

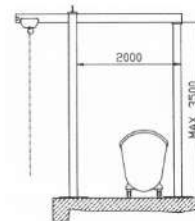
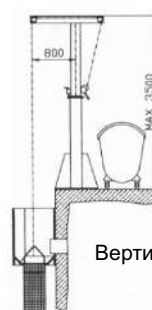
Допълнително технологични оборудване

Решетки, модел „SC“

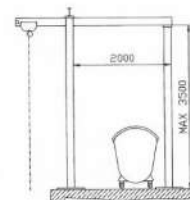
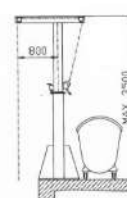
Служат за улавяне и отделяне на механичните замърсители и предпазват от задръстване и повреди следващите съоръжения по линията на водата. Монтират се на входящи канали на пречиствателни станции с капацитет до 5000 еквивалент жители или максимален входящ поток от 25 l/sec. Произвеждат се с различни размери на филтриращи отвори и работен елемент, пригоден за вертикален или хоризонтален монтаж.

Характерни особености:

- минимално пространство за монтаж;
- ниски експлоатационни разходи;
- лесна текуща поддръжка.



Вертикални решетки, модел „SC“



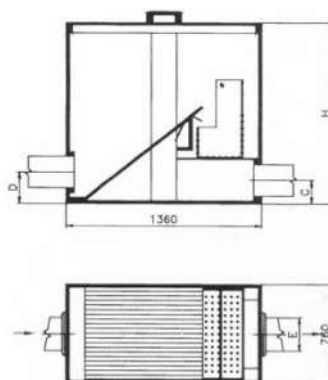
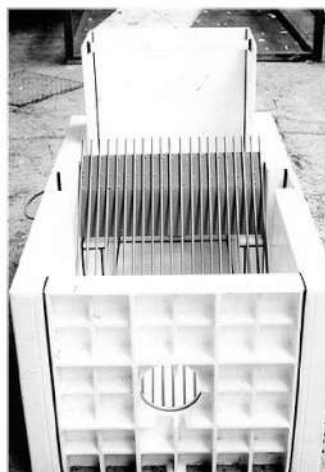
Хоризонтални решетки, модел „SC“

Технически данни	
Максимален поток, l/sec	25
Ширина на канала, mm	400 и 600
Дълбочина на канала, mm	400—1000
Дължина на филтриращия елемент, mm	800—1500
Размер на филтриращите отвори, mm	10, 17 и 27

Ръчно почиствани решетки, модел „RC“

Предназначението им е като на предходния модел. Изцяло изработена от пластмаса. Подходяща за малки пречиствателни станции, с входящ поток до 20 m³/h.

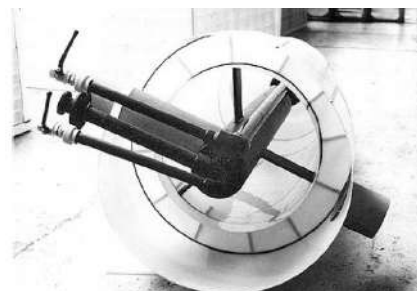
Технически данни		
Тип	601	602
C, mm	190	210
D, mm	240	260
E, mm	160	200
H, mm	600—2400	



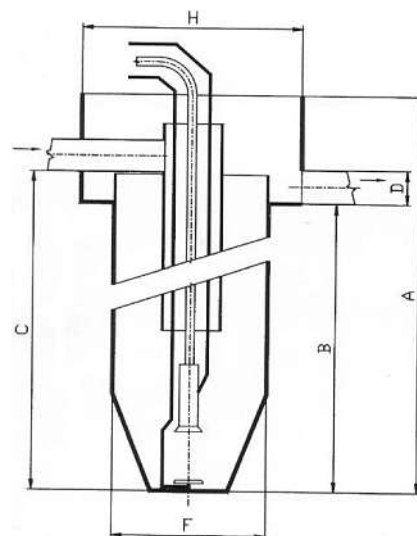
Допълнително технологични оборудване

Вертикални пясъкоуловители, модел „LPB“

Служат за гравитачно улавяне и отстраняване на пясък от входящия поток отпадни води. Изцяло изработени от пластмаса. Монтират се след решетката. Отделеният пясък се изважда с „еър лифт“ помпа и събира в съответен контейнер.



Тип	450	600	800	1000	1200	1500	1700
Макс. поток, l/sec	5,5	12	22	33	50	80	104
A, mm	2910	2910	4010	4010	4010	4010	4010
B, mm	2450	2450	3450	3450	3450	3450	3450
C, mm	2550	2550	3610	3610	3610	3610	3610
D, mm	160	200	200	250	250	315	315
F, mm	450	600	800	1000	1200	1500	1700
H, mm	700	1100	1400	1600	2000	2300	2500
Тегло, kg	50	70	105	125	140	160	185



Маслоуловители, модел „ОТВ“

Използват се за улавяне и отделяне на плуващи мазнини, съдържащи се в отпадните води от обществени кухни, ресторанти, месопреработвателни цехови и други подобни. Произвеждат се в 5 размера, за дебити от 1—5 l/s или 200—1500 порции готови ястия на ден.



Тип	1	2	3	4	5
Прибл. брой готови порции/ден	200	300	700	1100	1500
A, mm	1030	1500	2000	1600	1800
B, mm	800	1160	1160	1360	1360
C, mm	1100	1160	1160	1360	1360
D, mm	855	920	920	1120	1120
E, mm	795	860	860	1060	1060
Дебит, l/sec	1	2	3	4	5
Тегло, kg	60	195	255	325	380
Параметри по избор					
Диаметър „вход/изход“, mm	110, 125, 160				
Обща височина (H), mm	по заявка				

