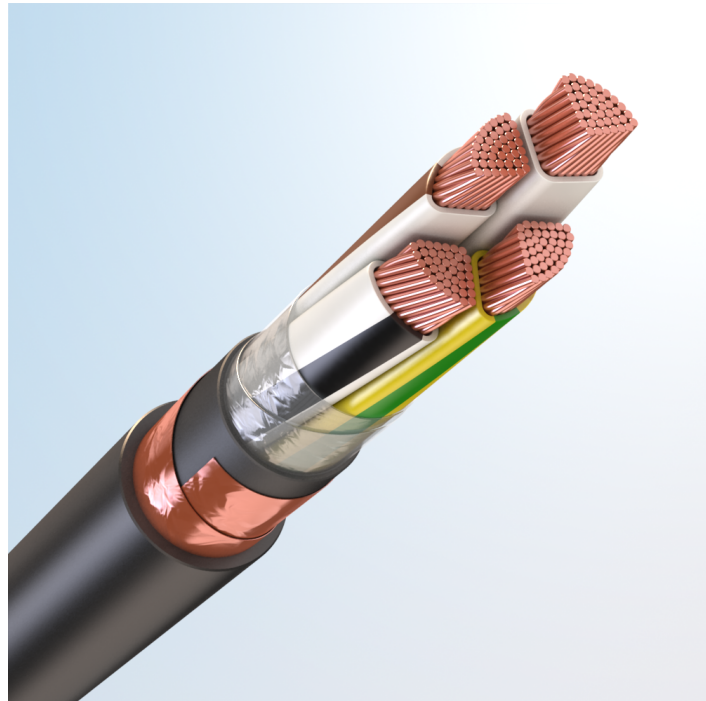


# ВВГЭ



Кабель силовой, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с общим экраном, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика

Характеристики	
Вид продукции	Кабели силовые
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	ПВХ
Материал наружной оболочки	ПВХ
Тип экрана	экран из медной фольги или экран в виде концентрической жилы
Тип брони	без брони
ГОСТ	ГОСТ 31996-2012, ТУ 3500-020-59680332-2010
Класс гибкости жил	1 или 2 класс
Класс пожарной опасности	O1.8.2.5.4
Отрасли	Array
Активность	1
Экран по жиле	Без экрана
Минимальная температура эксплуатации	-50
Максимальная температура эксплуатации	50
Температура монтажа	-15
Радиус изгиба	7.5
АНГЛ Детальное описание	Array

## Маркоразмеры:

- ВВГЭ 4\*120мс(PE) - 1
- ВВГЭ 4\*150мс(N) - 1
- ВВГЭ 3\*1,5ок(N, PE) - 1

- ВВГЭ 4\*16мк(N) - 1
- ВВГЭ 2\*2,5ок(N) - 0,66
- ВВГЭ 3\*95мс(N, PE) - 1
- ВВГЭ 4\*16мк(PE) - 1
- ВВГЭ 4\*6ок(PE) - 0,66
- ВВГЭ 3\*2,5ок(N, PE) - 0,66
- ВВГЭ 3\*120мс(N, PE) - 1
- ВВГЭ 3\*120мс+1\*70мс(PE) - 1
- ВВГЭ 3\*2,5ок - 0,66
- ВВГЭ 5\*4ок(N, PE) - 0,66
- ВВГЭ 3\*1,5ок - 0,66
- ВВГЭ 4\*16ок(N) - 0,66
- ВВГЭ 4\*70мс(PE) - 1
- ВВГЭ 4\*16ок(PE) - 0,66
- ВВГЭ 4\*25ок(PE) - 0,66
- ВВГЭ 4\*16ок(N) - 1
- ВВГЭ 4\*25ок(N) - 0,66
- ВВГЭ 3\*16ок(N, PE) - 0,66
- ВВГЭ 2\*6ок(N) - 0,66
- ВВГЭ 3\*185мс+1\*95мс(PE) - 1
- ВВГЭ 3\*25ок+1\*16ок(N) - 1
- ВВГЭ 3\*95мс+1\*50мс(PE) - 1
- ВВГЭ 4\*25ок(N) - 1
- ВВГЭ 4\*6ок(PE) - 1
- ВВГЭ 1\*240мк - 1
- ВВГЭ 4\*10ок(N) - 0,66
- ВВГЭ 4\*10ок(PE) - 0,66
- ВВГЭ 5\*25мк(N, PE) - 0,66
- ВВГЭ 5\*95мс(N, PE) - 1
- ВВГЭ 3\*150мс+1\*70мс(N) - 1
- ВВГЭ 3\*70мс - 1
- ВВГЭ 5\*1,5ок(N, PE) - 1
- ВВГЭ 3\*35мк+1\*16мк(PE) - 0,66
- ВВГЭ 4\*2,5ок(PE) - 1
- ВВГЭ 4\*240мс(N) - 1
- ВВГЭ 5\*120мс(N, PE) - 1
- ВВГЭ 3\*150мс+1\*70мс(PE) - 1
- ВВГЭ 3\*70мс+1\*35мк(PE) - 1
- ВВГЭ 3\*95мс - 1
- ВВГЭ 4\*70мс(N) - 1
- ВВГЭ 4\*6ок(N) - 0,66
- ВВГЭ 3\*1,5ок(N, PE) - 0,66
- ВВГЭ 4\*35мк(PE) - 0,66
- ВВГЭ 4\*95мс(PE) - 1
- ВВГЭ 3\*120мс+1\*70мс(N) - 1
- ВВГЭ 3\*35мк+1\*16мк(N) - 1
- ВВГЭ 3\*6ок - 1
- ВВГЭ 4\*2,5ок(PE) - 0,66

- ВВГЭ 4\*2,5ок(N) - 0,66
- ВВГЭ 2\*1,5ок(N) - 0,66
- ВВГЭ 3\*50мк - 1
- ВВГЭ 5\*25ок(N, PE) - 0,66
- ВВГЭ 5\*35мк(N, PE) - 0,66
- ВВГЭ 4\*16мк(PE) - 0,66
- ВВГЭ 3\*35мк+1\*16мк(N) - 0,66
- ВВГЭ 3\*35мк+1\*16мк(PE) - 1
- ВВГЭ 3\*70мс(N, PE) - 1
- ВВГЭ 4\*2,5ок(N) - 1
- ВВГЭ 4\*240мс(PE) - 1
- ВВГЭ 5\*10ок(N, PE) - 0,66
- ВВГЭ 4\*95мс(N) - 1
- ВВГЭ 2\*50мк(N) - 0,66
- ВВГЭ 4\*1,5ок(PE) - 0,66
- ВВГЭ 5\*185мс(N, PE) - 1
- ВВГЭ 2\*240мс(N) - 1
- ВВГЭ 3\*2,5ок(N, PE) - 1
- ВВГЭ 4\*16ок(PE) - 1
- ВВГЭ 3\*16мк - 0,66
- ВВГЭ 3\*25ок - 0,66
- ВВГЭ 3\*25ок(N, PE) - 0,66
- ВВГЭ 4\*16мк(N) - 0,66
- ВВГЭ 2\*1,5ок(N) - 1
- ВВГЭ 3\*1,5ок - 1
- ВВГЭ 4\*120мс(N) - 1
- ВВГЭ 3\*16мк - 1
- ВВГЭ 3\*16мк(N, PE) - 1
- ВВГЭ 4\*25мк(N) - 1
- ВВГЭ 3\*120мс - 1
- ВВГЭ 3\*35мк(N, PE) - 0,66
- ВВГЭ 3\*50мк+1\*25мк(PE) - 1
- ВВГЭ 5\*70мс(N, PE) - 1
- ВВГЭ 1\*95мк - 1
- ВВГЭ 3\*50мк(N, PE) - 1
- ВВГЭ 4\*1,5ок(N) - 0,66
- ВВГЭ 4\*4ок(N) - 1
- ВВГЭ 3\*4ок(N, PE) - 1
- ВВГЭ 3\*25мк(N, PE) - 1
- ВВГЭ 3\*2,5ок - 1
- ВВГЭ 4\*35мк(N) - 0,66
- ВВГЭ 4\*25мк(N) - 0,66
- ВВГЭ 3\*185мс(N, PE) - 1
- ВВГЭ 3\*185мс+1\*95мс(N) - 1
- ВВГЭ 3\*35мк - 0,66
- ВВГЭ 3\*70мс+1\*35мк(N) - 1
- ВВГЭ 4\*185мс(PE) - 1
- ВВГЭ 5\*16ок(N, PE) - 0,66

- ВВГЭ 5\*2,5ок(N, PE) - 0,66
- ВВГЭ 5\*6ок(N, PE) - 1
- ВВГЭ 3\*16мк(N, PE) - 0,66
- ВВГЭ 1\*185мк - 1
- ВВГЭ 1\*10ок - 0,66
- ВВГЭ 3\*4ок(N, PE) - 0,66
- ВВГЭ 3\*6ок(N, PE) - 0,66
- ВВГЭ 4\*185мс(N) - 1
- ВВГЭ 2\*185мс(N) - 1
- ВВГЭ 2\*16мк(N) - 0,66
- ВВГЭ 3\*240мс +1\*120мс(N) - 1
- ВВГЭ 3\*50мк+1\*25мк(N) - 0,66
- ВВГЭ 5\*50мк(N, PE) - 0,66
- ВВГЭ 4\*50мк(N) - 0,66
- ВВГЭ 2\*25ок(N) - 0,66
- ВВГЭ 3\*240мс +1\*120мс(PE) - 1
- ВВГЭ 3\*25ок+1\*16ок(PE) - 0,66
- ВВГЭ 4\*50мк(N) - 1
- ВВГЭ 5\*150мс(N, PE) - 1
- ВВГЭ 5\*2,5ок(N, PE) - 1
- ВВГЭ 4\*1,5ок(N) - 1
- ВВГЭ 5\*16мк(N, PE) - 1
- ВВГЭ 5\*16ок(N, PE) - 1
- ВВГЭ 3\*6ок(N, PE) - 1
- ВВГЭ 3\*25ок+1\*16ок(N) - 0,66
- ВВГЭ 3\*50мк+1\*25мк(N) - 1
- ВВГЭ 4\*10ок(PE) - 1
- ВВГЭ 4\*4ок(PE) - 1
- ВВГЭ 5\*6ок(N, PE) - 0,66
- ВВГЭ 1\*25ок - 0,66
- ВВГЭ 3\*16ок - 0,66
- ВВГЭ 3\*25ок+1\*16ок(PE) - 1
- ВВГЭ 3\*95мс+1\*50мс(N) - 1
- ВВГЭ 5\*240мс(N, PE) - 1
- ВВГЭ 2\*70мс(N) - 1
- ВВГЭ 1\*16ок - 0,66
- ВВГЭ 1\*300мк - 1
- ВВГЭ 3\*185мс - 1
- ВВГЭ 3\*50мк(N, PE) - 0,66
- ВВГЭ 3\*4ок - 0,66
- ВВГЭ 3\*50мк - 0,66
- ВВГЭ 3\*6ок - 0,66
- ВВГЭ 4\*25ок(PE) - 1
- ВВГЭ 4\*35мк(N) - 1
- ВВГЭ 4\*50мк(PE) - 1
- ВВГЭ 4\*6ок(N) - 1
- ВВГЭ 1\*120мк - 1
- ВВГЭ 1\*6ок - 0,66

- ВВГЭ 4\*50мк(РЕ) - 0,66
- ВВГЭ 1\*25мк - 0,66
- ВВГЭ 2\*16ок(N) - 0,66
- ВВГЭ 4\*150мс(РЕ) - 1
- ВВГЭ 2\*120мс(N) - 1
- ВВГЭ 2\*16ок(N) - 1
- ВВГЭ 5\*25мк(N, РЕ) - 1
- ВВГЭ 3\*25мк - 1
- ВВГЭ 3\*25мк+1\*16мк(РЕ) - 0,66
- ВВГЭ 1\*35мк - 1
- ВВГЭ 1\*630мк - 1
- ВВГЭ 3\*35мк - 1
- ВВГЭ 3\*35мк(N, РЕ) - 1
- ВВГЭ 2\*25мк(N) - 0,66
- ВВГЭ 1\*50мк - 0,66
- ВВГЭ 3\*25мк+1\*16мк(N) - 0,66
- ВВГЭ 2\*35мк(N) - 0,66
- ВВГЭ 5\*16мк(N, РЕ) - 0,66
- ВВГЭ 2\*6ок(N) - 1
- ВВГЭ 3\*240мс(N, РЕ) - 1
- ВВГЭ 2\*4ок(N) - 1
- ВВГЭ 3\*10ок - 1
- ВВГЭ 5\*10ок(N, РЕ) - 1
- ВВГЭ 1\*35мк - 0,66
- ВВГЭ 3\*10ок - 0,66
- ВВГЭ 3\*10ок(N, РЕ) - 0,66
- ВВГЭ 1\*25ок - 1
- ВВГЭ 1\*25мк - 1
- ВВГЭ 1\*70мк - 1
- ВВГЭ 2\*2,5ок(N) - 1
- ВВГЭ 2\*25мк(N) - 1
- ВВГЭ 3\*240мс - 1
- ВВГЭ 3\*25мк - 0,66
- ВВГЭ 4\*25мк(РЕ) - 0,66
- ВВГЭ 2\*4ок(N) - 0,66
- ВВГЭ 3\*25мк(N, РЕ) - 0,66
- ВВГЭ 2\*10ок(N) - 0,66
- ВВГЭ 2\*95мс(N) - 1
- ВВГЭ 1\*16мк - 1
- ВВГЭ 2\*25ок(N) - 1
- ВВГЭ 5\*35мк(N, РЕ) - 1
- ВВГЭ 1\*16мк - 0,66
- ВВГЭ 3\*10ок(N, РЕ) - 1
- ВВГЭ 5\*4ок (N, РЕ) - 1
- ВВГЭ 3\*25ок(N, РЕ) - 1
- ВВГЭ 3\*150мс(N, РЕ) - 1
- ВВГЭ 3\*16ок(N, РЕ) - 1
- ВВГЭ 2\*35ок(N) - 1

- ВВГЭ 3\*150мс - 1
- ВВГЭ 2\*10ок(N) - 1
- ВВГЭ 4\*1,5ок(РЕ) - 1
- ВВГЭ 1\*150мк - 1
- ВВГЭ 3\*25мк+1\*16мк(N) - 1
- ВВГЭ 1\*500мк - 1
- ВВГЭ 2\*16мк(N) - 1
- ВВГЭ 2\*50ок(N) - 1
- ВВГЭ 3\*16ок - 1
- ВВГЭ 4\*25мк(РЕ) - 1
- ВВГЭ 5\*50мк(N, РЕ) - 1
- ВВГЭ 1\*10ок - 1
- ВВГЭ 3\*25мк+1\*16мк(РЕ) - 1
- ВВГЭ 5\*25ок(N, РЕ) - 1
- ВВГЭ 1\*16ок - 1
- ВВГЭ 3\*4ок - 1
- ВВГЭ 3\*25ок - 1
- ВВГЭ 1\*50мк - 1
- ВВГЭ 1\*6ок - 1
- ВВГЭ 1\*400мк - 1
- ВВГЭ 1\*625мк - 1
- ВВГЭ 4\*4ок(РЕ) - 0,66
- ВВГЭ 4\*4ок(N) - 0,66
- ВВГЭ 3\*50мк+1\*25мк(РЕ) - 0,66
- ВВГЭ 4\*10ок(N) - 1
- ВВГЭ 4\*35мк(РЕ) - 1
- ВВГЭ 5\*1,5ок(N, РЕ) - 0,66
- ВВГЭ 2\*150мс(N) - 1