

## Установка протяжки проводов в плетенку Orbita S30



Машина автоматической протяжки Orbita S30 предназначена для установки длинномерных плетенок или трубок на провода и кабели. Плетенка крепится специальным зажимом на выходе машины, после чего подающие ролики направляют провод или кабель в плетенку. Специальное устройство на конце кабеля расширяет просвет плетенки, и предотвращает повреждение ее стенки концом кабеля. Программируемый логический контроллер с удобным интерфейсом на основе сенсорного экрана позволяет автоматически поддерживать скорость протягивания и устанавливать длину протягиваемого отрезка. Номенклатура направляющих и зажимов определяется при заказе.



НПО «Орбита»

ООО «ТехноПроект», ОГРН 1107847269298

ИНН 7801526729, КПП 780101001

199106, Санкт-Петербург, 24-линия В.О., дом 3-7

Телефон +7 (812) 677-82-05

[info@orbit-a.com](mailto:info@orbit-a.com), <http://orbit-a.com>

### Технические характеристики:

№	Наименование	Значение
1.	Минимальный размер используемых плетенок	6x10 мм
2.	Максимальный размер используемых плетенок	16x24 мм
3.	Максимальная длина плетенки (в зависимости от размера плетенки и диаметра кабеля)	25 м (для помещения длиной не менее 30 м и шириной не менее 4 м). При размерах помещения менее, чем указанные или при большей длине провода, требуется приобретение переходных колонн – рассчитываются дополнительно на основании размера помещения
4.	Максимальный диаметр бухты в податчике	400 мм
5.	Наличие сменных сердечников для плетенок разных диаметров	Да
6.	Управление установкой	Сенсорная панель оператора
7.	Ножевой блок, управляемый сенсорной панелью оператора	Наличие
8.	Регулировка скорости протяжки	Наличие
9.	Датчик измерения длины	Наличие
10.	Защитный кожух с концевым размыкателем	Наличие
11.	Интерфейс оператора установки на русском языке	Наличие
12.	Электропитание	220В/50Гц
13.	Подключение к магистрали сжатого воздуха	0,5...0,8 МПа
14.	Габаритные размеры (ДхШхВ)	1300x900x1600 мм
15.	Масса	260 кг