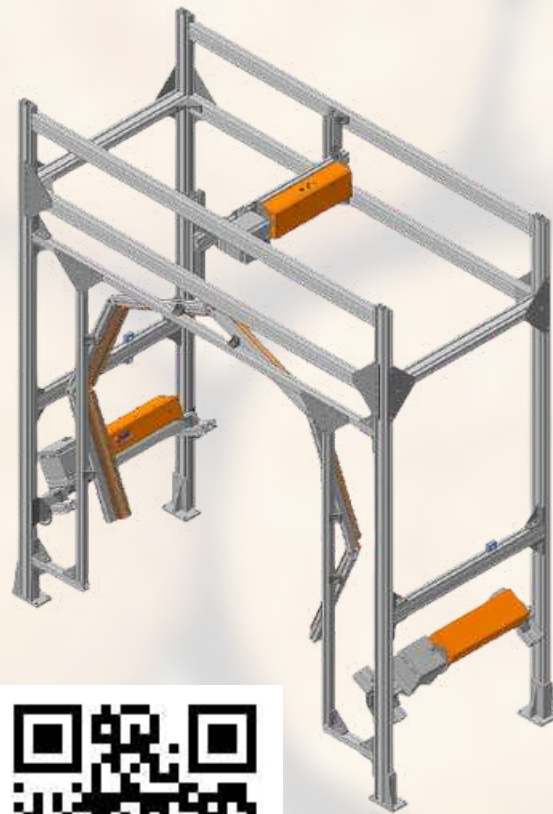


СКАНЕР БРЕВЕН ВЕКТОР-3D

измеритель геометрических параметров бревен в 3D

используется в составе линий сортировки круглых лесоматериалов, систем управления лесопильным производством и оптимизации распила, а также для учета круглого леса



технические характеристики:

Диапазон измерения диаметра, мм	30...700
Погрешность измерения диаметра, мм	
в статическом режиме	+/-1
в динамическом режиме	+/-2
Диапазон измерения длины, м	0,8...9,0
Погрешность измерения длины, мм	+/-10
(только при движении транспортера)	
Частота измерений, с ⁻¹ , не менее	75
Напряжение питания, В	230
Потребляемая мощность, Вт, не более	
без опции подогрева видеомодулей	250
с опцией подогрева видеомодулей	430
Габаритные размеры, мм, ШхВхГ	2330x2520x960
(при установке на раму)	
Масса, кг, не более	
без опции подогрева видеомодулей	58
с опцией подогрева видеомодулей	65
Средний срок службы, лет, не менее	7

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений
№ 79885-20

Срок действия утверждения типа до 27 ноября 2025 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Измерители геометрических параметров бревен ВЕКТОР-3D

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМАТИКА-ВЕКТОР"
(ООО "АВТОМАТИКА-ВЕКТОР"), г. Архангельск

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

-

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП 2512/0003-2020

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2020 г. N 1927.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



А.В. Кулешов

«21» января 2021 г.



ООО "АВТОМАТИКА-ВЕКТОР"
адрес: 163002, г. Архангельск,
пр-т Новгородский, д. 32, корп. 4

телефон: +7 (8182) 410330
e-mail: mail@a-vektor.ru
сайт: www.a-vektor.ru