

# Комплектующие для установок

## SOL000



Описание	
SOL000	Защитная жидкость, антикоррозийная и антифриз. Смесь, готовая к употреблению, не токсичная и биоразлагаемая.
Технические данные	
Компоненты	Пропандиол и большой объем пропиленгликоля с ингибиторами в водном растворе
Цвет	зеленый
РН	от 7,5 до 9 (не растворенный, при 20° C) (DIN 51369)
Точка текучести	-34° C (DIN 51583)
Температура кипения	примерно +107° C (при атмосферном давлении)
Постоянная температура	макс. 180° C
Давление пара	примерно 20 гПа (при 20° C)
Плотность	около 1,065 г/см <sup>3</sup> при 20° C (DIN 51757)
Вязкость/кинетическая	от 6 до 8 мм <sup>2</sup> /с (при 20° C) (DIN 51562)

  

Код	Описание	Цена
830040032	Канистра 10 л антифриза, готовая смесь (46%)	
830040031	Канистра 20 л антифриза, готовая смесь (46%)	

# Комплектующие для установок

Код	Описание	Цена
809040007	Воздуховыпускной клапан постоянный для солнечной установки DN20 SAC020	
809040012	Воздуховыпускной клапан постоянный для солнечной установки DN25 SA0025	
809040009	Воздуховыпускной клапан постоянный для солнечной установки DN40 SA0040	..

Арт. SAC020

Арт. SA0025

Арт. SA0040



Технические данные			
	SAC020	SA0025	SA0040
Материал	нержавеющая сталь	латунь	
Макс. рабочая температура	от -30 °C до +200 °C from -30 °C to 200 °C	180°C	
Макс. рабочее давление	10 бар	10 бар	
Соединение / Fitting	2 x 3/4" FF DN20	2 x 1" IG, 1 x 1/2" FE	

Код	Описание	Цена
811010061	Расширительный бак для солнечной установки от 18 л A00018	
811010062	Расширительный бак для солнечной установки от 24 л A00024 8 бар	
811010064	Расширительный бак для солнечной установки от 50 л A00050	
811010065	Расширительный бак для солнечной установки от 80 л A00080	

Арт. A00018

Арт. A00024

Арт. A00050

Арт. A00080



Технические данные				
	A00018	A00024	A00050	A00080
Емкость	18 л	24 л	50 л	80 л
Макс. рабочая температура	3 бар			
Макс. рабочее давление	10 бар			
Соединение / Fitting	1 x 1" AG			

Набор соединений для расширительного бака арт. A00018, A00024, снабженное латунным быстроразъемным соединением для замены бака с системой под давлением.

Арт. SSTOAS

В набор входит:

- крепление для настенного монтажа из гальванизированной стали
- гибкая трубка из нержавеющей стали с 2 x 3/4" IG для прямого подсоединения расширительного бака к группе насоса
- вины, дюбеля, латунные переходники от 1" IG до 3/4" AG.



843070019  
€ 68.00

# Комплектующие для установок

Арт. VA2025

Арт. VA2032



Моторизованный отсекающий двухходовой клапан со структурой из красной латуни и внутренними элементами из латуни и стали. Регулировка разрешается с помощью термоэлектрического устройства (ручное аварийное устройство управления) с регулировочным временем около 3 мин.

Описание и имеющиеся модели	Код	Цена
VA2025 Моторизованный двухходовой клапан DN25, закрытый в отсутствие электротока.	809020103	
VA2032 Моторизованный двухходовой клапан DN32, закрытый в отсутствие электротока.	809020104	

## Технические данные

	VA2025	VA2025	VA2032
Макс. рабочее давление	10 бар		
Макс. рабочая температура	120°C, на краткие периоды вплоть до 140°C		
Двигатель	230 В - 2,5 ватт		
Соединения	1 x ¾" IG 1 x ¾" FE	1 x 1" FI 1 x ¾" FE	1 x 1¼" FI 1 x 1¼" FE

Арт. V13120

Арт. V13125

Арт. V13132

Арт. V13150



Моторизованный отсекающий трехходовой клапан со структурой из красной латуни и внутренними элементами из латуни и стали, имеет один вход и два выхода. Регулировка разрешается с помощью термоэлектрического устройства (ручное аварийное устройство управления).

Клапаны снабжены винтовыми латунными соединениями.

Описание и имеющиеся модели	Код	Цена
V13120 Моторизованный трехходовой клапан DN20	809020237	
V13125 Моторизованный трехходовой клапан DN25	809020238	
V13132 Моторизованный трехходовой клапан DN32	809020239	
V13150 Моторизованный трехходовой клапан DN50	809020241	

## Технические данные

	V13120	V13125	V13132	V13150
Макс. рабочее давление	10 бар			
Макс. рабочая температура	120°C, на краткие периоды вплоть до 140°C			
Двигатель	230 В - 2,5 ватт			
Соединения	3 x ¾" FE	3 x 1" FE	3 x 1¼" FE	3 x 2" FE

Арт. VR0645



Описание и имеющиеся модели	Код	Цена
VR0645 Электрический регулятор серии 645 для трехходового клапана 220 В, двухточечный контроль.	809020150	

# Комплектующие для установок

Смесительный клапан с защитой от горения с корпусом из красной латуни для пополнения в трубе горячей воды, укомплектованная крепежным набором. Независимое регулирование и ограничение температуры воды без дополнительного питания, непрерывная регулировка от 30 до 70 °С.

Арт. TVB522

Арт. TVB572



Описание и имеющиеся модели		Код	Цена
TVB522	Термостат. смеситель бытовой воды 35-60°C-1"	809020151	
TVB572	Термостат. смеситель бытовой воды 35-60°C-1" 1/4	809020152	

Технические данные	
VA2025	
Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. рабочая температура	100°C
Соединения	3 x 1" FE
Набор соединительных элементов	3 x ¾" FE