



Исх. №0116-07М от _____.

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Наименование	Кол-во, шт	Цена с НДС 20%, руб.	Стоимость с НДС 20%, руб.
Уровнемер многофункциональный (измерение объема, температуры, плотности, подтоварной воды). Погрешность +/-1 мм при наличии градуировочной таблицы на емкость. Подключение к контроллеру Pro-Azs Benza BS-02.	1	112 700,00	112 700,00
Адаптер во взрывозащищенном исполнении	1	28 704,00	28 704,00
Блок питания во взрывозащищенном исполнении	1	25 392,00	25 392,00
Итого (без учета доставки и пусконаладочных работ)		166 796 руб.	

Гарантия	Сроки исполнения	Отгрузка	Порядок оплаты
12 месяцев	35 рабочих дней	производится при 100% предоплате	на момент открытия заказа предоплата в размере 50% от суммы спецификации, оставшиеся 50% по факту готовности к отгрузке

**Устройство для контроля прихода и уровня топлива ПМП-201
(необходимое условие установки – наличие градуировочной таблицы на емкость)**

Устройство предназначено для вычисления плотности, объема, массы, температуры топлива, относительного заполнения резервуара, уровня подтоварной воды, передача данных проводная или по GSM-каналу.
Необходимое условие установки – наличие градуировочной таблицы на емкость.

Сигнализация и управление

Можно задать до восьми пороговых значений измеренных или вычисленных параметров (уровня, температуры, объема, массы, %-ного заполнения и др.), при достижении которых (возникновения события) передаются команды управления вторичным приборам, которые осуществляют подачу световых, звуковых сигналов, переключение контактов релейных блоков для управления исполнительными механизмами (насосами, электромагнитными клапанами, электрическими нагревателями).

При настройке устройства устанавливается направление срабатывания - на превышение или понижение, и гистерезис. Гистерезис - величина отклонения параметра от порогового значения в сторону увеличения для нижнего порога и в сторону уменьшения для верхнего порога, в пределах которого не будет происходить сброс установленного события и возврат к пороговому значению параметра не вызовет повторного срабатывания. Настройка величины гистерезиса позволяет устанавливать такой режим управления, при котором обеспечивается устойчивость систем автоматики при естественных колебаниях контролируемых величин.