

Приложение № 3 към Договор № 56-3

Образец 9.1

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ
за доставка на кабелна арматура (болтови и пресови обувки и съединители)

Общи данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата		марка	Тип	Описание на типа и характеристиките	Стандарт	Производител	Страна на произход	Поз. По приложение и каталог	Забележка
---	--	-------	-----	-------------------------------------	----------	--------------	--------------------	------------------------------	-----------

обособена позиция: Пресови кабелни обувки Al

Пресова кабелна обувка Al 16 mm ² , отвор Ø 8.5	брой								
Пресова кабелна обувка Al 25 mm ² , отвор Ø 8.5	брой								
Пресова кабелна обувка Al 35 mm ² , отвор Ø 8.5	брой								
Пресова кабелна обувка Al 50 mm ² , отвор Ø 10.5	брой								
Пресова кабелна обувка Al 70 mm ² , отвор Ø 10.5	брой								
Пресова кабелна обувка Al 95 mm ² , отвор Ø 10.5	брой								
Пресова кабелна обувка Al 120 mm ² , отвор Ø 13	брой								
Пресова кабелна обувка Al 150 mm ² , отвор Ø 13	брой								
Пресова кабелна обувка Al 185 mm ² , отвор Ø 13	брой								
Пресова кабелна обувка Al 240 mm ² , отвор Ø 17	брой								

обособена позиция: Пресови кабелни обувки Cu

Пресова кабелна обувка Cu 10 mm ² , отвор Ø 8.5	брой								
Пресова кабелна обувка Cu 16 mm ² , отвор Ø 8.5	брой								
Пресова кабелна обувка Cu 16 mm ² , отвор Ø 13	брой								
Пресова кабелна обувка Cu 25 mm ² , отвор Ø 8.5	брой								
Пресова кабелна обувка Cu 25 mm ² , отвор Ø 13	брой								
Пресова кабелна обувка Cu 150 mm ² , отвор Ø 13	брой								

обособена позиция: Пресови кабелни съединители

Пресов кабелен съединител Al 16 RE mm ²	брой	ААСР 16	Алуминий	БДС EN 61238-1:2006	Алекс - ЕК	България	ААСР 16		
Пресов кабелен съединител Al 25 RE mm ²	брой	ААСР 25	Алуминий	БДС EN 61238-1:2006	Алекс - ЕК	България	ААСР 25		

Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка	Тип	Описание на типа и характеристиките	Стандарт	Производител	Страна на произход	Изв. по приложение и каталог	Забележка
Пресов кабелен съединител АІ 50 SE мм ²	брой	ААСР 50	6063 Алуминий	61238 БДС EN 61238-1:2006	Алекс – ЕК	България	ААСР 50	
Пресов кабелен съединител АІ 70 SM мм ²	брой	ААСР 70	6063 Алуминий	БДС EN 61238	Алекс – ЕК	България	ААСР 70	
Пресов кабелен съединител АІ 95 SM мм ²	брой	ААСР 95	6063 Алуминий	БДС EN 61238	Алекс – ЕК	България	ААСР 95	
Пресов кабелен съединител АІ 120 SM мм ²	брой	ААСР 120	6063 Алуминий	БДС EN 61238	Алекс – ЕК	България	ААСР 120	
Пресов кабелен съединител АІ 150 SM мм ²	брой	ААСР 150	6063 Алуминий	БДС EN 61238-1:2006	Алекс – ЕК	България	ААСР 150	
Пресов кабелен съединител АІ 185 SM мм ²	брой	ААСР 185	6063 Алуминий	БДС EN 61238	Алекс – ЕК	България	ААСР 185	
Пресов кабелен съединител АІ 240 SM мм ²	брой	ААСР 240	6063 Алуминий	БДС EN 61238	Алекс – ЕК	България	ААСР 240	
У обособена позиция: Болтови кабелни съединители								
Болтов кабелен съединител 16-95 мм ²	брой							
Болтов кабелен съединител 50-150 мм ²	брой							
Болтов кабелен съединител 95-240 мм ²	брой							
У обособена позиция: Болтови кабелни обувки								
Болтова кабелна обувка 16-95 мм ² , отвор Ø 13	брой							
Болтова кабелна обувка 50-150 мм ² , отвор Ø 13	брой							
Болтова кабелна обувка 95-240 мм ² , отвор Ø 13	брой							

Дата: 20.05. 2015 год.
Град: Сандански

Евгени Кременев

Име и подпис(и печат) на представляващия участника (ако е различен от представляващия по регистрацията).
заверено пълномощно, подписано от представляващия по регистрацията.



ДОПЪЛНИТЕЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ЗА ПРЕСОВИ СЪЕДИНИТЕЛИ

Сечение и форма на присъединявания проводник mm ²	Размери на съединителя, mm		Тегло g	Матрица
	d	L		
16 RE	5,5	50	10	12
25 RE	6,7	50	15	12
50 SE	9,6	66	15	16
70 SM	11	73	25	18
95 SM	14	88	35	22
120 SM	15	100	35	22
150 SM	16,4	117	90	25
185 SM	18	140	135	28
240 SM	21	140	170	32

Дата: 20.05.2015
Гр. Сандански

Управител
Евгени Кременлиев



Име и подпис(и печат) на представляващия участника (ако е различен от представляващия по регистрация – в общите документи се поставя нотариално заверено пълномощно, подписано от представляващия по регистрация).

Handwritten signature

Handwritten signature