

Таблица измерений в готовом виде на модель

ПЗ- 4541 Пальто для девочки старшей школьной группы

№	Наименование измерений	Рост, см	Обхват груди, см				Уработ-ка, см	Допускаемые отклонения в измр. ±, см	
			76	80	84			взросл подр. шк.	ясел. дошк.
1	Длина спинки. Измерять вдоль середины спинки от шва втачивания воротника до низа	Готовый вид изделия				1,7	1,5	0,8	
		152	82,5	82,5					
		158	84,5	84,5	84,5				
		164		86,5	86,5				
		170			88,5				
2	Длина полочки. Измерять вдоль полочки от угла плечевого шва и горловины до низа параллельно краю борта	Готовый вид изделия				2,6	1,5	0,8	
		152	79,4	79,6					
		158	81,4	81,6	81,8				
		164		83,6	83,8				
		170			85,8				
3	Длина рукава. Измерять вдоль середины верхней части от высшей точки оката до низа	Готовый вид изделия				1,5	1,0	0,7	
		152	59,0	59,0					
		158	61,0	61,0	61,0				
		164		63,0	63,0				
		170			65,0				
4	Ширина изделия на уровне проймы Измерять от края борта до середины спинки	Готовый вид изделия				4,0	1,0	0,7	
		152-170	48,0	50,0	52,0				
5	Ширина изделия на уровне линии талии Измерять на уровне верхних углов клапанов	Готовый вид изделия				2,8	1,0	0,7	
		152-170	48,0	50,0	52,0				
6	Ширина изделия на уровне линии низа. Измерять от края борта до середины спинки	Готовый вид изделия				2,7	1,0	1,0	
		152-170	53,0	55,0	57,0				
7	Ширина спинки в самом узком месте. Измерять на уровне 3см выше шва кокетки спинки	Готовый вид изделия				0,8	0,5	0,5	
		152-170	36,0	37,0	38,0				

№	Наименование измерений	Рост, см	Обхват груди, см				Уработка, см	Допускаемые отклонения в измр. ±, см	
			76	80	84			взросл. подр. шк.	ясел. дошк.
8	Ширина переда в самом узком месте. Измерять по горизонтали на уровне шва кокетки переда	Готовый вид изделия				0,8	0,5	0,5	
		152-170	35,5	36,5	37,5				
9	Ширина рукава внизу. Измерять во вдвое сложенном виде	Готовый вид изделия				0,8	0,5	0,5	
		152-170	15,3	15,5	15,7				
10	Длина воротника. Измерять вдоль шва втачивания воротника в горловину от одного конца до другого	Готовый вид изделия				0,8	0,5	0,5	
		152-170	49,8	51,0	52,2				

Конструктор: Л.Г. Шебештейн