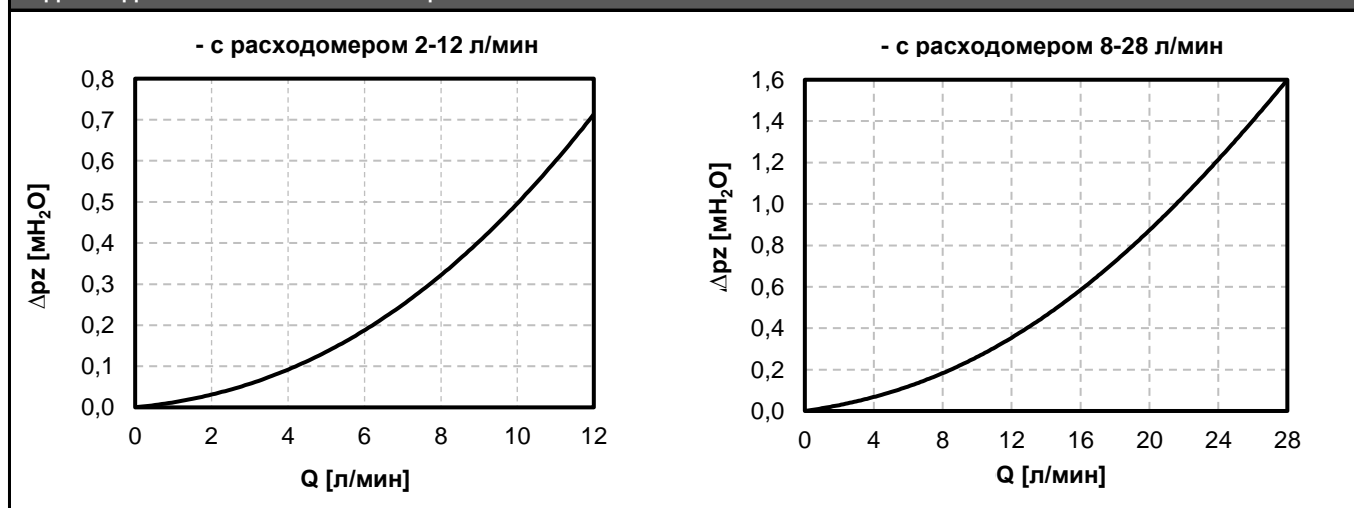


	Основные характеристики	
	Примечание	Солнечная насосная станция включает в себя все необходимые компоненты для ежедневной эффективной работы солнечной тепловой системы.
	Описание	<p>Насосная станция состоит из насоса Para ST 25 / 7-50 / iPWM2, обратных и предохранительных клапанов, 2 шаровых крана, индикатор расхода, манометр, термометр, изоляция, монтажный комплект. Управление насосом должно осуществляться с помощью ШИМ-сигнала. У насосной группы есть возможность считать сигнал iPWM для измерения текущего значения скорости потока. Шаровые краны позволяют легко заменить уплотнительные кольца без слива жидкости из солнечной системы путем снятия запорного клапана и ослабления гайки сальника. Насосная станция также включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● выход для подключения расширительного бака ● выход из предохранительного клапана, вкл. удлинительный трубопровод, проведенный под насосной станцией. Для удобства подключения ● заливочные, сливные и дозаправочные клапаны солнечной системы
	Установка	на резервуаре или на стене с помощью монтажного комплекта
	Рабочая жидкость	водно - гликолевая смесь (макс. 1:1)
Код, соответствующий соединению	17155 - соединение G 3/4" M, расходомер 2 - 12 л/мин 17325 - соединение G 1" M, расходомер 8-28 л/мин	

Данные для насосной станции

Макс. рабочая темп. жидкости	110 °C
Макс. рабочее давление	6 бар
Минимальное давление в системе	1.3 бар при выключенном насосе
Температура окружающей среды	5 - 40 °C
Макс. относительная влажность	85% при 25 °C
Источник питания	230 В, 50 Гц
Изоляционный материал	EPP RG 60 г/л
IP-рейтинг	IP20
Габаритные размеры	470 x 265 x 120 мм
Общий вес	6.6 кг

Падение давления насосной станции



Аксессуары	
Код 7629	Фитинги Cu 22 x Cu 22, прямые, для соединения предохранительного клапана с канализационной трубой
Код 13695	Фитинги Cu 22 x G 3/4" M, прямые, для подключения предохранительного клапана к канализационной трубе

