

Новая машина для задувки кабеля малого сечения Optijet



Интеллектуальная задувочная машина Optijet - предназначена для задувки телекоммуникационных микрокабелей (оптических, коаксиальных и медных многопарных) диаметром от 1,5 до 8 мм в предварительно проложенные микротрубки наружным диаметром от 3 до 16 мм, а также для обеспечения наибольшей эффективности процесса и записи параметров задувки с последующим формированием отчета.

Особенности конструкции и преимущества новой машины:

- интегрированный блок сбора и анализа информации о процессе задувки кабеля
- сокращенный комплект оснастки (за счет совмещения кабельных направляющих и зажимов для трубки)
- снижение физического давления на оболочку кабеля за счет использования в блоке толкателя ремней вместо роликов
- отсутствие проскальзывания витых кабелей, имеющих большие допуски по внешнему диаметру
- электрический привод толкателя с аккумуляторным питанием
- меньший расход воздуха за счет отсутствия расхода воздуха на вращение роликов толкателя
- функция контроля проскальзывания кабеля между ремнями толкателя
- автоматический краш-тест кабеля (для определения предельных значений сжатия оболочки кабеля и усилия толкателя)
- промышленный планшет в качестве средства управления (8", IP68, -20...+80°C, ударопрочный)
- сниженный уровень шума



Технические характеристики

Характеристика	Значение
Диаметр кабеля, мм	1,5...8
Диаметр трубки, мм	3...16
Усилие толкателя, Н	8...150
Максимальная скорость задувки, м/мин	100
Максимальное давление, бар	16
Габаритные размеры (без кейса, ДхШхВ), мм	310x383x395
Масса, кг	19

Доступные опции:

- программное обеспечение Jetplanner 4.0 для симуляции процесса установки кабеля в каналы со сложной тректорией
- узел нанесения смазки на оболочку кабеля