



Измерительные линейки серии KA

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

Производит оптические измерительные линейки серии КА-200, КА-300, КА-500, КА-600. Большую часть потребностей потребителей можно реализовать с помощью этих линеек, 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 линеек 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 линеек 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 считающей головки линейки наблюдается дым или нехарактерный запах, следует немедленно отключить источник питания. Линейка подключена к цифровому дисплею и представляет собой прецизионное считающее 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/EEC, требованиям, предъявляемым к электромагнитным излучениям:89/336/EEC/.

Компания обладает лицензией на производство измерительных инструментов (№. 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)

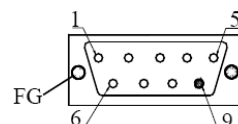
## **СОДЕРЖАНИЕ:**

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 (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 ( $\pm 5\%$ ) 80mA
- 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	+5B	B	Z
Цвет	зелено-черный	черный	оранжево-черный	FG	белово-черный	зеленый	красный	оранжевый	белый

FG: Подсоединение к металлическому кожуху для экранирования.

2) 9-пиновый разъем TTL

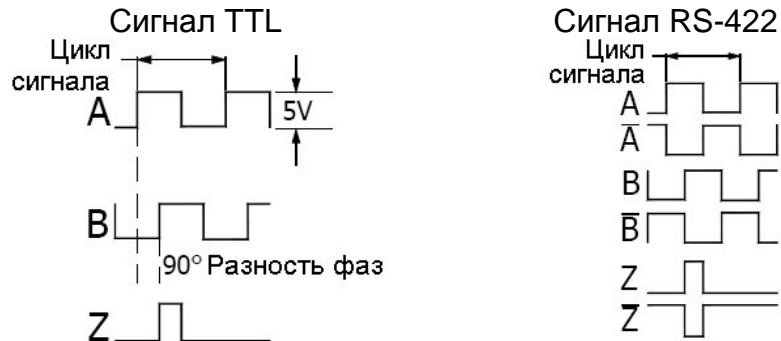
Пин	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сигнал	-	0V	-	-	-	A	+5B	B	Z
Цвет	-	черный	-	FG	-	зеленый	красный	желтый	белый

FG: Подсоединение к металлическому кожуху для экранирования.

3) 7-пиновый разъем TTL.

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

j. Осциллограмма сигнала



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

l. Цикл импульса сигнала измерительной линейки (pw).

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

pw

## 2. Устройство линейки

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

КА-200

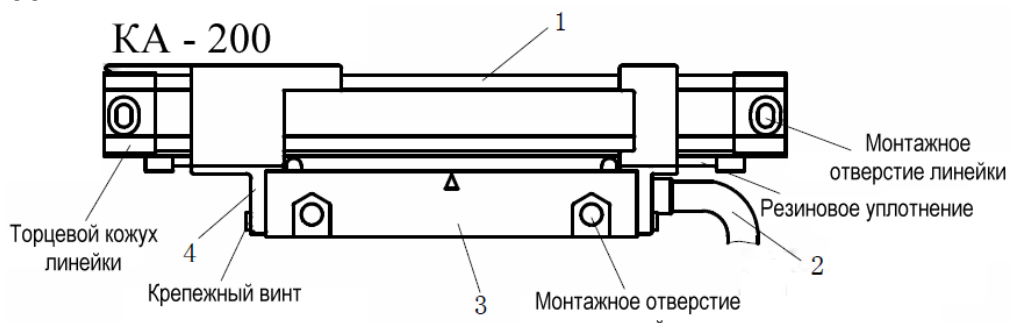


рис. 1а

КА-300

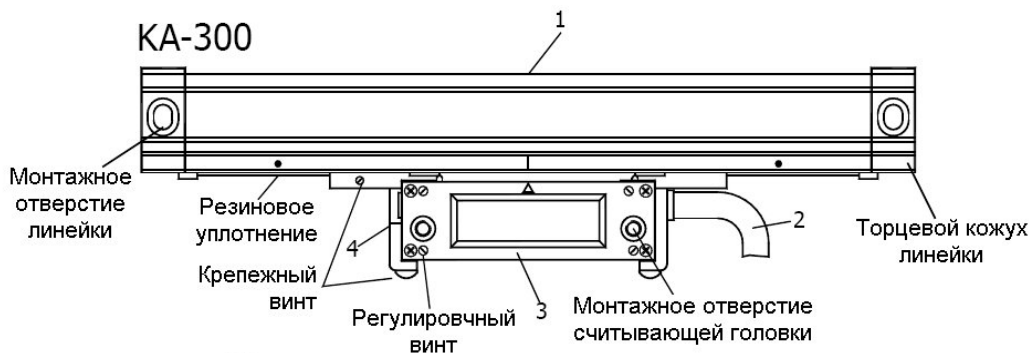


рис. 1б

КА-500

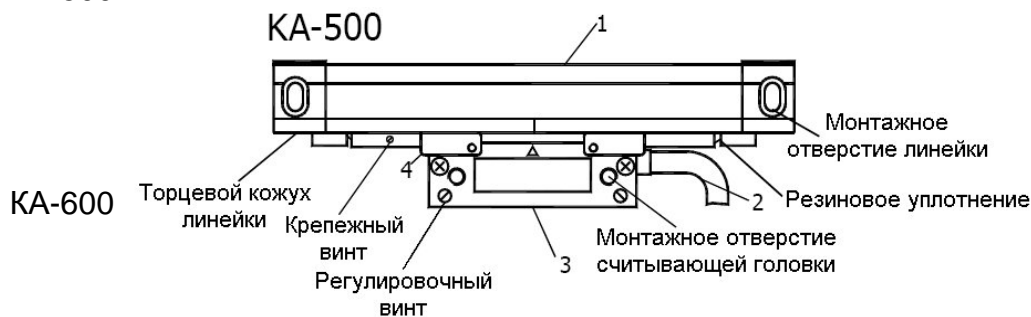


рис. 1в

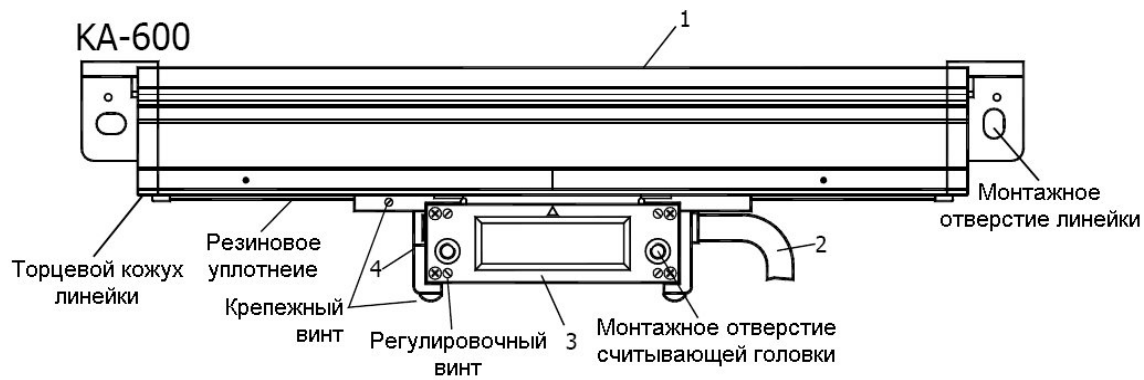


рис. 1г

Рис.1

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

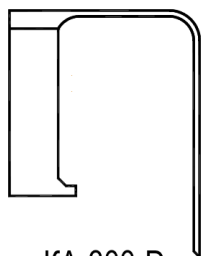
3.3. Экономичный кожух типа **C**, **I**, **J**: для установки на подготовленную поверхность, немного хуже типа А по защите от разбрызгивания масла, жидкости и стружки.

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 В и Н в том, что касается защиты от разбрызгиваемой жидкости и от стружки. Данный тип кожуха отличает хорошая жесткость.

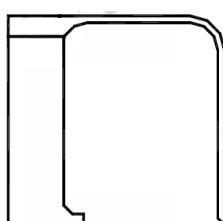
3.5. Опорная плита для установки на подготовленную или неподготовленную поверхность, длина которой меньше длины линейки, способствует повышению жесткости измерительной линейки, не защищает от масла и стружки.

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

КА-300: возможно использование только кожухов типа А, В, С, D, J



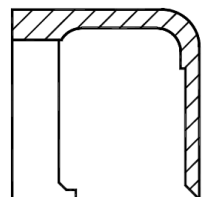
KA-300-D  
Цельный  
коуж  
Рис. 2



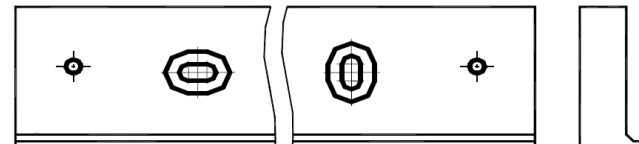
KA-300-X  
Цельный  
коуж  
Рис. 3



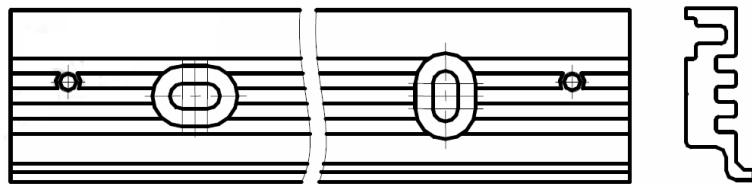
KA-300-C  
Цельный  
коуж  
Рис. 4



KA-300-B  
Цельный  
коуж  
Рис. 5



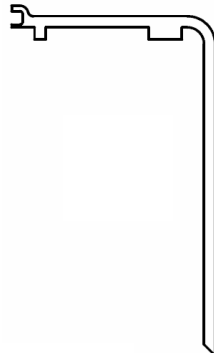
Опорная плита KA-300  
Рис.6



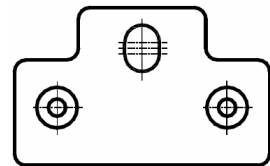
Опорная плита KA-300 (Тип В)

Рис. 7

KA-600:

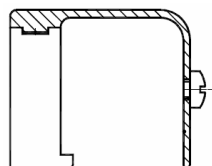


KA-600 М  
Кожух  
Рис. 8

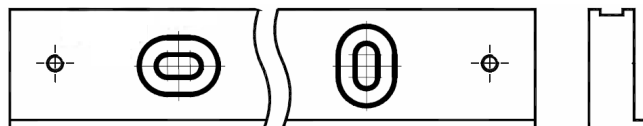


KA-600 М  
Установочная  
плита  
Рис. 9

KA-500:

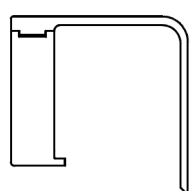


KA-500 Н  
Цельный  
кожух  
Рис. 10

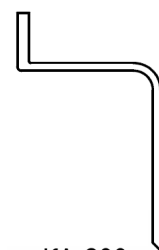


KA-500 Опорная плита  
Рис. 11

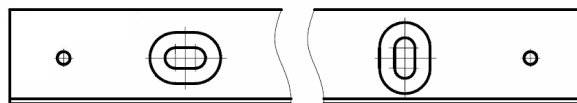
KA-200



KA-200  
Цельный  
кожух  
Рис. 12

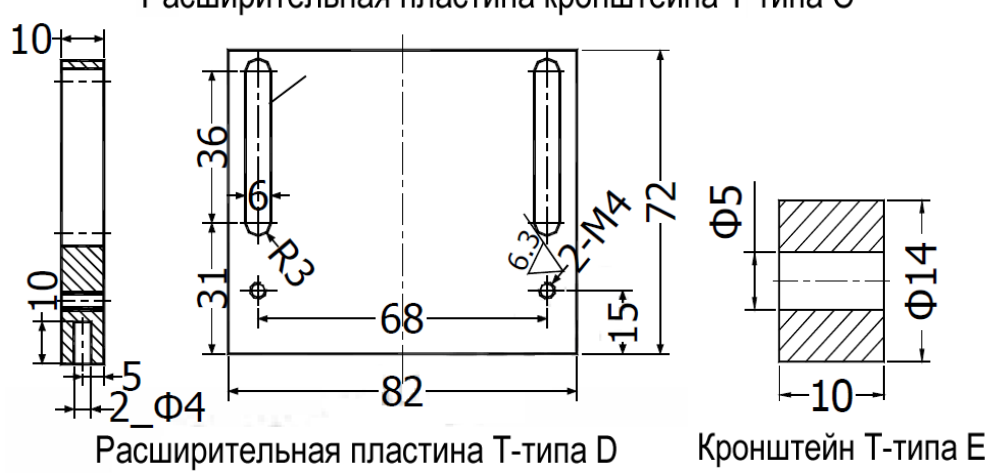
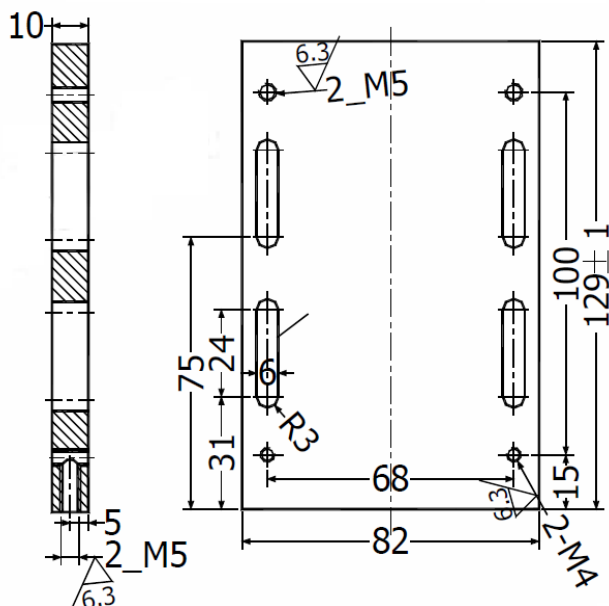
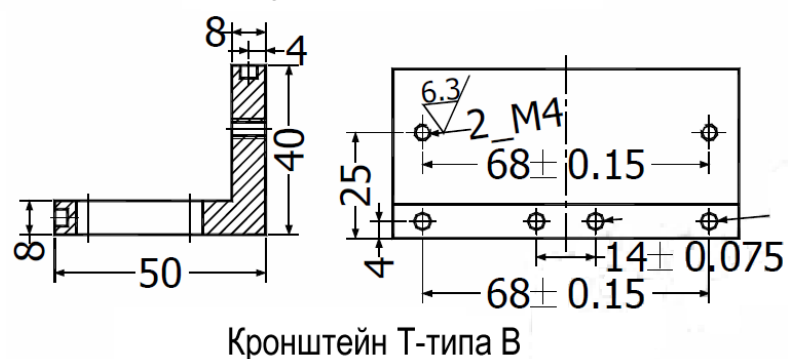
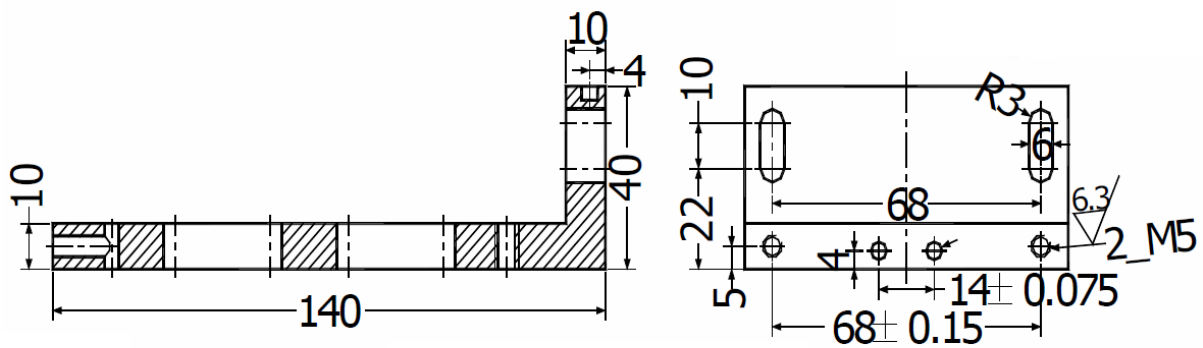


KA-200  
Полу-кожух  
Рис. 13



KA-200 Опорная плита  
Рис. 14

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



## 4. Установка

### 4.1. Монтажные размеры

Габариты оптической линейки KA-300

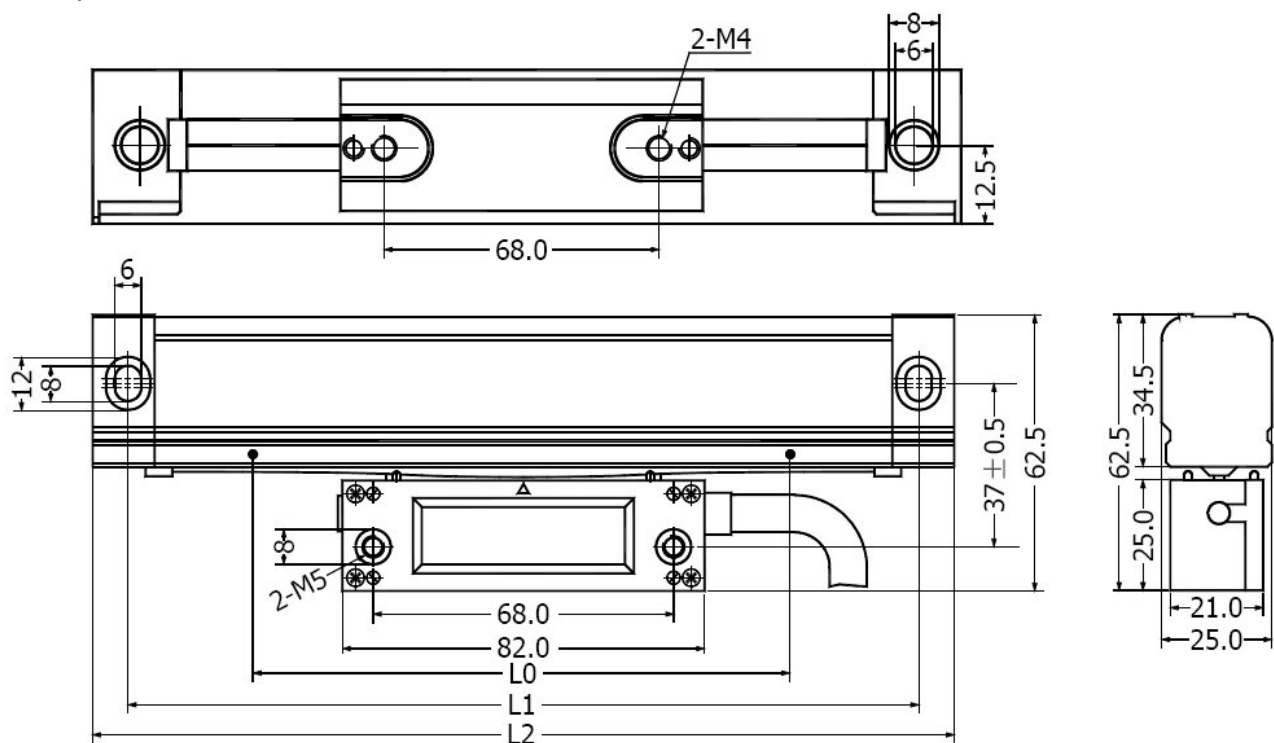


Рис.16

Модель	L0	L1	L2	Модель	L0	L1	L2
KA300-70	70	160	176	KA300-570	570	660	676
KA300-120	120	210	226	KA300-620	620	710	726
KA300-170	170	260	276	KA300-670	670	760	776
KA300-220	220	310	326	KA300-720	720	810	826
KA300-270	270	360	376	KA300-770	770	860	876
KA300-320	320	410	426	KA300-820	820	910	926
KA300-370	370	460	476	KA300-870	870	960	976
KA300-420	420	510	526	KA300-920	920	1010	1026
KA300-470	470	560	576	KA300-970	970	1060	1076
KA300-520	520	610	626	KA300-1020	1020	1110	1126

L0: Фактическая длина измерения;

L1: Расстояние между монтажными отверстиями;

L2: Полная длина линейки;

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

Габариты оптической линейки KA-600

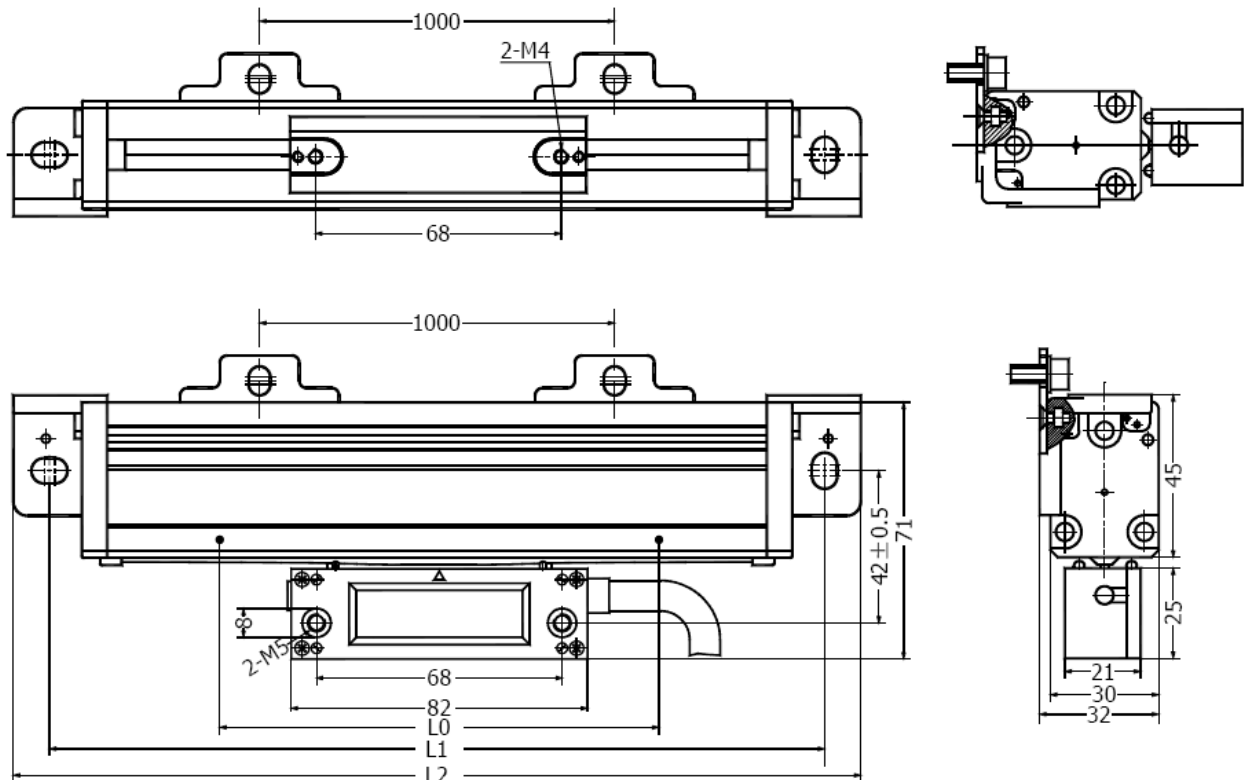


Рис.17

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 KA-500

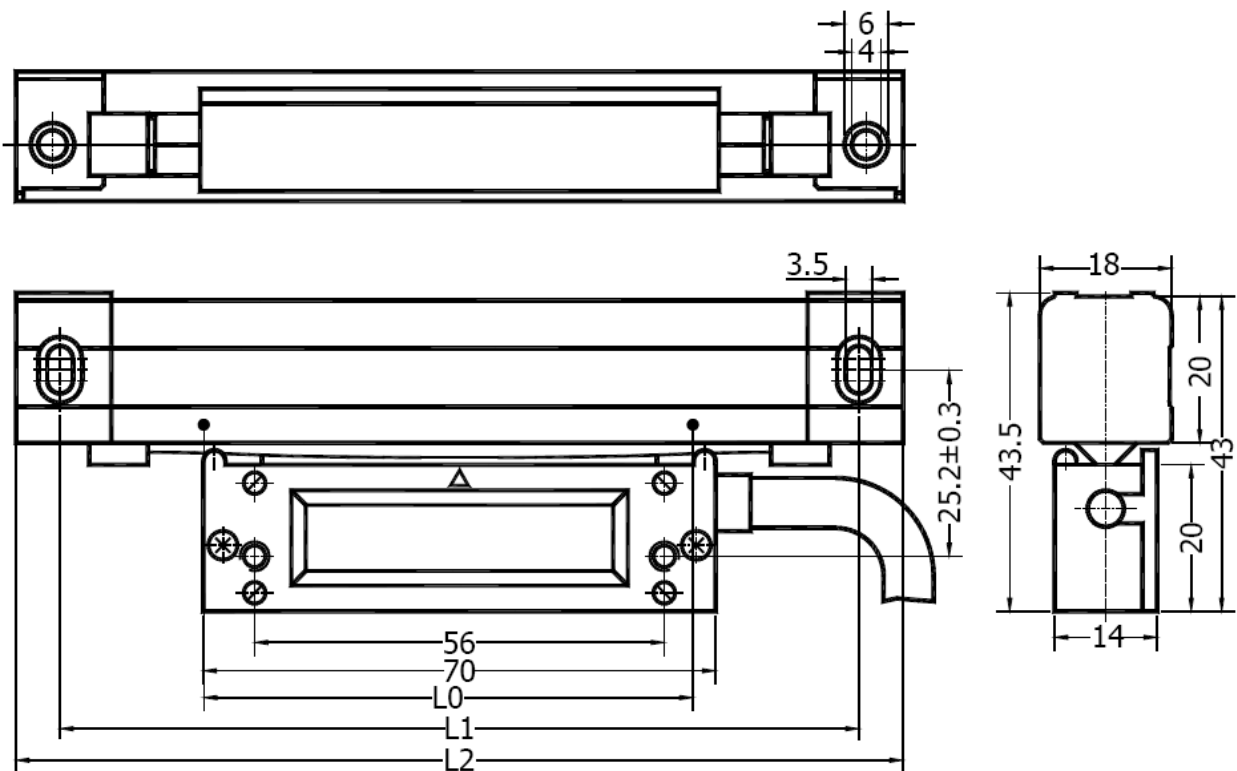


Рис.18

Модель	L0	L1	L2	Модель	L0	L1	L2
KA500-70	70	172	182	KA500-320	320	422	432
KA500-120	120	222	232	KA500-370	370	472	482
KA500-170	170	272	282	KA500-420	420	522	532
KA500-220	220	322	332	KA500-470	470	572	582
KA500-270	270	372	382				

L0: Фактическая длина измерения;

L1: Расстояние между монтажными отверстиями;

L2: Полная длина линейки;

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

Габариты оптической линейки KA-200

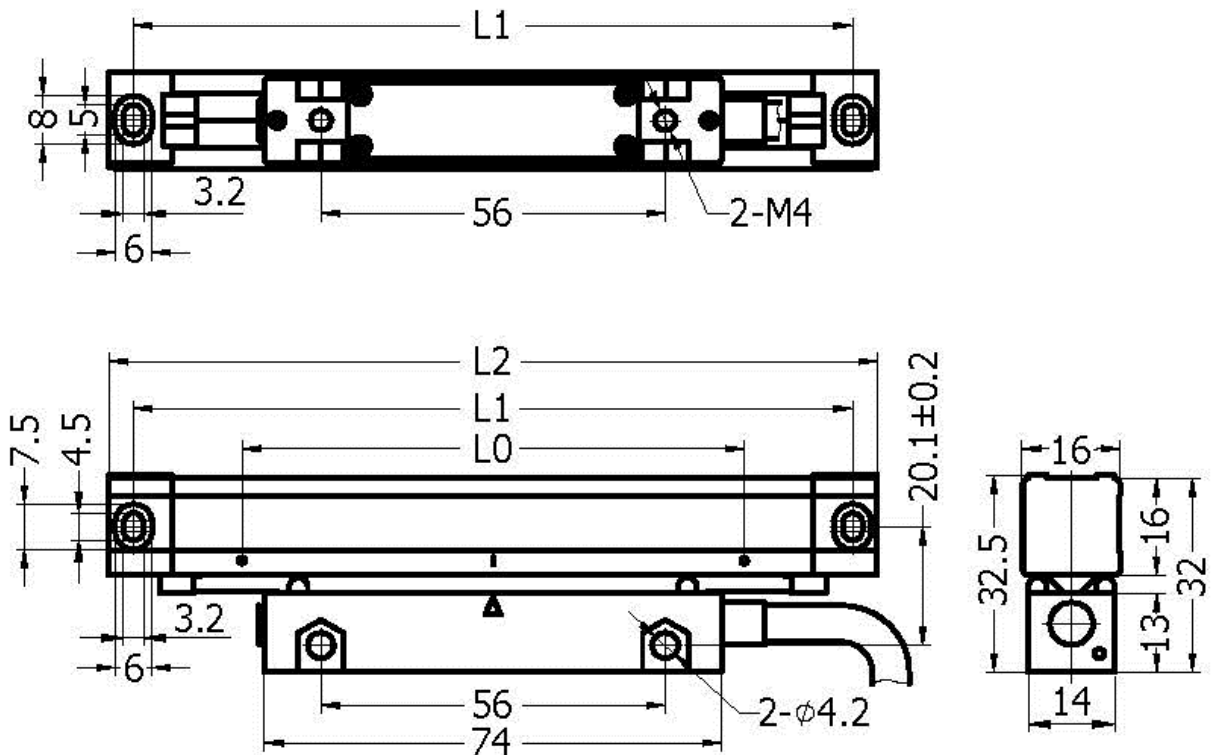


Рис. 19

Модель	L0	L1	L2	Модель	L0	L1	L2
<b>KA200-30</b>	30	125	133	<b>KA200-160</b>	160	255	263
<b>KA200-40</b>	40	135	143	<b>KA200-170</b>	170	265	273
<b>KA200-50</b>	50	145	153	<b>KA200-180</b>	180	275	283
<b>KA200-60</b>	60	155	163	<b>KA200-190</b>	190	285	293
<b>KA200-70</b>	70	165	173	<b>KA200-200</b>	200	295	303
<b>KA200-80</b>	80	175	183	<b>KA200-220</b>	220	315	323
<b>KA200-90</b>	90	185	193	<b>KA200-240</b>	240	335	343
<b>KA200-100</b>	100	195	203	<b>KA200-260</b>	260	355	363
<b>KA200-110</b>	110	205	213	<b>KA200-280</b>	280	375	383
<b>KA200-120</b>	120	215	223	<b>KA200-300</b>	300	395	403
<b>KA200-130</b>	130	225	233	<b>KA200-320</b>	320	415	423
<b>KA200-140</b>	140	235	243	<b>KA200-340</b>	340	435	443
<b>KA200-150</b>	150	245	253	<b>KA200-360</b>	360	455	463

L0: Фактическая длина измерения;

L1: Расстояние между монтажными отверстиями;

L2: Полная длина линейки.

## **Моменты, на которые следует обратить внимание**

- a. Выбор длины измерительной линейки зависит от длины перемещения осей станка. Длина измерительной линейки должна быть больше максимальной длины перемещения станка.
- b. Запасные части должны подбираться в соответствии с заданной установочной длиной и поверхностью.
- c. 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.

- a. Линейка устанавливается в центре перемещения по оси таким образом, чтобы диапазон перемещения покрывал максимальное расстояние перемещения станка.
- b. Линейка должна устанавливаться в непосредственной близости от ходового винта станка. В большинстве случаев установленная линейка будет двигаться одновременно с осью перемещения, а считающая головка будет фиксироваться на станине.
- c. Установленная линейка не должна затруднять работу станка или нарушать производительность выполнения операций на станке.
- d. 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.
- e. Линейка должна устанавливаться в вертикальном или в горизонтальном положении, как показано на рисунке 14. Никогда не переворачивайте линейку наоборот (т.е. таким образом, чтобы считающая головка располагалась над линейкой). Резиновое уплотнение линейки должны находиться в стороне от сопла подачи СОЖ станка.

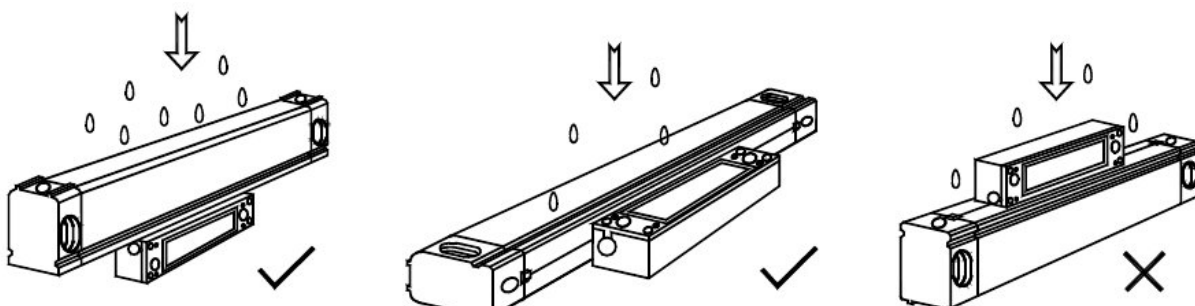
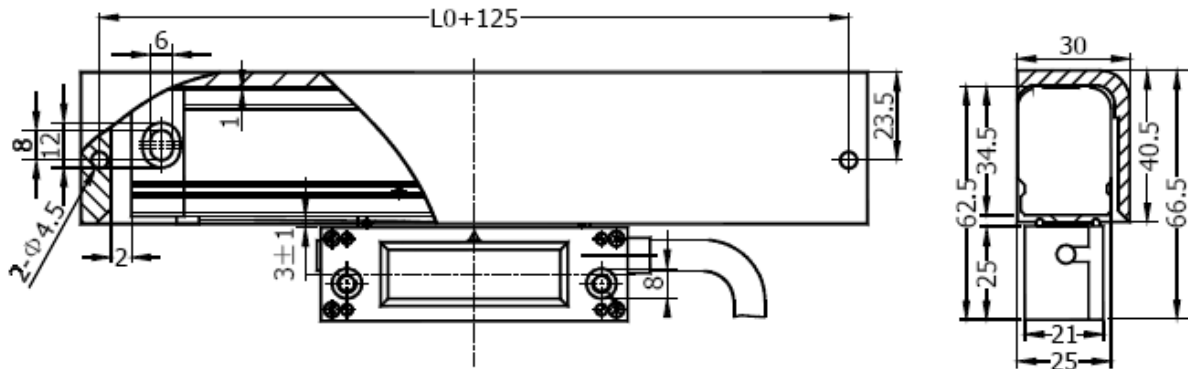


Рис. 20

#### 4.3. Установка линейки и кожуха линейки

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



- a. Выберите правильное местоположение установки.
- b. Произведите разметку и высверлите отверстия для болтов M4 на установочной поверхности в соответствии с заданными монтажными размерами.
- c. Установите линейку на установочную поверхность, при помощи микрометра проверьте параллельность линейки и направляющих станка, отрегулируйте параллельность (см. рис. 21).

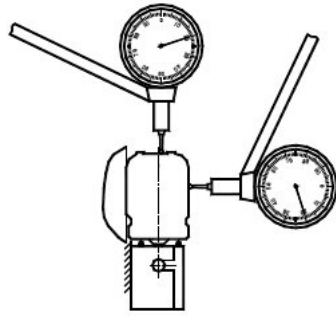
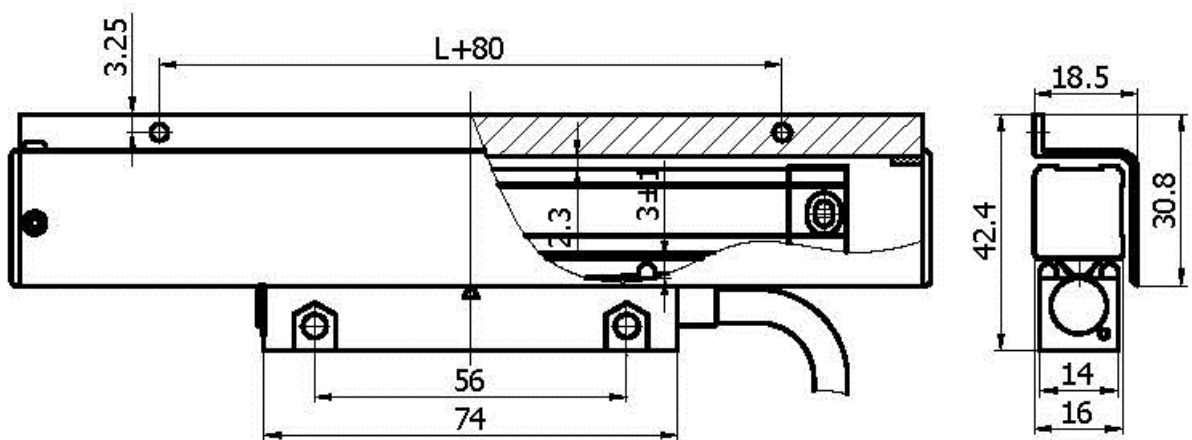


Рис. 21

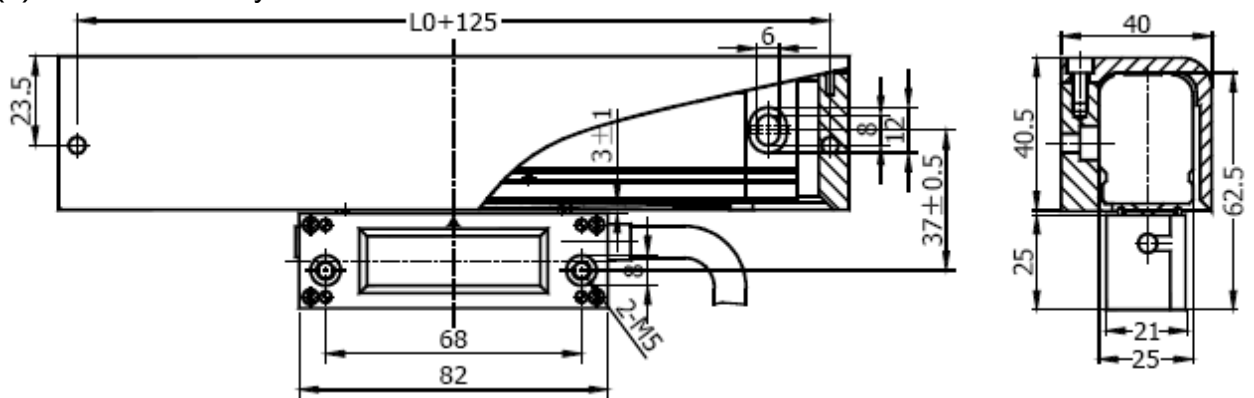
- d. Надежно зафиксируйте линейку с помощью болтов на установочной поверхности.
- e. Отрегулируйте крепежные винты считывающей головки таким образом, чтобы они касались установочной поверхности.
- f. Просверлите отверстия под болты M4 таким образом, чтобы они соответствовали монтажным отверстиям считывающей головки.
- g. Надежно зафиксируйте считывающую головку и удалите соединительную планку.
- h. Просверлите отверстия под болты M4, таким образом, чтобы они соответствовали монтажным отверстиям в кожухе линейки.
- i. 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 M4 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).

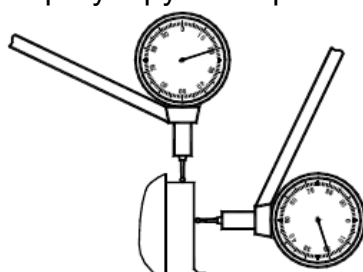


Рис. 22

- 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 M4 таким образом, чтобы они соответствовали монтажным отверстиям считывающей головки.

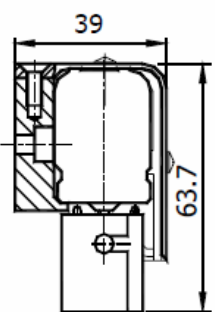
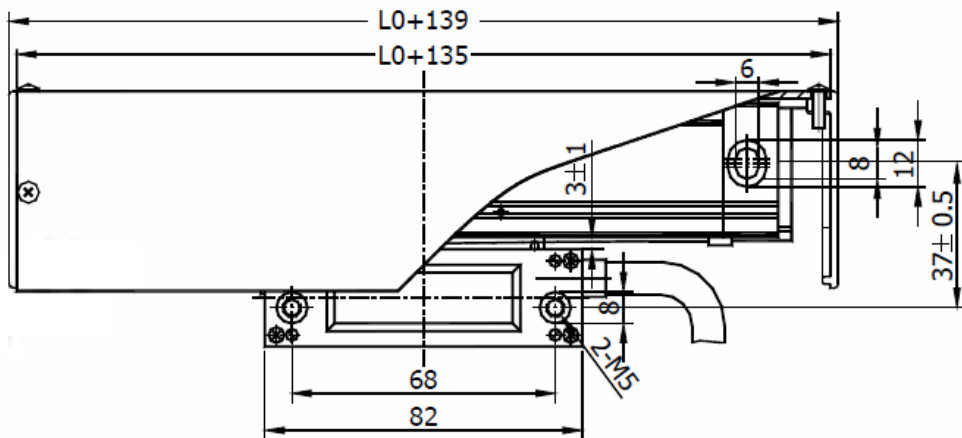
h. Надежно зафиксируйте считающую головку и удалите соединительную планку.

i. Просверлите отверстия под болты M4, таким образом, чтобы они соответствовали монтажным отверстиям в кожухе линейки.

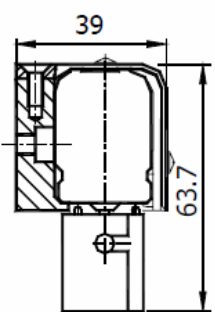
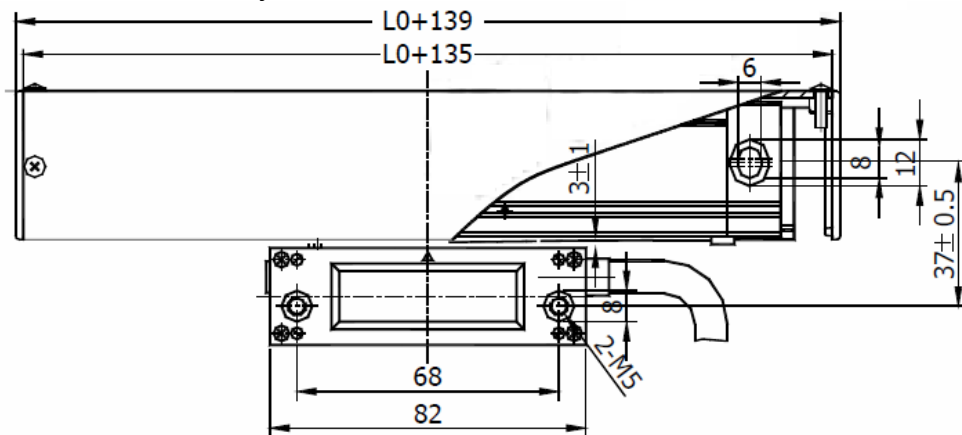
j. Закрепите кожух на монтажной поверхности и надежно закрепите его при помощи болтов.

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

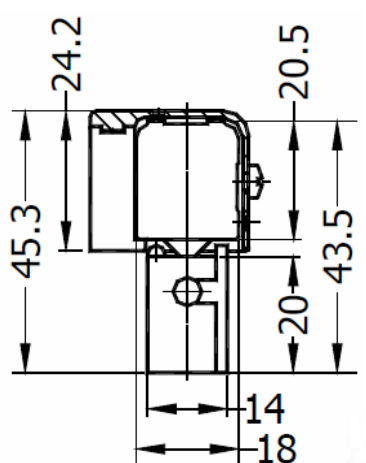
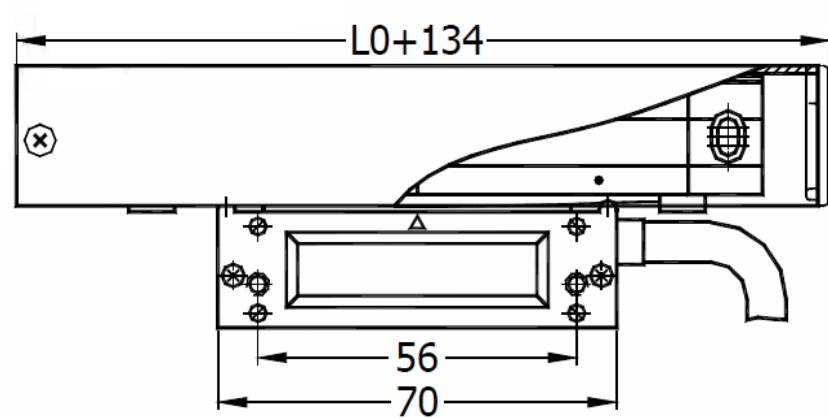
Линейка с кожухом KA-300D



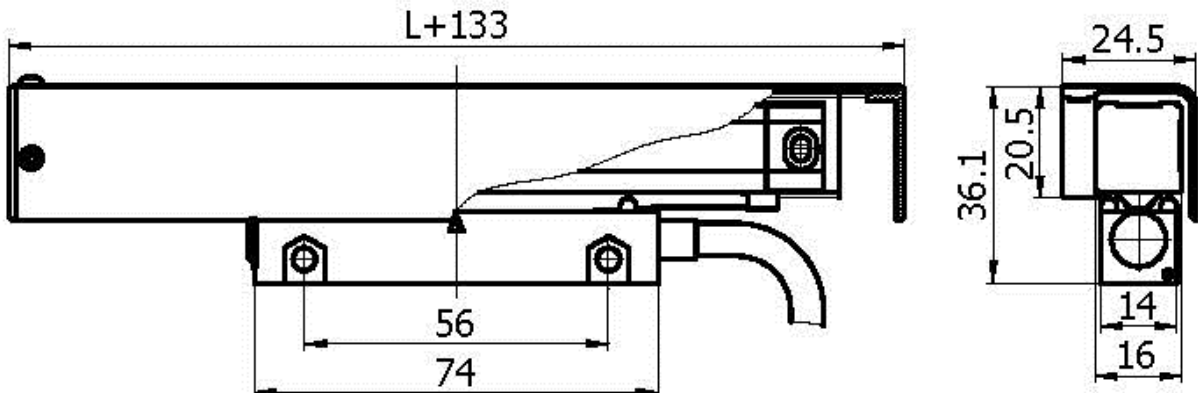
Линейка с кожухом KA-300X



Линейка с кожухом KA-500H

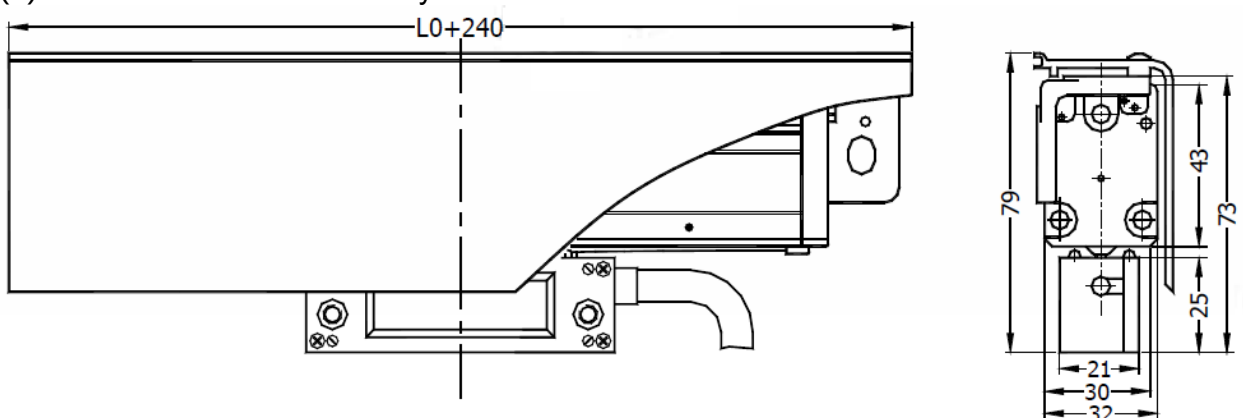


## Линейка с цельным кожухом КА-200



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

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



#### 4.4. Установкачитывающей 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 считающей головки (не является гарантийным случаем)

##### (1) Прямой способ установки

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

##### (2) Обратная установка считающей головки

Рисунок 21 иллюстрирует обратную установку считающей 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 считающей головки.

- с. Отрегулируйте крепежные винты установочной пластины Т-образной рамки таким образом, чтобы они касались считывющей головки.
- д. Закрепите считывющую головку при помощи болтов M5 на установочной пластине Т-образной рамки.
- е. Отрегулируйте установочную пластину Т-образной рамки таким образом, чтобы положение считывющей 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).

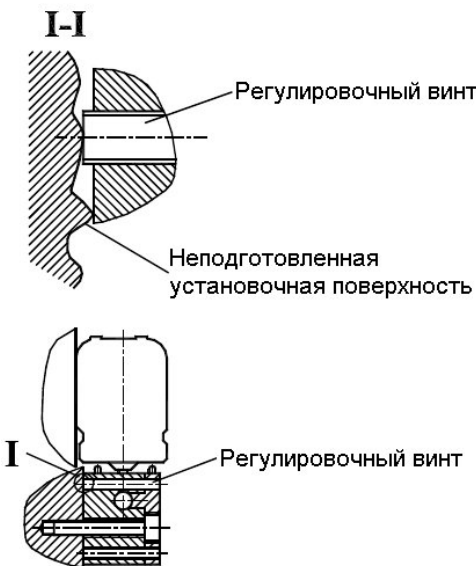


Рис. 23

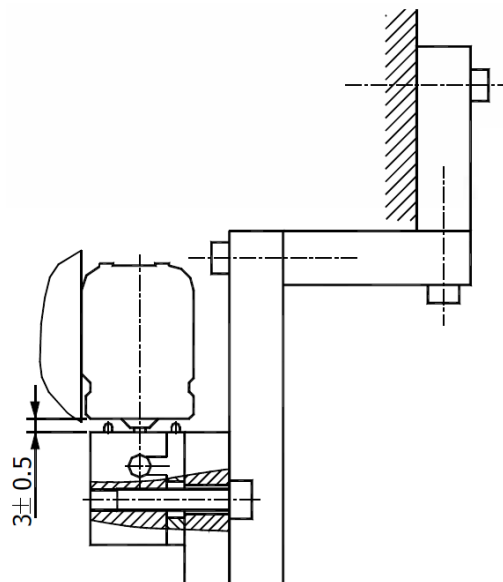
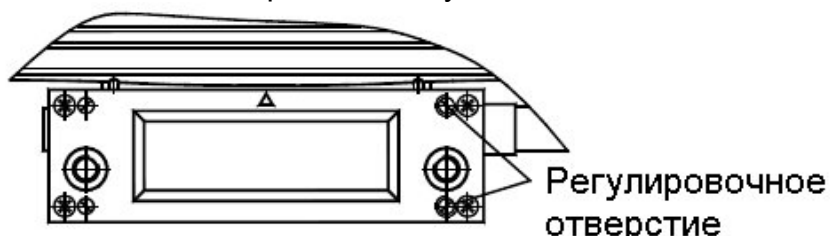


Рис. 24

#### 4.5. Переустановка соединительного кабеля считающей головки (применяется для линеек KA-300, KA-500 и KA-600)

Кабель считающей 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 M2 «+» (крест), по периметру корпуса и 2 болта M3 «-», расположенные справа на кожухе.



- (2) По одиночке вставляйте шестигранные болты M4 в регулировочное отверстие; следите за тем, чтобы крышка с герметичным уплотнением плотно прилегала к корпусу считающей головки. Надежно зафиксируйте крышку при помощи отвертки.

- (3) Ослабьте два винта M3 «-» (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 M4, 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

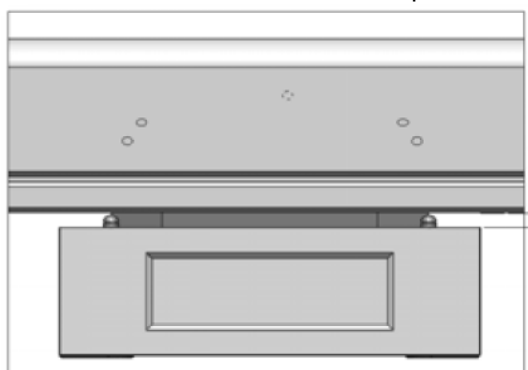
5.1. Процедура подсоединения считывающей головки достаточно проста, если она устанавливается обычным способом; в условиях использования в среде, подверженной воздействию вибрации и толчков, вы можете заметить возникновение отклонений от нормы. Если слегка освободить головку, параметры вернутся к своему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

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

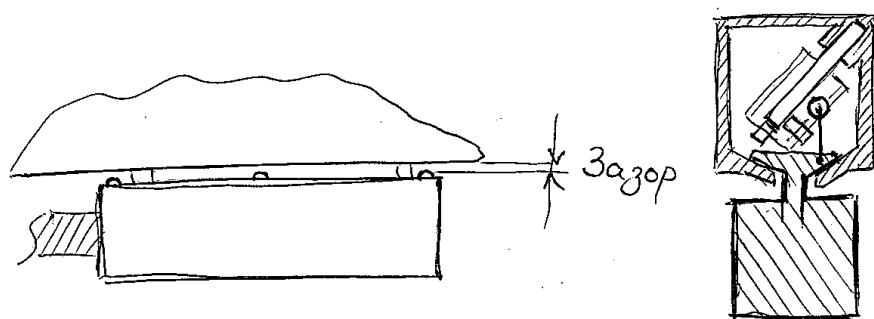
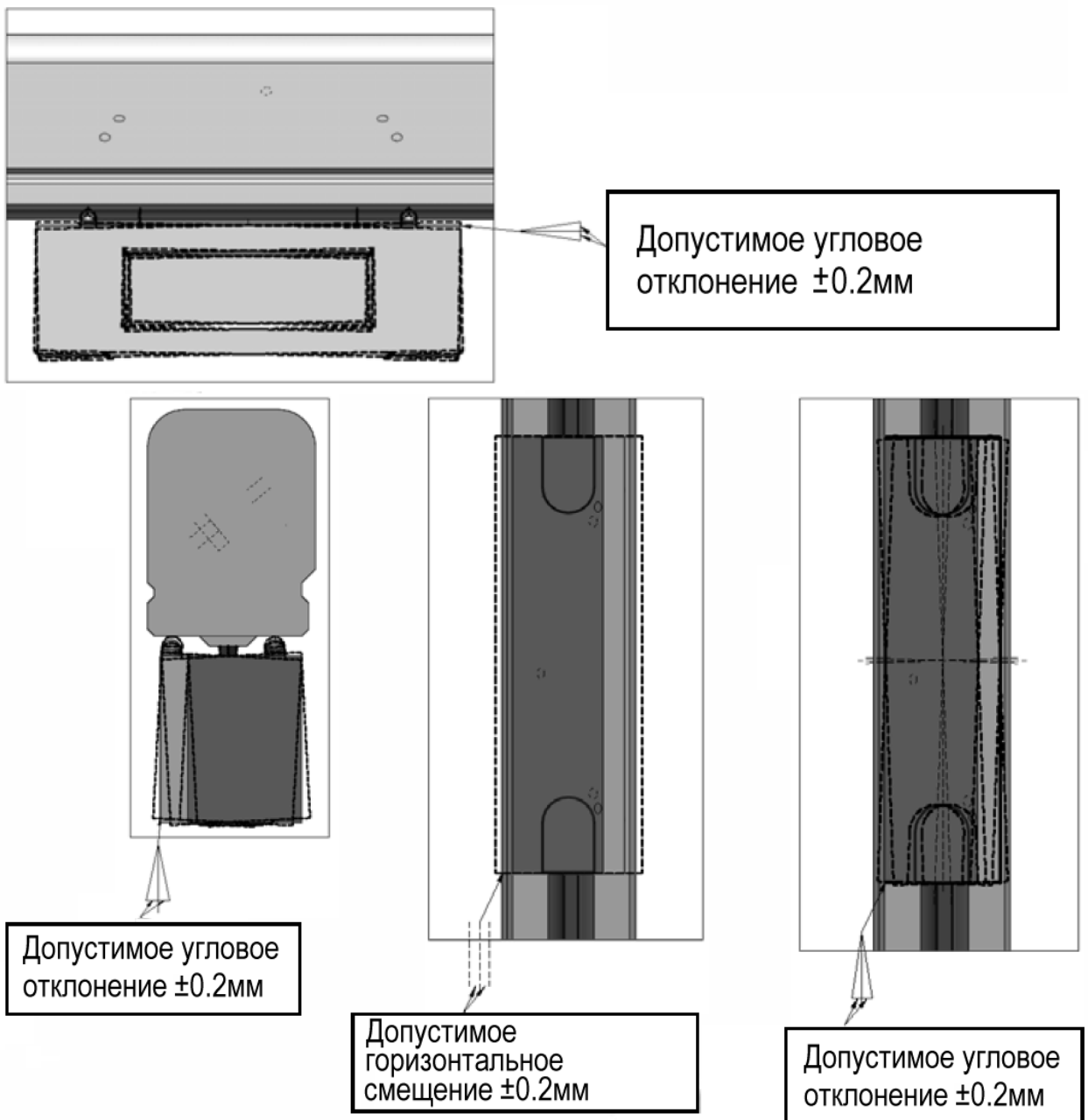
5.3. Соединительная планка гарантирует положение считывающей головки в центре линейки и ее положение относительно корпуса.

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  
3мм  $\pm 0.5$ мм



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

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.

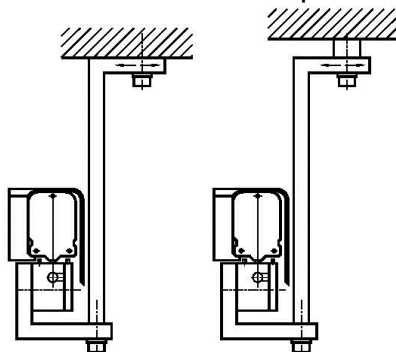


Fig. 22

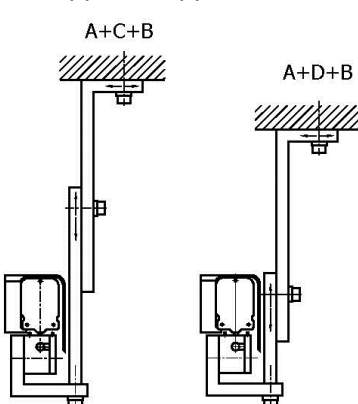


Fig. 23

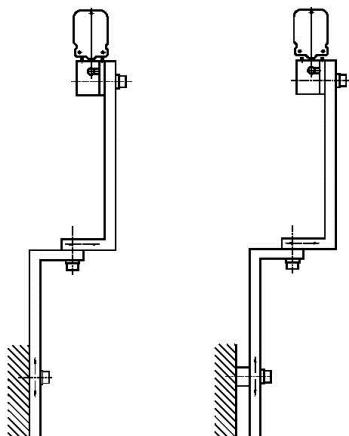


Fig. 24

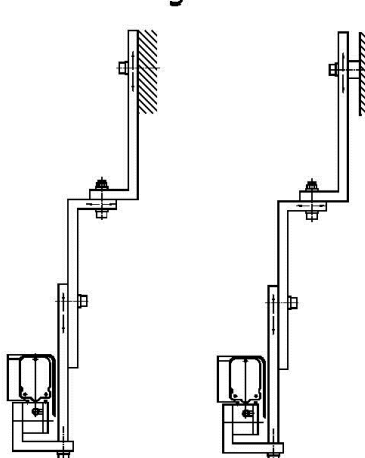


Fig. 25

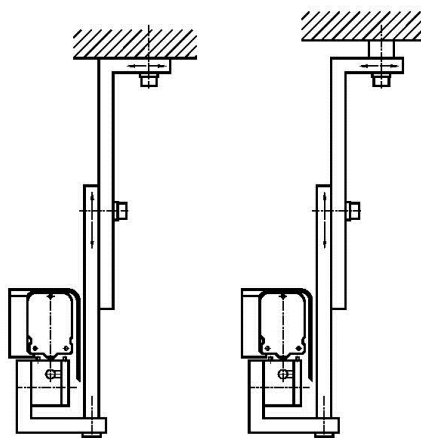


Fig. 26

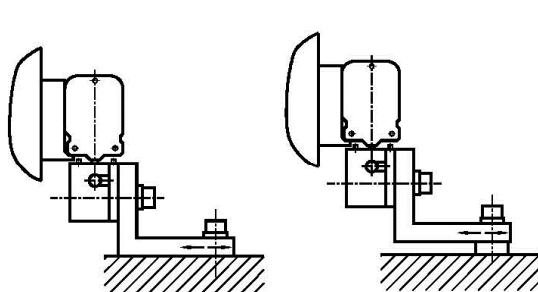


Fig. 27

Варианты установки KA-300, KA-600

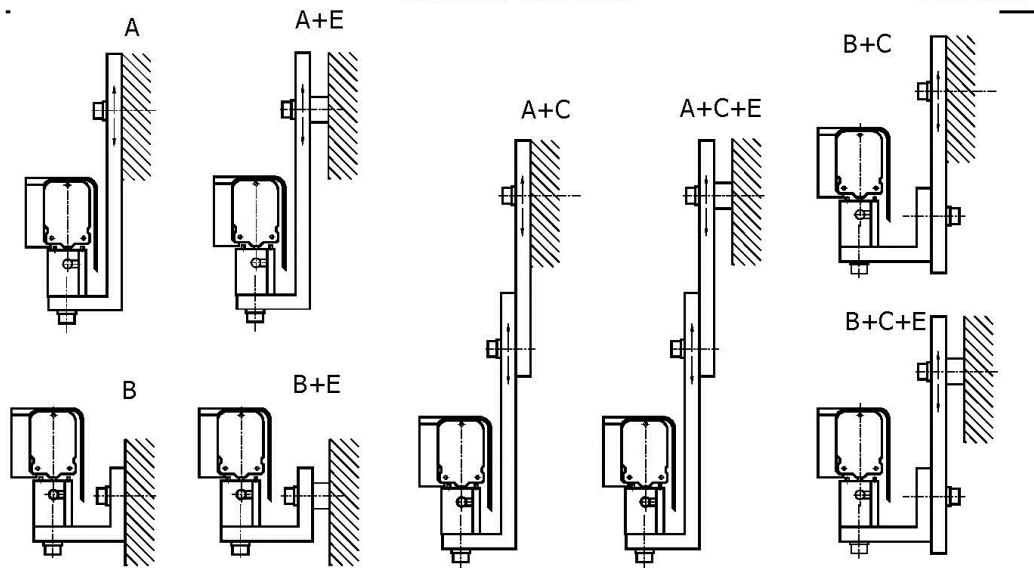


Fig. 28

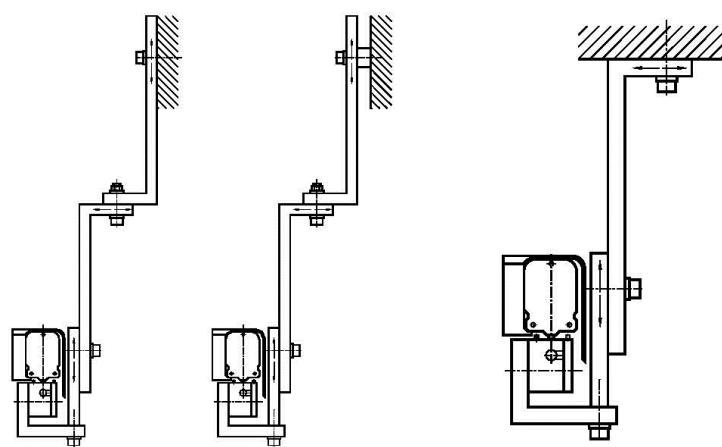


Fig. 29

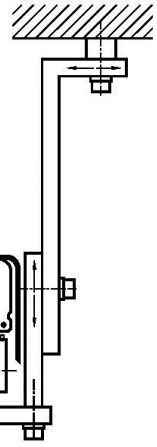


Fig. 30

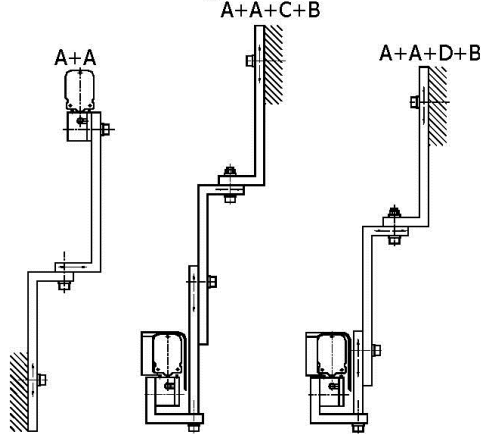


Fig. 31

17

## 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 выставленачитывающая 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 начитывающем 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)