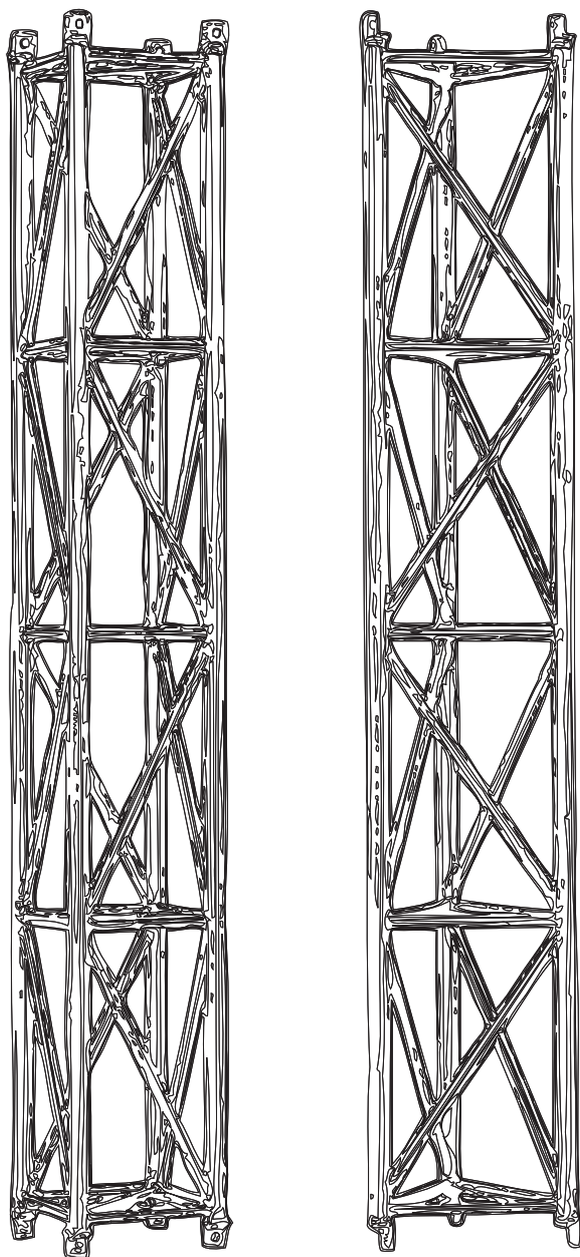


СТРУКТУРЫ ИЗ ЛЕГКОГО СПЛАВА



Несущие опоры из лёгкого алюминиевого сплава, защищающие переходы/пересечения через дороги, ж/д, каналы, существующие линии.



Модель	Длина [мм]	Масса [кг]	Секция
PIL100	2000	7.5	Треугольный
PIL101	4000	14	Треугольный
PIL500	2000	9.5	Квадратный
PIL501	4000	18.5	Квадратный

ОПЦИИ

Описание

Вращающаяся головка из лёгкого сплава, со шкивом, имеющим диам. 650 мм

Стальная головка для поддержки деревянных балок, специально предусмотрена для переходов

Стальное основание

Для опор с
квадратным
сечением

Для опор
с треугольным
сечением

PXT001

PXT002

PXT003

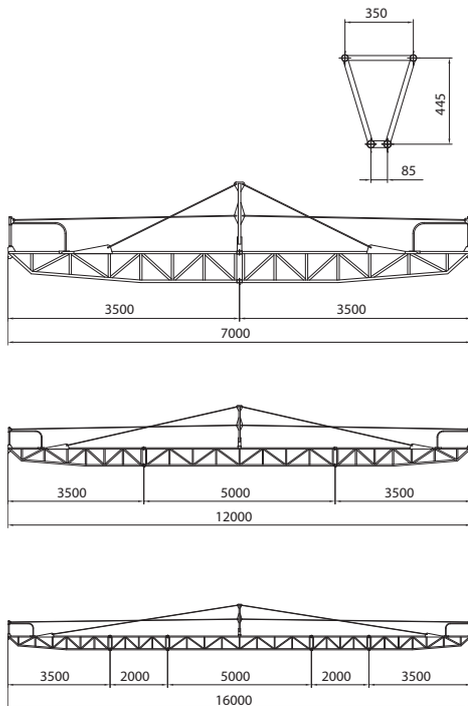
PXT004

PXB005

PXB006

Рабочие мачты имеют трапециевидное сечение из легкого алюминиевого сплава. Для модульного использования мачт различной длины требуются дополнительный канат и антифал. Все мачты оснащены односторонним антифальным барьером. односторонний антифал.

По запросу возможно поставить мачты с другими характеристиками.



НОВИНКА
Модель

Модель	Длина боковых секций [м]	Длина центральной секции [м]	Длина промежуточных секций [м]	Общая длина [м]	Разрывной момент и сгибание на концах [кН]	Рекоменд. мощность на концах [кН]	Масса [кг]
PLL004	3.5+3.5	-	-	7	15	3	65
PLL302	4+4	-	-	8	15	3	75
PLL308	4.5+4.5	-	-	9	15	3	85
PLL306	5+5	-	-	10	15	3	95
PLL303	5.5+5.5	-	-	11	15	3	105
PLL311	6+6	-	-	12	15	3	107
PLL300	3.5+3.5	5	-	12	15	3	110
PLL600	3.5+3.5	5	2+2	16	15	3	150
PLL901	4.5+4.5	4.5+4.5	-	18	15	3	180
PLL909	5+5	5+5	-	20	15	3	190
PLL900	5.5+5.5	5.5+5.5	-	22	15	3	200
PLL905	6+6	6+6	-	24	15	3	228
PLL907	5+5+5+5	6	-	26	15	3	240

ОПЦИИ

- PYB001** колея для тележки, несущая пресс
- PYC002** тележка, несущая пресс
- PYDxxx** двухсторонний антифал

Товар аттестован в ОАО "ФСК ЕЭС" и рекомендован к применению на электросетевых объектах



Обновления на: www.tesmec.com

Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод
Via Zanica, 17/O - 24050 Grassobbio (BG) - Италия
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

Второй завод
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

Лестницы предназначены для подъёма на опорах с круглым или полигональным сечением. Секции можно собрать без ограничения. Они сделаны из легкого алюминиевого сплава с перекладинами из противоскользящего материала и со специальным контуром для антифала. Каждую лестницу можно собрать из следующих элементов:

A. Различное количество стандартных секции в зависимости от общей необходимой высоты (**SCP001**)

B1. Самонесущая база для фиксации лестницы к столбу без дополнительной подставки на земле (**SCP003**) или

B2. Самонесущая секция для фиксации лестницы к столбу без дополнительной подставки на земле (**SCP004**)

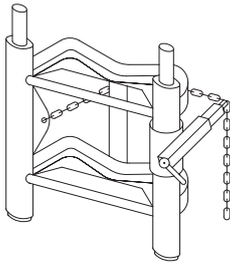
C. Конечная секция, в комплекте с антифалом, прикрепляющегося к любой последней перекладине стандартной секции, так что бы отрегулировать конечную длину лестницы (**SCP002**)

Как опция имеется рабочая площадка устанавливаемая на лестнице на необходимой высоте (**SCP005**)

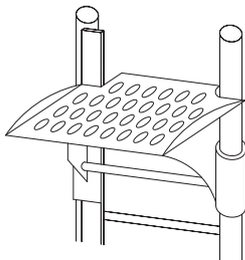


Модель	Описание	Разрывной	Рекомендуемая	Длина секций	Масса	Антифал (модель)
		момент при тяжении [кН]	мощность [кН]			
SCP001	стандартная секция	5	1	2.5	6.6	SDA022 (не включен)
SCP002	конечная секция	5	1	2.5	7	SDA021 (включен)
SCP003	самонесущая основа	5	1	-	5	-
SCP004	самонесущая основа	5	1	2.5	7	см. модель для стандартной секции
SCP005	рабочая площадка	5	1	-	1.2	-

SCP003



SCP005



SCP

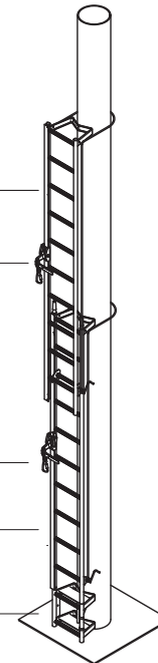
SCP002

SDA021

SDA022

SCP001

SCP003



Сертифицированная Система Качества
ISO 9001:2008

Обновления на: www.tesmec.com

Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод
Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

Второй завод
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

1760

ПОДВЕСНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ - SCS

Лестницы предназначены для подвесных работ. Они сделаны из легкого алюминиевого сплава, со специальным прорезом для антифала.

Перекладки сделаны из нескользящего материала и подвесные крюки из термически оцинкованной стали.

АНКЕРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ - SCA

Лестницы предназначены для работ в прикрепленном состоянии. Лестницы сделаны из легкого алюминиевого сплава, с перекладками их нескользящего материала и подвесными крюками из термически оцинкованной стали. Каждая лестница поставляется с дополнительным вращающимся крюком для захвата провода, что позволяет лестнице работать в горизонтальном положении.

Лестницы поставляются и с треугольным и с трапециевидном сечением.



Модель	Разрывной момент при тяжении [кН]	Рекомендуемая мощность [кВт]	Длина [м]	Длина секции [м]	Лин. масса [кг/м]	Антифал (модель) (не включен)
SCS100	15	3	3.5	3.5	3.8	SDA021
SCS200	15	3	4.5	4.5	3.8	SDA021
SCS300	15	3	6	6	3.8	SDA021
SCS301	15	3	6	4+2	3.8	SDA021

ОПЦИИ

SDG015 Двойной вращающийся крюк

Модель	Разрывной момент при тяжении [кН]	Рекомендуемая мощность [кВт]	Длина [м]	Длина секции [м]	Лин. масса [кг/м]	Сечение
SCA700	7.5	1.5	4	4	4	Треугольный
SCA800	7.5	1.5	6	6	4	Треугольный
SCA801	7.5	1.5	6	4+2	4	Треугольный
SCA400	15	3	3.5	3.5	4.7	Трапециевидный
SCA401	15	3	4.5	4.5	4.7	Трапециевидный
SCA500	15	3	6.5	4.5+2	4.7	Трапециевидный

АНТИФАЛЫ - SDA

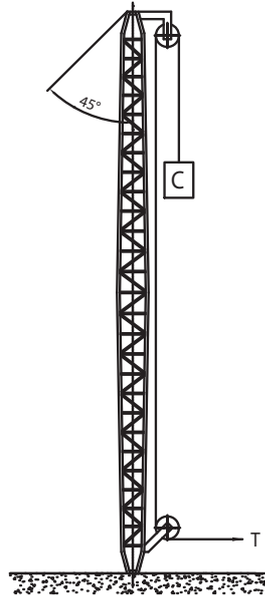
Эти устройства персональной защиты от падения с высоты сделаны из легкого алюминиевого сплава, самоблокирующиеся и могут двигаться по направляющей. Они оснащены небольшим распределителем энергии из полиамида и карабином для крепления к стропам безопасности, которые операторы обязаны одевать. Эти устройства позволяют операторам двигаться без препятствий и в то же время защищает от падения. Устройства оснащены конечным останом для избежания выхода из прореза. Устройства соответствуют требованиям нормы ЕС по персональному защитному снаряжению 93/68/ЕЕС.

Модель	Разрывной момент [кН]	Рекомендуемая мощность [кВт]	Длина страховочного шнура [мм]	Масса [кг]
SDA021	15	1	300	1
SDA022	15	1	300	1

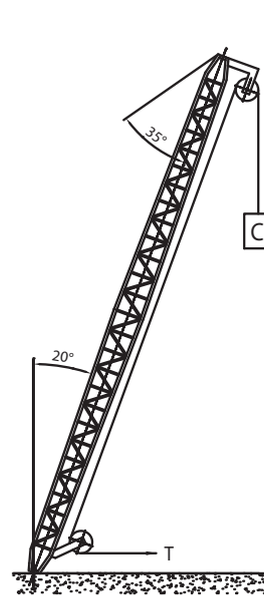
Стрелы предназначены для работ по монтажу вертикальных структур. Они сделаны из сетчатых сваренных структур из алюминиевого сплава. Они состоят из секций, имеющих разную длину (см. таблицу 2 на следующей странице), которые можно собирать для достижения максимальной требуемой высоты. Все стрелы оснащены вращающимся основанием и головкой, нижним крюком и предрасположены для внешнего прохода троса.

По запросу возможно поставить стрелы с другими характеристиками.

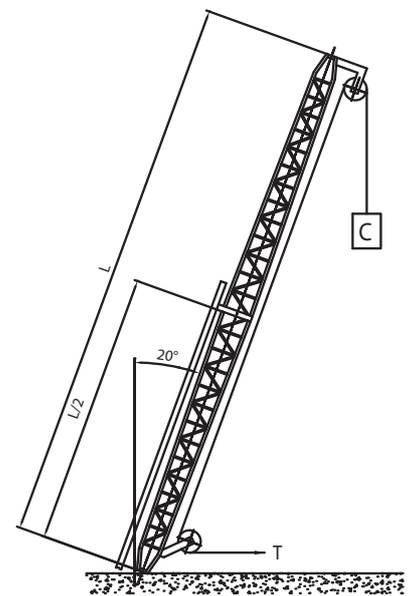
Pos. 1



Pos. 2



Pos. 3



Модель	Общая мощность [кН]			Общая длина [м]	Длина секции [м]	Масса [кг]	Монтажный блок		Анкерные троса
	Пол. 1 0°	Пол. 2 20°	Пол. 3 20°				Верхний монтажный блок	Нижний монтажный блок	
FAL001	13	10	3	8	4+4	40	CZA010	CZA010	ALT046
FAL010	13	10	3	12	4+4+4	65	CZA010	CZA010	ALT047
FAL020	20	16	4	8	4+4	45	CZA010	CZA010	ALT046
FAL030	20	16	4	10	4+2+4	60	CZA010	CZA010	ALT046
FAL040	20	16	4	12	4+4+4	70	CZA010	CZA010	ALT047
FAL050	25	20	5	8	3+2+3	50	CZA030	CZA010	ALT046
FAL060	25	20	5	12	4+4+4	80	CZA030	CZA010	ALT047
FAL070	25	20	5	16	5+6+5	110	CZA030	CZA010	ALT048
FAL080	38	30	7	12	4+4+4	100	CZA140	CZA030	ALT043
FAL090	38	30	7	16	5+6+5	130	CZA140	CZA030	ALT044
FAL100	38	30	7	18	6+6+6	180	CZA140	CZA030	ALT045
FAL110	38	30	7	20	5+5+5+5	200	CZA140	CZA030	ALT045
FAL120	50	40	8	12	4+4+4	120	CZA140	CZA030	ALT156
FAL130	50	40	8	16	4+4+4+4	160	CZA140	CZA030	ALT147
FAL140	50	40	8	20	5+5+5+5	220	CZA140	CZA030	ALT015
FAL150	62	50	10	12	6+6	150	CZA380	CZA140	ALT156
FAL160	62	50	10	16	5+6+5	200	CZA380	CZA140	ALT147
FAL170	62	50	10	18	6+6+6	230	CZA380	CZA140	ALT015
FAL180	62	50	10	20	5+5+5+5	250	CZA380	CZA140	ALT015
FAL190	100	80	16	16	5+6+5	300	CZA350	CZA340	ALT155
FAL200	100	80	16	18	6+6+6	330	CZA350	CZA340	ALT155
FAL210	100	80	16	22	5+6+6+5	400	CZA350	CZA340	ALT017

Макс. поднимающая нагрузка (С), применяя монтажные блоки – 50% от общей мощности (в соответствии с рабочим положением).



Обновления на: www.tesmec.com

Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод
Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

Второй завод
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

1780a