

ЧАСЫ, ВЫПУСКАЕМЫЕ ЧИСТОПОЛЬСКИМ ЧАСОВЫМ ЗАВОДОМ,
И ИХ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. "ВОСТОК" 2209 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 18 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\varnothing = 22$ мм, $H = 3,2$ мм, II кл.точности.
2. "ВОСТОК" 2214 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным и календарным устройствами; 18 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\varnothing = 22$ мм, $H = 4,2$ мм, II кл.точности.
3. "ВОСТОК" 2409 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,36 сек., $\varnothing = 24$ мм, $H = 3,5$ мм, II кл.точности.
4. "ВОСТОК" 2409A - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\varnothing = 24$ мм, $H = 5,5$ мм, I кл.точности.
5. "ВОСТОК" 2414 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным и календарным устройствами; 17 рубиновых камней, период колебания 0,36 сек., $\varnothing = 24$ мм, $H = 4,3$ мм, I кл.точности.
6. "ВОСТОК" 2415 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; автоматическим подзаводом пружины; 21 рубиновый камень, период колебания 0,4 сек., $\varnothing = 24$ мм, $H = 4,8$ мм, I кл.точности.
7. "ВОСТОК" 2416 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством, автоматическим подзаводом пружины; 21 рубиновый камень, период колебания 0,4 сек., $\varnothing = 24$ мм, $H = 5,2$ мм, I кл.точности.
8. "ВОСТОК" 2602 - часы с боковой секундной стрелкой, ("Победа") 15 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\varnothing = 26$ мм, $H = 3,9$ мм, II кл.точности.
9. "ВОСТОК" 2603 - часы с боковой секундной стрелкой, ("Кама") противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\varnothing = 26$ мм, $H = 3,9$ мм, II кл.точности.
10. "ВОСТОК" 2605 - часы с боковой секундной стрелкой, ("Чайка") календарным и противоударным устройствами; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\varnothing = 26$ мм, $H = 4,9$ мм, II кл.точности.
11. "ВОСТОК" 2809, "Волна" 2809A - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 22 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\varnothing = 28$ мм, $H = 4,8$ мм.
12. "ВОСТОК" 2809B - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 18 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\varnothing = 28$ мм, $H = 4,8$ мм, II кл.точности.

ЧАСЫ, ВЫПУСКАЕМЫЕ ПЕНЗЕНСКИМ ЧАСОВЫМ ЗАВОДОМ, ИХ
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- | | |
|--|--|
| <p>1. "ЗАРЯ" 1501 - наручные часы без секундной стрелки, противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., размер механизма 13,5 x 16 мм, H = 3,78 мм, II кл.точности.</p> <p>2. "ЗАРЯ" 1509 ("Мечта") - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 16 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., размер механизма 13,5 x 16 мм, H = 3,75 мм, II кл.точности.</p> <p>3. "ЗАРЯ" 1505.3 ("Мечта") - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., размер механизма 13,5 x 16 мм, H = 3,78 мм, II кл.точности.</p> <p>4. "ЗАРЯ" 1601 - часы без секундной стрелки, противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., Ø = 16 мм, H = 3,5 мм, II кл.точности.</p> <p>5. "ЗАРЯ" 1701 - часы без секундной отрелки, с противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., Ø = 17 мм, H = 3,4 мм, II кл.точности.</p> <p>6. "ЗАРЯ" 1709 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 19 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., Ø = 17 мм, H = 3,4 мм, I кл.точности.</p> <p>7. "ЗАРЯ" 1714 - часы с центральной секундной стрелкой, календарным и противоударным устройствами; 19 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., Ø = 17 мм, H = 4,2 мм, I кл.точности.</p> <p>8. "ЗАРЯ" 1719 - часы без секундной отрелки, с календарным и противоударным устройствами; 17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., Ø = 17 мм, H = 4,2 мм, I кл.точности.</p> | <p>9. "ЗАРЯ" 1800 - часы без секундной стрелки; 16 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., Ø = 18 мм, H = 3,75 мм, II кл.точности.</p> <p>10. "ЗАРЯ" 1801 ("Лира") - часы без секундной стрелки, противоударным устройством; 16 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек.. размер механизма 18,5 x 14 мм, H = 3,4 мм, II кл.точности.</p> <p>II. "ЗАРЯ" 1801A - часы без секундной стрелки, с противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., размер механизма Ø = 18 мм, H = 3,4 мм, II кл.точности.</p> <p>12. "ЗАРЯ" 2002 ("Комета") - часы с боковой секундной стрелкой; 16 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., размер механизма Ø = 20 мм, H = 3,2 мм, II кл.точности.</p> <p>13. "ЗАРЯ" 2008 ("Юность") - часы с центральной секундной стрелкой, 15 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., Ø = 20 мм, H = 4,79 мм, II кл.точности</p> <p>14. "ЗАРЯ" 2009 ("Весна") - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., Ø = 20мм, H = 4,79 мм, II кл.точности.</p> <p>15. "ЗАРЯ" 2009.I - часы с центральной секундной стрелкой, с противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., Ø = 20 мм, H = 4,79 мм, I кл.точности.</p> <p>16. "ЗАРЯ" 2009.A ("Аврора") - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 15 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., Ø = 20 мм, H = 4,76 мм, II кл.точности.</p> |
|--|--|

17. "ЗАРЯ" 2009Б - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 21 рубиновый камень, период колебания 0,4 сек., $\phi = 20$ мм, $H = 2,9$ мм, I кл.точности.
("Заря"-5)
18. "ЗАРЯ" 2009Г - часы с центральной секундной стрелкой, о противоударным устройством; 15 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 20$ мм, $H = 4,79$ мм, II кл.точности.
19. "ЗАРЯ" 2014 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным и календарным устройствами, 22 рубиновых камня, период колебания 0,4 сек., $\phi = 20$ мм, $H = 3,7$ мм, I кл.точности.
("Заря-7")

20. "ЗАРЯ" 2209 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством, 15 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 22$ мм, $H = 4,75$ мм, II кл.точности.
("Сура")
21. "ЗАРЯ" 2602 - часы с боковой секундной стрелкой, 15 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 18 \times 28,5$ мм, $H = 3,88$ мм, II кл.точности.
("Звезда")

Х/ Примечание: отарое название часов.

ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ, ВЫПУСКАЕМЫЕ КУЙБЫШЕВСКИМ ЗАВОДОМ ИМ. МАСЛЕННИКОВА,
И ИХ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. "ЗИМ" 2602 - часы с боковой секундной стрелкой,
("Победа") противоударным устройством; 15 руби-
човых камней, период колебания 0,4 сек.,
 $\varphi = 26$ мм, $H = 3,9$ мм, II кл.точности.

2. "ЗИМ" 2608 - часы с центральной секундной стрелкой,
("Победа") 15 рубиновых камней, период колебания
0,4 сек., $\varphi = 26$ мм, $H = 4,6$ мм,
II кл.точности.

ЧАСЫ, ВЫПУСКАЕМЫЕ МИНСКИМ ЧАСОВЫМ ЗАВОДОМ И ИХ ТЕХНИЧЕСКАЯ
ХАРКТЕРИСТИКА

1. "Луч" 1308 - часы без секундной стрелки и противоударного устройства; 16 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi = 13$ мм, $H = 3,4$ мм, II кл. точности.
2. "Луч" 1300A - часы без секундной стрелки и противоударного устройства; 17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi = 13$ мм, $H = 3,4$ мм, II кл. точности.
3. "Луч" 1301 - часы без секундной стрелки, противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi = 13$ мм, $H = 3,4$ мм, II кл. точности.
4. "Луч" 1800 - часы без секундной стрелки и противоударного устройства; 16 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi = 18$ мм, $H = 3,75$ мм, II кл. точности.
5. "Луч" 1800A - часы без секундной стрелки и противоударного устройства; 16 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 18$ мм, $H = 3,75$ мм, II кл. точности.
6. "Луч" 1809 - часы с центральной секундной стрелкой, с противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 18$ мм, $H = 3,8$ мм, I кл. точности.
7. "Луч" 1814 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным и календарным устройствами, 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 18$ мм, $H = 3,8$ мм, I кл. точности.
8. "Луч" 1815 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством и автоматическим подзаводом пружины; 21 рубиновый камень, период колебания 0,4 сек., $\phi = 18$ мм, $H = 5,4$ мм, I кл. точности.
9. "Луч" 1816 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным и календарным устройствами, о автоматическим автоподзаводом пружины, 21 рубиновый камень, период колебания 0,4 сек., $\phi = 18$ мм, $H = 6,0$ мм, I кл. точности.
10. "Луч" 2209 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 23 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 22$ мм, $H = 2,9$ мм, I кл. точности.

ЧАСЫ, ВЫПУСКАЕМЫЕ ПЕРВЫМ МОСКОВСКИМ ЧАСОВЫМ ЗАВОДОМ,
И ИХ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- | | |
|---|--|
| <p>1. "ПОЛЕТ" 2200 - часы с центральной секундной стрелкой, осько плоские, с противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 22$ мм, $H = 1,85$ мм, I кл.точности.</p> <p>2. "ПОЛЕТ" 2209 - часы с центральной секундной стрелкой, плоские, с противоударным устройством; период колебания 0,4 сек., $\phi = 22$ мм, $H = 2,9$ мм, I кл.точности.</p> <p>3. "ПОЛЕТ" 2408 - часы с центральной секундной стрелкой; 16 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 24$ мм, $H = 4,3$ мм, I кл.точности.</p> <p>4. "ПОЛЕТ" 2409 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 24$ мм, $H = 4,3$ мм, II кл.точности.</p> <p>5. "ПОЛЕТ" 2409A - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 21 рубиновый камень, период колебания 0,4 сек., $\phi = 24$ мм, $H = 4,3$ мм, I кл.точности.</p> <p>6. "ПОЛЕТ" 2410 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством, антимагнитные; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., I кл.точности.</p> <p>7. "ПОЛЕТ" 2414 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным и календарным устройствами; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 24$ мм, $H = 4,8$ мм, II кл.точности.</p> <p>8. "ПОЛЕТ" 2414A - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным и календарным устройствами; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 24$ мм, $H = 4,8$ мм, II кл.точности.</p> | <p>9. "ПОЛЕТ" 2414Г - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным и календарным устройствами; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 24$ мм, $H = 4,8$ мм, II кл.точности.</p> <p>10. "ПОЛЕТ" 2415 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством, автоматическим подзаводом пружины; 29 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 24$ мм, $H = 3,9$ мм, I кл.точности.</p> <p>II. "ПОЛЕТ" 2415A - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством, автоматическим подзаводом пружины; 22 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 24$ мм, $H = 6,8$ мм, II кл.точности.</p> <p>12. "ПОЛЕТ" 2416 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством, автоматическим подзаводом пружины, календарным устройством; 29 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 24$ мм, $H = 4,6$ мм, I кл.точности.</p> <p>13. "ПОЛЕТ" 2416A - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством, автоматическим подзаводом пружины, календарным устройством; 29 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 24$ мм, $H = 4,6$ мм, II кл.точности.</p> <p>14. "ПОЛЕТ" 2609 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 26$ мм, $H = 3,2$ мм, I кл.точности.</p> <p>15. "ПОЛЕТ" 2609Н - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 26$ мм, $H = 3,2$ мм II кл.точности.</p> |
|---|--|

16. "ПОЛЕТ" 2612 - часы с центральной секундной стрелкой, с противоударным и сигнальным устройствами; 18 рубиновых камней, период колебаний 0,4 сек., $\phi = 26$ мм, $H = 5,8$ мм, II кл. точности.

17. "ПОЛЕТ" 2614В - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным и календарным устройствами; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 26$ мм, $H = 3,8$ мм, I кл. точности.

18. "ПОЛЕТ" 2615 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством, автоматическим подзаводом пружины; 30 рубиновых камней, период колебания 0,363 сек., $\phi = 26$ мм, $H = 4,5$ мм, I кл.точности.

19. "ПОЛЕТ" 2616 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным и календарным устройствами, автоматическим подзаводом пружины; 30 рубиновых камней, период колебания 0,363 сек., $\phi = 26$ мм, $H = 5,1$ мм I кл.точности.

20. "ПОЛЕТ" 2627 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным и календарным устройствами, автоматическим подзаводом пружины; 30 рубиновых камней, период колебания 0,363 сек., $\phi = 26$ мм, $H = 5,7$ мм, I кл.точности.

21. "ПОЛЕТ" 3017 - часы с однострелочным секундомером; 19 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 30$ мм, $H = 5,7$ мм, I кл.точности.
("Стрелка")

ЧАСЫ, ВЫПУСКАЕМЫЕ ПЕТРОДВОРЦОВЫМ ЧАСОВЫМ ЗАВОДОМ,
И ИХ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|--|--|
| <p>1. "РАКЕТА" 2209 - часы с центральной секундной стрелкой, плоские, с противоударным устройством; 23 рубиновых камня, период колебания 0,4 сек., $\phi = 22$ мм, $H = 2,7$, II кл.точности.</p> <p>2. "РАКЕТА" 2601 - часы с боковой секундной стрелкой, с противоударным устройством, 16 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 26$ мм, $H = 3,9$ мм, II кл.точности.</p> <p>3. "РАКЕТА" 2602 - часы с боковой секундной стрелкой, 16 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 26$ мм, $H = 3,9$ мм, II кл. точности.</p> <p>4. "РАКЕТА" 2603 - часы с боковой секундной стрелкой; 16 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 26$ мм, $H = 3,9$ мм, II кл. точности.</p> <p>5. "РАКЕТА" 2609 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 16 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 26$ мм, $H = 3,5$ мм, II кл.точности.</p> <p>6. "РАКЕТА" 2609A - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 21 рубиновый камень, период колебания 0,4 сек., $\phi = 26$ мм, $H = 4,5$ мм, II кл.точности.</p> <p>7. "РАКЕТА" 2609A.I - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 21 рубиновый камень, период колебания 0,4 сек., $\phi = 26$ мм, $H = 4,5$ мм, I кл. точности.</p> <p>8. "РАКЕТА" 2609B - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 21 рубиновый камень, период колебания 0,4 сек., $\phi = 26$ мм, $H = 4,5$ мм, I кл.точности.</p> | <p>9. "РАКЕТА" 2609B - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 21 рубиновый камень, период колебания 0,4 сек., $\phi = 26$ мм, $H = 4,5$ мм, I кл. точности.</p> <p>10. "РАКЕТА" 2609HA - часы о центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 16 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 16$ мм, I кл.точности.</p> <p>II. "РАКЕТА" 2609.I - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 26$ мм, $H = 4,5$ мм, I кл. точности.</p> <p>12. "РАКЕТА" 2609.H - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 19 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 26$ мм, $H = 3,9$ мм, I кл. точности.</p> <p>13. "РАКЕТА" 2610 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударными устройством, антимагнитные, 21 рубиновый камень, период колебания 0,4 сек., $\phi = 26$ мм, $H = 4,5$, I кл.точности.</p> <p>14. "РАКЕТА" 2614 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством и календарным устройством, 19 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 26$ мм, $H = 4,45$ мм, I кл. точности.</p> <p>15. "РАКЕТА" 2615 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством, с автоматическим подзаводом пружины; 29 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 26$ мм, $H = 4,5$мм, I кл. точности.</p> <p>16. "РАКЕТА" 2616 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством и календарным, с автоматическим подзаводом пружины; 29 рубиновых камней, период колебаний 0,4 сек., $\phi = 26$ мм, $H = 4,6$мм, I кл. точности.</p> |
|--|--|

17. "РАКЕТА" 2623 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 21 рубиновый камень, период колебания 0,4 сек., $\varnothing = 26$ мм, Н = 4,5 мм, I кл. точности.

18. "РАКЕТА" 2623Н - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 21 рубиновых камень, период колебания 0,4 сек., $\varnothing = 26$ мм, Н = 4,5 мм, I кл. точности.

19. "РАКЕТА" 2627 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством, двойным календарем (показывает дату и день недели) с автоматическим подзаводом пружины, период колебания 0,4 сек., $\varnothing = 26$ мм, Н = 4,5мм, I кл.точности.

20. "РАКЕТА" 2628 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством и двойным календарем; 19 рубиновых камней, период колебаний 0,4 сек., $\varnothing 26$ мм, Н = 4,5 мм, I кл.точности.

ЧАСЫ, ВЫПУСКАЕМЫЕ ВТОРЫМ МОСКОВСКИМ ЧАСОВЫМ ЗАВОДОМ,
И ИХ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. "СЛАВА" 1600 - часы без центральной секундной стрелки и противоударного устройства; 17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi = 16$ мм, $H = 3,6$ мм, I кл.точности.
2. "СЛАВА" 1601 - часы без центральной секундной стрелки, с противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi = 16$ мм, $H = 3,6$, II кл.точности.
3. "СЛАВА" 1601B - часы без центральной секундной стрелки, с противоударным устройством; 19 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi = 16$ мм, $H = 3,6$ мм, I кл.точности.
4. "СЛАВА" 1809 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 16 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi = 18$ мм, $H = 4,2$.

5. "СЛАВА" 2409 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 21 рубиновый камень, период колебания 0,33 сек., $\phi = 24$ мм, $H = 3,2$ мм, I кл.точности.
6. "СЛАВА" 2414 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным и календарным устройствами; 21 рубиновый камень, период колебания 0,4 сек, $\phi = 24$ мм, $H = 3,8$ мм, I кл.точности.
7. "СЛАВА" 2427 - часы с центральной секундной стрелкой, с противоударным устройством, двойным календарем (показывает дату и день недели); 28 рубиновых камней с автоматическим подзарядом пружины, период колебания 0,4 сек., $\phi = 24$ мм, $H = 6,8$ мм, I кл.точности.
8. "СЛАВА" 2428 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством и двойным календарем (показывает дату и день недели); 26 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек, $\phi = 24$ мм, $H = 4,8$ мм, I кл.точности.

ЧАСЫ, ВЫПУСКАЕМЫЕ УГЛИЧСКИМ ЧАСОВЫМ ЗАВОДОМ, И
ИХ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- | | |
|---|--|
| 1. "ЧАЙКА" 1200 - часы без секундной стрелки;
17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi = 12$ мм,
$H = 3,2$ мм, II кл. точности. | 6. "ЧАЙКА" 1601A - часы без секундной стрелки, с
противоударным устройством;
17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi = 16$ мм,
$H = 3,6$ мм, II кл. точности. |
| 2. "ЧАЙКА" 1301 - часы без секундной стрелки, с
противоударным устройством,
17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $H = 3,6$ мм,
II кл. точности, $\phi = 13$ мм. | 7. "ЧАЙКА" 1609A - часы с центральной секундной стрелкой,
противоударным устройством; 19 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек.,
$\phi = 16$ мм, $H = 3,6$ мм, I кл. точности. |
| 3. "ЧАЙКА" 1600 - часы без секундной стрелки;
("Волга") 17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi = 16$ мм,
$H = 3,5$ мм, II кл. точности. | 8. "ЧАЙКА" 1615 - часы с центральной секундной стрелкой,
противоударным устройством, автоматическим подзаводом пружины; 25 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек.,
$\phi = 16$ мм, $H = 5,1$ мм, I кл. точности. |
| 4. "ЧАЙКА" 1600A - часы без секундной стрелки,
без противоударного устройства;
17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi = 16$ мм,
$H = 3,5$ мм, II кл. точности. | 9. "ЧАЙКА" 2609A - часы с центральной секундной стрелкой,
противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек,
$\phi = 26$ мм, $H = 3,2$ мм, I кл. точности. |
| 5. "ЧАЙКА" 1601 - часы без секундной стрелки,
с противоударным устройством;
17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi = 16$ мм,
$H = 3,6$ мм, II кл. точности. | |