

для солнечных насосные группы



Группа подключения расширительного бака к системе солнечных панелей.

Гибкий шланг в металлической оплётке (500 мм) DN 20 с резьбовыми подключениями 3/4" ВР и двумя уплотнениями. Угловой кронштейн с крепежом для РБ, МАG-вентиль для подключения.

Наименование	Артикул	Цена, евро/ед.
Группа подключения расширительного бака	66326.13	40,72



Ручной насос для гелиосистемы.

Поршневой насос для ручного наполнения, дозаправки/повышения давления в гелиосистеме. Вместе с насосом поставляется шланг длиной 1,0 м для наполнения. Максимальное давление - 6 бар.

Ручной насос для гелиосистемы	45100.2	94,76
-------------------------------	---------	-------



PEKASOLar 50

Универсальный теплоноситель на основе водного раствора пропиленгликоля. Применяется в гелиосистемах с плоскими и вакуумными коллекторами. Допустимый диапазон рабочих температур -28°C...200°C (250°C кратковременно).

Теплоноситель PEKASOLar 50, канистра 20л.	100.50.000.01Y	100,95
---	----------------	--------



Расходомер 3/4" (HR/VR)

Расходомер от группы М 3/4". Предназначен для уравнивания протока теплоносителя через несколько рядов коллекторов. Только для вертикальной установки: расходомер устроен по принципу ротаметра (без пружины).

Теплоноситель вода или водный раствор пропиленгликоля

Расходомер 1-13 л/мин(вода)/0,8-10,3 л/мин (гликоль)	20681.10	39,39
Расходомер 8-30 л/мин(вода)/6,9-25,8 л/мин (гликоль)	20681.11	43,67

Примечания:

- 1) Данные расходомеры необходимо монтировать строго вертикально (работают по принципу ротаметра).
- 2) Вместе с расходомером необходимо также использовать вентиль для регулирования расхода (от стороннего производителя).

Расходомер 1" (HR/HR)

Расходомер от группы L 1". Предназначен для уравнивания протока теплоносителя через несколько рядов коллекторов (или зондов для тепловых насосов). Работоспособность расходомера не зависит от его ориентации в пространстве (подпружиненный). В расходомере размещен специальный шаровый кран для регулирования расхода.

Теплоноситель вода или водный раствор пропиленгликоля.

Расходомер 10-40 л/мин(вода)/8-35 л/мин (гликоль)	45104.2	84,72
--	---------	-------

