



**Waveline**

**> W 800**

**< W900**

**РЕСТАЙЛИНГ ИЛИ МОДЕЛЬ ИЗ БУДУЩЕГО?**

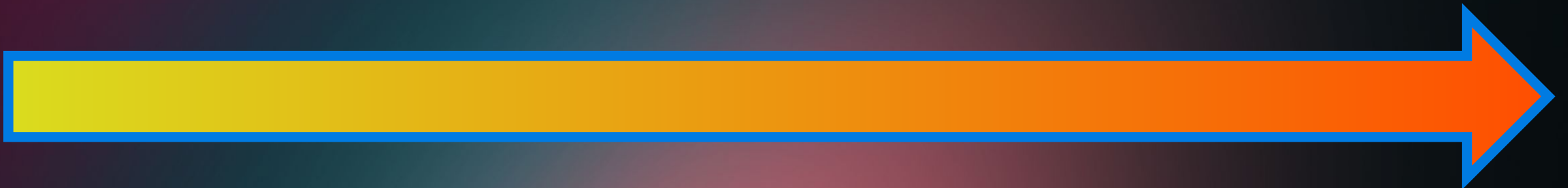


**1846 >**

Карл Цайс основал  
компанию в городе  
Йена

**2018 >**

Компания является мировым  
лидером в области  
промышленной метрологии



MONTH

DAY

YEAR

HOUR

MIN

T

8000

AM

PM

BACK TO THE FUTURE

MONTH

DAY

YEAR

HOUR

MIN

JUL

03

1995

AM

PM

09

35

PRESENT TIME

MONTH

DAY

YEAR

HOUR

MIN

AM

PM

SET

LAST TIME DEPARTED

DIST







MONTH

DAY

YEAR

HOUR

MIN

900

W

800

AM

PM



BACK TO THE FUTURE

MONTH

DAY

YEAR

HOUR

MIN

JUL

03

2018

AM

PM



09



35

PRESENT TIME

MONTH

DAY

YEAR

HOUR

MIN

AM

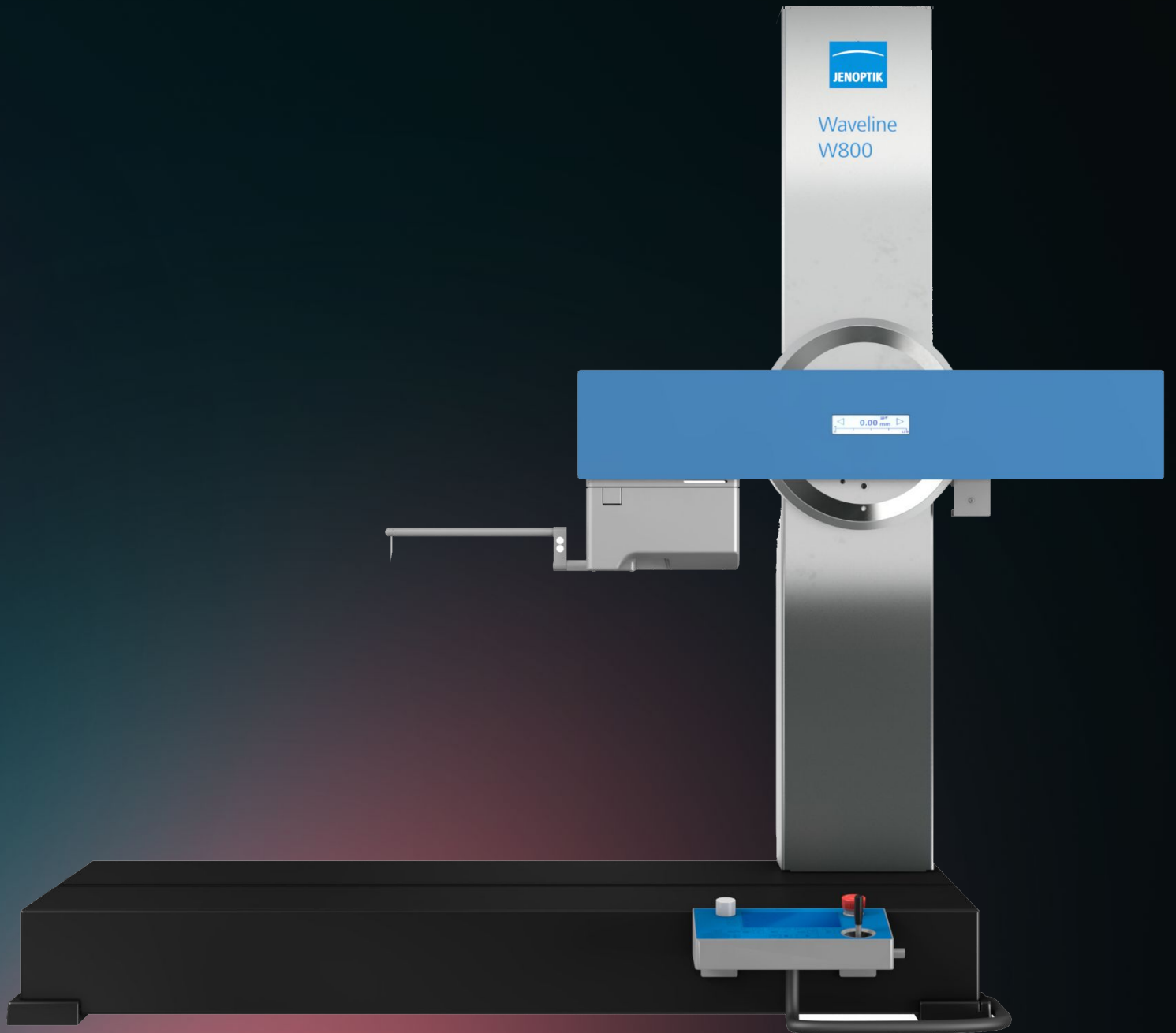
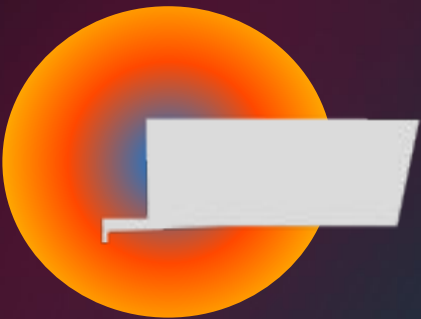
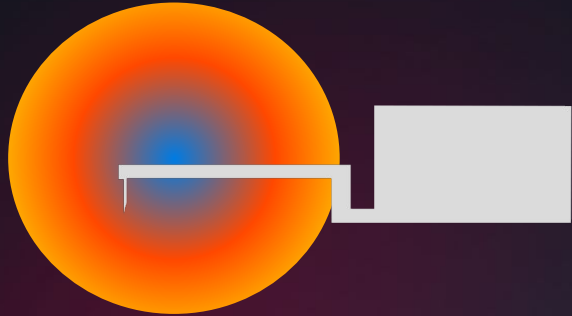
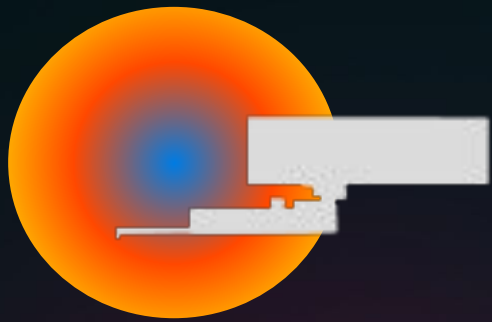
PM



SET

LAST TIME DEPARTED

DIST



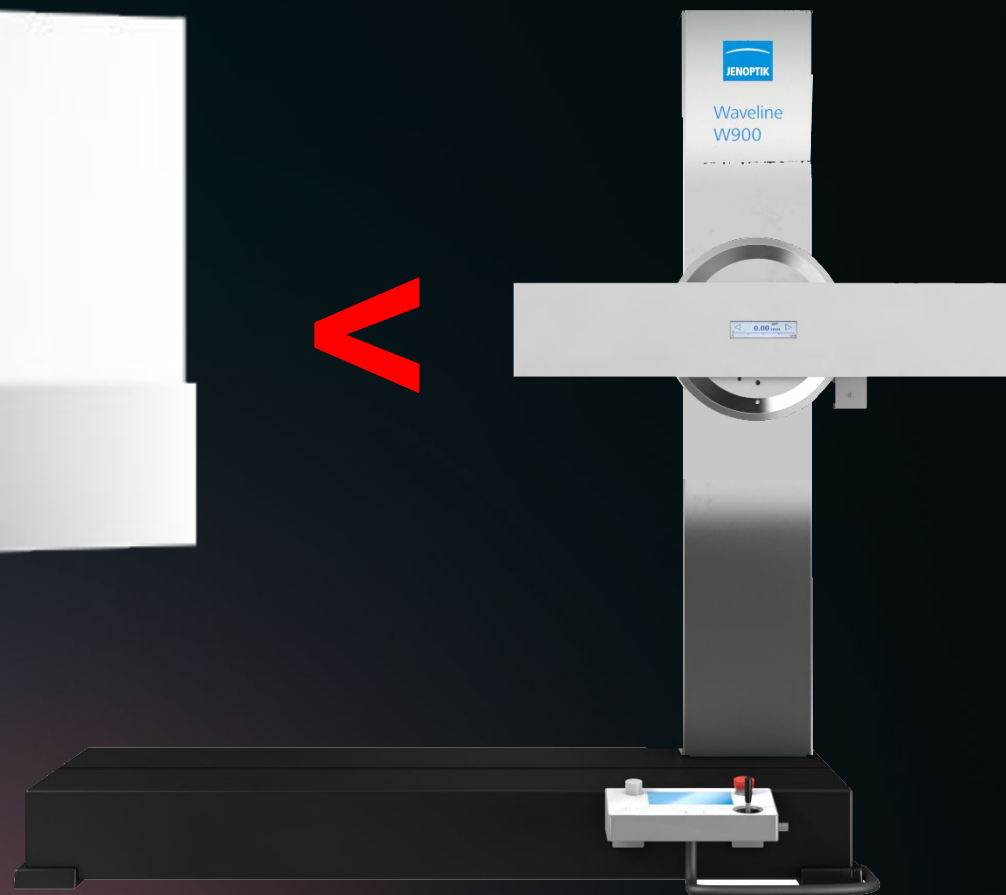




КРЕПЛЕНИЕ  
СБОКУ  
МАГНИТНЫ  
Й  
АДАПТЕР

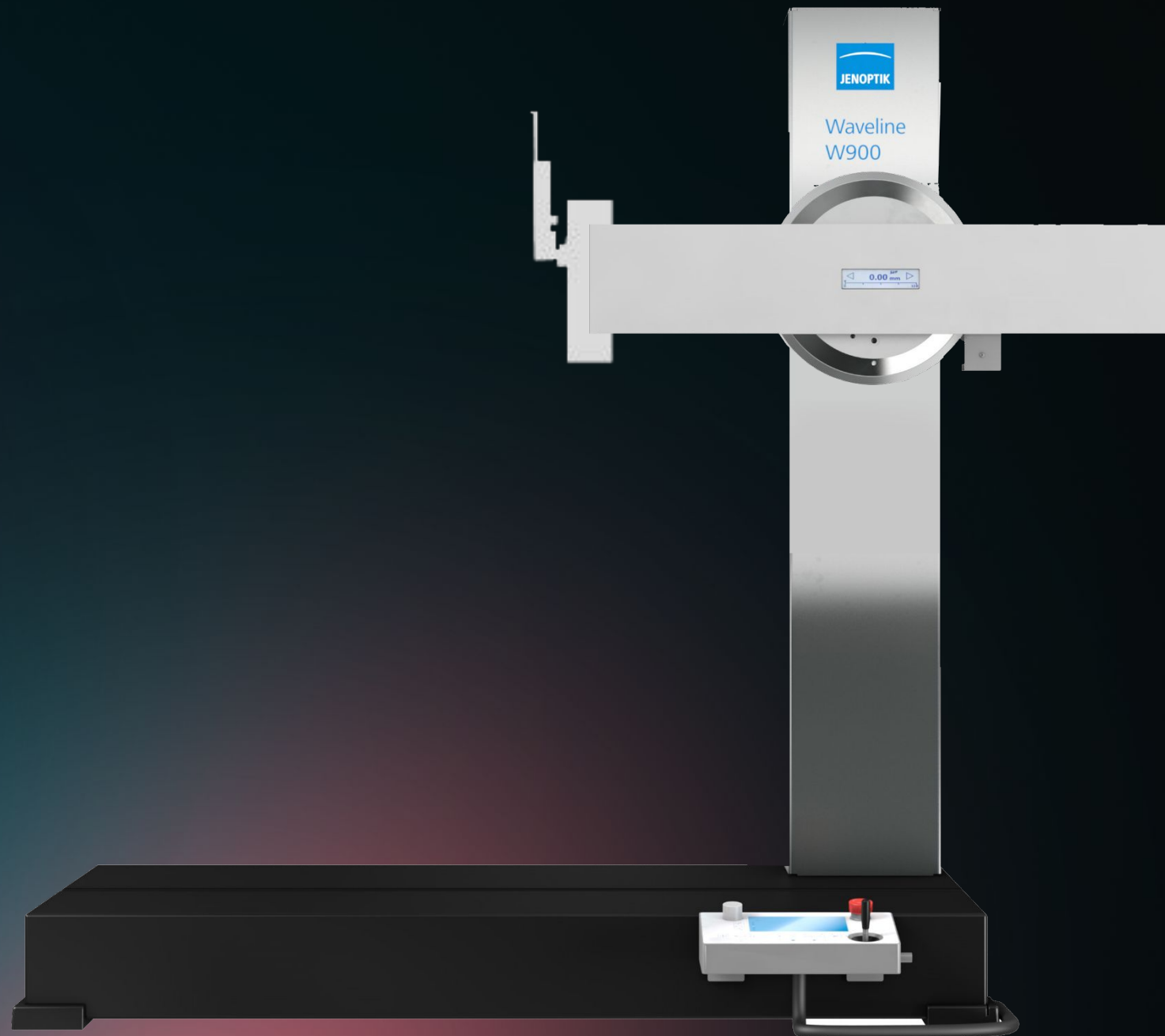


КРЕПЛЕНИЕ  
СНИЗУ

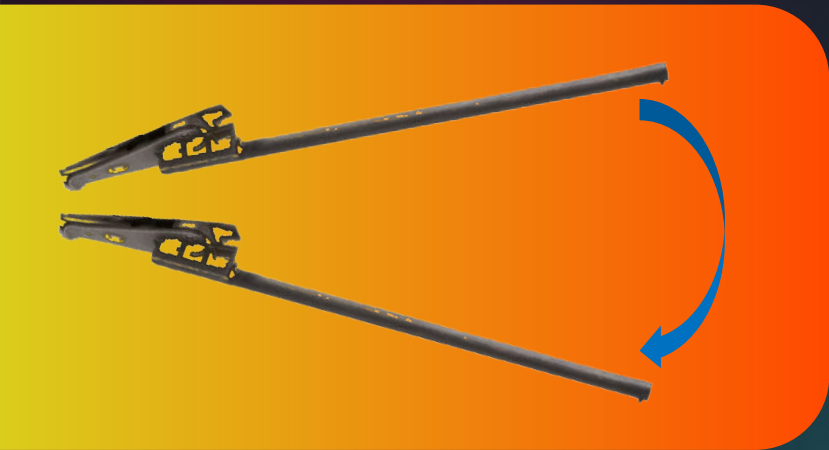


**W 900 >**

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ  
ОСЬ Z



**TKU 400 >**



**^ 30 %**



JENOPTIK

TKU400

Mat.-Nr. 590846

Sn.-Nr. 133390



**T 8000 >**



**W800 >**



**W900 >**

**СКОРОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПО ВЕРТИКАЛЬНОЙ**



**T 8000 >**



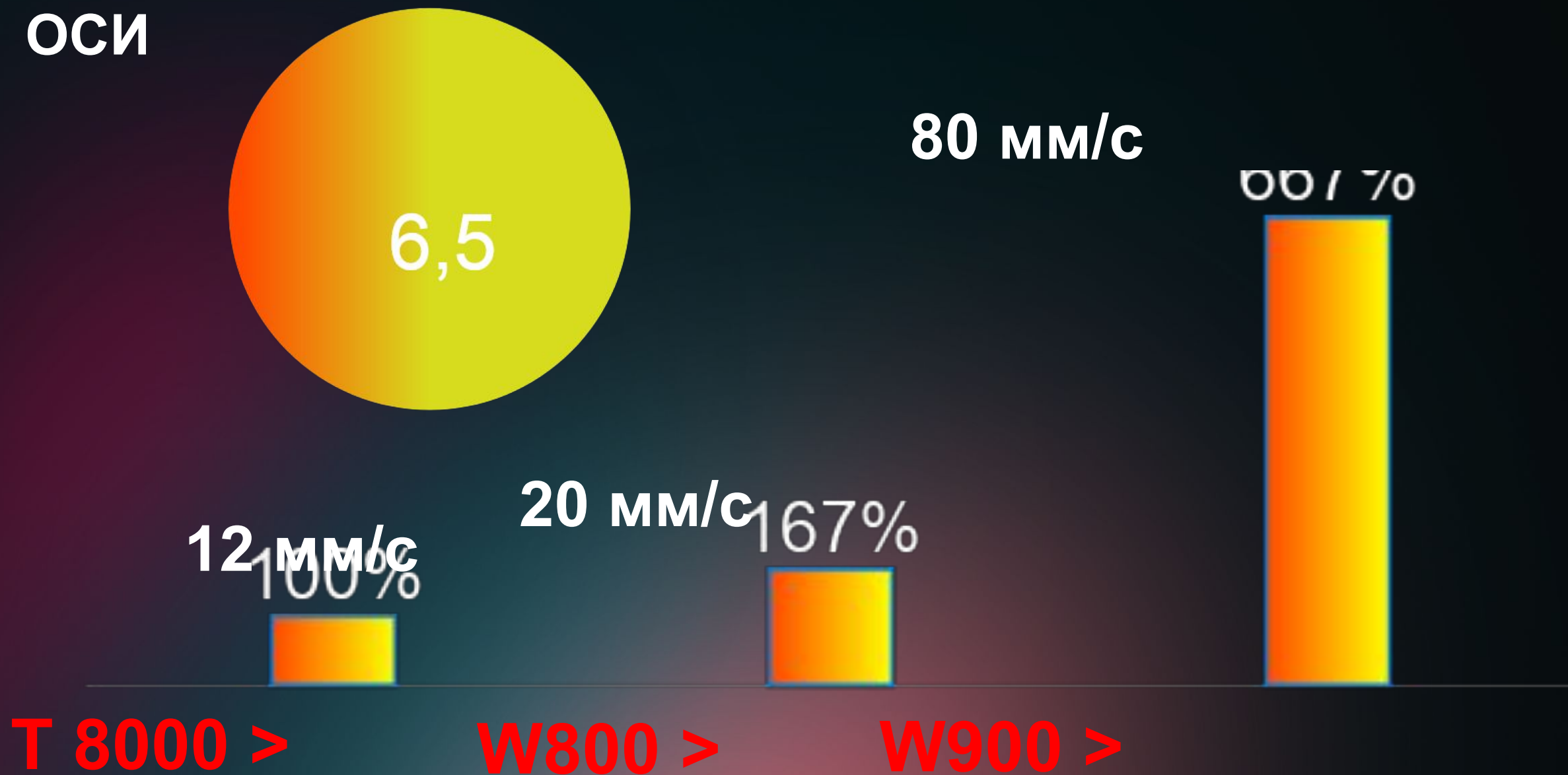
**W800 >**



**W900 >**

**СКОРОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПО ВЕРТИКАЛЬНОЙ**

# СКОРОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВО ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОСИ





# СКОРОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ОСИ

W800



W900



T 8000



# СКОРОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ОСИ

W800



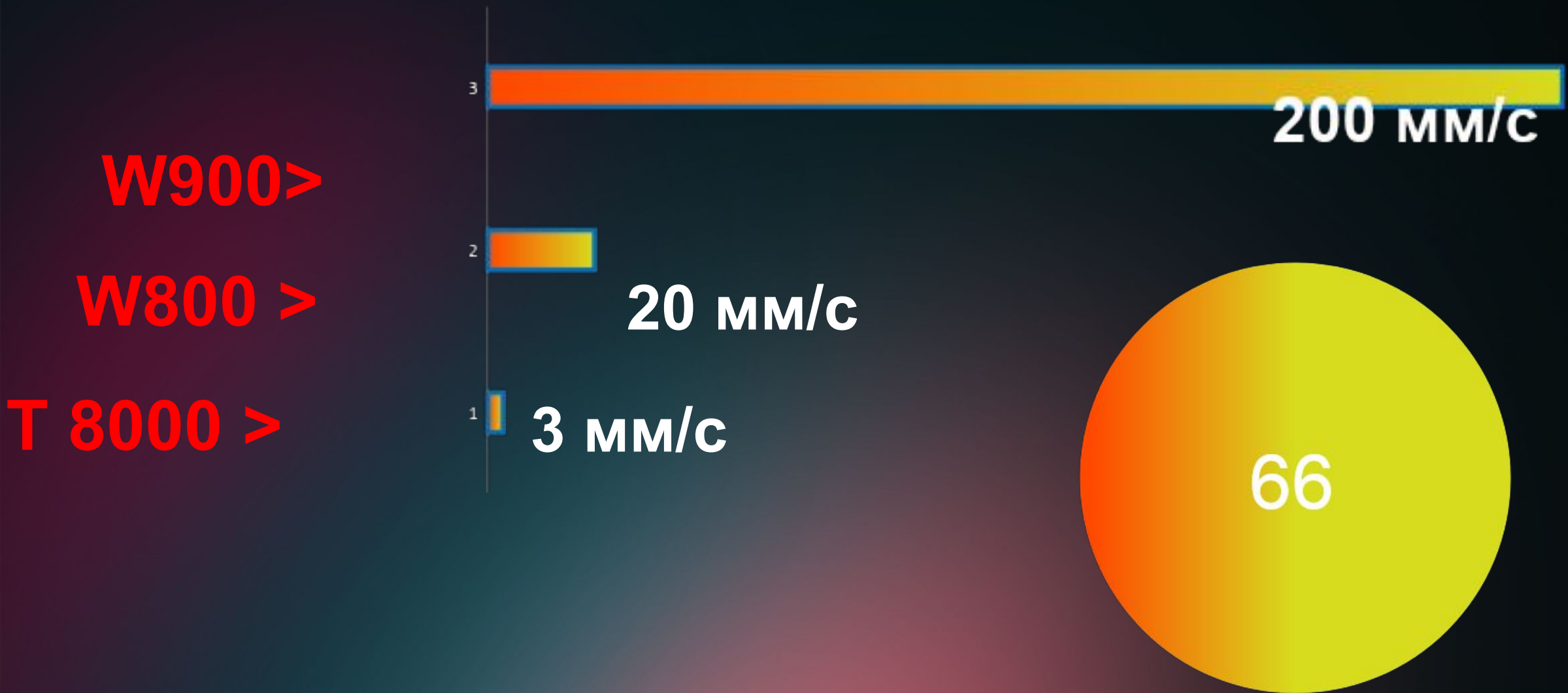
W900



T 8000



# СКОРОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ОСИ



# ТОЧНОСТ

б

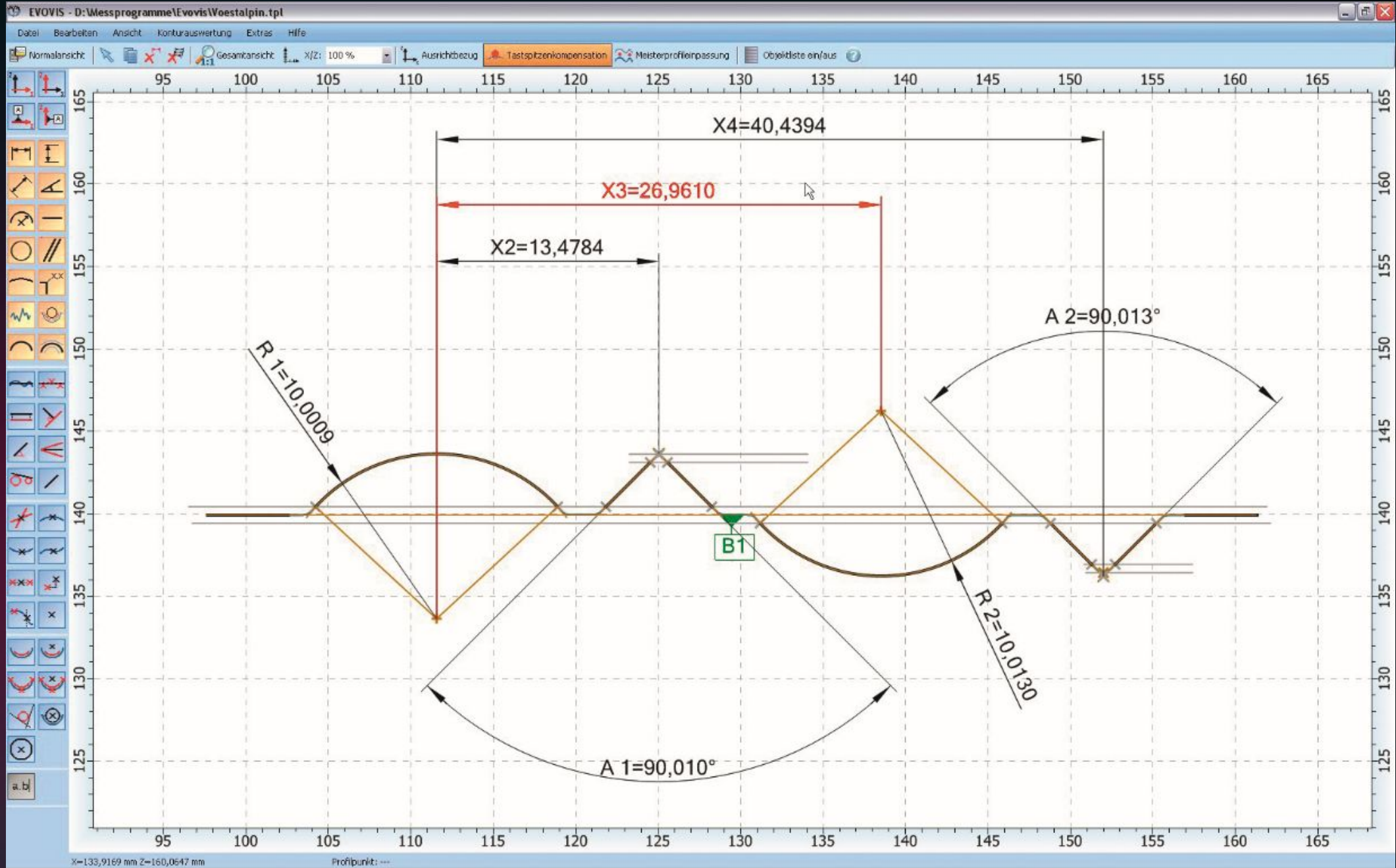
W 800

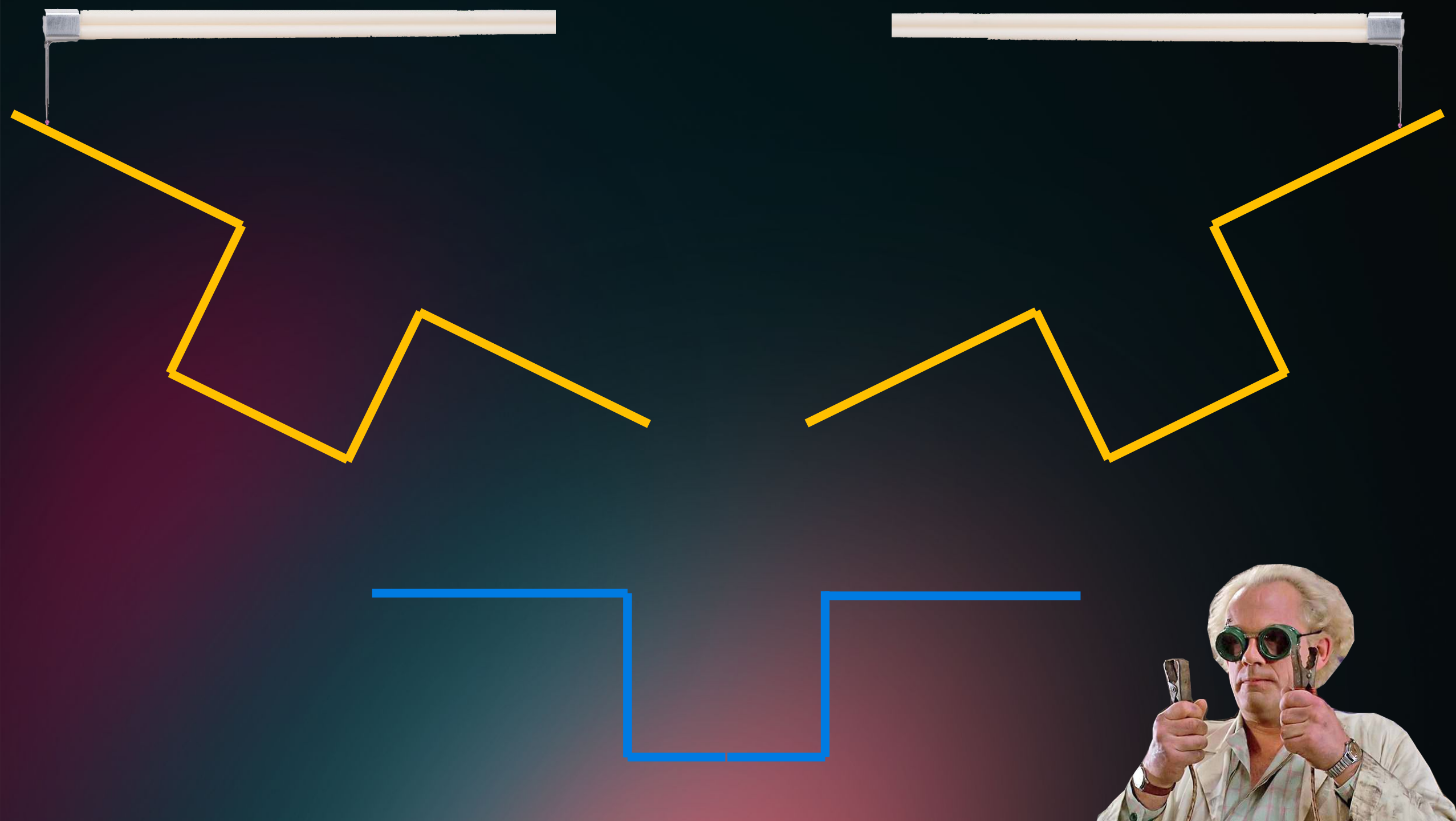
∧ 20 %

W 900

∧ 30 %

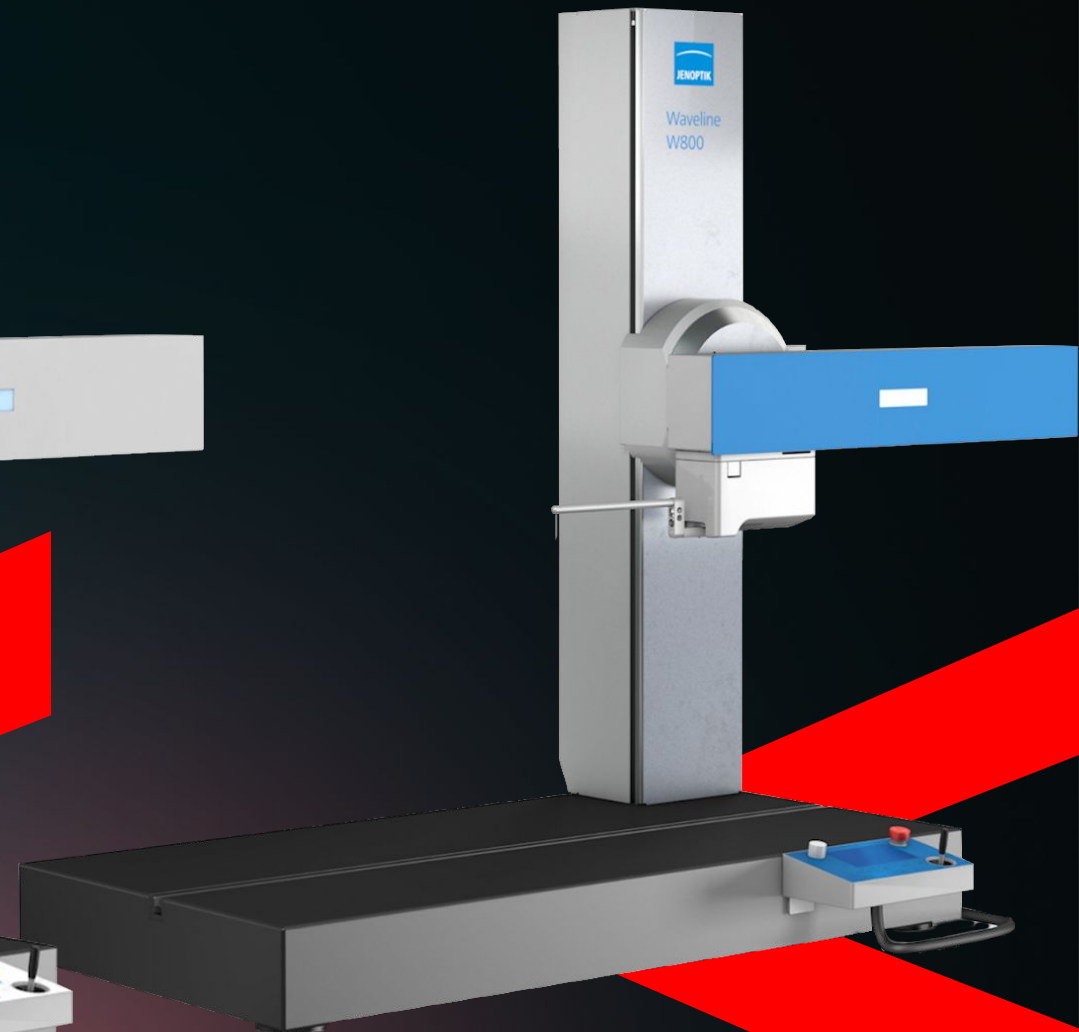
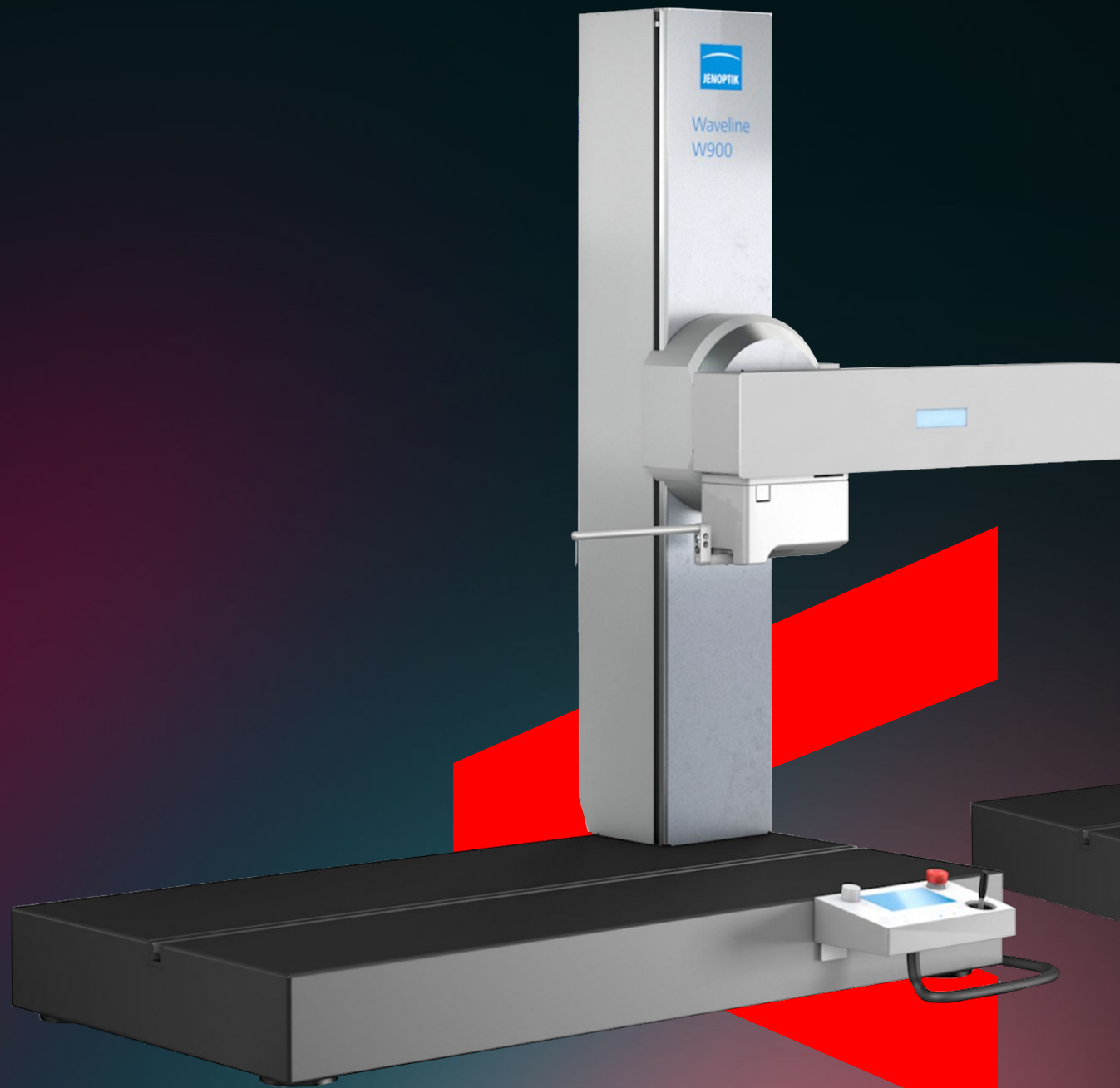














**W 800 >**

Производствен  
ные задачи

Высокая  
точность

Специальные  
задачи

Возможность  
автоматизации

**> W 900**



# Waveline W800/W900 превращает Цех в Пит стоп





In **1846**, Carl Zeiss opened his optical workshop in Jena. Together with Ernst Abbe, he brought worldwide fame to the Carl Zeiss Jena company.

- Our origins go back to the long history of Zeiss
- Jenoptik was founded after the German reunification in 1991
- Jena is the cradle of modern optical industry and is called the Optical Valley today



# СКОРОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ОСЬ X

- W900 >
- W800 >
- T 8000 >

