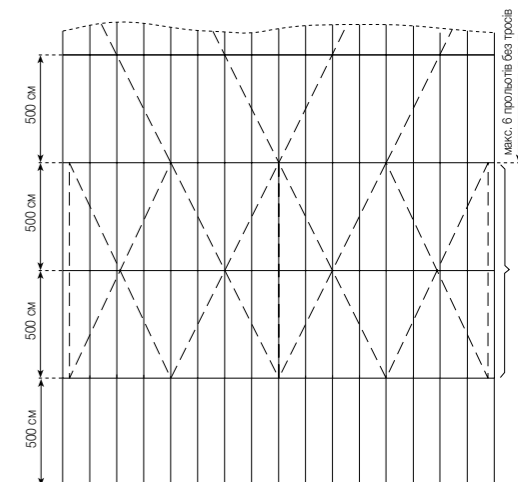
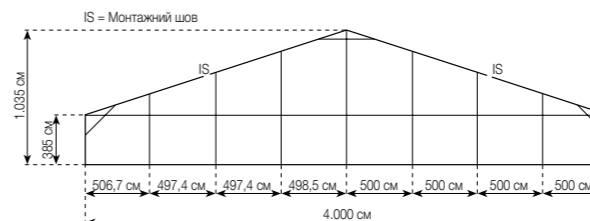
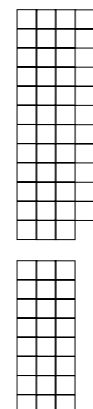




### 4.000/385/1.035



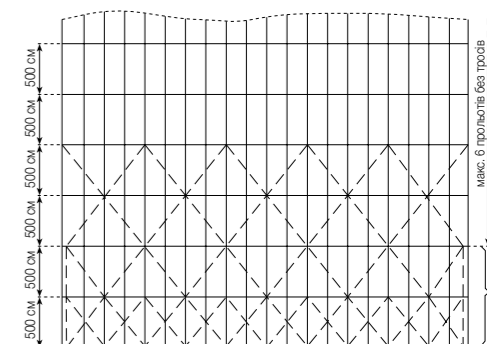
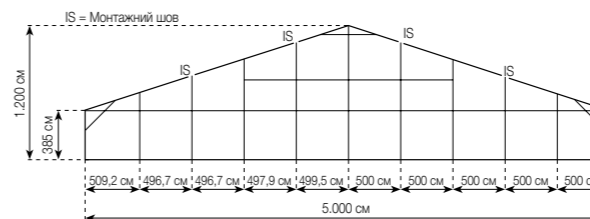
### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

## BIG TENT 4.000 - 6.000 см

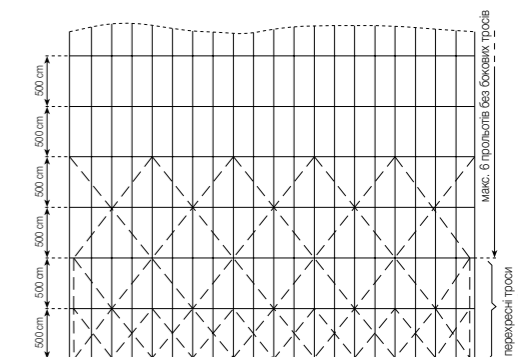
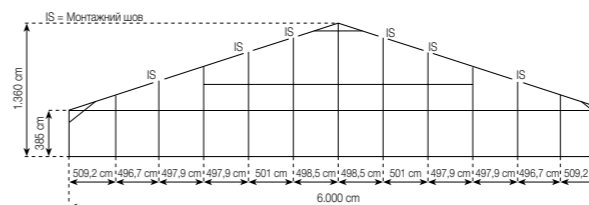
#### СТАНДАРТНА КОМПЛЕКТАЦІЯ

Прольоти, см	4.000	5.000	6.000
Висота стінки, см	385	385	385
Висота даху, см	1.035	1.200	1.360
Нахил даху, град.	18	18	18
Крок подовження, см	500	500	500
Найдовший елемент, см	1.055	1.067	1.360
Основний профіль, мм	285 x 124 x 7,5/5,2	350 x 124 x 10/6	355 x 124 x 12/5
Стойок на фронтон, шт.	7	9	11
Кутіві з'єднання	З'єднання гребня і балок даху за допомогою підпори кутової		
Мін. довжина конструкції, см	3.000	4.000	4.000
Макс. довжина конструкції	Подовження відповідно до встановленого кроку - дивись вище		
Макс. швидкість вітру відповідно до EN	100 км/год		
Підлога	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дерев'яна підлога з дерев'яною або сталю-алюмінієвою основою</li> <li>Касетна підлога</li> <li>Підлога для великих навантажень</li> </ul>		
Покриття з тенту	RÖDER No 1, тент з покриттям PVDF (містить фтор-полімер), згідно DIN 18204		

### 5.000/385/1.200



### 6.000/385/1.360



### ЗАПИТАННЯ І КОМЕНТАРІ

Ми надали вам зведення основних даних і розмірів наших стандартних конструкцій. Ми не можемо гарантувати точність наданої інформації. Ми не несемо відповідальності за помилки або орфографічні помилки. Ми будемо раді зустрітися з вами особисто, щоб допомогти вам знайти ідеальне приміщення, що відповідає вашим вимогам. Якщо у вас є які-небудь питання щодо можливих розмірів, спеціальних конструкціях, розширення або модернізації, або якщо вам потрібні додаткові технічні дані, наша команда буде рада допомогти.