# Горловский техникум Донецкого национального университета

Начертательная геометрия и проекционное черчение

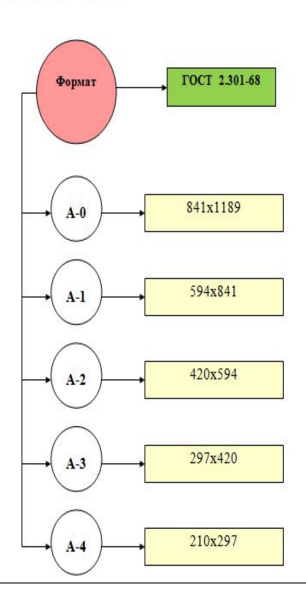
Специалист высшей категории, преподаватель-методист Пинчук Н.К. Студентки гр. 1ДОУ-14 Шевповой Анны

## ФОРМАТ ЛИСТА

Формат - лист бумаги определенного размера, на котором выполняют чертежи или другой конструкторской документ.

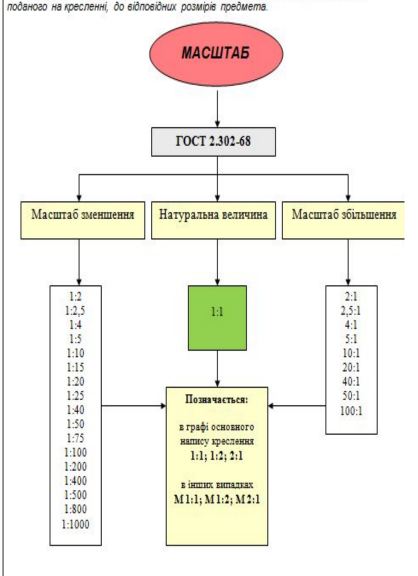
#### ФОРМАТИ АРКУШІВ

формат – аркуш паперу певного розміру, на якому виконують креслення або інший конструкторський документ.



#### МАСШТАБИ КРЕСЛЕНЬ

**Масштабом** називається відношення лінійних розмірів зображення, поданого на кресленні, до відповідних розмірів предмета.



# МАСШТАБЫ ЧЕРТЕЖЕЙ

Масштабом называется отношение линеиных размеров изображения, представленного на чертеже, в соответствующих размеров предмета

# ЛИНИИ ЧЕРТЕЖА

- Сплошная толстая основная линия используется для наведения видимого контура, видимых линий перехода и обводки контуров вынесенных сечений.
- <u>Сплошная тонкая линия</u> применяется для размерных линий, штриховки разрезов и сечений, линий-выносок, контуров наложенных сечений, осей проекций, следов плоскостей, линий построения характерных точек специальных построениях.
- <u>Сплошная волнистая линия</u> применяется для изображения обрывов и разграничения вида и разреза.
- <u>Сплошная тонкая линия с изломами</u> используется для выполнения длинных линий обрыва.
- <u>Сплошная волнистая линия</u> применяется для изображения обрывов и разграничения вида и разреза.
- <u>Сплошная тонкая линия с изломами</u> используется для выполнения длинных линий обрыва.
- <u>Штриховая линия</u> линиями изображают невидимый контур и невидимые линии перехода . Штрихи в линии и промежутки между итрихами в ней должны быть примерно одинаковой длины.

- <u>Разомкнутая линия</u> используется только для обозначения места секущей плоскости в сечениях и разрезах.
- <u>Штрихпунктирные линии делятся</u> на тонкие, утолщенные и с двумя точками тонкие.
- Тонкая штрихпунктирная линия применяется для изображения центровых и осевых линий, линии симметрии. Штрихпунктирные линии следует начинать и заканчивать штрихами.
- Утолщенный штрихпунктирная линия используется для обозначения в разрезах элементов, расположенных перед секущей плоскостью (так называемых наложенных проекций), а также поверхностей, подлежащих термообработке или покрытию.
- Тонкая штрихпунктирная с двумя точками линия применяется для обозначения линий сгиба на развертках, линий для изображения частей изделий в крайних или промежуточных положениях

- Длину штрихов в штриховых и штрих пунктирным линиям следует выбирать в зависимости от величины изображения.
- В кругах диаметром до 12мм центру линии следует выполнять сплошными тонкими.
- Толщина линий одного и того же типа должна быть одинакова для всех изображений на чертеже.

### ШРИФТЫ ЧЕРТЕЖНЫЕ

Размер шрифта h - величина, определяемая высотой прописных букв в миллиметрах. Высота прописных букв h измеряется перпендикулярно к основанию строки. Высота строчных t определяется по отношению их высоты к размеру шрифта h , например t = 7 h / 10 .

Ширина буквы q - наибольшая ширина буквы определяется в зависимости от размера шрифта h , например q = 9h / 10 , или от толщины линии шрифта d , например q = 6d .

# Толщина линии шрифта d зависит от типа и высоты шрифта.

#### ЛІНІЇ КРЕСЛЕННЯ

Суцільна товста основна лінія— використовується для наведення видимого контуру, видимих ліній переходу й обведення контурів винесених перерізів.

Суцільна тонка лінія — застосовується для розмірних ліній, штрихування розрізів і перерізів, ліній-виносок, контурів накладених перерізів, осей проекцій, слідів площин, ліній побудови характерних точок спеціальних побудовах.

Суцільна хвиляста лінія — застосовується для зображення обривів і розмежування вигляду й розрізу.

Суцільна тонка лінія зі зламами — використовується для виконання довгих ліній обриву.

Штрихова лінія — лініями зображають невидимий контур і невидимі лінії переходу. Штрихи у лінії та проміжки між штрихами в ній мають бути приблизно однакової довжини.

Розімкнена лінія – використовується лише для позначення місця січної площини в перерізах і розрізах.

Штрихпунктирні лінії поділяються на тонкі, потовщені й з двома точками тонкі.

Тонка штрихпунктирна лінія - застосовується для зображення центрових і осьових ліній, лінії симетрії. Штрихпунктирні лінії слід починати й закінчувати штрихами.

Потовщена штрихпунктирна лінія— використовується для позначення в розрізах елементів, розміщених перед січною площиною (так званих накладених проекцій), а також поверхонь, що підлягають термообробці або покоиттю.

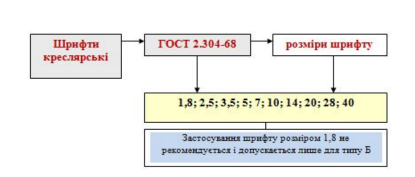
Тонка штрихпунктирна з двома точками лінія - застосовується для позначення ліній згину на розгортках, ліній для зображення частин виробів у крайніх або проміжних положеннях.

Довжину штрихів у штрихових і штрих пунктирних лініях слід обирати залежно від величини зображення.

У колах діаметром до 12мм центрові лінії слід виконувати суцільними тонкими.

Товщина ліній одного й того ж типу має бути однакова для всіх зображень на кресленні.





Розмір шрифту h — величина, що визначається висотою великих літер у міліметрах.

Висота великих літер **h** вимірюється перпендикулярно до основи рядка.

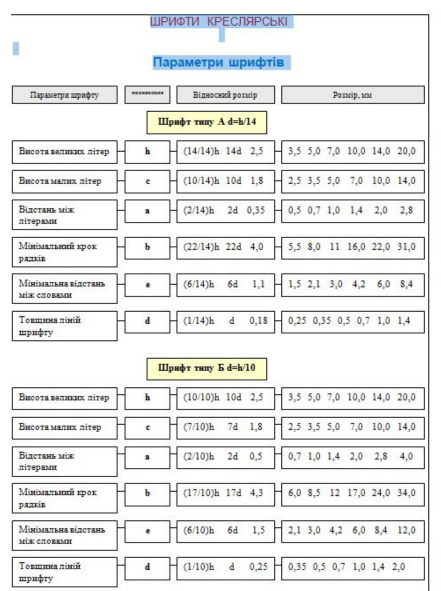
Висота малих літер **с** визначається з відношення їх висоти до розміру шрифту **h**, наприклад **c=7 h/10**.

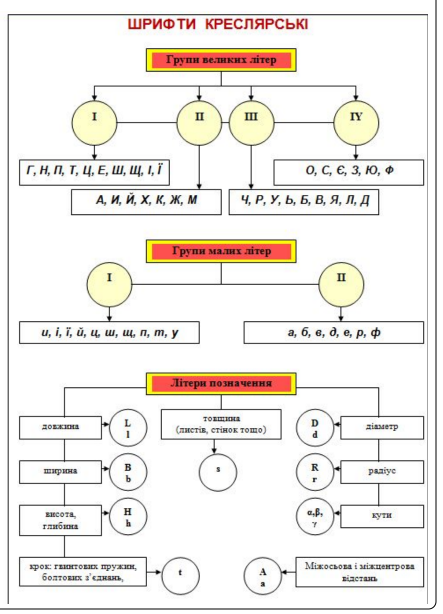
Ширина літери g — найбільша ширина літери — визначається залежно від розміру шрифту h, наприклад g=6h/10, або від товщини лінії шрифту d, наприклад g=6d.

Товщина лінії шрифту **d** залежить від типу і висоти шрифту.



# ШРИФТЫ ЧЕРТЕЖНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ШРИФТОВ





### ОСНОВНОЕ НАДПИСИ ЧЕРТЕЖА

Основные надписи для чертежей и схем выполняют по форме. Основная надпись и рамку выполняют основными и тонкими сплошными линиями.

На учебных чертежах допускается применять нестандартный основную надпись .

#### ОСНОВНИЙ НАПИС КРЕСЛЕННЯ Основні написи для креслень і схем виконують за формою. Основний напис і рамку виконують основними і тонкими суцільними лініями. На навчальних кресленнях допускається застосовувати нестандартний основний напис. графа l Найменування виробу графа 2 Позначення документа графа 3 Позначення матеріалу деталі (графу заповнюють лише для робочих креслень деталей) Літера, присвоєна документу (на графа 4 навчальних кресленнях проставлятимемо літеру «у») графа 5 Маса виробу графа б Стандартний масштаб графа 7 Порядковий номер аркуша, якщо він один, то цю графу не заповнюють графа 8 Загальна кількість аркушів документа (графу заповнюють лише на першому аркуші) графа 9 Найменування або індекс підприємства графа 10 Характер роботи, що її виконує той, хто підписує документ графа 11 Прізвища тих, хто підписує документи rpada 12 - 13 Підписи і дати підписання документа графа 14 - 18 Зміни на кресленнях

