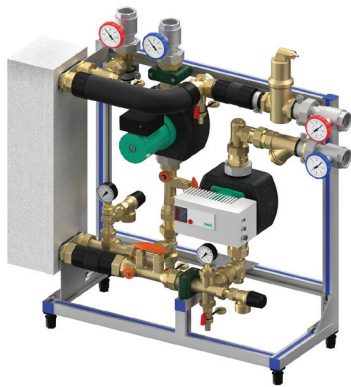


### MeiFlow XXL Sol 2R-SD

с теплообменником 62/107 кВт (10–40 л/мин)/(20–70 л/мин)



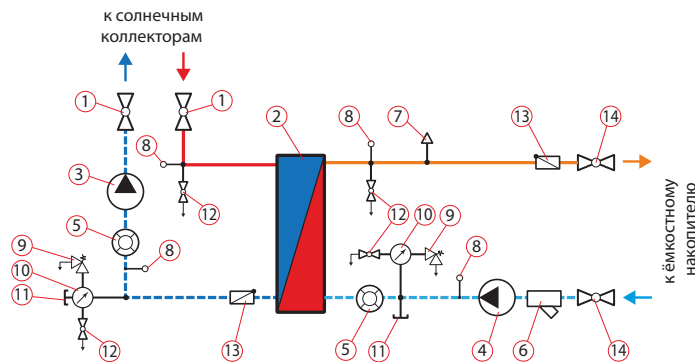
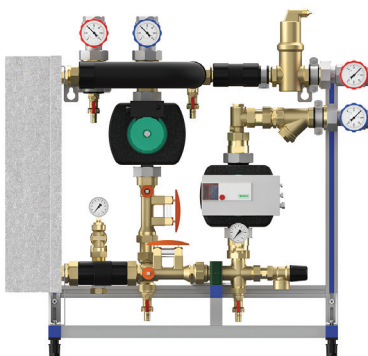
Насосная группа с пластинчатым теплообменником, который делит гелиоконтур на первичный контур - с антифризом и вторичный контур - с водой. Предназначена для обеспечения циркуляции теплоносителя в гелиоконтуре площадью до 95м<sup>2</sup>/150 м<sup>2</sup>.

Каждый из контуров оснащен электронным циркуляционным насосом, приборами безопасности, расходомерами, отсечной арматурой. Трубные соединения внутри станции выполнены предизолированной гофротрубой из нержавеющей стали. Теплообменник теплоизолирован минватой и закрывается металлическим кожухом. Вся сборка собрана на алюминиевой раме.

**I контур: Pn = 6 бар; II контур: Pn = 3 бар; В840хШ950хГ290мм**

Наименование	Артикул	Цена, евро
<b>Для F<sub>колл.</sub> ≤ 43 м<sup>2</sup> (Highflow)/95 м<sup>2</sup> (Lowflow), т/о 30 пластин, 62 кВт, расходомеры 10–40 л/мин.</b>		
I контур: насос Wilo Stratos Para 30/1-12 II контур: насос Wilo Stratos Para 30/1-12	M45142.14	6 134,70
<b>Для F<sub>колл.</sub> ≤ 74 м<sup>2</sup> (Highflow)/165 м<sup>2</sup> (Lowflow), т/о на 60 пластин, 107 кВт, расходомеры 20–70 л/мин.</b>		
I контур: насос Wilo Stratos Para 30/1-12 II контур: насос Wilo Stratos Para 30/1-12	M45142.21	7 086,67

### Описание строения группы MeiFlow XXL Sol 2R-SD



#### Обозначения:

- шаровые краны ВР 1¼" для подключения/отключения станции от гелиоконтур;
- пластинчатый теплообменник из н/ж стали;
- циркуляционный насос первичного контура (гликолевый);
- циркуляционный насос вторичного контура (отопительная вода);
- расходомер 20–70 л/мин;
- сетчатый грязевой фильтр;
- 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 1" с заглушкой;
- кран КFE ½" для заполнения и продувки системы;
- обратный клапан;
- шаровые краны ВР 1¼" для подключения/отключения станции от ёмкостного накопителя.