



СЕКТОР ЭНЕРГО

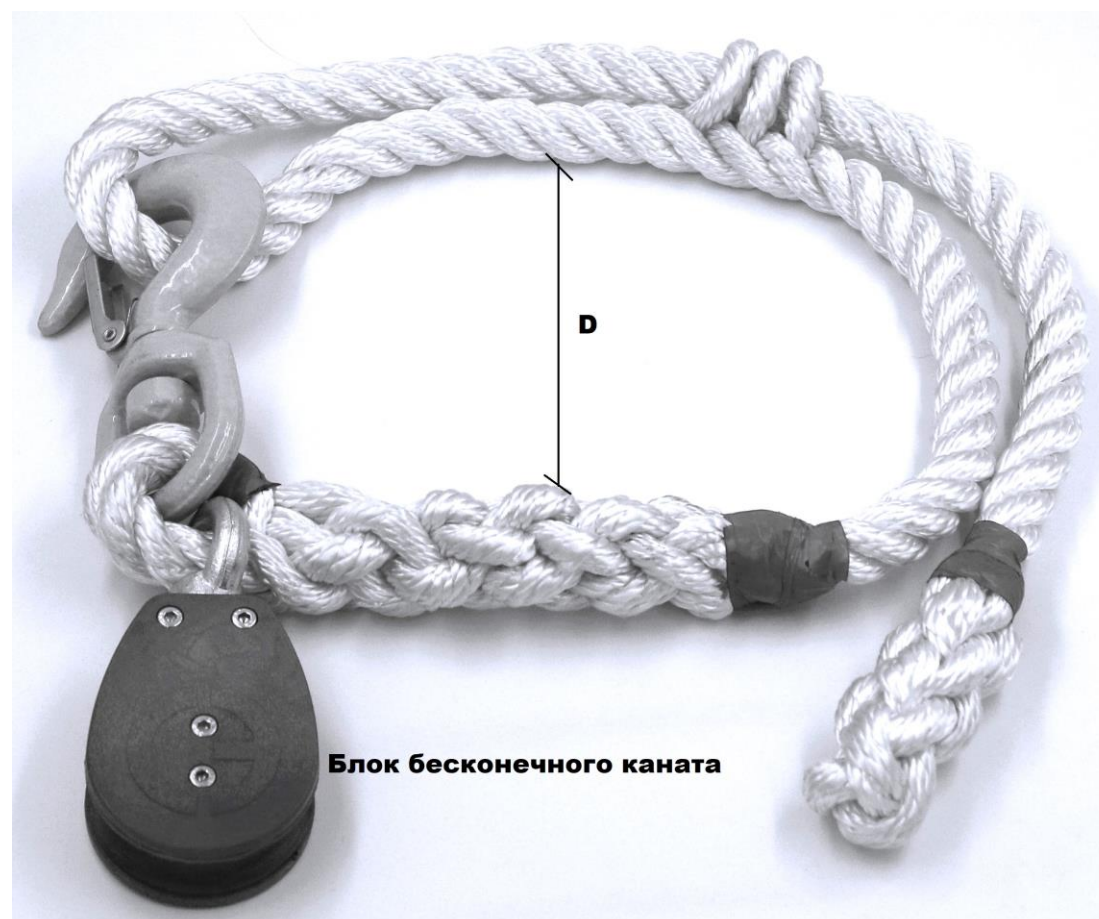
Техническая карта

Приспособления для ПРПН на ВЛ 10кВ

Регулируемый канатный строп
с блоком бесконечного каната и крюком
(Adjustable Rope Sling with Endless Rope Block and Hook)

Тип

SE
9701÷9704



Применение и Технические характеристики

Регулируемый канатный строп предназначен для устройства временного анкерного узла крепления блока бесконечного каната и других приспособлений на опорах ВЛ, связи и прочих, различного профиля и диаметра. При совместном использовании бесконечного каната обеспечивается подъем или опускание металлоконструкций, элементов электроустановок и других изделий

артикул	D, диаметр опоры, мм	Толщина стропа, мм	Диаметр каната, м	Длина каната, м	Тип блока БК	Вес к-та, кг
SE 9701	100÷210	16	10		H019 RF1n	0.850
SE 9702	150÷250	16	10		H019 RF1n	0.900
SE 9703	100÷210	16	12÷16		H019-3550	1
SE 9704	150÷250	16	12÷16		H019-3550	1.05
SE 9701-25	100÷210	16	10	25	H019 RF1n	
SE 9702-35	150÷250	16	10	35	H019 RF1n	
SE 9703-25	100÷210	16	12÷16	25	H019-3550	
SE 9704-35	150÷250	16	12÷16	35	H019-3550	

Стропы регулируемые изготавливаются и испытываются в соответствии с: ГОСТ 28259-89, ГОСТ IEC 60743-2013. В эксплуатации испытываются 1 раз в 12 месяцев

WWW.SECTORENERGO.RU

(8452) 41-14-19 \ 41-14-20

EMAIL: SE-TD@MAIL.RU



СЕКТОР ЭНЕРГО

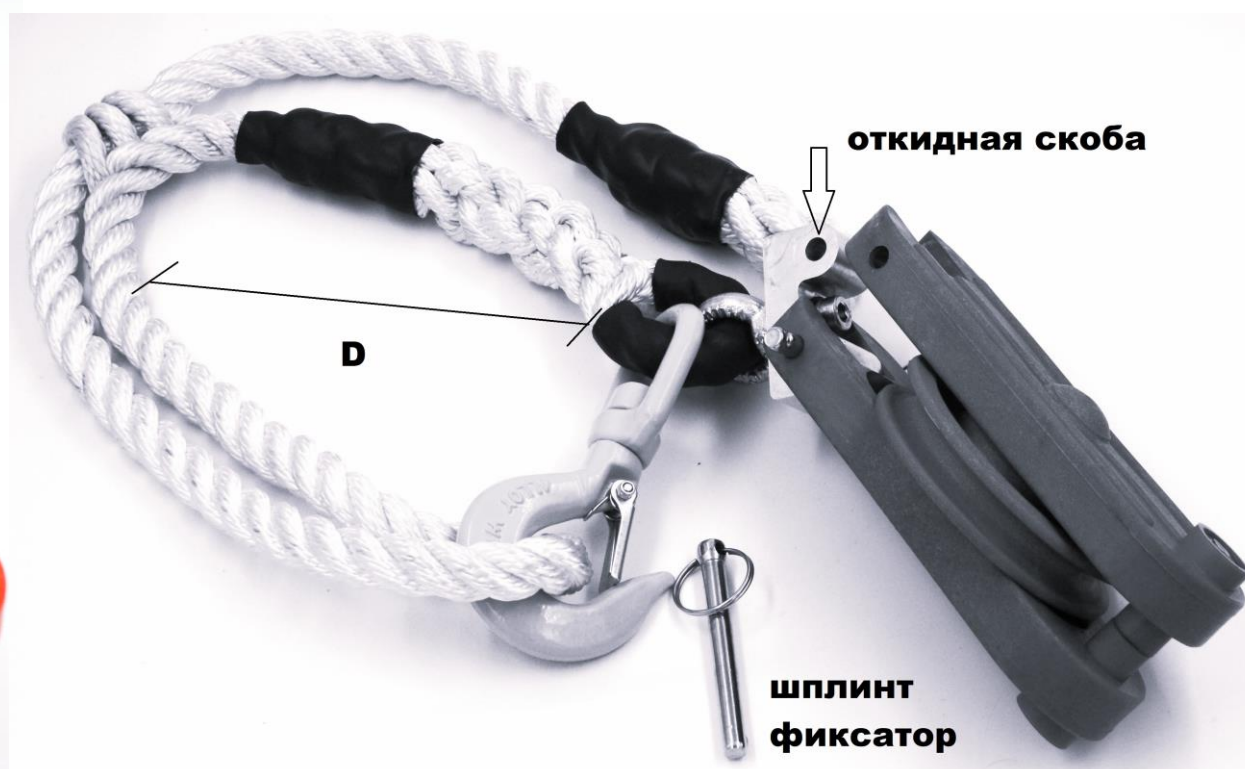
Техническая карта

Приспособления для ПРПН на ВЛ 10кВ

Регулируемый канатный строп
с блоком бесконечного каната и крюком
(Adjustable Rope Sling with Endless Rope Block and Hook)

Тип

SE 971÷974



Применение и Технические характеристики

Регулируемый канатный строп предназначен для устройства временного анкерного узла крепления блока бесконечного каната и других приспособлений на опорах ВЛ, связи и прочих, различного профиля и диаметра. При совместном использовании бесконечного каната обеспечивается подъем или опускание металлоконструкций, элементов электроустановок и других изделий

артикул	D, диаметр опоры, мм	Толщина стропа, мм	Диаметр каната, м	Длина каната, м	Тип блока БК	Вес к-та, кг
SE 971	100÷210	16	10		ББК-3П	1.5
SE 972	150÷250	16	10		ББК-3П	1.55
SE 973	100÷210	16	12÷16		ББК-3П	1.65
SE 974	150÷250	16	12÷16		ББК-3П	1.7
SE 971-25	100÷210	16	10	25	ББК-3П	
SE 972-35	150÷250	16	10	35	ББК-3П	
SE 973-25	100÷210	16	12	25	ББК-3П	
SE 974-35	150÷250	16	12	35	ББК-3П	

Скоба крепится двумя шплинтами, каждый из них можно вытащить и откинув скобу уложить бесконечный канат на ролик ББК-3П, затем шплинт фиксатор устанавливается на место.

WWW.SECTORENERGO.RU

(8452) 41-14-19 \ 41-14-20

EMAIL: SE-TD@MAIL.RU



СЕКТОР ЭНЕРГО

Техническая карта

Приспособления для ПРПН на ВЛ 10кВ

Регулируемый канатный строп
с блоком бесконечного каната и крюком
(Adjustable Rope Sling with Endless Rope Block and Hook)

Тип

SE 971÷974



Применение и Технические характеристики

При использовании бесконечного каната обеспечивается подъем или опускание металлоконструкций, элементов электроустановок и других изделий, инструментов и приспособлений для производства работ под напряжением. В труднодоступных местах, куда ограничен подъезд грузоподъемной техники с помощью канатного стропа и бесконечного каната осуществляется подъем реклоузеров, РЛДН и т.д.



Стропы регулируемые изготавливаются и испытываются в соответствии с: ГОСТ 28259-89, ГОСТ IEC 60743-2013. В эксплуатации испытываются 1 раз в 12 месяцев

WWW.SECTORENERGO.RU

(8452) 41-14-19 \ 41-14-20

EMAIL: SE-TD@MAIL.RU