

ТОФЛЕКС КВЭББШвнг(А)-ХЛ



Кабели предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 0,66кВ частотой до 100 Гц или постоянным напряжением до 1кВ.

Кабели предназначены для прокладки кабельных линий в помещениях, каналах, туннелях, в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель.

Кабели, не распространяющие горение при групповой прокладке, могут использоваться во взрывоопасных зонах классов 0, 1 и 2 по ГОСТ 30852.13 открытым и скрытым способом для классов 0, 1, 2 в стальных водогазопроводных трубах при одиночном способе прокладки и открытым способом для класса 2 при отсутствии механических и химических воздействий.

Кабели с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, могут эксплуатироваться на атомных станциях вне гермозоны в системах АС класса 2, 3 и 4 по классификации ОПБ 88/97 (ПНАЭ Г-01-011).

Характеристики	
Тип экрана	экран из медной фольги
Тип брони	ленточная броня из стальных оцинкованных лент
Хладостойкое исполнение («ХЛ»)	1
ГОСТ	ТУ 3563-054-12427382-2015
Отрасли	Array
Вид продукции	Кабели контрольные
Минимальная температура эксплуатации	-60
Максимальная температура эксплуатации	50
Температура монтажа	-30
Класс гибкости жил	1 класс
Радиус изгиба	10
Показатели пожарной безопасности	нг(А)
Класс пожарной опасности	П16.8.2.5.4
АНГЛ Анонс	Array