



Лабораторне обладнання
Реалізація
Ремонт
Модернізація
Виготовлення обладнання за ТЗ замовника



ТОВ ВТП "АСМА-ПРИЛАД"

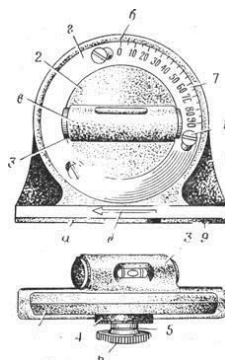


Квадрант механічний КМ-1

Описание и применение квадрант механічний КМ-1:

Контрольний квадрант КМ-1 призначений для перевірки прицельних пристосувань і складається з алюмінієвого корпусу 1 з основою а і указателем б, диска 2 з приливом в і кільцем г, на якому нанесена шкала, шайби 4, винта 5 і гайки 6.

На корпусі 1 зібрані всі деталі квадранта КМ-1. Нижня частина корпусу закінчується основою с, яким квадрант встановлюється на контрольну площадку. На лівому ребрі основи вирізована стрілка д. При встановленні квадранта КМ-1 на контрольну площадку вздовж осі каналу ствола гострі стрілки повинні бути звернені до дульного срезу. В верхній частині корпусу нанесена риска (вказувач) б, проти якої встановлюється потрібне поділ шкали 7 кільця г. З допомогою винта 5, шайби 4 і гайки 6 в корпусі закріплений диск 2, який має можливість обертатися. В приливі в диска поміщається ампула з оправою 3. Трима винтами 8 до диска прикріплено кільце г. На одній чверті окружності кільця нанесена шкала з поділами. Поділи нанесені через один градус і позначені черточками. Кожне десятке поділення шкали позначено цифрою (0, 10, 20 і т. д. до 90). Для надання кута підвищення по квадранту КМ-1 необхідно повернути диск і встановити потрібне поділення шкали кільця (наприклад, 45°) проти вказувача; поставити квадрант на контрольну площадку паралельно існуючій на ній продольній риску так, щоб гострі стрілки д були звернені до дульного срезу, і, вводячи маховик підйомного механізму, вивести бульбашку рівня квадранта на середину.



Контрольний механічний квадрант КМ-1:

1 — корпус СБ7-4; 2 — диск СБ7-3; 3 — ампула з оправою СБ7-2; 4 — шайба 7-2; 5 — спеціальний винт 7-4; 6 — гайка 7-3; 7 — шкала 7-12; 8 — винт 7-13; 9 — планка 7-1; а — основа корпусу; б — вказувач; а — прилив; г — кільце; д — стрілка

На верхній частині диска нанесено найменування квадранта КМ-1, на нижній — найменування заводу-виробника, а на лівій стороні корпусу — номер квадранта.

Квадрант КМ-1 зберігається в футлярі, всередині якого є колодка з вирізами для приливу в і гайки 6, а також циліндричне отвір для запасної ампули, яка входить в комплект квадранта. Квадрант механічний КМ-1 слід укладати в футляр з установкою шкали на 90° (прилив в повинен бути в вертикальному положенні) основою а вгору.

Тел./факс: (05236) 7-15-00,
7-08-81, 7-08-83.
Адреса: 27507,
Кіровоградська обл.,
м. Світловодськ,
вул. Чубаря, 33-6

E-mail: info@asma.com.ua
info@asma-pribor.ru
http://www.asma-pribor.ru
www.asma-pribor.com
www.asma.com.ua