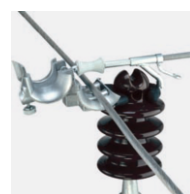


Принятые сокращения

- Полиамид - PA
- Алюминиевый сплав - AL
- A - высота шпули
- B - внутренний диаметр шпули
- C - ширина шпули (максимальный диаметр провода)

Тип	PP1	SEK 140	PM	SEM 108	PP2	SELMT 2 - 140
Код	1024	1025	1026	1027	1028	1029
Материал шпули, мм	PA\AL	AL	PA	PA	PA\AL	AL
Размер шпули	A-140 B-60 C-50	A-140 B-86 C-58	A-140 B-60 C-25	A-108 B-80 C-52	A-140 B-60 C-50	A-140 B-86 C-63
Вес, кг	1.8	2.3	1.25	1.5	5.3	8.7

Тип	SEE 3-050	SER 300	SED 250	SEMBF 300	SEDRG 132	SEW 140
Код	1030	1031	1032	1033	1034	1035
Материал шпули	Сталь	AL	AL	AL	PA	PA
Размер шпули, мм	A-*** B-50 C-110	A-300 B-160 C-92	A-250 B-160 C-58	A-250 B-180 C-120	A-130 B-60 C-66	A-140 B-80 C-58
Вес, кг	6.8	8.7	4.4	3	2.4	15.5



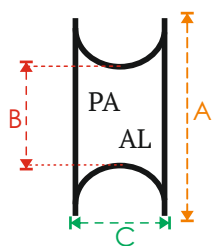
Прямой ролик, монтируемый на изоляторе.

Монтируется без инструмента на любой штыревой изолятор при помощи растяжных прорезиненных выступов.

Конструкция изделия позволяет осуществлять горизонтальные и вертикальные повороты корпуса ролика до 4°. Когда протяжка завершена, внутри ролика могут производиться регулировки, и провод может быть перемещён на изолятор при помощи специального подъемника.




Тип	Код	Размер	Вес, кг
SESTR 020	1036	155x335x145	3.1
SESTE 030	1037	500x200x140	6.7









Принятые сокращения

- Полиамид - PA
- Алюминиевый сплав - AL
- A - высота шпули
- B - внутренний диаметр шпули
- C - ширина шпули (максимальный диаметр провода)

						
Тип	SEA-1*	SEA-2*	SEL 4**	SEL 2**	SEL 1**	SEL 0**
Код	1037	1038	1039	1040	1041	1042
Материал шпули	AL	AL	AL	AL	AL	AL
Диаметр кабеля, мм	65	57	120	95	70	50
Вес, кг	2.4	4.2	12	5.11	2.1	1

* Для укладки провода на шпулю с одной стороны предусмотрена откидная щека

** Корпус ролика стальной, оцинкованный.

				
Тип	SESR 580 G*	SESRT 2-580	SESRH 580	SEHSR 580 G*
Код	1043	1044	1045	1046
Материал шпули	AL	AL	AL	AL
Размер шпули, мм	A-580 B-500 C-58	A-580 B-500 C-58	A-580 B-480 C-58	A-580 B-500 C-58
Вес, кг	17.6	38	21.8	22.3