

Спецификация СИСТЕМЫ SALSNES

Модель	SF:1000	SF:2000	SF:4000	SF:6000
Тип	закрытый, отдельно стоящий			
Материал	316L нержавеющая сталь			
Вес (сухой)	415 кг	690 кг	1 020 кг	1120 кг
Стандартное питающее напряжение	480/277V 3 ph, 3 wire + gnd, 60 Hz 400 230V 3 ph, 3 wire + gnd, 50 Hz			
Номинальная потребляемая мощность (зависит от проекта)	3,4 кВт	4,4 кВт	5,8 кВт	6,8 кВт
Стандарты (электрические)	CE, UL, UL approved for Class 1 Div1			
Эксплуатационные параметры				
Производительность (хозбытовые стоки)	31 м³/ч	79 м³/ч	158 м³/ч	394 м³/ч
Максимальная потеря напора	–	300 мм	330 мм	350 мм)
Эффективность удаления ВВ	40 - 80% (в зависимости от проекта)			
Эффективность удаления БПК	20 - 35% (в зависимости от проекта)			
Содерж. сух. в-в в осадке после сгущения	3 – 8%			
Содерж. сух. в-в в осадке после встроенной установки обезвоживания	20– 30%			
Содерж. сух. в-в в осадке после автономной установки обезвоживания	20 – 40%			
Размеры				
Длина x Ширина x Высота (всей установки)	1.4 x 1.3 x 1.4 м	2.1 x 1.6 x 1.3 м	2.5 x 2.0 x 1.5 м	2.8 x 2.5 x 1.8 м
Входной диаметр (насос/самотеком)	4" ANSI (100 мм DIN)	6" / 8" ANSI (150/200 мм DIN)	8" / 14" ANSI (200/350 мм DIN)	10" / 16" ANSI (250/400 мм DIN)
Диаметр выходного патрубка	6" ANSI (150 мм DIN)	10" ANSI (250 мм DIN)	14" ANSI (350 мм DIN)	16" ANSI (400 мм DIN)
Диаметр перелива	Комб. с вых. патрубком	10" ANSI (250 мм DIN)	14" ANSI (350 мм DIN)	16" ANSI (400 мм DIN)
Диаметр донного дренажа	N/A	4" ANSI (100 мм DIN)		
Подача воды	½" NPT (13 мм BSP)			¾" NPT (19 мм BSP)

Модель	SFK:200	SFK:400	SFK:600
Тип	открытый бетонный канал (подготовленный заказчиком)		
Материал рамы	316L нержавеющая сталь		
Вес	300 кг	370 кг	700 кг
Стандартное питающее напряжение	480/277V 3 ph, 3 wire + gnd, 60 Hz 400/230V 3 ph, 3 wire + gnd, 50 Hz		
Номинальная потребляемая мощность (зависит от проекта)	4.4 кВт	5.8 кВт	6.8 кВт
Стандарты (электрические)	CE, UL, UL approved for Class 1 Div1		
Эксплуатационные параметры			
Производительность (хозбытовые стоки)	79 м³/ч	158 м³/ч	394 м³/ч
Потеря напора	400 мм		
Эффективность удаления ВВ	40 - 80% (в зависимости от проекта)		
Эффективность удаления БПК	20 - 35% (в зависимости от проекта)		
Содерж. сух. в-в в осадке после сгущения	3 – 8%		
Содерж. сух. в-в в осадке после встроенной установки обезвоживания	20– 30%		
Содерж. сух. в-в в осадке после автономной установки обезвоживания	20 – 40%		
Размеры			
Длина x Ширина x Высота (рамы)	2 x 1 x 1.5 м)	2.4 x 1 x 1.3 м	2.4 x 1.8 x 1.8 м
Перелив	Оборудуется в стенке канала		
Подача воды	½" NPT (13 мм BSP)		¾" NPT (19 мм BSP)