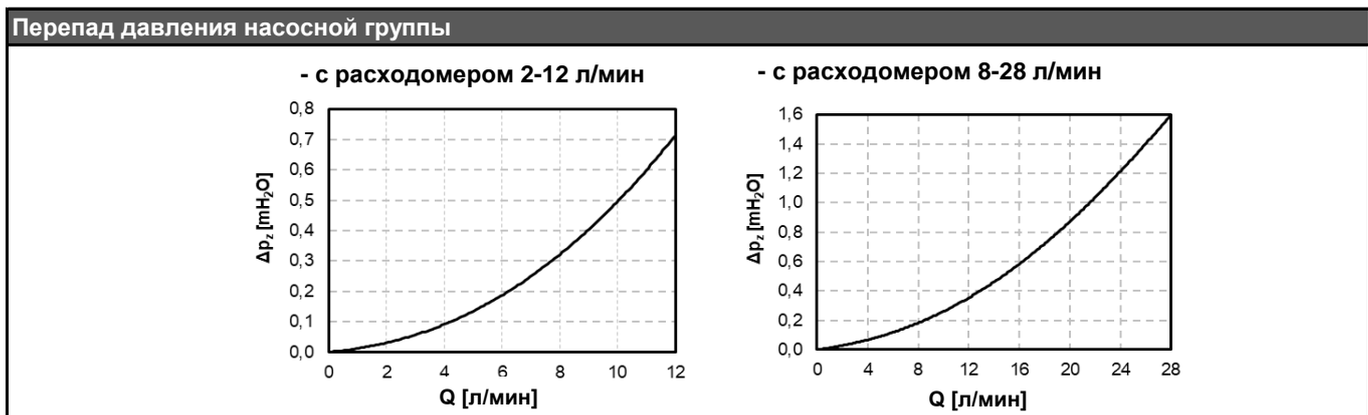




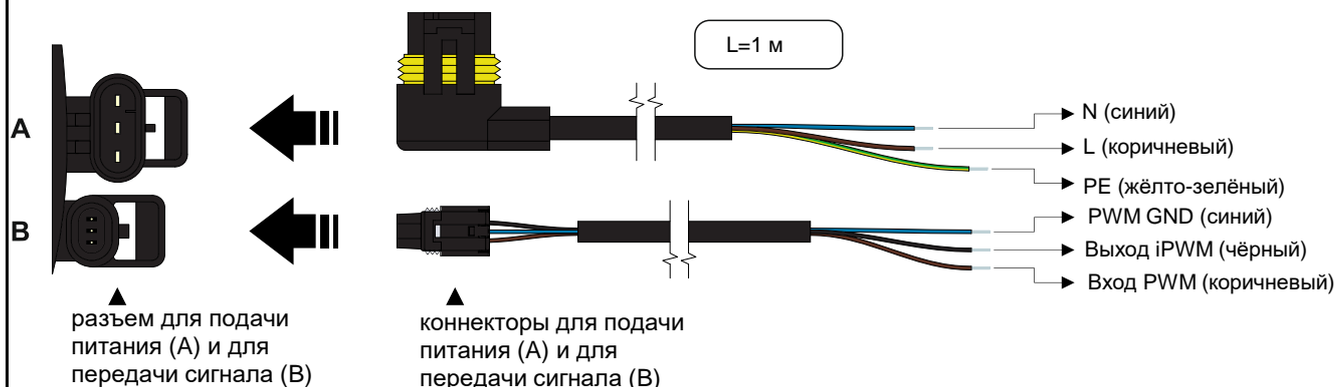
Основные характеристики	
Применение	Насосная группа солнечной системы содержит все необходимые компоненты для обеспечения нормальной и экономичной работы солнечной системы.
Описание	<p>Состоит из насоса Grundfos UPM3 Hybrid 25-70, обратного и предохранительного клапана, двух шаровых кранов, расходомера, манометра, термометра, монтажного комплекта и изоляции. Управление насосом может осуществляться с помощью ШИМ-сигнала или путем выбора кривой мощности. Шаровые краны позволяют легко заменить уплотнительные кольца без слива жидкости из солнечной системы путем снятия запорного клапана и ослабления гайки сальника.</p> <p>Насосная группа также включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выход для подключения расширительного бака • отвод от предохранительного клапана, включая удлинительную трубу под насосной группой для более удобного подключения • краны для заполнения, слива и дозаправки солнечной системы
Установка	На бак или не стену при помощи монтажного комплекта
Рабочая жидкость	Смесь воды и гликоля (макс. 1:1)
Код для заказа	18958 - соединение G 3/4" М, расходомер 2 - 12 л/мин 18957 - соединение G 1" М, расходомер 8 - 28 л/мин

Характеристики насосной группы	
Макс. рабочая темп. жидкости	110 °C
Макс. рабочее давление	6 бар
Мин. рабочее давление в системе	1,3 бар при выключенном насосе
Температура окружающей среды	от 5 до 40 °C
Макс. относительная влажность	85% при 25 °C
Питание	230 В, 50 Гц
Материал изоляции	EPP RG 60 г/л
Электрическая защита	IP20
Габаритные размеры	470 x 265 x 120 мм
Общий вес	6,6 кг

Аксессуары	
Код для заказа 7629	фитинг Cu 22 x Cu 22, прямой, для соединения. слив. трубы к предохранительному клапану
Код для заказа 13695	фитинг Cu 22 x G 3/4" М, прямой, для подключения сливной трубы к предохранительному клапану



Электрическое подключение насоса



Кривые производительности насоса

