



Термостатична голівка для терморегулювальних і термостатичних вентилів

Артикул	Опис	Різьба	Ціна Є
986	Рідинна	28x1,5	8,84
989	Рідинна	30x1,5	8,90

Рідинний елемент. Механічна система обмеження та блокування



Термостатична голівка для терморегулювальних і термостатичних вентилів з виносним датчиком

Артикул	Опис	Різьба	Ціна Є
987	Рідинна	28x1,5	30,50

Рідинний елемент. Виносний датчик, визначення температури на відстані від радіатора.



Термостатична голівка з виносним датчиком

Артикул	Опис	Різьба	Ціна Є
992	20 - 70 °С	30x1,5	25,50

Шкала регулювання 20-70 °С. Рідинний елемент. Застосовується з штуцером арт. 212. Застосовуються з арт. Ісма 778-779. Особливо рекомендована для застосування в системі "Тепла підлога".



Термостатична голівка з виносним датчиком

Артикул	Опис	Різьба	Ціна Є
995	20 - 70 °С	30x1,5	27,50

Шкала регулювання 20-70 °С. Рідинний елемент. Застосовується з штуцером арт. 189. Механічна система обмеження та блокування температури на вибраному значенні. Застосовуються з арт. Ісма 778-779. Особливо рекомендована для застосування в системі "Тепла підлога".



Штуцер для виносного датчика термоголівки арт. 991 та 992

Артикул	Розмір	Ціна Є
212	1/2"	6,90
189	1/2"	6,23



Комплект підключення радіатора ІСМА

Артикул	Розмір	Ціна Є
КТЕ	1/2"	18,42

Комплект термостатичний кутовий. В комплекті: термоголівка, термовентиль та нижній запірний вентиль



Розетка одинарна декоративна ІСМА

Артикул	Розмір	Ціна Є
108	Біла	0,19
109	Хром	1,21

Розетка одинарна для двухтрубного вентеля



Кутовий термостатичний вентиль з преднастройку для сталевий труби			
Артикул	Розмір	Різьба	Ціна Є
778	1/2"	30x1,5	8,16
778	3/4"	30x1,5	11,00

Для термостатичних головок і сервоприводів з різьбою 30x1,5.



Прямий термостатичний вентиль з преднастройку для сталевий труби			
Артикул	Розмір	Різьба	Ціна Є
779	1/2"	30x1,5	8,46
779	3/4"	30x1,5	11,45

Для термостатичних головок і сервоприводів з різьбою 30x1,5.



Крани радіаторні Термо з ручкою кутовий			
Артикул	Розмір	Різьба	Ціна Є
774	1/2"	28x1,5	5,20
774	3/4"	28x1,5	7,40

Для термостатичних головок і сервоприводів з різьбою 28x1,5.



Крани радіаторні Термо з ручкою прямий			
Артикул	Розмір	Різьба	Ціна Є
775	1/2"	28x1,5	5,90
775	3/4"	28x1,5	8,00

Для термостатичних головок і сервоприводів з різьбою 28x1,5.



2-х кутовий термостатичний вентиль			
Артикул	Розмір	Зовнішня	Ціна Є
766	1/2"	15 мм	10,68

Комплект з фітінгом для підключення зовнішньої трубки 15 мм. Установка термостатичних головок і сервоприводів з різьбою 28x1,5.



2-х кутовий термостатичний вентиль з спускником повітря			
Артикул	Розмір	Зовнішня	Ціна Є
767	1/2"	15 мм	12,60

Оснащений запатентованим патрубком "Антипротечка". У комплекті з фітінгом для підключення зовнішньої трубки 15мм. Установка термостатичних головок і сервоприводів з різьбленням 28x1,5.



2-х кутовий вентиль, з можливістю установки термоголовки			
Артикул	Розмір	Зовнішня	Ціна Є
870	1/2"	15 мм	11,53

Оснащений запатентованим патрубком "Антипротікання". У комплекті з фітінгом для підключення зовнішньої трубки 15 мм. Установка термостатичних головок і сервоприводів з різьбленням 28x1,5.



2-х угловой вентиль со встроенным воздухоотводчиком			
Артикул	Розмір	Зовнішня	Ціна Є
866	1/2"	15 мм	12,96

Можливість встановлення термоголовки. Оснащений патрубком "Антипротікання". Комплект з фітінгом для підключення зовнішньої трубки 15 мм. Установка термостатичних головок і сервоприводів з різьбою 28x1,5.



Кран радіаторний ICMA кутовий верхній			
Артикул	Розмір	Опис	Ціна Є
803	1/2"		3,14
803	3/4"		5,00

Патрубок з кільцевою прокладкою. Для сталеві труби.



Кран радіаторний ICMA кутовий нижній			
Артикул	Розмір	Опис	Ціна Є
805	1/2"		3,14
805	3/4"		5,00

Патрубок з кільцевою прокладкою. Для сталеві труби.



Кран радіаторний ICMA кутовий верхній			
Артикул	Розмір	Опис	Ціна Є
813	1/2"		3,22
813	3/4"		5,15

Патрубок з кільцевою прокладкою. Для залізної труби.



Вентиль радіаторний ICMA прямий нижній			
Артикул	Розмір	Опис	Ціна Є
815	1/2"		3,22
815	3/4"		5,15

Патрубок з кільцевою прокладкою. Для залізної труби.



Ручний вентиль простий регулювання, кутовий			
Артикул	Розмір	Опис	Ціна Є
951	1/2"	Антипротічка	5,45
951	3/4"	Антипротічка	8,00



Кутовий мікрометричний нижній вентиль			
Артикул	Розмір	Опис	Ціна Є
952	1/2"	Антипротічка	5,20

Для залізної труби. Подвійний o-ring на сидлі, металева щільність. Оснащений запатентованим патрубком "Антипротечка".



Ручний вентиль простий регулювання, кутовий			
Артикул	Розмір	Опис	Ціна Є
954	1/2"	Антипротічка	6,50
954	3/4"	Антипротічка	8,00



Кутовий мікрометричний нижній вентиль			
Артикул	Розмір	Опис	Ціна Є
955	1/2"	Антипротічка	6,00

Для залізної труби. Подвійний o-ring на сидлі, металева щільність. Оснащений запатентованим патрубком "Антипротечка".



Комплект ручних вентелей ICMA кутовий			
Артикул	Розмір	Опис	Ціна Є
802+940	1/2"	Антипротічка	3,77
805+940	1/2"	Антипротічка	3,77

Комплект ручних вентелей для простого регулювання кутовий. Патрубок м з кільцевою прокладкою. Запатентований патрубком "антипротіканья".



Ручний вентиль простого регулювання, кутовий			
Артикул	Розмір фітинга	Різьба фітинга	Ціна Є
804+100	16	24x1.5	6,55

Патрубок з кільцевою прокладкою. Для пластикової та металопластикової труби.



Кутовий нижній вентиль			
Артикул	Розмір фітинга	Різьба фітинга	Ціна Є
827+100	16	24x1.5	5,65

Патрубок з кільцевою прокладкою. Для пластикової та металопластикової труби.



Ручний вентиль простого регулювання, прямий			
Артикул	Розмір фітинга	Різьба фітинга	Ціна Є
814+100	16	24x1.5	6,85

Патрубок з кільцевою прокладкою. Для пластикової та металопластикової труби.



Прямий нижній вентиль			
Артикул	Розмір фітинга	Різьба фітинга	Ціна Є
829+100	16	24x1.5	5,96

Патрубок з кільцевою прокладкою. Для пластикової та металопластикової труби.



Ручний вентиль простого регулювання, кутовий			
Артикул	Розмір фітинга	Різьба фітинга	Ціна Є
804+90	15	24x1.5	6,25

Патрубок з кільцевою прокладкою. Для мідної труби з фітингом SICURBLOC.



Кутовий нижній вентиль			
Артикул	Розмір фітинга	Різьба фітинга	Ціна Є
827+90	15	24x1.5	5,35

Патрубок з кільцевою прокладкою. Для мідної труби з фітингом SICURBLOC.



Ручний вентиль простого регулювання ICMA прямий			
Артикул	Розмір фітинга	Різьба/фітинга	Ціна Є
814+90	15	24x1,5	6,55

Патрубок з кільцевою прокладкою. Для мідної труби, з наконечником SICURBLOC.



Прямий нижній вентиль ICMA			
Артикул	Розмір фітинга	Різьба/фітинга	Ціна Є
829+90	15	24x1,5	5,66

Патрубок з кільцевою прокладкою. Для мідної труби, з наконечником SICURBLOC.



Вузол 4-х ходовий одно/двотрубний			
Артикул	Розмір фітинга	Різьба фітинга	Ціна Є
875	1/2"	24 x 1,5	11,90
877	1/2"	1/2"x3/4"	11,90

Вузол для нижнього або заднього підключення радіатора. Комплект з фітінгом для трубки 15мм. Шаг виходів 50 мм



Однотрубний ручний вентиль з боковим управлінням			
Артикул	Розмір фітинга	Різьба фітинга	Ціна Є
856	1/2"	24 x 1,5	14,54



Однотрубний ручний вентиль з верхнім управлінням			
Артикул	Розмір фітинга	Різьба фітинга	Ціна Є
886	1/2"	24 x 1,5	17,40



Сталева трубка 15 мм, для зовнішнього однотрубного підключення			
Артикул	Розмір, мм	Довжина, мм	Ціна Є
889	15	500	2,77



Однотрубний прямий вентиль з байпасом			
Артикул	Розмір фітинга	Опис	Ціна Є
902	1/2"	Прямий	16,60

З вбудованою термостатичною групою. Нижнє підключення.



Однотрубний вентиль з байпасом			
Артикул	Розмір	Опис	Ціна Є
903	1/2"x3/4"	Кутювий	17,00

З вбудованою термостатичною групою. Заднє підключення. Фітинги для підключення радіатора із внутрішньою різьбою 1/2 "



Мультиблок для сталювого панельного радіатора			
Артикул	Розмір	Опис	Ціна Є
897	1/2"x3/4" ЕК	Прямий	10,50

Нижнє підключення.



Двотрубний вентиль для сталювих радіаторів			
Артикул	Розмір фітинга	Опис	Ціна Є
884	1/2"x3/4" ЕК	Кутювий	11,10

З вбудованою термостатичною групою. Заднє підключення. Фітинги для підключення радіатора із внутрішньою різьбою 1/2 "



Двотрубний вентиль прямий для сталювих радіаторів			
Артикул	Розмір фітинга	Різьба/фітинга	Ціна Є
912	1/2"	3/4"	11,00

З вбудованою термостатичною групою. Нижнє підключення.



Двотрубний вентиль кутювий для сталювих радіаторів			
Артикул	Розмір фітинга	Різьба/фітинга	Ціна Є
913	1/2"	3/4"	11,50

З вбудованою термостатичною групою. Заднє підключення.



2-х ходовий зонний вентиль ІСМА

Артикул	Розмір	Різьба фітинга	Ціна Є
300	1"	30x1,5	35,00

З можливістю установки електротермічного сервоприводу і термостатичних головок з виносним датчиком Ісма арт. 992 і 995



3-х ходовий зонний вентиль ІСМА

Артикул	Розмір	Різьба фітинга	Ціна Є
301	1"	30x1,5	40,00

З можливістю установки електротермічного сервоприводу

Максимальний робочий тиск 10 бар. Макс.дифференційований тиск 1 бар.



4-х ходовий зонний вентиль ІСМА

Артикул	Розмір	Різьба фітинга	Ціна Є
302	1"	30x1,5	57,81

З можливістю установки електротермічного сервоприводу з різьбою 30x1,5 арт.978, 979, 980, і термостатичних головок з виносним датчиком Ісма арт. 992 і 995. Максимальна робоча температура 95 °С. Максимальний робочий тиск 10 бар. Макс.дифференційований тиск 1 бар.



Термостатичний змішувач ІСМА

Артикул	Розмір фітинга	Різьба/фітинга	Ціна Є
148	3/4"	3/4"	53,50

Шкала регулювання температури 20 - 65 °С

Макс.температура води на вході 85 °С



Манометр ІСМА Ø 63

Артикул	Тиск, бар	Підключення	Ціна Є
244	0 - 4	1/4"	4,07
244	0 - 6	1/4"	4,07
244	0 - 10	1/4"	4,07

Радіальне підключення 1/4 ". При замовленні уточніть необхідний тиск.



Термоманометр радіальний ІСМА з запірним клапаном

Артикул	Тиск, °С	Підключення	Ціна Є
258	0 - 4 / 0-120 °С	1/2"	9,90
258	0 - 6 / 0-120 °С	1/2"	9,90
258	0 - 10 / 0-120 °С	1/2"	9,90

Радіальне підключення



Термоманометр осьовий ІСМА з запірним клапаном

Артикул	Тиск бар, °С	Підключення	Ціна Є
259	0 - 6 / 0-120 °С	1/2"	10,30



Кран під манометр внутрішня-внутрішня різьба. PN 16

Артикул	Розмір	Опис	Ціна Є
151	1/2"	max.t 110°С	8,23
158	1/2"	max.t 140°С	6,38
159	1/2"	max.t 110°С	9,25

151 - металеве ущільнення

159 - 3-х ходовий



Група безпеки ІСМА для розширювального бака			
Артикул	Опис	Розмір	Ціна Є
GS01	для котлів до 100 кВт	1"	41,50

У комплекті: автоматичний спускник повітря, запобіжний клапан 3 бар манометром 0 - 6 бар. Нижнє підключення 3/4 "внутрішня різьба
Номинальний тиск PN 10, макс.рабочая температура 110 °С



Група безпеки котла ІСМА			
Артикул	Опис	Розмір	Ціна Є
GS02	для котлів до 100 кВт	1"	38,80

У комплекті: автоматичний спускник повітря, запобіжний клапан 3 бар манометр 0 - 6 бар. Нижнє підключення 1 "внутрішня різьба
Номинальний тиск PN 10, макс.рабочая температура 110 °С



Запобіжний клапан ІСМА вн/вн. різьба			
Артикул	Розмір	Тиск бар	Ціна Є
241	1/2"	1,5	4,10
241	1/2"	2	4,10
241	1/2"	2,5	4,10
241	1/2"	3	4,10
241	1/2"	3,5	4,10
241	1/2"	4	4,10
241	1/2"	6	4,10

Номинальний тиск: PN 10. Максимальна рабочая температура 110 °С



Запобіжний клапан ІСМА зов/вн. різьба			
Артикул	Розмір	Тиск бар	Ціна Є
242	1/2"	1,5	4,55
242	1/2"	2,5	4,55
242	1/2"	3	4,55
242	1/2"	3,5	4,55

Виход 1/4" для підключення манометра

Номинальний тиск: PN 10. Максимальна рабочая температура 110 °С



Автоматичний поплавковий повітровідвідник			
Артикул	Розмір	Опис	Ціна Є
707	1/2"	Середній тип	4,45
707	3/8"	Середній тип	4,45

Автоматичний поплавковий повітровідвідник с запірним клапаном			
Артикул	Розмір	Опис	Ціна Є
707+710	1/2"	Средній тип	5,50

В комплекті запірним клапаном



Автоматичний поплавковий повітровідвідник			
Артикул	Розмір	Опис	Ціна Є
709	3/8"	Вузкий тип	4,28
709	1/2"	Вузкий тип	4,23

Рекомендований для установки на компланарних коллекторах



Кутовий автоматичний повітровідвідник			
Артикул	Розмір	Опис	Ціна Є
715	1/2"	Кутовий	6,60



Для систем водопостачання ІСМА

Ручний повітровідвідник

Артикул	Розмір	Опис	Ціна Є
702	1/2"		1,42

М'яка прокладка на сидлі. Біла пластикова ручка. Тefлоновая прокладка



Накладний регульований термостат

Артикул	Діапазон регулювання	Опис	Ціна Є
610	0 ÷ 90 °C	Накладний	15,50

Біметалічний сенсор. Діапазон регулювання температури 0 ÷ 90 °C



Погружний регульований термостат ІСМА

Артикул	Діапазон регулювання	Опис	Ціна Є
611	0 ÷ 90 °C	Погружний	20,30

З комутованим контактом. Погружний зонд 1/2". Довжина 100 мм
Діапазон регулювання температури 0÷90°C. Ступінь захисту IP40



Дегозатори ІСМА

Артикул	Розмір	Опис	Ціна Є
740	1"		52,20

Застосовуються для безперебійного видалення повітря з гiдрравлічного контуру кліматичних систем включаючи мікропузирькове скупчення



Регулятор тяги для твердопаливних котлів

Артикул	Шкала регулювання	Підключення	Ціна Є
147	від 30 до 100 °C	3/4"	18,30

Автоматично регулює тягу в котлі і змінює інтенсивність горіння в залежності від потреб системи опалення.



Клапан захисту від перегріву котла ІСМА

Артикул	Температура відкриття	Розмір	Ціна Є
605	95 °C	3/4"	73,00

Захист від перегріву твердопаливних котлів



Клапан захисту від перегріву котла ІСМА

Артикул	Температура відкриття	Розмір	Ціна Є
608	95 °C	3/4"	52,70

Захист від перегріву твердопаливних котлів



Клапан захисту від перегріву котла ІСМА

Артикул	Розмір	Розмір	Ціна Є
267	95 °C	3/4"	78,73

Захист від перегріву твердопаливних котлів



Редуктор тиску ICMA		
Артикул	Діаметр підключення	Ціна Є
245	1-1/4"	98,00
245	1-1/2"	100,00
245	2"	142,43

Бокове підключення з накидною гайкою та 1/4" різьбязя для манометра
Максимальний тиск на вході 25 bar, тиск на виході від 1 до 6 бар
Фабрична настройка тиску на виході 3 бар



Редуктор тиску ICMA тип Mignon		
Артикул	Діаметр підключення	Ціна Є
247	1/2"	10,83
247	3/4"	12,12

Два бокових підключення та 1/4" різьбязя для манометра
Максимальний тиск на вході 25 bar, тиск на виході від 1 до 6 бар
Фабрична настройка тиску на виході 3 бар



Редуктор тиску різьбовий ICMA		
Артикул	Діаметр підключення	Ціна Є
246	1/2"	22,50
246	3/4"	24,00
246	1"	41,00
246	1-1/4"	52,50
246	1-1/2"	71,00
246	2"	76,00

Бокове підключення з накидною гайкою та 1/4" різьбязя для манометра
Максимальний тиск на вході 25 bar, тиск на виході від 1 до 6 бар
Фабрична настройка тиску на виході 3 бар



Клапан автоматичного підживлення ICMA			
Артикул	Діапазон регулювання	Різьба	Ціна Є
250	від 1 до 4 бар	1/2"	22,30

З вбудованим запірним клапаном та фільтром
Максимальний тиск на вході 16 bar, тиск на виході від 1 до 4 бар
Фабрична настройка тиск на виході 1,5 bar

Клапан автоматичного підживлення ICMA			
Артикул	Діапазон регулювання	Різьба	Ціна Є
249	від 1 до 4 бар	1/2"	27,00

З вбудованим запірним клапаном та фільтром
Максимальний тиск на вході 16 bar, тиск на виході від 1 до 4 бар
Фабрична настройка тиск на виході 1,5 бар



Клапан антиконденсаційний			
Артикул	Температура відкриття	Різьба	Ціна Є
133	45 °C	1"	56,50
133	55 °C	1"	56,50
133	55 °C	1"	56,50
133	45 °C	1-1/4"	67,00
133	55 °C	1-1/4"	67,00
133	60 °C	1-1/4"	67,00



Самопромивний фільтр ІСМА для води		
Артикул	Різьба внутрішня / зовнішня	Ціна Є
750	1/2" x 3/4"	34,05
750	3/4" x 1"	36,65
750	1" x 1-1/4"	52,59
750	1-1/4" x 1-1/2"	59,50
750	1-1/2"	92,20
750	2"	105,60

Подвійна різьба: внутрішня та зовнішня

У комплекті з манометром та зливним краном



Самопромивний фільтр ІСМА для води		
Артикул	Розмір	Ціна Є
751	1/2"	37,46
751	3/4"	41,58
751	1"	55,00
751	1-1/4"	89,00

Розбірне з'єднання з зовнішньою різьбою

У комплекті з манометром та зливним краном



Фільтруючий картридж ІСМА для фільтрів		
Артикул	Розмір	Ціна Є
752	1/2"x3/4"	5,90
752	1"x1-1/4"	7,25
752	1"x1-1/2"	11,50



Самопромивний фільтр ІСМА для закритих систем		
Артикул	Розмір	Ціна Є
745	3/4"	52,58
745	1"	60,69
745	1-1/4"	69,50

Фільтр для систем опалення та кондеюювання. Виділяє водорослі та забруднення з контура. В комплекті з зливним краном та манометром.



Запобіжний клапан ІСМА кутовий			
Артикул	Опис	Розмір	Ціна Є
254	Налаштовуваємий	1/2"	19,30
254	Налаштовуваємий	3/4"	26,50
254	Налаштовуваємий	1"	38,00
254	Налаштовуваємий	1-1/4"	55,00
254	Налаштовуваємий	1-1/2"	70,00
254	Налаштовуваємий	2"	116,00

Внутрішня пружина, направлений скид. Внутр. - внутр. різьба. Металеве сідро. Робочий тиск 16 бар.



Клапан балансувальний		
Артикул	Різьба	Ціна Є
С299	1/2"	31,00
С300	3/4"	35,00
С301	1"	40,00



Коллекторна група ICMA без витратомірами			
Артикул	Підключення	Кількість виходів	Ціна Є
K005	1"х3/4" ЕК	2	73,08
K005	1"х3/4" ЕК	3	100,84
K005	1"х3/4" ЕК	4	128,04
K005	1"х3/4" ЕК	5	155,88
K005	1"х3/4" ЕК	6	174,17



Коллекторна група ICMA з витратомірами			
Артикул	Підключення	Кількість виходів	Ціна Є
K013	1"х3/4" ЕК	2	61,00
K013	1"х3/4" ЕК	3	91,00
K013	1"х3/4" ЕК	4	115,00
K013	1"х3/4" ЕК	5	138,00
K013	1"х3/4" ЕК	6	161,00
K013	1"х3/4" ЕК	7	185,00
K013	1"х3/4" ЕК	8	208,00
K013	1"х3/4" ЕК	9	230,00
K013	1"х3/4" ЕК	10	254,00
K013	1"х3/4" ЕК	12	290,00
K013	1"х3/4" ЕК	12	330,00



Фітинг для пластикової та металопластикової труби "Євроконус"			
Артикул	Різьба	Розмір труби	Ціна Є
101	3/4" ЕК	16х2,0 мм	2,35
101	3/4" ЕК	20х2,0 мм	2,65



Кран шаровий коллекторний ICMA без термометра			
Артикул	Підключення	Тип	Ціна Є
215	1"	Прямий	18,00
225	1"	Кутовий	21,00



Кран шаровий коллекторний ICMA з термометром			
Артикул	Підключення	Тип	Ціна Є
216	1"	Прямий	18,00
226	1"	Кутовий	21,00

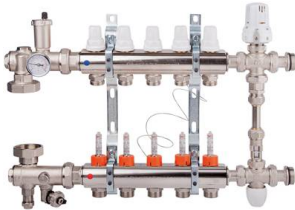


Насос циркуляційний Grundfos 220 B			
Артикул	Довжина, мм	Тип	Ціна Є
P320	130	25/40	85,00
P321	130	25/60	85,00



Сервісна група для колектора		
Артикул	Розмір	Ціна Є
205	1"	30,40

Зовнішня - Внутрішня різьба. У комплекті з автоматичним спусником повітря, термометром і зливним краном.



Коллекторна група ІСМА для системи "тепла підлога"			
Артикул	Підключення	Кількість виходів	Ціна Є
K0111	1"х3/4" ЕК	2	228,00
K0111	1"х3/4" ЕК	3	255,00
K0111	1"х3/4" ЕК	4	282,00
K0111	1"х3/4" ЕК	5	313,00
K0111	1"х3/4" ЕК	6	340,00
K0111	1"х3/4" ЕК	7	361,00
K0111	1"х3/4" ЕК	8	386,00
K0111	1"х3/4" ЕК	9	397,00
K0111	1"х3/4" ЕК	10	435,00
K0111	1"х3/4" ЕК	11	478,00
K0111	1"х3/4" ЕК	12	510,00

В комплекті: клапан максимального тиску, витратомір, термоголовка 20-70 ° С з занурювальним датчиком і змішувальної групи
Поставляється без насоса та запобіжного термостата розсіювання тепла



Змішувальна група ІСМА фіксованою регулювання			
Артикул	Насос	Різьба	Ціна Є
M056	Grundfos 25/40	1"	320,00
M056	Grundfos 25/60	1"	322,00

З циркуляційним насосом, запобіжним термостатом, клапаном максимального тиску, і термоголовкою 20-70 ° С з виносним датчиком. Запобіжна електронна схема Р306.



Сервопривід електротермічний "оп-оф"			
Артикул	Тип	Різьба	Ціна Є
980	Звичайно зачинений (24V)	30x1,5	25,50
980	Звичайно зачинений (230V)	30x1,5	25,50
983	Звичайно зачинений (230V)	28x1,5	27,50
983	Звичайно відкритий (230V)	28x1,5	27,50



Клемна коробка 6/12 каналний для системи "Тепла підлога"			
Артикул	Кількість сервоприводів	Живлення	Ціна Є
Р308	6	220 Вольт	48,40
Р308	12	220 Вольт	76,64

Отримує сигнал кімнатного термостата і направляються його на сервопривід в те приміщення, в якому встановлений кімнатний термостат. Встановлюється в коллекторному шафі.
Гарантує раціональне розміщення проводки в коллекторному шафі.



Електронна схема розсіювання тепла		
Артикул	Напруга	Ціна Є
Р309	220 Вольт	43,05
Р310	Запобіжний термостат - до 55 °С	36,40

З її допомогою розсіюється зайва тепла енергія опалення підлоги Обходячи блок запобіжного термостата, гарантує роботу насоса протягом встановленого часу. Застосовується в системах опалення підлоги підключених до високотемпературного контура радіаторного опалення



Теплоізоляційна панель, щільної структури з розширеного полістиролу ICMA

Артикул	Розмір, мм	Товщина	Ціна Є
P105	1400x800x40	40 мм	12,00

Верхня протиударна плівка 600 мікрон наклеєна, гарячим способом, виступи на панелі сприяють полегшенню укладання труби кроком 50 мм



Труба ICMA FLOOR

Артикул	Розмір	Бухта, м	Ціна Є
P198	16x2,0 мм	200 / 600	1,02
P198	20x2,0 мм	200 м	1,40

Труба ICMAFLOOR із шитого поліетилену PEX-A високої щільності зкислородним захистом. Матеріал захисного бар'єру EVOH



Тримач-бабіна для труби

Артикул	Опис	Ціна Є
P205	Для труби 16 - 20 мм	330,00

Інструмент для фіксації труби на плоскі поверхні

Артикул	Опис	Ціна Є
P204	Економія часі на укладку труби	309,00



Цифровий хронотермостат сенсорний

Артикул	Живлення	Ціна Є
P316	Батарейки	51,00

Хронотермостат сенсорний, недільне програмування
Для опалення або охолодження



Цифровий радіо хронотермостат, бездротовий

Артикул	Живлення	Ціна Є
P302	Батарейки	120,00

Живлення від батареї. Режим опалення та кондиціонування. Подобове і тижневе програмування. 4 часових відрізків, 2 температурних режими



Бездротовий радіо термостат "on-off"

Артикул	Живлення	Ціна Є
P303	Батарейки	50,73

Для системи опалення та кондиціонування. Живлення від батарейки.
Можливість підключення вуличного датчика



Електромеханічний кімнатний термостат

Артикул	Живлення	Ціна Є
P311	220 В	18,73
P312	220 В	20,00

Сигнальна лампочка і вимикач «Літо-Зима». Регулювання 8 °С - 30 °С
Сигнальна лампочка і вимикач «On-Off». Регулювання 8 °С - 30 °С



Насосна група ICMA з фіксованою регулюванням			
Артикул	Положення лінії	Насос	Ціна Є
R003	Праве	Grundfos UPS 25/65	230,00
R003	Ліве	Grundfos Alfa 2L 25/60	355,35

Високотемпературна насосна група для підключення до радіаторної системи опалання. В комплекті: Насос, 2 шарових вентиля з зворотнім клапаном; 2 термометра, ізоляційний кожух.



Насосна група ICMA з фіксованою регулюванням			
Артикул	Положення лінії	Насос	Ціна Є
R002	Праве	Grundfos UPS 25/65	395,00
R002	Ліве	Grundfos UPS 25/66	395,00

Насосна група з фіксуємим регулюванням. В комплекті: 3-х ходовий змішувач, термостатична головка з занурювальним датчиком, шкала ргулювання 20 - 60 °С, байпас, насос, 2 шарових вентиля з зворотнім клапаном; 2 термометра, ізоляційний кожух.



Насосна група ICMA з фіксованою регулюванням			
Артикул	Положення лінії	Насос	Ціна Є
R001	Праве	Grundfos UPS 25/65	423,00
R001	Ліве	Grundfos UPS 25/66	423,00
R001	Праве	Grundfos Alfa 2L 25/60	521,00
R001	Ліве	Grundfos Alfa 2L 25/60	521,00

Насосна група з фіксуємим регулюванням. В комплекті: 3-х ходовий змішувач, термостатичний, шкала ргулювання 20 - 60 °С, байпас, насос, 2 шарових вентиля з зворотнім клапаном; 2 термометра, ізоляційний кожух.



Насосна група ICMA для геліосистем			
Артикул	Розмір	Витрати л/хв.	Ціна Є
S001	3/4"	0-8 л/хв.	315,00
S001	3/4"	0-13 л/хв.	315,00

Циркуляційна група прямої та зворотньої лінії для первинного контура геліосистеми. В комплекті: Запірні шарові крани з термометрами, насос WILLO SOLAR ST 20/6, спускник повітря, запобіжний клапан 6 бар, зливний кран, витратомір, антигравітаційний зворотній клапан, манометр, теплоізоляційний кожух.



Насосна група ICMA для геліосистем		
Артикул	Розмір	Ціна Є
785	Збірний колектор в кожухі	110,00
788	Планка для настінного кріплення груп	12,63
790	Заглушка для збірного колектора	8,50



Гідравлічний сепаратор ICMA різьбовий		
Артикул	Різьба	Ціна Є
С303	1"	215,00
С303	1-1/4"	305,00

Різьбовий гідравлічний сепаратор для систем опалання. Необхідний для розподілу первинного контура від вторинного роблячи їх не залежним один від одного. Різьба підключення внутрішня. В комплекті з спускником повітря, зливним краном та термоманометром. Максимальний робочий тиск 10 бар та максимальна температура 100 °С.