

СПАРТАК-В ООД



Адрес: България, гр. София, 1111,
ул. Манастирска № 41, вход А, офис 1

ЕИК: 831646518 ИН по ДДС: BG831646518

Тел.: (02) 9712495

(02) 8739655

Факс: (02) 9712089

e-mail: office@spartak-v.bg

spartak@mbx.contact.bg

website: www.spartak-v.bg

Дата: 03.02.2020 г.

Изх. № 3-294-0010

До: „АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Адрес: гр. Козлодуй, 3321

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с Покана за пазарна консултация № 46006 с предмет „Доставка на резервни части за оборудване СВРК на БЕБ“, на 27.01.2021 г., моля да ни бъде предоставен отговор на следния въпрос:

Във Вашето информационно съобщение от 02.02.2021 г. е посочено, че се изисква „кабелът на шлейфа да е поставен в гъвкава защитна метална обвивка осигуряваща механична защита“. В предишното Ваше информационно съобщение от 26.01.2021 г. е посочено, че „буквено цифровият код на кабела следва да се чете JC5XFE-V/LOCA 14x2x0,35/st/o/-/“.

Поставеното от Вас изискване кабелът на шлейфа да е поставен в гъвкава защитна метална обвивка означава, че буквено-цифровия код на кабела трябва да се запише JC5XFE-V/LOCA 14x2x0,35 st/ZE/o/, съгласно каталога на производителя Kabelovna Kabex, Чехия. На този буквено-цифров код конструкцията на кабела изглежда така, както е показано в приложението към настоящото писмо. Съгласно тази конструкция, слой № 8 е оплетка от FeZn с кръгли проводници с диаметър 0.2 мм, изпълняващи функция на механична защита и екраниране с покритие от минимум 75%.

Въпрос: Това ли е изискваната конструкция на кабела (JC5XFE-V/LOCA 14x2x0,35 st/ZE/o/) за шлейфовете за СВРД КНИТ и КНИТУ?

С уважение,

к.т.н. инж. Владимир Вушев

Управител

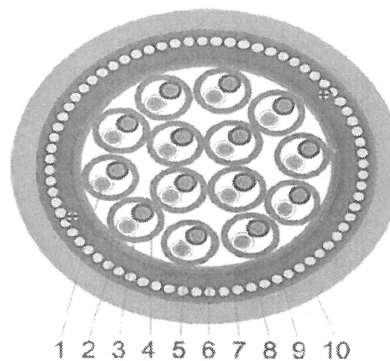
Заличено на основание ЗЗЛД

Кабель JC5XFE-V/LOCA 14x2x0,35 /st/ZE/o/TD00386A/

- слаботочный кабель связи

Конструкция

1. Сердечник скрученный медный, класс 5 согласно ČSN EN 60228
2. Огневоый барьер - стеклослюдная лента
3. Изоляция жил из PE/LOCA материала
4. Отдельное экранирование элементов: Pet пленкой + CuSn тросик 0,22мм² AlPet пленка
5. Двойная обмотка элемента Pet пленкой (гальванически разделено экранирование элементов и сердечника)
6. Общее экранирование: PET пленка, CuSn тросик + Al/PET пленка
7. Заполнитель из безгалогенной огонь не распространяющей термопластической смеси XL-HFFR/LOCA
8. Оплетка FeZn проволока + 2x CuSn тросик
9. Обмотка сердечника стеклотекстильной лентой
10. Оболочка из безгалогенной и огонь не распространяющей термопластической смеси XL-HFFR/LOCA



Технические параметры

Основная норма:	ТУ KBX 5/09/UA
Номинальное напряжение	500 В
Испытательное напряжение жила-жила:	3000 В пост.
Испытательное напряжение жила-экранирован :	750 В пост.
Изоляционное сопротивление жил:	мин. 1,75 ГΩ/км (при 20°C и 500 В пост.)
Температура окружающей среды (стационарная прокладка)	от -50°C до + 90°C
Минимальный радиус изгиба:	12 x диаметр кабеля
Информационный диаметр кабеля:	28,2 мм ± 2 мм
Информационный вес кабеля:	825 кг/км

Основные характеристики

Устойчивы против продольного распространения пламени для кабелей с одной изоляцией:	ČSN EN 60332-1-2
Устойчивость против вертикальному распространению пламени:	ČSN EN 60332-3-22
Безгалогенные с низкой коррозионностью газов в течении горения:	ČSN EN 60754-2
Безгалогенные с низкой плотностью дыма в течении горения:	ČSN EN 61034-2
Огнестойкие:	ČSN IEC 60331-21
Цветовая маркировка элементов:	черно-белые жилы
Цвет оболочки:	оранжевый
Упаковка:	экспортный деревянный барабан

Применение

Согласно ТУ KBX 5/09/UA

Кабели соответствуют условиям прокладки в гермозоне АЭС типа ВВЭР, в т.ч. условиям хода и затухания LOCA аварии.