

Название Пользователя

\_\_\_\_\_

Контактная информация Пользователя

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Директору  
ООО МНПП «АНТРАКС»  
Кучерявенкову А.А.  
тел/факс: 8 (495) 99 11 230  
тел.: 8 (800) 500 17 92  
e-mail: [sales@antraks.ru](mailto:sales@antraks.ru)  
[mail@antraks.ru](mailto:mail@antraks.ru)

Просим выслать коммерческое предложение/счет на поставку логометров (указателей положения РПН) производства ООО МНПП «АНТРАКС» \_\_\_\_\_ в количестве \_\_\_\_\_ шт., удовлетворяющих следующим требованиям:

1.	Тип привода ( <i>указать</i> )	
2.	Количество положений привода ( <i>указать</i> )	
3.	Угол между ступенями для приводов с сельсин-датчиком или величину сопротивления датчика для приводов с резистивным датчиком ( <i>указать</i> )	
4.	Предполагаемый протокол (А/Б) сбора информации с УП А) MODBUS-ASCII версия А (стандартный) Б) MODBUS-RTU версия А (стандартный)	
5.	Желательная скорость обмена с ПК по протоколу MODBUS ( <i>выбрать один из пунктов</i> )	
6.	Наличие аналогового выхода: А) <b>0-5 мА</b> или <b>0-20 мА</b> или <b>4-20 мА</b> ( <i>указать</i> ) Б) Аналоговый выход не требуется	
7.	Наличие функции блокировки работы привода ( <i>да/нет</i> )	
8.	Наличие релейного выхода (срабатывание реле во время переключения привода) ( <i>да/нет</i> )	
9.	Наличие VCD-входа ( <b>только для УП 25</b> ), <b>кроме корпуса «Е»</b> ( <i>да/нет</i> )	
10.	Величина сопротивления проводов от привода к щиту или длину и тип кабеля (необходимо для полной настройки приборов при изготовлении) ( <i>указать</i> )	
11.	Тип корпуса: ( <i>выбрать один из пунктов или указать желаемые размеры</i> ) А) настенный, внешние габариты 120*120*70мм Б) щитовой, внешние габариты 144*144*84мм, размер вырубного отверстия 138*138мм В) щитовой, внешние габариты 120*120*96мм, размер вырубного отверстия 110*110мм Г) щитовой, внешние габариты 96*96*91мм, размер вырубного отверстия 91*91мм Д) щитовой, внешние габариты 72*144*114мм, размер вырубного отверстия 67*138мм Е) щитовой, внешние габариты 48*96*96мм, размер вырубного отверстия 44*91мм	
12.	Промежуточная рамка для установки <b>корпуса типа Г</b> в вырубное отверстие 110*110мм, ( <i>да/нет</i> )	
13.	Промежуточная рамка для установки <b>корпуса типа В</b> в вырубное отверстие 138*138мм, ( <i>да/нет</i> )	
14.	Цвет свечения индикаторов ( <b>З-зеленый, Ж-желтый, К-красный</b> )	
15.	Дополнительная комплектация датчиком указателя положения привода РПН ( <i>да/нет</i> ), тип датчика и количество: - сельсин датчик БД-1404 - резистивный датчик ДП2 ( <i>устанавливается взамен сельсин-датчика</i> ) - цифровой датчик ДП3 ( <i>устанавливается взамен сельсин-датчика</i> ) - цифровой датчик ДП4 ( <i>только для приводов МЗ-2, МЗ-4</i> ) - VCD-датчик ДП5	
16.	Способ доставки: самовывоз <b>или</b> транспортная компания <b>PONY EXPRESS</b> - доставка «от двери до двери», расходы включаются в стоимость приборов (необходимо указывать точный адрес доставки, контактное лицо и его телефон)	
17.	Дополнительная информация:	
18.	Откуда Вы узнали о нашей продукции? <input type="checkbox"/> По поиску в Интернете <input type="checkbox"/> Из печатных изданий <input type="checkbox"/> Из других источников <input type="checkbox"/> Продолжение сотрудничества	

**Примечание 1:** Для исполнения УП в типе **корпуса А** – питание **только** переменное 220 В.

**Примечание 2:** В случае некорректного заполнения опросного листа прибор настраивается в соответствии со стандартными заводскими настройками.