

ПРАЙС – ЛИСТ
на продукцию Шымкентского ТОО «ЭЛКОМ».

I. ШКАФЫ И СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ*

08.01.2013 года

№ по пп	Наименование, краткая характеристика	Отпускная цена тенге с НДС 12%		
		25 - 40 А	63 - 100А	160А
1.	Станции управления и защиты СУЗ для погружных скважинных насосов ЭЦВ (насосные первого подъема)	86 450,00	93 390,00 - 107 785,00	132 820,00
2.	Шкафы управления водонапорной станцией (второго подъема) ШУВНС - 0,4/XX – У3 на 2 насоса (основных и резервный) с автоматикой по уровню жидкости автоматикой по давлению жидкости	169 475, 00 152 025, 00	215 815, 00 189 340, 00	259 140, 00 212 730, 00
3.	Шкаф управления канализационной станции ШУКНС – 0,4/XX – У3 (на 2 насоса)	169 475, 00	178 500, 00	232 100, 00
4.	Шкафы управления насосными установками ШУН – 0,4/XXX – У1 (с обычн. контактором) ШУЭНГ- 0,4/XXX–У1 (с вакум. контактором)	22 - 55 кВт 187 960,00 -	55 - 75 кВт 244 350,00 360 185,00	90 -160 кВт 317 650,00 428 600,00
5.	Шкафы (блоки) управления электроприводом станка-качалки БУЭСКН -М (БУ ШЭКМ – 0,4/XXX – У1)	246 960,00	259 850,00	275 300,00
6.	Шкаф управления ШУПП – 0,4/XXX – У1 с преобразователем для плавного пуска ПНТ- 6М на токи от 160 до 1000 А	546 475, 00	774 800, 00	986 440, 00
7.	Станции управления СУЭП–0,4/XX–У1 ОПТ для электропривода станков-качалок с энергосберегающим преобразователем КЭМЭК (ОПТИМАД)	489 570, 00	522 250, 00	587 760, 00
8.	Станции управления серии «РЕСКОД» с преобразователями частоты FR-F740-CE фирмы «MITSUBISHI» для винтовых насосов СУЭП – 0,4/XXX –У1 ПЧ РЕСКОД	7,5 кВт - 506600,00 15,0 кВт – 646975,00 22,0 кВт – 903330,00	11,0 кВт – 578100,00 18,5 кВт – 759600,00 30,0 кВт -1043340,00	
9.	Станции управления серии «РЕСКОД-МД» с преобразователями частоты FR-F740-CE фирмы «MITSUBISHI» для перекачивающих насосов большой мощности СУЭП – 0,4/XXX –У1 ПЧ РЕСКОД-МД	55,0 – 75,0 кВт 90,0 - 110,0 кВт 125,0 – 400,0 кВт	1 795 300,00 2 172 300,00	калькуляция по ТЗ заказчика
10.	Станции управления серии «ЭМБА» с преобразователями частоты «MITSUBISHI» и блоком торможения для станков-качалок СУЭК – 0,4/XXX –У1 ПЧ ЭМБА	11,0 кВт – 811 850,00 18,5 кВт – 1012250,00 30,0 кВт – 1458200,00	15,0 кВт – 906 540,00 22,0 кВт – 1375100,00	
11.	Шкафы управления ШАУНС с преобразователем частоты для стабилизации давления в водораспределительных сетях и замены водонапорных башен (аналог шкафов ШКАНС) ШАУНС – 0,4/XX – У3	3,0 – 7,5 кВт 430 050, 00	11 - 18 кВт 837 800,00	22 - 37 кВт 1 268 290, 00
12.	Шкаф управления наружным (уличным) освещением с автоматическим программным управлением ШУНО – 0,4/100 – У1	184 320,00 – 201 875, 00		

см. продолжение:

II. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭХЗ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ.

13.	Блоки диодно-резисторные БДРМ - 25 -2 -У1 БДРМ - 25 -4 -У1	51 605,00 – 56 520,00 73 940,00 – 80 980,00
14.	Стойки контрольно-измерительного пункта типа СКИП-1-Х-У1 (различных исполнений)	29 490,00 – 32 295,00
15.	Станции катодной защиты серии СКЗМ 5, наружной установки (IP43), с многотарифным счетчиком энергии, мощностью 1,2-3,0-5,0кВт СКЗМ5 – 1,2 – У1 (1,2 кВт (24/48V , 50/25А) СКЗМ5 – 3,0 – У1 (3,0 кВт (48/96V , 63/31А) СКЗМ5 – 5,0 – У1 (5,0 кВт (48/96V , 100/50А)	267 600, 00 310 500, 00 341 000, 00
16.	Преобразователь для плавного пуска асинхронных электродвигателей серии ПУСК- 6М на номинальный ток: 100 – 160 А 190 – 320 А 380 – 630 А 750 – 1000 А	275 400,00 396 250,00 472 480,00 594 350,00

III. ПРИБОРНАЯ ПРОДУКЦИЯ.

№ по пп	Наименование, краткая характеристика	Отпускная цена тенге с НДС 12%		
		1 - 3 шт	4 - 10 шт	более 10 шт
1.	Реле времени электронное РВЭ-1М-У3-С(М,Ч) (220 вольт 50 гц, 1-50сек, 1-50мин ,1-10час	6 740,00	6 445,00	6 150,00
2.	Фотореле ФР-75-У3 в комплекте с фотодатчиком в защитной арматуре (220 вольт 50 гц)	5 910,00	5 653,00	5 395,00
3.	Таймер цифровой ТЦ – 1М – У3 – С(М,Ч) с цифровым табло (220 Вольт 50 гц, 1-250 сек, 1-250 мин, 1-25.0 час)	10 270,00	9 825,00	8 370,00
4.	Реле контроля сетевых напряжений РКСН-3 -У3 (220/380 вольт, реле управления АВР и защиты от перекоса и обрыва фаз)	8 800,00	8 415,00	8 030,00
5.	Двухканальный таймер реального времени ТРВ-2 (реле времени с цифровой индикацией и привязкой к реальному времени, 220 В 50 Гц, сохранение хода часов таймера при потере сетевого питания)	35 500,00	33 950,00	32 400,00
6.	Устройство защиты асинхронных электродвигателей УЗАД – 4МК1(2) – 2У3 микропроцессорное, в комплекте с 3-х фазным датчиком тока для электродвигателей 0,4кВ мощностью от 5,5 кВт до 1000 кВт	34 320,00	32 830,00	31 335,00
7.	Кондуктометрический сигнализатор уровня электропроводных жидкостей КСУ-3М с электродными датчиками (нерж. сталь), контроль 3-х уровней, питание 220 вольт 50 гц IP31	19 040,00	18 210,00	17 385,00
8.	Блок управления и защиты нефтекачалки микропроцессорный БУЗД-МКМ-У3, в комплекте с 3-х фазным датчиком тока	45 500,00	43 535,00	41 550,00

см. продолжение:

9.	Счетчик часов наработки (моточасов) электронномеханический СМЭЧ (220 Вольт 50 Гц)	8 970,00	8 580,00	8 190,00
10.	Микропроцессорный автомат подачи сигналов оповещения (школьных звонков) МАПСО-2/24	35 640,00	34 090,00	32 540,00
11.	Устройство контроля изоляции для распредел. сетей 0,4 кВ с изолированной нейтралью УКИ-1МУ	31 645,00	30 270,00	28 900,00
12.	Крановое реле КРЗОФ-1М для защиты электроприводов крана от обрыва фаз	25 017,00	23 930,00	22 850,00
13.	Блок управления для станций катодной защиты ПТМ/СКЗМ ПРА 2002.012.Э	44 265,00 – 48 480,00		
14.	Интерфейсный нормирующий преобразователь ИНПС-3М для сопряжения СКЗ ПТМ/СКЗМ с системами SCADA и телеметрии	78 516,00		
15.	Таймер программного-циклического управления цифровой ТЦП-2М-У3 - С(М,Ч)	12 730,00	12 175,00	11 620,00

IV. ПРОЧАЯ ПРОДУКЦИЯ

№ по пп	Наименование, краткая характеристика	Отпускная цена тенге с НДС 12%		
		1 - 3 шт	4 - 10 шт	более 10 шт
16.	Электросушильный шкаф для сушки одежды ЭСШО – 0,22/2300 – У3	155 085,00	148 340,00	141 600,00
17.	Автомат подачи звонков по расписанию АПЗ-1 в комплекте с 2-мя звонками громкого боя	70 290,00	64 180,00	62 235,00

* Стоимость оборудования по данному разделу рассчитана по базовой комплектации шкафов управления, которая может отличаться от заказанной. При заказе оборудования относящегося к разделу I запрашивайте уточнения.

В стоимость оборудования включены все затраты поставщика кроме стоимости отгрузки, осуществляемой автомобильным и ж/д транспортом за счет покупателя.

Отпускные цены не стандартизированное электрооборудования изготовляемое по техническому заданию заказчика определяется расчетной калькуляцией.

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!