

# Workstation PRO2



Промышленная автономная рабочая станция

Оснащен камерой для удобного позиционирования продукта

Оснащен программным обеспечением для редактирования / маркировки SolPad

Работа с системами e-SolarMark + FL

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

автономная станция

рабочая область 500x700 мм, Т-образная опорная плита

автоматически управляемый корпус доступа

автоматическая регулировка оси Z (до 400 мм для маркировочного поля 100x100 мм и до 240 мм для поля маркировки 150x150 мм и 35 мм для поля маркировки 300 × 300 мм), управляемая программным обеспечением

маркировочное поле 100x100мм / 150x150мм / 300x300мм

стандартная лазерная указка, указывает область, которая будет отмечена

стандартная установка фокуса, позволяет размещать фокальную плоскость на поверхности, которая должна быть отмечена  
оснащенных системами e-SolarMark + FL - волоконно-оптических лазеров мощностью 20 Вт или 30 Вт или 50 Вт.

ПК для работы системы интегрирован в рабочую станцию.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Вытяжка дыма

Ротационная привязка (для обозначения радиуса цилиндрических объектов)

**SOLARIS LASER**



Адрес: 220024, РБ, г.Минск, ул.Бабушкина, 76  
E-Mail: [info@t-service.by](mailto:info@t-service.by)  
Тел/Факс +375 (17) 361-99-71  
Velcom +375 (44) 725-17-66