

Кабели силовые в холодостойком исполнении; ВВГ-ХЛ, ВВГЭ-ХЛ, ВБШв-ХЛ, ВВГ-П-ХЛ, А



Алматы, Казахстан

АВВГЭ-ХЛ, АВБШв-ХЛ, АВВГ-П-ХЛ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках при номинальном переменном напряжении 0, 66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц

При изготовлении данных кабелей применяются материалы, позволяющие эксплуатировать кабель при температуре до -60°C.

Класс пожарной опасности холодостойких кабелей по ГОСТ Р 53315 01.8.2.5.4.

Конструкция кабеля ВВГ-ХЛ, ВВГЭ-ХЛ, ВБШв-ХЛ, ВВГ-П-ХЛ, АВВГ-ХЛ, АВВГЭ-ХЛ, АВБШв-ХЛ, АВВГ-П-ХЛ

ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА Медная или алюминиевая, круглой или сегментарной формы 1 или 2 класса по ГОСТ 22483.

ИЗОЛЯЦИЯ ПВХ пластикат (цветовая маркировка жилы).

СКРУТКА Изолированные жилы 2-х, 3-х, 4-х и 5-ти жильных кабелей скручены.

ВНУТРЕННЯЯ ОБОЛОЧКА Выполнена экструдированием с заполнением наружных промежутков между изолированными жилами или (для небронированных кабелей с медными секторными жилами) обмоткой из синтетических ПВХ лент с заполнением наружных промежутков между изолированными жилами корделями (жгутами).

ЭКРАН Для кабелей марок ВВГЭ-ХЛ, АВВГЭ-ХЛ из медных лент или из медных проволок с наложением медной ленты.

БРОНЯ для кабелей ВБШв-ХЛ, АВБШв-ХЛ положена спирально из двух стальных оцинкованных лент.

Наружная оболочка или защитный шланг

ПВХ пластикат.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Сдам, дам в аренду

Торг: уместен

Синча Александр

+7 (727) 354 74 49

Бухар Жырау 23