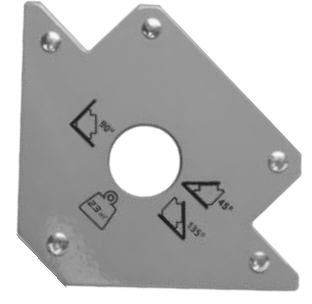


Оборудование к задаче № 1 (нужно выбрать только 4 варианта):

**Рулетка и угольник.** Используются для измерения деталей перед резкой или сборкой, они также помогают проверить ровность соединения.



**Магнитные уголки** удерживают металлические детали под нужным углом перед сваркой. Сборщик использует их, чтобы перед соединением зафиксировать две детали корпуса под углом 90°.



**Сварочный аппарат** соединяет металлические детали с помощью плавления и сварочного шва. Рабочий использует аппарат, чтобы прочно скрепить части корпуса корабля.



**Молоток** помогает подгонять детали друг к другу. При установке металлических листов может потребоваться их подбить, чтобы они точно встали на место перед сваркой.



**Гидравлический домкрат** применяется для поднятия или выравнивания тяжёлых металлических конструкций. Например, его используют, чтобы немного приподнять часть корпуса и правильно выставить её перед фиксацией.

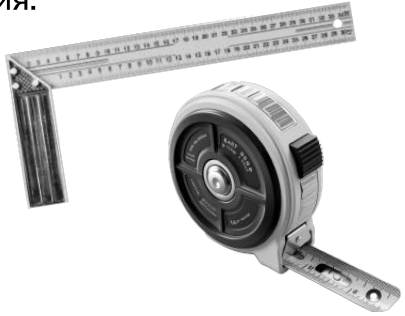


**Болгарка.** Это инструмент для резки и зачистки металлических деталей. Рабочий использует болгарку, чтобы отрезать кусок металла нужного размера. Она также нужна ему, чтобы убрать неровности, которые могут остаться после резки, сварки или сверления.

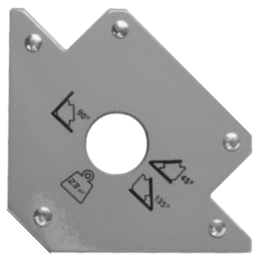


## Оборудование к задаче № 2 (нужно выбрать только 6 вариантов, один инструмент повторяется):

**Рулетка и угольник.** Используются для измерения деталей перед резкой или сборкой, они также помогают проверить ровность соединения.



**Магнитные уголки** удерживают металлические детали под нужным углом перед сваркой. Сборщик использует их, чтобы перед соединением зафиксировать две детали корпуса под углом 90°.



**Сварочный аппарат** соединяет металлические детали с помощью плавления и сварочного шва. Рабочий использует аппарат, чтобы прочно скрепить части корпуса корабля.



**Молоток** помогает подгонять детали друг к другу. При установке металлических листов может потребоваться их подбить, чтобы они точно встали на место перед сваркой.



**Гидравлический домкрат** применяется для поднятия или выравнивания тяжёлых металлических конструкций. Например, его используют, чтобы немного приподнять часть корпуса и правильно выставить её перед фиксацией.



**Болгарка.** Это инструмент для резки и зачистки металлических деталей. Рабочий использует болгарку, чтобы отрезать кусок металла нужного размера. Она также нужна ему, чтобы убрать неровности, которые могут остаться после резки, сварки или сверления.



**Струбцина.** Это зажимное устройство, которое фиксирует детали в нужном положении перед окончательной сборкой. Сборщик использует струбцины, чтобы крепко прижать две металлические пластины друг к другу перед сваркой.

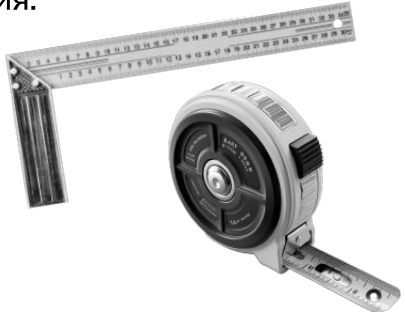


**Отвёртка.** Это инструмент для закручивания и раскручивания винтов, болтов и других крепёжных элементов. При установке внутренних металлических конструкций корпуса отвёрткой фиксируют небольшие соединительные элементы.



# Оборудование к задаче № 3 (нужно выбрать только 5 вариантов):

**Рулетка и угольник.** Используются для измерения деталей перед резкой или сборкой, они также помогают проверить ровность соединения.



**Сварочный аппарат** соединяет металлические детали с помощью плавления и сварочного шва. Рабочий использует аппарат, чтобы прочно скрепить части корпуса корабля.



**Гидравлический домкрат** применяется для поднятия или выравнивания тяжёлых металлических конструкций. Например, его используют, чтобы немного приподнять часть корпуса и правильно выставить её перед фиксацией.



**Болгарка.** Это инструмент для резки и зачистки металлических деталей. Рабочий использует болгарку, чтобы отрезать кусок металла нужного размера. Она также нужна ему, чтобы убрать неровности, которые могут остаться после резки, сварки или сверления.



**Струбцина.** Это зажимное устройство, которое фиксирует детали в нужном положении перед окончательной сборкой. Сборщик использует струбцины, чтобы крепко прижать две металлические пластины друг к другу перед сваркой.



**Электродрель.** Это инструмент для сверления отверстий в металле, дереве или пластике с помощью сверла. Рабочий использует электродрель, чтобы просверлить отверстия для болтов, соединяющих металлические панели корпуса судна.



**Кернер.** Это инструмент для нанесения небольших углублений в металле, чтобы сверло не соскальзывало при сверлении. Перед сверлением сборщик ставит точку кернером, чтобы точно обозначить центр будущего отверстия.



**Отвёртка.** Это инструмент для закручивания и раскручивания винтов, болтов и других крепёжных элементов. При установке внутренних металлических конструкций корпуса отвёрткой фиксируют небольшие соединительные элементы.

