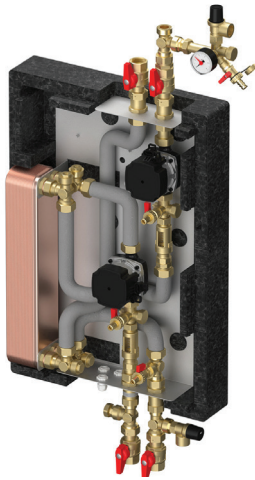


### MeiFlow XL Sol 2R-SD

с теплообменником 18/46 кВт (1–13 л/мин)/(8–30 л/мин)



Насосная группа с пластинчатым теплообменником, который делит гелиоконтур на первичный контур – с антифризом, и вторичный контур – с водой. Предназначена для подключения гелиоконтуров площадью до 31/71 м<sup>2</sup> (в зависимости от модели) к баку-водонагревателю или буферной ёмкости без змеевика.

Каждый из контуров оснащен электронным циркуляционным насосом, приборами безопасности, расходомерами, отсечной арматурой. Трубные соединения внутри станции выполнены предизолированной гофротрубой из нержавеющей стали. Вся сборка собрана на раме и закрывается кожухом из EPP-теплоизоляции.

**I контур: Pn = 6 бар; II контур: Pn = 3 бар; В 730 (1135) x Ш 500 (570) x Г 350мм**

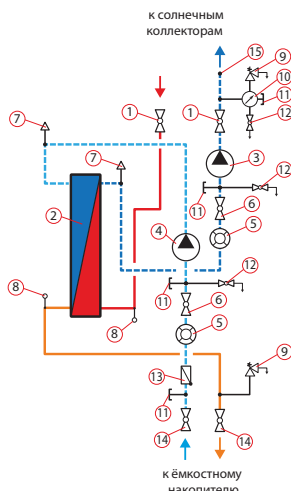
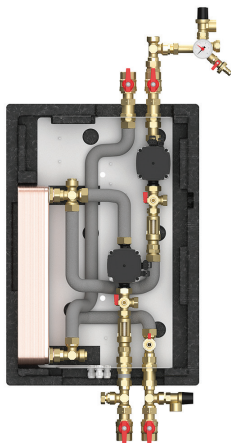
#### XL без контроллера

Наименование	Артикул	Цена, евро
<b>Для гелиополя площадью до 14 м<sup>2</sup> (Highflow)/31 м<sup>2</sup> (Lowflow), т/о 18 кВт, расходомеры 1–13 л/мин.</b>		
I контур: насос Grundfos UPM3 Hybrid 15-70 II контур: насос Grundfos UPM3 Hybrid 15-70	45140.16	1 809,31
<b>Для гелиополя площадью до 32 м<sup>2</sup> (Highflow)/71 м<sup>2</sup> (Lowflow), т/о 46 кВт, расходомеры 8–30 л/мин.</b>		
I контур: насос Grundfos UPM3 Solar 15-145 II контур: насос Grundfos UPM3 Hybrid 15-70	45140.19	1 826,43

#### XL со встроенным контроллером MeiTronic Sol Energy

Наименование	Артикул	Цена, евро
<b>Для гелиополя площадью до 14 м<sup>2</sup> (Highflow)/31 м<sup>2</sup> (Lowflow), т/о 18 кВт, расходомеры 1–13 л/мин.</b>		
I контур: насос Grundfos UPM3 Hybrid 15-70 II контур: насос Grundfos UPM3 Hybrid 15-70	M45140.56	2 456,33
<b>Для гелиополя площадью до 32 м<sup>2</sup> (Highflow)/71 м<sup>2</sup> (Lowflow), т/о 46 кВт, расходомеры 8–30 л/мин.</b>		
I контур: насос Grundfos UPM3 15-145 II контур: насос Grundfos UPM3 Hybrid 15-70	M45140.59	2 370,46

### Описание строения группы MeiFlow XL Sol 2R



#### Обозначения:

- шаровые краны ВР 1" для подключения/отключения станции от гелиоконтура;
- пластинчатый меднопаянный теплообменник из н/ж стали;
- циркуляционный насос первичного контура (гликолевый);
- циркуляционный насос вторичного контура (отопительная вода);
- расходомеры (1–13 л/мин) или (8–30 л/мин);
- регулирующий шаровый кран (идет в составе расходомера);
- кран Маевского;
- место для датчика температуры;
- предохранительный клапан 6 бар (I контур)/3 бар (II контур);
- манометр 0–10 бар;
- патрубок для подключения расширительного сосуда НР ¾" с заглушкой;
- кран КФЕ ½" для заполнения и продувки системы;
- обратный клапан;
- шаровые краны ВР 1" для подключения/отключения станции от ёмкостного накопителя;
- подключение к входу группы безопасности гелиоконтура, НР 1".