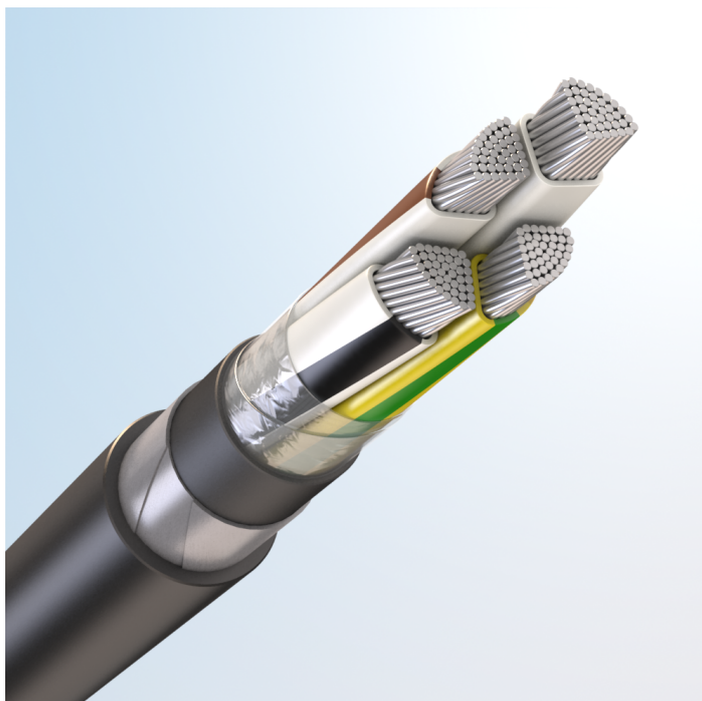


# АВБШВ-ХЛ



Кабель силовой, с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, бронированный стальными оцинкованными лентами, с защитным шлангом из хладостойкого поливинилхлоридного пластика

Характеристики	
Вид продукции	Кабели силовые
Материал жилы	Алюминий
Материал изоляции	ПВХ
Материал наружной оболочки	ПВХ
Тип экрана	без экрана
Тип брони	ленточная броня из стальных оцинкованных лент
ГОСТ	ГОСТ 31996-2012, ТУ 3500-020-59680332-2010
Хладостойкое исполнение («ХЛ»)	1
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	-60
Максимальная температура эксплуатации	50
Температура монтажа	-30
Радиус изгиба	7.5
АНГЛ Детальное описание	Array

## Маркоразмеры:

- АВБШВ-ХЛ 3\*25ок - 0,66
- АВБШВ-ХЛ 3\*25мк - 1

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

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

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

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

- АВШВ-ХЛ 3\*16ок(N, PE) - 1
- АВШВ-ХЛ 3\*50мк+1\*25мк(PE) - 1
- АВШВ-ХЛ 5\*4ок(N, PE) - 0,66