



Тросовые переключатели принадлежности

Трос RL 5

Трос RL 3



Катушка с тросом RL5
длина 500 м
Катушка с тросом RL3
длина 500 м

Петля для троса



SKA3

SKA5



Пружина SPF-W с цепочкой



Блок
URL5

Зажим для троса



SKL5



SKL3

Тип	Описание
RL5	Трос, диаметр 5 мм, оцинк.сталь с красной ПВХ оболочкой
RL3	Трос, диаметр 3 мм, оцинк.сталь с красной ПВХ оболочкой
SPS6	Натяжной замок
SKA5	Петля для троса 5 мм
SKA3	Петля для троса 3 мм
SKL5	Зажим для троса 5 мм
SKL3	Зажим для троса 3 мм
SH...	Ведущая петля троса для точного ведения и опоры троса (не превышать максимальный шаг 5 м) поставляется различного диаметра, а также в открытой и закрытой форме
SPF-W	Пружина с цепочкой исполнение нержавеющая сталь
M25x1,5	Концевая втулка M25x1,5 IP68 для серии переключателей LHP...
M20x1,5	Концевая втулка M20x1,5 IP68 для серии переключателей SNS...
...-VA	Суффикс VA обозначает принадлежность в исполнении из нержавеющей стали для использования в агрессивной среде. Например, RL5VA трос, диаметр 5 мм, нержавеющая сталь, с красной ПВХ оболочкой

Гайка M6
правая резьба

Гайка M6
левая резьба



Натяжной замок SPS 6

В каталожном листе указаны только некоторые важные параметры для вашего решения. При проектировании всегда запросите инструкцию по эксплуатации к этому изделию и при необходимости обратитесь с технической консультацией о возможностях использования.



Тросовые переключатели принадлежности



SH1

SH3

SH6



SH0

SH5

SH2

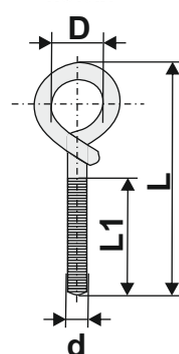
Таблица размеров закрытых направляющих петель

Тип	d	L	L1	D
SH0	M6	80	55	10
SH2	M10	130	85	14
SH4	M8	90	55	23
SH5	M12	100	55	17

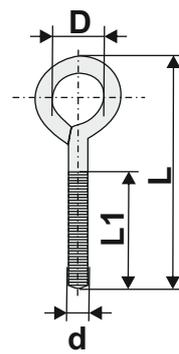
Таблица размеров открытых направляющих петель

Тип	d	L	L1	D
SH1	M8	70	25	20
SH3	M10	120	55	25
SH6	M12	180	60	25

открытая
направляющая
петля



закрытая
направляющая
петля



В каталожном листе указаны только некоторые важные параметры для вашего решения. При проектировании всегда запросите инструкцию по эксплуатации к этому изделию и при необходимости обратитесь с технической консультацией о возможностях использования.