

## 7. Средства учета теплотребления

### 7.1. Теплосчетчики общедомовые

#### 7.1.1. Элементы теплосчетчика Т34-8

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Основные технические характеристики	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро				
					без НДС	с НДС			
<b>Тепловычислители ТВ7-04 для открытых и закрытых систем теплоснабжения</b>									
	187F0030	ТВ7-04 тепловычислитель, RS232	Обслуживает 2 теплообменных контура: 6 расходомеров SONO 1500СТ (вода), 6 входов для преобразователей температуры КТС-Б, 5 входов для преобразователей давления. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке). Базовая конфигурация подключения датчиков 2 x (3V + 3T + 2P). Обеспечивает питание расходомеров	1	262,43	309,67	○		
	187F0031	ТВ7-04 тепловычислитель, RS233, Ethernet	Обслуживает 2 теплообменных контура: 6 расходомеров SONO 1500СТ (вода), 6 входов для преобразователей температуры КТС-Б, 4 входа для преобразователей давления. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке). Базовая конфигурация подключения датчиков 2 x (3V + 3T + 2P). Обеспечивает питание расходомеров, батарея D 3,6 В. интерфейсы RS 232 и Ethernet (требуется блок внешнего питания).		311,93	368,08	●		
	187F0043	ТВ7-04 тепловычислитель, RS233, RS485	Обслуживает 2 теплообменных контура: 6 расходомеров SONO 1500СТ (вода), 6 входов для преобразователей температуры КТС-Б, 4 входа для преобразователей давления. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке). Базовая конфигурация подключения датчиков 2 x (3V + 3T + 2P). Обеспечивает питание расходомеров, батарея D 3,6 В. интерфейсы RS 232 и RS 485, протокол Modbus (требуется блок внешнего питания).		311,93	368,08	●		
<b>Принадлежности к тепловычислителям ТВ7-04</b>									
	187F0033	Модем GSM типа IRZ MC52	Модем GSM типа IRZ MC52 в комплекте с блоком питания, антенной, кабелем RS232	1	110,00	129,80	●		
	187F0032	ИЭН6 120010	Блок сетевого питания ИЭН6 120010 для ТВ7-04, 12 В, 0,1А	1	18,91	22,31	●		
	187F0042	USB-ППД	Блок переноса данных USB-ППД для считывания архивов с тепловычислителя ТВ7-04	1	219,91	259,49	●		
	187F0041	Литиевая батарея, D	Литиевая батарея типа D 3,6 В для тепловычислителя ТВ7-04	1	34,20	40,36	●		
<b>Термометры сопротивления для теплосчетчика Т34-8</b>									
	187F0034	КТС-Б-80	Комплект термометров сопротивления платиновых, технических, разностных Pt100, четырехпроводных, с поверкой, погружная часть l = 80/6 мм, с резьбой M20 x 1,5, 2 защитные гильзы, 2 бобышки прямые.		52,85	62,36	○		
	187F0035	ТС-В-80	Термометр сопротивления платиновый Pt100, одинарный, четырехпроводной, погружная часть l = 80/6 мм, M20 x 1,5; с поверкой, гильза, прямая бобышка.		41,26	48,69	○		
Эскиз	Кодовый номер	Тип	Материал	Длина, мм	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро		
							без НДС	с НДС	
<b>Гильзы защитные стальные с внутренней резьбой M20 x 1,5 для теплосчетчика Т34-8</b>									
	187F0036	—	Сталь	80	R 20 x 1,5	1	14,18	16,73	○

## 7. Средства учета теплотребления

☎ Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Материал	Длина, мм	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро		
							без НДС	с НДС	
<b>Бобышка приварная под установку защитных гильз для КТС-Б</b>									
	187F0037	—	Сталь, прямая		M20 x 1,5	1	6,44	7,60	○
	187F0038	—	Сталь, угловая, 45°		M20 x 1,5	1	6,44	7,60	○
<b>Преобразователи давления для теплосчетчика Т34-8</b>									
	187F0039	ПДТВХ	Штекер, выход 4–20 мА, 0–16 бар			1	115,00	135,70	
	187F0044	СДВ-И	Штекер, выход 4–20 мА, 0–16 бар			1	115,00	135,70	○
	187F0040	БП 2-2-24/0,05	Сетевой адаптер с двумя выходами для питания датчиков давления (~220В)/2 канала			1	56,72	66,93	○

### 7.1.2. Расходомеры и комплектующие

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Расход $G_{ном.}$ , м <sup>3</sup> /ч	Расход $G_{макс.}/G_{мин.}$ , м <sup>3</sup> /ч	D <sub>у</sub> , мм	Монтаж. длина, мм/присоед. диаметр, дюймы	Импульс, л	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро		
									без НДС	с НДС	
<b>Ультразвуковой расходомер типа SONO 1500 СТ с наружной резьбой, кабелем длиной 2,5 м для комплекта теплосчетчика Т34-8; P<sub>y</sub> = 25 бар, T<sub>мин.</sub> = 20 °С, T<sub>макс.</sub> = 150 °С — для учета в системах теплоснабжения</b>											
	087-8085P	SONO 1500 СТ <sup>1)</sup>	0,6	1,2	15	110 x G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> B	1	1	230,22	271,66	●
	087-8086P	SONO 1500 СТ <sup>1)</sup>	1,5	3	15	110 x G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> B	1	1	227,55	268,51	●
	087-8087P	SONO 1500 СТ <sup>1)</sup>	2,5	5	20	130 x G1B	1	1	230,97	272,54	●
	087-8088P	SONO 1500 СТ	3,5	7	25	260 x G <sup>5</sup> / <sub>4</sub> B	10	1	375,79	443,43	○
	087-8090P	SONO 1500 СТ	6	12	25	200 x G <sup>5</sup> / <sub>4</sub> B	10	1	433,7	511,77	○
	087-8093P	SONO 1500 СТ	10	20	40	300 x G2B	10	1	530,23	625,67	○
<b>Ультразвуковой расходомер типа SONO 1500 СТ фланцевый с кабелем длиной 2,5 м для комплекта теплосчетчика Т34-8; P<sub>y</sub> = 25 бар, T<sub>мин.</sub> = 20 °С, T<sub>макс.</sub> = 150 °С — для учета в системах теплоснабжения</b>											
	087-8089P	SONO 1500 СТ	3,5	7	25	260	10	1	425,81	502,46	○
	087-8091P	SONO 1500 СТ	6	12	25	260	10	1	545,8	644,04	○
	087-8092P	SONO 1500 СТ	6	12	32	260	10	1	545,8	644,04	○
	087-8094P	SONO 1500 СТ	10	20	40	300	10	1	670,57	791,27	○
	087-8095P	SONO 1500 СТ	15	30	50	270	10	1	877,77	1035,77	○
	087-8096P	SONO 1500 СТ	25	50	65	330	10	1	1205,55	1422,55	○
	087-8124P	SONO 1500 СТ	40	80	80	300	100	1	1455,08	1716,99	○
	087-8125P	SONO 1500 СТ	60	120	100	360	100	1	1862,49	2197,74	○
<b>Ультразвуковой расходомер типа SONO 1500 СТ с наружной резьбой, кабелем длиной 2,5 м для комплекта теплосчетчика Т34-8; P<sub>y</sub> = 25 бар, T<sub>мин.</sub> = 5 °С, T<sub>макс.</sub> = 105 °С — для учета в системах холодоснабжения</b>											
	087-8097P	SONO 1500 СТ	0,6	1,2	15	110 x G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> B	1	1	276,63	326,42	●
	087-8098P	SONO 1500 СТ	1,5	3	15	110 x G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> B	1	1	273,75	323,03	●
	087-8099P	SONO 1500 СТ	2,5	5	20	130 x G1B	1	1	277,44	327,38	●
	087-8100P	SONO 1500 СТ	3,5	7	25	260 x G <sup>5</sup> / <sub>4</sub> B	10	1	411	484,98	●
	087-8102P	SONO 1500 СТ	6	12	25	200 x G <sup>5</sup> / <sub>4</sub> B	10	1	465,25	549,00	●
	087-8105P	SONO 1500 СТ	10	20	40	300 x G2B	10	1	569,72	672,27	●
<b>Ультразвуковой расходомер типа SONO 1500 СТ фланцевый, с кабелем длиной 2,5 м для комплекта теплосчетчика Т34-8; P<sub>y</sub> = 25 бар, T<sub>мин.</sub> = 5 °С, T<sub>макс.</sub> = 105 °С — для учета в системах холодоснабжения</b>											
	087-8101P	SONO 1500 СТ	3,5	7	25	260	10	1	469,15	553,60	●
	087-8103P	SONO 1500 СТ	6	12	25	260	10	1	554,4	654,19	●
	087-8104P	SONO 1500 СТ	6	12	32	260	10	1	596,99	704,45	●
	087-8106P	SONO 1500 СТ	10	20	40	300	10	1	747,96	882,59	●
	087-8107P	SONO 1500 СТ	15	30	50	270	10	1	934,53	1102,75	●
	087-8108P	SONO 1500 СТ	25	50	65	330	10	1	1334,6	1574,83	●
	087-8126P	SONO 1500 СТ	40	80	80	300	100	1	1767,9	2086,12	●
	087-8127P	SONO 1500 СТ	60	120	100	360	100	1	1900,57	2242,67	●

<sup>1)</sup> T<sub>макс.</sub> = 130 °С.

**7.2. Квартирные теплосчетчики**

Эскиз	Кодовый номер	D, мм	Расход G <sub>ном.</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Присоед. диаметр, дюймы/длина, мм	Длина кабеля темп. датчиков Pt 500, м	Установка	Радиомодуль	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
<b>SonoSelect 10: ультразвуковой теплосчетчик (Гкал), P<sub>y</sub> = 16 бар, T<sub>макс</sub> = 95 °C</b>										
	014U0145P	15	0,6	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A 110	1,5	Подача	Нет	1	143,35	169,15
	014U0146P	15	0,6	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A 110	1,5	Возврат	Нет	1	143,35	169,15
	014U0147P	15	1,5	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A 110	1,5	Подача	Нет	1	143,35	169,15
	014U0148P	15	1,5	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A 110	1,5	Возврат	Нет	1	143,35	169,15
	014U0149P	20	1,5	G1A 130	1,5	Подача	Нет	1	151,48	178,75
	014U0150P	20	1,5	G1A 130	1,5	Возврат	Нет	1	151,48	178,75
	014U0151P	20	2,5	G1A 130	1,5	Подача	Нет	1	151,48	178,75
	014U0152P	20	2,5	G1A 130	1,5	Возврат	Нет	1	151,48	178,75
	014U0153P	25	3,5	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A 160	1,5	Подача	Нет	1	224,99	265,49
	014U0154P	25	3,5	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A 160	1,5	Возврат	Нет	1	224,99	265,49
	014U0078P	15	0,6	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A 110	1,5	Подача	Встроенный M-bus	1	155,68	183,70
	014U0079P	15	0,6	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A 110	1,5	Возврат	Встроенный M-bus	1	155,68	183,70
	014U0091P	15	1,5	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A 110	1,5	Подача	Встроенный M-bus	1	155,68	183,70
	014U0092P	15	1,5	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A 110	1,5	Возврат	Встроенный M-bus	1	155,68	183,70
	014U0104P	20	1,5	G1A 130	1,5	Подача	Встроенный M-bus	1	163,81	193,30
	014U0105P	20	1,5	G1A 130	1,5	Возврат	Встроенный M-bus	1	163,81	193,30
	014U0117P	20	2,5	G1A 130	1,5	Подача	Встроенный M-bus	1	163,81	193,30
	014U0118P	20	2,5	G1A 130	1,5	Возврат	Встроенный M-bus	1	163,81	193,30
	014U0130P	25	3,5	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A 160	1,5	Подача	Встроенный M-bus	1	237,32	280,04
	014U0131P	25	3,5	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A 160	1,5	Возврат	Встроенный M-bus	1	237,32	280,04
	014U0194P	15	0,6	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A 110	1,5	Подача	M-bus + модуль с 2 имп. входами	1	165,55	195,35
	014U0193P	15	0,6	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A 110	1,5	Возврат	M-bus + модуль с 2 имп. входами	1	165,55	195,35
	014U0196P	15	1,5	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A 110	1,5	Подача	M-bus + модуль с 2 имп. входами	1	165,55	195,35
	014U0195P	15	1,5	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A 110	1,5	Возврат	M-bus + модуль с 2 имп. входами	1	165,55	195,35
	014U0198P	20	1,5	G1A 130	1,5	Подача	M-bus + модуль с 2 имп. входами	1	173,67	204,93
	014U0197P	20	1,5	G1A 130	1,5	Возврат	M-bus + модуль с 2 имп. входами	1	173,67	204,93
	014U0200P	20	2,5	G1A 130	1,5	Подача	M-bus + модуль с 2 имп. входами	1	173,67	204,93
	014U0199P	20	2,5	G1A 130	1,5	Возврат	M-bus + модуль с 2 имп. входами	1	173,67	204,93
	014U0202P	25	3,5	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A 160	1,5	Подача	M-bus + модуль с 2 имп. входами	1	247,19	291,68
	014U0201P	25	3,5	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A 160	1,5	Возврат	M-bus + модуль с 2 имп. входами	1	247,19	291,68
	014U0074P	15	0,6	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A 110	1,5	Подача	Радио 868,95 МГц с 2 имп. входами	1	177,88	209,90
	014U0075P	15	0,6	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A 110	1,5	Возврат	Радио 868,95 МГц с 2 имп. входами	1	177,88	209,90
	014U0087P	15	1,5	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A 110	1,5	Подача	Радио 868,95 МГц с 2 имп. входами	1	177,88	209,90
	014U0088P	15	1,5	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A 110	1,5	Возврат	Радио 868,95 МГц с 2 имп. входами	1	177,88	209,90
	014U0100P	20	1,5	G1A 130	1,5	Подача	Радио 868,95 МГц с 2 имп. входами	1	186,01	219,49
	014U0101P	20	1,5	G1A 130	1,5	Возврат	Радио 868,95 МГц с 2 имп. входами	1	186,01	219,49
	014U0113P	20	2,5	G1A 130	1,5	Подача	Радио 868,95 МГц с 2 имп. входами	1	186,01	219,49
	014U0114P	20	2,5	G1A 130	1,5	Возврат	Радио 868,95 МГц с 2 имп. входами	1	186,01	219,49
	014U0126P	25	3,5	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A 160	1,5	Подача	Радио 868,95 МГц с 2 имп. входами	1	259,52	306,23
	014U0127P	25	3,5	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A 160	1,5	Возврат	Радио 868,95 МГц с 2 имп. входами	1	259,52	306,23



## 7. Средства учета теплоснабжения

☎ Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Ду, мм	Расход G <sub>ном.</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Присоед. диаметр, дюймы/длина, мм	Длина кабеля темп. датчиков Pt 500, м	Установка	Радиомодуль	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро		
									без НДС	с НДС	
<b>SonoSafe 10: ультразвуковой теплосчетчик (Гкал), P<sub>y</sub> = 16 бар, T<sub>макс</sub> = 95 °C</b>											
	014U0030P	15	0,6	G3/4A 110	1,5	Подача	Нет	1	108,33	127,83	○
	014U0031P	15	0,6	G3/4A 110	1,5	Возврат	Нет	1	108,33	127,83	○
	014U0037P	15	1,5	G3/4A 110	1,5	Подача	Нет	1	108,33	127,83	○
	014U0038P	15	1,5	G3/4A 110	1,5	Возврат	Нет	1	108,33	127,83	○
	014U0044P	20	1,5	G1A 130	1,5	Подача	Нет	1	114,14	134,69	
	014U0045P	20	1,5	G1A 130	1,5	Возврат	Нет	1	114,14	134,69	
	014U0051P	20	2,5	G1A 130	1,5	Подача	Нет	1	114,14	134,69	○
	014U0052P	20	2,5	G1A 130	1,5	Возврат	Нет	1	114,14	134,69	○
	014U0058P	25	3,5	G3/4A 160	1,5	Подача	Нет	1	187,65	221,43	○
	014U0059P	25	3,5	G3/4A 160	1,5	Возврат	Нет	1	187,65	221,43	○
	014U0157P	15	0,6	G3/4A 110	1,5	Подача	Встроенный M-bus	1	120,67	142,39	○
	014U0158P	15	0,6	G3/4A 110	1,5	Возврат	Встроенный M-bus	1	120,67	142,39	○
	014U0159P	15	1,5	G3/4A 110	1,5	Подача	Встроенный M-bus	1	120,67	142,39	○
	014U0160P	15	1,5	G3/4A 110	1,5	Возврат	Встроенный M-bus	1	120,67	142,39	○
	014U0161P	20	1,5	G1A 130	1,5	Подача	Встроенный M-bus	1	126,47	149,23	
	014U0162P	20	1,5	G1A 130	1,5	Возврат	Встроенный M-bus	1	126,47	149,23	
	014U0163P	20	2,5	G1A 130	1,5	Подача	Встроенный M-bus	1	126,47	149,23	○
	014U0164P	20	2,5	G1A 130	1,5	Возврат	Встроенный M-bus	1	126,47	149,23	○
014U0175P	25	3,5	G3/4A 160	1,5	Подача	Встроенный M-bus	1	199,98	235,98		
014U0176P	25	3,5	G3/4A 160	1,5	Возврат	Встроенный M-bus	1	199,98	235,98		

Эскиз	Кодовый номер	Наименование	Назначение	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро		
					без НДС	с НДС	

### Коммуникационные модули для теплосчетчиков SonoSelect 10/SonoSafe 10

	014U1998	Модуль M-bus + 2 имп. входа	Модуль комбинированный для подключения к сети M-bus с дополнительными двумя импульсными входами	1	43,14	50,91	○
	014U1995	Модуль 2 имп. входа	Модуль 2-х импульсных входов для подключения к теплосчетчику счетчиков с импульсным выходом	1	27,45	32,39	○
	014U1999*	Радиомодуль OMS 868,95 МГц + 2 имп. входа	Радиомодуль (беспроводный M-bus) комбинированный с дополнительными двумя импульсными входами	1	58,82	69,41	

### Дополнительные компоненты для теплосчетчиков SonoSelect 10/SonoSafe 10

	014U4070	Адаптер для установки на стену SonoSafe/SonoSelect	Адаптер для установки на стену тепловычислителя SonoSafe/SonoSelect	1	0,98	1,16	○
	014U1958	Втулка удлинительная / DN25/100мм/G1¼	Втулка удлинительная DN25, 100 мм, G1¼, для теплосчетчиков SonoSafe/SonoSelect, общая монтажная длина L260 мм	1	58,82	69,41	
	014U1963	Оптоголовка SonoDongle	SonoDongle IR2BLE Bluetooth оптоголовка для настройки и считывания данных SonoSafe/SonoSelect	1	88,24	104,12	○



## 7. Средства учета теплотребления

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Эскиз	Кодовый номер	Д <sub>у</sub> , мм	Расход G <sub>ном.р</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Монтажн. длина, мм/присоед. диаметр, дюймы	Длина кабеля температурных датчиков Pt 500, м	Установка	Радио-модуль	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
<b>Sonometer 1100: ультразвуковой теплосчетчик (Gcal), P<sub>y</sub> = 16 (25) бар, T<sub>макс.</sub> = 130 (150) °C</b>										
	087G6101P	15	0,6	110 x G 3/4 B	1,5	Подача	Нет	1	379,85	448,22
	087G6102P	15	1,5	110 x G 3/4 B	1,5	Подача	Нет	1	376,59	444,38
	087G6103P	20	2,5	130 x G 1 B	1,5	Подача	Нет	1	379,85	448,22
	087G6104P	25	3,5	260 x G 3/4 B	1,5	Подача	Нет	1	613,59	724,04
	087G6105P	25	6,0	260 x G 3/4 B	1,5	Подача	Нет	1	627,42	740,36
	087G6106P	40	10,0	300 FL	1,5	Подача	Нет	1	1001,42	1181,68
	087G6107P	50	15,0	270 FL	1,5	Подача	Нет	1	1220,36	1440,02
	087G6108P	65	25,0	300 FL	1,5	Подача	Нет	1	1632,91	1926,83
	087G6109P	80	40,0	300 FL	1,5	Подача	Нет	1	1953,08	2304,63
	087G6110P	100	60,0	360 FL	1,5	Подача	Нет	1	2659,52	3138,23
	087G6111P	15	0,6	110 x G 3/4 B	1,5	Возврат	Нет	1	379,85	448,22
	087G6112P	15	1,5	110 x G 3/4 B	1,5	Возврат	Нет	1	376,59	444,38
	087G6113P	20	2,5	130 x G 1 B	1,5	Возврат	Нет	1	379,85	448,22
	087G6114P	25	3,5	260 x G 3/4 B	1,5	Возврат	Нет	1	613,59	724,04
	087G6115P	25	6,0	260 x G 3/4 B	1,5	Возврат	Нет	1	627,42	740,36
	087G6116P	40	10,0	300 FL	1,5	Возврат	Нет	1	1001,42	1181,68
	087G6117P	50	15,0	270 FL	1,5	Возврат	Нет	1	1220,36	1440,02
	087G6118P	65	25,0	300 FL	1,5	Возврат	Нет	1	1632,91	1926,83
	087G6119P	80	40,0	300 FL	1,5	Возврат	Нет	1	1953,08	2304,63
	087G6120P	100	60,0	360 FL	1,5	Возврат	Нет	1	2659,52	3138,23

<b>Sonometer 1100: ультразвуковой комбинированный счетчик тепло/холод (Gcal), P<sub>y</sub> = 16 (25) бар, T от 5 до 105 °C</b>										
	087G6201P	15	0,6	110 x G 3/4 B	1,5	Подача	Нет	1	412,61	486,88
	087G6202P	15	1,5	110 x G 3/4 B	1,5	Подача	Нет	1	409,31	482,99
	087G6203P	20	2,5	130 x G 1 B	1,5	Подача	Нет	1	412,61	486,88
	087G6204P	25	3,5	260 x G 3/4 B	1,5	Подача	Нет	1	644,31	760,29
	087G6205P	25	6,0	260 x G 3/4 B	1,5	Подача	Нет	1	658,13	776,59
	087G6245P	40	10,0	300 FL	1,5	Подача	Нет	1	1025,38	1209,95
	087G6246P	50	15,0	270 FL	1,5	Подача	Нет	1	1273,74	1503,02
	087G6247P	65	25,0	300 FL	1,5	Подача	Нет	1	1680,98	1983,55
	087G6248P	80	40,0	300 FL	1,5	Подача	Нет	1	1997,04	2356,50
	087G6249P	100	60,0	360 FL	1,5	Подача	Нет	1	2694,39	3179,37
	087G6230P	15	0,6	110 x G 3/4 B	1,5	Возврат	Нет	1	412,61	486,88
	087G6231P	15	1,5	110 x G 3/4 B	1,5	Возврат	Нет	1	409,31	482,99
	087G6232P	20	2,5	130 x G 1 B	1,5	Возврат	Нет	1	412,61	486,88
	087G6233P	25	3,5	260 x G 3/4 B	1,5	Возврат	Нет	1	644,31	760,29
	087G6234P	25	6,0	260 x G 3/4 B	1,5	Возврат	Нет	1	658,13	776,59
	087G6250P	40	10,0	300 FL	1,5	Возврат	Нет	1	1025,38	1209,95
	087G6251P	50	15,0	270 FL	1,5	Возврат	Нет	1	1273,74	1503,02
	087G6252P	65	25,0	300 FL	1,5	Возврат	Нет	1	1680,98	1983,55
	087G6253P	80	40,0	300 FL	1,5	Возврат	Нет	1	1997,04	2356,50
	087G6254P	100	60,0	360 FL	1,5	Возврат	Нет	1	2694,39	3179,37

Эскиз	Кодовый номер	Наименование	Назначение	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
<b>Коммуникационные модули для теплосчетчика Sonometer 1100</b>						
	087G6027	M-bus модуль	Модуль для подключения Sonometer 1100 к сети M-bus	1	48,19	56,86
	087G6029	RS232 модуль	Модуль для подключения Sonometer 1100 через интерфейс RS232	1	36,14	42,65
	087G6031	RS232 модуль + кабель подключения	Модуль с кабелем для подключения Sonometer 1100 через RS232	1	105,42	124,40
	087G6032	RS485 модуль	Модуль для подключения Sonometer 1100 через интерфейс RS485	1	131,02	154,60
	087G6037	Модуль, 2 импульсных входа	Модуль для подключения к Sonometer 1100 приборов с импульсным выходом	1	39,15	46,20
	087G6039	Модуль, 2 импульсных выхода	Модуль импульсного выхода для Sonometer 1100	1	54,21	63,97
	087G6041	Модуль, 2 имп. входа + 1 выход	Модуль 2 импульсных входов и импульсного выхода для Sonometer 1100	1	51,20	60,42

## 7. Средства учета теплотребления

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Наименование	Назначение	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	087G6034	Модуль аналогового выхода (2-20 мА)	Модуль аналогового выхода для Sonometer 1100	1	436,74	515,35

Эскиз	Кодовый номер	Д, мм	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
					без НДС	с НДС

### Дополнительные элементы для квартирных теплосчетчиков

	187F0593	15	Шаровой кран для подключения 2-го датчика температуры (1 шт.)	1	10,77	12,71	<input type="radio"/>
	187F0592	20		1	12,65	14,93	<input type="radio"/>
	187F0591	25		1	23,34	27,54	<input type="radio"/>

### Гильзы для термопреобразователей сопротивления Pt 500, Ø 6 мм для теплосчетчиков Sonometer 1100 и M-Cal

	085B0600	—	Нержавеющая сталь, длина 60 мм, присоединение (дюймы) R 1/2	1	30,20	35,64	<input type="radio"/>
--	----------	---	---	---	-------	-------	-----------------------

### Адаптер (гайка) для прямого монтажа термодатчика Pt 500 R1/2" M10x1 в тройник

	087G6075	—	Присоединение, R1/2" M10x1	1	10,50	12,39	
	087G6076	—	Присоединение, R1/2" M10x1 (32 шт. в коробке)	32	210,00	247,80	

### Резьбовые присоединительные патрубки (комплект из 2 патрубков с прокладкой)

	087G6071	15	Присоединение, R 1/2 x 3/4" В	2	14,64	17,28	<input type="radio"/>
	087G6072	20	Присоединение, R 3/4 x 1" В	2	18,21	21,49	<input type="radio"/>

### Резьбовые присоединительные патрубки с уплотняющей прокладкой для SONO 1500CT и Sonometer1100 (комплект из двух патрубков)

	087G6073	25	Для расходомера с Ду = 25 мм, присоединение R 1 x G 1 1/4	2	31,80	37,52	<input type="radio"/>
	087G6074	40	Для расходомера с Ду = 40 мм, присоединение R 1 1/2 x G 2	2	66,62	78,61	<input type="radio"/>

Эскиз	Кодовый номер	Наименование	Назначение	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
					без НДС	с НДС

### Сетевые компоненты M-bus для дистанционного мониторинга квартирных теплосчетчиков по витой паре и радиоканалу

	3005777	Izar Center 60	M-bus преобразователь на 60 приборов	1	1339,25	1580,32	
	3005781	Izar Center 60 Memory	M-bus мастер на 60 приборов с памятью	1	2145,00	2531,10	
	3005778	Izar Center 120	M-bus преобразователь на 120 приборов	1	1845,00	2177,10	
	3005782	Izar Center 120 Memory	M-bus мастер на 120 приборов с памятью	1	2535,00	2991,30	
	3005780	Izar Center 250	M-bus преобразователь на 250 приборов	1	2001,26	2361,49	
	3005783	Izar Center 250 Memory	M-bus мастер на 250 приборов с памятью	1	2925,00	3451,50	
	53500074	Izar Port Pulse Mini	M-bus – преобразователь импульсных входов	1	120,00	141,60	
	014U1600	SonoCollect 110 E-M-80	M-bus концентратор на 80 приборов, (Ethernet)	1	1626,30	1919,03	
	014U1601*	SonoCollect 110 E-WM-80	M-bus концентратор на 80 приборов + беспроводный WM-bus, (Ethernet)	1	1662,44	1961,68	
	014U1610*	SonoCollect 110 G-M-80	M-bus концентратор на 80 приборов, (GPRS, Ethernet)	1	1725,68	2036,30	
	014U1611*	SonoCollect 110 G-WM-80	M-bus концентратор на 80 приборов + беспроводный WM-bus, (GPRS, Ethernet)	1	1779,89	2100,27	

Примечание. Теплосчетчики для включения в сеть должны быть снабжены интерфейсом M-bus или радиомодулем.

ПО Indiv AMR для реализации проектов систем диспетчеризации предоставляется бесплатно.

\* Компоненты радио диспетчеризации будут доступны для заказа в 2017 г.

## 7.3. Распределители INDIV-X-10V с визуальным считыванием показаний, с крепежом для различных типов отопительных приборов

### 7.3.1. Распределитель

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
	088H2343	Распределитель в компактном исполнении INDIV-X-10V с визуальным считыванием показаний с ЖК-дисплея	1	16,17	19,08

## 7. Средства учета теплоснабжения

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

### 7.3.2. Сервисное оборудование<sup>1)</sup>

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
	088Н2402	Оптическая головка USB	1	224,53	264,95
	088Н2403	Держатель для оптической головки	1	35,00	41,3
	088Н2400	Запасная пластиковая пломба	100	0,07	0,08

<sup>1)</sup> Сервисное оборудование доступно для заказа только для сервис-партнеров ООО «Данфосс».

### 7.3.3. Комплект для монтажа распределителя на чугунные секционные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
<b>Зазор между секциями более 34 мм</b>					
	088Н2427	Широкая пластина 60мм	1	1,74	2,05
	088Н2433	Крепление 65мм (требуется 2 шт на счетчик)	1	0,73	0,86
	088Н2233	Винт М 4 x 40 мм (требуется 2 шт на счетчик)	1	0,05	0,06
	088Н2246	Винт М 3 x 25 мм	100	0,05	0,06
	088Н2220	Фиксирующая гайка М 3	100	0,03	0,04
<b>Стоимость комплекта</b>				3,38	3,99
<b>Зазор между секциями менее 34 мм</b>					
	088Н2428	Крепление 50мм (требуется 2 шт на счетчик)	1	0,64	0,76
	088Н2233	Винт М 4 x 40 мм (требуется 2 шт на счетчик)	1	0,05	0,06
<b>Стоимость комплекта</b>				1,38	1,63

### 7.3.4. Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
<b>Зазор между секциями более 3,1 мм</b>					
	088Н2245	Крепежная пластина 55x20 мм	10	1,05	1,24
	088Н2246	Винт М 3 x 25 мм (требуется 2 шт. на счетчик)	100	0,05	0,06
<b>Стоимость комплекта</b>				1,15	1,36
<b>Зазор между секциями не более 2,5 мм</b>					
	088Н2247	Самонарезающий винт (требуется 2 шт. на счетчик)	100	0,03	0,04
<b>Стоимость комплекта</b>				0,06	0,07



### 7.3.5. Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
	088Н2434	Хвостовая гайка М 3 (требуется 2 шт. на счетчик)	100	0,18	0,21
	088Н2222	Приварная шпилька М 3 x 12 мм (требуется 2 шт. на счетчик)	100	0,04	0,05
<b>Стоимость комплекта</b>				0,44	0,52



## 7. Средства учета теплоснабжения

☎ Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

### 7.3.6. Комплект для монтажа компактного распределителя на конвекторы типа «Универсал» (монтаж на оребрении)



Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
	088Н2270	Резьбовая шпилька М 3 x 330 мм	100	0,6	0,71
	088Н2220	Фиксирующая гайка М 3 (требуется 2 шт. на счетчик)	100	0,03	0,04
<b>Стоимость комплекта</b>				0,66	0,78

### 7.3.7. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Аккорд», «Комфорт» (монтаж «на калаче»)

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
	088Н2220	Фиксирующая гайка М 3 (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	100	0,03	0,04
	088Н2319	Приварная шпилька М 3 x 8 мм (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	100	0,04	0,05
<b>Стоимость комплекта</b>				0,14	0,17

## 7.4. Распределители INDIV-X-10R, радио система сбора данных INDIV-X-AMR, с крепежом для различных типов отопительных приборов

### 7.4.1. Распределитель

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
	187F000100	INDIV-X-10R распределитель радио	1	36,77	43,39
	187F001400	INDIV-X-10RT распределитель радио с выносным датчиком	1	44,65	52,69

### 7.4.2. Компоненты радиосистемы INDIV X AMR

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
	187F000300	INDIV-X-MULTI Этажный концентратор	1	214,17	252,72
	187F0004	INDIV-X-TOTAL Домовой концентратор	1	1128,9	1332,1
	187F0010	INDIV-X-A2 Антенна вандалостойкая 5 метров	1	45,39	53,56
	187F0019	INDIV-X-A3 Антенна вандалостойкая 10 метров	1	61,48	72,55
	187F0011	INDIV-X-PWR240 Блок питания 240 Вт	1	154,29	182,06



## 7. Средства учета теплоснабжения

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
	187F0012	INDIV-X-PWR480 Блок питания 480 Вт	1	270,48	319,17
	187F0015	INDIV-X-WB крепежная платформа	1	2,31	2,73
	187F0018	INDIV-X-AJB Активная разветвительная коробка	1	95,66	112,88
	187F0025	INDIV-X-SP2-A, Антенный сплиттер, активный, 2вх	1	88,46	104,38
	187F0026	INDIV-X-SP2-P, Антенный сплиттер, пассивный, 2вх	1	76,92	90,77
	187F0029	INDIV-X-Pulse16. Импульсный адаптер 16 вх	1	106,05	125,14
	187F0050	INDIV-X-Cable3, Кабель для сплиттеров, 6,7м	1	17,18	20,27
	187F0051	INDIV-X-Cable2, Кабель для сплиттеров, 3,5м	1	11,54	13,62
	187F0052	INDIV-X-Cable1, Кабель для сплиттеров, 0,5м	1	6,41	7,56

### 7.4.3. Сервисное оборудование <sup>1)</sup>

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
	187F0005	INDIV-X-Test Тестовый датчик	1	40,00	47,2
	187F0006	INDIV-X-Set Инфракрасный программатор	1	66,67	78,67
	187F0013	INDIV-X-RM радио модуль	1	833,00	982,94
	187F0017	INDIV-X-10R-ES Запасная пломба	100	0,71	0,84

<sup>1)</sup> Сервисное оборудование доступно для заказа только для сервис-партнеров ООО «Данфосс».

### 7.4.4. Комплект для монтажа распределителя на чугунные секционные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
<b>Зазор между секциями более 34 мм</b>					
	187F0009	INDIV- X-55 Тепловой адаптер, широкий	1	1,69	1,99
	088H2433	Крепление 65мм (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	1	0,73	0,86
	088H2233	Винт М 4 x 40 мм (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	1	0,05	0,06
<b>Стоимость комплекта:</b>				3,25	3,84

## 7. Средства учета теплотребления

☎ Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
<b>Зазор между секциями менее 34 мм</b>					
	187F0008	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм	1	1,12	1,32
	088H2428	Крепление 50мм (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	1	0,64	0,76
	088H2233	Винт М 4 x 40 мм (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	1	0,05	0,06
<b>Стоимость комплекта</b>				2,5	2,95

<sup>1)</sup> Для всех типов чугунных радиаторов возможно применение теплового адаптера 55 мм (код 088H2212)

### 7.4.5. Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
<b>Зазор между секциями более 3,1 мм</b>					
	187F0008	INDIV- X-40 Тепловой адаптер, стандартный	1	1,12	1,32
	088H2245	Крепежная пластина 55x20 мм (требуется заказывать 1 шт на 1 счетчик)	10	1,05	1,24
	088H2246	Винт М 3 x 25 мм (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	100	0,05	0,06
<b>Стоимость комплекта:</b>				2,27	2,68
<b>Зазор между секциями не более 2,5 мм</b>					
	187F0008	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм	1	1,12	1,32
	088H2247	Самонарезающий винт В 2,9 x 13 мм (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	100	0,03	0,04
<b>Стоимость комплекта:</b>				1,18	1,39

### 7.4.6. Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
	187F0008	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм	1	1,12	1,32
	088H2434	Хвостовая гайка М 3 (требуется 2 шт. на счетчик)	100	0,18	0,21
	088H2222	Приварная шпилька М 3 x 12 мм (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	100	0,04	0,05
<b>Стоимость комплекта:</b>				1,48	1,75

### 7.4.7. Комплект для монтажа компактного распределителя на конвекторы типа «Универсал» на приваренной стальной пластине







Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
	187F0008	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм	1	1,12	1,32
	088H2352	Винт М4, 8мм.(требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	100	0,04	0,05
<b>Стоимость комплекта:</b>				1,2	1,42

### 7.4.8. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы типа «Универсал» (монтаж с выносным датчиком)




Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
<b>Комплект для монтажа выносного датчика на оребрении</b>					
	187F0008	INDIV- X-40 Тепловой адаптер, стандартный	1	1,12	1,32

## 7. Средства учета теплоснабжения

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)


Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
	<b>088H2270</b>	Резьбовая шпилька М 3 x 330 мм	100	0,6	0,71
	<b>088H2220</b>	Фиксирующая гайка М 3 (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	100	0,03	0,04
<b>Стоимость комплекта:</b>				1,75	2,07
<b>Комплект для монтажа выносного датчика на калаче</b>					
	<b>088H2220</b>	Фиксирующая гайка М 3	100	0,03	0,04
	<b>088H2319</b>	Приварная шпилька М 3 x 8 мм (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	100	0,04	0,05
<b>Стоимость комплекта:</b>				0,11	0,13
<b>Комплект для монтажа выносного датчика температуры на конвекторы типа «Универсал» на приваренной стальной пластине под INDIV-5</b>					
	<b>088H2350</b>	Винт М4, 6мм	100	0,03	0,04
	<b>088H2351</b>	Винт Установочный М4, 8мм.	100	0,13	0,15
<b>Стоимость комплекта:</b>				0,16	0,19

### 7.4.9. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Аккорд», «Комфорт» (монтаж «на калаче»)

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
	<b>187F0008</b>	INDIV- X-40 Тепловой адаптер, стандартный	1	1,12	1,32
	<b>088H2220</b>	Фиксирующая гайка М 3 (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	1	0,03	0,04
	<b>088H2319</b>	Приварная шпилька М 3 (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	1	0,04	0,05
<b>Стоимость комплекта:</b>				1,26	1,49

## 7.5. Распределители INDIV-X-10T, система сбора данных walk-by, с крепежом для различных типов отопительных приборов

### 7.5.1. Радиаторный счетчик-распределитель

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
	<b>187F0020</b>	INDIV-X-10T распределитель тепла радио walkby	1	31,19	36,8



### 7.5.2. Компоненты сбора данных

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
	<b>187F0021</b>	INDIV-X-RM-Walkby радио модуль	1	854,59	1008,42
	<b>187F0059</b>	INDIV-X-A5 Антенна внешняя для радиомодуля	1	118,37	139,68

## 7. Средства учета теплотребления



☎ Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

### 7.5.3. Сервисное оборудование <sup>1)</sup>

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
	187F0006	INDIV-X-Set Инфракрасный программатор	1	66,67	78,67
	187F0017	INDIV-X-10R-ES Запасная пломба	100	0,71	0,84

<sup>1)</sup> Сервисное оборудование доступно для заказа только для сервис-партнеров ООО «Данфосс».

### 7.5.4. Комплект для монтажа распределителя на чугунные секционные радиаторы


Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
<b>Зазор между секциями более 34 мм</b>					
	187F0009	INDIV- X-55 Тепловой адаптер, широкий	1	1,69	1,99
	088H2433	Крепление 65мм (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	1	0,73	0,86
	088H2233	Винт М 4 x 40 мм (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	1	0,05	0,06
<b>Стоимость комплекта:</b>				3,25	3,84
<b>Зазор между секциями менее 34 мм</b>					
	187F0008	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм	1	1,12	1,32
	088H2428	Крепление 50мм (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	1	0,64	0,76
	088H2233	Винт М 4 x 40 мм (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	1	0,05	0,06
<b>Стоимость комплекта</b>				2,5	2,95

<sup>1)</sup> Для всех типов чугунных радиаторов возможно применение теплового адаптера 55 мм (код 088H2212)

### 7.5.5. Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
<b>Зазор между секциями более 3,1 мм</b>					
	187F0008	INDIV- X-40 Тепловой адаптер, стандартный	1	1,12	1,32
	088H2245	Крепежная пластина 55x20 мм (требуется заказывать 1 шт на 1 счетчик)	10	1,05	1,24
	088H2246	Винт М 3 x 25 мм (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	100	0,05	0,06
<b>Стоимость комплекта:</b>				2,27	2,68
<b>Зазор между секциями не более 2,5 мм</b>					
	187F0008	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм	1	1,12	1,32
	088H2247	Самонарезающий винт В 2,9 x 13 мм (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	100	0,03	0,04
<b>Стоимость комплекта:</b>				1,18	1,39

### 7.5.6. Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
	187F0008	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм	1	1,12	1,32



## 7. Средства учета теплоснабжения

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
	088H2434	Хвостовая гайка М 3 (требуется 2 шт. на счетчик)	100	0,18	0,21
	088H2222	Приварная шпилька М 3 x 12 мм (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	100	0,04	0,05
<b>Стоимость комплекта:</b>				1,48	1,75

### 7.5.7. Комплект для монтажа компактного распределителя на конвекторы типа «Универсал» на приваренной стальной пластине

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
	187F0008	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм	1	1,12	1,32
	088H2352	Винт М4, 8мм.(требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	100	0,04	0,05
<b>Стоимость комплекта:</b>				1,2	1,42

### 7.5.8. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы типа «Универсал» (монтаж с выносным датчиком)

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
<b>Комплект для монтажа выносного датчика на оребрении</b>					
	187F0008	INDIV- X-40 Тепловой адаптер, стандартный	1	1,12	1,32
	088H2270	Резьбовая шпилька М 3 x 330 мм	100	0,6	0,71
	088H2220	Фиксирующая гайка М 3 (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	100	0,03	0,04
<b>Стоимость комплекта:</b>				1,75	2,07
<b>Комплект для монтажа выносного датчика на калаче</b>					
	088H2220	Фиксирующая гайка М 3	100	0,03	0,04
	088H2319	Приварная шпилька М 3 x 8 мм (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	100	0,04	0,05
<b>Стоимость комплекта:</b>				0,11	0,13
<b>Комплект для монтажа выносного датчика температуры на конвекторы типа «Универсал» на приваренной стальной пластине под INDIV-5</b>					
	088H2350	Винт М4, 6мм	100	0,03	0,04
	088H2351	Винт Установочный М4, 8мм.	100	0,13	0,15
<b>Стоимость комплекта:</b>				0,16	0,19

### 7.5.9. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Аккорд», «Комфорт» (монтаж «на калаче»)

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, евро	
				без НДС	с НДС
	187F0008	INDIV- X-40 Тепловой адаптер, стандартный	1	1,12	1,32
	088H2220	Фиксирующая гайка М 3 (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	1	0,03	0,04
	088H2319	Приварная шпилька М 3 (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	1	0,04	0,05
<b>Стоимость комплекта:</b>				1,26	1,49