

Оплеточная машина Orbita BR16



Оплеточная машина Orbita BR16 предназначена для нанесения плетеного покрытия из проволок или полимерных нитей на гибкие трубки, кабели или жгуты. Это компактное решение, позволяющее оплести изделия с нормируемым шагом. Программируемый логический контроллер позволяет оплести заготовки с регулируемым шагом и скоростью, а также отображать параметры процесса. Сменные пружины натяжения на направляющих обеспечивают возможность регулировки параметров плетения. Центральная система смазки движущихся деталей помогает обеспечить значительный срок службы деталей и снижение объема обслуживания машины. Защитный кожух с функцией автоблокировки привода при открытии дверцы обеспечивает безопасность оператора при работе.

Технические характеристики:

Количество веретен – 16 шт.

Диаметр оплетаемых заготовок – 2...10 мм

Диаметр оплеточной полимерной/минеральной нити – 0,25...0,7 мм

Диаметр оплеточной проволоки (медная луженая) – 0,12...0,3 мм

Диаметр оплеточной проволоки (нержавеющая сталь, не менее 5 проволок в пряди) – 0,1...0,3 мм

Диаметр центрального канала – 120 мм

Диаметр приемного колеса – 360 мм

Электропитание – 220В/50Гц/1,5 кВт

Габаритные размеры (ДхШхВ) – 650х850х1980 мм

Масса – 175 кг