

СКФ/СКГ/СКС

Мембранный насос с электромагнитным приводом



БЕЗОПАСНОСТЬ И
СТАБИЛЬНОСТЬ



ТОЧНОЕ
ДОЗИРОВАНИЕ



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И
ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

• Основные параметры:

- Максимальная подача: 110 л/ч
- Максимальное противодавление: 16 бар
- Диапазон регулировки: 0 - 100%
- Способы управления: ручной/автоматический
- Номинальное напряжение: 220 В 50 Гц
- Электромагнитный привод

• Основные особенности:

- Высокая стабильность дозирования
- Стойкость к химической коррозии
- Длительный срок службы мембраны
- Простая установка и удобное управление
- Цифровой дисплей
- Регулируемый расход

• Сферы применения:



ЦИРКУЛЯЦИЯ
ВОДЫ



ХЛОРИРОВАНИЕ



ОБРАТНЫЙ ОСМОС
И ЭЛЕКТРОЛИЗ



ОЧИСТКА
СТОЧНЫХ ВОД



ФАРМАЦЕВТИКА



ПИЩЕВОЕ
ПРОИЗВОДСТВО

Мембранный насос с электромагнитным приводом



Technical drawing of the 1000W power supply unit, showing three views: front, side, and bottom.

Front View: Dimensions are 102 (width) and 156 (height).

Side View: Dimensions are 182 (width), 129 (height of the main body), 36.5 (height of the base), and 19 (height of the base flange).

Bottom View: Dimensions are 98 (width), 70 (width of the central section), 8 (width of the side flange), 95 (height), and 78 (height of the central section).

Labels and notes:

- ВЫХОД: ШЛАНГ 4X6 (Output: Hose 4x6) - points to the output hose connection.
- ВЫХОД: ШЛАНГ 4X6 (Output: Hose 4x6) - points to the output hose connection.
- ОТВЕРСТИЯ ПОД АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ (Holes for anchor bolts) - points to the mounting holes on the base.

ВЫХОД: 102 Ш/ЛАНГ 4X6
ВЫХОД: 103 Ш/ЛАНГ 8X12

118

190

228

134

45

36

ВЫХОД: 102 Ш/ЛАНГ 4X6
ВЫХОД: 103 Ш/ЛАНГ 8X12

98

13.5

19

4xR3.5

5

73

34.5

83

98

71

ОТВЕРСТИЯ ПОД АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ

СК*102*, СК*103* (МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ)

● Материалы основных частей

Материал дозирующей головки	Материал диафрагмы	Материал шарика	Материал уплотнений
Полипропилен (PP)	Тефлон (PTFE)	Керамика	Фторкаучук (FPM)
ПВДФ (PVDF)			Этилен-пропиленовый каучук (EPDM)

- **Номенклатура**

СЕРИЯ
 МОДЕЛЬ
 МАТЕРИАЛ ДОЗИРУЮЩЕЙ ГОЛОВКИ
 ТИП ПОДКЛЮЧЕНИЯ
 МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЙ
 НАПРЯЖЕНИЕ

● **Серия**

Код	Описание
СКФ	Регулировка расхода только вручную
СКГ	Регулировка расхода вручную, автоматически (с помощью аналогового сигнала 4-20 мА); входной сигнал реле уровня
СКС	Регулировка расхода вручную, автоматически (с помощью импульсного сигнала); входной сигнал реле уровня

- **Модель**

Модель	Расход (л/ч)	Противо- давление (бар)	Количество оборотов (мин ⁻¹)	Номинальное напряжение	Мощность (Ватт)
100	3	9	160	220 В 50 Гц	12
	5	8			
	9	2			
	13	0,1			
101	1	10	300		40
102	7	16			
	10	10			
	15	5			
	20	1			
103	20	5			
	32	4			
	62	2			
	110	0.1			

- **Серия**

Код	Описание
X	Полипропилен (PP)
T	Поливинилиденфторид (PVDF)

- **Тип подключения**

Код	Описание	100/101/102		103	
R	Шланговое соединение	ВХОД	ВЫХОД	ВХОД	ВЫХОД
		Шланг из ПВХ (PVC) 4x6	Шланг из ПЭ (PE) 4x6	Шланг из ПВХ (PVC) 8x12	Шланг из ПЭ (PE) 8x12

ПРИМЕЧАНИЕ: ПО УМОЛЧАНИЮ ШЛАНГ ПВХ 2 МЕТРА И ШЛАНГ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 3 МЕТРА.

- **Материал уплотнений**

Код	Описание
Н	Фторкаучук (FPM)
Е	Этилен-пропиленовый каучук (EPDM)

- **Напряжение**

Код	Описание
3	220 В 50 Гц