



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ БАЛАНСИРОВОЧНЫХ СТАНКОВ SIVIK

ДАТЫ ЗАПУСКА В СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

1.07.2021



GELIOS (УЗ, ЭМВ, ТЛУ)

1.07.2021



GELIOS (УЗ, ТЛУ)

1.08.2021



GALAXY

1.09.2021



GALAXY PLUS

НОВЫЙ GELIOS (УЗ, ТЛУ)



СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО — С 01.07.2021

GELIOS (УЗ, ТЛУ)
GELIOS (УЗ)



СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО — ДО 01.07.2021

НОВЫЙ GELIOS (УЗ, ЭМВ, ТЛУ)



СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО — С 1 ИЮЛЯ 2021

GELIOS (УЗ, ЭМВ, ТЛУ)



СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО — ДО 1 ИЮЛЯ 2021

НОВЫЙ GALAXY PLUS



СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО — С 1 СЕНТЯБРЯ 2021

GALAXY PLUS



СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО — ДО 1 СЕНТЯБРЯ 2021

НОВЫЙ GALAXY



СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО — С 1 АВГУСТА 2021

GALAXY



СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО — ДО 1 АВГУСТА 2021

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ

	СТАРТ	SPUTNIK STANDARD	SPUTNIK LUXE	ALPHA LUXE	GALAXY	GALAXY PLUS	GELIOS (УЗ, ТЛУ)	GELIOS (УЗ, ЭМВ, ТЛУ)
Встроенная защита от перенапряжения	•	•	•	•	•	•	•	•
Электронное измерение дистанции и диаметра	•	•	•	•	•	•	•	•
Автоторможение после измерения	•	•	•	•	•	•	•	•
Запуск при опускании кожуха / работа без кожуха	•	•	•	•	•	•	•	•
Счетчик отбалансированных колес	•	•	•	•	•	•	•	•
Деление груза для установки за спицами	•	•	•	•	•	•	•	•
Профили пользователей / запись параметров колес	20 записей	3 профиля						
Резьбовой вал 40x200 мм	укороченный	•	•	•	•	•	•	•
Быстросъемная гайка SivikArmor		•	•	•	•	•	•	•
Снижение вибрации двигателя станка		•	•	•	•	•	•	•
Три конуса SivikArmor	обычные	•	•	•	•	•	•	•
Прямое измерение и установка груза линейкой			•	•	•	•	•	•
Дисплей	светодиодный			LCD				
Интерфейс	стандартный			2D	3D			
Счетчик установленных грузов				•	•	•	•	•
Оптимизация положения шина-диск				•	•	•	•	•
Голосовое сопровождение				базовое	расширенное			
Автоповорот колеса к месту установки груза				•	•	•	•	•
Вылет вала, мм (от корпуса до чашки)	242				284			
Автоопределение схемы установки грузов					•	•	•	•
Измерение ширины	кронциркуль				электронная линейка	автоматическое (УЗ датчик)		
Работа с колесом без использования кнопок					•	•	•	•
Комплект конус Ø108-174 мм с кольцом					•	•	•	•
Макс. диаметр колеса, мм	800				900			
Корпус	компактный				эргономик	эргономик	эргономик +	эргономик +
Измерение биения диска					•	•	•	•
Лазерный указатель «на 6 часов»					линия	точечный лазерный указатель		
Светодиодная подсветка внутри колеса					•	•	•	•
Подробный отчет о расходе грузов					•	•	•	•
Увеличенный рабочий стол (+30%)							•	•
Дополнительный электромагнитный тормоз							•	•
Зажим колеса	быстросъемная гайка						быстросъемная гайка + электропривод	автоматический