

БАРАБАННАЯ РЕШЕТКА
МОДЕЛЬ:ТА - RO
Функции:

- Фильтрация/отделение твердых загрязнений (сепарация жидкости от твердых частиц). Очистка сточных вод от мелких загрязнений размером 0,25 – 3 мм.

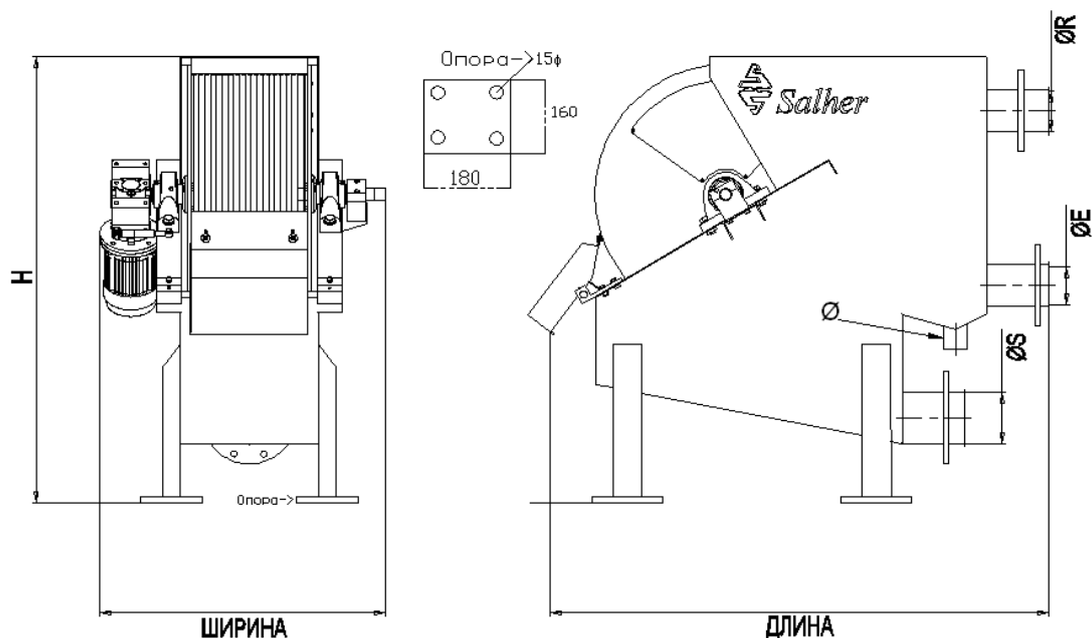
Характеристики:

- Марка Salher, модель ТА–RO.
- Изготовлена из нержавеющей стали AISI 304. Возможен вариант AISI 316.
- Барабан решетки из нержавеющей стали AISI 304, фильтрующая поверхность произведена методом спиральной намотки профиля трехгранного сечения типа Johnson.
- Возможны варианты модели с прозором от 0.25 до 3 мм.
- Двойная система автоматической очистки, состоящая из скребка и очистки барабана водой под напором.
- Подводящий и отводящий патрубки, а также переливной патрубков с фланцами из нержавеющей стали AISI 304.
- Дренажный патрубок из стали AISI 304.
- Опоры для наземной установки.



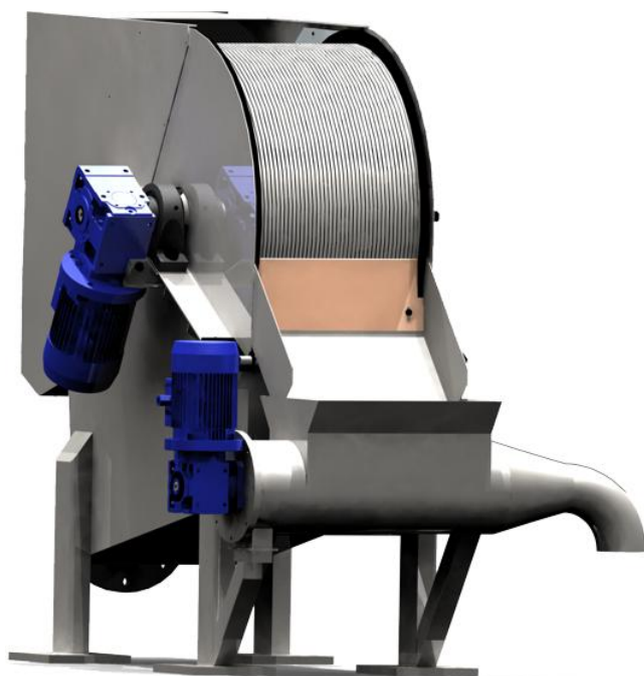
ДЛЯ ДРУГИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОТОКА ИЛИ ОТЛИЧНЫХ ОТ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ РАЗМЕРОВ ПРОЗОРА РЕШЕТКИ НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ С НАШИМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ

Прозор [mm]	0,25	0,50	1,00	2,00	3,00
Тип	МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (м ³ /час)				
TARO - 300	20	35	50	80	110
TARO - 600	40	72	105	155	190
TARO - 1200	75	135	205	309	375



МОДЕЛЬ	ШИРИНА РЕШЕТКИ ММ	ВЫСОТА РЕШЕТКИ ММ	ДЛИНА РЕШЕТКИ ММ	Ø БАРАБАНА ММ	ДЛИНА БАРАБАНА ММ	МОЩНОСТЬ МОТОРА Kw	ФЛАНЦЫ (E, S, R,) DN
TARO - 300	720	1.160	1.330	600	325	0.25	100, 125, 100, 50
TARO - 600	1.020	1.160	1.330	600	625	0.25	125, 150, 100, 50
TARO - 1200	1.620	1.160	1.330	600	1225	0.25	150, 200, 125, 50

E = ВХОД; S = ВЫХОД; R = ПЕРЕЛИВ ИЗЛИШКА; V = ОПОРОЖНЕНИЕ



**МОЖЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНО
УКОМПЛЕКТОВЫВАТЬСЯ УПЛОТНИТЕЛЕМ
ОСАДКА**