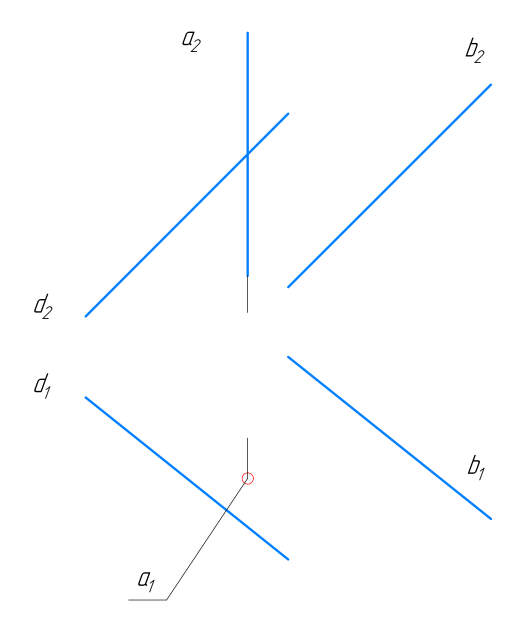


60XXX781Ф

Задание 2 Дано: а \perp Π_1 , Σ (dllb).

Haūmu K = a $\wp \Sigma$.



ЮИК-ЭVЗУАЪЯДПЯ ©ДД (Ш"АОН[там]тимфПня", Рапя Вегризациды

Изм. Лист 🛮 🖊 докум. Подп. ΦΤΒ.4XXX.09

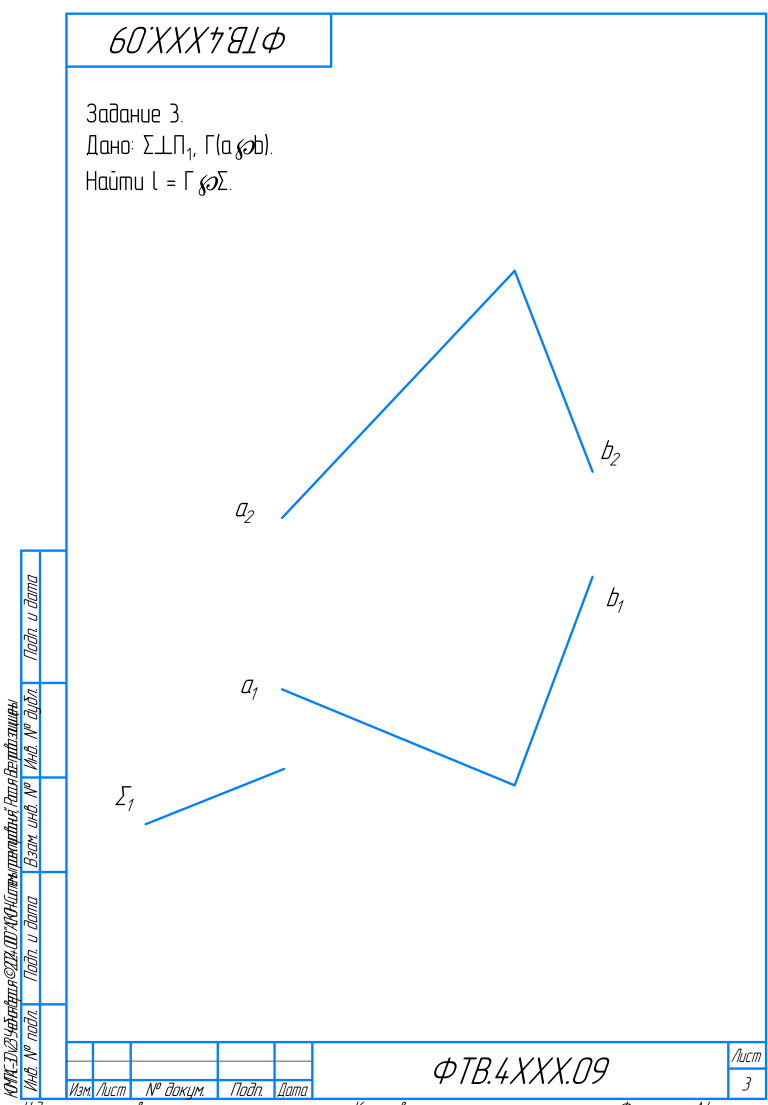
Лист

Формат

Недякомерникаоипоъзвиня

Копировал

Α4



Недякомерникаоипоъзвиня

Копировал

Формат

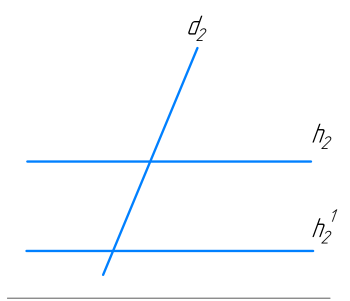
Α4

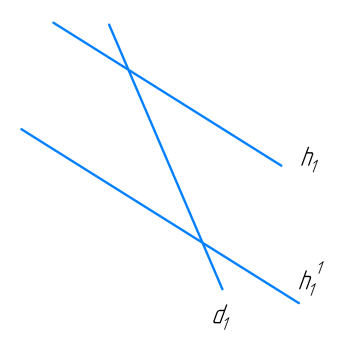
60XXX781P

Задание 4.

Дано: $\Delta(h^1, h^2)$, d.

Найти $K = \Delta \mathcal{D} d$ при помощи вспомогательной проецирующей плоскости.





ЮИК-ЭVЗУАЪЯДПЯ ©ДД (Ш"АОН[там]тимфПня", Рапя Вегризациды

Подп. Изм. Лист № докцм. Дата ΦTB.4XXX.09

Лист

Α4

Формат

*Недякомеревка*ритоъзвиня

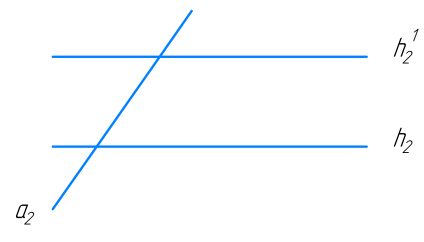
Копировал

60'XXX7'81 Ф

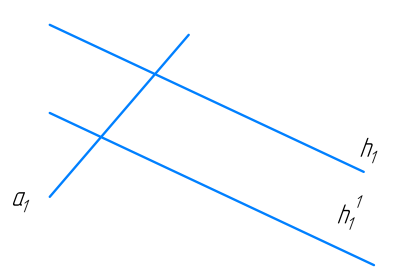
Задание 5.

Дано: $\Delta(h^1, h^2)$, а

Найти $K = \Delta \wp$ а, переведя плоскость Δ в проецирующее положение.



X₁₌₂



KONK-INBYAHARITI ROZZ4 (ID"AKOHLININANTIANIRHA, PILIA BEITILI SIMUAN VIHB No norto | Torto v Anno | Bank vihb No Vihb No Avi

Подп. Дата

ΦTB.4XXX.09

Лист

*Недяко*мереногоштования

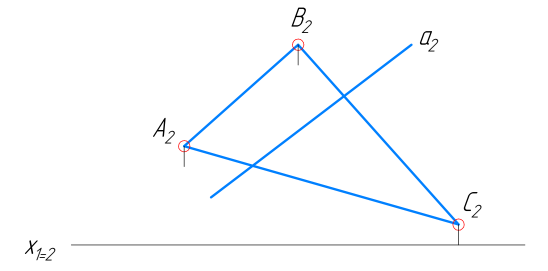
Изм. Лист № докцм.

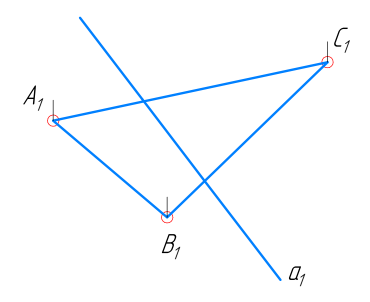
Копировал

Формат

60'XXX7'81 Ф

3αдание 2 Дано: α, Σ(ABC). Найти K = α *&* Σ.





KONK-INBYAHABIIA CIII, WAAHIIMAMIIHA, RIIA BEIJIBAANIBA

Изм

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ΦΤΒ.4XXX.09

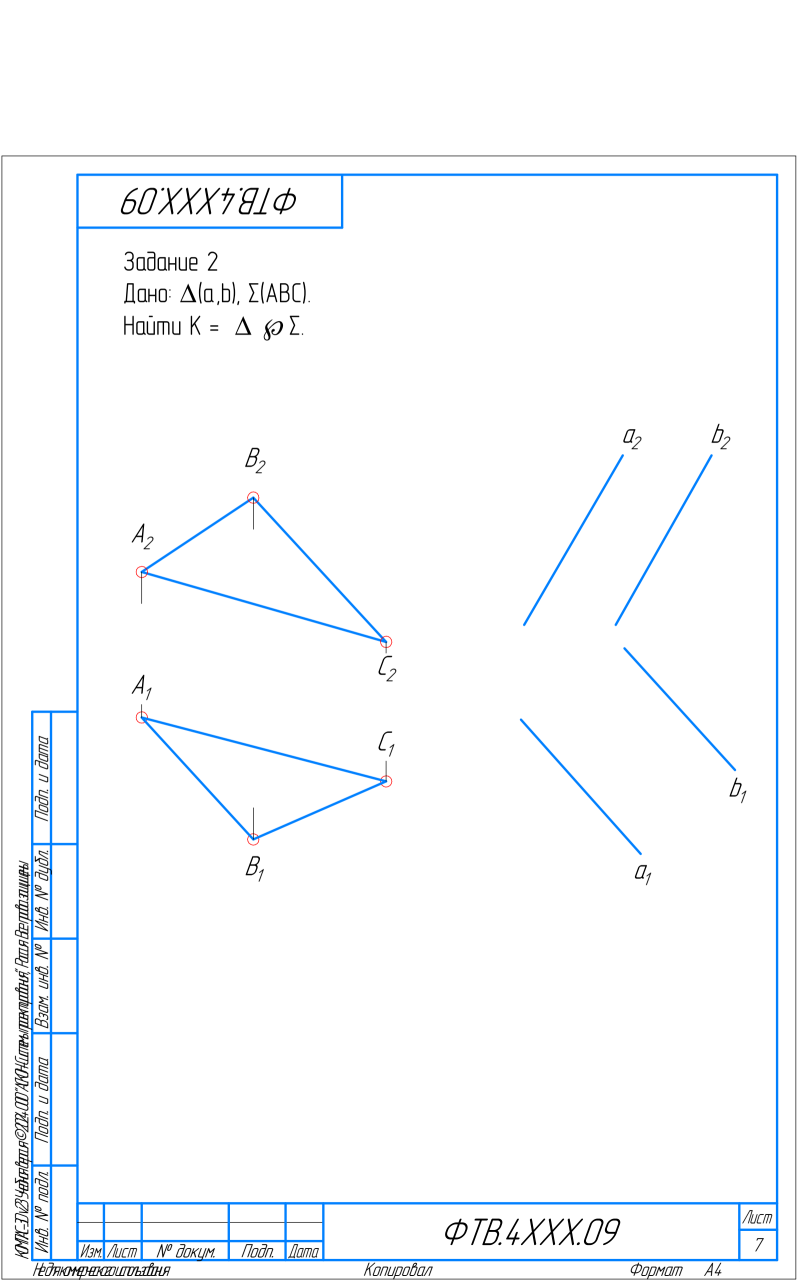
/lucm

Формат

*Недякомерника*оштоъзвиня

Копировал

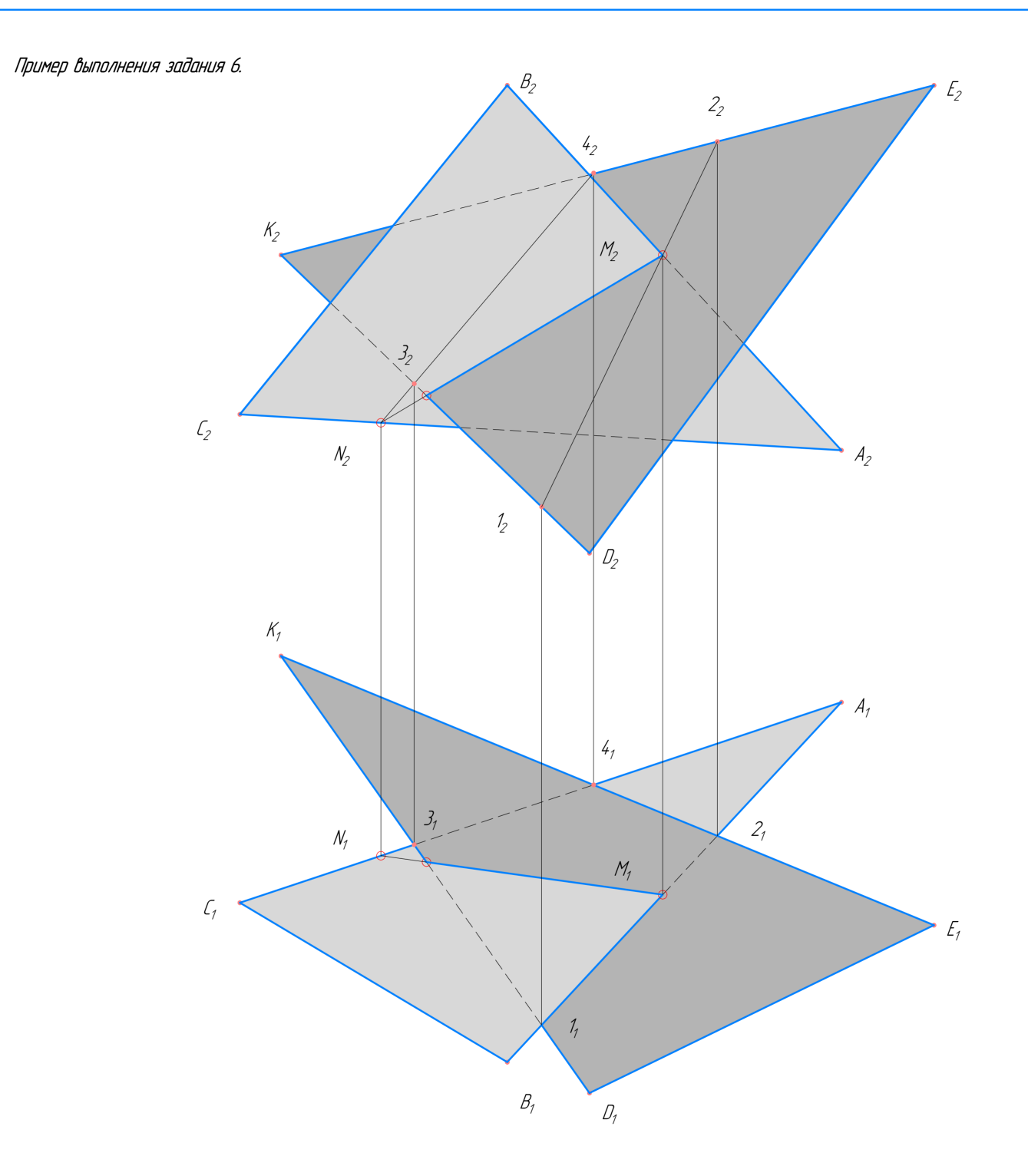
Α4

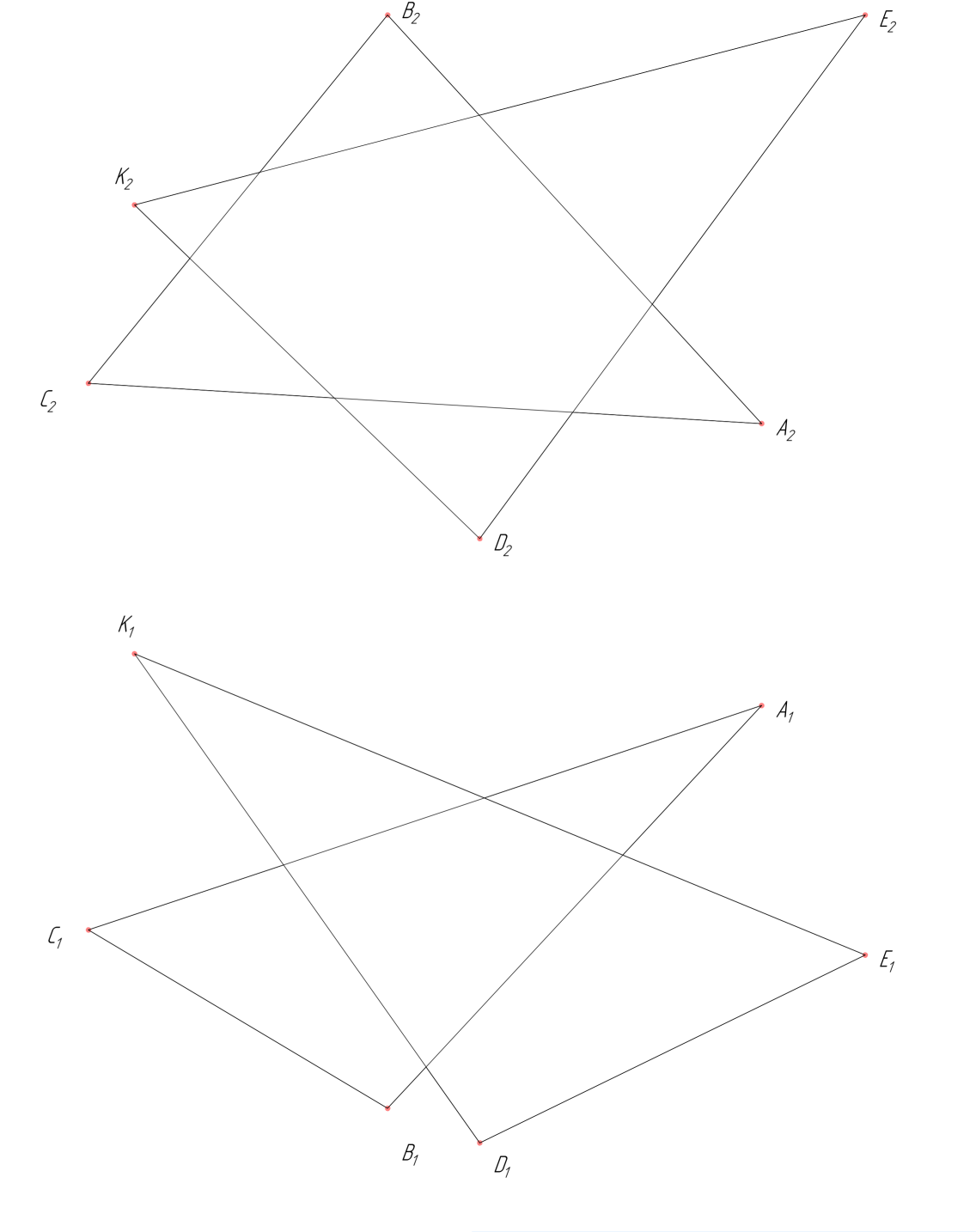


60°XXX7°81Ф

Задание 6. Найти пересечение отсеков плоскостей ДАВС и ДЕКD

| Вариант | Ax | Ay | Az | Вх | Ву | Bz | Сх | Су | ĹΖ | Дχ | Ду | Dz | Ex | Ey | Ez | Kx | Ky | Kz |
|-----------|-----|-----------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 1 | 117 | 90 | 9 | 52 | 25 | 25 | 79 | 0 | 0 | 68 | 110 | <i>85</i> | 135 | 19 | 36 | 14 | 52 | 0 |
| 2 | 120 | 90 | 10 | 50 | 25 | 25 | 80 | 0 | 0 | 70 | 110 | 85 | 135 | 20 | 35 | 15 | 50 | 0 |
| 3 | 115 | 90 | 10 | 52 | 25 | 25 | 80 | 0 | 0 | 65 | 105 | 80 | 130 | 18 | 35 | 12 | 50 | 0 |
| 4 | 120 | 92 | 10 | 50 | 20 | 20 | 75 | 0 | 0 | 70 | 115 | 85 | 135 | 20 | 32 | 10 | 50 | 0 |
| 5 | 117 | 9 | 90 | 52 | 79 | 79 | 25 | 0 | 0 | 68 | <i>85</i> | 110 | 135 | 36 | 19 | 14 | 0 | 52 |
| 6 | 115 | 7 | 85 | 50 | 80 | 80 | 25 | 0 | 0 | 70 | 85 | 110 | 135 | 20 | 20 | 15 | 0 | 50 |
| 7 | 120 | 10 | 90 | 48 | 82 | 82 | 20 | 0 | 0 | 65 | 80 | 110 | 130 | 38 | 20 | 15 | 0 | 52 |
| 8 | 116 | 8 | 88 | 50 | 78 | 78 | 25 | 0 | 0 | 70 | 85 | 108 | 135 | 36 | 20 | 15 | 0 | 52 |
| 9 | 115 | 10 | 92 | 50 | 80 | 80 | 25 | 0 | 0 | 70 | 85 | 110 | 135 | 35 | 20 | 15 | 0 | 50 |
| 10 | 18 | 10 | 90 | 83 | 79 | 79 | 25 | 135 | 135 | 67 | 85 | 110 | 0 | 36 | 19 | 121 | 0 | 52 |
| 11 | 20 | 12 | 92 | 85 | 80 | 80 | 25 | 135 | 135 | 70 | 85 | 110 | 0 | 35 | 20 | 120 | 0 | 52 |
| 12 | 15 | 10 | 85 | 80 | 80 | 80 | 20 | 130 | 130 | 70 | 80 | 108 | 0 | 35 | 20 | 120 | 0 | 50 |
| 13 | 16 | 12 | 88 | 85 | 80 | 80 | 25 | 130 | 130 | 75 | 85 | 110 | 0 | 30 | 15 | 120 | 0 | 50 |
| 14 | 18 | 12 | 85 | 85 | 80 | 80 | 25 | 135 | 135 | 70 | 85 | 110 | 0 | 35 | 20 | 120 | 0 | 50 |
| 15 | 18 | 90 | 10 | 83 | 25 | 25 | 79 | 135 | 135 | 67 | 110 | 85 | 0 | 19 | 36 | 121 | 52 | 0 |
| 16 | 18 | 40 | 75 | 83 | 117 | 117 | 25 | 135 | 135 | 67 | 20 | 0 | 0 | 111 | 48 | 121 | 78 | 86 |
| 17 | 18 | 75 | 40 | 83 | 6 | 6 | 117 | 135 | 135 | 67 | 0 | 20 | 0 | 48 | 111 | 121 | 86 | 78 |
| 18 | 117 | 75 | 40 | 52 | 6 | 6 | 6 | 0 | 0 | 135 | 0 | 20 | 68 | 48 | 111 | 15 | 86 | 78 |
| 19 | 117 | 40 | 75 | 52 | 107 | 107 | 6 | 0 | 0 | 135 | 20 | 0 | 68 | 111 | 48 | 15 | 78 | 86 |
| 20 | 120 | 38 | 75 | 50 | 108 | 108 | 107 | 0 | 0 | 135 | 20 | 0 | 70 | 110 | 50 | 15 | 80 | 85 |
| 21 | 122 | 40 | 75 | 50 | 110 | 110 | 108 | 0 | 0 | 140 | 20 | 0 | 70 | 110 | 50 | 20 | 80 | 85 |
| 22 | 20 | 40 | 10 | 85 | 110 | 110 | 110 | 135 | 135 | 70 | 20 | 85 | 0 | 110 | 35 | 120 | 80 | 0 |
| 23 | 20 | 10 | 40 | 85 | 80 | 80 | 110 | 135 | 135 | 70 | 85 | 20 | 0 | 35 | 110 | 120 | 0 | 80 |
| 24 | 117 | 40 | 9 | 52 | 111 | 111 | 79 | 0 | 0 | 68 | 20 | 85 | 135 | 111 | 36 | 14 | 78 | 0 |
| 25 | 117 | 9 | 40 | 52 | 79 | 79 | 111 | 0 | 0 | 68 | 85 | 20 | 135 | 36 | 111 | 14 | 0 | 78 |
| 26 | 18 | 40 | 9 | 83 | 111 | 111 | 79 | 135 | 135 | 67 | 20 | 85 | 0 | 111 | 36 | 36 | 78 | 0 |
| 27 | 18 | 9 | 40 | 83 | 79 | 79 | 111 | 135 | 135 | 67 | 85 | 20 | 0 | 36 | 111 | 121 | 0 | 78 |
| 28 | 117 | 90 | 9 | 52 | 25 | 25 | 79 | 0 | 0 | 68 | 110 | 85 | 135 | 19 | 36 | 14 | 52 | 0 |
| 29 | 18 | 10 | 90 | 83 | 79 | 79 | 25 | 135 | 135 | 67 | 85 | 110 | 0 | 36 | 19 | 121 | 0 | 52 |
| <i>30</i> | 120 | <i>38</i> | <i>75</i> | 50 | 108 | 108 | 5 | 0 | 0 | 135 | 20 | 0 | 70 | 110 | 50 | 15 | 50 | 85 |





Лист № докум. Подп. Дата

ΦΤΒ.4XXX.09