 593,80 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 11 857,00 11 857,00 12 857,00 13 377,00 14 130,00 14 130,00 15 700,00	коэффициенты к цене: Автономное исполнение - 1,3 Встроенный кабель - 40 руб/м Температурное исполнение Т1 (от 5 до 50оС) — 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) — 1,0 Т4 (от —30 до 50оС) — 1,0 Т5 (от —40 до 80оС) — 1,1	Arrest Asserted  Arrest
322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДД	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа 25кПа 10кПа 6кПа 4кПа Датчик разности давления (ДД) Верхний предел измерения  1-6,3кПа 1,6-4МПа 5-10МПа 1-6,3кПа	Класс точности (%)	10 403,40 10 593,80 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 11 857,00 11 857,00 12 857,00 13 377,00 14 130,00 15 590,00 15 700,00 15 543,00 15 900,50	коэффициенты к цене: Автономное исполнение - 1,3 Встроенный кабель - 40 руб/м Температурное исполнение Т1 (от 5 до 50оС) – 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) – 1,0 Т4 (от –30 до 50оС) – 1,0 Т5 (от –40 до 80оС) – 1,1 Т6 (от –55 до	Arrent Alanewis  Arrent Alanewis  Arrent Alanewis  Arrent Alanewis  Arrent Alanewis  Arrent Alanewis
322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДД	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа 25кПа 10кПа 6кПа 4кПа Датчик разности давления (ДД) Верхний предел измерения  1-6,3кПа  3-250кПа 1,6-4МПа 5-10МПа 1-6,3кПа 2-63кПа	Класс точности (%)	10 403,40 10 593,80 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 11 857,00 11 857,00 12 857,00 13 377,00   Цена (с НДС, руб.)  16 590,00 14 130,00 14 780,00 15 700,00 18 249,00 15 543,00 15 900,50	коэффициенты к цене:  Автономное исполнение - 1,3  Встроенный кабель - 40 руб/м Температурное исполнение Т1 (от 5 до 50оС) – 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) – 1,0 Т4 (от –30 до 50оС) – 1,0 Т5 (от –40 до 80оС) – 1,1 Т6 (от –55 до 55оС) – 1,2 Вых.сигнал:	ASTRUM ALMANDER  ASTRUMAN ALMANDER  TOTO FOR WASTER  TOTO TOTO  TO
322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДД	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа 25кПа 10кПа 6кПа 4кПа Датчик разности давления (ДД) Верхний предел измерения  1-6,3кПа  3-250кПа  1,6-4МПа  1-6,3кПа  2-63кПа  2-63кПа  3-250кПа	Класс точности (%)	10 403,40 10 593,80 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 11 857,00 11 857,00 12 857,00 13 377,00   Цена (с НДС, руб.)  16 590,00  14 130,00  14 780,00  15 700,00  18 249,00  15 543,00  15 900,50	коэффициенты к цене:  Автономное исполнение - 1,3  Встроенный кабель - 40 руб/м Температурное исполнение Т1 (от 5 до 50оС) – 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) – 1,0 Т4 (от –30 до 50оС) – 1,0 Т5 (от –40 до 80оС) – 1,1 Т6 (от –55 до 55оС) – 1,2 Вых.сигнал: 4-20 мА - 1100	Ratives Abstracted Turbo Flow PS
322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДД	0,6МПа 2,50кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа 25кПа 10кПа 6кПа 4кПа Датчик разности давления (ДД) Верхний предел измерения  1-6,3кПа  2-63кПа  1,6-4МПа  2-63кПа  3-250кПа  1,6,4МПа  1-6,3кПа  2-63кПа	Класс точности (%)	10 403,40 10 593,80 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 11 857,00 11 857,00 12 857,00 13 377,00  14 130,00  14 130,00  14 130,00  15 700,00  15 700,00  15 543,00 15 900,50 16 258,00 17 270,00	коэффициенты к цене:  Автономное исполнение - 1,3  Встроенный кабель - 40 руб/м Температурное исполнение Т1 (от 5 до 50оС) – 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) – 1,0 Т4 (от –30 до 50оС) – 1,0 Т5 (от –40 до 80оС) – 1,1 Т6 (от –55 до 55оС) – 1,2 Вых.сигнал:	Ratives garrens Turbo Flow PS
322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДД	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа 25кПа 10кПа 6кПа 4кПа Датчик разности давления (ДД) Верхний предел измерения  1-6,3кПа  2-63кПа 1,6-4МПа  1-6,3кПа  2-63кПа  1-6,3кПа	Класс точности (%)	10 403,40 10 593,80 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 11 857,00 11 857,00 12 857,00 13 377,00   14 130,00  14 130,00  14 780,00  15 700,00  15 700,00  15 543,00  15 900,50 16 258,00	коэффициенты к цене:  Автономное исполнение - 1,3  Встроенный кабель - 40 руб/м Температурное исполнение Т1 (от 5 до 50оС) – 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) – 1,0 Т4 (от –30 до 50оС) – 1,0 Т5 (от –40 до 80оС) – 1,1 Т6 (от –55 до 55оС) – 1,2 Вых.сигнал: 4-20 мА - 1100 руб 0-5 мА - 1100 руб	RATING ARRIVANA DARRIVANA TUTO Flow PS  TUTO Flow PS  TO COMMISS
322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДД	0,6МПа 2,50кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа 25кПа 10кПа 6кПа 4кПа Датчик разности давления (ДД) Верхний предел измерения  1-6,3кПа  2-63кПа  1,6-4МПа  2-63кПа  3-250кПа  1,6,4МПа  1-6,3кПа  2-63кПа	Класс точности (%)	10 403,40 10 593,80 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 11 857,00 11 857,00 12 857,00 13 377,00  14 130,00  14 130,00  14 130,00  15 700,00  15 700,00  15 543,00 15 900,50 16 258,00 17 270,00	коэффициенты к цене:  Автономное исполнение - 1,3  Встроенный кабель - 40 руб/м Температурное исполнение Т1 (от 5 до 50оС) – 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) – 1,0 Т4 (от –30 до 50оС) – 1,0 Т5 (от –40 до 80оС) – 1,1 Т6 (от –55 до 55оС) – 1,2 Вых.сигнал: 4-20 мА - 1100 руб 0-5 мА - 1100 руб 0-20 мА-1100	Astrona Asserted Turbo From PS  Strain PS  S
322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДД	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа 25кПа 10кПа 6кПа 4кПа  Датчик разности давления (ДД)  Верхний предел измерения  1-6,3кПа  3-250кПа  1,6-4МПа  1-6,3кПа  2-63кПа  1,6-4МПа  1,6-4МПа  1,6-4МПа  1,6-4МПа  1,6-4МПа  1-6,3кПа  2-63кПа	Класс точности (%)	10 403,40 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 11 857,00 11 857,00 12 857,00 13 377,00 14 130,00 15 700,00 15 700,00 15 700,00 15 543,00 15 900,50 16 258,00 17 270,00 19 908,00 16 956,00	коэффициенты к цене:  Автономное исполнение - 1,3  Встроенный кабель - 40 руб/м Температурное исполнение Т1 (от 5 до 50оС) – 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) – 1,0 Т4 (от –30 до 50оС) – 1,0 Т5 (от –40 до 80оС) – 1,1 Т6 (от –55 до 55оС) – 1,2 Вых.сигнал: 4-20 мА - 1100 руб 0-5 мА - 1100 руб 0-20 мА-1100 руб 0,4-2B - 1300	APPENDENCE AND APPEND
322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДД	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа 25КПа 10кПа 6кПа 4кПа Датчик разности давления (ДД) Верхний предел измерения 1-6,3кПа 3-250кПа 1,6-4МПа 1-6,3кПа 2-63кПа 3-250кПа 1,6-4МПа 1-6,3кПа 3-250кПа 1,6-4МПа 1-6,3кПа 2-63кПа 3-250кПа 1,6-4МПа 3-250кПа 1,6-4МПа 5-10МПа	Класс точности (%)	10 403,40 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 11 857,00 11 857,00 12 857,00 13 377,00 14 130,00 15 700,00 15 700,00 15 700,00 15 243,00 15 900,50 16 258,00 17 270,00 19 908,00 17 346,00	коэффициенты к цене:  Автономное исполнение - 1,3  Встроенный кабель - 40 руб/м Температурное исполнение Т1 (от 5 до 50оС) – 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) – 1,0 Т4 (от –30 до 50оС) – 1,0 Т5 (от –40 до 80оС) – 1,1 Т6 (от –55 до 55оС) – 1,2 Вых.сигнал: 4-20 мА - 1100 руб 0-5 мА - 1100 руб 0-20 мА-1100 руб 0,4-2B - 1300 руб	APTHAL ARBITRATION  APTHAL ARBITRATION  TUTO Flow P5  ARBITRATION  ARB
322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДД	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа 25кПа 10кПа 6кПа 4кПа  Датчик разности давления (ДД)  Верхний предел измерения  1-6,3кПа  3-250кПа  1,6-4МПа  1-6,3кПа  2-63кПа  1,6-4МПа  1,6-4МПа  1,6-4МПа  1,6-4МПа  1,6-4МПа  1-6,3кПа  2-63кПа	Класс точности (%)	10 403,40 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 11 857,00 11 857,00 12 857,00 13 377,00 14 130,00 15 700,00 15 700,00 15 700,00 15 543,00 15 900,50 16 258,00 17 270,00 19 908,00 16 956,00	коэффициенты к цене:  Автономное исполнение - 1,3  Встроенный кабель - 40 руб/м Температурное исполнение Т1 (от 5 до 50оС) – 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) – 1,0 Т4 (от –30 до 50оС) – 1,0 Т5 (от –40 до 80оС) – 1,1 Т6 (от –55 до 55оС) – 1,2 Вых.сигнал: 4-20 мА - 1100 руб 0-5 мА - 1100 руб 0-20 мА-1100 руб 0,4-2B - 1300 руб 0,4-2B - 1300 руб 0-10B - 1600 руб	Althous Abb Remails Turbo Flow P5
322 323 324 325 326 327 328 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДД  Датчик давления Turbo Flow PS ДД	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа 25кПа 10кПа 6кПа 4кПа Датчик разности давления (ДД) Верхний предел измерения  1-6,3кПа  2-63кПа  1,6-4МПа  1-6,3кПа  1-6,3кПа  2-63кПа  3-250кПа  1,6-4МПа  1-6,3кПа  3-250кПа  1,6-4МПа  1-6,3кПа  1,6-4МПа  1,6-4МПа  1-6,3кПа	Класс точности (%)	10 403,40 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 11 857,00 11 857,00 11 857,00 12 857,00 13 377,00  14 130,00  14 130,00  14 130,00  15 700,00  15 700,00  15 900,50 16 258,00 17 270,00 19 908,00 17 346,00  17 736,00	коэффициенты к цене:  Автономное исполнение - 1,3  Встроенный кабель - 40 руб/м Температурное исполнение Т1 (от 5 до 50оС) – 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) – 1,0 Т4 (от –30 до 50оС) – 1,0 Т5 (от –40 до 80оС) – 1,1 Т6 (от –55 до 55оС) – 1,2 Вых.сигнал: 4-20 мА - 1100 руб 0-5 мА - 1100 руб 0-20 мА-1100 руб 0,4-2B - 1300 руб 0,4-2B - 1300 руб 0,10B - 1600 руб	Arrest convenies districts  Ar
322 323 324 325 326 327 328 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346	Датчик давления Turbo Flow PS ДА Датчик давления Turbo Flow PS ДД	0,6МПа 0,4МПа 250кПа 160кПа 100кПа 60кПа 40кПа 25КПа 10кПа 6кПа 4кПа Датчик разности давления (ДД) Верхний предел измерения 1-6,3кПа 3-250кПа 1,6-4МПа 1-6,3кПа 2-63кПа 3-250кПа 1,6-4МПа 1-6,3кПа 3-250кПа 1,6-4МПа 1-6,3кПа 2-63кПа 3-250кПа 1,6-4МПа 3-250кПа 1,6-4МПа 5-10МПа	Класс точности (%)	10 403,40 10 593,80 10 402,00 10 402,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 10 857,00 11 857,00 11 857,00 12 857,00 13 377,00   14 130,00  14 130,00  14 780,00  15 700,00  15 700,00  15 900,50 16 258,00 17 270,00 19 908,00 17 270,00 19 908,00 17 346,00  17 736,00	коэффициенты к цене:  Автономное исполнение - 1,3  Встроенный кабель - 40 руб/м Температурное исполнение Т1 (от 5 до 50оС) – 1,0 Т2 (от 1 до 80оС) – 1,0 Т4 (от –30 до 50оС) – 1,0 Т5 (от –40 до 80оС) – 1,1 Т6 (от –55 до 55оС) – 1,2 Вых.сигнал: 4-20 мА - 1100 руб 0-5 мА - 1100 руб 0-20 мА-1100 руб 0,4-2B - 1300 руб 0,4-2B - 1300 руб 0-10B - 1600 руб	Arvar Asserting Tarvar

240	Потиму порпочил Turbo Flow DS ПП	1.6.2vПo		21 567 00	Защита от	
348	Датчик давления Turbo Flow PS ДД	1-6,3кПа		21 567,00	гидроудара - 1100 руб	
349	Датчик давления Turbo Flow PS ДД	2-63кПа	1 .	18 369,00	Взрывозащита	
	Датчик давления Turbo Flow PS ДД	3-250кПа	0,1	18 791,50	Ех +500 руб	
	Датчик давления Turbo Flow PS ДД	1,6-4МПа		19 214,00	Вн + 950 руб	
352	Датчик давления Turbo Flow PS ДД	5-10МПа		20 410,00	Опция HART - 1650 руб	
					Опция MODBUS	
353	Датчик давления Turbo Flow PS ДД	1-6,3кПа		23 226,00	RTU - 1300 руб	
354	Датчик давления Turbo Flow PS ДД	2-63кПа	]	19 782,00	Архивирование - 600 руб	
355	Датчик давления Turbo Flow PS ДД	3-250кПа	0,075	20 237,00	Аварийная сигнализация - 500 руб	
	Датчик давления Turbo Flow PS ДД	1,6-4МПа		20 692,00	Технологическая приработка - 1,15	
357	Датчик давления Turbo Flow PS ДД	5-10MПа		21 980,00		
	<mark>П</mark>	<mark>рограммное обеспечение "ДОНТЕ</mark> . 	T	I		
	Наименование		Количеств	Цена (с НДС,		
	TravimenoBarrie		объектов	руб.)		
358	Версия 01.001		1 объект	4 800		
359	Версия 01.005		5 объектов	10 500		
360	Версия 01.010		10 объектов	14 700		
	Версия 01.025		25 объектов	23 000		
	Версия 01.030		30 объектов	25 000		
	Версия 01.050		50 объектов	32 000		
	Версия 01.100		100 объектов			
	Версия 01.150		150 объектов	55 000		
	Версия 01.200		200 объектов 250 объектов	63 000		
	Версия 01.250 Версия 01.300		300 объектов	70 000 77 000		
	Версия 01.500		500 объектов	98 000		
000		ратно-программный комплекс "ДО		00 000		
			Модифика	Цена (с НДС,		
	Наименование		ция	руб.)		
	Обор	рудование контролируемых объе	ктов			
370			КДТ-112 Т- Exib			
371			КДТ-212 Т- Exib	57 750		
372			КДТ-221 Т- Exib			
373	Контроллер многофункци	ональный "Дон-Турбо"	КДТ-221 ТР- Exib	62 500		OCCUPATION
374			КДТ-221 Т-Ех			D Street on the same
375			d [ib] КДТ-212 Т-Ex d [ib]	76 250		-
376			КДТ-112 Т-Ех			
377			d [ib]	15 000		
	]  Контроллер с ограниченным функциона	апом "Лон-Турбо"	321-Ex [ib] 421-Lt ai			General L
379			421-Lt ao	9 750		
	C	борудование диспетчерских пункт				
380	Контроллер центральный "Дон-Турбо		433 ai	9 750		And Control of the Co
381	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		433 ao MΠ-04			
382	Ma zavyu vš. zv. z		(Ethernet)	66 000		Pers
383	Модемный пул		МП-08	93 750		
503			(Ethernet)	90 / 00	1	