

Напруга на виході випрямляча для двопівперіодної схеми (без фільтрів):

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Напруга на виході випрямляча для двопівперіодної схеми (з С-фільтром)

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Напруга на виході випрямляча для двопівперіодної схеми (з Г-образним LC-фільтром):

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Напруга на виході випрямляча для двопівперіодної схеми (з П-образним LC-фільтром):

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Висновки по роботі

Відповіді на контрольні питання
