



**ООО “НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ “АСКБ”**  
141281, Моск. обл., г. о. Пушкинский, г. Ивантеевка, Санаторный проезд, д. 1/1б, оф. 323  
тел: +7 (495) 123-47-52  
e-mail: info@askb.ru  
<http://askb.pф>

**ПРАЙС – ЛИСТ**  
(действует с 01/02/2025г.)

**1. Приборы**

№ п/п	Наименование продукции	Цена без НДС, руб	С учетом НДС, руб
1	Прибор защиты при обрыве фаз “ПЗФ1”	7500	<b>9000</b>
2	Реле температурное РТ2-1 (7...34В DC)	5000	<b>6000</b>
3	Реле температурное РТ2-220 (~ 220В, 50Гц AC)	5000	<b>6000</b>
4	Счетчик времени наработки СВН1-1 (7...34В DC)	2100	<b>2520</b>
5	Счетчик времени наработки СВН1-220 (~ 220В, 50Гц AC)	2100	<b>2520</b>
6	Счетчик времени наработки СВН2-1 (7...34В DC)	1800	<b>2160</b>
7	Счетчик времени наработки СВН2-220 (~ 220В, 50Гц AC)	1800	<b>2160</b>
8	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, ПО) для кран-балок и электроталей.	18500	<b>22200</b>
2	Комплект электроники Альфа-М-00 (БМК-01, БЗ, ТП, ПС, КД, ПО) для кранов с одной лебёдкой.	53600	<b>64320</b>
3	Комплект электроники Альфа-М-01 (БМК-02, БЗ, ТП - 2 шт., ПС, КД, ПО) для кранов с двумя лебёдками.	62100	<b>74520</b>
4	Комплект электроники Альфа-М-02 (БМК-03, БЗ-2 шт., ТП – 3 шт., ПС, КД, ПО) для кранов с тремя лебёдками.	71200	<b>85440</b>
5	Бортовой микропроцессорный контроллер БМК	39500	<b>47400</b>
6	Тензопреобразователь с гальванической развязкой (ТП)	8500	<b>10200</b>
7	Прибор считывания информации USB (ПС)	4000	<b>4800</b>
8	Ключ доступа (КД)	500	<b>600</b>
9	Адаптер LPT – USB	3 000	<b>3600</b>
10	Блок зажимов с клеммниками (БЗ)	600	<b>720</b>
11	Датчик силоизмерительный на канат ДСК-760	12000	<b>14400</b>
12	Датчик силоизмерительный на канат ДСК-1100	14000	<b>16800</b>
13	Датчик силоизмерительный на канат ДСК-2300	25000	<b>30000</b>
14	Датчик силоизмерительный в оси уравнительного блока (ДСТО)*	30000	<b>36000</b>
15	Датчик силоизмерительный под ось уравнительного блока (ДСТОБ)*	20000	<b>24000</b>
16	Датчик силоизмерительный под опору грузового барабана (ДСТПО, до 5т, до 340мм)*	33000	<b>39600</b>

17	Датчик силоизмерительный под опору грузового барабана (ДСТПО, до 9т, до 380мм)*	35000	<b>42000</b>
18	Датчик силоизмерительный под опору грузового барабана (ДСТПО, более 9т, от 380мм)*	38000	<b>45600</b>
19	Датчик силоизмерительный под опору грузового барабана (ДСТПР)*	50000	<b>60000</b>
20	Датчик силоизмерительный типа «Кольцо» (ДСТК)	по запросу	
21	Проставка под опору (для ДСТПО, ДСТПР)	16000	
22	Проект привязки ограничителя к крану	15000	<b>18000</b>
23	Табло информационное "Импульс" (ТИ)	по запросу	
24	Табло информационное малое (ТИМ)	5000	<b>6000</b>
25	Датчик входных сигналов(режима работы) (ДР)	3800	<b>4560</b>
26	Цифро-аналоговый преобразователь - (0-10В) (ЦАП-Н)	8000	<b>9600</b>
27	Цифро-аналоговый преобразователь - (4-20мА) (ЦАП-Т)	8000	<b>9600</b>
28	Блок дополнительных реле (БДР)	9000	<b>10800</b>
29	Флэш-накопитель (программное обеспечение ПО)	600	<b>720</b>
30	Восстановление паспорта ОПН Альфа-М(дубликат)	500	<b>600</b>

\* Указана минимальная ориентировочная цена.

В зависимости от конструкции датчика может отличаться от указанной в прайсе.

### 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.