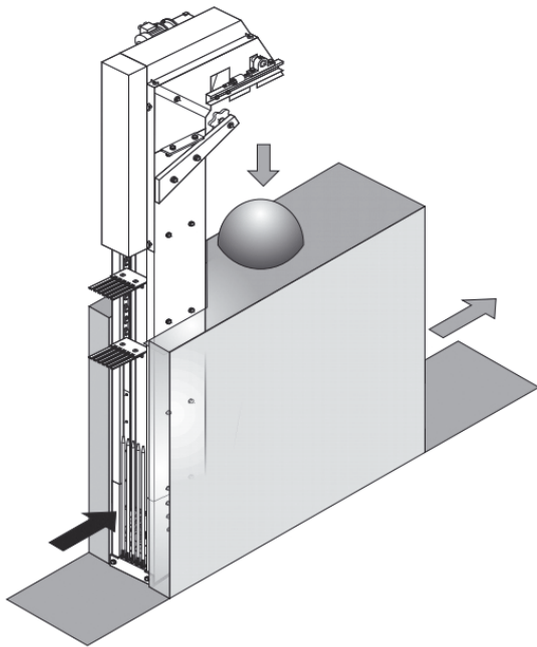


# МЕХАНИЧЕСКАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ РЕШЁТКА — СТЕРЖНЕВАЯ СО СКРЕБКАМИ Тип — МКР

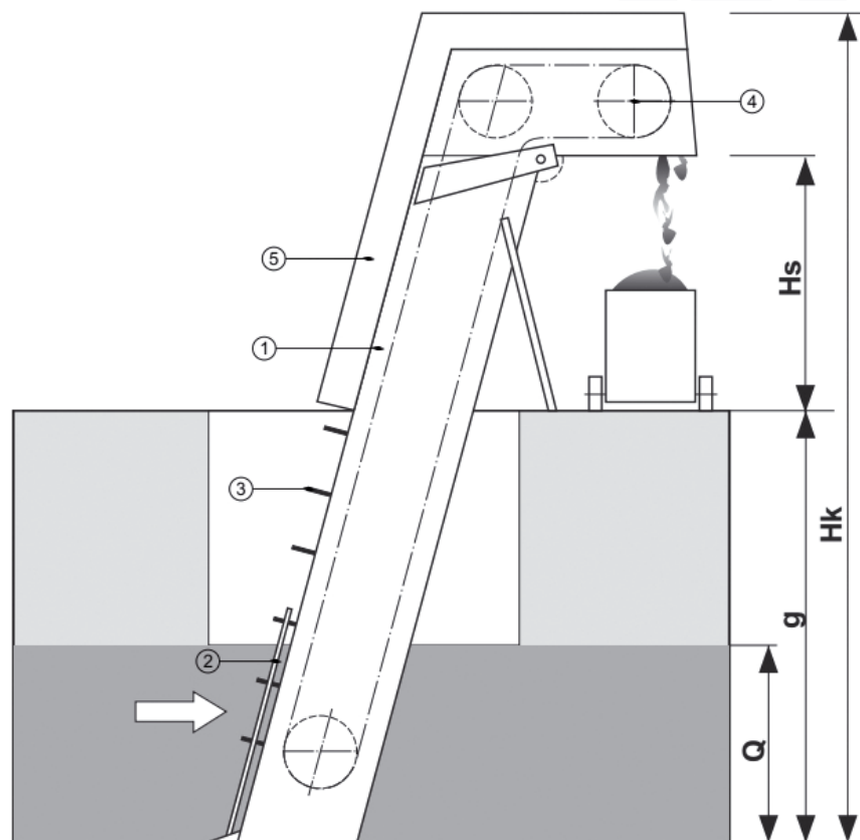


## ПРИМЕНЕНИЕ:

- предварительная механическая очистка необработанных сточных вод;
- в основном для установки на станциях перекачки сточных вод в каналах глубиной до 10 м и шириной до 2 м;
- очистка в аварийных каналах.

## КОНСТРУКЦИЯ:

- 1 — несущая рама решётки;
- 2 — фильтрационный экран;
- 3 — скребки, передвигающие загрязнения;
- 4 — электропривод;
- 5 — защита.

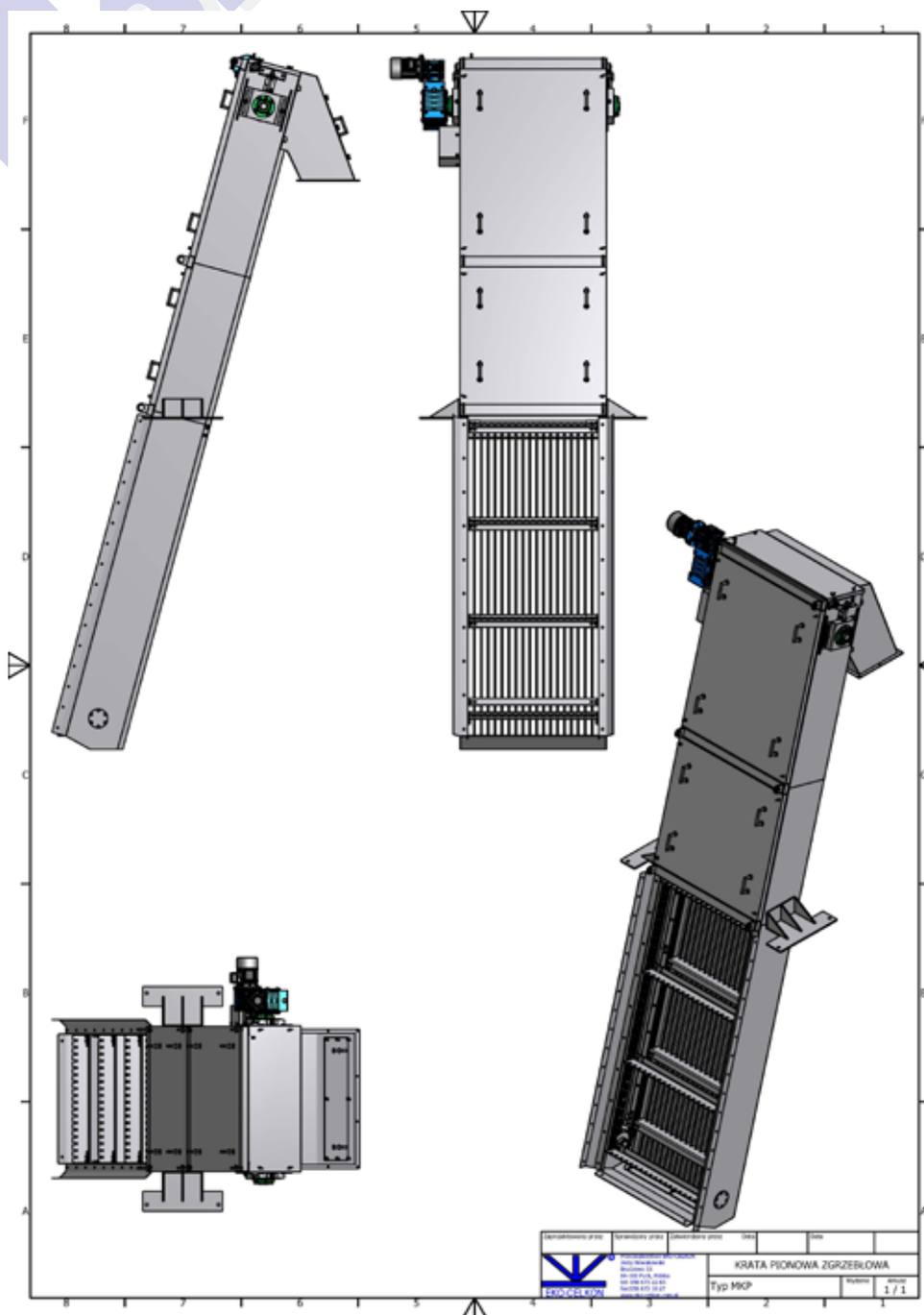


Элемент	Материал
несущая рама	кислотоустойчивая сталь 0Н18Н9
скребки	кислотоустойчивая сталь 0Н18Н9
фильтрационный экран	кислотоустойчивая сталь 0Н18Н9
электропривод	согласно производителю привода

Тип	Размеры					
	g [мм]	ширина канала w [мм]	ширина решётки b [мм]	прозор s [мм]	Hк [мм]	Hs макс.[мм]
МКР-1000	1000	300–2000	280–1980	10–60	3050	1500
МКР-2000	2000	300–2000	280–1980	10–60	4050	1500
МКР-2500	3500	300–2000	280–1980	10–60	4550	1500
МКР-3000	3000	300–2000	280–1980	10–60	5050	1500
МКР-4000	4000	300–2000	280–1980	10–60	6050	1500

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 1 — размеры решёток подходящих для других каналов аналогичны к размерам, указанным в таблице;
- 2 — высота выгрузки твёрдых частиц с решётки любая, по желанию Клиента;
- 3 — в случае эксплуатации оборудования в открытом пространстве, необходимо предусмотреть установку термической защиты;
- 4 — примерное обозначение МКР-g/w/s.



**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.