



Измерительные линейки серии КА

Предприятие Guangzhou Lokshun CNC Equipment Ltd – совместное предприятие с участием иностранного капитала. Создано в 1989 году и специализируется на производстве УЦИ и оптических линейек.

Производит оптические измерительные линейки серии КА-200, КА-300, КА-500, КА-600. Большую часть потребностей потребителей можно реализовать с помощью этих линейек, кроме того, постоянно ведется работа по разработке новых продуктов с новыми, улучшенными характеристиками.

**КА-200** миниатюрные линейки с небольшой зоной измерения для использования в зоне с ограниченными размерами. Рабочая длина измерительной линейки составляет 30-360 мм. Применяется там, где использование КА-500 невозможно.

**КА-300** - наиболее популярным и часто используемым продуктом является оптическая линейка серии. Ее отличает рациональность конструкции, пропорциональность размеров и хорошая жесткость, что делает ее одним из лучших вариантов выбора. Рабочая длина измерительной линейки составляет 70-1020 мм.

**КА-500** – оптическая микролинейка, предназначенная для пользователей с ограниченным пространством установки и для специфического применения. Вследствие трудоемкости процесса изготовления цена на данную серию линейек будет выше цен на остальной модельный ряд. Рабочая длина линейки составляет 70-470мм.

Линейка серии **КА-600** предназначена для больших конструкций, имеющих значительную длину. Данную серию измерительных линейек отличает значительная длина и хорошая жесткость конструкции основания шкалы. Жесткость обеспечивается за счет фиксирующих опор, которые могут быть установлены в любом месте, там, где это необходимо, что помогает повысить сопротивляемость вибрации. Рабочая длина составляет 1000-3000 мм.

#### **Внимание:**

- С целью устранения возможности поражения электрическим током или возникновения пожара, необходимо следить за тем, чтобы в место подсоединения измерительной линейки не попадала влага, и чтобы оно не оказалось в зоне разбрызгивания СОЖ.
- Оптическая измерительная линейка является прецизионным измерительным устройством. Для обеспечения надежности ее работы следует избегать использования линейки в условиях вибрации и ударов.

#### **Внимание:**

- Для предотвращения возможных нарушений в градуировке и во избежание поражения электротоком запрещается открывать герметично закрытые части линейки и уплотнения. Запрещается производить ремонт линейки самостоятельно. В случае возникновения каких-либо отклонений от нормы следует обратиться к квалифицированным специалистам, специализирующимся на ремонте подобного вида изделий.

#### **Примечания:**

- В случаях, если в районе считывающей головки линейки наблюдается дым или нехарактерный запах, следует немедленно отключить источник питания. Линейка подключена к цифровому дисплею и представляет собой прецизионное считывающее устройство. В случае возникновения непредвиденных обстоятельств дальнейшее использование измерительной

линейки не представляется возможным, т.к. способно привести к пожару или к поражению электрическим током. Запрещается самостоятельно ремонтировать линейку.

- Если поврежден кабель, соединяющий измерительную линейку с цифровым дисплеем, результатом может стать ошибка в измерениях. Пользователь должен следить за состоянием кабеля.
- Не ремонтируйте линейку самостоятельно, запрещается модифицировать линейку по своему усмотрению во избежание нарушения калибровки, что приводит к нарушению рабочих функций линейки.

Серия оптических линеек КА соответствует стандартам Европейской энергетической комиссии, требованиям европейского стандарта низких частот 73/23/ЕЕС, требованиям, предъявляемым к электромагнитным излучениям:89/336/ЕЕС/.

Компания обладает лицензией на производство измерительных инструментов (No. 000001740) КНР.

ООО "Техносервис"  
Адрес: г.Брянск ул.Фокина д.108А  
Телефон: 8(4832)42-24-33  
E-mail: [tehno32@gmail.com](mailto:tehno32@gmail.com)  
Сайт: [www.tehno32.ru](http://www.tehno32.ru)

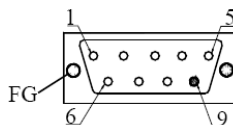
## СОДЕРЖАНИЕ:

|  |    |
|--|----|
| 1. Технические характеристики.....   | 5  |
| 2. Устройство линейки .....  | 6  |
| 3. Типоразмеры защитных кожухов .....  | 8  |
| 4. Установка.....  | 11 |
| 4.1. Монтажные размеры .....   | 11 |
| 4.2. Принцип установки.....  | 15 |
| 4.3. Установка линейки и кожуха линейки .....  | 16 |
| 4.4. Установка считывающей головки.....  | 19 |
| 4.5. Переустановка соединительного кабеля считывающей головки<br>(применяется для линеек КА-300, КА-500 и КА-600)..... | 20 |
| 5. Правила установки .....   | 21 |
| 6. Неисправности и способы их устранения: .....  | 24 |

При разработке измерительной продукции из серии КА компания делает акцент на оптимизации конструкции для простоты установки, использования, обслуживания и улучшения точности измерения. Нашу продукцию отличает точность измерения, соответствующая стандартам, хорошая жесткость, плоскостность и герметичность, рациональность конструкции и элегантность стиля. Применение универсальных аксессуаров и запасных частей позволяет пользователю экономить время установки, таким образом, даже не профессионал может установить нашу продукцию и обслуживать ее. Перед использованием нашей продукции внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством.

## 1. Технические характеристики

- a. Цена деления: 0.02 мм (50 штрихов/мм)
- b. Дискретность: 0.5 мкм, 1 мкм, 5 мкм.
- c. Точность:  $\pm 3$  мкм,  $\pm 5$  мкм и  $\pm 15$  мкм (при  $20 \pm 0.1^\circ\text{C}$ )
- d. Максимальное измеряемое перемещение: 30~3000 мм
- e. Скорость перемещения:
  - Высокоскоростной энкодер – 120 м/мин (Под заказ)
  - Стандартный энкодер – 60 м/мин
- f. Рабочее напряжение: +5В ( $\pm 5\%$ ) 80мА
- g. Длина кабеля: 3м (возможно изготовление более длинного кабеля по спецзаказу)
- h. Рабочая температура: 0~45°C
- i. Распиновка разъема



### 1) 9-пиновый разъем RS-422.

|        |               |        |                 |    |             |         |         |           |       |
|--------|---------------|--------|-----------------|----|-------------|---------|---------|-----------|-------|
| Пин    | 1             | 2      | 3               | 4  | 5           | 6       | 7       | 8         | 9     |
| Сигнал | A             | 0V     | B               | -  | Z           | A       | +5V     | B         | Z     |
| Цвет   | зелено-черный | черный | оранжево-черный | FG | бело-черный | зеленый | красный | оранжевый | белый |

FG: Подсоединение к металлическому кожуху для экранирования.

### 2) 9-пиновый разъем TTL

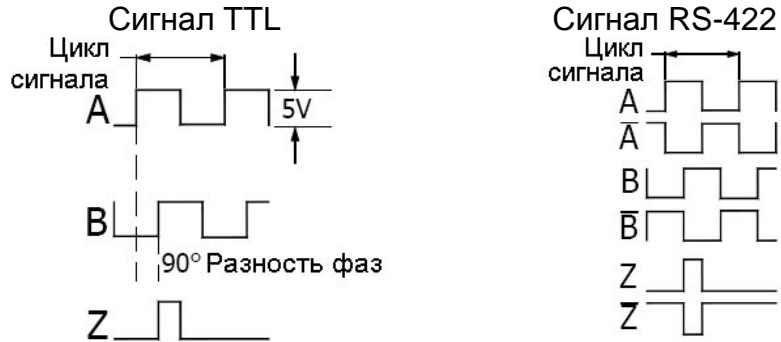
|        |   |        |   |    |   |         |         |        |       |
|--------|---|--------|---|----|---|---------|---------|--------|-------|
| Пин    | 1 | 2      | 3 | 4  | 5 | 6       | 7       | 8      | 9     |
| Сигнал | - | 0V     | - | -  | - | A       | +5V     | B      | Z     |
| Цвет   | - | черный | - | FG | - | зеленый | красный | желтый | белый |

FG: Подсоединение к металлическому кожуху для экранирования.

### 3) 7-пиновый разъем TTL.

|        |        |   |         |           |         |       |       |  |
|--------|--------|---|---------|-----------|---------|-------|-------|--|
| Пин    | 1      | 2 | 3       | 4         | 5       | 6     | 7     |  |
| сигнал | 0V     | - | A       | B         | +5V     | Z     | экран |  |
| цвет   | черный | - | зеленый | оранжевый | красный | белый | -     |  |

ж. Осциллограмма сигнала



к. Положение нулевой точки: одна на каждые 50мм.

л. Цикл импульса сигнала измерительной линейки (pw).

| Разрешение | Соответствующая длина PW |
|------------|--------------------------|
| 5 мкм      | 20 мкм                   |
| 1 мкм      | 4 мкм                    |
| 0.5 мкм    | 2 мкм                    |

2. Устройство линейки

Измерительная линейка состоит, главным образом, из узла линейки и узла считывающей головки (см. рис. 1).

КА-200

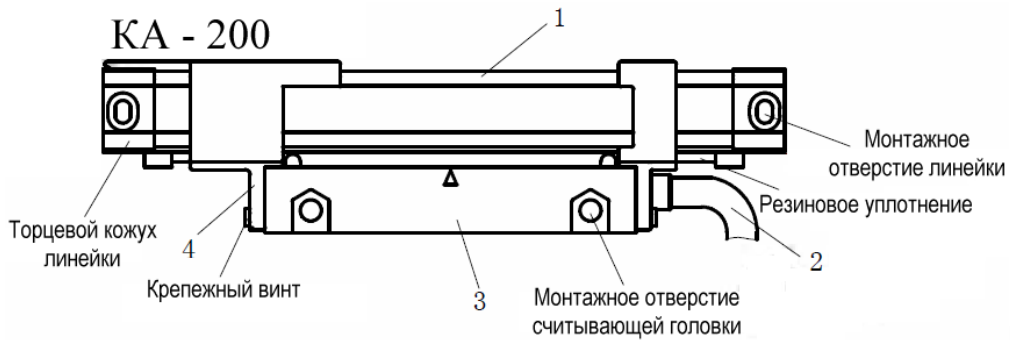


рис. 1а

КА-300

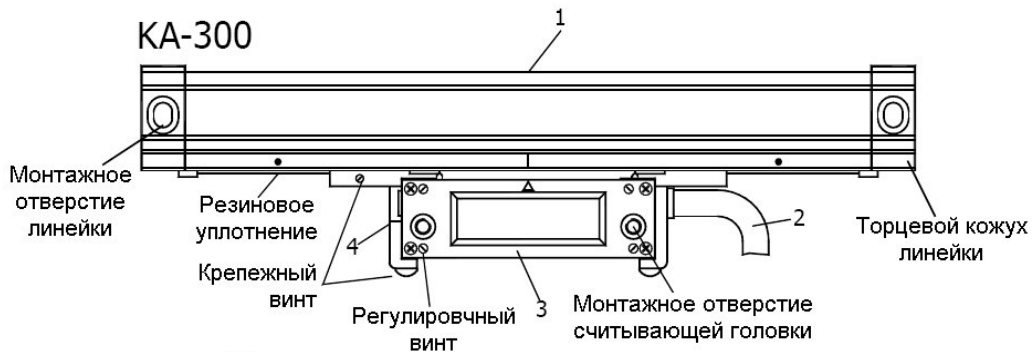


рис. 1б

КА-500

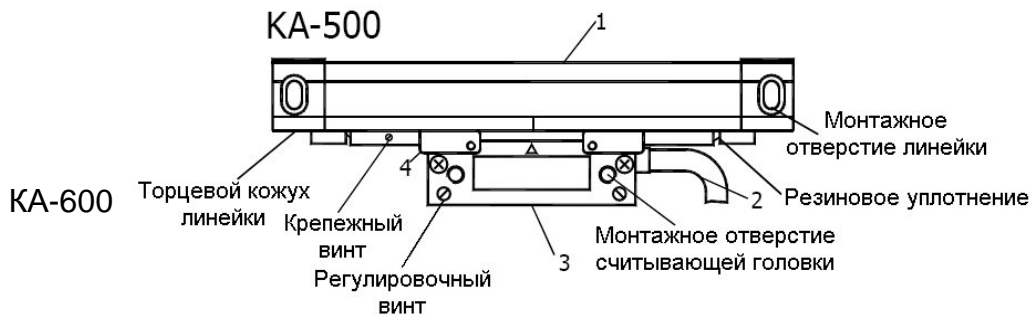


рис. 1в

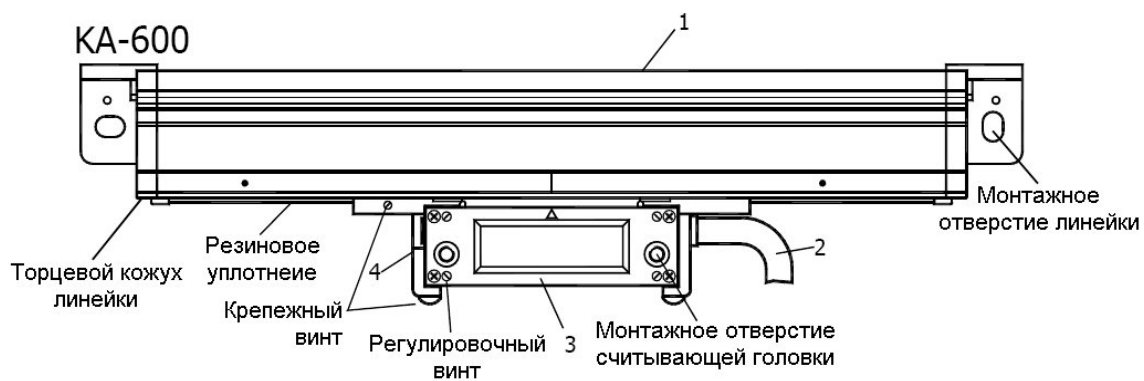


рис. 1г

Рис.1

1. Измерительная линейка (корпус)
2. Соединительный кабель
3. Считывающая головка
4. Транспортные упоры (соединительные планки считывающей головки).

### 3. Типоразмеры защитных кожухов

Для установки линейки в различные положения фирма-изготовитель предлагает кожуха различного типоразмера.

3.1 Кожух типа **A**: для установки на подготовленные поверхности, для защиты от попадания масла и стружки.

3.2. Кожух типа **B** и **H**: для установки на подготовленную или неподготовленную поверхность, для защиты от попадания масла и стружки; применяется для установки на поверхности, длина которой – меньше длины линейки, помогает повысить жесткость линейки.

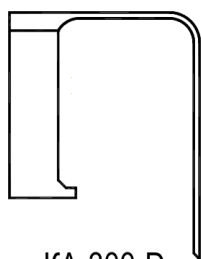
3.3. Экономичный кожух типа **C**, **I**, **J**: для установки на подготовленную поверхность, немного хуже типа A по защите от разбрызгивания масла, жидкости и стружки.

3.4. Экономичный кожух типа **D** и **G**: для установки на подготовленную или неподготовленную поверхность, применяется для установки на поверхности, длина которых меньше длины линейки. Данный кожух немного уступает типу B и H в том, что касается защиты от разбрызгиваемой жидкости и от стружки. Данный тип кожуха отличает хорошая жесткость.

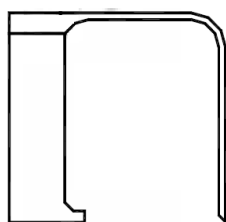
3.5. Опорная плита для установки на подготовленную или неподготовленную поверхность, длина которой меньше длины линейки, способствует повышению жесткости измерительной линейки, не защищает от масла и стружки.

Пользователь может выбрать подходящие запчасти в соответствии с рабочими требованиями и условиями установки.

КА-300: возможно использование только кожухов типа A, B, C, D, J



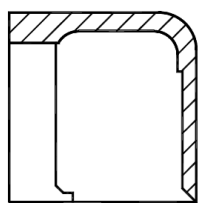
КА-300-D  
Цельный  
кожух  
Рис. 2



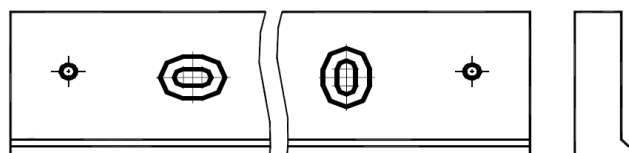
КА-300-X  
Цельный  
кожух  
Рис. 3



КА-300-C  
Цельный  
кожух  
Рис. 4

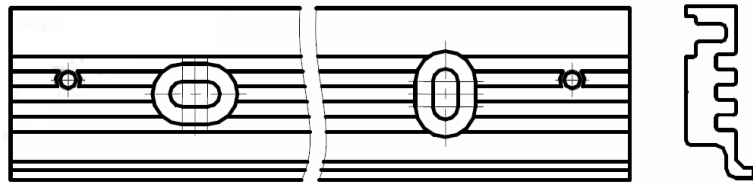


КА-300-B  
Цельный  
кожух  
Рис. 5



Опорная плита КА-300  
Рис.6

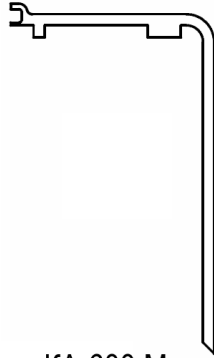




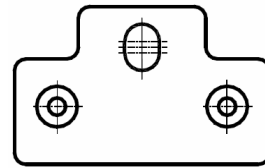
Опорная плита КА-300 (Тип В)

Рис. 7

КА-600:

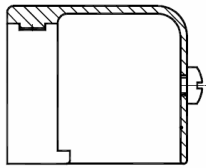


КА-600 М  
Кожух  
Рис. 8

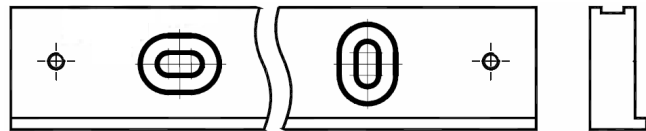


КА-600 М  
Установочная  
плита  
Рис. 9

КА-500:

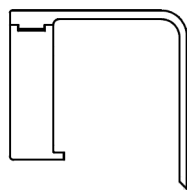


КА-500 Н  
Цельный  
кожух  
Рис. 10

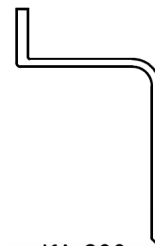


КА-500 Опорная плита  
Рис. 11

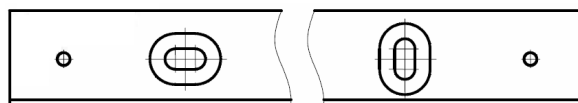
КА-200



КА-200  
Цельный  
кожух  
Рис. 12

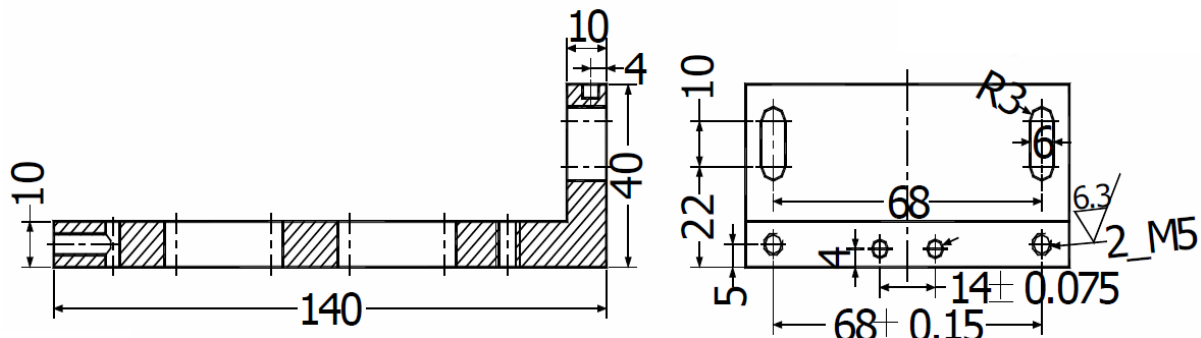


КА-200  
Полу-кожух  
Рис. 13

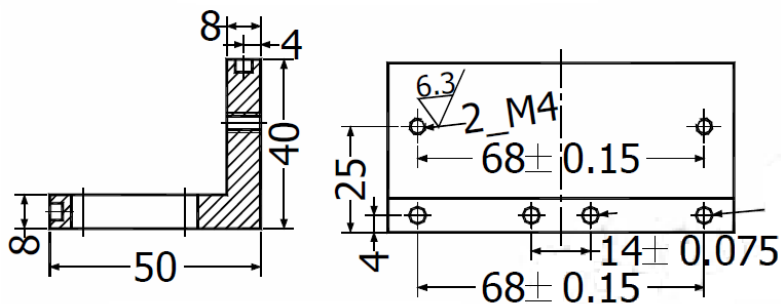


КА-200 Опорная плита  
Рис. 14

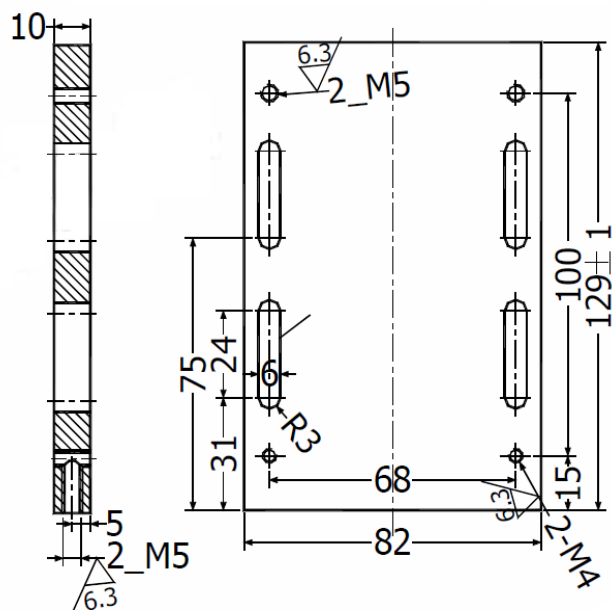
Приспособления для установки: Кронштейн Т-типа А, В, С, D, E



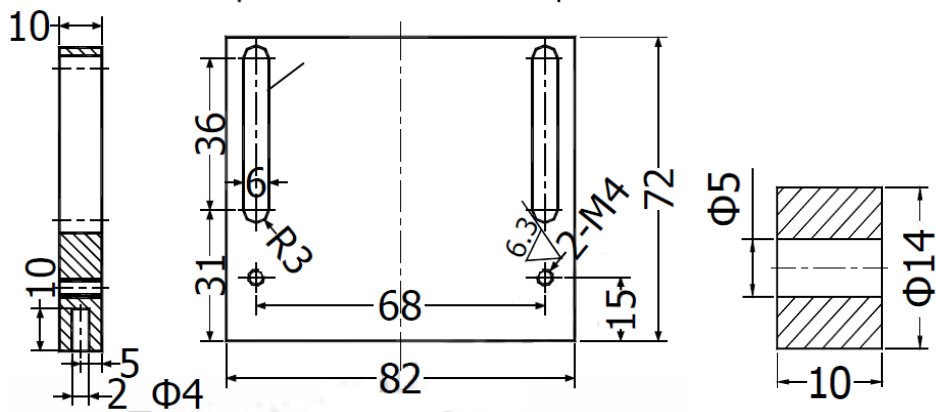
Кронштейн Т-типа А



Кронштейн Т-типа В



Расширительная пластина кронштейна Т-типа С



Расширительная пластина Т-типа D

Кронштейн Т-типа E

## 4. Установка

### 4.1. Монтажные размеры

Габариты оптической линейки КА-300

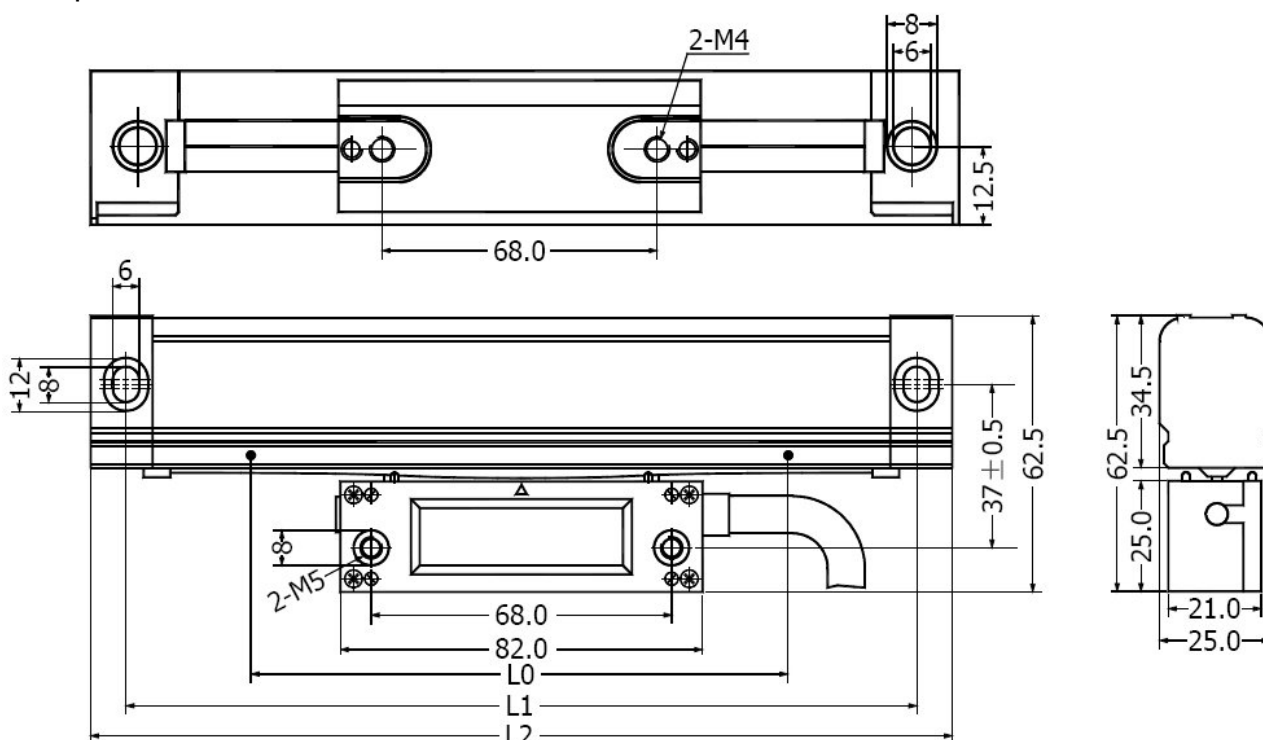


Рис.16

| Модель    | L0  | L1  | L2  | Модель     | L0   | L1   | L2   |
|-----------|-----|-----|-----|------------|------|------|------|
| КА300-70  | 70  | 160 | 176 | КА300-570  | 570  | 660  | 676  |
| КА300-120 | 120 | 210 | 226 | КА300-620  | 620  | 710  | 726  |
| КА300-170 | 170 | 260 | 276 | КА300-670  | 670  | 760  | 776  |
| КА300-220 | 220 | 310 | 326 | КА300-720  | 720  | 810  | 826  |
| КА300-270 | 270 | 360 | 376 | КА300-770  | 770  | 860  | 876  |
| КА300-320 | 320 | 410 | 426 | КА300-820  | 820  | 910  | 926  |
| КА300-370 | 370 | 460 | 476 | КА300-870  | 870  | 960  | 976  |
| КА300-420 | 420 | 510 | 526 | КА300-920  | 920  | 1010 | 1026 |
| КА300-470 | 470 | 560 | 576 | КА300-970  | 970  | 1060 | 1076 |
| КА300-520 | 520 | 610 | 626 | КА300-1020 | 1020 | 1110 | 1126 |

L0: Фактическая длина измерения;

L1: Расстояние между монтажными отверстиями;

L2: Полная длина линейки;

$L1 = L0 + 90$ ,  $L2 = L0 + 106$

## Габариты оптической линейки КА-600

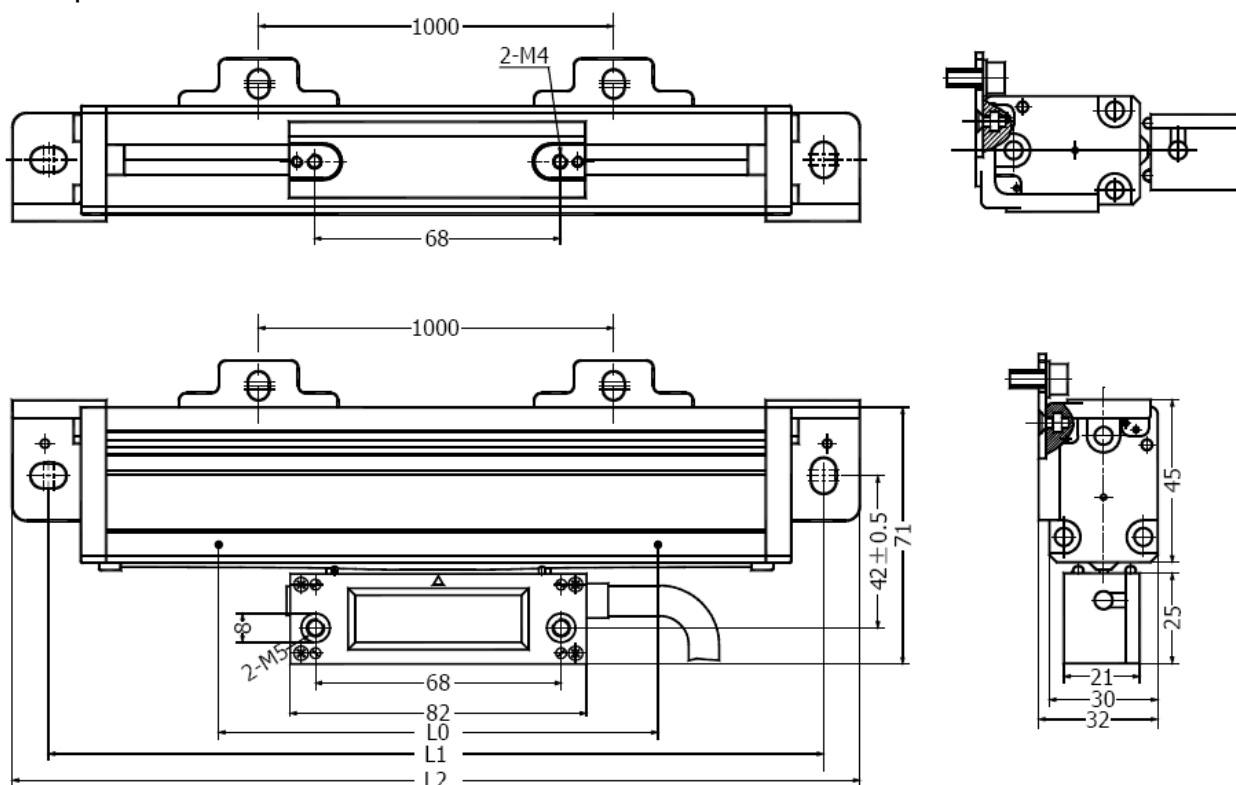


Рис.17

| Модель     | L0   | L1   | L2   | Модель     | L0   | L1   | L2   |
|------------|------|------|------|------------|------|------|------|
| KA600-1000 | 1000 | 1150 | 1170 | KA600-2100 | 2100 | 2250 | 2270 |
| KA600-1100 | 1100 | 1250 | 1270 | KA600-2200 | 2200 | 2350 | 2370 |
| KA600-1200 | 1200 | 1350 | 1370 | KA600-2300 | 2300 | 2450 | 2470 |
| KA600-1300 | 1300 | 1450 | 1470 | KA600-2400 | 2400 | 2550 | 2570 |
| KA600-1400 | 1400 | 1550 | 1570 | KA600-2500 | 2500 | 2650 | 2670 |
| KA600-1500 | 1500 | 1650 | 1670 | KA600-2600 | 2600 | 2750 | 2770 |
| KA600-1600 | 1600 | 1750 | 1770 | KA600-2700 | 2700 | 2850 | 2870 |
| KA600-1700 | 1700 | 1850 | 1870 | KA600-2800 | 2800 | 2950 | 2970 |
| KA600-1800 | 1800 | 1950 | 1970 | KA600-2900 | 2900 | 3050 | 3070 |
| KA600-1900 | 1900 | 2050 | 2070 | KA600-3000 | 3000 | 3150 | 3170 |
| KA600-2000 | 2000 | 2150 | 2170 |            |      |      |      |

L0: Фактическая длина измерения;

L1: Расстояние между монтажными отверстиями;

L2: Полная длина линейки;

$L1=L0+150$ ,  $L2=L0+170$

# Габариты оптической линейки КА-500

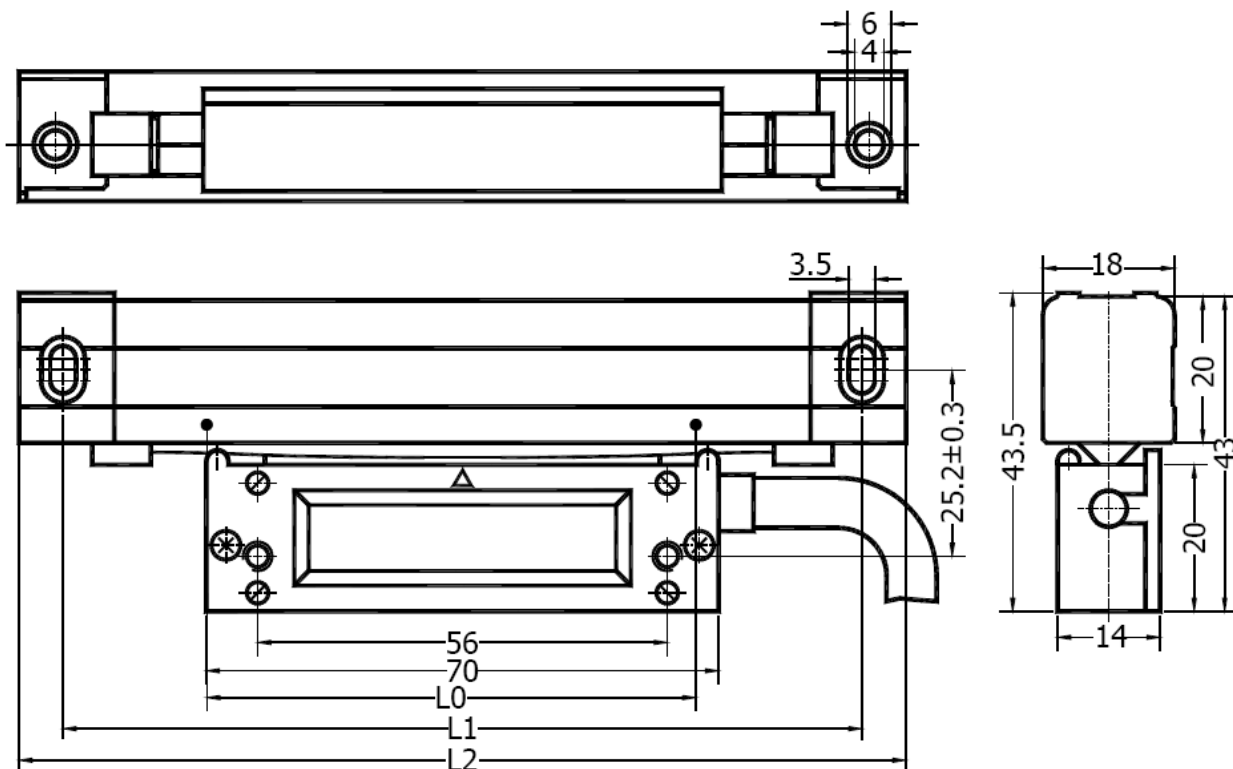


Рис.18

| Модель    | L0  | L1  | L2  | Модель    | L0  | L1  | L2  |
|-----------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|
| КА500-70  | 70  | 172 | 182 | КА500-320 | 320 | 422 | 432 |
| КА500-120 | 120 | 222 | 232 | КА500-370 | 370 | 472 | 482 |
| КА500-170 | 170 | 272 | 282 | КА500-420 | 420 | 522 | 532 |
| КА500-220 | 220 | 322 | 332 | КА500-470 | 470 | 572 | 582 |
| КА500-270 | 270 | 372 | 382 |           |     |     |     |

L0: Фактическая длина измерения;

L1: Расстояние между монтажными отверстиями;

L2: Полная длина линейки;

$L1 = L0 + 102$ ,  $L2 = L0 + 112$

Габариты оптической линейки КА-200

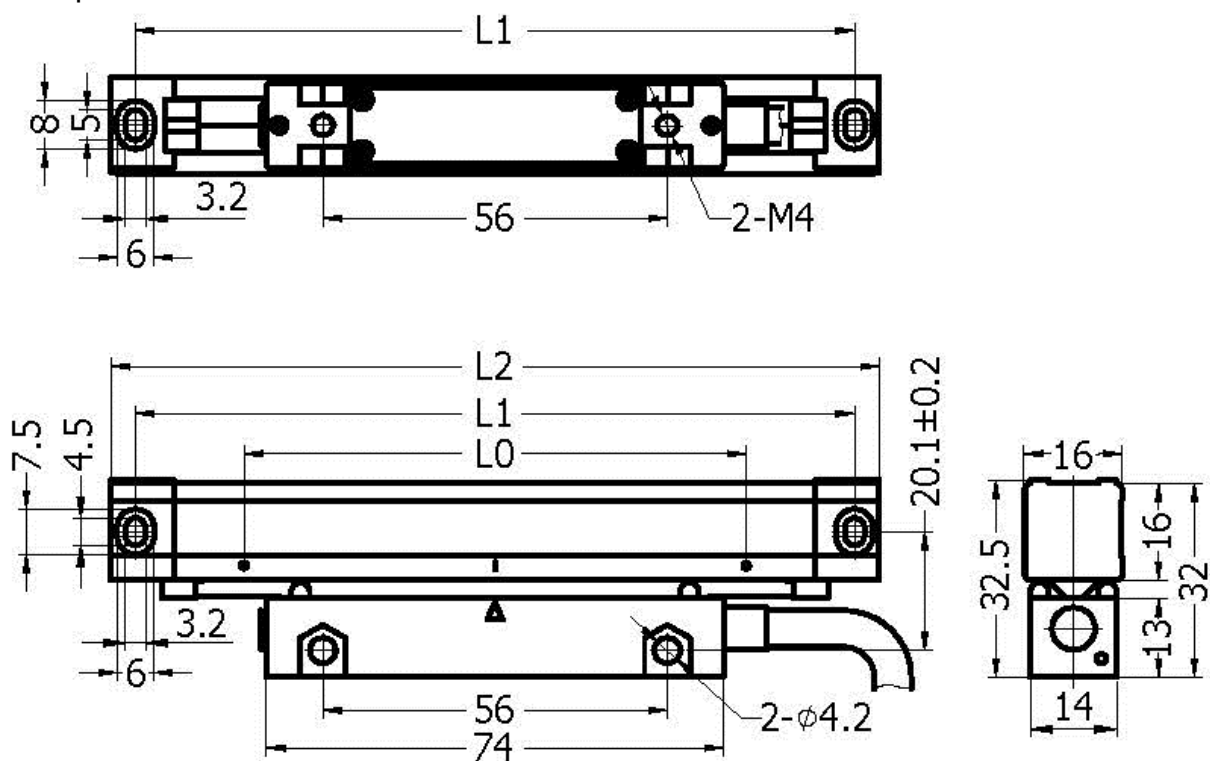


Рис. 19

| Модель           | L0  | L1  | L2  | Модель           | L0  | L1  | L2  |
|------------------|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|
| <b>КА200-30</b>  | 30  | 125 | 133 | <b>КА200-160</b> | 160 | 255 | 263 |
| <b>КА200-40</b>  | 40  | 135 | 143 | <b>КА200-170</b> | 170 | 265 | 273 |
| <b>КА200-50</b>  | 50  | 145 | 153 | <b>КА200-180</b> | 180 | 275 | 283 |
| <b>КА200-60</b>  | 60  | 155 | 163 | <b>КА200-190</b> | 190 | 285 | 293 |
| <b>КА200-70</b>  | 70  | 165 | 173 | <b>КА200-200</b> | 200 | 295 | 303 |
| <b>КА200-80</b>  | 80  | 175 | 183 | <b>КА200-220</b> | 220 | 315 | 323 |
| <b>КА200-90</b>  | 90  | 185 | 193 | <b>КА200-240</b> | 240 | 335 | 343 |
| <b>КА200-100</b> | 100 | 195 | 203 | <b>КА200-260</b> | 260 | 355 | 363 |
| <b>КА200-110</b> | 110 | 205 | 213 | <b>КА200-280</b> | 280 | 375 | 383 |
| <b>КА200-120</b> | 120 | 215 | 223 | <b>КА200-300</b> | 300 | 395 | 403 |
| <b>КА200-130</b> | 130 | 225 | 233 | <b>КА200-320</b> | 320 | 415 | 423 |
| <b>КА200-140</b> | 140 | 235 | 243 | <b>КА200-340</b> | 340 | 435 | 443 |
| <b>КА200-150</b> | 150 | 245 | 253 | <b>КА200-360</b> | 360 | 455 | 463 |

L0: Фактическая длина измерения;

L1: Расстояние между монтажными отверстиями;

L2: Полная длина линейки.

### Моменты, на которые следует обратить внимание

а. Выбор длины измерительной линейки зависит от длины перемещения осей станка. Длина измерительной линейки должна быть больше максимальной длины перемещения станка.

б. Запасные части должны подбираться в соответствии с заданной установочной длиной и поверхностью.

с. Линейка КА-600 должна быть оборудована специальными фиксаторами, размещенными через каждые 1000мм, т.е. 2 фиксатора для  $1000 \leq L < 2000$ , 3 фиксатора для  $2000 \leq L < 3000$  и 4 для  $L=3000$ .

### 4.2. Принцип установки

Направляющие станка должны использоваться как базовая линия и линейка должна устанавливаться параллельно им.

а. Линейка устанавливается в центре перемещения по оси таким образом, чтобы диапазон перемещения покрывал максимальное расстояние перемещения станка.

б. Линейка должна устанавливаться в непосредственной близости от ходового винта станка. В большинстве случаев установленная линейка будет двигаться одновременно с осью перемещения, а считывающая головка будет фиксироваться на станине.

с. Установленная линейка не должна затруднять работу станка или нарушать производительность выполнения операций на станке.

д. Запрещается подвергать установленную линейку воздействиям ударов или толчков. Во время выполнения производственных операций, линейка не должна препятствовать перемещению рукояток, тормозов и других выступающих частей; запрещается касаться линейки во время установки и снятия заготовок из зоны обработки.

е. Линейка должна устанавливаться в вертикальном или в горизонтальном положении, как показано на рисунке 14. Никогда не переворачивайте линейку наоборот (т.е. таким образом, чтобы считывающая головка располагалась над линейкой). Резиновое уплотнение линейки должны находиться в стороне от сопла подачи СОЖ станка.

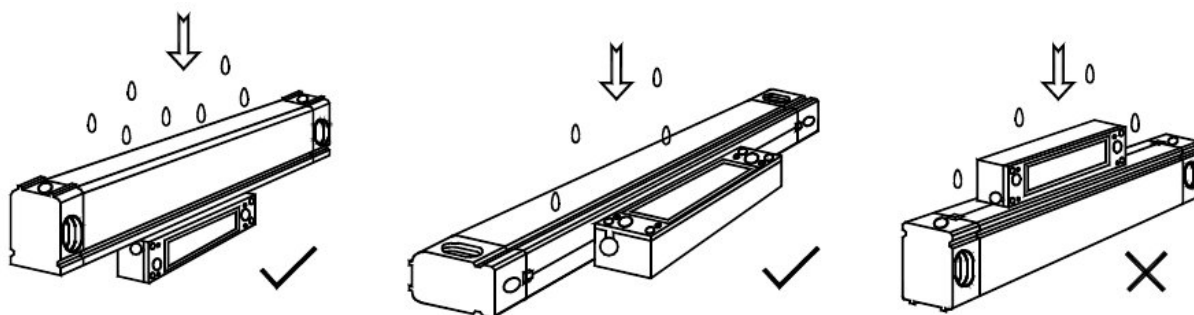
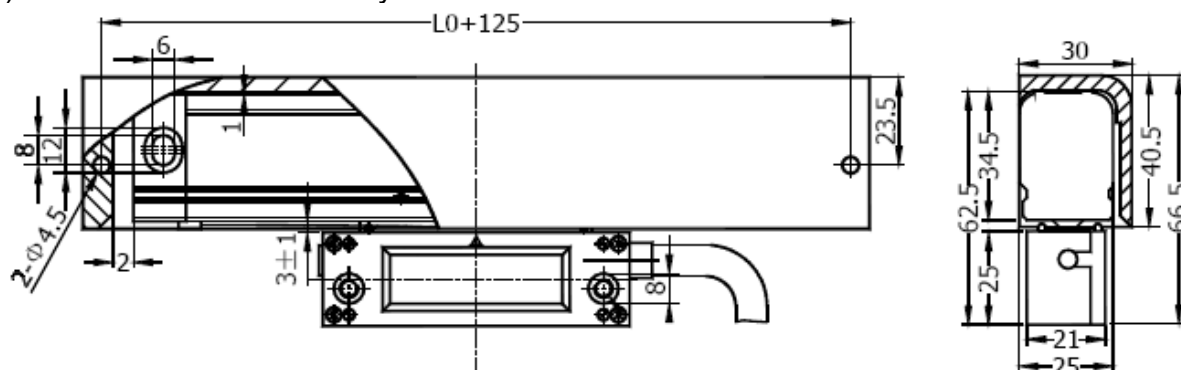


Рис. 20

### 4.3. Установка линейки и кожуха линейки

#### (1) Установка линеек с кожухом КА-300С



- Выберите правильное местоположение установки.
- Произведите разметку и высверлите отверстия для болтов М4 на установочной поверхности в соответствии с заданными монтажными размерами.
- Установите линейку на установочную поверхность, при помощи микрометра проверьте параллельность линейки и направляющих станка, отрегулируйте параллельность (см. рис. 21).

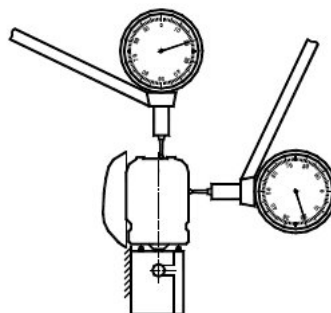
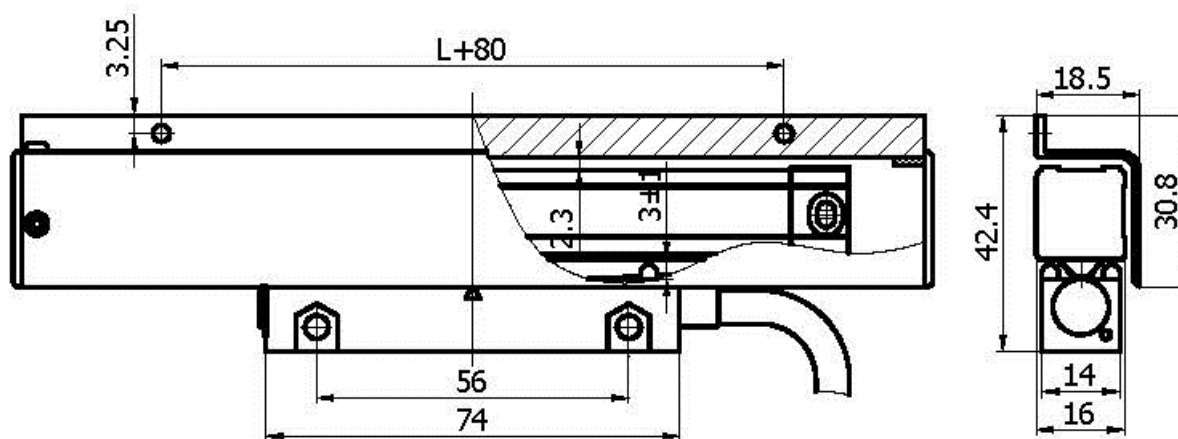


Рис. 21

- Надежно зафиксируйте линейку с помощью болтов на установочной поверхности.
- Отрегулируйте крепежные винты считывающей головки таким образом, чтобы они касались установочной поверхности.
- Просверлите отверстия под болты М4 таким образом, чтобы они соответствовали монтажным отверстиям считывающей головки.
- Надежно зафиксируйте считывающую головку и удалите соединительную планку.
- Просверлите отверстия под болты М4, таким образом, чтобы они соответствовали монтажным отверстиям в кожухе линейки.
- Закрепите кожух на монтажной поверхности.

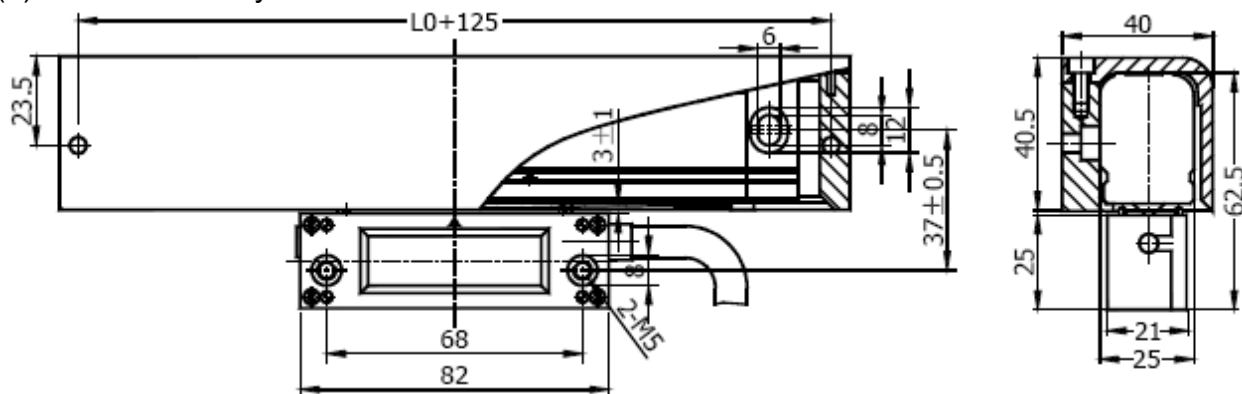


(2) Линейка с полукожухом КА-200



Метод установки тот же что и для линейки с кожухом КА-300С

(3) Линейка с кожухом КА-300В



- Выберите необходимое положение установки.
- Разметьте и просверлите отверстия для болтов М4 на установочной поверхности в соответствии с установочными размерами кожуха линейки типа В.
- Зафиксируйте усиливающую пластину кожуха на установочной поверхности, при помощи микрометра проверьте параллельность линейки и направляющих станка, хорошо отрегулируйте параллельность (см. рис. 22).

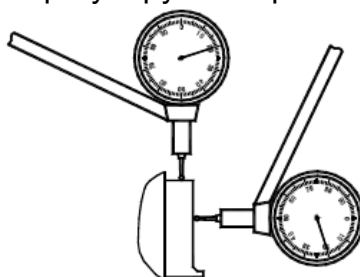


Рис. 22

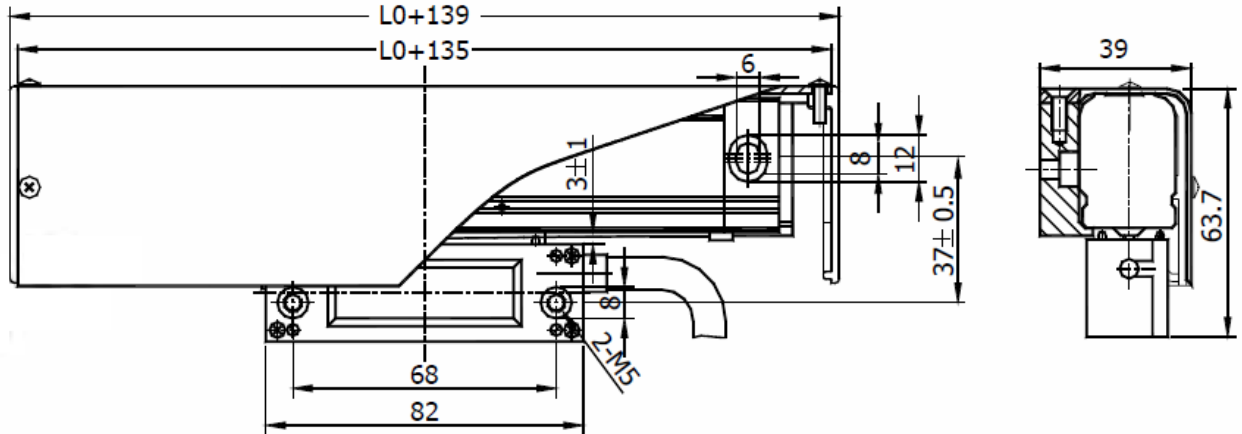
- Надежно закрепите усиливающую пластину на установочной поверхности.
- Закрепите линейку на усиливающей пластине.
- Регулируйте крепежные винты считывающей головки, пока они не коснутся установочной поверхности.
- Просверлите отверстия под болты М4 таким образом, чтобы они соответствовали монтажным отверстиям считывающей головки.

h. Надежно зафиксируйте считывающую головку и удалите соединительную планку.

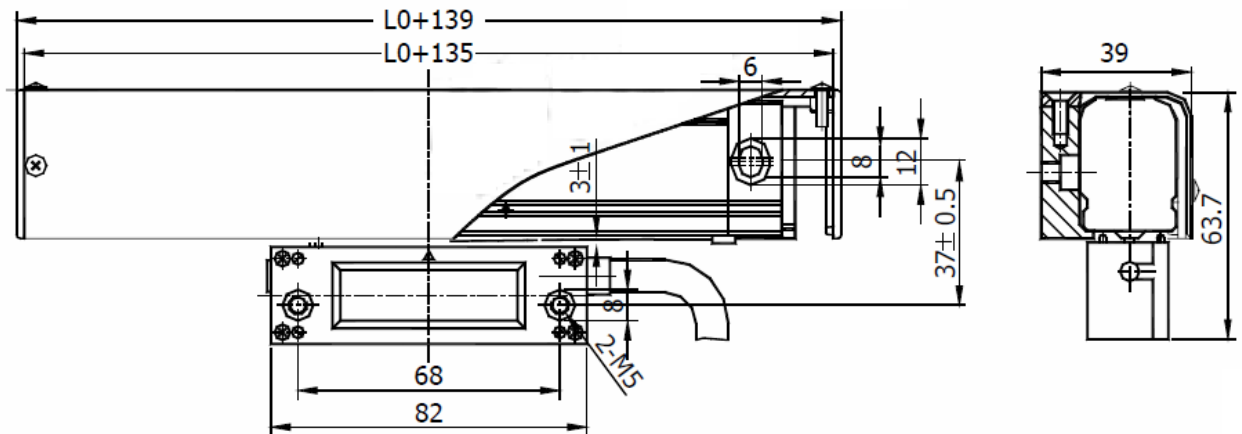
i. Просверлите отверстия под болты М4, таким образом, чтобы они соответствовали монтажным отверстиям в кожухе линейки.

j. Закрепите кожух на монтажной поверхности и надежно закрепите его при помощи болтов.

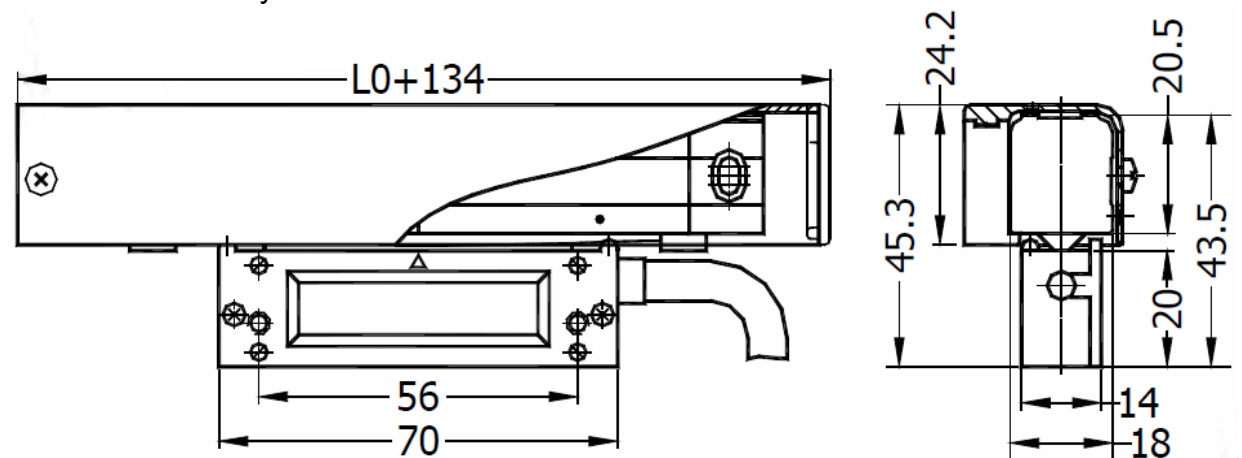
(4) Установка линеек с кожухами D, X, H и линеек с цельным кожухом КА-200  
Линейка с кожухом КА-300D



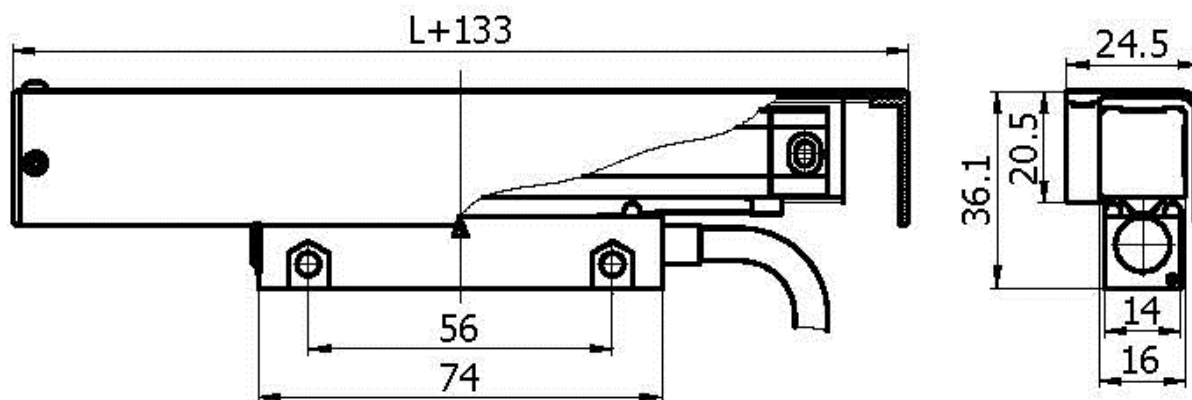
Линейка с кожухом КА-300X



Линейка с кожухом КА-500H

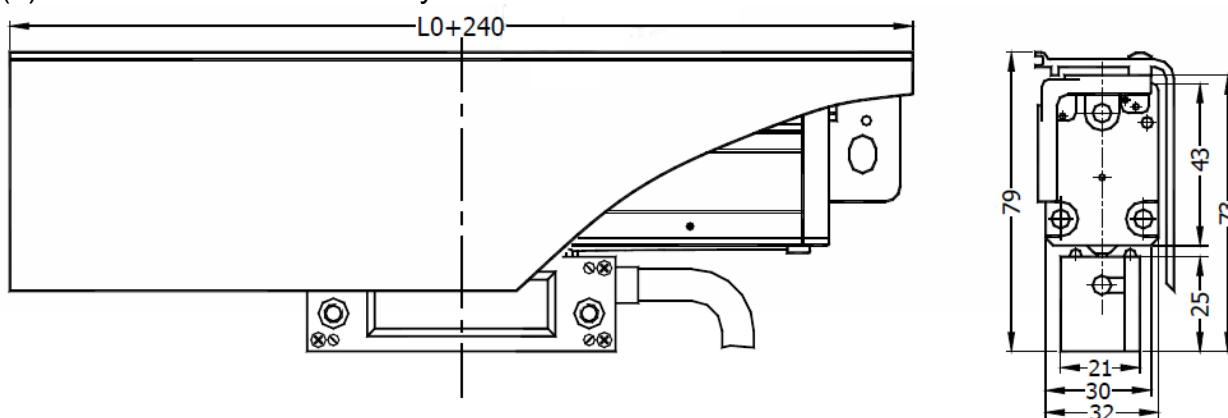


#### Линейка с цельным кожухом КА-200



Метод установки тот же что и для линейки с кожухом КА-300В

#### (5) Установка линейки с кожухом КА-600М



#### 4.4. Установка считывающей головки

Считывающая головка может устанавливаться на подготовленной или неподготовленной поверхности прямым способом. Только в случае, когда пространство для установки ограничено и установка прямым способом невозможна головка может быть установлена обратным способом. Увеличиваются риски попадания СОЖ и стружки в зону считывания и повреждения считывающей головки (не является гарантийным случаем)

##### (1) Прямой способ установки

На рисунке 20 показан прямой способ установки считывающей головки. Процедура установки описана в разделе, посвященном процедуре установки измерительной линейки и кожуха линейки.

##### (2) Обратная установка считывающей головки

Рисунок 21 иллюстрирует обратную установку считывающей головки.

Процедура установки прямым способом описывается ниже:

#### **Внимание:**

Мы привели наиболее типичные способы установки устройства. Пользователи могут руководствоваться своими собственными вариантами в зависимости от той или иной конкретной ситуации.

- a. Закрепите Т-образную рамку (опция) на станке.
- b. Удалите закрепленную соединительную планку считывающей головки.

с. Отрегулируйте крепежные винты установочной пластины Т-образной рамки таким образом, чтобы они касались считывающей головки.

д. Закрепите считывающую головку при помощи болтов М5 на установочной пластине Т-образной рамки.

е. Отрегулируйте установочную пластину Т-образной рамки таким образом, чтобы положение считывающей головки относительно измерительной линейки было таким, как показано на рисунке 21.

ф. Установите линейку, используя Т-образную рамку (см. рис. 22-31. А: Пластина А Т-образной рамки; В: Пластина В Т-образной рамки; С: Расширительная пластина С Т-образной рамки; D: Расширительная пластина D Т-образной рамки; Е: Деталь Е Т-образной рамки).

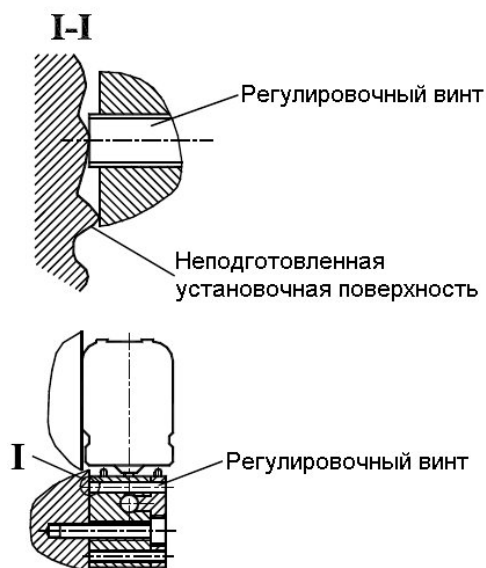


Рис. 23

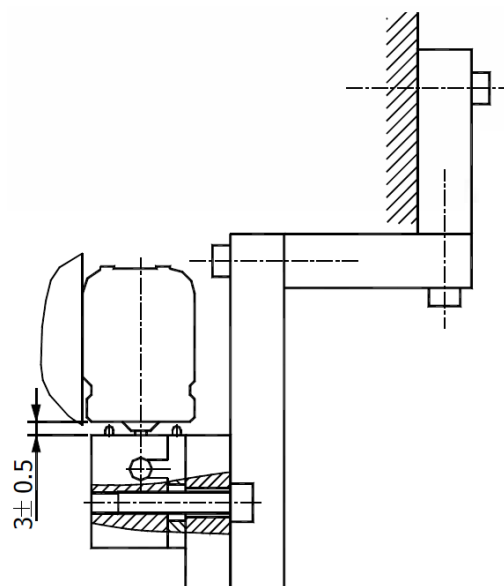
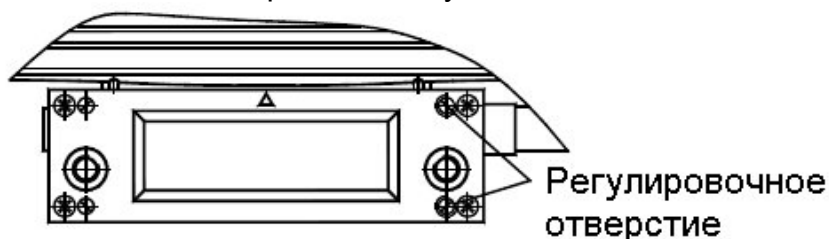


Рис. 24

4.5. Переустановка соединительного кабеля считывающей головки (применяется для линеек КА-300, КА-500 и КА-600)

Кабель считывающей головки крепится в правой части изделия при отправке с завода-изготовителя. Если данное крепление кабеля справа не подходит для пользователя, он может переустановить крепление кабеля по своему усмотрению посредством следующей процедуры:

(1) Удалите 4 установочных винта М2 «+» (крест), по периметру корпуса и 2 болта М3 «-», расположенные справа на кожухе.



(2) Поодиночке вставляйте шестигранные болты М4 в регулировочное отверстие; следите за тем, чтобы крышка с герметичным уплотнением плотно прилегала к корпусу считывающей головки. Надежно зафиксируйте крышку при помощи отвертки.

(3) Ослабьте два винта М3 «-» (шлиц) на креплении кабеля, удалите кабель. Поменяйте направление крепления кабеля по своему усмотрению.

(4) Перед тем, как закрыть крышку, необходимо убрать старую уплотнительную резинку и заменить на новую; если у вас нет нового уплотнения, вы можете использовать герметик, но в этом случае не будет такого защитного эффекта.

(5) Установите шесть шестигранных винтов М4, затяните их при помощи отвертки, установите крышку и закрепите ее при помощи регулировочных болтов.

**Примечание:**

При установке необходимо использовать соответствующие детали и инструменты, состояние которых удовлетворяет всем необходимым требованиям.



**Примечание:**

На линейке КА-200 кабель установлен с правой стороны считывающей головки. По заказу возможна установка с левой стороны. Самостоятельная переустановка невозможна

## 5. Правила установки

5.1 Выставить корпус линейки в двух плоскостях с допуском  $\pm 0,05$  мм на длину линейки

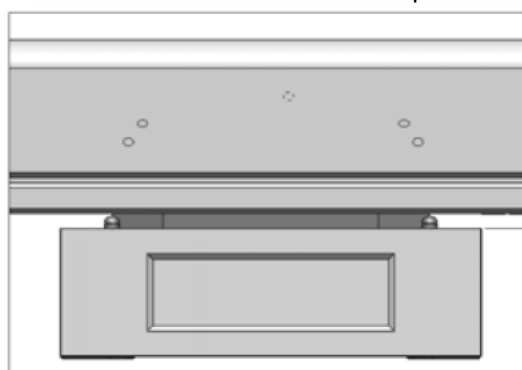
5.1. Процедура подсоединения считывающей головки достаточно проста, если она устанавливается обычным способом; в условиях использования в среде, подверженной воздействию вибрации и толчков, вы можете заметить возникновение отклонений от нормы. Если слегка освободить головку, параметры вернуться к своему первоначальному значению.

5.2. Считывающая головка установлена в центральной части шкалы. Необходимо соблюдать симметричное положение резиновых уплотнений.

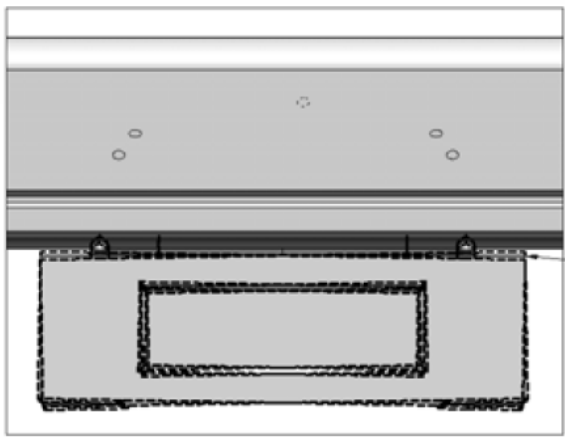
5.3. Соединительная планка гарантирует положение считывающей головки в центре линейки и ее положение относительно корпуса.

5.4 необходимо проверять положение оптической линейки и головки оптической линейки не реже 1 раза в 3 месяца.

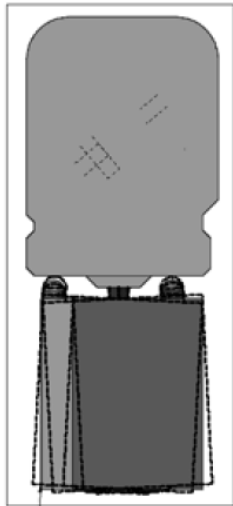
5.5. Положение считывающей головки и установочные размеры показаны ниже.



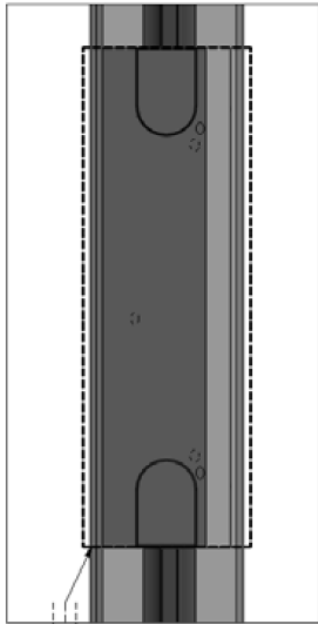
Расстояние между считывающей головкой и корпусом линейки  $3\text{мм} \pm 0,5\text{мм}$



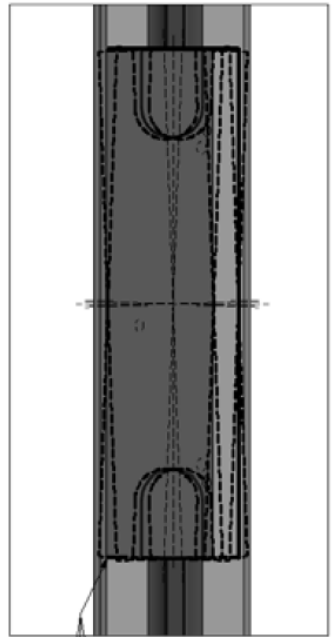
Допустимое угловое отклонение  $\pm 0.2\text{мм}$



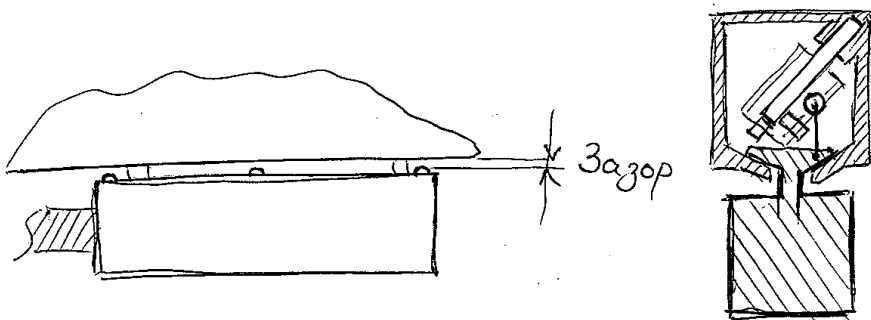
Допустимое угловое отклонение  $\pm 0.2\text{мм}$



Допустимое горизонтальное смещение  $\pm 0.2\text{мм}$



Допустимое угловое отклонение  $\pm 0.2\text{мм}$



Зазор измерительной головки относительно корпуса линейки должен быть 50% от максимальной величины зазора для данного типоразмера линейек.

| Линейка | зазор | Макс. зазор |
|---------|-------|-------------|
| КА300   | 1     | 0~2.5       |
| КА500   | 0,5   | 0~1 мм      |

5.6 Основные варианты установки с использованием стандартных кронштейнов  
 \* чертежи для изготовления стандартных кронштейнов прилагаются. При заказе – согласовывать количество кронштейнов каждого вида.

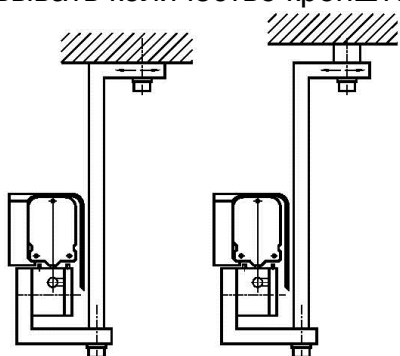


Fig. 22

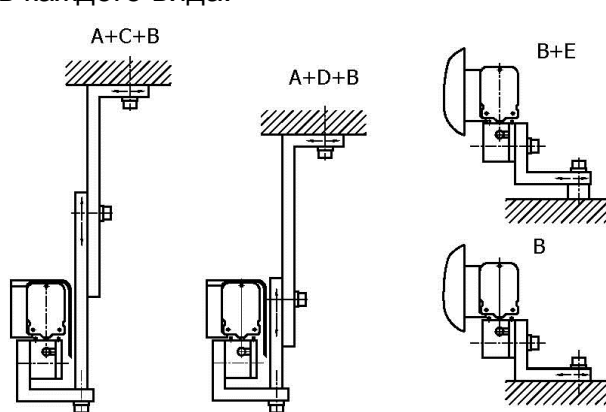


Fig. 23

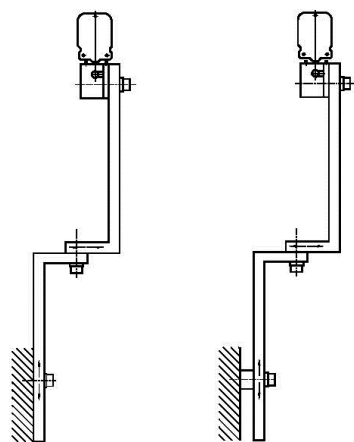


Fig. 24

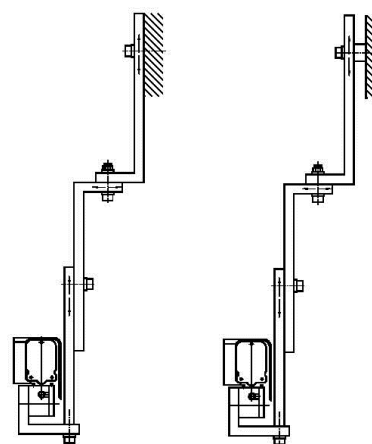


Fig. 25

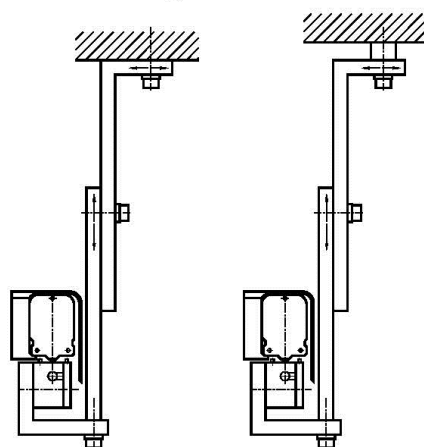


Fig. 26

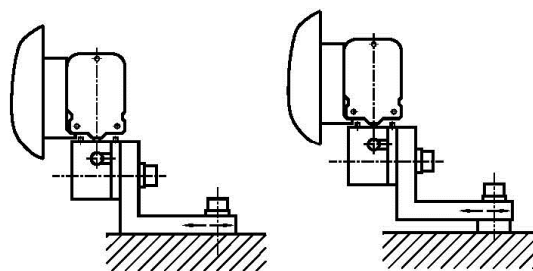


Fig. 27

Варианты установки КА-300, КА-600

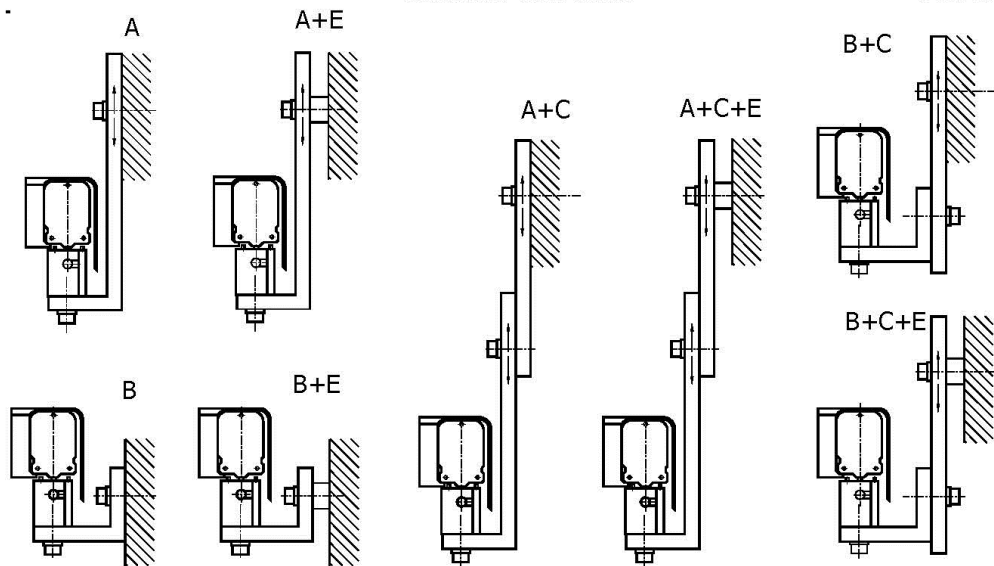


Fig. 28

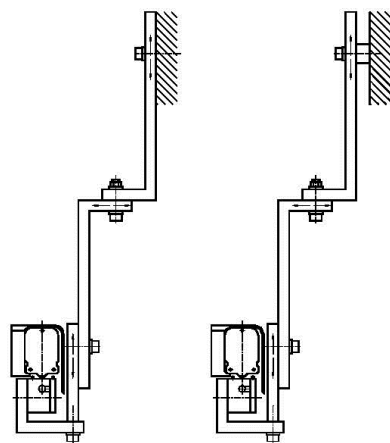


Fig. 29

A+A+C+B

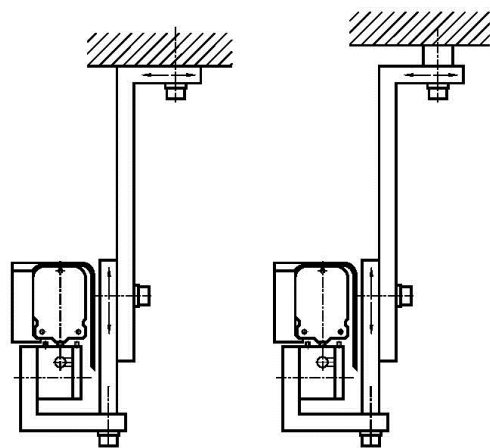


Fig. 30

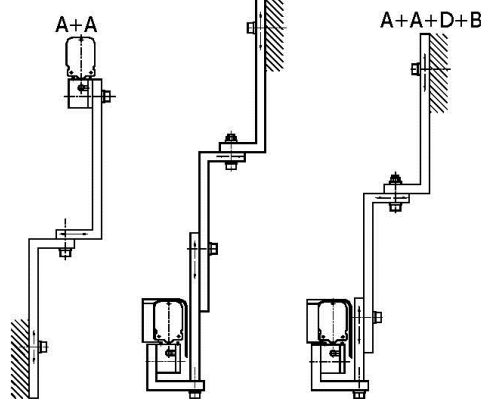


Fig. 31

## 6. Неисправности и способы их устранения:

1. Не отображаются координаты при перемещении, отображаемое перемещение не соответствует реальному перемещению:

Возможные причины:

1. УЦИ - меняем разъемы на задней панели УЦИ местами. Линейку по которой не приходят показания - с исправной осью. Если проблема переместилась -



- неисправна линейка или кабель до нее. Если осталась на этой оси - то это неисправность УЦИ. необходима замена
2. Оптическая линейка или кабель подключения. если при переключении на УЦИ проблема переместилась на другую ось - то необходимо проверить:
    1. подключение оптической линейки к УЦИ - целостность кабеля и бронешланга
    2. проверить как выставлена считывающая головка (согласно требований руководства по эксплуатации)
    3. если кабель визуально цел и головка визуально выглядит нормально (нет перекосов) - то проблема заключается или в наличии загрязнений на считывающем стекле или надломе крепления головки (происходит чаще всего надлом из-за выхода за рабочую зону станка, в следствии превышения рабочих ходов станка)
    4. линейку можно снять - резиновые уплотнения достаточно легко раздвигаются. протереть ватной палочкой со спиртом - если на стекле видны царапины, или присутствует стеклянная крошка - то оптическую линейку необходимо менять.

ООО "Техносервис"  
Адрес: г.Брянск ул.Фокина д.108А  
Телефон: 8(4832)42-24-33  
E-mail: [tehno32@gmail.com](mailto:tehno32@gmail.com)  
Сайт: [www.tehno32.ru](http://www.tehno32.ru)