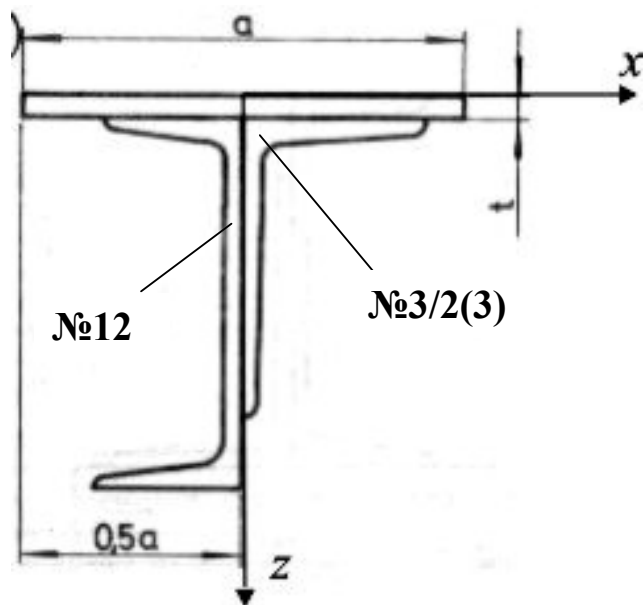


Да се изчисли съпротивителния момент
на показаното съставно сечение
спрямо хоризонталната централна ос

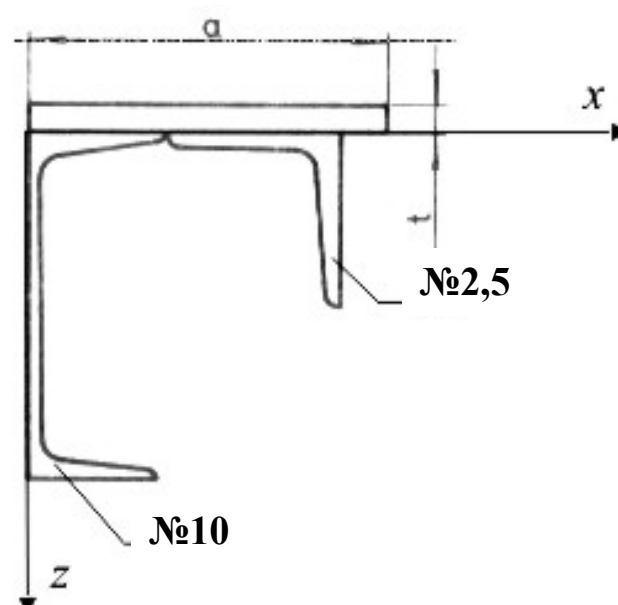
Информация за геометричните характеристики на съставните елементи
може да намерите на адрес:

http://else.uctm.edu/users/26/zadachi_tm/Profili.pdf

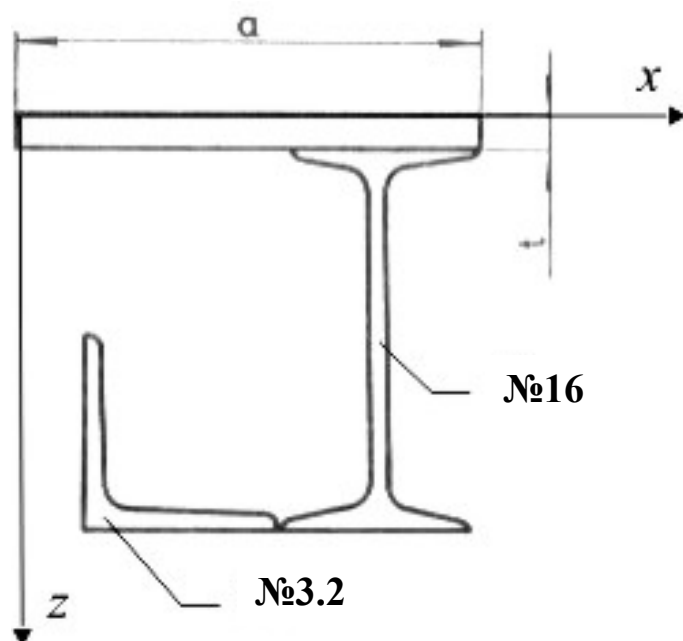
равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 12$ см и дебелина $t = 2$ см.



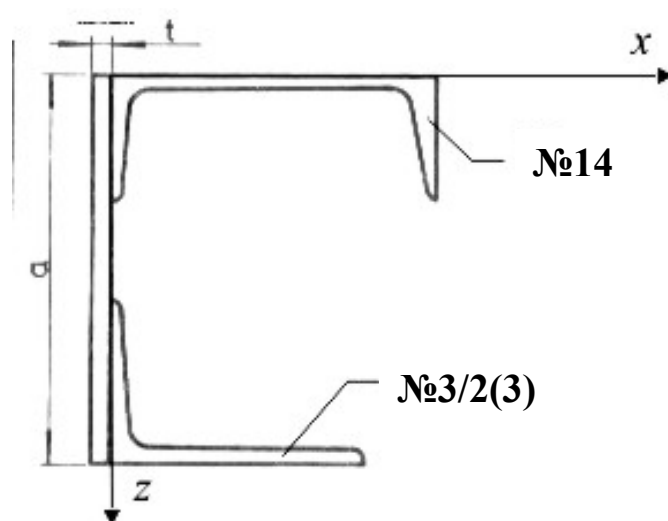
равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 14$ см и дебелина $t = 4$ см.



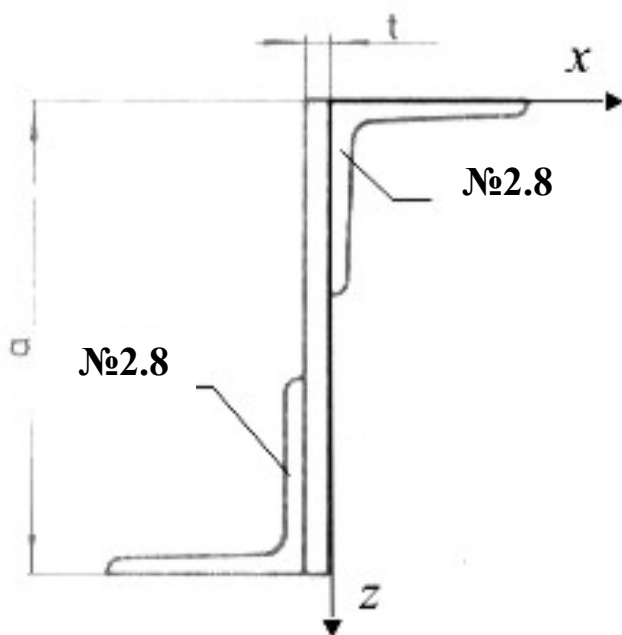
равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 16$ см и дебелина $t = 6$ см.



равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 18$ см и дебелина $t = 8$ см.

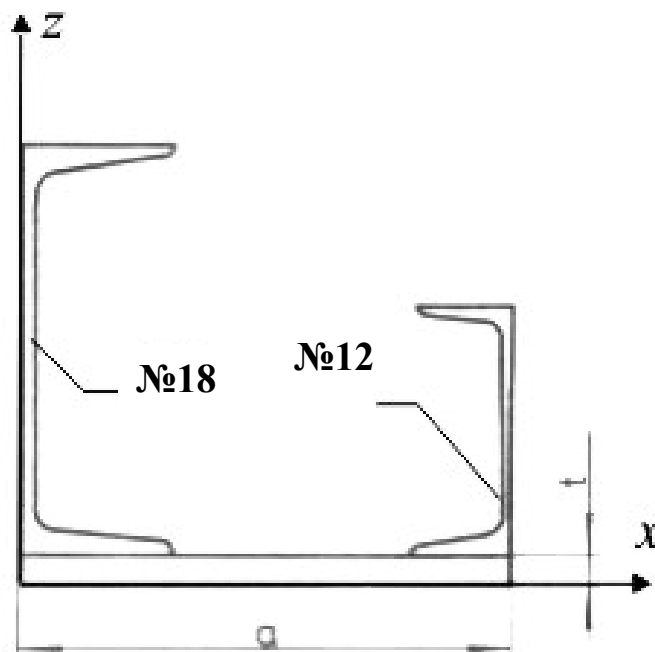


равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 20$ см и дебелина $t = 2$ см.



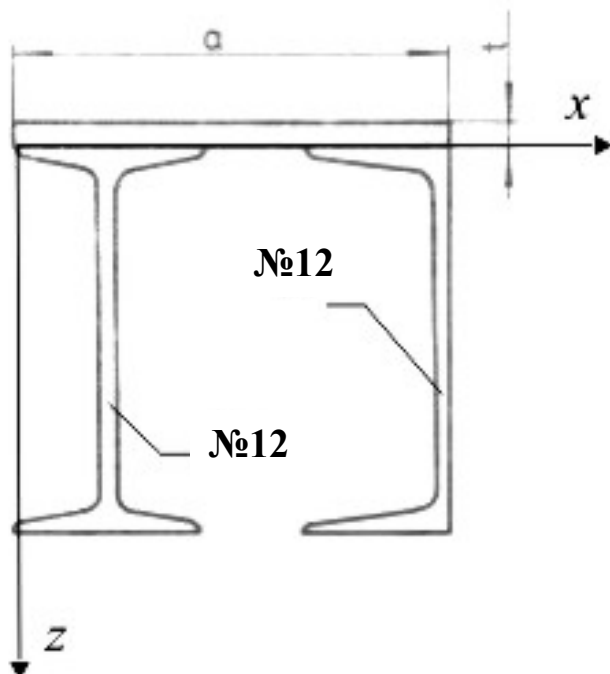
Фак. № 1

равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 22$ см и дебелина $t = 4$ см.

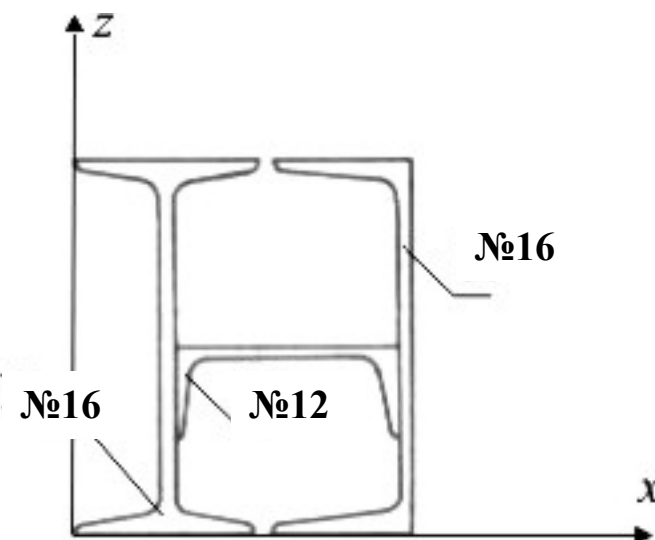


Фак. № 1396

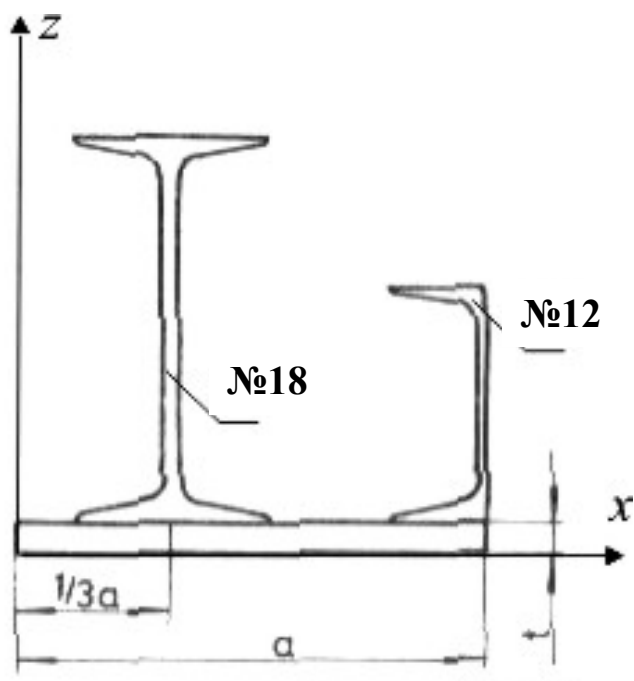
равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 24$ см и дебелина $t = 6$ см.



равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили

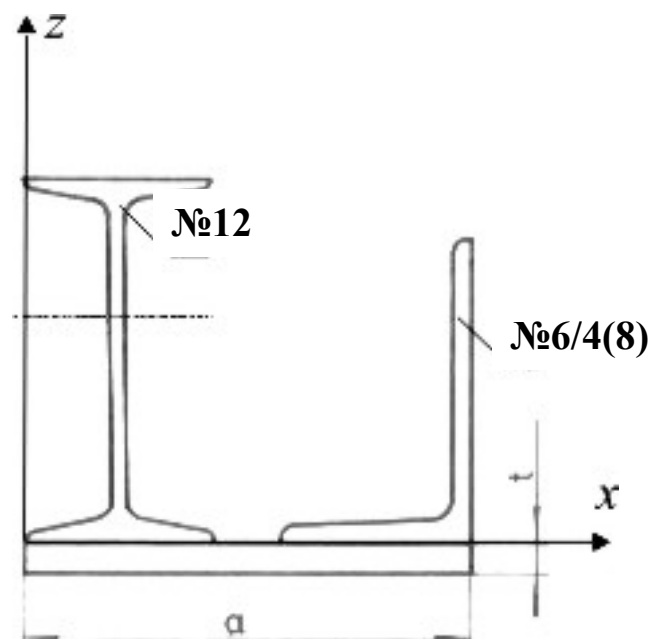


равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 26$ см и дебелина $t = 8$ см.



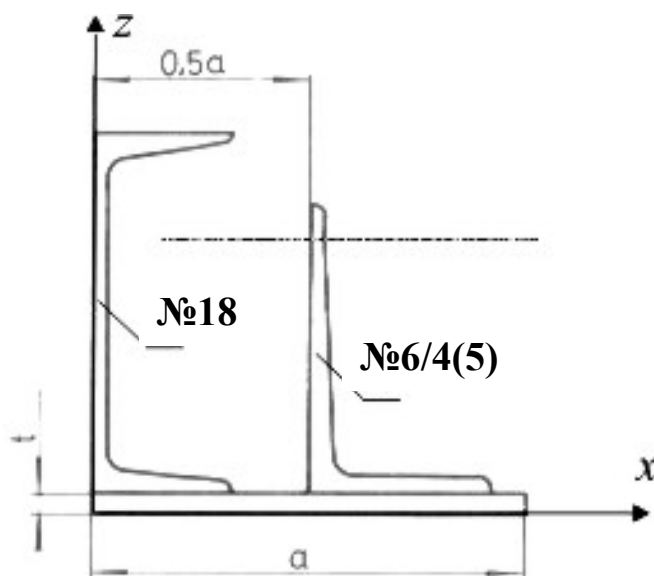
Фак. № 1

равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 12$ см и дебелина $t = 10$ см.

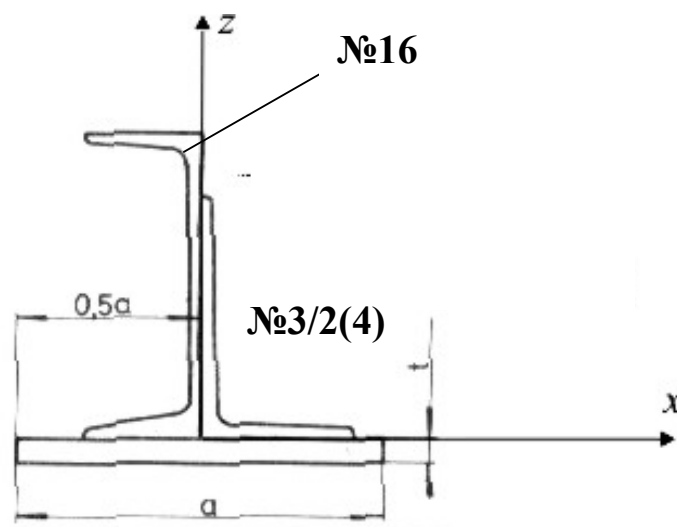


Фак. № 2

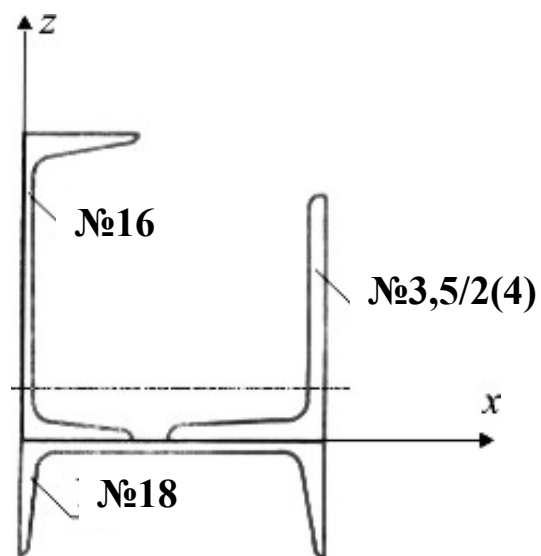
равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 14$ см и дебелина $t = 2$ см.



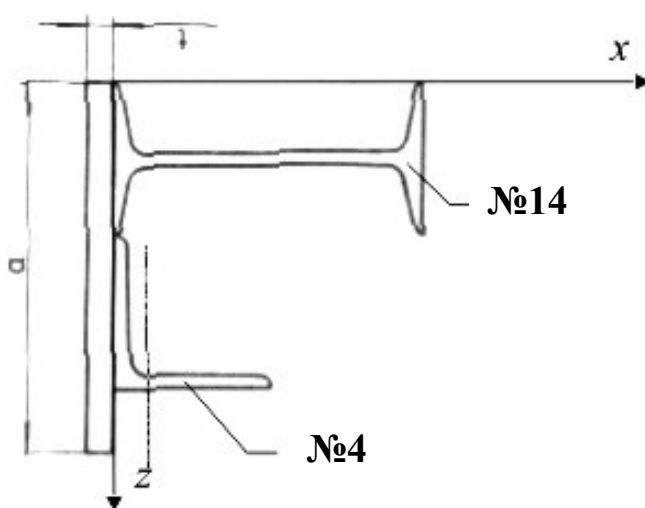
равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 16$ см и дебелина $t = 4$ см.



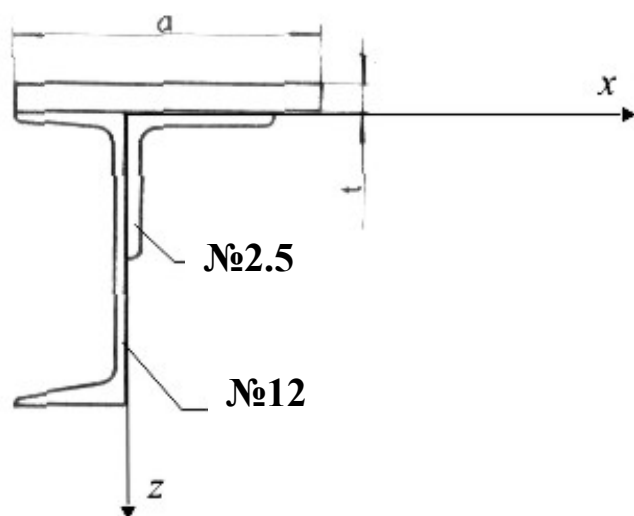
равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили



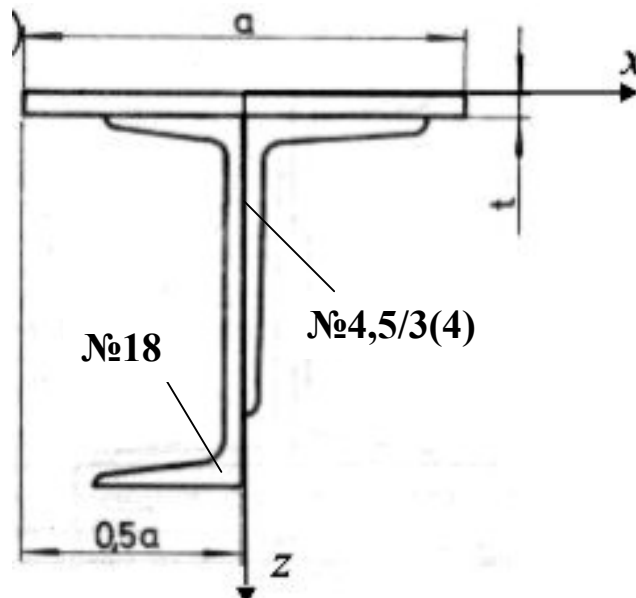
равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 18$ см и дебелина $t = 6$ см.



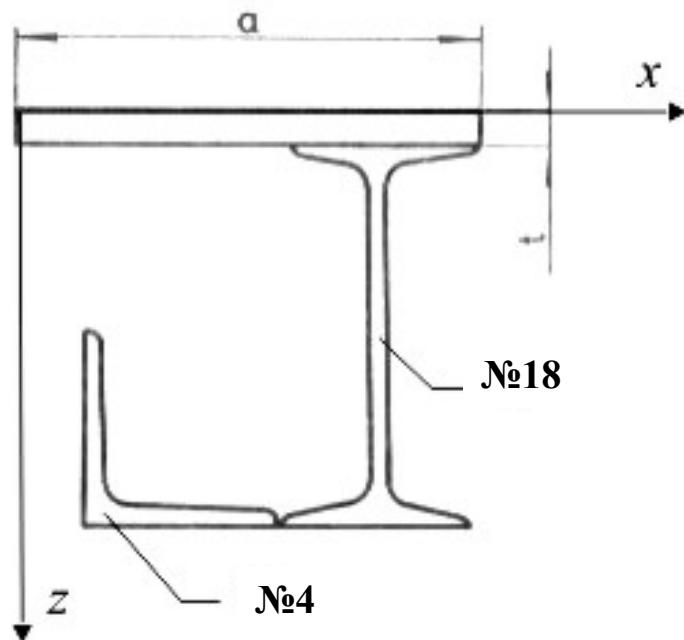
равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 20$ см и дебелина $t = 2$ см.



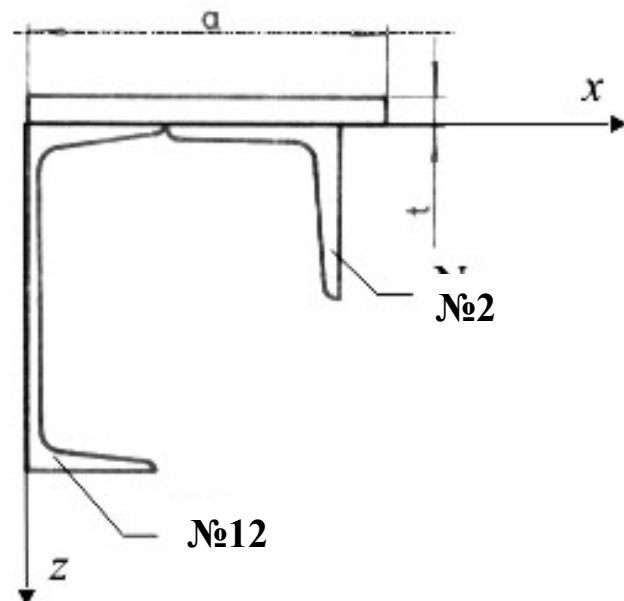
равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 22$ см и дебелина $t = 4$ см.



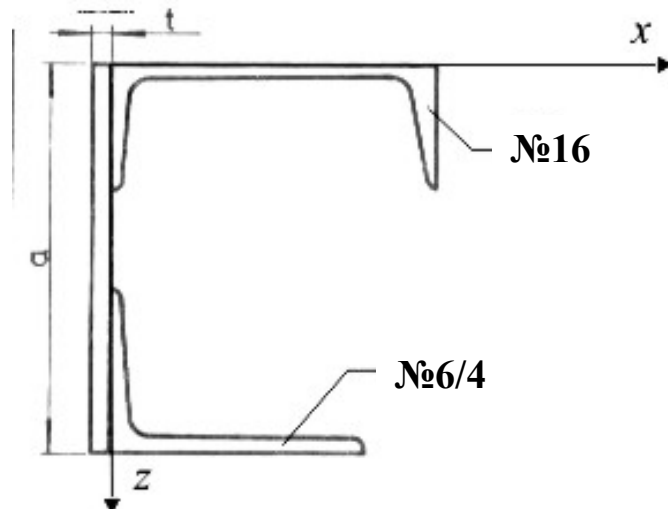
равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 24$ см и дебелина $t = 8$ см.



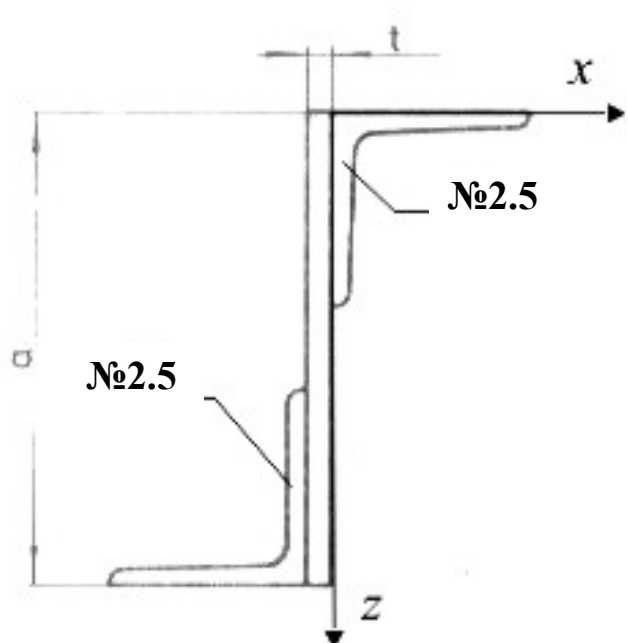
равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 28$ см и дебелина $t = 2$ см.



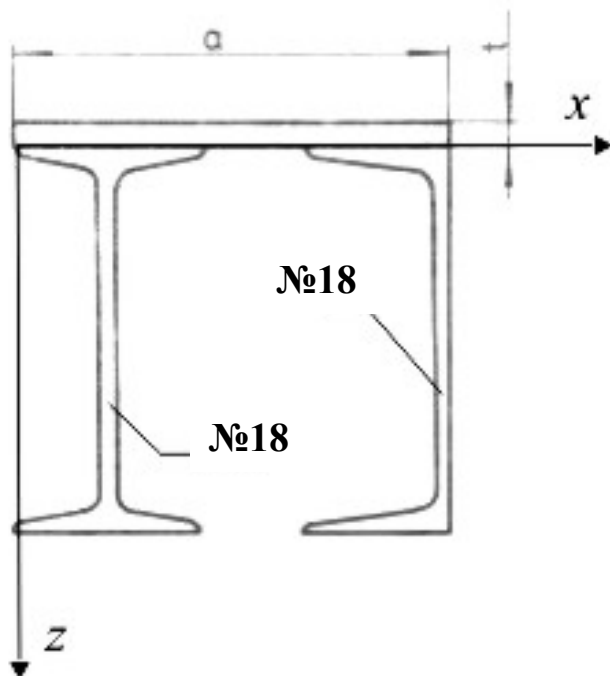
равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 26$ см и дебелина $t = 10$ см.



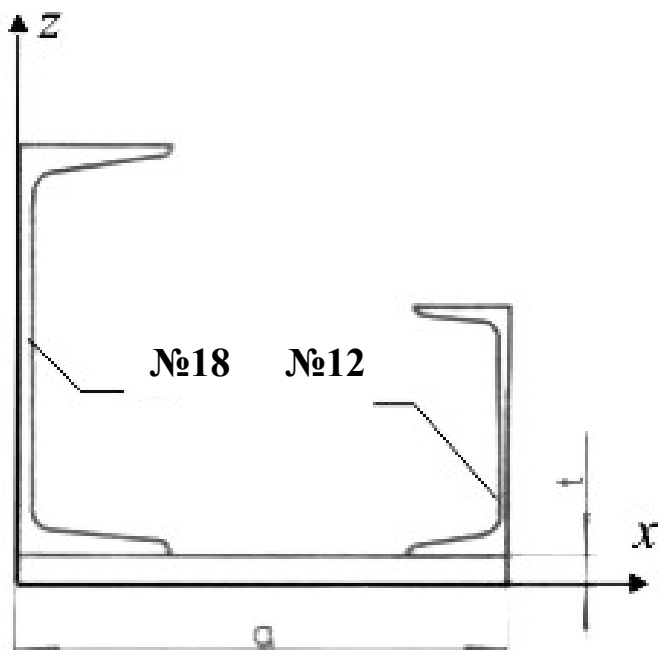
равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 30$ см и дебелина $t = 4$ см.



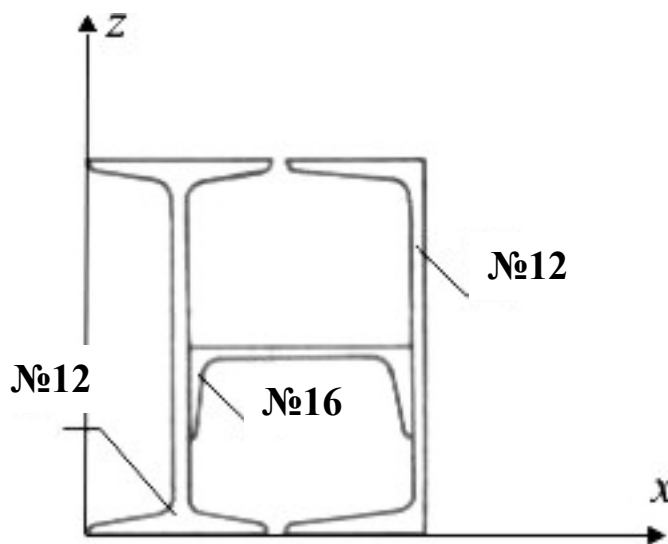
равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 32$ см и дебелина $t = 6$ см.



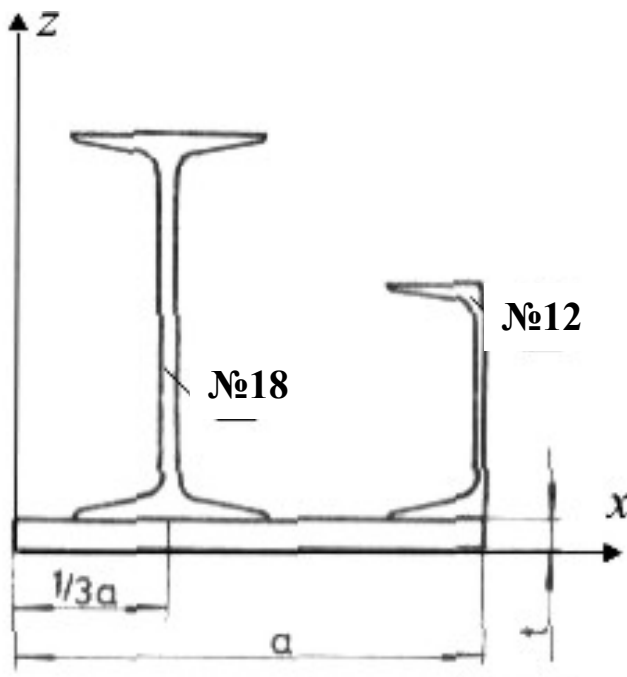
равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 34$ см и дебелина $t = 8$ см.



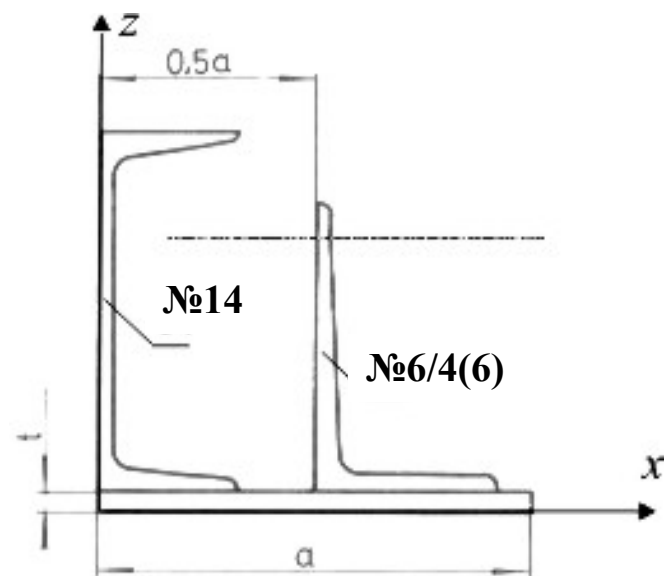
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили



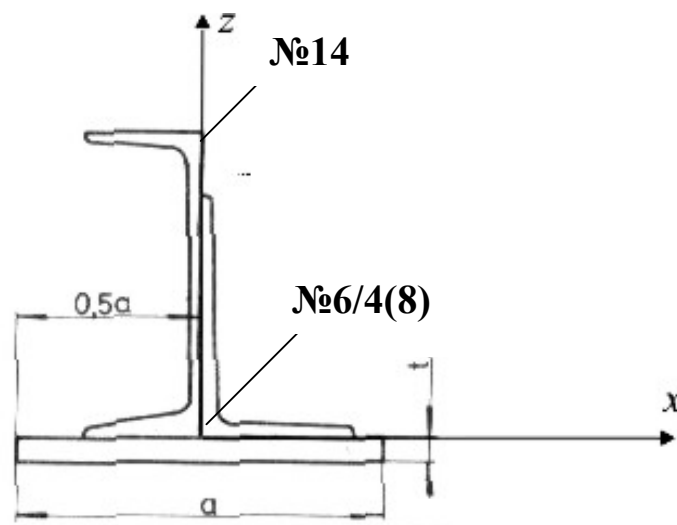
равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 36$ см и дебелина $t = 2$ см.



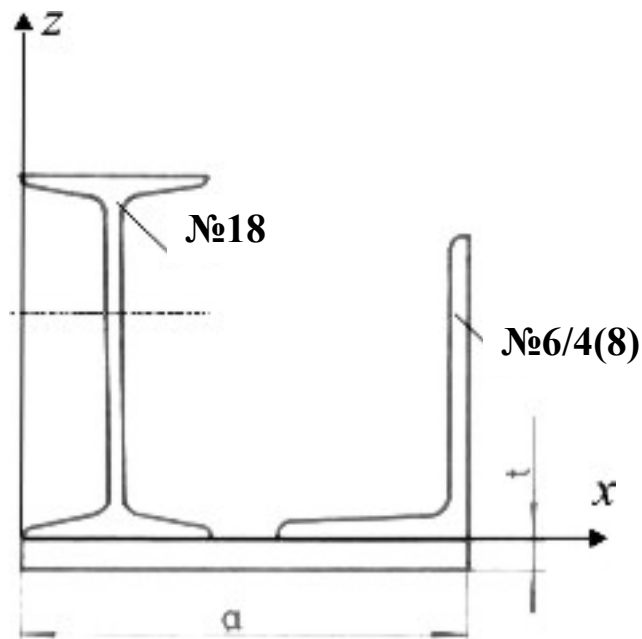
равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 38$ см и дебелина $t = 4$ см.



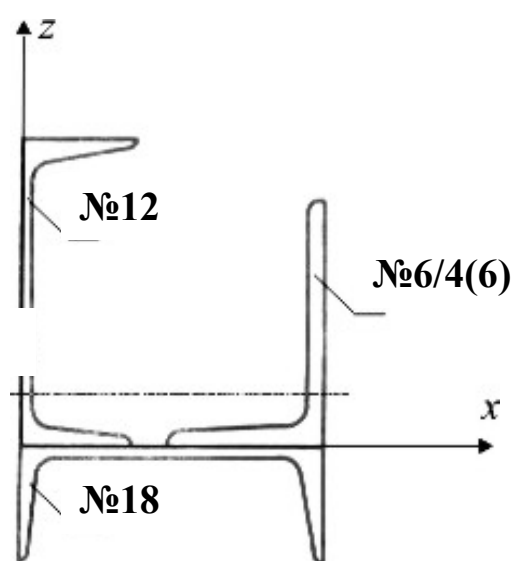
равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 40$ см и дебелина $t = 6$ см.



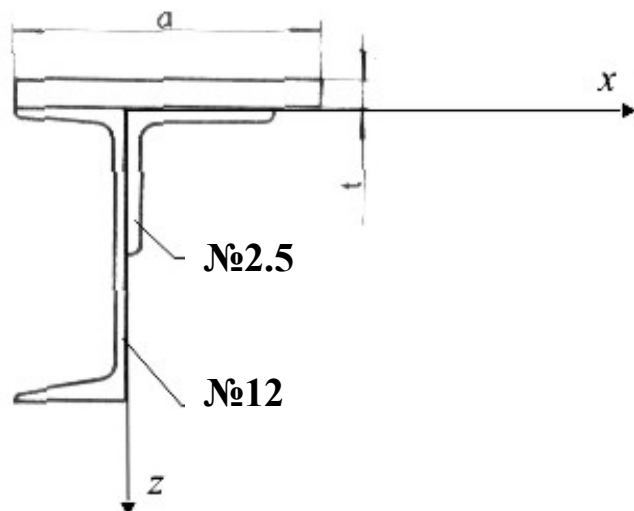
равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 42$ см и дебелина $t = 2$ см.



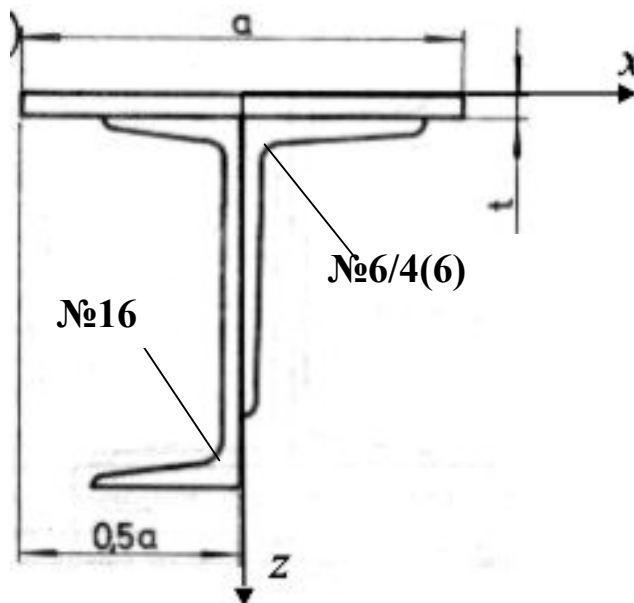
равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили



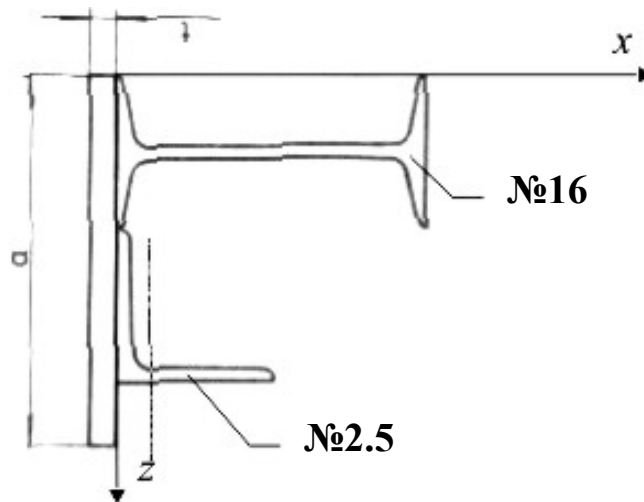
равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 44$ см и дебелина $t = 4$ см.



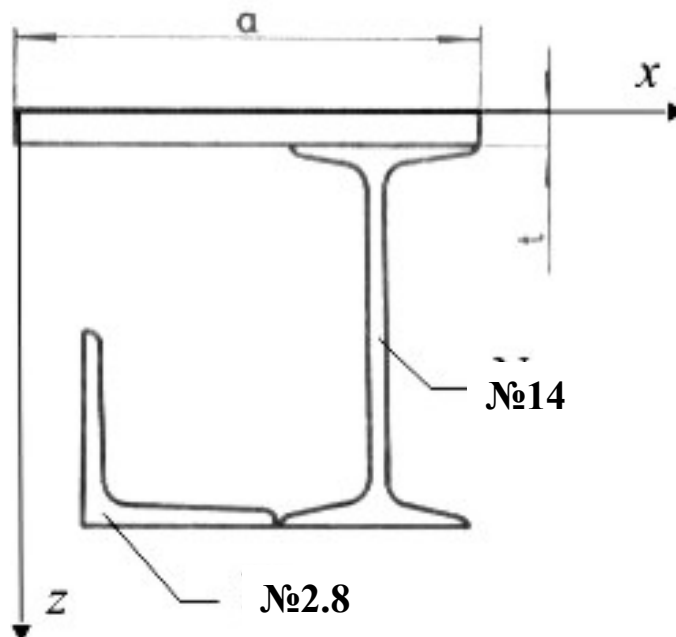
равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 48$ см и дебелина $t = 6$ см.



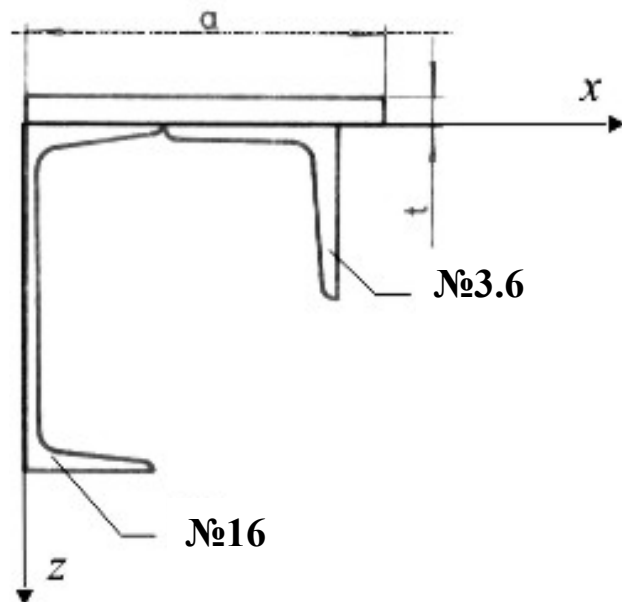
равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 50$ см и дебелина $t = 8$ см.



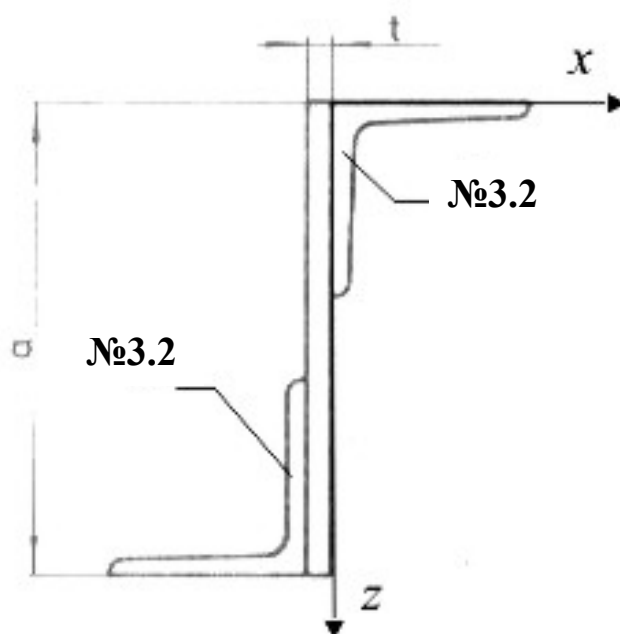
равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 12$ см и дебелина $t = 2$ см.



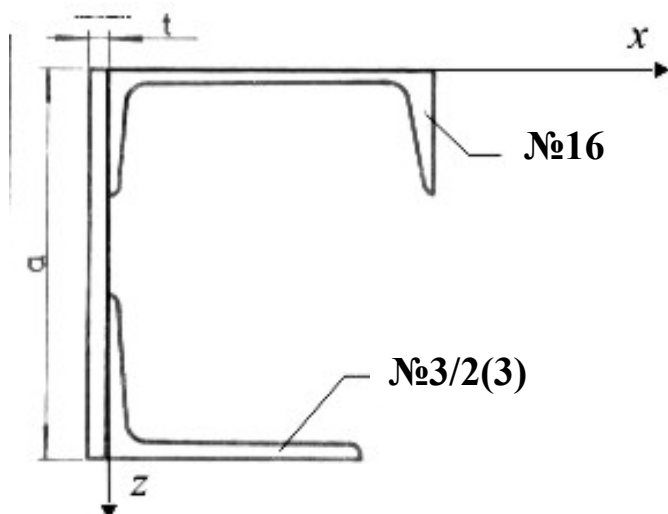
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 14$ см и дебелина $t = 4$ см.



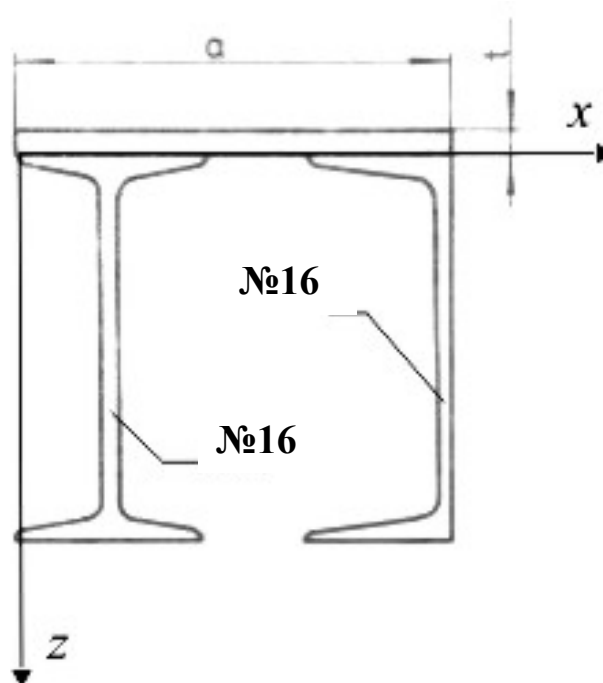
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 16$ см и дебелина $t = 6$ см.



Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 18$ см и дебелина $t = 8$ см.



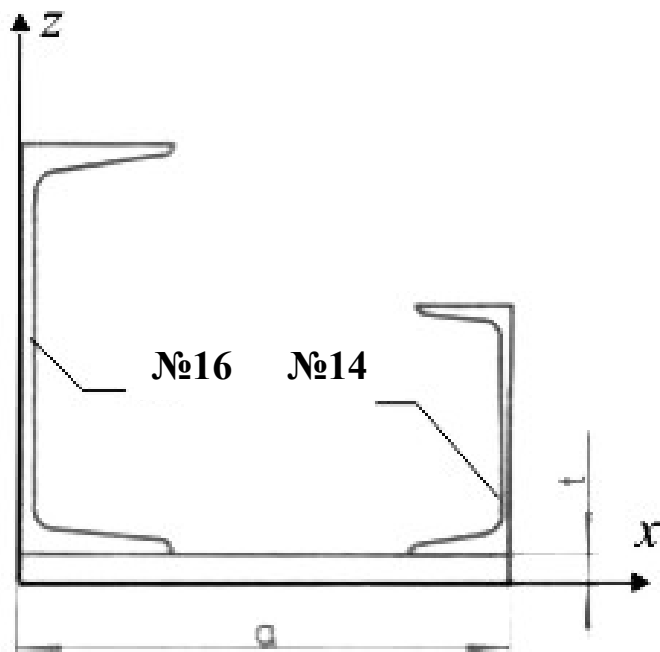
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 20$ см и дебелина $t = 2$ см.



Въпрос №4

Фак. № 1515

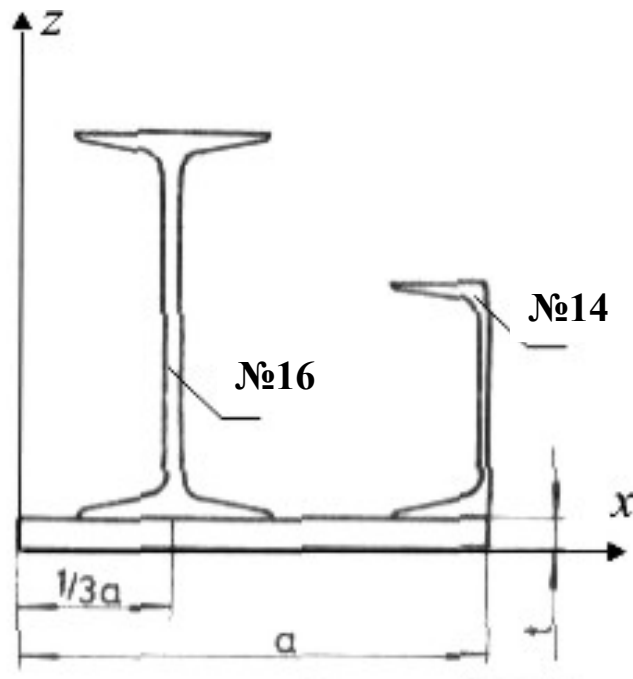
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 22$ см и дебелина $t = 4$ см.



Въпрос №4

Фак. № 1516

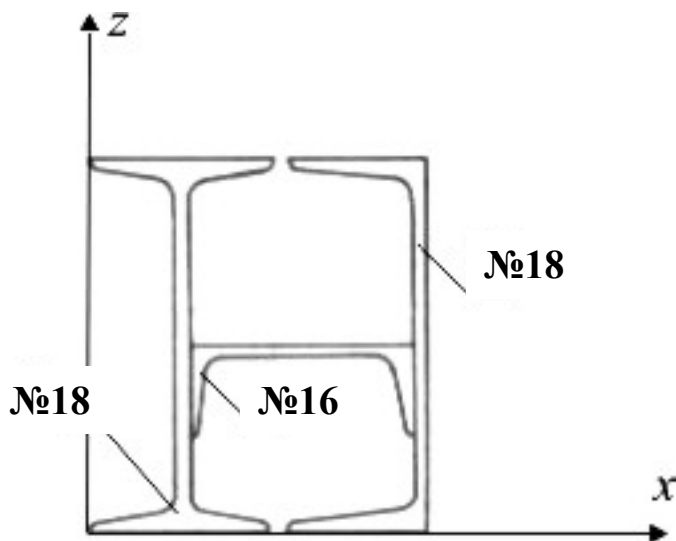
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 24$ см и дебелина $t = 6$ см.



Въпрос №4

Фак. № 1519

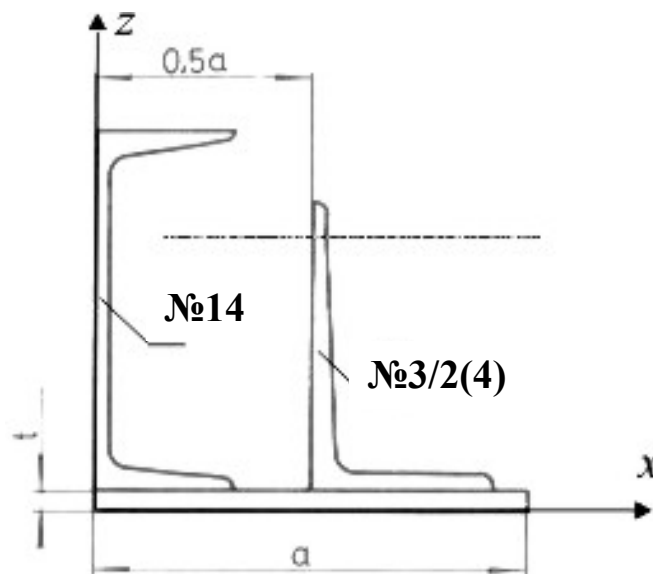
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили



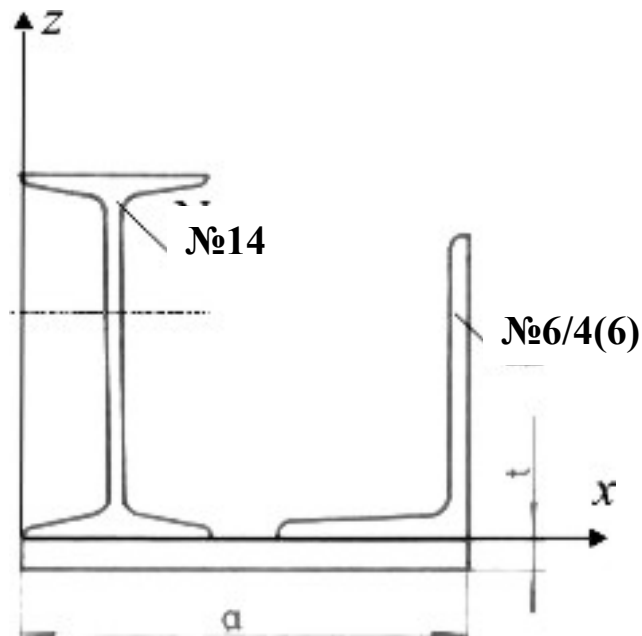
Въпрос №4

Фак. № 1523

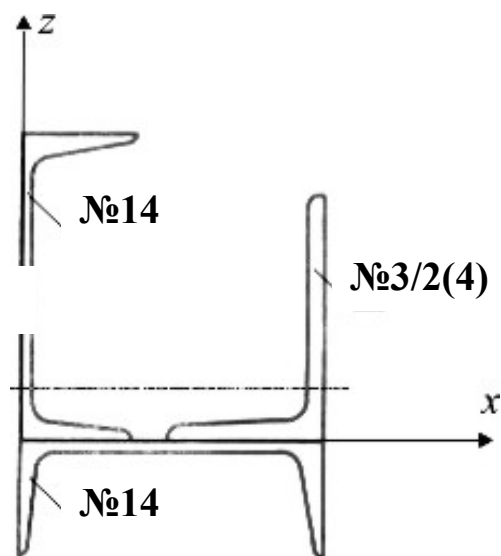
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 26$ см и дебелина $t = 8$ см.



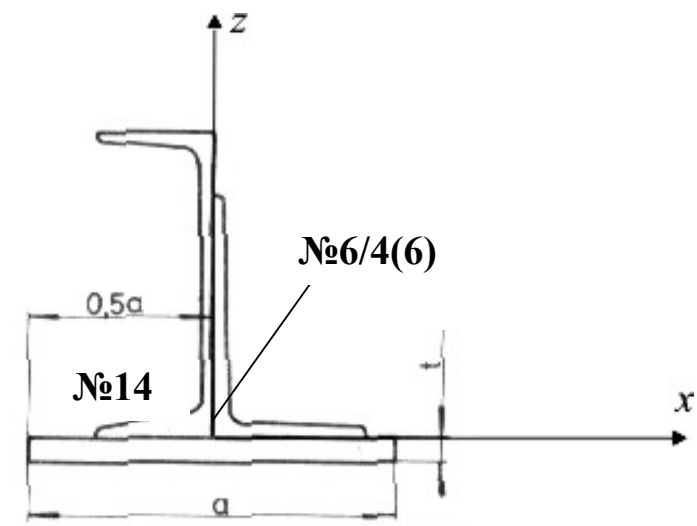
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на гредата, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 28$ см и дебелина $t = 2$ см.



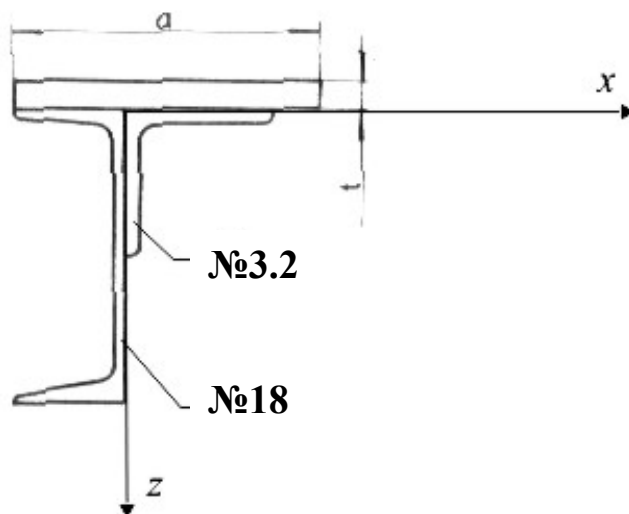
Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на гредата, съставена от стандартни профили



Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на гредата, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 30$ см и дебелина $t = 4$ см.



Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на гредата, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 32$ см и дебелина $t = 6$ см.



Да се определи центъра на тежестта на дадената равнинна фигура, изобразяваща напречното сечение на греда, съставена от стандартни профили и шина с дължина $a = 34$ см и дебелина $t = 8$ см.

