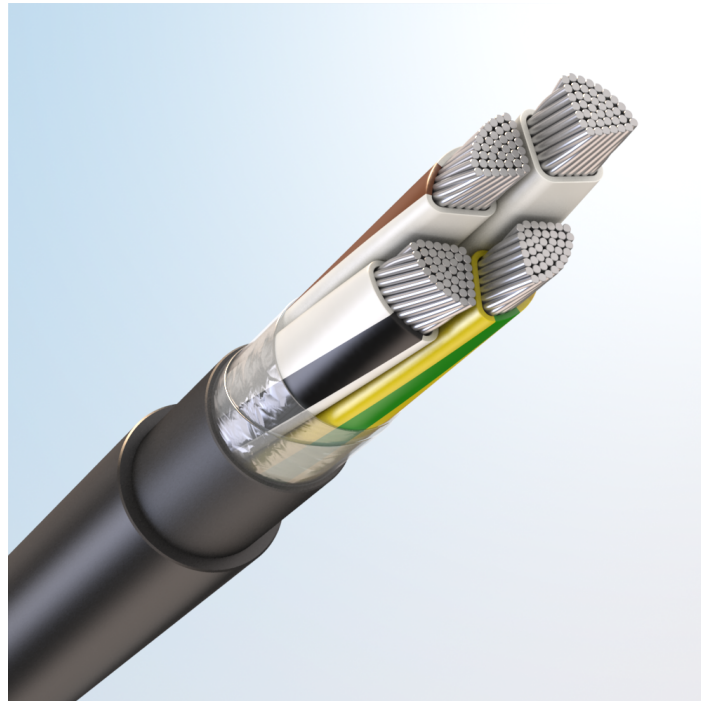


АПВВГ



Кабель силовой, с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика

Характеристики	
Вид продукции	Кабели силовые
Материал жилы	Алюминий
Материал изоляции	Сшитый полиэтилен
Материал наружной оболочки	ПВХ
Тип экрана	без экрана
Тип брони	без брони
ГОСТ	ГОСТ 31996-2012, ТУ 3500-020-59680332-2010
Класс гибкости жил	1 или 2 класс
Класс пожарной опасности	О1.8.2.5.4
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

Маркразмеры:

- АПВВГ 4*150мс(N) - 1
- АПВВГ 4*16ок(N) - 1
- АПВВГ 5*150мс(N, PE) - 1
- АПВВГ 3*10ок - 1

- АПВВГ 5*6ок(N, PE) - 1
- АПВВГ 3*185мс - 3
- АПВВГ 5*4ок(N, PE) - 1
- АПВВГ 3*16ок(N, PE) - 1
- АПВВГ 3*25ок+1*16ок(N) - 1
- АПВВГ 3*25ок+1*16ок(PE) - 1
- АПВВГ 4*2,5ок(N) - 1
- АПВВГ 4*2,5ок(PE) - 1
- АПВВГ 4*185мс(PE) - 1
- АПВВГ 4*150мс(PE) - 1
- АПВВГ 4*95мс(PE) - 1
- АПВВГ 4*16ок(N) - 0,66
- АПВВГ 3*25мк+1*16мк(PE) - 0,66
- АПВВГ 4*50мк(N) - 1
- АПВВГ 1*4ок - 1
- АПВВГ 1*400мк - 1
- АПВВГ 3*150мс+1*70мс(PE) - 1
- АПВВГ 4*240мс(N) - 1
- АПВВГ 3*70мс(N, PE) - 1
- АПВВГ 3*25ок+1*16ок(PE) - 0,66
- АПВВГ 3*16мк(N, PE) - 0,66
- АПВВГ 3*16ок(N, PE) - 0,66
- АПВВГ 2*95мс(N) - 1
- АПВВГ 5*120мс(N, PE) - 1
- АПВВГ 5*185мс(N, PE) - 1
- АПВВГ 3*16мк(N, PE) - 1
- АПВВГ 2*16ок(N) - 1
- АПВВГ 4*16ок(PE) - 1
- АПВВГ 2*35мк(N) - 1
- АПВВГ 3*35мк+1*16мк(PE) - 0,66
- АПВВГ 2*25мк(N) - 0,66
- АПВВГ 4*35мк(N) - 0,66
- АПВВГ 4*25мк(PE) - 0,66
- АПВВГ 2*4ок(N) - 0,66
- АПВВГ 2*2,5ок(N) - 0,66
- АПВВГ 3*35мк(N, PE) - 0,66
- АПВВГ 2*240мс(N) - 1
- АПВВГ 3*185мс+1*95мс(PE) - 1
- АПВВГ 3*240мс - 1
- АПВВГ 3*240мс+1*120мс(PE) - 1
- АПВВГ 1*240мк - 1
- АПВВГ 3*2,5ок - 1
- АПВВГ 3*25мк(N, PE) - 1
- АПВВГ 3*25мк+1*16мк(PE) - 1
- АПВВГ 1*50мк - 1
- АПВВГ 2*16мк(N) - 1
- АПВВГ 2*2,5ок(N) - 1
- АПВВГ 3*10ок(N, PE) - 1

- АПВВГ 4*16мк(N) - 0,66
- АПВВГ 3*50мк(N, PE) - 0,66
- АПВВГ 3*120мс+1*70мс(PE) - 1
- АПВВГ 3*120мс - 1
- АПВВГ 5*95мс(N, PE) - 1
- АПВВГ 3*95мс+1*50мс(N) - 1
- АПВВГ 3*35мк+1*16мк(N) - 0,66
- АПВВГ 3*4ок - 0,66
- АПВВГ 5*4ок(N, PE) - 0,66
- АПВВГ 3*50мк - 0,66
- АПВВГ 5*50мк(N, PE) - 1
- АПВВГ 2*4ок(N) - 1
- АПВВГ 4*25мк(PE) - 1
- АПВВГ 3*16ок - 1
- АПВВГ 2*50мк(N) - 1
- АПВВГ 2*6ок(N) - 1
- АПВВГ 4*95мс(N) - 1
- АПВВГ 1*10ок - 3
- АПВВГ 4*6ок(N) - 1
- АПВВГ 5*25мк(N, PE) - 1
- АПВВГ 3*150мс+1*70мс(N) - 1
- АПВВГ 5*16мк(N, PE) - 0,66
- АПВВГ 5*25ок(N, PE) - 1
- АПВВГ 5*2,5ок(N, PE) - 1
- АПВВГ 1*120мк - 1
- АПВВГ 3*50мк - 1
- АПВВГ 4*16мк(N) - 1
- АПВВГ 5*35мк(N, PE) - 1
- АПВВГ 1*630мк - 1
- АПВВГ 2*150мс(N) - 1
- АПВВГ 4*185мс(N) - 1
- АПВВГ 5*70мс(N, PE) - 1
- АПВВГ 4*16мк(PE) - 0,66
- АПВВГ 3*50мк+1*25мк(N) - 0,66
- АПВВГ 2*25ок(N) - 0,66
- АПВВГ 4*25ок(PE) - 0,66
- АПВВГ 3*50мк+1*25мк(N) - 1
- АПВВГ 1*35мк - 1
- АПВВГ 2*25мк(N) - 1
- АПВВГ 4*4ок(PE) - 1
- АПВВГ 3*120мс+1*70мс(N) - 1
- АПВВГ 4*240мс(PE) - 1
- АПВВГ 3*240мс(N, PE) - 1
- АПВВГ 3*95мс(N, PE) - 1
- АПВВГ 4*10ок(N) - 0,66
- АПВВГ 2*16мк(N) - 0,66
- АПВВГ 3*25ок+1*16ок(N) - 0,66
- АПВВГ 2*35мк(N) - 0,66

- АПВВГ 1*400мк - 3
- АПВВГ 3*16мк - 3
- АПВВГ 3*95мс - 1
- АПВВГ 5*50мк(N, PE) - 0,66
- АПВВГ 5*16ок(N, PE) - 0,66
- АПВВГ 3*70мс - 1
- АПВВГ 5*35мк(N, PE) - 0,66
- АПВВГ 2*16ок(N) - 0,66
- АПВВГ 3*16ок - 0,66
- АПВВГ 1*150мк - 1
- АПВВГ 1*6ок - 1
- АПВВГ 3*25ок - 1
- АПВВГ 2*185мс(N) - 1
- АПВВГ 3*185мс - 1
- АПВВГ 4*4ок(N) - 0,66
- АПВВГ 3*4ок(N, PE) - 0,66
- АПВВГ 3*10ок(N, PE) - 0,66
- АПВВГ 4*50мк(N) - 0,66
- АПВВГ 1*70мк - 3
- АПВВГ 1*16мк - 3
- АПВВГ 3*2,5ок(N, PE) - 0,66
- АПВВГ 3*25мк - 0,66
- АПВВГ 3*25мк(N, PE) - 0,66
- АПВВГ 1*10ок - 1
- АПВВГ 4*35мк(N) - 1
- АПВВГ 5*16ок(N, PE) - 1
- АПВВГ 1*25ок - 1
- АПВВГ 1*625мк - 1
- АПВВГ 1*185мк - 1
- АПВВГ 4*16мк(PE) - 1
- АПВВГ 3*150мс - 1
- АПВВГ 4*6ок(N) - 0,66
- АПВВГ 2*50мк(N) - 0,66
- АПВВГ 3*2,5ок(N, PE) - 1
- АПВВГ 4*35мк(PE) - 1
- АПВВГ 3*35мк+1*16мк(N) - 1
- АПВВГ 4*10ок(PE) - 1
- АПВВГ 4*70мс(PE) - 1
- АПВВГ 4*120мс(N) - 1
- АПВВГ 1*630мк - 3
- АПВВГ 3*50мк+1*25мк(PE) - 1
- АПВВГ 3*25ок(N, PE) - 1
- АПВВГ 4*10ок(N) - 1
- АПВВГ 2*120мс(N) - 1
- АПВВГ 4*120мс(PE) - 1
- АПВВГ 3*70мс+1*35мк(PE) - 1
- АПВВГ 3*50мк(N, PE) - 1
- АПВВГ 1*16мк - 1

- АПВВГ 2*10ок(N) - 1
- АПВВГ 3*25мк - 1
- АПВВГ 4*25мк(N) - 1
- АПВВГ 4*25ок(N) - 1
- АПВВГ 3*185мс(N, PE) - 1
- АПВВГ 5*240мс(N, PE) - 1
- АПВВГ 1*500мк - 1
- АПВВГ 4*6ок(PE) - 1
- АПВВГ 4*50мк(PE) - 1
- АПВВГ 5*10ок(N, PE) - 1
- АПВВГ 3*25мк+1*16мк(N) - 1
- АПВВГ 3*120мс(N, PE) - 1
- АПВВГ 4*4ок(PE) - 0,66
- АПВВГ 4*16ок(PE) - 0,66
- АПВВГ 1*25мк - 3
- АПВВГ 3*16мк - 0,66
- АПВВГ 5*25ок(N, PE) - 0,66
- АПВВГ 3*10ок - 0,66
- АПВВГ 1*50мк - 3
- АПВВГ 3*10ок - 3
- АПВВГ 1*35мк - 3
- АПВВГ 5*25мк(N, PE) - 0,66
- АПВВГ 2*6ок(N) - 0,66
- АПВВГ 3*25ок(N, PE) - 0,66
- АПВВГ 4*50мк(PE) - 0,66
- АПВВГ 1*95мк - 1
- АПВВГ 3*16мк - 1
- АПВВГ 1*16ок - 1
- АПВВГ 3*6ок - 1
- АПВВГ 3*35мк(N, PE) - 1
- АПВВГ 1*2,5ок - 1
- АПВВГ 3*4ок - 1
- АПВВГ 4*25ок(PE) - 1
- АПВВГ 3*95мс+1*50мс(PE) - 1
- АПВВГ 1*500мк - 3
- АПВВГ 4*10ок(PE) - 0,66
- АПВВГ 1*300мк - 1
- АПВВГ 3*4ок(N, PE) - 1
- АПВВГ 3*95мс - 3
- АПВВГ 1*300мк - 3
- АПВВГ 3*35мк - 3
- АПВВГ 1*70мк - 1
- АПВВГ 3*6ок(N, PE) - 1
- АПВВГ 3*35мк+1*16мк(PE) - 1
- АПВВГ 3*35мк - 1
- АПВВГ 2*25ок(N) - 1
- АПВВГ 4*4ок(N) - 1
- АПВВГ 2*70мс(N) - 1

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