

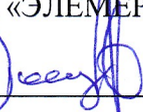
СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель
Генерального директора


_____ А. В. Косотуров
« 22 » 01 _____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
НПП «ЭЛЕМЕР»


_____ В. М. Окладников
« 24 » 01 _____ 2018 г.

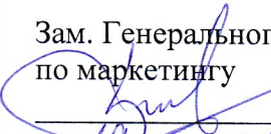
ВЫЧИСЛИТЕЛИ РАСХОДА УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕР-ВКМ-360

ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с « 07 » 02 _____ 2018 г.

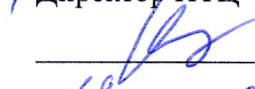
СОГЛАСОВАНО

Зам. Генерального директора
по маркетингу

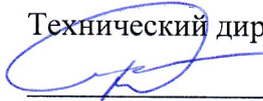

_____ Р. О. Балуйев
« 19 » 01 _____ 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор НТЦ


_____ А. Ю. Кадацкий
« 19 » 01 _____ 2018 г.

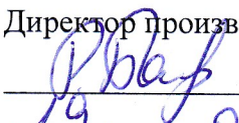
Технический директор


_____ Д. В. Дегтярев
« 19 » 01 _____ 2018 г.

Начальник ОС и ТД


_____ Л. И. Толбина
« 19 » 01 _____ 2018 г.

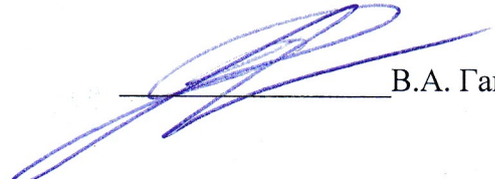
Директор производства


_____ Р. А. Болтенков
« 19 » 01 _____ 2018 г.

Начальник ОМ


_____ Б. А. Клюка
« 19 » 01 _____ 2018 г.

Разработал:
Руководитель проекта


_____ В. А. Гаврилов

Форма заказа

ВЫЧИСЛИТЕЛИ РАСХОДА УНИВЕРСАЛЬНЫЕ «ЭЛЕМЕР-ВКМ-360»

ЭЛЕМЕР-ВКМ-360	X	X	X	X	X	X	X
1	2	3	4	5	6	7	8

1. Тип вычислителя

Код при заказе «ЭЛЕМЕР-ВКМ-360»

2. Модификация

- А *Код при заказе «А» (Блок вычисления (БВ) и блок контроллера интерфейсного (БКИ) в едином корпусе)*
- Б *Код при заказе «Б» (Блок вычисления (БВ) и блок контроллера интерфейсного (БКИ) в отдельных корпусах)*

3. Количество блоков БКИ для модификации «ЭЛЕМЕР-ВКМ-360Б»

- 1 *Код при заказе «1»*
- 2 *Код при заказе «2»*
- 3 *Код при заказе «3»*
- 4 *Код при заказе «4»*
- - *Код при заказе «-» (Отсутствует для модели «ЭЛЕМЕР-ВКМ-360А»)*

4. Не используется (зарезервировано)

5. Кабель для подключения принтера (Последовательный интерфейс)

- Да *Код при заказе «1»*
- Нет *Код при заказе «-»*

6. Конструктивное исполнение

- Монтаж на стену *Код при заказе «1»*
- Монтаж на DIN рейку *Код при заказе «2»*
- Монтаж щитовой (только для ЭЛЕМЕР-ВКМ-360Б) *Код при заказе «3»*

7. Поверка

Код при заказе «ГП»

8. Обозначение технических условий (ТУ 26.51.43-142-13282997-2017)

Пример заказа

ЭЛЕМЕР-ВКМ-360	Б	1	-	-	1	ГП	ТУ 26.51.43-142-13282997-2017
1	2	3	4	5	6	7	8