





ВЫЧИСЛИТЕЛИ			ЦЕНА	
	VKT-9-01	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 6-и датчиков расхода, 4-х датчиков температуры и 3-х датчиков давления. Контроль питания датчиков расхода.	21 450	
	VKT-9-02	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 9-и датчиков расхода, 8-и датчиков температуры и 6-и датчиков давления. Контроль питания датчиков расхода.	25 942	
	VKT-9-01 (с модулем питания и БП)	Тепловычислитель с автономным и сетевым питанием и возможностью подключения до 6-и датчиков расхода, 4-х датчиков температуры и 3-х датчиков давления. Контроль питания датчиков расхода. Питание датчиков давления.	23 231	
	VKT-9-02 (с модулем питания и БП)	Тепловычислитель с автономным и сетевым питанием и возможностью подключения до 9-и датчиков расхода, 8-и датчиков температуры и 6-и датчиков давления. Контроль питания датчиков расхода. Питание датчиков давления.	27 723	
	VKT-5	Тепловычислитель со свободной конфигурацией схем теплоснабжения, возможностью подключения 8-ми числоимпульсных (частотных расходомеров), 8-ми токовых сигналов и 8-ми датчиков температуры. Учет пара. Наличие 4-х выходов для управления исполнительными механизмами в системах автоматического регулирования теплотребления.	59 377	
	VKT-7-01	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 4-х датчиков расхода и 2-х температуры. Без контроля питания датчиков, батарея на 5 лет.	18 486	
	VKT-7-02	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 5-ти датчиков расхода и 2-х температуры. Контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет.	19 314	
	VKT-7-03	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 7-ми датчиков расхода и 5-ти температуры. Контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет.	24 634	
	VKT-7-04	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 7-ми датчиков расхода и 5-ти температуры, 4-х датчиков избыточного давления. Контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет.	28 905	
	VKT-7-04P	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 6-ти датчиков расхода и 5-ти температуры, 5-ти датчиков избыточного давления. Контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет.	33 031	
	VKГ-3T	Вычислитель количества газа с автономным питанием (либо сетевым по заказу). Учет газа по 2-м газопроводам.	30 510	
	VKГ-2	Вычислитель количества газа. Учет газа по 3-м газопроводам.	58 631	
	TMK-N20	Автономное питание, 2 канала измерения расхода + канал учета водопотребления, 2 канала измерения температуры. 2 канала измерения давления, Возможно подключение сетевого питания БП 12В	24 057	
	TMK-N30	4 канала измерения расхода + канал учета водопотребления 4 канала измерения температуры. 4 канала измерения давления Автономное питание. Возможно подключение сетевого питания БП 12В	25 515	
	TMK-N120	Внешнее питание, 2 канала измерения расхода + канал учета водопотребления, 2 канала измерения температуры. 2 канала измерения давления, Внешнее питание от блока питания 12В	24 057	
	TMK-N130	4 канала измерения расхода + канал учета водопотребления 4 канала измерения температуры 4 канала измерения давления, внешнее питание от блока питания 12В	25 515	
	TMK-N60	Комбинированное питание, 3 канала измерения расхода + канал учета водопотребления, 4 канала измерения температуры. 3 канала измерения давления	29 160	
	TMK-N90	6 каналов измерения расхода + канал учета водопотребления, 8 каналов измерения температуры. 6 каналов измерения давления	33 534	
	Дополнительный встраиваемый интерфейс RS485.1 для TMK-N20,30			2 624
	Дополнительный встраиваемый интерфейс RS485.2 для TMK-N100,120,130, БИ-03, МФ			2 624
	Дополнительный встраиваемый интерфейс RS485.3 для TMK-N60,90			6 561
	Дополнительный встраиваемый интерфейс RS232 для TMK-N13,12,3,2			2 624
	Дополнительный встраиваемый интерфейс RS232, RS485 для TMK-N13,12,3,2			2 624
	Выносной кабель DB-9M интерфейса RS232			292
	Адаптер БИФ для связи TMK-N (1,2,3,12,13), МК-N1, БИ-01 с ПК в комплекте с ПО (USB), (арт.33578)			6 561
	Щуп БИФ-УС. Для подключения устройства УС-Н/УСМ к TMK-N12,13,5,3,1, МК-N1, БИ-01, снятым с производства			5 103
	ТСРВ-043	обслуживает три теплосистемы (в базовой комплектации (вычислитель 1шт.))	29 889	
	ТСРВ-042	обслуживает две теплосистемы (в базовой комплектации (вычислитель 1шт.))	31 201	
	ТСРВ-026М	обслуживает одну + две теплосистемы (в базовой комплектации (вычислитель 1шт.))	33 097	
	ТСРВ-024М	обслуживает три теплосистемы (в базовой комплектации (вычислитель 1шт.))	51 322	
	модуль Ethernet (только для ТСРВ-024М)			7 290
	модуль Архиватора (только для ТСРВ-024М)			11 518
	Батарея для тепловычислителя ВЗЛЕТ ТСРВ-042			2 333
	Кабель электропитания, за метр			44
	Источник вторичного питания 15.24			2 624
	Источник вторичного питания 30.24			3 499
	Комплектный паспорт			875

РАСХОДОМЕРЫ ПРЭМ

ДУ, мм	КЛАСС	ВЕС ИМП., л**	КОММЕРЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН РАСХОДОВ***, м³/ч	Динамический диапазон	ЦЕНА, РУБ.	
					ИСПОЛНЕНИЕ	
					ФЛАНЦЕВОЕ	СЭНДВИЧ
15	E	0,45	0,06 – 6/2*	1:100	по запросу	0
	D		0,04 – 6/2*	1:150	40 764	0
	C1		0,024 – 6/2*	1:250	42 735	0
	B1		0,013 – 12/6*	1:450	54 221	0
	A1		0,012 – 12/6*	1:500	56 938	0
	A		0,006 – 12/6*	1:1000	81 692	0
20	E	0,5	0,012 – 12/2*	1:100	по запросу	по запросу
	D		0,08 – 12/2*	1:150	41 680	29 568
	C1		0,048 – 12/2*	1:250	43 702	32 089
	B1		0,027 – 12/2*	1:450	55 440	46 924
	A1		0,024 – 12/2*	1:500	58 214	49 268
	A		0,012 – 12/2*	1:1000	83 353	59 231
25	E	0,75	0,18 – 18/2*	1:100	по запросу	0
	D		0,12 – 18/2*	1:150	43 114	0
	C1		0,072 – 18/2*	1:250	45 313	0
	B1		0,04 – 18/2*	1:450	59 541	0
	A1		0,0,36 – 18/2*	1:500	62 523	0
	A		0,018 – 18/2*	1:1000	86 228	0
32	E	1	0,3 – 32/2*	1:100	по запросу	по запросу
	D		0,2 – 32/2*	1:150	44 087	33 422
	C1		0,12 – 32/2*	1:250	46 336	36 727



	B1		0,067 – 32/2*	1:450	60 887	52 098
	A1		0,06 – 32/2*	1:500	63 926	54 701
	A		0,03 – 32/2*	1:1000	88 174	66 844
40	E	2,5	0,45 – 45/2*	1:100	по запросу	-
	D		0,3 – 45/2*	1:150	48 004	-
	C1		0,18 – 45/2*	1:250	51 479	-
	B1		0,1 – 45/2*	1:450	66 326	-
	A1		0,09 – 45/2*	1:500	69 637	-
50	A	5,0	0,045 – 45/2*	1:1000	-	-
	E		0,72 – 72/2*	1:100	по запросу	по запросу
	D		0,48 – 72/2*	1:150	49 546	37 624
	C1		0,288 – 72/2*	1:250	52 060	40 966
	B1		0,16 – 72/2*	1:450	68 557	58 827
65	A1	5	0,144 – 72/2*	1:500	71 987	61 765
	A		0,072 – 72/2*	1:1000	99 085	75 247
	E		1,2 – 120/2*	1:100	по запросу	-
	D		0,8 – 120/2*	1:150	57 052	-
	C1		0,48 – 120/2*	1:250	60 293	-
80	B1	10	0,27 – 120/2*	1:450	78 154	-
	A1		0,24 – 120/2*	1:500	82 058	-
	A		0,12 – 120/2*	1:1000	114 103	-
	E		1,8 – 180/2*	1:100	по запросу	по запросу
	D		1,2 – 180/2*	1:150	60 457	46 317
100	C1	10	0,72 – 180/2*	1:250	64 816	50 967
	B1		0,4 – 180/2*	1:450	88 932	71 659
	A1		0,36 – 180/2*	1:500	93 367	75 235
	A		0,18 – 180/2*	1:1000	120 908	92 622
	E		2,8 – 280/2*	1:100	по запросу	по запросу
150	D	25	1,87 – 280/2*	1:150	95 440	56 818
	C1		1,12 – 280/2*	1:250	101 139	59 320
	B1		0,62 – 280/2*	1:450	122 455	85 754
	A1		0,56 – 280/2*	1:500	128 584	90 032
	A		0,28 – 280/2*	1:1000	190 879	113 636
200	E	30	6,3 – 630/2*	1:100	по запросу	-
	D		4,2 – 630/2*	1:150	97 424	-
	C1		2,52 – 630/2*	1:250	103 211	-
	B1		1,4 – 630/2*	1:450	124 957	-
	A1		1,26 – 630/2*	1:500	131 200	-
250	A	40	0,63 – 630/2*	1:1000	194 765	-
	D		7,5 – 1130/2*	1:150	189 894	-
	C1		4,5 – 1130/2*	1:250	201 254	-
	B1		2,51 – 1130/2*	1:450	243 091	-
	A1		2,3 – 1130/2*	1:500	255 841	-
300	A	50	1,13 – 1130/2*	1:1000	379 788	-
	D		11,3 – 1700/2*	1:150	227 878	-
	C1		6,8 – 1700/2*	1:250	241 499	-
	B1		3,78 – 1700/2*	1:450	270 739	-
	A1		3,4 – 1700/2*	1:500	284 272	-
	A	50	1,7 – 1700/2*	1:1000	455 755	-
	D		20,7 – 3100/2*	1:150	353 214	-
	C1		12,4 – 3100/2*	1:250	374 329	-
	B1		6,89 – 3100/2*	1:450	419 642	-
	A1		6,2 – 3100/2*	1:500	440 630	-
	A	50	3,1 – 3100/2*	1:1000	706 428	-


РАСХОДОМЕРЫ-СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВЗЛЕТ ЭР, МОДИФИКАЦИЯ ЛАЙТ М

Исполнение ЭРСВ-	DN, мм												
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
присоединение «сэндвич», без индикатора													
440 Л В	28066,50	28066,50	28066,50	30010,50	32440,50	34627,50	37057,50	39852,00	43861,50	47506,50	61236,00		
440 Л ВР	30010,50	30010,50	30010,50	31954,50	34384,50	36936,00	39244,50	42039,00	46170,00	51151,50	66825,00		
470 Л В		35235,00	35235,00	37543,50	40702,50	43497,00	46291,50	49936,50	54796,50	59535,00	76423,50		
470 Л ВР		37179,00	37179,00	39487,50	42646,50	45684,00	48478,50	52123,50	56983,50	63180,00	82012,50		
присоединение фланцевое, без индикатора													
440 Ф В			39001,50	4131,00	43011,00	45927,00	48114,00	51759,00	53460,00	55039,50	85900,50	161109,00	343480,50
440 Ф ВР			40945,50	43375,50	44955,00	48235,50	50301,00	53946,00	55768,50	58684,50	91489,50	166698,00	349069,50
470 Ф В			48964,50	51516,00	53824,50	57591,00	60142,50	64638,00	66825,00	68890,50	107406,00	201447,00	
470 Ф ВР			50908,50	53460,00	55768,50	59778,00	62329,50	66946,50	69012,00	72535,50	112995,00	207036,00	
присоединение «сэндвич», с индикатором													
540 Л В	30861,00	30861,00	30861,00	32805,00	35235,00	37422,00	39852,00	42646,50	46656,00	50301,00	64030,50		
540 Л ВР	32805,00	32805,00	32805,00	34749,00	37179,00	39730,50	42039,00	44833,50	48964,50	53946,00	69619,50		
570 Л В		38029,50	38029,50	40338,00	43497,00	46291,50	49086,00	52731,00	57591,00	62329,50	79218,00		
570 Л ВР		39973,50	39973,50	42282,00	45441,00	48478,50	51273,00	54918,00	59778,00	65974,50	84807,00		
присоединение фланцевое, с индикатором													
540 Ф В			41796,00	44104,50	45805,50	48721,50	50908,50	54553,50	56254,50	57834,00	88695,00	163903,50	346275,00
540 Ф ВР			43740,00	46170,00	47749,50	51030,00	53095,50	56740,50	58563,00	62572,50	94284,00	169492,50	351864,00




570 Ф В			51759,00	54310,50	56619,00	60385,50	62937,00	67432,50	69619,50	71685,00	110200,50	204241,50	
570 Ф ВР			53703,00	56254,50	58563,00	62572,50	65124,00	69741,00	71806,50	75330,00	115789,50	209830,50	
ОПЦИИ													
Кабель электропитания, за метр												36,45	
Кабель связи (импульсный выход, направления потока), за метр												36,45	
Модуль RFID для исполнения ЭРСВ-4XX*												1458,00	
Базовая комплектация:													
Расходомер, шт.												1	
* - в исполнениях ЭРСВ-5XX модуль RFID установлен по умолчанию.													

РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ВЗЛЕТ ЭМ ИСПОЛНЕНИЯ ПРОФИ-XX2 МО для воды с различным содержанием примесей

	Исполнение ПРОФИ-	DN, мм												
		10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
	присоединение сэндвич													
	112МО	68283,00	68283,00	68283,00	68283,00	68283,00	72535,50	74844,00	77274,00	78124,50	94891,50	107892,00		
	212МО	70227,00	70227,00	70227,00	70227,00	70227,00	74479,50	76909,50	79218,00	80068,50	96835,50	109836,00		
	присоединение фланцевое													
	122МО			75694,50	75816,00	75816,00	79947,00	82498,50	84928,50	89788,50	104125,50	130248,00	215419,50	405931,50
	222МО			77638,50	77881,50	77881,50	81891,00	84442,50	86872,50	91854,00	106069,50	132192,00	217363,50	407875,50
	ОПЦИИ													
	Реверсивное исполнение с выходным сигналом направления потока												3159,00	
/Т - модуль токового выхода												10327,50		
Кабель связи (универсальный, токовый выход, RS-485), за метр												97,20		
Кабель электропитания, за метр												36,45		
Источник вторичного питания 15.24												2187,00		
Источник вторичного питания 30.24												2916,00		
Базовая комплектация:														
Расходомер (универсальный выход, выход направления потока), шт.												1		


РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ВЗЛЕТ СК

	Исполнение	DN, мм								
		80	100	150	200	300				
	Взлет СК с комплектом монтажных частей для безнапорных трубопроводов					77031,00	89181,00	122958,00	214083,00	460728,00
	ОПЦИИ									
	Погрешность 0,5-5%									13243,50
	Реверс при погрешности 2%									1944,00
	Реверс при погрешности 0,5-5%									2794,50
	Удлинение кабеля связи на 5 метров									1701,00
	ИВК СК (базовое исполнение)									32197,50
	/Е - модуль Ethernet для ИВК СК									5953,50
Базовая комплектация:										
комплект монтажных частей									1	
кабель связи не более 15м									1	

Варианты исполнения:


- Сборная конструкция с подводящим патрубком без фланца и изливом для установки в безнапорные трубопроводы (КМЧ №1)
- Сборная конструкция с фланцеванным подводящим патрубком и изливом для установки в безнапорные трубопроводы (КМЧ №2)
- Сборная конструкция с фланцеванными подводящим и отводящим патрубками для установки в напорный трубопровод (КМЧ №3)
- Сборная конструкция для установки в пластиковый трубопровод из труб НПВХ (КМЧ №4)

РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ МР исполнение УРСВ-310

	Исполнение	DN, мм		
		50	80	
	УРСВ-310	24178,50	28917,00	
	ОПЦИИ			
	Модуль интерфейса RS-485			4374,00
Модуль M-Bus			4374,00	
Модуль WM-Bus			4374,00	
Модуль RF LoRa 868 МГц			4374,00	

РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ МР исполнение УРСВ-311


	Исполнение	Температурный диапазон	
		t до 130°C	IP 68 (с RS-485) и 5м кабеля
	УРСВ-311 DN 32мм	35356,50	38151,00
	УРСВ-311 DN 40мм	38029,50	40824,00
	УРСВ-311 DN 50мм	41067,00	43861,50
	УРСВ-311 DN 65мм	45805,50	48600,00
	УРСВ-311 DN 80мм	48964,50	51759,00
	УРСВ-311 DN 100мм	56254,50	59049,00
	УРСВ-311 DN 125мм	62937,00	65731,50
	УРСВ-311 DN 150мм	69862,50	72657,00
	УРСВ-311 DN 200мм	102060,00	104854,50
	УРСВ-311 DN 250мм	153697,50	156492,00
УРСВ-311 DN 300мм	167670,00	170464,50	

	Кабель для IP68 удлинение на 5м	10570,50
ОПЦИИ		
	Модуль интерфейса RS-485	4374,00
	Модуль M-Bus	4374,00
	Модуль WM-Bus	4374,00
	Модуль RF LoRa 868 МГц	4374,00
	Комплект монтажный DN 32мм	3159,00
	Комплект монтажный DN 40мм	3645,00
	Комплект монтажный DN 50мм	4252,50
	Комплект монтажный DN 65мм	4495,50
	Комплект монтажный DN 80мм	5589,00
	Комплект монтажный DN 100мм	8262,00
	Комплект монтажный DN 125мм	20655,00
	Комплект монтажный DN 150мм	20655,00
	Комплект монтажный DN 200мм	28552,50
	Комплект монтажный DN 250мм	53095,50
	Комплект монтажный DN 300мм	56862,00


РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ МР исполнение УРСВ-5ХХ Ц

Исполнение		ЦЕНА
	510 ц одноканальный	116154,00
	520 ц/У двухканальный	139603,50
	522 ц двухлучевой	157585,50
	542 ц/У два двухлучевых	213354,00
Базовая комплектация:		
	Вторичный преобразователь (универсальный выход, RS- 232/RS-485), шт.	1
ОПЦИИ НА ПРИБОР		
	/У - модуль универсальных выходов 4-х канальный	11542,50
	/Т - модуль токового выхода	10327,50
	/Е - модуль Ethernet	6075,00
	Кабель связи (универсальный, токовый, RS-485), за метр	97,20
	Кабель электропитания, за метр	36,45
	Кабель связи ПЭА-ВП для врезных датчиков, 1м, к-т	97,20
	Кабель связи ПЭА-ВП для накладных датчиков, 1м, к-т	850,50
	Кабель связи ПЭА-ВП, за метр	36,45
	Комплект кабелей связи на канал Помехозащита к УРСВ (ПЭА-УС), 1м, к-т	935,55
	Комплект кабелей связи на канал Помехозащита к УРСВ (ПЭА-УС), удлинение комплекта на 1 метр	145,80
	Источник вторичного питания 15.24	2187,00
	Источник вторичного питания 30.24	2916,00
ОПЦИИ НА КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ		
	/П - помехозащитное исполнение	13243,50

ПЭА (пара) к расходомерам-счетчикам ультразвуковым ВЗЛЕТ МР общего применения (УРСВ-5ХХ Ц)

Наименование		ЦЕНА
	В-502	16159,50
	В-504	17374,50
	В-202	19683,00
	Н-021	22477,50

Дополнительная комплектация к расходомерам-счетчикам ультразвуковым ВЗЛЕТ МР общего применения (УРСВ-5ХХ Ц)

Наименование		ЦЕНА
	Блок коммутации для ИУ-х32, ИУ-х12	9598,50
	Блок коммутации для ИУ-х42	18954,00
	патрубки для ПЭА Pmax = 2,5 МПа (за пару)	3888,00

РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ РСЛ исполнения РСЛ-212 и РСЛ-222 для безнапорных трубопроводов и открытых каналов

Исполнение		ЦЕНА
	Блок измерительный цифровой БИЦ-212 (РСЛ-212)	76059,00
	Акустическая система для РСЛ-212 (углерод, сталь)	95742,00
	Акустическая система для РСЛ-212 (нерж. сталь)	118827,00
	Блок измерительный цифровой БИЦ-222 (РСЛ-222)	84928,50
	Акустическая система без звуковода АС-111-013 (РСЛ-222)	90031,50
ОПЦИИ		
	/Т - модуль токового выхода	10327,50
	/У - модуль универсальных выходов	11542,50
	/Е - модуль Ethernet	6075,00
	Установочный патрубок (углерод, сталь)	8383,50
	Установочный патрубок для РСЛ-212 (нерж. сталь)	50179,50
	Установочный патрубок для АС-111-013 (РСЛ-222) углерод, Сталь	8748,00
	Установочный патрубок для АС-111-013 (РСЛ-222) сталь 09Г2С	17739,00
	Установочный патрубок для АС-111-013 (РСЛ-222) сталь нерж	53095,50
	Переходный патрубок для РСЛ-212 (углерод, сталь)	12879,00
	Переходный патрубок для РСЛ-212 (нерж. сталь)	70956,00
	КМЧ на пластиковую трубу Ду 110мм	729,00
	КМЧ на пластиковую трубу Ду 160мм	1215,00

Кабель связи (универсальный, токового выхода, RS-485), за метр	97,20
Кабель электропитания, за метр	36,45
Кабель связи (АС-40Х, 90Х -БИЦ), за метр	97,20
Кабель связи АС-БИЦ для РСЛ 222, 2 м, к-т	425,25
Кабель связи АС-БИЦ для РСЛ 222, удлинение комплекта на 1 метр	170,10
Источник вторичного питания 15.24	2187,00
Источник вторичного питания 30.24	2916,00

УРОВНЕМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ УР цифровой, исполнения УР-2ХХ

Исполнение		ЦЕНА
Блок измерительный цифровой (УР-211)		58077,00
Блок измерительный цифровой (УР-221)		83956,50
Акустическая система без звуковода АС-111-113		56619,00
Акустическая система (углерод, сталь)		95742,00
Акустическая система (нерж. сталь)		118827,00
ОПЦИИ		
/Т - модуль токового выхода*		10327,50
/У - модуль универсальных выходов		11542,50
/Е - модуль Ethernet		6075,00
Установочный патрубок (углерод, сталь)		8383,50
Установочный патрубок (нерж. сталь)		50179,50
Установочный патрубок для АС-111-х13 (углерод, сталь) для РСЛ- 2хх, УР-2хх		8748,00
Переходный патрубок (углерод, сталь)		12879,00
Переходный патрубок (нерж. сталь)		70956,00
Кабель связи (импульсного, токового выхода, RS-485), за метр		97,20
Кабель связи (АС111-113 - БИЦ), за метр		182,25
Кабель электропитания, за метр		36,45
КМЧ для подвеса АС (углерод,сталь), за штуку		18589,50
КМЧ для подвеса АС (нерж.сталь), за штуку		77031,00
Кабель связи (ТПС-БИЦ), за метр		36,45
Кабель связи (АС-БИЦ), за метр		97,20
Источник вторичного питания 15.24		2187,00
Источник вторичного питания 30.24		2916,00
* - на канал измерения		

РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПЕРЕНОСНОЙ ВЗЛЕТ ПРЦ

Исполнение		ЦЕНА
Базовое исполнение (с датчиками ПЭА Н-222)		384912,00
Расширенное исполнение (с 2-мя магнитными линей-ками с компл. датчиков ПЭА Н-228, Н-207)		427680,00
ОПЦИИ		
/Ех базовое - взрывозащитное исполне- ние ПРЦ в базовом исполнении		31104,00
/Ех расширенное - взрывозащитное ис- полнение ПРЦ в расширенном исполнении		38880,00
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ		
ПЭА Н-222		24786,00
ПЭА Н-212		26365,50
ПЭА Н-222 Ех		25758,00
Компаунд Dow Corning DC-4, тюбик 100 Гр		4981,50
Кабель связи ПЭА-ПРЦ 3м, шт		7168,50
Кабель связи ПЭА-ПРЦ (дополнительный) за метр		1093,50
Прижимное устройство, 1,5 м		850,50
Прижимное устройство, 3 м		1215,00


ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЗЛЕТ ТПС 500П (РТ 500), 100П (РТ 100)

СОСТАВ	Монтажная длина, мм						
	32	40	50	70	98	133	223
Согласованная пара датчиков ТПС без гильз	4374,00	4374,00	4374,00	4374,00	5224,50	5832,00	6196,50
Одиночный датчик ТПС без гильзы	2187,00	2187,00	2187,00	2187,00	2551,50	3037,50	3159,00
Гильза	486,00	486,00	486,00	486,00	486,00	486,00	972,00
Гильза усиленная			1579,50	1579,50	1701,00	1822,50	1944,00
ОПЦИИ							
Штуцер прямой							243,00
Штуцер прямой (заказной) L=20 мм							243,00
Штуцер прямой (заказной) L=35 мм							243,00
Штуцер прямой (заказной) L=45 мм							364,50
Штуцер прямой из нерж.ст.							1458,00
Штуцер наклонный							243,00
Кабель сигнальный (ТПС-тепловычислитель), за метр							36,45


ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ

Наименование		ЦЕНА
Датчик с присоединительной арматурой		5467,50
Датчик без присоединительной арматуры		4009,50
Присоединительная арматура		1458,00
ОПЦИИ		
Кабель сигнальный (датчик давления-тепловычислитель), за метр		97,20


ИСТОЧНИКИ ВТОРИЧНОГО ПИТАНИЯ

	Наименование	ЦЕНА
	Источник вторичного питания ВЗЛЕТ ИВП 24.24	3645,00
	Источник вторичного питания 15.24	2187,00
	Источник вторичного питания 30.24	2916,00

КОМПЛЕКС ИЗМЕРИТЕЛЬНО- ВЪЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ВЗЛЕТ, ИСПОЛНЕНИЕ ИВК-102


	Исполнение	ЦЕНА
	ИВК-102 контроллер расхода и давления воды	21262,50
	Базовая комплектация:	
	Контроллер, шт.	1,00
	Опции	
	Источник вторичного питания 15.24	2187,00
Источник вторичного питания 30.24	2916,00	
Кабель связи (универсальный, токовый, RS-485), за метр	97,20	

РЕГУЛЯТОР ОТОПЛЕНИЯ ВЗЛЕТ РО ИСПОЛНЕНИЯ РО-2 (НАСТЕННОЕ) С РАЗДЕЛЬНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПО КОНТУРУ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС


	Исполнение	ЦЕНА
	РО-2М настенное	51030,00
	РО-2 вент	60385,50
	Базовая комплектация:	
	Базовый блок (RS-232/RS-485), шт.	1,00
	Опции	
	/Т - модуль токового выхода* (только для РО-2М)	10327,50
	/Е - модуль Ethernet (только для РО-2М)	6075,00
	Термопреобразователь сопротивления - датчик температуры наружного воздуха, Pt500	3523,50
Кабель сигнальный (ТПС - тепловычислитель), за метр	36,45	
* - на канал измерения		

АДАПТЕРЫ СИГНАЛОВ


ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ (АДАПТЕР СИГНАЛОВ) ВЗЛЕТ АС

	Исполнение	ЦЕНА
	Адаптер сотовой связи АССВ-030 (с возможностью подключения внешней антенны)	12393,00
	Адаптер сети Ethernet АСЕВ-040	12150,00
	Адаптер сигналов USB ЭР	8748,00
	Адаптер RS232/RS485 - USB	10935,00
	Разделитель интерфейса РИ232	8748,00
	Считыватель архивных данных АСДВ-020	11785,50
	Адаптер USB-WMBus	4981,50
	Опции	
	Источник вторичного питания 15.24	2187,00
	Источник вторичного питания 30.24	2916,00
	Кабель USB/DB9 для АСДВ-020	243,00
	Внешняя антенна для АССВ-030	729,00
	Кабель № 15 – к прибору через RS-232	267,30
	Кабель № 16 – к ПК для использования в качестве GSM модема	243,00
Модуль бесперебойного питания для АССВ	3888,00	

АДАПТЕР СИГНАЛОВ ВЗЛЕТ АСДТ (ДИКТУЮЩАЯ ТОЧКА)

	Исполнение	ЦЕНА
	Адаптер АСДТ (комплект*)	83956,50
	* – состав комплекта – Вычислительный блок со встроенным устройством связи, Датчик давления IP68 с кабелем 4 м, Монтажный комплект под приварку	
	Опции	
Дополнительный датчик давления для АСДТ с монтажным комплектом	19197,00	

АДАПТЕР ТОКОВОГО ВЫХОДА ВЗЛЕТ АТ

	Исполнение	ЦЕНА
	АТВ-3 одноканальный с креплением на DIN-рейку	11056,50
	Опции	
Источник вторичного питания 15.24	2187,00	