

Форма заказа изделия:

МТК-ЗИП

Многофункциональные тахометрические комплексы

| Шифр изделия | | МТК-ЗИП | X | X | X | | | | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|--------|----|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Модификация комплекса в зависимости от состава | | | | | | | | | | | | |
| | МТК-ПП | МТК-ВП | МТК-БИ | МТК-СО | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | - | - | 1 | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 1 | - | 2 | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 2 | - | 3 | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 3 | - | 4 | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | - | 1 | 5 | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | - | 2 | 6 | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 2 | 1 | 9 | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 3 | 1 | 10 | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 2 | 2 | 11 | | | | | | | | |
| 1 | 1 | - | - | 12 | | | | | | | | | |
| 2 | Напряжение питания | | | | | | | | | | | | |
| | 220 В переменного тока | | | | 1 | | | | | | | | |
| | 27 В постоянного тока | | | | 2 | | | | | | | | |
| 3 | Длина первичного преобразователя | | | | | | | | | | | | |
| | 120 мм | | | | | | 1 | | | | | | |
| | 151 мм | | | | | | 2 | | | | | | |
| | 171 мм | | | | | | 3 | | | | | | |
| | 191 мм | | | | | | 4 | | | | | | |
| | 211 мм | | | | | | 5 | | | | | | |
| | 241 мм | | | | | | 6 | | | | | | |
| | 296 мм | | | | | | 7 | | | | | | |
| 4 | Диапазон измерений частот вращения вала | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Число зубьев ротора | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Количество уставок (0,1,2), значения каждой из них и тип(на повышение или на понижение) | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Зона возврата по уставкам* | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Диапазон изменения выходных сигналов для каждого из выходов | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Тип счетчика для МТК.5-МТК.11 (реверсивный-суммирующий - РС, реверсивный-вычитающий - РВ, нереверсивный - НР) | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Исполнение | | | | | | | | | | | | |
| | Общепромышленное | | | | | | | | | | | | |
| | Специальное | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Приемка | | | | | | | | | | | | |
| | ОТК | | | | | | | | | | | | |
| | ВП | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Упаковка | | | | | | | | | | | | |
| | Влагозащитная | | | | | | | | | | | | |
| | Обычная | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Технические условия (ТУ) | | | | | | | | | | | | |
| | ТУ 4278-0229-05755097-2011 | | | | | | | | | | | | |

* если зона при заказе не указывается, то она будет установлена изготовителем 1+/-0,2%