

Самостоятельных
размеров:
Квалитет.



Слайд-шоу — использование шаблонов оформления для создания своей презентации, но в своей презентации вы можете использовать не только шаблоны;

Анна Елена Алексеевна
учитель начальных классов
ШКОЛЫ №21
г. Иваново

Сайт: <http://pedsovet.su/>



Современные
технологии позволяют
снизить степени
зависимости изготовления
деталей независимо от их
номинальных размеров,
объединяют общим
качеством.



Контроль качества — это
совокупность допусков,
ответствующих
одинаковой степени
точности для всех
номинальных размеров.



Допуски соответствия с ГОСТ
13445-2004 для допусков для
допусков и размеров и
базиса
установлено девять
качеств (степеней точ-
ности): 10, 11, ..., 18. Допуски
по ним соответственно
обозначают: IT 10, IT 11, ..., IT
18.



Допуски, мм, линейных размеров до 2500 мм

Интервал размеров, мм	Квалитет								
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
До 3	–	–	0,10	0,14	0,25	0,40	0,60	1,0	1,4
Свыше 3 до 6	–	–	0,12	0,18	0,30	0,48	0,75	1,2	1,8
Свыше 6 до 10	–	–	0,15	0,22	0,36	0,58	0,90	1,5	2,2
Свыше 10 до 18	–	–	0,18	0,27	0,43	0,70	1,10	1,8	2,7
Свыше 18 до 30	–	–	0,21	0,33	0,52	0,84	1,30	2,1	3,3
Свыше 30 до 50	–	–	0,25	0,39	0,62	1,0	1,60	2,5	3,9
Свыше 50 до 80	–	0,19	0,30	0,46	0,74	1,2	1,90	3,0	4,6

