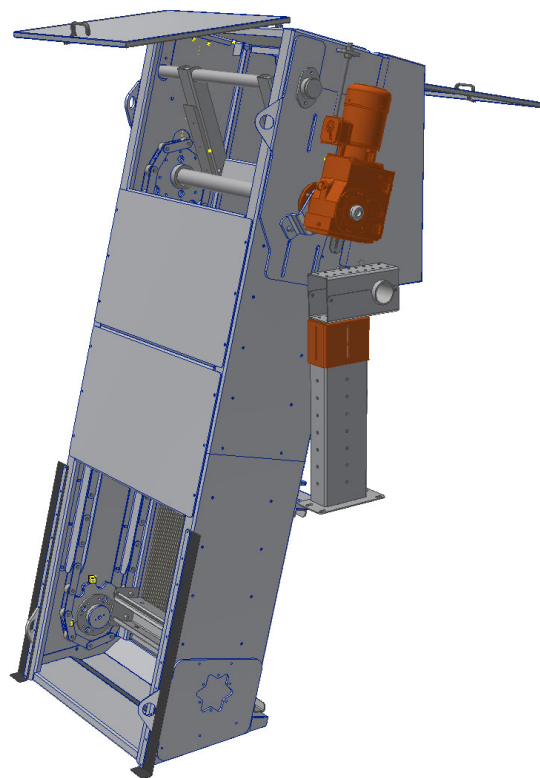


# Грабельная решетка CRS

- Современная конструкция из прочных нержавеющей высококачественных материалов.
- Опционально изогнутые нижняя часть стержней.
- Опционально клиновидные стержни.
- Легко заменяемые стержни, распорные и грабельные элементы.
- Клепаные закаленные цепи и разъемные звездочки из нержавеющей стали.
- Модульная конструкция секции для простой установки и доставки.
- Качественная конструкция из прочного сертифицированного нержавеющей материала.
- Закрытая, безопасная и гигиеничная, с легко открываемыми дверцами.



Высота выгрузки:	2 – 80 м
Ширина:	500 – 3 000 мм
Угол наклона:	60 – 90 градусов
Расстояние между стержнями:	4 – 100 мм
Производительность:	100 – 20 000 л/с

Цепная грабельная решетка CRS — это современная «много-грабельная» решетка с механическими граблями, которая отделяет загрязнения и мусор от воды.

Применяется на насосных станциях, водозаборах, очистных сооружениях.

Цепной привод с несколькими граблями обеспечивает быстрые циклы очистки для обеспечения высокой пропускной способности и возможностей транспортировки.

Оборудование имеет сотни международных референций и более 20 лет работает с оборудованием для очистки воды.

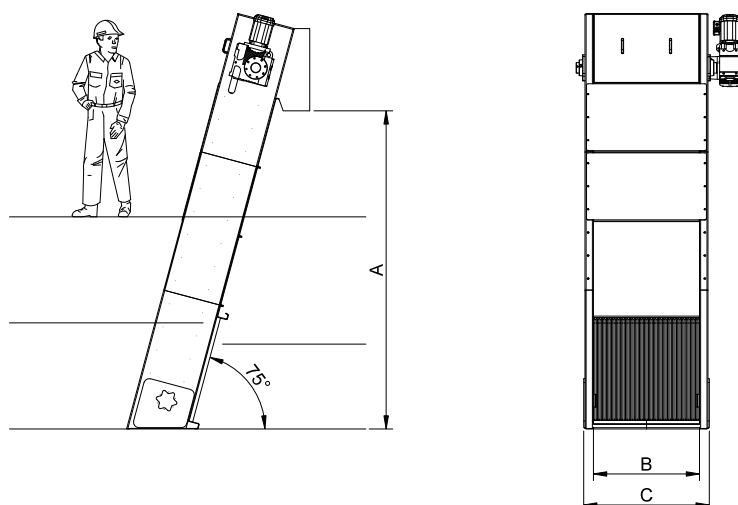
Мы предлагаем самые инновационные решения и самые обширные знания в области просеивающего оборудования.

Вся наша продукция производится в соответствии со стандартами ISO и CE.

У нас крепкие традиции работы с нержавеющей сталью и высокая культура качества.

Мы используем только сертифицированные материалы и высококвалифицированных сварщиков.

# Грабельная решетка CRS



Модель	A Высота выгрузки	B Эффективная ширина	C Общая ширина	Мощность
CRS 1500	1500	300-1000	484-1184	300-1000 0.37 кВт
CRS 2000	2000	300-1000	484-1184	300-1000 0.37 кВт
CRS 2500	2500	300-2000	484-2184	300-1000, 0.37 кВт, 1100-2000 0.75 кВт
CRS 3000	3000	300-2000	484-2184	300-1000, 0.37 кВт, 1100-2000 0.75 кВт
CRS 3500	3500	400-2800	584-2984	400-1500 0.75 кВт, 1600- 1.5 кВт
CRS 4000	4000	400-2800	584-2984	400-1500 0.75 кВт, 1600- 1.5 кВт
CRS 5000	5000	400-2800	584-2984	400-1500 0.75 кВт, 1600- 1.5 кВт
CRS 6000	6000	400-2800	584-2984	400-1500 0.75 кВт, 1600- 1.5 кВт
CRS 7000	7000	400-2800	584-2984	400-1500 1.5 кВт, 1600- 3 кВт
CRS 8000	8000	400-2800	584-2984	400-1500 1.5 кВт, 1600- 3 кВт
CRS 9000	9000	400-2800	584-2984	400-1500 1.5 кВт, 1600- 3 кВт
CRS 10000	10000	400-2800	584-2984	400-1500 1.5 кВт, 1600- 3 кВт

По запросу, возможно изготовление решеток большего размера.

Пример обозначения модели цепной решетки: CRS 5000-1500-10.

(5000 номинальная высота выгрузки, 1500 эффективная ширина, 1784 общая ширина, 10 прозор между стержнями).

Размеры в мм при стандартном наклоне 75 градусов. Может быть 60 – 90 градусов.

Решетка CRS доступна с прозором между стержнями 4 – 100 мм.

Рекомендуемая ширина канала = C + 16 – 60 мм.