

Солнечная станция М 3/4" (1-13 л/мин)

двухтрубное исполнение



Область применения: подключение солнечных коллекторов площадью до 12 м² (в зависимости от параметров системы) к системе теплоснабжения дома.

В комплект двухстояковой группы (подающая линия справа) включены: насос (DN 25, 180 мм) с 2-метровым кабелем. Два трехходовых шаровых крана со встроенным металлическим обратным клапаном в кране обратной линии, контактные термометры (20-150 °C), группа безопасности 6 бар с манометром,

2 крана наполнения/промыва/слива со штуцером и заглушкой, расходомер.

В комплект поставки входят: блочная, ЕРР-термоизоляция, комплект для монтажа группы на стене.

Межосевое расстояние 125 мм. В зависимости от артикула – без/с воздушным сепаратором.

Наименование	Артикул	Цена, евро/ед.
Без насоса	45804 EA	311,06
C насосом Grundfos Solar 25-65	45804.1	467,62
C насосом Grundfos Solar 25-105 PWM-сигнал	45804.185	847,69
C насосом Wilo Star ST 25/6	45804.1 WI	467,62
С насосом Wilo Stratos-Para 25/1-7	45804.131 WI	814,73
C насосом Wilo Stratos-Para 25/1-7 PWM-сигнал	45804.132 WI	847,69

С воздушным сепаратором

Без насоса	45804.5 EA	348,14
C насосом Grundfos Solar 25-65	45804.5	473,80
C насосом Grundfos Solar 25-105 PWM-сигнал	45804.585	814,73
C насосом Wilo Star ST 25/6	45804.5 WI	473,80
С насосом Wilo Stratos-Para 25/1-7	45804.531 WI	791,04
C насосом Wilo Stratos-Para 25/1-7 PWM-сигнал	45804.532 WI	814,73

Технические характеристики

DN	3/4"
Верхн. подключение:	3/4"BP
Нижн. подключение:	3/4" BP
Материалы:	латунь, ЕРР-изоляция
Габариты:	В 500 х Ш 315 х Г 246 мм
Уплотнения:	PTFE (тефлон), EPDM
Рабочее давление:	6 бар
T _{max} :	110 ℃
Шкала расходомера	Вода: 1,0 13,0 л/мин Пропиленгликоль (40%): 0,8 10,3 л/мин

Диаграмма потери давления

