

Навивочная машинка WF-350P



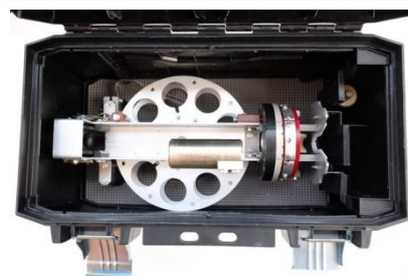
Навивочная машинка WF-350P используется для укладки на несущий элемент тонкого оптического кабеля в виде спирали, охватывающей несущий элемент – ОКСН (диаметром до 25 мм), СИП (4x16, 4x25, 4x35 мм²), или диэлектрический трос.

Кабели для навивки машинкой поставляются в виде мерных бухт, оконцованных оптическими разъемами с одной или с двух сторон (до 8 разъемов). Бухты устанавливаются на барабан катушки навивочной машинки.

Малый вес (5,6 кг с бухтой кабеля 100м) позволяет устанавливать машинку на трос вручную с лестницы, приставленной к опоре или автовышки. При протягивании вручную вдоль несущего элемента за фал с земли машинка совершает вращательное движение и навивает кабель. Спираль имеет шаг 50 см. Кабель после навивки имеет плотный охват несущего элемента, что исключает его отрыв от поверхности во время ветровых вибраций или налипания гололеда.

Машинка позволяет последовательно навивать на несущий элемент множество кабелей, создавая компактный самонесущий жгут из оптических кабелей.





Технические характеристики:

Максимальная длина кабеля в бухте, кабель 2x4 мм:	350 м
Вес машинки без стабилизирующего груза и бухты навивного кабеля:	4,0 кг
Вес стабилизирующего груза:	0,8 кг
Вес дополнительных балансировочных грузов:	1,0 + 0,5 кг
Длина:	450 мм
Диаметр вращения (в зависимости от конфигурации):	296 – 341 мм
Диаметр катушки:	235 мм
Внутренняя высота катушки: с комплектом расширения:	45 мм (до 175 м кабеля), 90 мм (от 200 до 350 м кабеля)
Рабочий диаметр жгута кабелей/несущего элемента:	3 – 25 мм
Рабочий диапазон температур:	-15°C – +50°C
Температура хранения:	-40°C – +70°C
Ориентировочный ресурс до капремонта	более 200 км (зависит от условий эксплуатации; полностью восстанавливается после капремонта)

Информация для заказа:

WF – 350P

Навивочная машинка поставляется в металло-пластиковом инструментальном ящике. В комплект входят:

- навивочная машинка WF-350P
- рулетка-фал для протяжки
- набор увеличения ширины катушки (надставки на барабан и на ось)
- 2 дополнительных балансировочных груза - 1,0 кг и 0,5 кг
- 2 комплекта замены полиуретановой пластины привода вращения

Дополнительную информацию по теме «Сеть FTTH в районах частной жилой застройки» можно получить, задавая вопросы по тел. +7 (985) 805-88-70 и по e-mail: ftth@teralink.ru