

**ООО “НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ “АСКБ”**

141281, г. Ивантеевка, Моск. обл., Санаторный проезд, д. 1, лит.Н, оф.323

тел: (495) 993-47-51, 993-47-52, 993-47-53, 123-47-52

e-mail: info@askb.ru

<http://www.askb.ru>**ПРАЙС – ЛИСТ**

(действует с 01/10/2018г.)

**1. Приборы**

№ п/п	Наименование продукции	Цена без НДС, руб	С учетом НДС, руб
1	Прибор защиты при обрыве фаз “ПЗФ1”	4000	4720
2	Креномер пузырьковый КП-1.5	550	649
3	Реле температурное РТ2-1 (7...34В DC)	5500	6490
4	Реле температурное РТ2-4 (18...72В DC)	6000	7080
5	Реле температурное РТ2-220 (~ 220В, 50Гц AC)	5500	6490
6	Счетчик времени наработки СВН1-1 (7...34В DC)	1000	1180
7	Счетчик времени наработки СВН1-220 (~ 220В, 50Гц AC)	1000	1180
8	Счетчик времени наработки СВН2-1 (7...34В DC)	900	1062
9	Счетчик времени наработки СВН2-220 (~ 220В, 50Гц AC)	900	1062
10	Радиомодем РМД400 с антенной АШ-433	по запросу	

**2. ОПН АЛЬФА-М и комплектующие**

№ п/п	Наименование продукции	Цена без НДС, руб	С учетом НДС, руб
1	Комплект электроники Альфа-М-00Т (БМК, БЗ, Нормировщик) для кран-балок и электроталей.	10500	12390
2	Комплект электроники Альфа-М-00 (БМК-01, БЗ, ТП, ПС, КД – 2 шт.) для кранов с одной лебёдкой.	33250	39235
3	Комплект электроники Альфа-М-01 (БМК-02, БЗ, ТП - 2 шт., ПС, КД – 2 шт.) для кранов с двумя лебёдками.	38250	45135
4	Комплект электроники Альфа-М-02 (БМК-03, БЗ-2 шт., ТП – 3 шт., ПС, КД – 2 шт.) для кранов с тремя лебёдками.	43500	51330
5	Бортовой микропроцессорный контроллер БМК	25200	29736
6	Тензопреобразователь с гальванической развязкой (ТП)	5000	5900
7	Прибор считывания информации USB (ПС)	1800	2124
8	Ключ доступа (КД)	500	590
9	Адаптер LPT – USB	1 500	1770
10	Блок зажимов с клеммниками (БЗ)	250	295
11	Кабель КГ4х2.5, руб/м.	80	94,4
12	Датчик силоизмерительный на канат (ДСК-760, ДСК-1100)	7500	8850
13	Датчик силоизмерительный на канат (ДСК-2300)	15000	17700
14	Датчик силоизмерительный в оси уравнительного блока (ДСТО)	18000	21240
15	Датчик силоизмерительный под ось уравнительного блока (ДСТОБ, без оси)	15000	17700

16	Датчик силоизмерительный под ось уравнительного блока (ДСТОБ, с осью)	20000	<b>23600</b>
17	Датчик силоизмерительный под опору грузового барабана (ДСТПО, до 5т, до 340мм) <sup>1</sup>	18000	<b>21240</b>
18	Датчик силоизмерительный под опору грузового барабана (ДСТПО, до 9т, до 380мм) <sup>1</sup>	20000	<b>23600</b>
19	Датчик силоизмерительный под опору грузового барабана (ДСТПО, более 9т, от 380мм) <sup>1</sup>	21000	<b>24780</b>
20	Датчик силоизмерительный под опору грузового барабана (ДСТПР)	28000	<b>33040</b>
21	Датчик силоизмерительный типа «Кольцо» (ДСТК) <sup>2</sup>	22000	<b>25960</b>
22	Проставка под опору (для датчиков ДСТПО, ДСТПР)	10 000	<b>11800</b>
23	Проект привязки ограничителя к крану	10 000	<b>11800</b>
24	Табло информационное малое (ТИМ)	4 000	<b>4720</b>
25	Табло информационное большое "Импульс" (ТИ)	по запросу	
26	Датчик входных сигналов (датчик режима работы)	2 000	<b>2360</b>
27	Цифро-аналоговый преобразователь - напряжение (ЦАП-Н)	5 000	<b>5900</b>

<sup>1</sup> Указаны нагрузка на опору и размер по болтам крепления опоры.

<sup>2</sup> В цену входит датчик, стопорные и компенсационные кольца.

### 3. Расчёт стоимости ОПН Альфа-М для крана мостового типа.

Стоимость комплекта ОПН Альфа-М для крана рассчитывается по формуле:

$$СТ_{\text{ОПН}} = СТ_{\text{ЭЛ}} + СТ_{\text{ДАТ}} + СТ_{\text{КАБ}}$$

где СТ<sub>ЭЛ</sub> – стоимость комплекта электроники, СТ<sub>ДАТ</sub> - стоимость датчиков, СТ<sub>КАБ</sub> - стоимость кабеля.

#### Примечание:

Количество тензопреобразователей равно количеству силоизмерительных датчиков.

Тип и количество силоизмерительных датчиков определяется по результатам анализа информации опросных листов, заполняемых заказчиком.

Стоимость датчиков указана ориентировочно и может отличаться от указанных в прайс-листе.