



**ПРАЙС - ЛИСТ на теплосчетчики SKS-3
с расходомерами ультразвукового типа
МЕЖПОВЕРОЧНЫЙ ИНТЕРВАЛ - 4 ГОДА**

Цены указаны в грн. по состоянию на 01 апреля 2016 года Госреестр № 2466-13

Ду (мм)	Наименование	t °C max	Расход м ³ /ч			Дополнительная информация	Цена в грн. без НДС	Цена, грн с НДС
			Qmin	Qn	Qmax			

1. Счетчики тепла SKS-3 с одним ультразвуковым преобразователем расхода SDU-1

15	SKS-3 / SDU-1 15-1,5	150°	0,015	1,5	3,0	Состав теплосчетчика: 1. Тепловычислитель SKS-3 с батарейным питанием 2. Преобразователь расхода SDU-1 с батареей (3м кабель) 3. Монтажный комплект для Ду 25-40 для резьбового исполнения 4. ТСП Pt 500 PL-6 (комплект) с 5м. кабелем с втулками и бобышками.	12680,90	15 217,08
20	SKS-3 / SDU-1 20-2,5	150°	0,025	2,5	5,0		12945,22	15 534,27
20	SKS-3 / SDU-1 20-2,5 (фл)	150°	0,025	2,5	5,0		14332,67	17 199,21
25	SKS-3 / SDU-1 25-3,5	150°	0,035	3,5	7,0		15893,74	19 072,48
25	SKS-3 / SDU-1 25-3,5 (фл)	150°	0,035	3,5	7,0		17251,44	20 701,72
25	SKS-3 / SDU-1 25-6,0	150°	0,060	6,0	12,0		16200,97	19 441,17
25	SKS-3 / SDU-1 25-6,0 (фл)	150°	0,060	6,0	12,0		17558,67	21 070,41
40	SKS-3 / SDU-1 40-10	150°	0,100	10,0	20,0		17682,55	21 219,05
40	SKS-3 / SDU-1 40-10 (фл)	150°	0,100	10,0	20,0		19043,66	22 852,39
50	SKS-3 / SDU-1 50-15	150°	0,150	15,0	30,0		19606,93	23 528,32
65	SKS-3 / SDU-1 65-25	150°	0,500	25,0	50,0		27492,72	32 991,26
80	SKS-3 / SDU-1 80-40	150°	0,800	40,0	80,0		28977,70	34 773,24
100	SKS-3 / SDU-1 100-60	150°	1,200	60,0	120,0		31538,02	37 845,63
150	SKS-3 / SDU-1 150-250	150°	6,400	250,0	630,0		34303,17	41 163,80
200	SKS-3 / SDU-1 200-250	150°	6,400	250,0	630,0		39218,98	47 062,78

2. Счетчики тепла SKS-3 с двумя ультразвуковыми преобразователями расхода SDU-1

15	SKS-3 / 2 x SDU-1 15-1,5	150°	0,015	1,5	3,0	Состав теплосчетчика: 1. Тепловычислитель SKS-3 с батарейным питанием 2. Преобразователи расхода SDU-1 с батареей (3м кабель) - 2 шт. 3. Монтажные комплекты для Ду 25-40 для резьбового соединения - 2 шт. 4. ТСП Pt 500 PL-6 (комплект) с 5м. кабелем с втулками и бобышками.	17424,81	20 909,77
20	SKS-3 / 2 x SDU-1 20-2,5	150°	0,025	2,5	5,0		18265,81	21 918,97
20	SKS-3 / 2 x SDU-1 20-2,5 (фл)	150°	0,025	2,5	5,0		20728,35	24 874,02
25	SKS-3 / 2 x SDU-1 25-3,5	150°	0,035	3,5	7,0		24440,38	29 328,45
25	SKS-3 / 2 x SDU-1 25-3,5 (фл)	150°	0,035	3,5	7,0		26565,88	31 879,06
25	SKS-3 / 2 x SDU-1 25-6,0	150°	0,060	6,0	12,0		25054,85	30 065,82
25	SKS-3 / 2 x SDU-1 25-6,0 (фл)	150°	0,060	6,0	12,0		27180,36	32 616,43
40	SKS-3 / 2 x SDU-1 40-10	150°	0,100	10,0	20,0		28871,09	34 645,31
40	SKS-3 / 2 x SDU-1 40-10 (фл)	150°	0,100	10,0	20,0		30150,33	36 180,39
50	SKS-3 / 2 x SDU-1 50-15	150°	0,150	15,0	30,0		31276,87	37 532,24
65	SKS-3 / 2 x SDU-1 65-25	150°	0,500	25,0	50,0		47048,44	56 458,13
80	SKS-3 / 2 x SDU-1 80-40	150°	0,800	40,0	80,0		50018,41	60 022,09
100	SKS-3 / 2 x SDU-1 100-60	150°	1,200	60,0	120,0		55139,05	66 166,86
150	SKS-3 / 2 x SDU-1 150-250	150°	6,400	250,0	630,0		60669,34	72 803,21
200	SKS-3 / 2 x SDU-1 200-250	150°	6,400	250,0	630,0		70500,97	84 601,17

3. Счетчики тепла SKS-3 с одним электромагнитным преобразователем расхода SDM-1

20	SKS-3 / SDM-1 20-6	150°	0,040	6,0	10,0	Состав теплосчетчика: 1. Тепловычислитель SKS-3 с сетевым питанием 2. Преобразователь расхода SDM-1 (3м кабель) 3. Монтажный комплект для Ду 20-50 4. ТСП Pt 500 PL-6 (комплект) с 5м. кабелем с втулками и бобышками.	17 968,33	19 435,52
25	SKS-3 / SDM-1 25-10	150°	0,060	10,0	15,0		18 992,45	20 023,19
32	SKS-3 / SDM-1 32-15	150°	0,100	15,0	25,0		20 938,30	21 893,03
50	SKS-3 / SDM-1 50-40	150°	0,260	40,0	65,0		25 751,70	26 914,88
80	SKS-3 / SDM-1 80-100	150°	0,600	100,0	150,0		31 025,96	34 073,70
100	SKS-3 / SDM-1 100-150	150°	1,000	150,0	250,0		33 586,28	37 439,41
150	SKS-3 / SDM-1 150-250	150°	2,000	320,0	500,0		39 628,63	44 063,99

Ду (мм)	Наименование	t °C max	Расход м ³ /ч			Дополнительная информация	Цена в грн. без НДС	Цена с НДС
			Qmin	Qn	Qmax			

4. Ультразвуковые преобразователи расхода SDU-1

15	SDU-1 15-1,5	150°	0,015	1,5	3,0	резьбовое соединение, без батареи и кабеля	4 352,54	5 223,05
20	SDU-1 20-2,5	150°	0,025	2,5	5,0	резьбовое соединение, без батареи и кабеля	4 557,37	5 468,84
20	SDU-1 20-2,5	150°	0,025	2,5	5,0	фланцевое соединение, без батареи и кабел	6 093,56	7 312,27
25	SDU-1 25-3,5	150°	0,035	3,5	7,0	резьбовое соединение, без батареи и кабеля	7 117,69	8 541,23
25	SDU-1 25-3,5	150°	0,035	3,5	7,0	фланцевое соединение, без батареи и кабел	8 756,29	10 507,55
25	SDU-1 25-6,0	150°	0,060	6,0	12,0	резьбовое соединение, без батареи и кабеля	7 424,93	8 909,91
25	SDU-1 25-6,0	150°	0,060	6,0	12,0	фланцевое соединение, без батареи и кабел	9 063,53	10 876,24
40	SDU-1 40-10	150°	0,100	10,0	20,0	резьбовое соединение, без батареи и кабеля	8 500,26	10 200,31
40	SDU-1 40-10	150°	0,100	10,0	20,0	фланцевое соединение, без батареи и кабел	10 548,52	12 658,22
50	SDU-1 50-15	150°	0,150	15,0	30,0	фланцевое соединение, без батареи и кабел	11 111,79	13 334,15
65	SDU-1 65-25	150°	0,500	25,0	50,0	фланцевое соединение, без батареи и кабел	18 997,57	22 797,09
80	SDU-1 80-40	150°	0,800	40,0	80,0	фланцевое соединение, без батареи и кабел	20 482,56	24 579,07
100	SDU-1 100-60	150°	1,200	60,0	120,0	фланцевое соединение, без батареи и кабел	23 042,88	27 651,46
150	SDU-1 150-250	150°	6,400	250,0	630,0	фланцевое соединение, без батареи и кабел	25 808,03	30 969,63
200	SDU-1 200-250	150°	6,400	250,0	630,0	фланцевое соединение, без батареи и кабел	30 723,84	36 868,61

5. Электромагнитные преобразователи расхода SDM-1

20	SDM-1 20-6	150°	0,040	6,0	10,0	с монтажным комплектом без кабеля	9 473,18	11 367,82
25	SDM-1 25-10	150°	0,060	10,0	15,0	с монтажным комплектом без кабеля	10 497,31	12 596,77
32	SDM-1 32-15	150°	0,100	15,0	25,0	с монтажным комплектом без кабеля	12 443,16	14 931,79
50	SDM-1 50-40	150°	0,260	40,0	65,0	с монтажным комплектом без кабеля	17 256,56	20 707,87
80	SDM-1 80-100	150°	0,600	100,0	150,0	фланцевое соединение без кабеля	22 530,82	27 036,98
100	SDM-1 100-150	150°	1,000	150,0	250,0	фланцевое соединение без кабеля	25 091,14	30 109,36
150	SDM-1 150-250	150°	2,000	320,0	500,0	фланцевое соединение без кабеля	31 133,49	37 360,19

6. Комплектующие

	Тепловычислитель SKS-3 с батарейным питанием						5 325,47	6 390,56
	Тепловычислитель SKS-3 с сетевым питанием						5 837,53	7 005,04
	Модуль M-BUS для тепловычислителя SKS-3						512,06	614,48
	Модуль RS-232 для тепловычислителя SKS-3						307,24	368,69
	Модуль RS-485 для тепловычислителя SKS-3						1 024,13	1 228,95
	Модуль универсальный (M-bus или CL или RS-232 и два токовых выхода 0-20 mA или 4-20 mA) для выч. SKS-3						1 228,95	1 474,74
	Пара PL-6 термометров с 5м. двухпроводного кабеля						1126,54	1 351,85
	Втулки для PL-6 термометров (к-т)						1 484,99	1 781,98
	Кабель для удлинения расходомера или термометра за 1м						15,36	18,43
	Монтажный комплект Ду 15 для SDU-1						85,00	102,00
	Монтажный комплект Ду 20 для SDU-1						137,80	165,36
	Монтажный комплект Ду 25 для SDU-1						262,60	315,12
	Монтажный комплект Ду 40 для SDU-1						642,15	770,58
	Батарея к преобразователю расхода SDU-1						512,06	614,47

7. Оборудование для систем съема информации

	OG-1, оптическая головка для подключения SKS-3 к ПК						2 230,68	2 676,81
	PA-1, преобразователь импульсов в протокол M-BUS. Подключение 2 счетчиков с импульсным выходом.						1 251,36	1 501,63
	MB-6, M-BUS мастер на 3 устройства, длина линий до 200м						1 360,17	1 632,20
	MB-8, M-BUS мастер на 16 устройств, длина линий до 200м						1 632,20	1 958,64
	ENCO, концентратор данных с антенной. Передача на сервер через Ethernet, GPRS						4 951,02	5 941,22
	ENCO E, концентратор данных с антенной. Передача на сервер через Ethernet						3 536,44	4 243,73
	SR-1-K, регулятор систем отопления двухконтурный						6 093,56	7 312,27
	M-BUS мастер на 200 устройств, длина линий до 200м						7 344,92	8 813,90
	Программное обеспечение ENCO READER						по запросу	

Краткое техническое описание теплосчетчика:

- Питание тепловычислителя: автономное - литиевая батарея 3,6 V, срок службы элемента питания - до 12 лет или 220В.
- Предназначен для измерения и учета потребляемой и поставляемой тепловой энергии и теплоносителя в системах отопления закрытого или открытого типа, а также в системах горячего и холодного водоснабжения
- Возможность измерять и регистрировать результаты измерения 2-х систем - до 5 каналов измерения температуры, до 5 каналов измерения расхода и до 2-х каналов измерения давления.
- Потребитель может выбрать одну из возможных 8-и схем измерения по конфигурации системы измерения с учетом типа системы теплопотребления и формулы расчета тепловой энергии.
- Каналы измерения расхода, температуры, давления, неиспользуемые при измерении тепловой энергии могут применяться для контроля других параметров. Объем расхода может пересчитываться в массу расхода по фактически измеренной температуре расхода.
- По метрологическим характеристикам преобразователь расхода жидкости соответствует классу 2 по ДСТУ EN 1434-1:2006
- Удлинение ТСП и счетчиков воды до 200 м (четырёхпроводная схема).
- Глубина внутренних архивов измеряемых величин: до 32 месяцев - для среднесуточных и среднемесячных показаний величин, 2600ч (3,5 мес) для среднечасовых показаний величин
- Интерфейсы - M-BUS, RS-232, RS-485, CL.