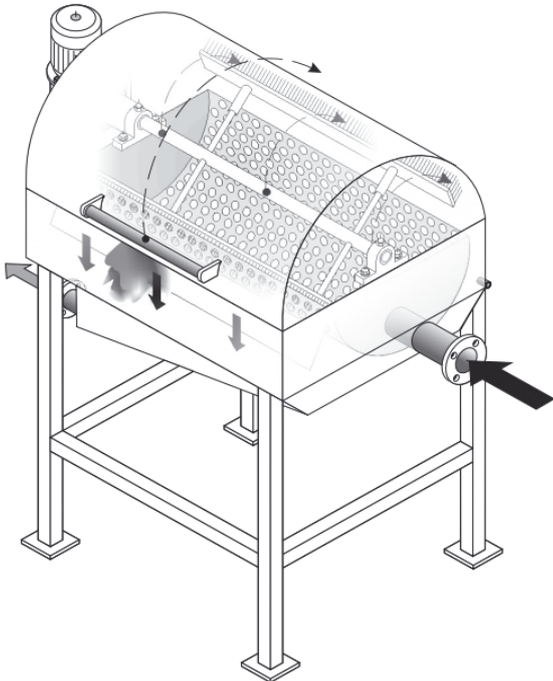


# ЦИЛИНДРИЧЕСКОЕ СИТО

## Тип — SC



### ПРИМЕНЕНИЕ:

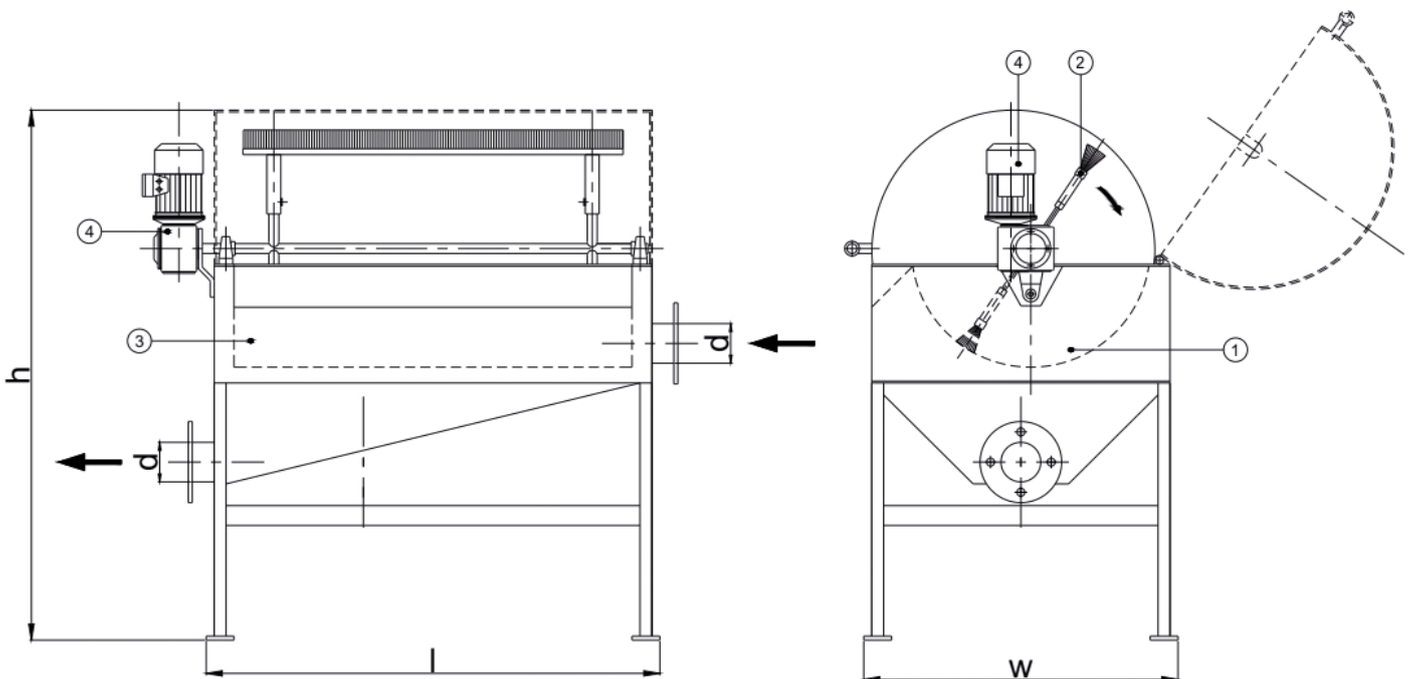
— предварительная очистка сточных вод от плавающих твёрдых загрязнений на небольших очистных станциях и станциях перекачки;  
— широко применяется на станциях очистки производственных сточных вод фруктово-овощной, мясоперерабатывающей и кожевенной промышленности, а также птицеводческих комплексов.

### КОНСТРУКЦИЯ:

- 1 — перфорированный жёлоб;
- 2 — вращающиеся щётки;
- 3 — корпус;
- 4 — электропривод.

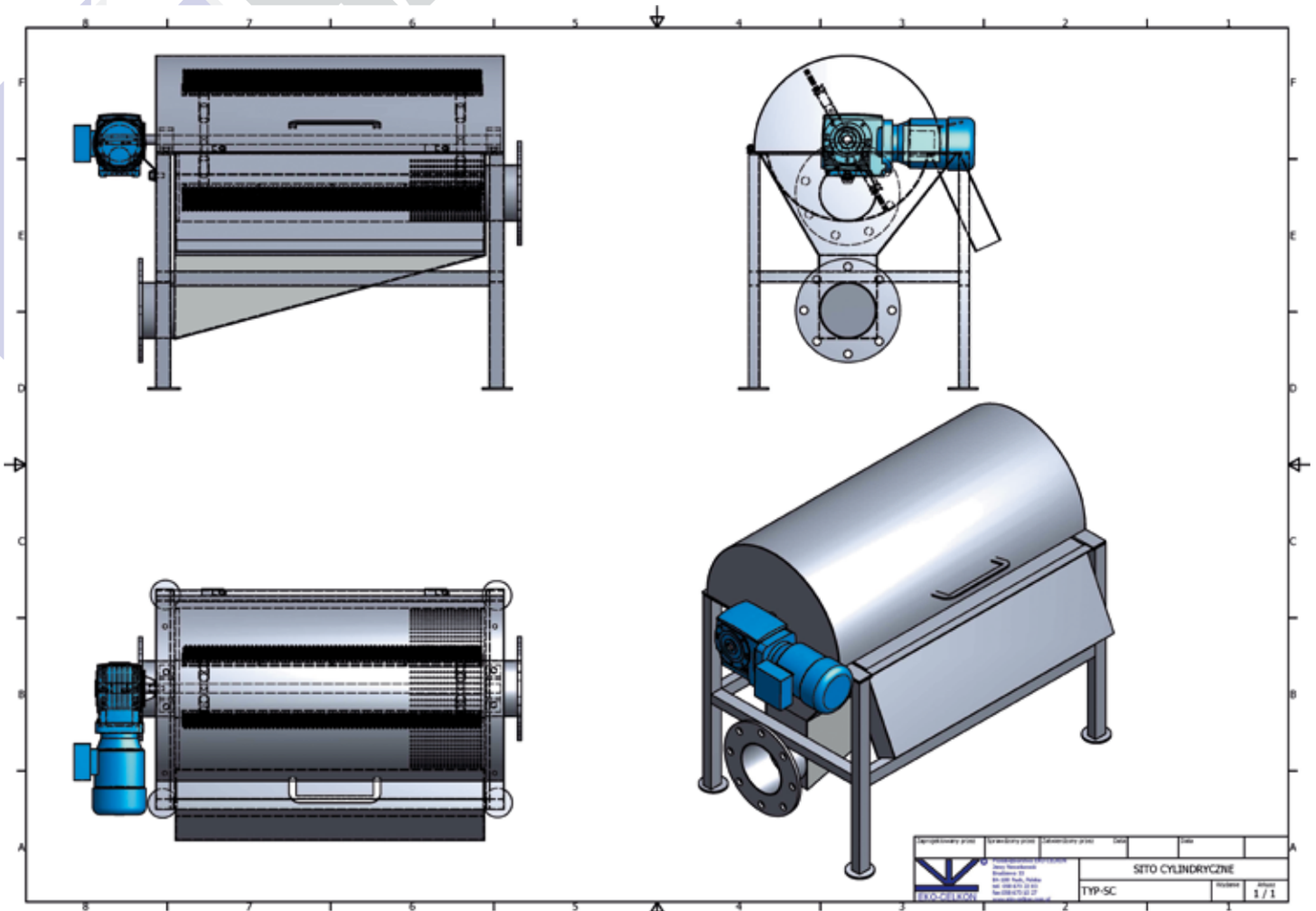
### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

1 — величина задерживаемых загрязнений зависит от диаметра ячейки сита, выбор остаётся за проектировщиком.



Элемент	Материал
корпус сита	кислотоустойчивая сталь 0Н18Н9
перфорированный жёлоб	кислотоустойчивая сталь 0Н18Н9
вращающиеся щётки	ПП/ПВХ
электропривод	согласно производителю привода

Тип	Размеры					
	l [мм]	l1 [мм]	h [мм]	w [мм]	d [мм]	d1 [мм]
SC — 8	8	3–8	850	450	1200	65
SC — 10	10	3–8	1100	450	1200	65
SC — 20	20	3–8	850	750	1350	100
SC — 25	25	3–8	1100	750	1350	100
SC — 40	40	3–8	850	1150	1550	150
SC — 55	55	3–8	1100	1150	1550	150



**Внимание!** Ввиду постоянной модернизации продукции, некоторые конструкционные элементы могут незначительно отличаться от фактических, что не влияет на технические качества оборудования. Кроме предлагаемого типоряда, возможна также реализация индивидуальных заказов на оборудование по спецификации Клиента.

