

**Таблица измерений в готовом виде на модель  
ПВ- 4459А-23 Куртка для мальчика подростковой группы**

№	Наименование измерений	Рост, см	Обхват груди, см				Уработ-ка, см	Допускаемые отклонения в измр. ±, см	
			88	92	96	100		взросл подр. шк.	ясел. дошк.
1	<b>Длина спинки.</b> Измерять вдоль середины спинки от шва втачивания капюшона до низа	Готовый вид изделия				1,8	1,5	0,8	
		<b>164</b>	66,0						
		<b>170</b>	67,0						
		<b>176</b>	68,0	68,0	68,0				
		<b>182</b>		70,0	70,0				
		<b>188</b>			72,0				
2	<b>Длина полочки.</b> Измерять вдоль полочки от угла плечевого шва и горловины до низа параллельно краю борта	Готовый вид изделия				2,1	1,5	0,8	
		<b>164</b>	67,6						
		<b>170</b>	68,6						
		<b>176</b>	69,6	69,8	70,0				
		<b>182</b>		71,8	72,0				
		<b>188</b>			74,0				
3	<b>Длина рукава.</b> Измерять вдоль середины верхней части рукава от высшей точки оката до низа с учетом манжеты	Готовый вид изделия				1,5	1,0	0,7	
		<b>164</b>	62,5						
		<b>170</b>	64,5						
		<b>176</b>	66,5	66,5	66,5				
		<b>182</b>		68,5	68,5				
		<b>188</b>			70,5				
4	<b>Ширина изделия на уровне проймы</b>	Готовый вид изделия				2,1	1,0	0,7	
		<b>164-188</b>	56,0	58,0	60,0				62,0
5	<b>Ширина изделия на уровне линии низа</b>	Готовый вид изделия				2,6	1,0	1,0	
		<b>164-188</b>	53,0	55,0	57,0				59,0
6	<b>Ширина спинки в самом узком месте.</b> Измерять между швами втачивания рукавов на уровне 16см от горловины	Готовый вид изделия				0,5	0,5	0,5	
		<b>164-188</b>	43,5	44,5	45,5				46,5

№	Наименование измерений	Рост, см	Обхват груди, см				Уработ-ка, см	Допускаемые отклонения в измр. ±, см	
			88	92	96	100		взросл. подр. шк.	ясел. дошк.
7	<b>Ширина переда в самом узком месте.</b>	Готовый вид изделия				0,9	0,5	0,5	
		<b>164-188</b>	40,0	41,0	42,0				43,0
8	<b>Ширина рукава внизу.</b> Измерять во вдвое сложенном виде	Готовый вид изделия				4,9 резинка	0,5	0,5	
		<b>164-188</b>	10,6	10,6	11,0				11,0
9	<b>Длина воротника.</b> Измерять вдоль шва втачивания капюшона в горловину от одного конца до другого	Готовый вид изделия				1,0	0,5	0,5	
		<b>164-188</b>	48,6	49,8	51,0				52,2

Конструктор: Л.Г. Шебештейн