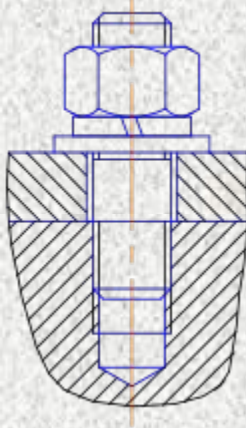


Шпилечное соединение



Учитель черчения Власова
С.В.

ГОУ СОШ № 639

Санкт-Петербург

Шпилечное соединение- соединение, обеспечивающее быстрый монтаж и демонтаж соединяемых деталей, одной- относительно тонкой, другой- массивной.

Шпильки применяются вместо болтов, когда нет места для головки болта или нецелесообразна установка длинного болта при значительной толщине одной из соединяемых деталей.

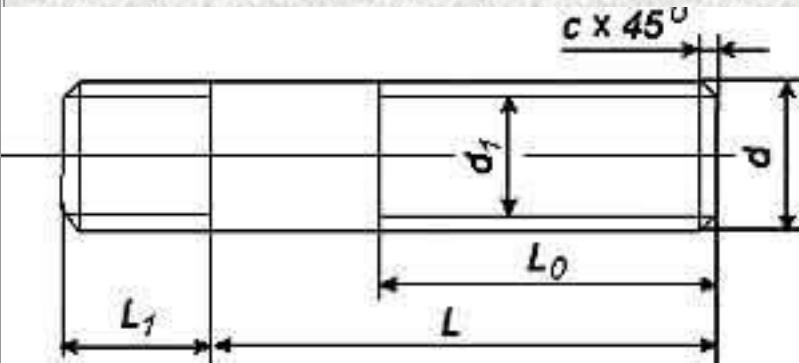
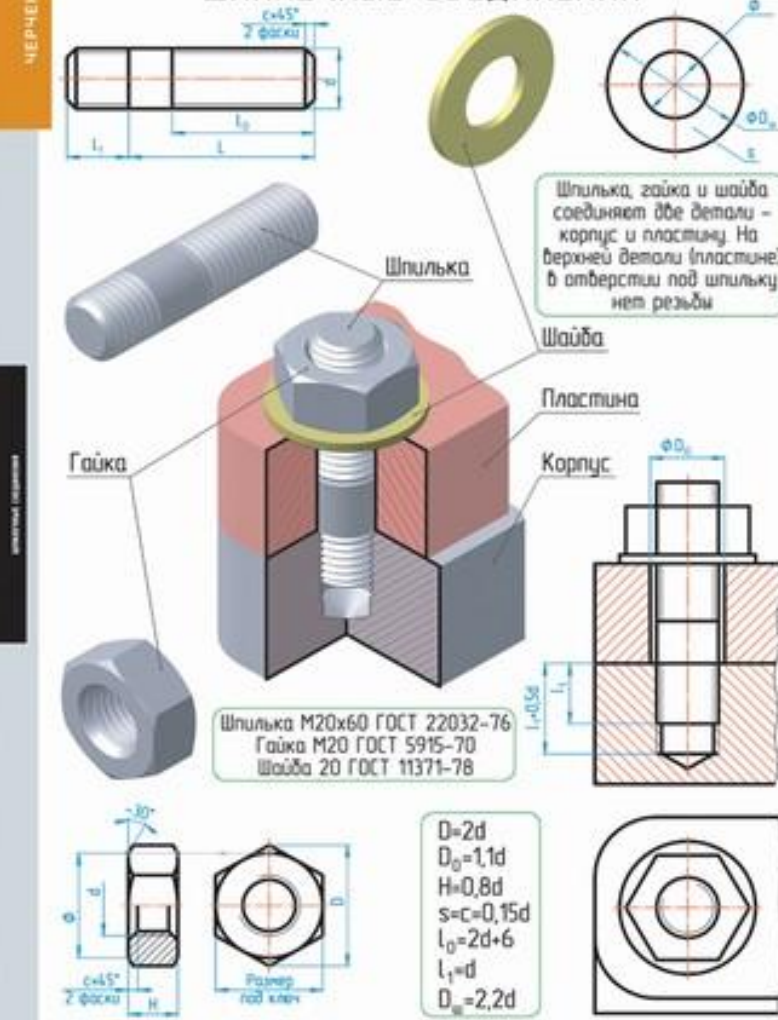


ТАБЛИЦА 18

ШПИЛЕЧНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



спектр

Шпилечное соединение

Шпилечное соединение — соединение, обеспечивающее быстрый монтаж и демонтаж соединяемых деталей, одной — относительно тонкой, другой — массивной. Шпильки применяют вместо болтов, когда нет места для головки болта или нецелесообразна установка длинного болта при значительной толщине одной из соединяемых деталей. В шпилечное соединение входят две соединяемые детали и шпилечный комплект (рис. 20). Шпилечный комплект состоит из шпильки, гайки, шайбы.

Шпилька — цилиндрический стержень с резьбой на двух концах. Один из концов, стяжной, — под гайку, другой, посадочный, — "сажается", ввинчивается в гнездо детали (рис. 21).

Рабочая длина шпильки — длина цилиндрического стержня без посадочного конца, так как последний, ввинчиваясь в деталь, выполняет функцию упора. Длина l_1 посадочного конца шпильки зависит от её диаметра и материала детали, в отверстие которой ввинчивается шпилька:

сталь, бронза, латунь $l_1 = d$
серый и ковкий чугун $l_1 = 1,25 d$
 $l_1 = 1,6 d$

легкие сплавы, пластмассы $l_1 = 2 d$
 $l_1 = 2,5 d$

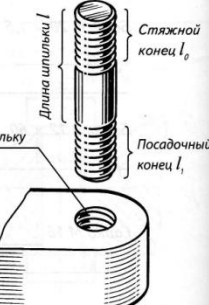


Рис. 21

Шпилька ввинчивается в соединяемую деталь на всю длину посадочного конца.

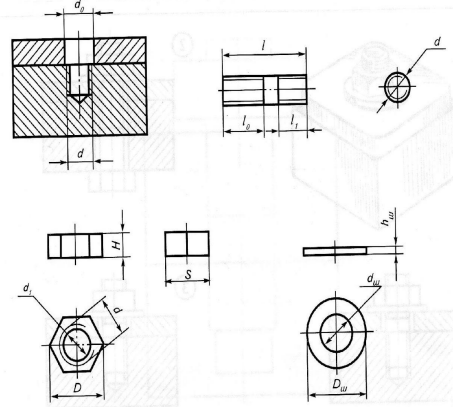
Условное обозначение шпильки:

Шпилька M 16 × 120, где 16 — наружный диаметр метрической резьбы с крупным шагом, 120 — рабочая длина шпильки в мм.

Шпилька — стандартное изделие. Её размеры установлены ГОСТом.

На сборочных чертежах шпилечные соединения вычерчивают по относительным размерам, зависящим от наружного диаметра резьбы.

Относительные размеры и расчетные формулы для построения чертежа шпилечного соединения



D — наружный диаметр резьбы

$$d_t = 0,85 d \quad d_w, d_0 = 1,1 d$$

$$D = 2 d \quad D_w = 2,2 d$$

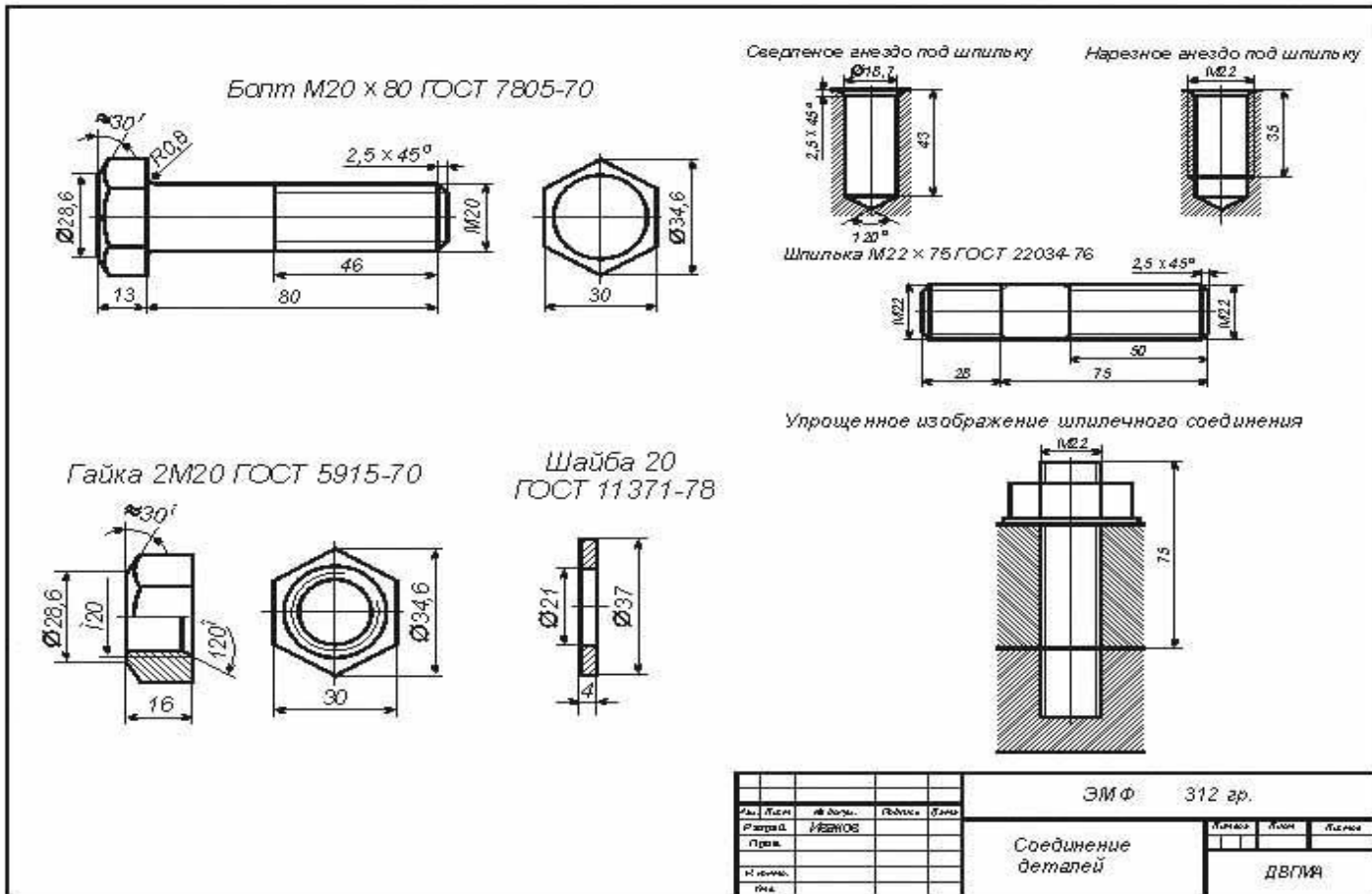
$$H = 0,8 d \quad h_w = 0,15 d$$

$$S = 1,7 d \quad l_0 = 2 d + 6$$

$$l_1 = d - 2,5 d$$

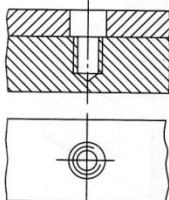
Поз.	Наименование	Кол.	Материал	Примеч.
1	Деталь	1	Сталь	
2	Деталь	1	Сталь	
3	Шпилька M 10 × 25	1		
4	Гайка M 10	1		
5	Шайба 10	1		

Шпилечный комплект состоит из шпильки, гайки, шайбы.

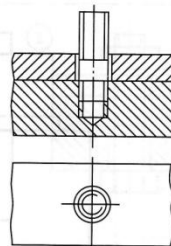


Алгоритм построения чертежа шпилечного соединения

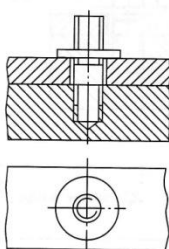
1. Изображение соединяемых деталей.



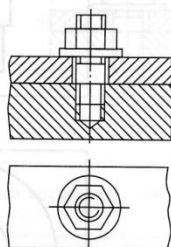
2. Вычерчивание шпильки.



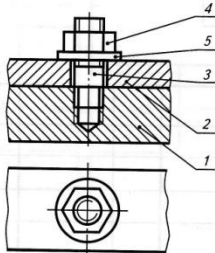
3. Вычерчивание шайбы.



4. Вычерчивание гайки.



5. Нанесение номеров позиций.
Обводка чертежа.



6. Заполнение спецификации.

Поз.	Наименование	Кол.	Матер.	Примеч.
1	Корпус			
2	Пластина			
3	Шпилька . . .			
4	Гайка . . .			
5	Шайба . . .			

Чертит Проверил Шпилечное соединение
Школа кл. №

ЧЕРТЕЖИ СОЕДИНЕНИЙ Стандартные резьбовые соединения

5.4

Сверло



Метчик



Шпилька

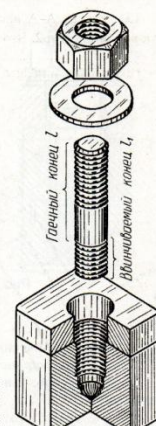
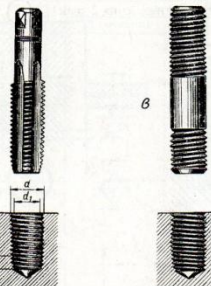


Рис. 1

15. Рассмотрите внимательно рисунки 1 и 2. Запишите последовательность (алгоритм) типовых технологических операций соединения деталей посредством шпильки. При описании давайте ссылки на соответствующие инструменты и приспособления, а также на рисунки.

Рис. 2

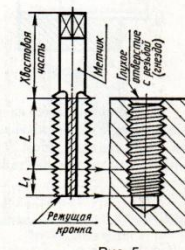


Рис. 5



Рис. 3

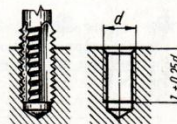
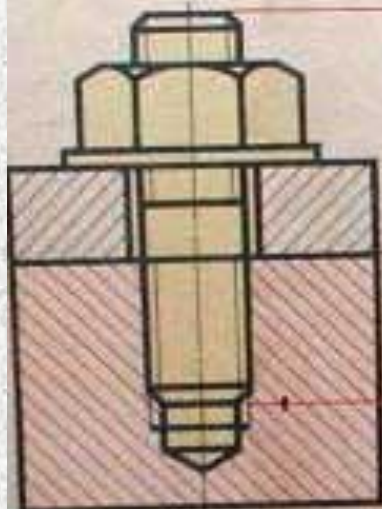


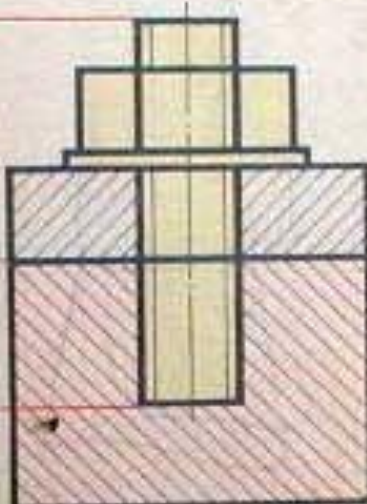
Рис. 4

ИЗОБРАЖЕНИЕ СОЕДИНЕНИЯ ШПИЛЬКОЙ:

КОНСТРУКТИВНОЕ



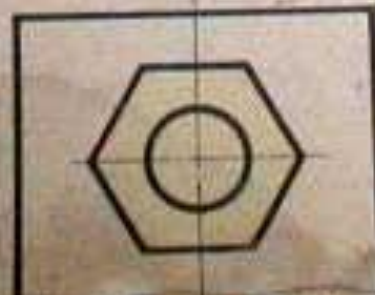
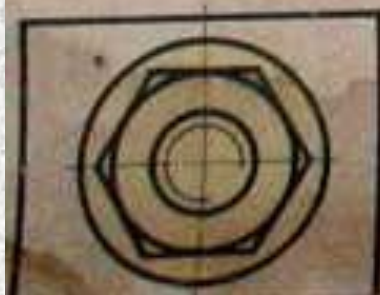
УПРОЩЕННОЕ



УСЛОВНОЕ:

на видах

в разрезах



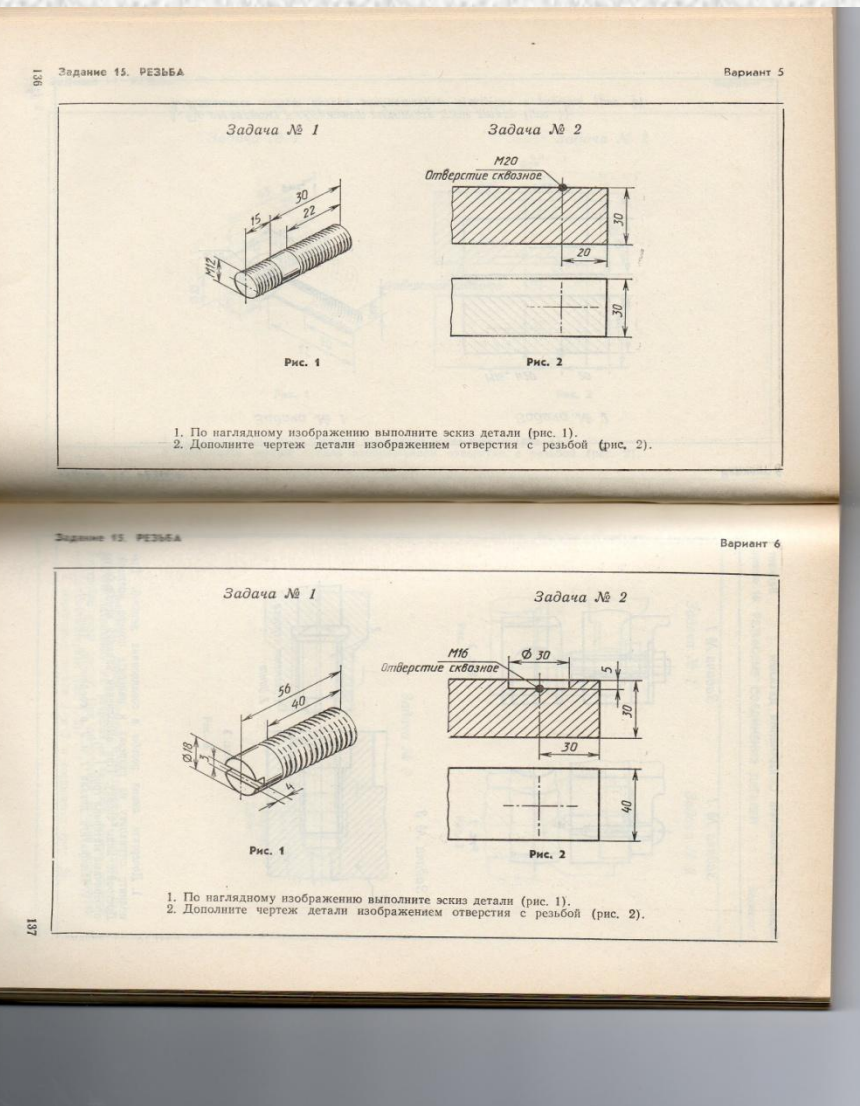
На сборочных чертежах и чертежах общих видов изображение крепёжных деталей (упрощенное или условное) выбирают по ГОСТ 2.315-68 (СТ СЭВ 1978-79) в зависимости от назначения и масштаба чертежа. Крепёжные детали, у которых на чертеже диаметры стержней равны 2 мм и менее, изображают условно.

Вопросы

1. Шпилечное соединение используют в следующих случаях:
 - а) для соединения двух массивных деталей;
 - б) для соединения относительно тонкой детали и массивной;.
 - в) для соединения двух тонких деталей.
2. В шпилечный комплект входят:
 - а) соединяемые детали, шпилька, гайка, шайба;
 - б) шпилька, гайка, шайба;
 - в) соединяемые детали.
3. Рабочая длина шпильки- это:
 - а) длина всего цилиндрического стержня;
 - б) длина шпильки без посадочного конца;
 - в) длина шпильки без стяжного конца;
 - г) длина стяжного конца;;
 - д) длина посадочного конца.

Задания

1. Перечислите сходства шпилечного и болтового соединения.
2. Перечислите различия между шпилечным и болтовым соединением.
3. Расшифруйте следующие обозначения:
Шпилька М12 x 1,25 x 60
Шпилька М 10 x 60



Выполните задание