

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА НА КОНТРОЛНИ ШЛАНГОВИ КАБЕЛИ НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ”**

<u>SAP №</u>	<u>Наименование</u>	<u>Мерна единица</u>	<u>Изискуемо количество</u>
3*4329	H07RN-F 4x4 mm <sup>2</sup>	м.	3000
3*10097	H07RN-F 4x6 mm <sup>2</sup>	м.	2000
3*5643	H07RN-F 4x10 mm <sup>2</sup>	м.	2000
3*8669	H07RN-F 4x16 mm <sup>2</sup>	м.	1000
3*10118	H07RN-F 4x25 mm <sup>2</sup>	м.	1000
3*10089	H07RN-F 4x95 mm <sup>2</sup>	м.	2000
3*4323	H07RN-F 3x16 mm <sup>2</sup>	м.	2000
3*4318	H07RN-F 2x16 mm <sup>2</sup>	м.	2000
3*7986/3*4322	H07RN-F 3x10 mm <sup>2</sup>	м.	2000
3*4324	H07RN-F 3x25 mm <sup>2</sup>	м.	1000
3*4326	H07RN-F 3x50 mm <sup>2</sup>	м.	1000
3*4327	H07RN-F 3x70 mm <sup>2</sup>	м.	500
3*8131/3*7991	H07RN-F 2x1,0 mm <sup>2</sup>	м.	4000
3*10609/3*4316	H07RN-F 2x2.5 mm <sup>2</sup>	м.	6000
3*9440/3*7984/3*4320	H07RN-F 3x2.5 mm <sup>2</sup>	м.	5000
3*4328	H07RN-F 4x2.5 mm <sup>2</sup>	м.	12000
3*7987/	H07RN-F 5x2.5 mm <sup>2</sup>	м.	33000
3*7989/3*4333	H07RN-F 10x2.5 mm <sup>2</sup>	м.	13000
3*7990/3*4336	H07RN-F 19x2.5 mm <sup>2</sup>	м.	12000
3*8757	H07RN-F 37x1.5 mm <sup>2</sup>	м.	3000
3*7985/3*5645	H07RN-F 3x4 mm <sup>2</sup>	м.	2000
3*7988/3*4332	H07RN-F 7x2.5mm <sup>2</sup>	м.	12000
3*4319	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>	м.	2000
3*4315	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>3</sup>	м.	2000

Изисквания относно качеството, маркировката и доставката на кабелите:

- 1 Да са изработени съгласно БДС 1473-90, HD22.4 S4 или друг съответстващ на тях нормативен документ.
- 2 Да са предназначени за номинално напрежение минимум 0,7 kV 50 Hz.
- 3 Токопроводимите жила да са медни гъвкави, калайдисани, клас 5 по IEC228.
- 4 Да са предназначени за хранване на подвижни потребители и да са за полагане на открито под непосредствено слънчево въздействие, неподдържащи горенето.
- 5 Върху кабела да бъде поставена трайна маркировка за типа, броя и сечението на жилата и метрова маркировка.
- 6 Каучукова изолация ERP или ERP тип E14.
- 7 Каучукова обвивка SR, CR или CP тип EM2.
- 8 Маслоустойчиви.
- 9 Температури на работа от  $\leq -20^{\circ}\text{C}$  до  $\geq +50^{\circ}\text{C}$ .
- 10 Максимална продължителна температура на нагряване на тоководещите жила  $\geq +60^{\circ}\text{C}$
- 11 Да имат радиус на огъване при неподвижно полагане 4 D и при навиване на барабан - 7 D.
- 12 При брой на жилата по-голям от 5, същите да са номерирани.

- 13 Кабелите да са със съответната стандартна опаковка (барабани) като min. дължини са 1000м. на барабан.
- 14 На кабелния барабан задължително да има маркировка за типа на кабела, сечението, общата дължина и дата на производство.
- 15 При доставка се допуска отклонение в количеството на доставените изделия до  $\pm 3\%$  за всяко сечение кабел.

Изискван гаранционен срок на кабелите: не по-малко от 24 месеца след датата на приемането им от Възложителя и трябва да важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.

Предлаганите от участника Гаранционен срок и всички останали гаранционни условия трябва да са валидни за специфичните експлоатационни условия на Възложителя.

При рекламации, Изпълнителят изцяло за своя сметка заменя изделията с нови до 30 календарни дни след датата на подписването на протокола за рекламацията.

**ИЗГОТВИЛ:**  
**МИТКО МИЛКОВ**

*инж. електрооборудване*

