

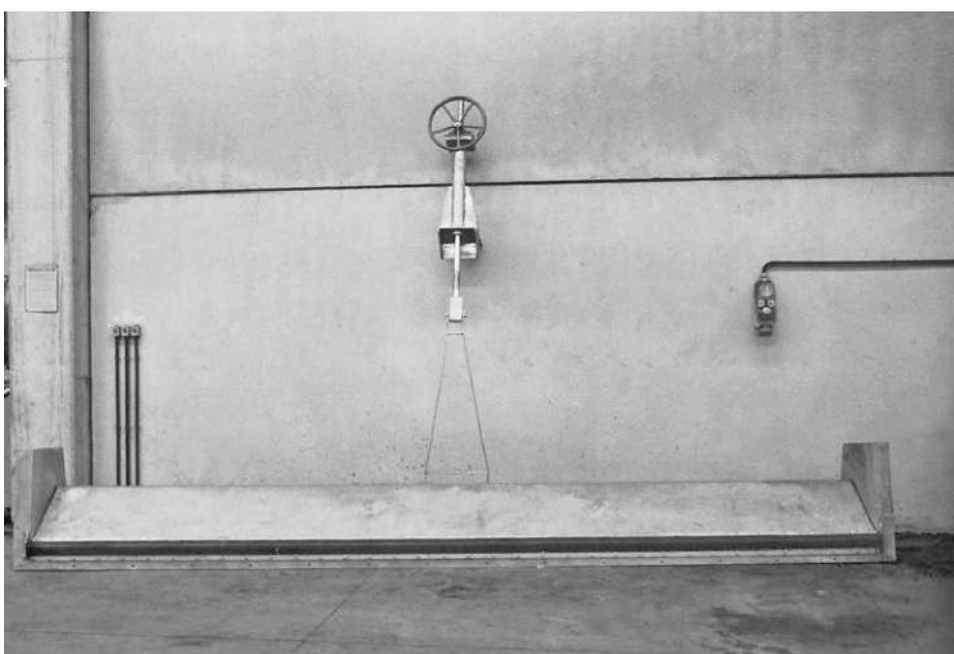
## Регулируем шарнирен преливник SRC

Регулируемият шарнирен преливник от тип SRC се използва, когато е необходимо да се контролира нивото при непрекъснато оттичане с висока скорост. Той се състои от стоманена преграда със странични затвори, рама, лост за управление и ръчно колело (ръчен маховик) с модул за управление. Преливникът работи, като оставя преградата да се върти около панта в основата, чиято максимална и минимална амплитуда може да се настройват. Лостът за управление има бронзови опори, винт, покритие на стержена и ръчно колело, което задейства преградата с помощта на система от винтове и шайби. Ако е необходимо, може да се достави и предавателна кутия. SRCА представлява втора версия на шарнирния преливник, която се различава по наличието на електрическа задвижка за моторизирано управление.

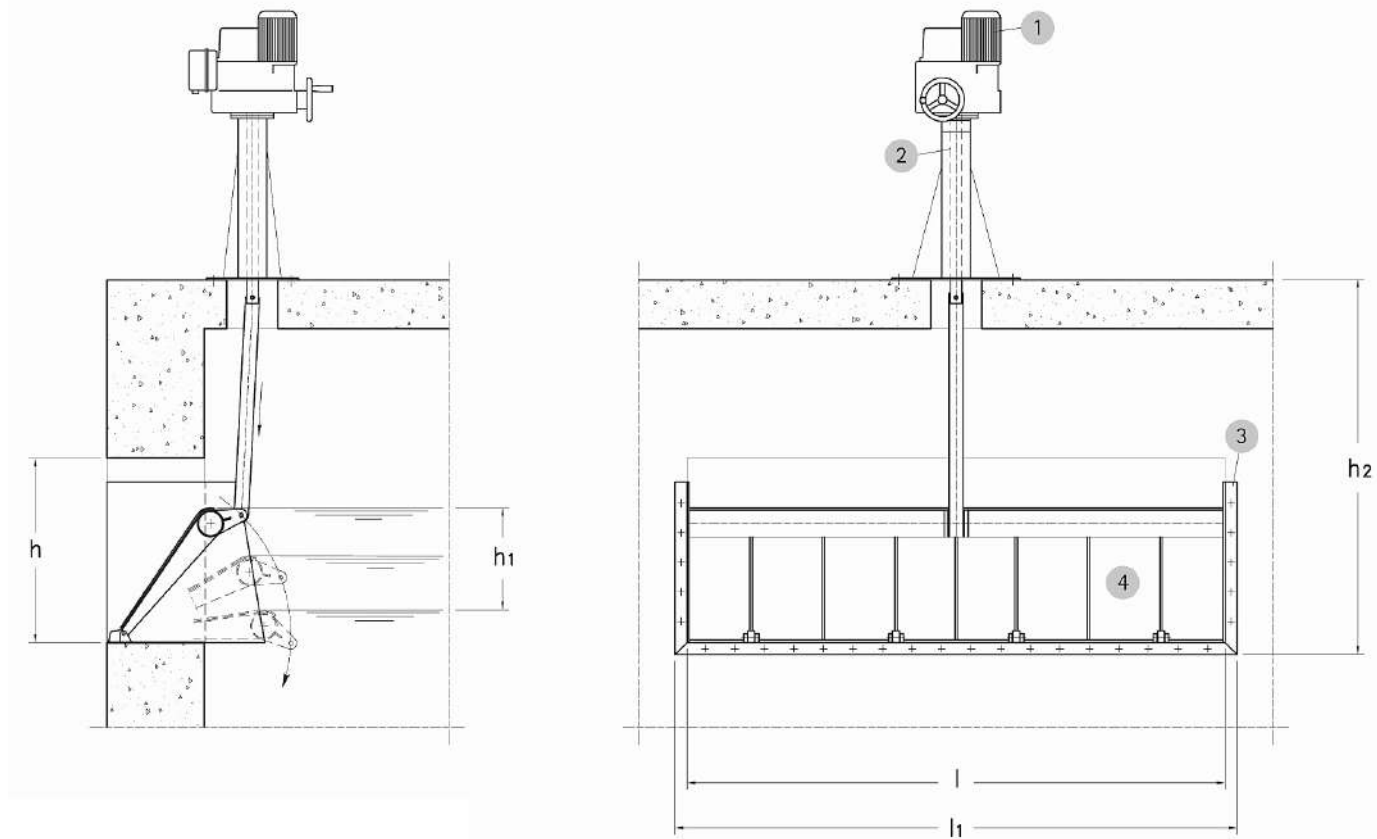
Стандартната конструкция е от въглеродна стомана. По заявка е възможно да се изпълни конструкцията и от неръждаема стомана.

### Предимства

- Регулиране на шарнирите
- Висока чувствителност на настройване
- Възможност за настройване с помощта на обикновено ръчно колело, ръчна предавателна кутия или електрическа задвижка



## Регулируем шарнирен преливник SRC



### Легенда

- 1 — Електрическа задвижка
- 2 — Лост за управление
- 3 — Опорна рама
- 4 — Преграда

Тип	Основни характеристики	Ед. мярка	Данни за размерите	
SRC/ SRCA	Модел		<b>SRC</b>	<b>SRCA</b>
	Широчина на преградата (l)	mm	1000 + 8000	1000 + 8000
	Широчина (l <sub>1</sub> )	mm	l + 300	l + 300
	Височина на хода (h <sub>1</sub> )	mm	100 + 500	100 + 500
	Работна височина (h)	mm	h <sub>1</sub> + 300	h <sub>1</sub> + 300
	Обща височина (h <sub>2</sub> )	mm	Променлива	Променлива
	Електрозахранване	kW	//	0,37 + 2,2
Маса (*)	daN		l x h <sub>1</sub> x 0,38	l x h <sub>1</sub> x 0,41

(\*) Въведете стойностите във формулата за l в м, а за h<sub>1</sub> в mm.