



PM (КВТ)

ролики кабельные монтажные

- Применяются для раскатки СИП и оптоволоконного кабеля по опорам
- Особенности конструкции:
PM-1: диск из термо-ударостойкого полимера со стальной отбортовкой; крепление на опоре при помощи разводных стальных подвесов
PM-2: диск и подвесная кронштейн из прочного и легкого алюминиевого сплава; крепление на опоре при помощи крюка с фиксатором
- Монтаж на линиях с углами до 30°
- Максимальная нагрузка: 20 кН



PM-1

PM-2

Модель	Материал ролика	Макс. Ø кабеля (мм)	Длина (мм)	Вес (кг)
PM-1	ударостойкий полимер	50	245	1.60
PM-2	алюминиевый сплав	50	345	2.20

M3 (КВТ)

монтажные зажимы «лягушка» для СИП-2

- Применяются при регулировке стрелы провеса на линиях СИП путем захвата за несущую жилу
- Могут использоваться при работах с оптоволоконным кабелем
- Рычажное устройство преобразует усилие тяги в усилие захвата
- Тяговые зажимы при работе не повреждают изоляцию провода



Модель	Диаметр кабеля (мм)	Рабочая нагрузка (кН)	Вес (кг)
M3-10	1.0-10	5	0.40
M3-16	2.5-16	10	0.70
M3-22	4-22	20	1.20
M3-32	8-32	30	2.40

M3-СИП4 (КВТ)

монтажные зажимы «лягушка» для СИП-4

- Применяются при регулировке стрелы провеса на линиях СИП путем захвата четырех проводников
- Рычажное устройство преобразует усилие тяги в усилие захвата
- Тяговые зажимы при работе не повреждают изоляцию провода



Модель	Диаметр кабеля (мм)	Рабочая нагрузка (кН)	Вес (кг)
M3-19/29 (СИП4)	4x(25-50)	6	2.10
M3-29/41 (СИП4)	4x(70-120)	8.5	4.40

