



Квартирный теплосчетчик ELF

Госреестр № 54024-10 / Сертификат RL.C.32.004. А № 40587

Межповерочный интервал -4 года

Температура теплоносителя до 105 °С

НАИМЕНОВАНИЕ	Ду мм	расход м³/ч			Тип соединения	Длина мм	Стоимость евро
		Qmin	Qn	Qmax			
ELF ду-15-0,6 подающий	15	0,006	0,6	1,2	резьбовое 3/4`	110	95
ELF ду-15-0,6 обратный	15	0,006	0,6	1,2	резьбовое 3/4`	110	95
ELF ду-15-1,5 подающий	15	0,015	1,5	3,0	резьбовое 3/4`	110	95
ELF ду-15-1,5 обратный	15	0,015	1,5	3,0	резьбовое 3/4`	110	95
ELF ду-20-1,5 подающий	20	0,015	1,5	3,0	резьбовое 1`	130	108,5
ELF ду-20-1,5 обратный	20	0,015	1,5	3,0	резьбовое 1`	130	108,5
ELF ду-20-2,5 подающий	20	0,025	2,5	5,0	резьбовое 1`	130	108,5
ELF ду-20-2,5 обратный	20	0,025	2,5	5,0	резьбовое 1`	130	108,5
Дополнительное оборудование для квартирного теплосчетчика ELF							
Модуль 01 (интерфейсный модуль)	M-BUS + 4 импульсных входа						19,5
Модуль 02 (интерфейсный модуль)	M-BUS + 2 импульсных входа + 1 импульсный выход						22
Модуль 03 (интерфейсный модуль)	4 импульсных входа						12,3
Модуль 04 (интерфейсный модуль)	3 импульсных входа + 1 импульсный выход						10,6
Модуль 05 (интерфейсный модуль)	M-BUS + 4 импульсных входа/FlowSlave (автономный)						67,5
Модуль 06 (интерфейсный модуль)	RS232/USB (для снятия архивов и настройки)						30
Модуль 07 (интерфейсный модуль)	Радиомодуль для ELF						30
Присоединительный комплект Ду-15							1,4
Присоединительный комплект Ду-20							2,4
Шаровой кран с отв. под термодатчик ДУ15							3,0
Шаровой кран с отв. под термодатчик ДУ20							3,5
Внимание!!!							
Модули с импульсным входом требуют перепрограммирования теплосчетчика ELF при заказе.							