

**Таблица измерений в готовом виде на модель
ПД-4377-22 Куртка для мальчика дошкольной группы**

№	Наименование измерений	Рост, см	Обхват груди, см			Уработка, см	Допускаемые отклонения в измр. + - , см	
			52	56	60		взросл. подр. шк.	ясел. дошк.
1	Длина спинки. Измерять вдоль середины спинки от шва втачивания воротника до низа	Готовый вид изделия			3.0	1,5	0,8	
		104	47.0	47.0				
		110		49.0				49.0
		116		51.0				51.0
		122		53.0				
2	Длина переда. Измерять вдоль полочки от угла плечевого шва и горловины до низа параллельно краю борта	Готовый вид изделия			3.0	1,5	0,8	
		104	45.8	46.0				
		110		48.0				48.2
		116		50.0				50.2
		122		52.2				
3	Длина рукава. Измерять вдоль середины верхней части от высшей точки оката до низа или нижнего края манжеты.	Готовый вид изделия			1.8	1,0	0,7	
		104	40.0	40.0				
		110		42.0				42.0
		116		44.0				44.0
		122		46.0				
4	Ширина рукава внизу. Измерять во вдвое сложенном виде.	Готовый вид изделия			0.4	0,5	0,5	
		104-122	13.8	14.0				14.2
5	Ширина переда в самом узком месте. Измерять между швами втачивания рукавов, краями пройм.	Готовый вид изделия			0.8	0,5	0,5	
		104-122	26.3	27.3				28.3
6	Ширина спинки в самом узком месте. Измерять между швами втачивания рукавов, краями пройм.	Готовый вид изделия			0.8	0,5	0,5	
		104-122	26.0	27.0				28.0
7	Ширина изделия на уровне проймы. Измерять от края борта до середины спинки.	Готовый вид изделия			2.0	1,0	0,7	
		104-122	37.0	39.0				41.0

№	Наименование измерений	Рост, см	Обхват груди, см			Уработка, см	Допускаемые отклонения в измр. + - , см	
			52	56	60		взросл. подр. шк.	ясел. дошк.
8	Ширина изделия на уровне линии талии. Измерять по линии талии от края борта до середины спинки.	Готовый вид изделия			2.0	1,0	1,0	
		104-122	37.0	39.0				41.0
9	Ширина изделия на уровне линии низа. Измерять от края борта до середины спинки.	Готовый вид изделия			2.0	1,0	1,0	
		104-122	33.5	35.5				37.5
10	Длина горловины. Измерять вдоль шва втачивания воротника или капюшона в горловину от одного конца до другого конца.	Готовый вид изделия			0.8	0,5	0,5	
		104-122	39.3	40.5				41.2

Конструктор: _____ Лаптинская М.М. _____