



**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 01/01/2019г.)

**1. Приборы**

№ п/п	Наименование продукции	Цена без НДС, руб	С учетом НДС, руб
1	Прибор защиты при обрыве фаз “ПЗФ1”	4000	<b>4800</b>
2	Креномер пузырьковый <b>КП-1.5</b>	550	<b>660</b>
3	Реле температурное <b>РТ2-1</b> (7...34В DC)	5500	<b>6600</b>
4	Реле температурное <b>РТ2-4</b> (18...72В DC)	6000	<b>7200</b>
5	Реле температурное <b>РТ2-220</b> (~ 220В, 50Гц AC)	5500	<b>6600</b>
6	Счетчик времени наработки <b>СВН1-1</b> (7...34В DC)	1000	<b>1200</b>
7	Счетчик времени наработки <b>СВН1-220</b> (~ 220В, 50Гц AC)	1000	<b>1200</b>
8	Счетчик времени наработки <b>СВН2-1</b> (7...34В DC)	900	<b>1080</b>
9	Счетчик времени наработки <b>СВН2-220</b> (~ 220В, 50Гц AC)	900	<b>1080</b>
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 <b>Альфа-М-00Т</b> (БМК, БЗ, Нормировщик) для кран-балок и электроталей.	10500	<b>12600</b>
2	Комплект электроники <b>Альфа-М-00</b> (БМК-01, БЗ, ТП, ПС, КД – 2 шт.) для кранов с одной лебёдкой.	33250	<b>39900</b>
3	Комплект электроники <b>Альфа-М-01</b> (БМК-02, БЗ, ТП - 2 шт., ПС, КД – 2 шт.) для кранов с двумя лебёдками.	38250	<b>45900</b>
4	Комплект электроники <b>Альфа-М-02</b> (БМК-03, БЗ-2 шт., ТП – 3 шт., ПС, КД – 2 шт.) для кранов с тремя лебёдками.	43500	<b>52200</b>
5	Бортовой микропроцессорный контроллер <b>БМК</b>	25200	<b>30240</b>
6	Тензопреобразователь с гальванической развязкой ( <b>ТП</b> )	5000	<b>6000</b>
7	Прибор считывания информации USB ( <b>ПС</b> )	1800	<b>2160</b>
8	Ключ доступа ( <b>КД</b> )	500	<b>600</b>
9	Адаптер LPT – USB	1 500	<b>1800</b>
10	Блок зажимов с клеммниками ( <b>БЗ</b> )	250	<b>300</b>
11	Кабель КГ4х2.5, руб/м.	80	<b>96</b>
12	Датчик силоизмерительный на канат ( <b>ДСК-760, ДСК-1100</b> )	7500	<b>9000</b>
13	Датчик силоизмерительный на канат ( <b>ДСК-2300</b> )	16000	<b>19200</b>
14	Датчик силоизмерительный в оси уравнительного блока ( <b>ДСТО</b> )	18000	<b>21600</b>
15	Датчик силоизмерительный под ось уравнительного блока ( <b>ДСТОБ, без оси</b> )	15000	<b>18000</b>

16	Датчик силоизмерительный под ось уравнительного блока (ДСТОБ, с осью)	20000	<b>24000</b>
17	Датчик силоизмерительный под опору грузового барабана (ДСТПО, до 5т, до 340мм) <sup>1</sup>	18000	<b>21600</b>
18	Датчик силоизмерительный под опору грузового барабана (ДСТПО, до 9т, до 380мм) <sup>1</sup>	20000	<b>24000</b>
19	Датчик силоизмерительный под опору грузового барабана (ДСТПО, более 9т, от 380мм) <sup>1</sup>	21000	<b>25200</b>
20	Датчик силоизмерительный под опору грузового барабана (ДСТПР)	28000	<b>33600</b>
21	Датчик силоизмерительный типа «Кольцо» (ДСТК) <sup>2</sup>	22000	<b>26400</b>
22	Проставка под опору (для датчиков ДСТПО, ДСТПР)	12000	<b>14400</b>
23	Проект привязки ограничителя к крану	10000	<b>12000</b>
24	Табло информационное малое (ТИМ)	4000	<b>4800</b>
25	Табло информационное большое "Импульс" (ТИ)	по запросу	
26	Датчик входных сигналов (датчик режима работы)	2000	<b>2400</b>
27	Цифро-аналоговый преобразователь - напряжение (ЦАП-Н)	5000	<b>6000</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  $СТ_{\text{ЭЛ}}$  – стоимость комплекта электроники,  $СТ_{\text{ДАТ}}$  - стоимость датчиков,  $СТ_{\text{КАБ}}$  - 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.