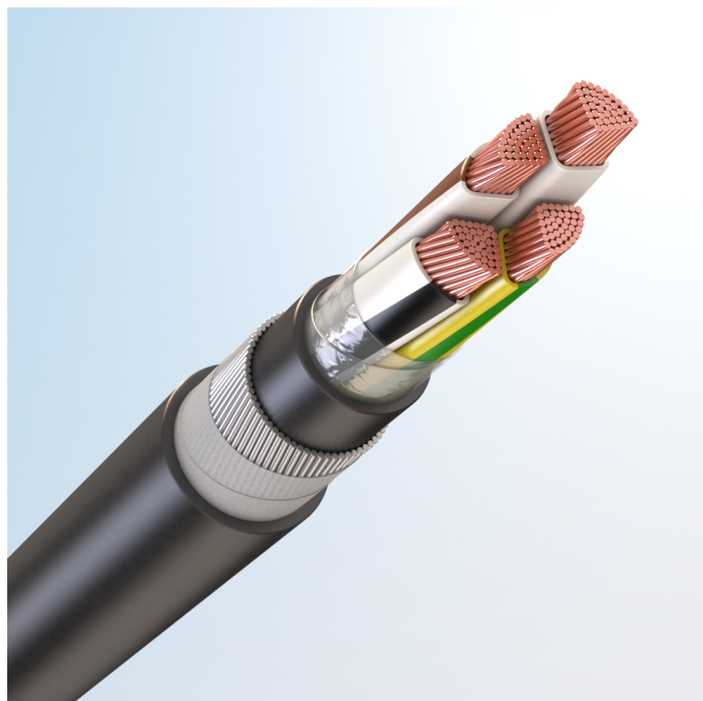


ВКШв-ХЛ



Кабель силовой, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с защитным шлангом из хладостойкого поливинилхлоридного пластика

Характеристики	
Вид продукции	Кабели силовые
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	ПВХ
Материал наружной оболочки	ПВХ
Тип экрана	без экрана
Тип брони	проволочная броня сплошным повивом
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:

- ВКШв-ХЛ 3*6ок(N, PE) - 0,66
- ВКШв-ХЛ 4*1,5ок(PE) - 0,66
- ВКШв-ХЛ 3*35мк+1*16мк(PE) - 0,66

- ВКШВ-ХЛ 2*16ок(N) - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*25мк(N, PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*35мк - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*2,5ок(N, PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 3*50мк+1*25мк(PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 4*10ок(PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 4*10ок(PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 4*50мк(PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*25мк+1*16мк(PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*16мк - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 5*2,5ок(N, PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*4ок - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*35мк(N, PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 3*50мк - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 3*2,5ок - 1
- ВКШВ-ХЛ 5*16мк(N, PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*25ок+1*16ок(N) - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*25ок+1*16ок(PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*1,5ок - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 4*2,5ок(N) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 4*16ок(N) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 5*4ок(N, PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 2*35мк(N) - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*16мк - 1
- ВКШВ-ХЛ 4*1,5ок(N) - 1
- ВКШВ-ХЛ 4*16мк(PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 5*6ок(N, PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*16мк(N, PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 4*16мк(PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 5*4ок(N, PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 4*2,5ок(N) - 1
- ВКШВ-ХЛ 4*16ок(N) - 1
- ВКШВ-ХЛ 5*1,5ок(N, PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*1,5ок(N, PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 4*1,5ок(N) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 3*1,5ок - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*16мк(N, PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*50мк(N, PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 5*1,5ок(N, PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 4*1,5ок(PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*50мк+1*25мк(N) - 1
- ВКШВ-ХЛ 5*2,5ок(N, PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 3*16ок - 1
- ВКШВ-ХЛ 5*4ок(N, PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*16ок(N, PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 2*1,5ок(N) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 4*10ок(N) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 2*10ок(N) - 0,66

- ВКШВ-ХЛ 3*4ок - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 3*25ок+1*16ок(PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 4*6ок(N) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 4*25ок(PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 5*25ок(N, PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 3*6ок - 1
- ВКШВ-ХЛ 2*16мк(N) - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*10ок - 1
- ВКШВ-ХЛ 4*10ок(N) - 1
- ВКШВ-ХЛ 4*25мк(PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 4*50мк(N) - 1
- ВКШВ-ХЛ 2*16мк(N) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 2*35мк(N) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 3*25мк(N, PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 3*25мк+1*16мк(N) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 3*25ок+1*16ок(N) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 5*35мк(N, PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 2*6ок(N) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 3*35мк+1*16мк(N) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 2*16ок(N) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 3*16ок(N, PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 3*25мк - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 2*4ок(N) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 3*25ок(N, PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 4*6ок(PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 4*25ок(N) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 2*6ок(N) - 1
- ВКШВ-ХЛ 4*6ок(PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 2*25мк(N) - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*6ок(N, PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*25мк - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*35мк(N, PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 5*16ок(N, PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*2,5ок - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 5*16мк(N, PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 2*10ок(N) - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*4ок(N, PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*25ок - 1
- ВКШВ-ХЛ 4*4ок(PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*25мк+1*16мк(N) - 1
- ВКШВ-ХЛ 2*2,5ок(N) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 3*4ок(N, PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 3*25ок(N, PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 4*25ок(N) - 1
- ВКШВ-ХЛ 5*35мк(N, PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 2*25ок(N) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 4*16ок(PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 3*1,5ок(N, PE) - 1

- ВКШВ-ХЛ 3*10ок(N, PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 4*4ок(N) - 1
- ВКШВ-ХЛ 4*16мк(N) - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*16ок - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 4*25мк(N) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 4*50мк(PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 5*16ок(N, PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 2*1,5ок(N) - 1
- ВКШВ-ХЛ 4*25мк(N) - 1
- ВКШВ-ХЛ 2*25ок(N) - 1
- ВКШВ-ХЛ 4*16ок(PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 2*25мк(N) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 3*10ок(N, PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 3*35мк - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 3*25мк+1*16мк(PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 3*50мк+1*25мк(N) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 4*2,5ок(PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 4*25мк(PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 4*50мк(N) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 5*10ок(N, PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 3*2,5ок(N, PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 4*2,5ок(PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 5*10ок(N, PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*50мк+1*25мк(PE) - 1
- ВКШВ-ХЛ 3*10ок - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 4*4ок(N) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 4*16мк(N) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 3*6ок - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 3*25ок - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 4*4ок(PE) - 0,66
- ВКШВ-ХЛ 2*2,5ок(N) - 1
- ВКШВ-ХЛ 2*4ок(N) - 1
- ВКШВ-ХЛ 4*6ок(N) - 1
- ВКШВ-ХЛ 4*25ок(PE) - 1