Комплект

Описание/ технические данные

Артикул

S.S.K 2,38/200-2 комплекта для теплой воды для хозяйственных нужд



S.S.K 2,38/250-2 комплекта для теплой воды для хозяйственных нужд

Комплект для 2-3-х человек

Общая рабочая поверхность коллекторов: 4,48 м²

2x Webiss SOLAR 2,38 – солнечный Коллектор

1x SP2K- Система соединений для 2 коллекторов

1x SGW(S)B200 – Емкость для теплой воды для хоз.нужд – 2 змеевика

1x STDC 2 датчика- Цифровой регулятор солярный

1x GPS-2S3 - Группа насосная двухдорожная

1x SNP-S18 – Солярные мембранные сосуды – 18 л 1x KPS – ECO- Концентрат жидкости солярной 10 л

1x ZNW – Комплект для подключения емкостей

для наполнения





S.S.K 2,38/400-2 комплекта для теплой воды для хозяйственных нужд

Комплект для 3-4-х человек

Общая рабочая поверхность коллекторов: 4,48 м²

2x Webiss SOLAR 2,38 - солнечный Коллектор

1x SP2K- Система соединений для 2 коллекторов

1x SGW(S)B250 – Емкость для теплой воды для хоз.нужд – 2 змеевика

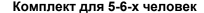
1x STDC 2 датчика- Цифровой регулятор солярный

1x GPS-2S3 – Группа насосная двухдорожная

1x SNP-S25 - Солярные мембранные сосуды - 25 л

1x KPS – ECO- Концентрат жидкости солярной 10 л

1x ZNW – Комплект для подключения емкостей для наполнения







Общая рабочая поверхность коллекторов: 6,72 м² 2x Webiss SOLAR 2,38 – солнечный Коллектор 1x SP2K- Система соединений для 2 коллекторов

1x CCM/C\DA00 Engor: BEG TORROW DOR!

1x SGW(S)B400 – Емкость для теплой воды для хоз.нужд – 2 змеевика

1x STDC 2 датчика- Цифровой регулятор солярный

1x GPS-2S3 - Группа насосная двухдорожная

1x SNP-S18 – Солярные мембранные сосуды – 25 л

1x KPS - ECO- Концентрат жидкости солярной 10 л

1x ZNW – Комплект для подключения емкостей для наполнения

82 11 12

82 11 22

82 11 42



Комплект Описание/ технические данные **Артикул**

S.S.K 2,38/200-1 комплекта для теплой воды для хозяйственных нужд



S.S.K 2,38/300-1 комплекта для теплой воды для хозяйственных нужд



S.S.K 2,38/400-1 комплекта для теплой воды для хозяйственных нужд



Комплект для 2-3-х человек

Общая рабочая поверхность коллекторов: 4,48 м² 2x Webiss SOLAR 2,38 - солнечный Коллектор 1x SP2K- Система соединений для 2 коллекторов 1x SGW(S)B200 - Емкость для теплой воды для хоз.нужд - 1 змеевик 1x STDC 2 датчика- Цифровой регулятор солярный 1x GPS-2S3 - Группа насосная двухдорожная 1x SNP-S18 - Солярные мембранные сосуды - 18 л

1x KPS – ECO- Концентрат жидкости солярной 10 л 1x ZNW - Комплект для подключения емкостей для наполнения

Комплект для 3-4-х человек

Общая рабочая поверхность коллекторов: 4,48 м² 2x Webiss SOLAR 2,38 - солнечный Коллектор 1x SP2K- Система соединений для 2 коллекторов 1x SGW(S)B300 - Емкость для теплой воды для хоз.нужд – 1 змеевик 1x STDC 2 датчика- Цифровой регулятор солярный 1x GPS-2S3 - Группа насосная двухдорожная 1x SNP-S25 - Солярные мембранные сосуды - 25 л 1x KPS - ECO- Концентрат жидкости солярной 10 л

1x ZNW - Комплект для подключения емкостей для наполнения

Комплект для 5-6-х человек

Общая рабочая поверхность коллекторов: 6,72 м² 2x Webiss SOLAR 2,38 - солнечный Коллектор 1x SP2K- Система соединений для 2 коллекторов 1x SGW(S)B400 - Емкость для теплой воды для хоз.нужд – 1 змеевик 1x STDC 2 датчика- Цифровой регулятор солярный 1x GPS-2S3 - Группа насосная двухдорожная

1x SNP-S25 - Солярные мембранные сосуды - 25 л 1x KPS - ECO- Концентрат жидкости солярной 10 л 1x ZNW - Комплект для подключения емкостей для наполнения

82 11 31

82 11 11

82 11 41

Вне комплектов в каталоге, в предложении также представлены другие комплекты



- 1. Солнечные коллекторы Webiss SOLAR® КОМФОРТ
- 2. Система подключения коллекторов
- 3. Комплект для монтажа коллекторов
- 4. Солярный подогреватель двузмеевиковый
- 5. Командо-контроллер циркуляции солярной установки
- 6. Насосная группа
- 7. Сосуд мембранный солярный
- 8. Жидкость для солярной установки (пропиленгликоль)

- Основные принципы для отбора комплектов солярных:
 1. Температура воды для хоз.нужд 45°С;
 2. Суточная потребность для одного потребителя: 50л воды 2. одля хоз.нужд; 3. Объем воды для хоз.нужд на одного потребителя: 60 до 75л;
- 4. Действующая поверхность коллектора на одного потребителя: 1,1 до 1,5 м2;
- 5. Среднегодовое покрытие потребности в энергии для воды для хоз.нужд из коллекторов: 50% до 60%.

Электрические комплекты для монтажа обеспечивает собственник



Описані	ие/ технические данные	Индекс
Комплект с электрической грелкой 2 kW	230 V – K6/4"	60 02 23
Комплект с электрической грелкой 3 kW	230 V – K6/4"	60 03 23
Комплект с электрической грелкой 4,5 kW	/ 400 V – K6/4"	60 04 40
Комплект с электрической грелкой 6 kW	400 V – K6/4"	60 06 40
Комплект с электрической грелкой 9 kW	400 V – K6/4"	60 09 40
Комплект с электрической грелкой 12 kW	400 V - K6/4"	60 12 40
Комплект с электрической грелкой 4,5 kW	/ 400 V – K6/4" Электроник	61 04 40
Комплект с электрической грелкой 6 kW	400 V – K6/4" Электроник	61 06 40

■ MOHTAЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ КОЛЛЕКТОРОВ WEBISSSOLAR® - АЛЮМИНИЕВЫЕ

монтажный комплект для 3-х коллекторов

Комплект	Описание/ технические данные	Артикул
	на скат крыши с углом наклона 0°	
ZM/K1/10/0° монтажный комплект		43 11 00
для 1 коллектора ZM/K2/10/0° монтажный комплект	В комплект входит: монтажный комплект + кмпл. элементов, закрепляющий агрегаты к основанию - элемент, закрепляющий комплект к основанию 40 01 00	43 21 00
для 2 -х коллекторов ZM/K3/10/0° монтажный комплект для 3-х коллекторов		43 31 00
	на скат крыши с углом наклона 10°-18°	
ZM/K1/10/10°-18° монтажный комплект	В комплект входит: монтажный комплект + кмпл. крюков в зависимости от	42 11 10
для 1 коллектора ZM/K2/10/10°-18°	кровельного покрытия: НАК-1 или НАК- 2, или НАК- 3 40 02 42	
K. J.	НАК-1 - для покрытий керамических, плоских и волнообразных 40 02 40 40 02 35	42 21 10
монтажный комплект	НАК-2 - для битумных настилов 40 02 19 - для черепичных, 40 01 09	
для 2 -х коллекторов ZM/K3/10/10°-18°	НАК-3 кровельных 40 01 07 покрытий	
V /V		

42 31 10

ZM/K1/10/18°-26°



монтажный комплект для 1 коллектора

ZM/K1/10/18°-26°



монтажный комплект для 2 -х коллекторов

ZM/K1/10/18°-26°



монтажный комплект для 3-х коллекторов

В комплект входит: монтажный комплект + кмпл. крюков в зависимости от кровельного покрытия: НАК-1 или НАК- 2, или НАК- 3

HAK-1	Con .	- для покрытий керамических, плоских и волнообразных	40 02 42 40 02 40 40 02 35
HAK-2		- для битумных настилов	40 02 19
HAK-3		- для черепичных, кровельных покрытий	40 01 09 40 01 07

42 31 18

42 11 18

42 21 18

на скат крыши с углом наклона 26°-36°

ZM/K1/10/26°-36°



монтажный комплект для 1 коллектора

ZM/K1/10/26°-36°



монтажный комплект для 2 -х коллекторов

ZM/K1/10/26°-36°



монтажный комплект для 3-х коллекторов В комплект входит: монтажный комплект + кмпл. крюков в зависимости от кровельного покрытия: НАК-1 или НАК- 2, или НАК- 3

HAK-1	- для покрытий керамических, плоских и волнообразных	40 02 42 40 02 40 40 02 35	
HAK-2	- для битумных настилов	40 02 19	
HAK-3	- для черепичных, кровельных покрытий	40 01 09 40 01 07	

42 21 26

42 31 26

42 11 26

на скат крыши с углом наклона 36°-45°

ZM/K1/10/36°-45°



монтажный комплект для 1 коллектора ZM/K1/10/36°-45° В комплект входит: монтажный комплект + кмпл. крюков в зависимости от кровельного покрытия: НАК-1 или НАК- 2, или НАК- 3

HAK-1	Con the second	- для покрытий керамических, плоских и волнообразных	40 02 42 40 02 40 40 02 35
HAK-2		- для битумных настилов	40 02 19

41 21 36

41 11 36





- для черепичных, кровельных покрытий

40 01 09 40 01 07

41 31 36

Солнечные коллекторы WEBISS SOLAR® КОМФОРТ

Солнечныей коллекторОписаниеАртикулСолнечныей коллектор Webiss SOLAR® КОМФОРТКрашеный - цвет RAL801711 10 11Солнечныей коллектор Webiss SOLAR® КОМФОРТНе крашеный – цвет алюминиевый11 10 12