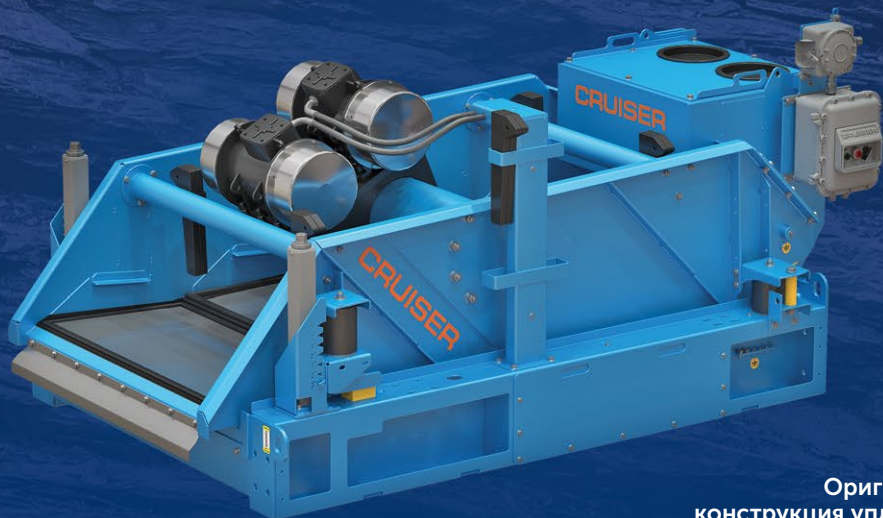




# НЕФТЕКАМСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

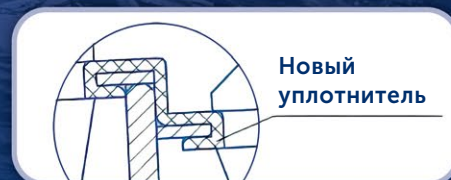


## НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ УПЛОТНЕНИЯ СИТОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

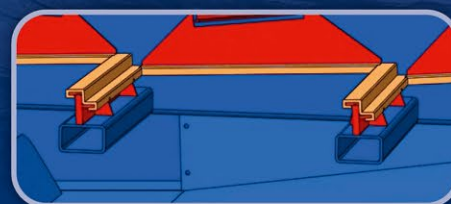
БЫЛО



СТАЛО



Оригинальная конструкция уплотнений позволила уйти от Р-образного профиля, планок, пистонов и винтов крепления

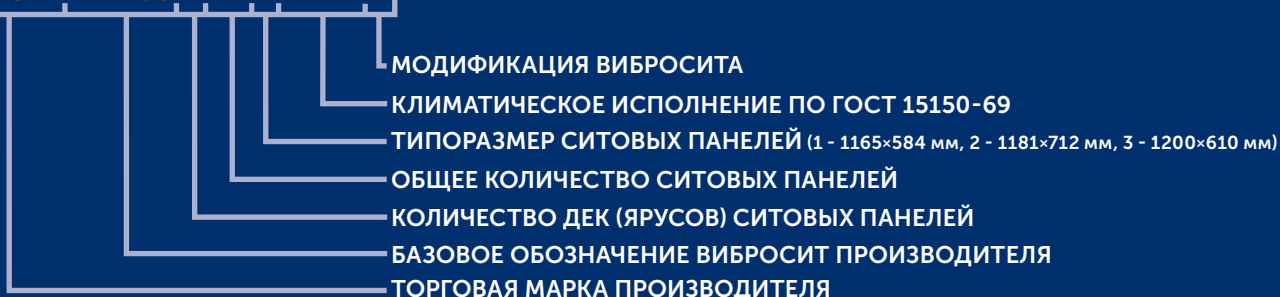


ВИБРОСИТО

# CRUISER

## МК 700-1-04-1-УХЛЗ.1-30

CRUISER МК 700-Х-XX-Х-XXXX-Х



### РЕЖИМЫ РАБОТЫ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

На виброситах реализованы два типа колебаний: линейные и эллиптические. В зависимости от этого осуществляется равномерная транспортировка шлама или максимально-производительная.

### КОНСТРУКЦИЯ

Цельносварная виброрама. Надежное и легкоъемное клиновое крепление ситовых панелей. Усиленные домкраты для регулирования угла наклона.

### НАДЕЖНОСТЬ И УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Вибродвигатели повышенной надежности с низкими показателями шума. Ситовые панели собственного производства повышенного срока службы. Долговечные уплотнители ситовых панелей из полиуретана с оригинальным креплением без винтов.

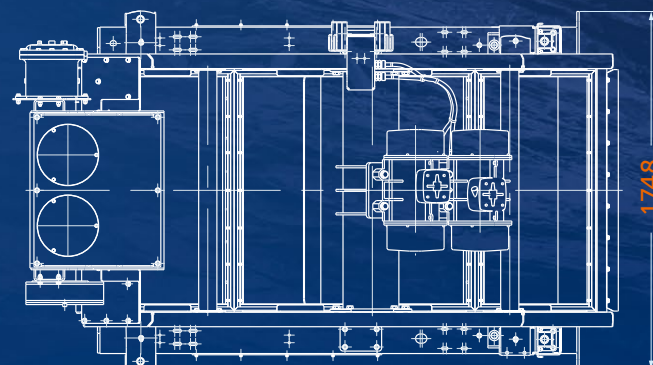
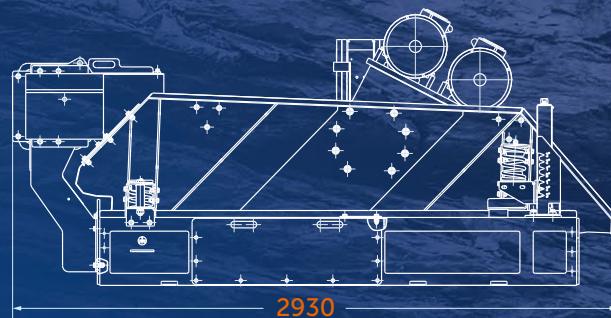
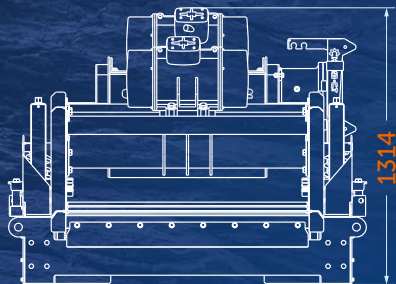
Пружины виброрама – из высокопрочной стали.

### ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Рабочая часть виброрама изготавливается из нержавеющей стали. Конструкция имеет 3-х слойное покрытие эмалью премиум класса повышенной стойкости.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

Все электрооборудование – во взрывозащищенном исполнении. Маркировка взрывозащиты – II Gb с II В Т4.



ВИБРОСИТО

**CRUISER**

**МК 700-1-04-1-УХЛ3.1-30**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра		Значение
Кoeff. перегрузки G		6 – 7,5
— линейный	G	5 – 6,5
— эллиптический		
Количество ярусов (дек)	шт.	1
Количество сеток	шт.	4
Общая площадь сеток	м <sup>2</sup>	2,73
Рабочая поверхность сеток	м <sup>2</sup>	2,37
Размеры ситовых панелей: длина x ширина x высота	мм	1165 x 584 x 40
Пропускная способность при бурении на воде	л/с	до 38
Возможность регулирования угла наклона	град.	+3, -3
Высота перелива	мм	750
Тип приемного устройства		переливной
Количество вибрационных двигателей		2
Мощность вибрационных двигателей	кВт	2,3
Частота вращения вибродвигателя	об/мин	1500
Напряжение	В	380
Частота тока	Гц	50
Габаритные размеры, не более: (Д x Ш x В)	мм	2930 x 1748 x 1314
Масса, не более	кг	1600

В связи с постоянной работой по совершенствованию вибросита с целью повышения надежности и эксплуатационных качеств в конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в данном описании.



ООО «НКМЗ-СТ»

452683, РФ, Респ. Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Магистральная, 19  
www.nkmzst.ru | st@nkmz.ru | +7 (34783) 702 39 | +7 (34783) 202 02