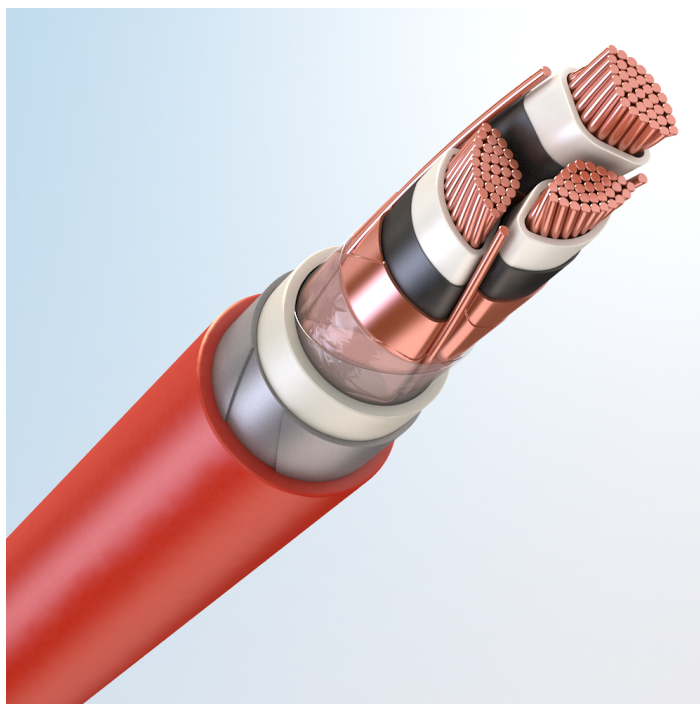


# КШВЭБ6Шв(г)-ХЛ



Кабель шахтный силовой, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с экраном по жилам из медных лент, бронированный стальными оцинкованными лентами, с защитным шлангом из хладостойкого поливинилхлоридного пластика

| Характеристики                        |                                               |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Вид продукции                         | Кабель шахтный                                |
| Материал жилы                         | Медь                                          |
| Материал изоляции                     | ПВХ                                           |
| Материал наружной оболочки            | ПВХ                                           |
| Тип экрана                            | без экрана                                    |
| Тип брони                             | ленточная броня из стальных оцинкованных лент |
| ГОСТ                                  | ТУ 3541-040-59680332-2014                     |
| Хладостойкое исполнение («ХЛ»)        | 1                                             |
| Класс гибкости жил                    | 2 класс                                       |
| Класс пожарной опасности              | О1.8.2.5.4                                    |
| Отрасли                               | Array                                         |
| Активность                            | 1                                             |
| Экран по жиле                         | Медная фольга                                 |
| Минимальная температура эксплуатации  | -50                                           |
| Максимальная температура эксплуатации | 50                                            |
| Температура монтажа                   | -30                                           |
| Радиус изгиба                         | 7.5                                           |
| АНГЛ Детальное описание               | Array                                         |

## Маркоразмеры:

- КШВЭБ6Шв(г)-ХЛ 3\*120мк+1\*35+1\*10 - 6
- КШВЭБ6Шв(г)-ХЛ 3\*70мс+1\*25 - 6

- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*120мс+1\*25 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*185мк+1\*50 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*150мс+1\*95 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*16мк+1\*10+1\*6 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*120мк+1\*35 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*185мс+1\*50 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*25мк+1\*10+1\*6 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*120мс+1\*35 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*95мк+1\*25+1\*10 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*120мс+1\*50 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*150мк+1\*50 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*240мк+1\*50+1\*10 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*50мк+1\*16+1\*10 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*150мк+1\*50+1\*10 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*35мк+1\*10 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*16мк+1\*10 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*120мс+1\*70 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*240мк+1\*50 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*50мк+1\*16 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*150мс+1\*70 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*185мс+1\*95 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*95мс +1\*35 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*35мк+1\*10+1\*6 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*95мс+1\*16 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*240мс+1\*50 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*240мс+1\*70 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*25мк+1\*10 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*150мс+1\*35 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*185мс+1\*70 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*150мс+1\*50 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*70мк+1\*16+1\*10 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*70мс+1\*16 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*185мк+1\*50+1\*10 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*95мк+1\*25 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*95мс+1\*25 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*240мс+1\*95 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)-ХЛ 3\*70мк+1\*16 - 6