

# Решения Ensto для воздушных линий электропередач

## Металлоконструкции и элементы крепления опор

### Элементы крепления опор

#### Ригель крепления деревянной стойки SH83, SH84

Ригель служит для укрепления деревянной стойки в скальных грунтах. Материал – сталь горячей оцинковки. Профиль – труба.

ТИП	КОД EAN	В, ММ	Н, ММ	D1, ММ	D2, ММ	МАССА, КГ
SH83	6418677407482	790	1345	23	14	6
SH84	6418677407499	945	1600	23	14	7,4

#### Анкер ригеля для скального грунта SH85, SH86

Анкер служит для закрепления ригеля деревянной стойки в скальных грунтах.

ТИП	КОД EAN	d, ММ	В, ММ	D, ММ	L, ММ	F, ММ	МАССА, КГ
SH85	6418677407505	M20	60	20	210	55	0,61
SH86	6418677407512	M22	60	22	210	55	0,72

#### Анкер деревянной стойки для скального грунта SH82

Анкер служит для закрепления деревянной стойки в скальных грунтах. Комплектуется клином SHS212.

ТИП	КОД EAN	d, ММ	В, ММ	D, ММ	L, ММ	F, ММ	МАССА, КГ
SH82	6418677407475	14	160	20	610	55	1,62
SHS212	6418677406508						0,040

#### Кронштейн крепления кабельной разделки SH536

Кронштейн SH536 применяется для крепления концевой муфты к деревянным опорам.

ТИП	КОД EAN	ДИАМЕТР КАБЕЛЯ, ММ	МАССА, КГ
SH 536	6418677415043	40-90мм	10,7

#### Элемент крепления трансформатора мачтовой подстанции (рама) SH75

Служит для крепления трансформатора мачтовой подстанции на базе двухстоечной опоры. Материал – сталь горячей оцинковки.

ТИП	КОД EAN	d, ММ	D MAX, ММ	G, ММ	H, ММ	K, ММ	МАССА, К Г
SH75	6418677407406	M20	250	50	100	1900	3,5

#### Ремонтный крепеж основания опоры SH0, SH1, SH2 и SH3

Применяют для укрепления поврежденных и ослабленных оснований деревянных опор на уровне земли. Экономичный, легкий и безопасный способ увеличения срока службы деревянных опор.

ТИП	КОД EAN	D x L, ММ	ДЛЯ ОПОР ДИАМЕТРОМ, ММ	БОЛТЫ – ГАЙКИ	МАССА, К Г
SH0	6418677406782	160x1500	130-170	M12x120	19,5
SH1	6418677406799	200x1500	170-210	M12x120	24
SH2	6418677407123	250x1500	210-260	M12x120	30
SH3	6418677414466	300x1500	260-300	M12x120	50

#### Копер ST53

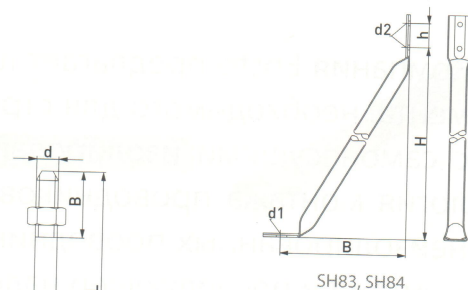
Используют для вбивания ремонтного крепежа оснований опор в грунт.

ТИП	КОД EAN	ПРИМЕНЕНИЕ	МАССА, К Г
ST53	6418677408649	Для SH 0, SH 1, SH 2 и SH 3	18

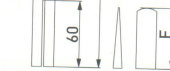
#### Рычаг для натяжки ST55

Используют для обжатия ремонтного крепежа оснований опор.

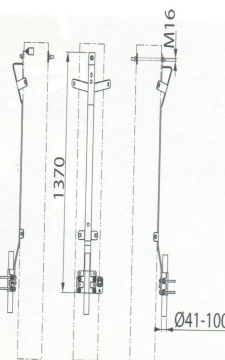
ТИП	КОД EAN	ПРИМЕНЕНИЕ	МАССА, К Г
ST55	6418677408663	Для SH 0, SH 1, SH 2 и SH 3.	2,9



SH83, SH84



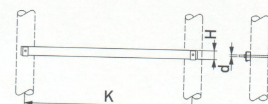
SH85, SH86



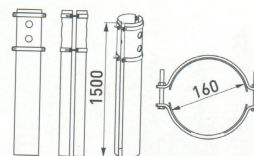
SH536



SH82



SH75



SH0, SH1, SH2, SH3



ST53



ST55