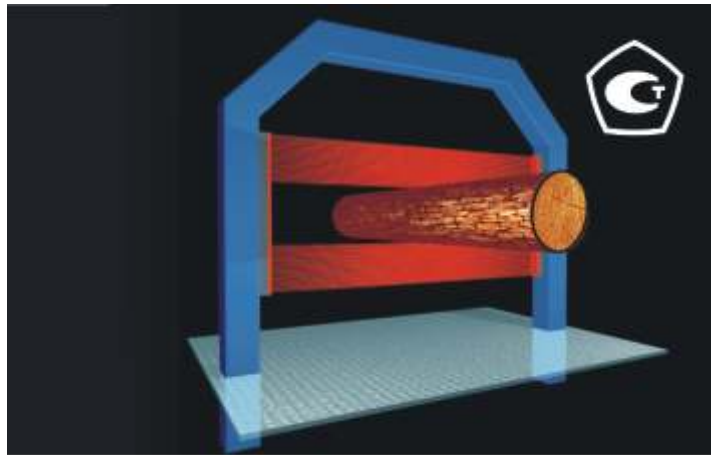


ВЕКТОР измеритель бревен



Диапазон измерения диаметра	20 - 730 мм
Диапазон измерения длины	0,5 - 9,99 м
Погрешность измерения диам./длины	± 2 мм / ± 10 мм
Напряжение питания	24 В
Потребляемая мощность	15 Вт
Частота измерений	300 изм./с
Скорость сортировочного конвейера	до 3,5 м/с
Расстояние между линейками	1,2 - 2,2 м
Температурный диапазон эксплуатации	-40 ... +45 °С
Масса, не более	5 кг

10357157-2002 : 2 24440-03 4 3943-002-

Серия	Вид	Описание	Опции	Функция	Описание
1XXX		Инфракрасный датчик "световой барьер". Выходной сигнал 10 бит 24В рпр или прп.	D, P\N	D F I	10-разрядный цифровой дисплей Фотоэлемент Дополнительные входы : (сорт, порода, металлоискатель, событие)
2XXX		Одна плоскость измерения RS232 / RS485 / энкодер / 1000 бр.	D, F, I, P\N, M, E, S, R, Z	P\N	Дополнительные выходы (P-рпр, N-рпр) : (пуск транспортера, бревно в створе, импульсы перемещения транспортера, диаметр больше макс., управление разворотным устройством, управление оцилиндровочным станком).
4XXX		Две плоскости измерения Определение кривизны и овальности RS232 / RS485 / энкодер / 1000 бр.	D, F, I, P\N, M, E, S, R, Z	M E S	Память бревен - 8000 шт. Ethernet Port 10Base-T Доп. P2P-протокол выдачи информации о бревне
6XXX		Три плоскости измерения Построение поверх. бревна по 6 точ. RS232 / RS485 / энкодер / 1000 бр.	D, F, I, P\N, M, E, S, R, Z	Z	Специальные функции (заказные)



" "3d
"

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ПРОИЗВОДСТВО

ПОСТАВКА

МОНТАЖ

СЕРВИС

АВТОМАТИКА СЕВЕР

, 163045, , 94
/ (8182) 24 3400 ()
mailbox@avtomatika.ru, www.avtomatika.ru