К 78-36 - конденсатор постоянной ёмкости.

Может применяться взамен К78-98, К78-99, ДПС, К78-22, К78-25, СВВ60.

Материал обкладки: металлизированный полипропилен.

**Используется:** как пусковой и помехоподавляющий для стиральных машин, моющих машин, электробытовой

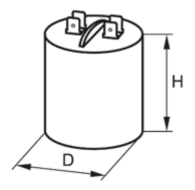
техники, насосов, а также как фазосдвигающий в асинхронных электродвигателях

Технические характеристики

| технические характеристики                    |                         |  |
|---|-------------------------|--|
| Допустимые отклонения емкости                 | ±10 % (фактически-±5%)  |  |
| Тангенс угла потерь, не более                 | 0,0015 (50~100Hz)       |  |
| Номинальное (переменное) напряжение, В        | 250, 450, 600           |  |
| Сопротивление изоляции между выводами         | не менее 30000 МОм      |  |
| Постоянная времени между выводами при t=20 oC | не менее 3000 МОм х мкФ |  |
| Минимальная наработка на отказ                | 16000 часов             |  |
| Срок хранения                                 | 10 лет                  |  |
| Диапазон рабочих температур, °С               | -45+70                  |  |
| Атмосферное давление                          | мах 53,3 кПа            |  |



## Основной габаритный чертёж\*



клеммы на расстоянии 15 мм, их высота 12 мм

| Размеры <b>D</b> *H, mm | Емкость, | Емкость, мкФ |         |  |
|-------------------------|----------|--------------|---------|--|
|                         | 250 B    | 450 B        | 600 B   |  |
| 30*50                   | 1~8      | 1~4          | 1~2.5   |  |
| 30*60                   | 9~12     | 5~6          | 2.6~3.5 |  |
| 35*60                   | 13~18    | 7~10         | 3.6~5   |  |
| 35*70                   | 19~24    | 11~12        | 5.1~7   |  |
| 40*70                   | 25~32    | 13~17        | 7.1~9.5 |  |
| 45*70                   | 33~42    | 18~24        | 9.6~12  |  |
| или 40*94               | 33~43    | 18~25        | 9.6~13  |  |
| 45*93                   | 43~60    | 25~35        | 12.1~18 |  |
| 50*92                   | 61~80    | 36~43        | 18.1~23 |  |
| 50*100                  | 81~90    | 44~50        | 23.1~27 |  |
| 50*120                  | 91~118   | 51~60        | 27.1~34 |  |

## Исполнения корпуса

