

Таблица измерений в готовом виде на модель

ПЗ - 4222 - 21 Куртка для девочки дошкольной группы

№	Наименование измерений	Рост, см	Обхват груди, см			Ура- ботка, см	Допускаемые отклонения в измр. ±, см	
			52	56	60		мужск. женск. подр.	ясел. дошк. шк.
1	Длина спинки. Измерять вдоль середины спинки от шва втачива- ния капюшона до низа	Готовый вид изделия			3,4	1,5	0,8	
		104	55,5	55,5				
		110		57,5				57,5
		116		59,5				59,5
		122						61,5
2	Длина переда. Измерять вдоль полочки от угла плечевого шва и горловины до низа парал- лельно краю борта	Готовый вид изделия			3,3	1,5	0,8	
		104	53,5	53,7				
		110		55,7				55,9
		116		57,7				57,9
		122						59,9
3	Длина рукава. Измерять вдоль середины верхней части от высшей точки оката до низа	Готовый вид изделия			1,3	1,0	0,7	
		104	43,5	43,5				
		110		45,5				45,5
		116		47,5				47,5
		122						49,5
4	Ширина изделия на уровне линии талии. Измерять на уровне ку- лиски	Готовый вид изделия			4,7	1,0	1,0	
		104- 122	37,5	39,0				40,5
5	Ширина изделия на уровне линии низа. Измерять от края борта до середины спинки	Готовый вид изделия			4,8	1,0	1,0	
		104- 122	45,0	47,0				49,0
6	Ширина спинки в са- мом узком месте. Измерять между швами втачивания рукавов на уровне второй строчки	Готовый вид изделия			0,9	0,5	0,5	
		104- 122	29,8	30,8				31,8
7	Ширина изделия на уровне проймы. Измерять от края борта до середины спинки	Готовый вид изделия			5,0	1,0	0,7	
		104- 122	38,0	40,0				42,0

№	Наименование измерений	Рост, см	Обхват груди, см			Ура- ботка, см	Допускаемые отклонения в измр. ±, см	
			52	56	60		мужск. женск. подр.	ясел. до- шкшк
8	Ширина переда в самом узком месте. Измерять между швами втачивания рукавов на уровне второй строчки	Готовый вид изделия			0,5	0,5	0,5	
		104-122	29,7	30,7				31,7
9	Ширина рукава внизу. Измерять во вдвое сложенном виде	Готовый вид изделия			0,9	0,5	0,5	
		104-122	14,0	14,2				14,4
10	Длина горловины. Измерять вдоль шва втачивания капюшона в горловину от одного конца до другого	Готовый вид изделия			1,4	0,5	0,5	
		104-122	44,5	45,7				46,9

Конструктор: Г.С. Малахевич