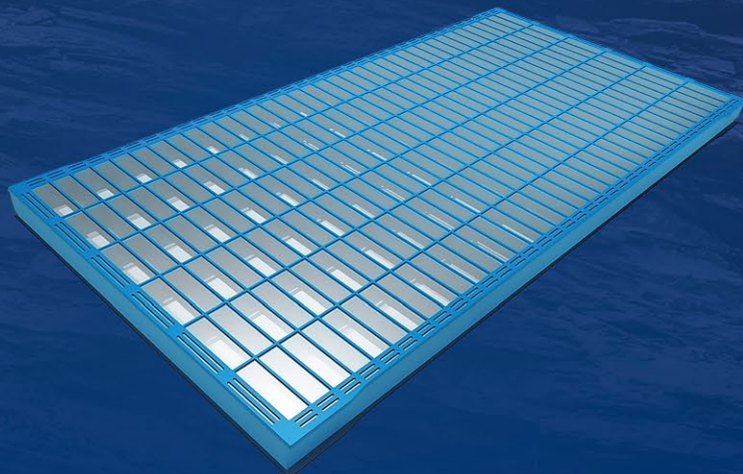


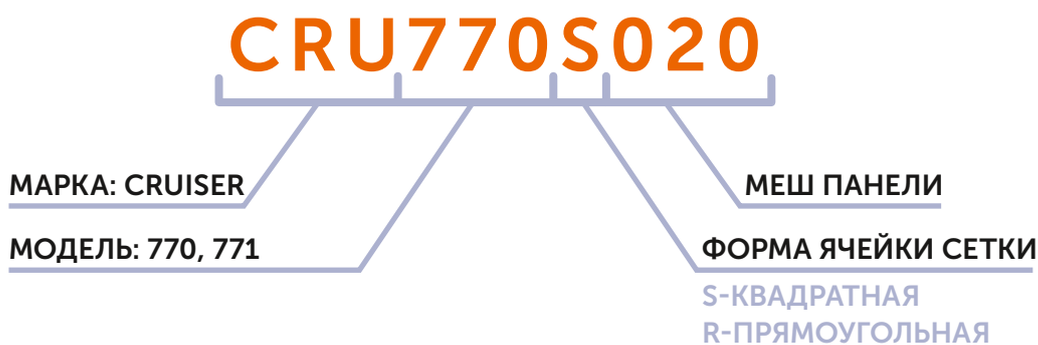


# НЕФТЕКАМСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



СИТОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ ВИБРОСИТ

**CRUISER**  
МК 770



## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Ситовые панели предназначены для установки на вибрационные сита, применяемые для очистки буровых растворов от выбуренной породы при бурении нефтяных и газовых скважин.

Компания ООО «НКМЗ-СТ» производит ситовые панели с широким ассортиментом числа mesh для вибросит собственного производства марки CRUISER и совместимые с виброситом MI SWACO. Изготовление ситовых панелей осуществляется на специализированном оборудовании, обеспечивающем заданное качество и необходимую производительность.

## КОНСТРУКЦИЯ

Панель ситовая модели CRUISER МК 770 для вибросит марки CRUISER, ZS/Z-4, MONGOOSE/MEERKAT представляет собой металлический каркас, по-

крытый композитным материалом. Основу сеточного полотна составляют сетки тканые из нержавеющей стали SS 316L зарубежного производства. При производстве ситовых панелей используется четырехстороннее натяжение ситовых полотен, что значительно увеличивает срок службы панели.

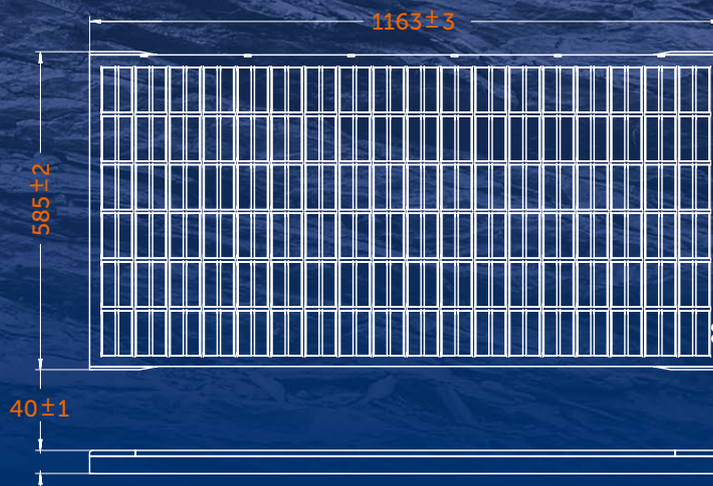
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Панели оснащаются двумя либо тремя слоями металлической сетки с квадратной или прямоугольной формой ячеек, комбинирование которых обеспечивает более экономную и качественную очистку бурового раствора.

Ячеистая структура панели разделяет ситовое полотно на отдельные участки для предотвращения распространения повреждений. Для продления срока службы ситовых панелей возможно использование ремонтных заглушек для изоляции поврежденных ячеек.

СИТОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ ВИБРОСИТ

**CRUISER**  
**МК 770**



## АССОРТИМЕНТ СИТОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

№	Обозначение НКМЗ-СТ	Аналог Mi Swaco	d100, мкм	Mesh	API	Форма ячейки	Проводимость, кД/мм	Площадь раб. поверхности, кв.м
1	CRU770S020	-	849	20	20	Квадратная	12,54	0,49
2	CRU770S024	JMONXL024C	910	24	20	Квадратная	12,3	0,49
3	CRU770S038	JMONXL038C	550	38	30	Квадратная	12,72	0,49
4	CRU770S040	-	550	40	30	Квадратная	12,72	0,49
5	CRU770S050	JMONXL050C	398	50	40	Квадратная	8,81	0,49
6	CRU770S060	-	323	60	50	Квадратная	6,73	0,49
7	CRU770R020	-	1348	20	14	Прямоугольная	15,48	0,49
8	CRU770R024	-	1348	24	14	Прямоугольная	15,48	0,49
9	CRU770R038	-	873	38	20	Прямоугольная	15,8	0,49
10	CRU770R040	-	873	40	20	Прямоугольная	15,8	0,49
11	CRU770R050	-	632	50	30	Прямоугольная	11,28	0,49
12	CRU770R060	-	513	60	35	Прямоугольная	9,55	0,49
13	CRU770R070	-	413	70	40	Прямоугольная	5,05	0,49
14	CRU770R080	-	370	80	45	Прямоугольная	5,07	0,49
15	CRU770R084	JMONXR084C	365	84	45	Прямоугольная	5,32	0,49
16	CRU770R100	-	300	100	50	Прямоугольная	4,95	0,49
17	CRU770R105	JMONXR105C	264	105	60	Прямоугольная	4,27	0,49
18	CRU770R110	-	264	110	60	Прямоугольная	4,27	0,49
19	CRU770R120	JMONXR120C	246	120	60	Прямоугольная	4,14	0,49
20	CRU770R140	-	216	140	70	Прямоугольная	3,96	0,49
21	CRU770R160	-	157	160	100	Прямоугольная	2,09	0,49
22	CRU770R165	JMONXR165C	157	165	100	Прямоугольная	2,09	0,49
23	CRU770R170	-	157	170	100	Прямоугольная	2,09	0,49
24	CRU770R180	-	144	180	100	Прямоугольная	1,98	0,49
25	CRU770R200	-	125	200	120	Прямоугольная	1,69	0,49
26	CRU770R210	-	121	210	120	Прямоугольная	1,6	0,49
27	CRU770R230	JMONXR230C	111	230	140	Прямоугольная	1,55	0,49
28	CRU770R250	-	95	250	170	Прямоугольная	1,17	0,49
29	CRU770R260	-	92	260	170	Прямоугольная	1,15	0,49
30	CRU770R270	JMONXR270C	89	270	170	Прямоугольная	1,1	0,49
31	CRU770R320	JMONXR320C	78	320	200	Прямоугольная	1,04	0,49
32	CRU770R325	JMONXR325C	67	325	230	Прямоугольная	0,71	0,49

В связи с постоянной работой по совершенствованию ситовых панелей 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