## Датчики положения, датчики приближения

## компании СКБ "Индукция"



## **СКБ "ИНДУКЦИЯ"** производит более 3 500 типоразмеров датчиков для автоматизации, практически, любых отраслей промышленности.







#### Технологический уровень компании в 2023 году –

существенное наращивание парка автоматизир. оборудования.



Линия автоматизированного поверхностного монтажа компонентов на плату с оптическим контролем качества сборки.



Оборудование автоматизированной установки, пайки электронных компонентов на плате.



Обрабатывающий центр и другое металлорежущее оборудование.

Собственное производство прессформ.

Собственное литьё из пластмасс.



Термокамера с диапазоном температур - 80 ... + 150 °C .



#### Развитие компании в 2020 ... 2023 гг. Уверенный **РОСТ**.

#### Штат, 2023:

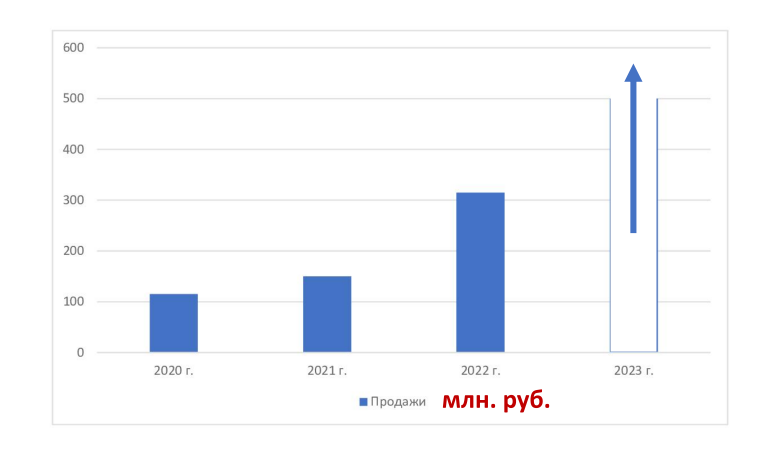
100 человек

## Производственные площади, 2023:

5-этажное здание в Челябинске, 5000 кв. м

#### Продукция, 2023:

освоение новых изделий





# Датчики положения

#### Принципы действия.







# Датчики положения

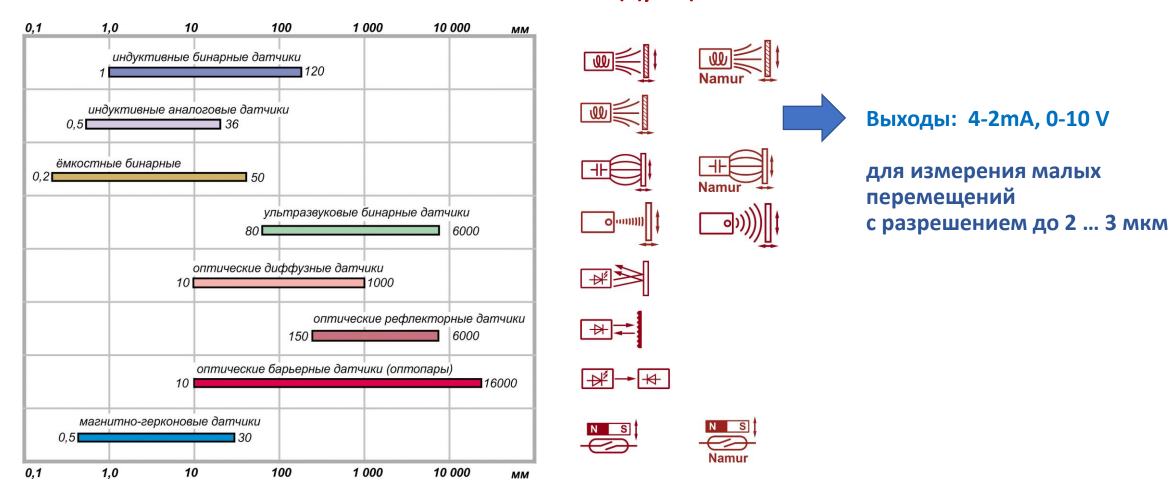
#### Принципы действия.







## Совокупные возможности датчиков положения компании СКБ "Индукция"





## Датчики положения с элементом Холла.





серия	RAS 01
угол поворота	±10°, ±45°, ±90° или иное по заказу; max: 0-360°
точность измерения	4096 дискрет
быстродействие	4 ms
выход	аналоговый 0,5 — 4,5 V
габарит, корпус	42 x 25 x 29 mm, пластик
рабочие температуры	-40 +85 °C
защита корпуса	IP 67
ориентир цены	<b>4 500 руб.</b> (≈ 40 €)





серия	ZPS 01
смещение штока	±8 mm
зона нулевого положения	±0,75 mm
быстродействие	1 ms
выход	два бинарных
габарит, корпус	сталь
рабочие температуры	-40 +100 °C
защита корпуса	IP 67
ориентир цены	<b>11 000</b> руб. (≈ 100 €)

PS.



Оптические абсолютные энкодеры <u>кратно</u> дороже.





## Датчики индуктивные, Namur, для зон:



корпуса:

**M5** 

**M8** 

**M12** 

**M14** 

**M18** 

**M22** 

**M24** 

**M30** 





Wilet

**M36** 

**20,0** mm

расстояния

переключения:

1,0 mm 1,2 mm

1,5 mm 2,5 mm 2,0 mm 4,0 mm

3,5 mm 5,0 mm

M M

5,0 mm 8,0 mm

7,0 mm 10,0 mm

im 7,0 i

7,0 mm

10,0 mm 15,0 mm

корпуса:

66x28x20

1

12,0 mm 20,0 mm

40x40x130

70x190x58



25,0 mm

80x80x40



25,0 mm 50,0 mm

расстояния переключения:

5,0 mm





## Датчики ёмкостные, Namur, для зон:



корпуса:

**M12** 

**M18** 

**M30** 

**M30** 









расстояния переключения:

2,5 mm

5,0 mm

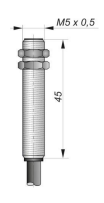
12,0 mm

25,0 mm



#### Датчики скорости для контроля скоростей механизмов.





датчики скорости индуктивные, тах частота 2 000 Гц







датчики скорости с элементом Холла, max частота 3 500 Гц



датчики направления движения с элементом Холла, max частота 10 000 Гц



#### Датчики индуктивные для высоких давлений:

корпуса: М12





**M18** 

корпус: нержав. сталь

чувствит. поверх-ть:

расстояния переключения: **1,5 мм** 

рабочие давления: **до 500 bar**  нержав. сталь

пластик

**1,5** mm

до 500 bar

нержав. сталь

пластик

3,0 mm

до 500 bar





# Преобразователи с гальванической развязкой сигналов Namur датчиков.







Количества подключаемых Namur датчиков к одному преобразователю: 1, 2, 3, 4.





#### Датчики граничных уровней,

общепромышленное исполнение.

#### бесконтактные

#### касание датчика и жидкости



ультразвуковые, max 6 m; разрешение 2 mm

and the second s

ёмкостные



тепловые

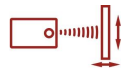


оптические



поплавковые, герконовые,

тах 1,5 м; разрешение 20 mm













## Сертификат системы менеджмента качества,

июль 2023.



Учетный номер Ресстра систем качества № 0 0 0 6 8

ГОСТР ИСО 9001-2015

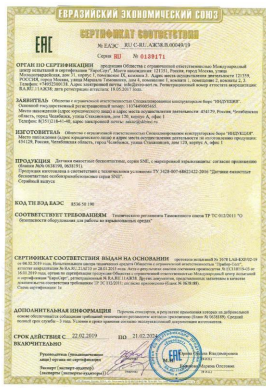
#### Сертификаты на особовзрывобезопасные датчики.

TP TC 012 / 2011

"О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах".











#### Спасибо за внимание.

