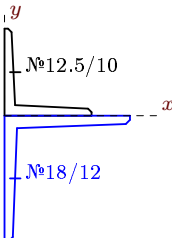


# Геометрические характеристики сечений

Найти максимальный и минимальный моменты инерции составной фигуры и угол наклона главной оси инерции к оси  $x$ . Ось  $x$  горизонтальная, направлена направо, ось  $y$  — вертикальная вверх. Использованы двутавры ГОСТ 8239-89, швеллеры ГОСТ 8240-89 и уголки ГОСТ 8509-86

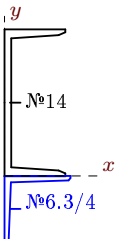
**Задача М6.1.**

Абзианидзе Г.



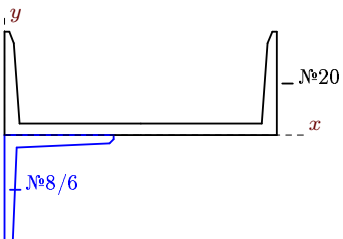
**Задача М6.3.**

Белов В.



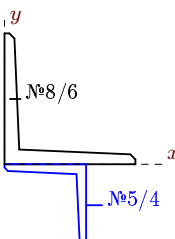
**Задача М6.5.**

Бубнова О.



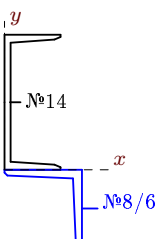
**Задача М6.7.**

Горьков Я.



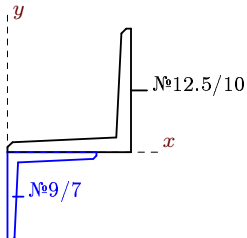
**Задача М6.9.**

Конева Н.



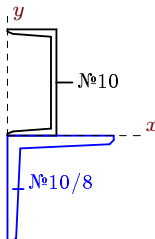
**Задача М6.2.**

Авдонин А.



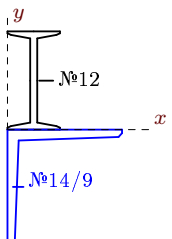
**Задача М6.4.**

Болотина Т.



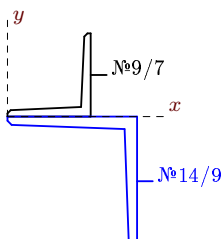
**Задача М6.6.**

Глушенков П.



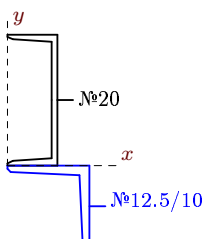
**Задача М6.8.**

Комарова А.



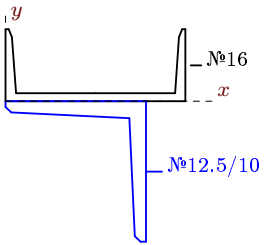
**Задача М6.10.**

Любимов А.



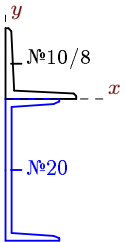
**Задача М6.11.**

*Мартъянова М.*



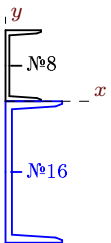
**Задача М6.13.**

*Понамарева М.*



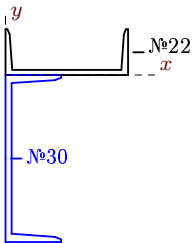
**Задача М6.15.**

*Федоренкова О.*



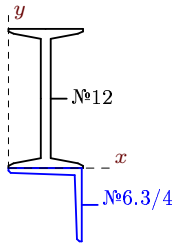
**Задача М6.17.**

*Шипаева А.*



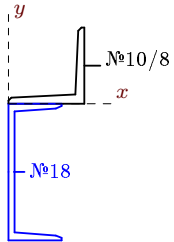
**Задача М6.12.**

*Пилягина Л.*



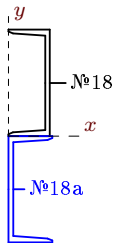
**Задача М6.14.**

*Соколова Е.*



**Задача М6.16.**

*Чыонг Т. Л.*



**Задача М6.18.**

*Ямалетдинова Э.*

