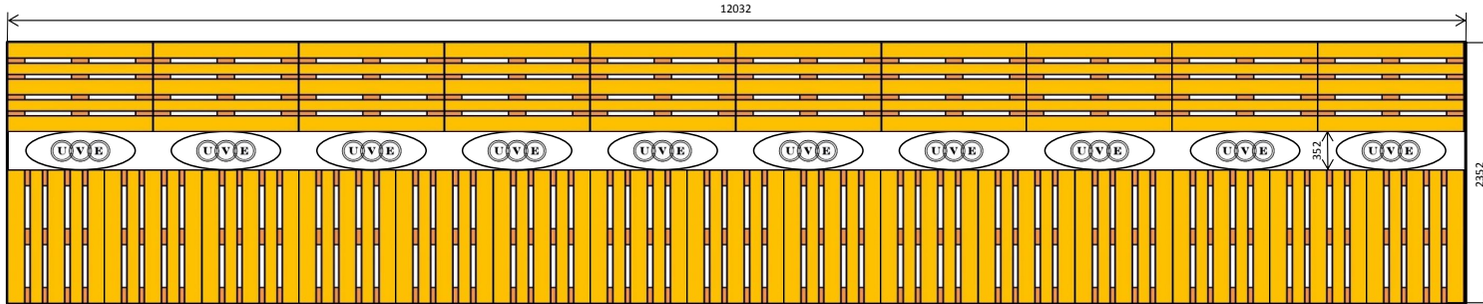


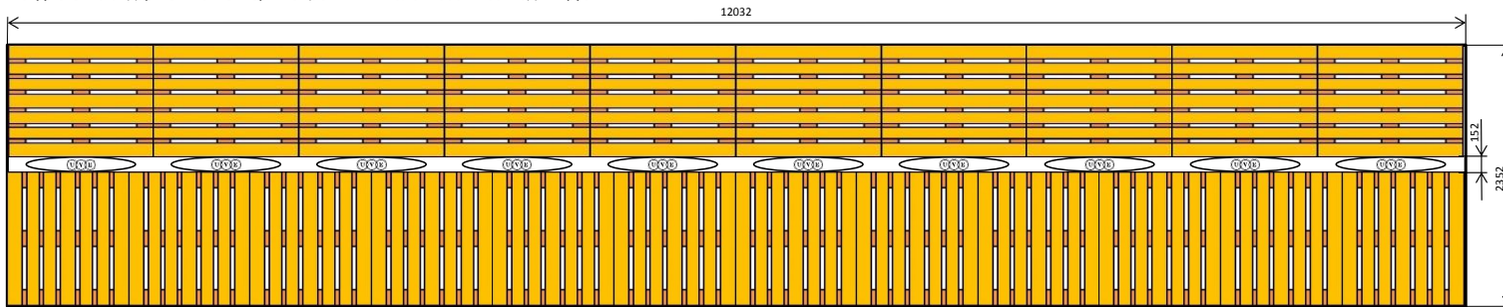
40 футовый стандартный контейнер					
			Размеры, мм		
			внешние	внутренние	дверной проем
Тара, кг	3 800	длина	12 192	12 032	—
Брутто, кг	30 400	ширина	2 438	2 352	2 343
Объем, куб м	67,4	высота	2 591	2 385	2 280

40 футовый стандартный контейнер вмещает 25 европалет 800x1200 в один ярус



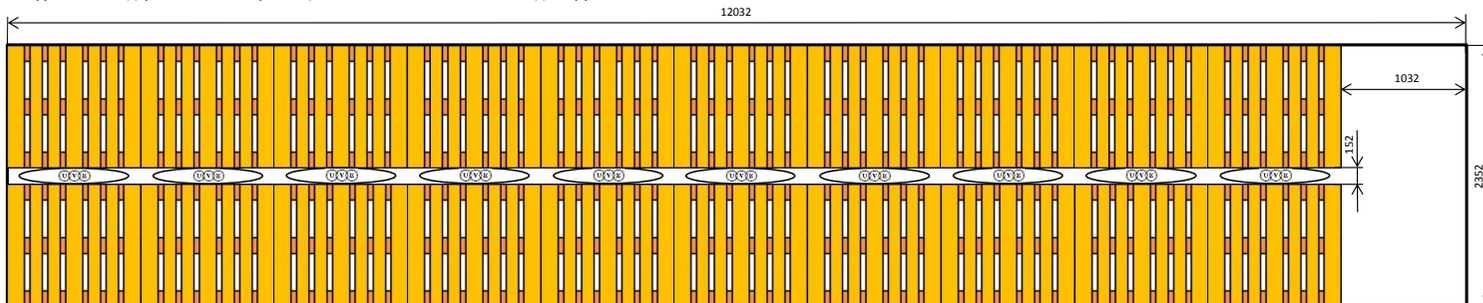
В зависимости от ярусности и высоты палетов с грузом применяют:  
 Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 90x160 (90x180, 90x210) - 10 штук  
**Установка дверного щита не требуется**

40 футовый стандартный контейнер вмещает 22 FIN-палет 1000x1200 в один ярус



В зависимости от ярусности и высоты палетов с грузом применяют:  
 Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 90x160 (90x180, 90x210) - 10 штук  
**Установка дверного щита не требуется**

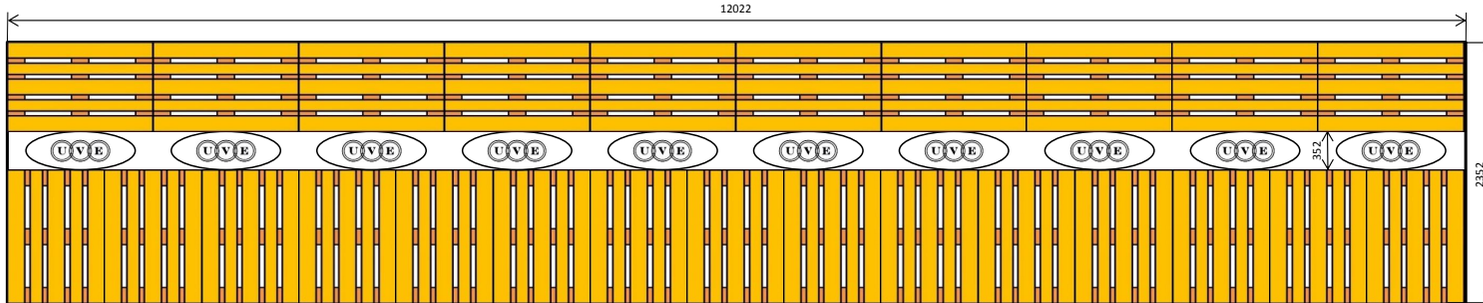
40 футовый стандартный контейнер вмещает 20 азия палет 1100x1100 в один ярус



В зависимости от ярусности и высоты палетов с грузом применяют:  
 Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 90x160 (90x180, 90x210) - 10 штук  
**Установка дверного щита не требуется**

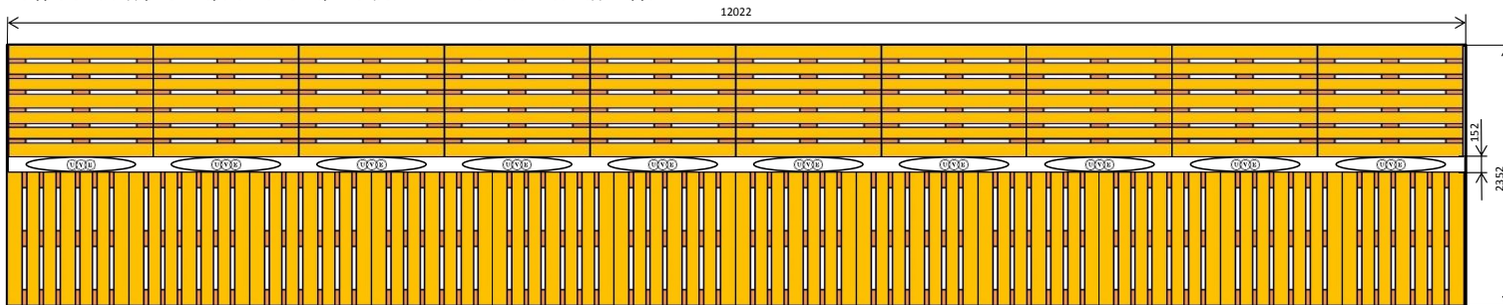
40 футовый стандартный морской контейнер					
			Размеры, мм		
			внешние	внутренние	дверной проем
Тара, кг	3 900	длина	12 192	12 022	—
Брутто, кг	30 480	ширина	2 438	2 352	2 343
Объем, куб м	67,7	высота	2 591	2 395	2 280

40 футовый стандартный морской контейнер вмещает 25 европалет 800x1200 в один ярус



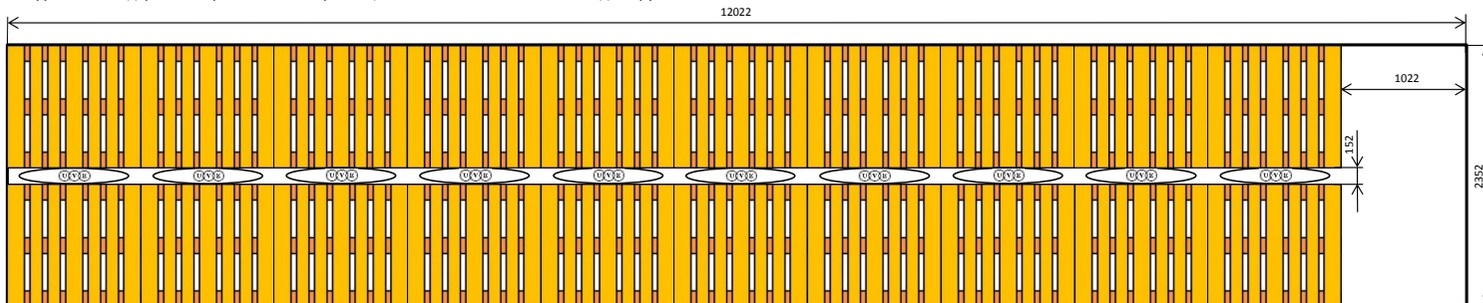
В зависимости от ярусности и высоты палетов с грузом применяют:  
 Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 90x160 (90x180, 90x210) - 10 штук  
**Установка дверного щита не требуется**

40 футовый стандартный морской контейнер вмещает 22 FIN-палет 1000x1200 в один ярус



В зависимости от ярусности и высоты палетов с грузом применяют:  
 Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 90x160 (90x180, 90x210) - 10 штук  
**Установка дверного щита не требуется**

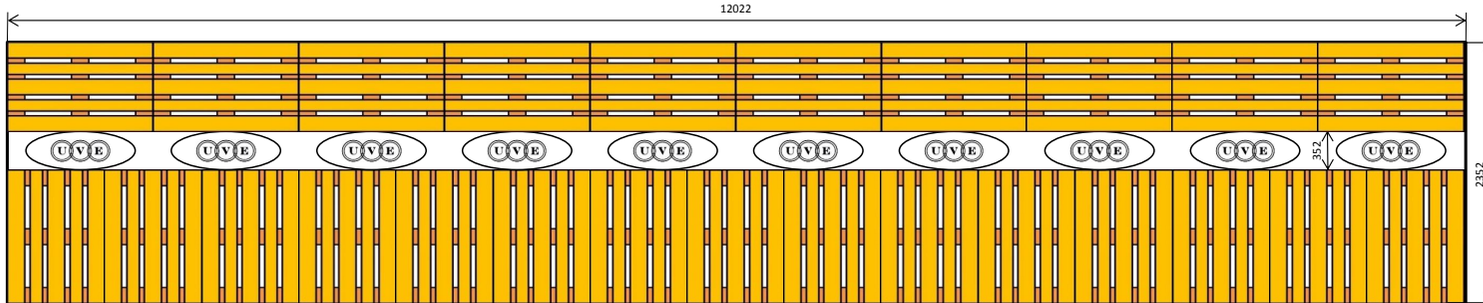
40 футовый стандартный морской контейнер вмещает 20 азия палет 1100x1100 в один ярус



В зависимости от ярусности и высоты палетов с грузом применяют:  
 Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 90x160 (90x180, 90x210) - 10 штук  
**Установка дверного щита не требуется**

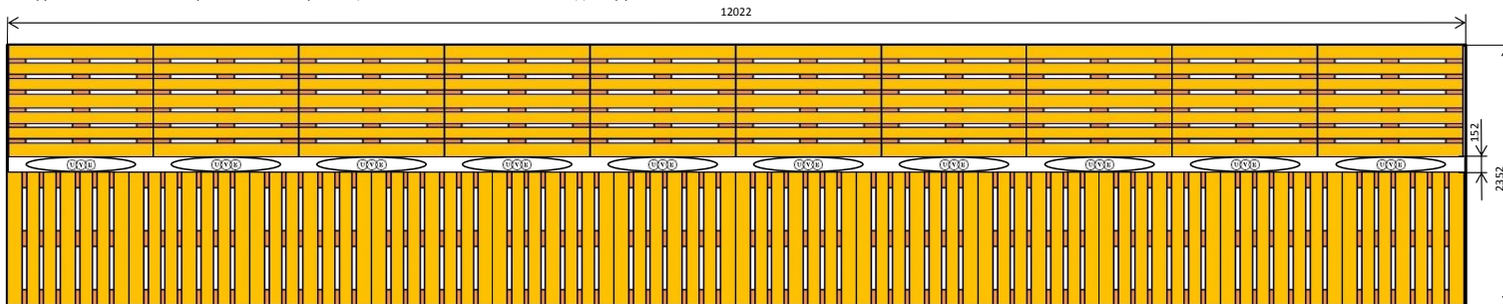
40 футовый HIGH CUBE морской контейнер					
			Размеры, мм		
			внешние	внутренние	дверной проем
Тара, кг	4 150	длина	12 192	12 022	—
Брутто, кг	30 480	ширина	2 438	2 352	2 343
Объем, куб м	76,3	высота	2 895	2 700	2 585

40 футовый HIGH CUBE морской контейнер вмещает 25 европалет 800x1200 в один ярус



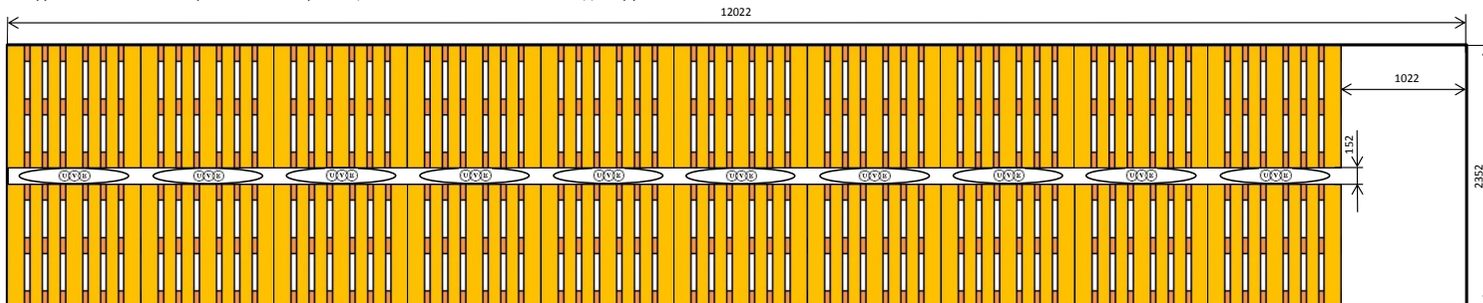
В зависимости от ярсности и высоты палетов с грузом применяют:  
 Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 90x160 (90x180, 90x210) - 10 штук  
**Установка дверного щита не требуется**

40 футовый HIGH CUBE морской контейнер вмещает 22 FIN-палет 1000x1200 в один ярус



В зависимости от ярсности и высоты палетов с грузом применяют:  
 Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 90x160 (90x180, 90x210) - 10 штук  
**Установка дверного щита не требуется**

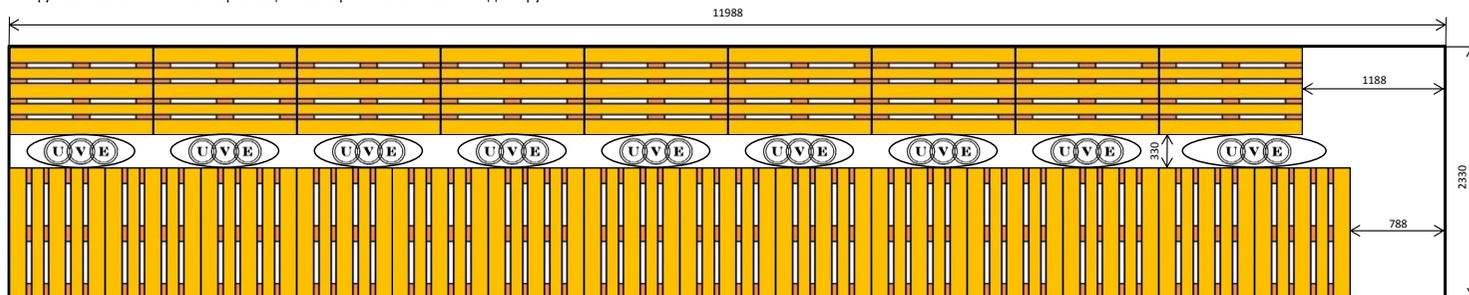
40 футовый HIGH CUBE морской контейнер вмещает 20 азия палет 1100x1100 в один ярус



В зависимости от ярсности и высоты палетов с грузом применяют:  
 Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 90x160 (90x180, 90x210) - 10 штук  
**Установка дверного щита не требуется**

40 футовый высокий контейнер					
			Размеры, мм		
			внешние	внутренние	дверной проем
Тара, кг	4 480	длина	12 192	11 988	—
Брутто, кг	30 480	ширина	2 438	2 330	2 286
Объем, куб м	75,4	высота	2 896	2 700	2 566

40 футовый высокий контейнер вмещает 23 европалет 800x1200 в один ярус



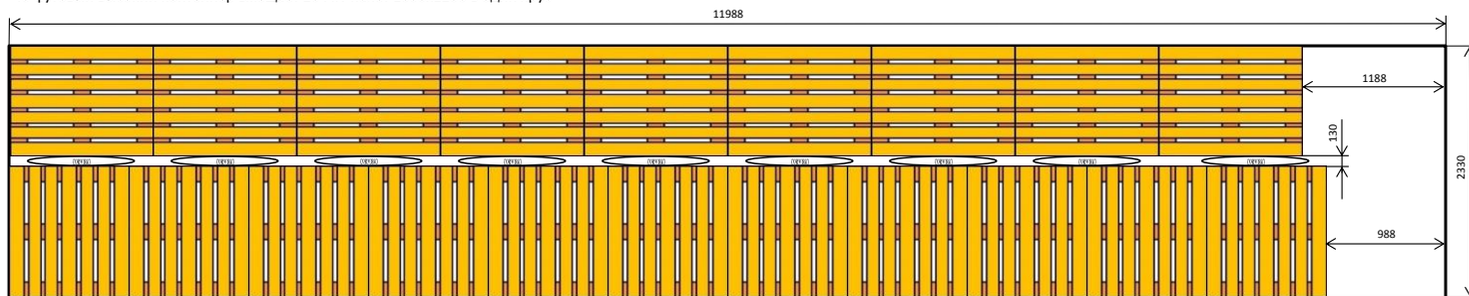
В зависимости от ярусности и высоты палетов с грузом применяют:

Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 90x160 (90x180, 90x210) - 8 штук

Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 120x160 (120x180, 120x210) - 1 штука

**Установка дверного щита не требуется**

40 футовый высокий контейнер вмещает 20 FIN-палет 1000x1200 в один ярус

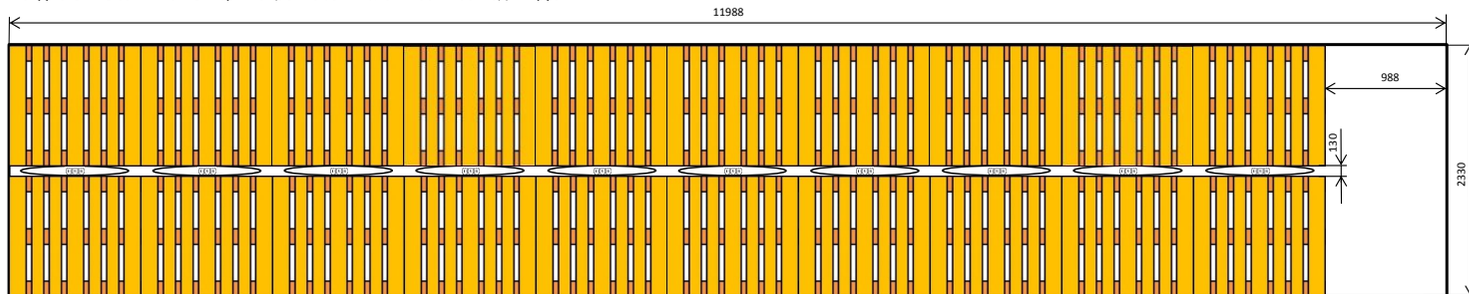


В зависимости от ярусности и высоты палетов с грузом применяют:

Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 90x160 (90x180, 90x210) - 9 штук

**Установка дверного щита не требуется**

40 футовый высокий контейнер вмещает 20 азия палет 1100x1100 в один ярус



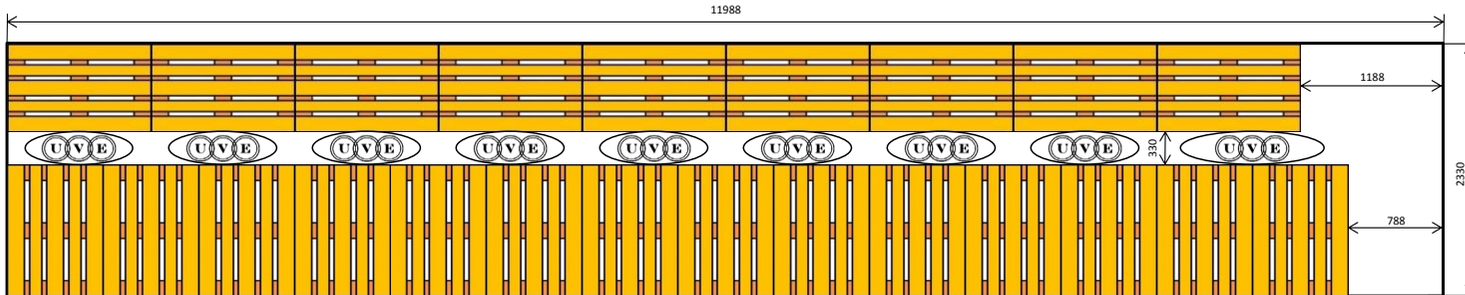
В зависимости от ярусности и высоты палетов с грузом применяют:

Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 90x160 (90x180, 90x210) - 10 штук

**Установка дверного щита не требуется**

40 футовый универсальный контейнер типа (1AA / 1A), ГОСТ 18477-79					
		Размеры, мм			
		внешние	внутренние	дверной проем	
Тара, кг	4 400	длина	12 192	11 988	—
Брутто, кг	30 480	ширина	2 438	2 330	2 286
Объем, куб м	65,6 / 61,3	высота	2591 / 2438	2350 / 2197	2261 / 2134

40 футовый универсальный контейнер типа 1AA / 1A вмещает 23 европалет 800x1200 в один ярус



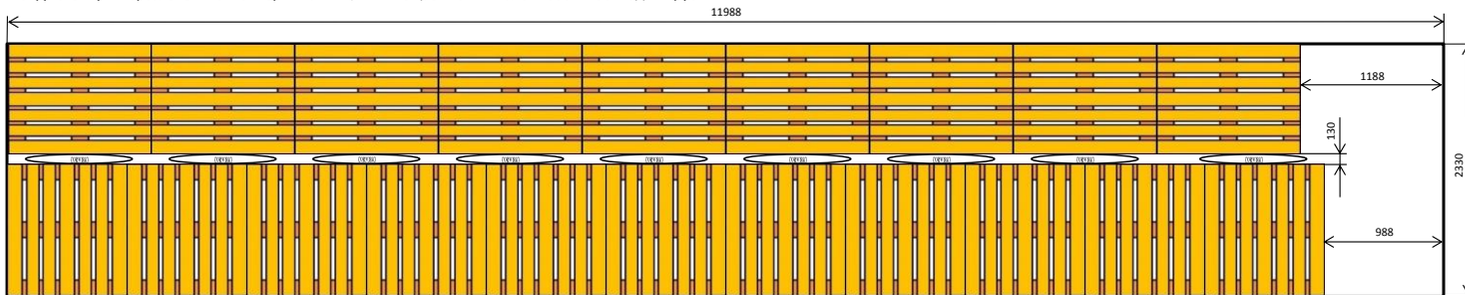
В зависимости от ярусности и высоты палетов с грузом применяют:

Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 90x160 (90x180, 90x210) - 8 штук

Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 120x160 (120x180, 120x210) - 1 штука

**Установка дверного щита не требуется**

40 футовый универсальный контейнер типа 1AA / 1A вмещает 20 FIN-палет 1000x1200 в один ярус

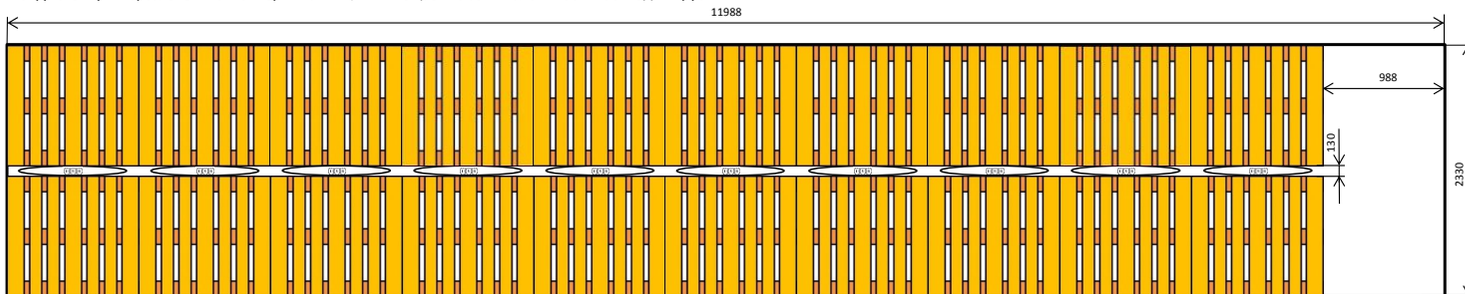


В зависимости от ярусности и высоты палетов с грузом применяют:

Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 90x160 (90x180, 90x210) - 9 штук

**Установка дверного щита не требуется**

40 футовый универсальный контейнер типа 1AA / 1A вмещает 20 азия палет 1100x1100 в один ярус



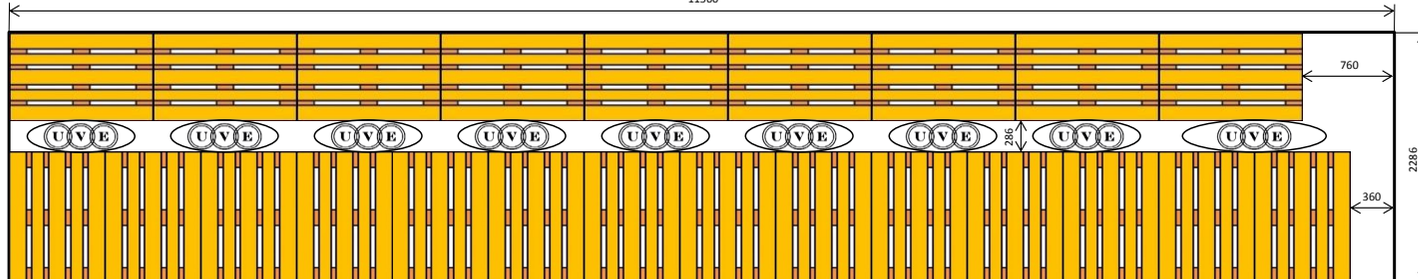
В зависимости от ярусности и высоты палетов с грузом применяют:

Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 90x160 (90x180, 90x210) - 10 штук

**Установка дверного щита не требуется**

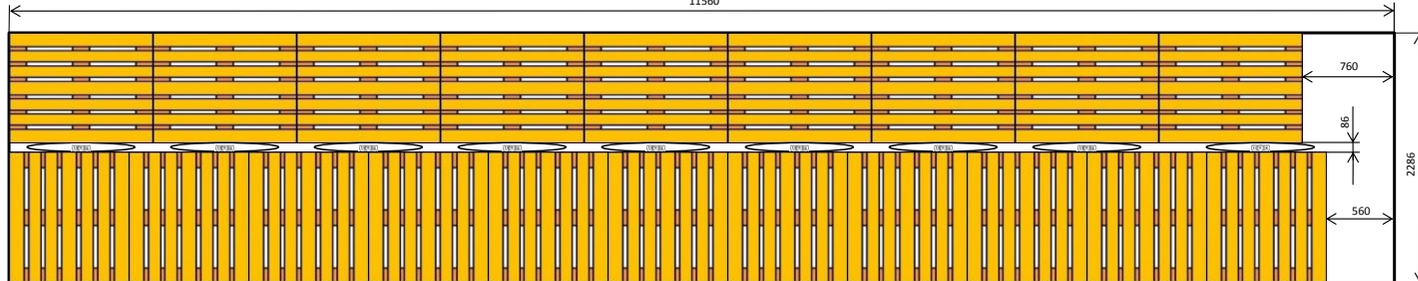
40 футовый рефрижераторный HIGH CUBE контейнер					
		Размеры, мм			
		внешние	внутренние	дверной проем	
Тара, кг	4 200	длина	12 192	11 560	—
Брутто, кг	30 480	ширина	2 438	2 286	2 286
Объем, куб м	66,0	высота	2 895	2 500	2 478

40 футовый рефрижераторный HIGH CUBE контейнер вмещает 23 европалета 800x1200 в один ярус  
11560



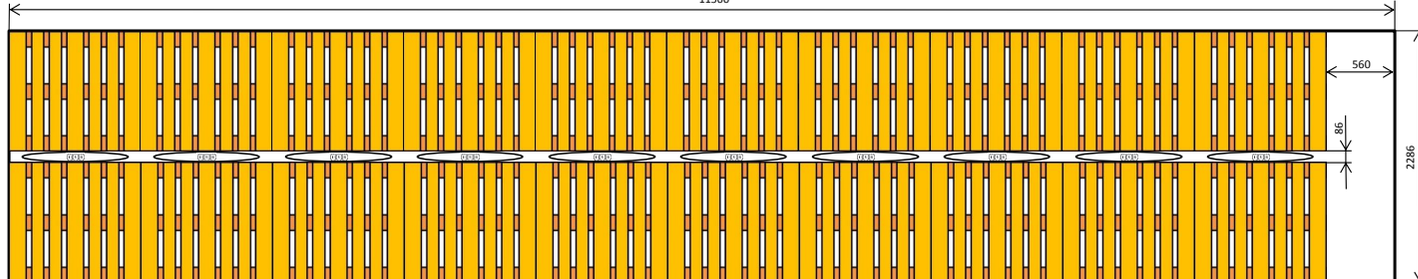
В зависимости от ярусности и высоты палетов с грузом применяют:  
 Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 90x160 (90x180, 90x210) - 8 штук  
 Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 120x160 (120x180, 120x210) - 1 штука  
**Установка дверного щита не требуется**

40 футовый рефрижераторный HIGH CUBE контейнер вмещает 20 FIN-палет 1000x1200 в один ярус  
11560



В зависимости от ярусности и высоты палетов с грузом применяют:  
 Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 90x160 (90x180, 90x210) - 9 штук  
**Установка дверного щита не требуется**

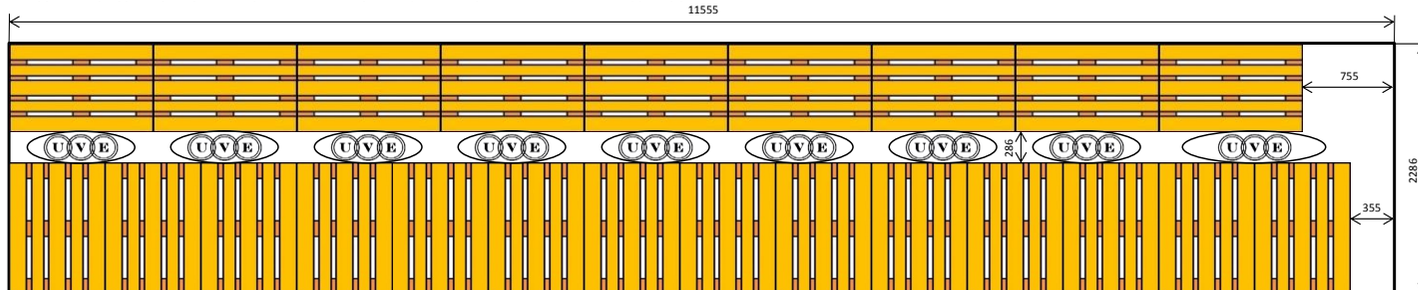
40 футовый рефрижераторный HIGH CUBE контейнер вмещает 20 азия палет 1100x1100 в один ярус  
11560



В зависимости от ярусности и высоты палетов с грузом применяют:  
 Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 90x160 (90x180, 90x210) - 10 штук  
**Установка дверного щита не требуется**

40 футовый рефрижераторный морской контейнер					
		Размеры, мм			
		внешние	внутренние	дверной проем	
Тара, кг	4 370	длина	12 192	11 555	—
Брутто, кг	30 480	ширина	2 438	2 286	2 286
Объем, куб м	60,2	высота	2 591	2 280	2 445

40 футовый рефрижераторный морской контейнер вмещает 23 европалета 800x1200 в один ярус



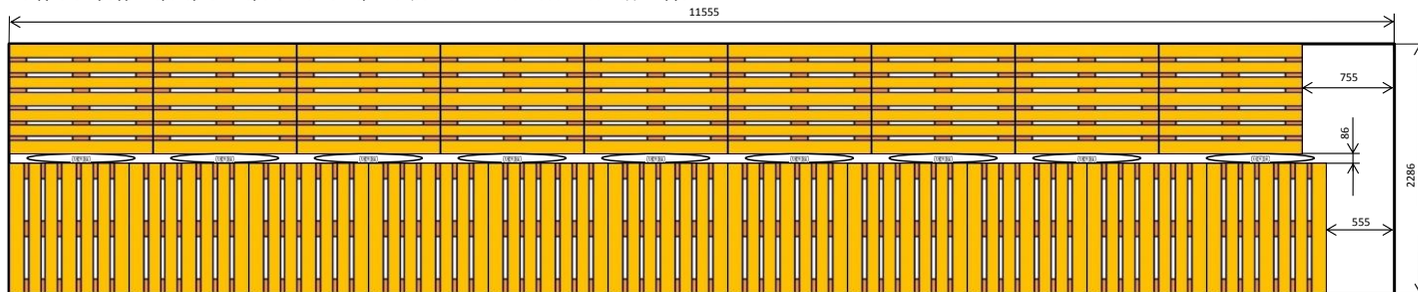
В зависимости от ярусности и высоты палетов с грузом применяют:

Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 90x160 (90x180, 90x210) - 8 штук

Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 120x160 (120x180, 120x210) - 1 штука

**Установка дверного щита не требуется**

40 футовый рефрижераторный морской контейнер вмещает 20 FIN-палет 1000x1200 в один ярус

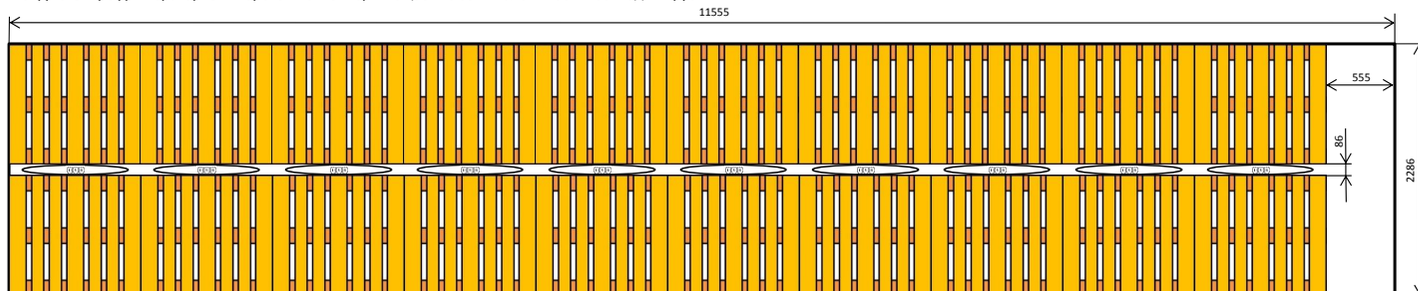


В зависимости от ярусности и высоты палетов с грузом применяют:

Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 90x160 (90x180, 90x210) - 9 штук

**Установка дверного щита не требуется**

40 футовый рефрижераторный морской контейнер вмещает 20 азия палет 1100x1100 в один ярус



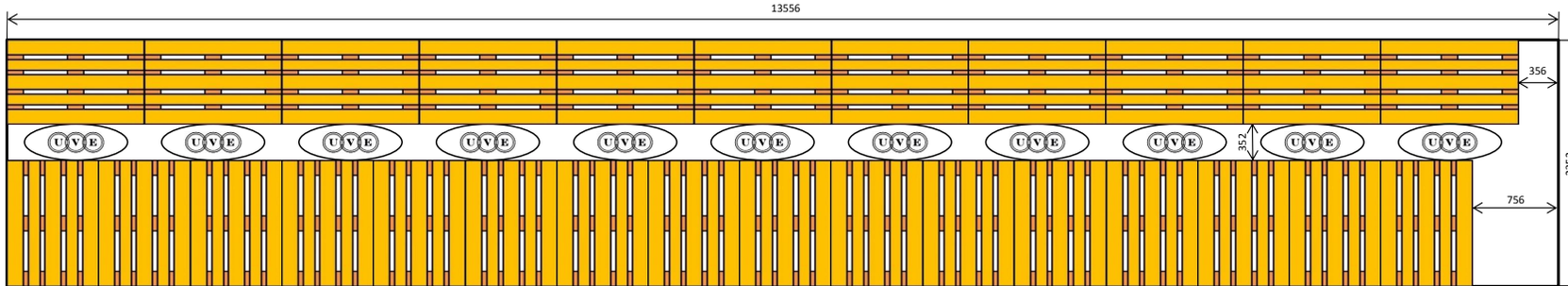
В зависимости от ярусности и высоты палетов с грузом применяют:

Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 90x160 (90x180, 90x210) - 10 штук

**Установка дверного щита не требуется**

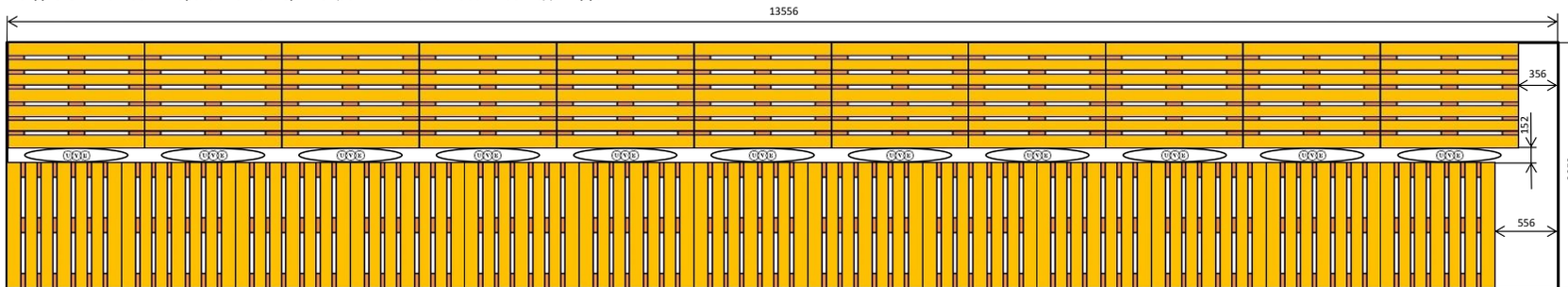
45 футовый HIGH CUBE морской контейнер					
		Размеры, мм			
		внешние	внутренние	дверной проем	
Тара, кг	4 540	длина	13 716	13 556	—
Брутто, кг	33 020	ширина	2 438	2 352	2 343
Объем, куб м	86,0	высота	2 896	2 698	2 585

45 футовый HIGH CUBE морской контейнер вмещает 27 европалет 800x1200 в один ярус



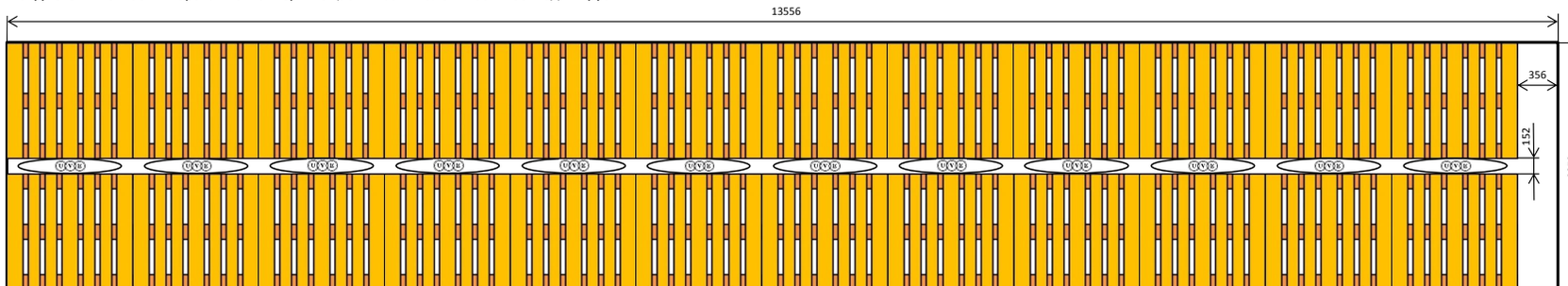
В зависимости от яркости и высоты палетов с грузом применяют:  
 Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 90x160 (90x180, 90x210) - 11 штук  
**Установка дверного щита не требуется**

45 футовый HIGH CUBE морской контейнер вмещает 24 FIN-палет 1000x1200 в один ярус



В зависимости от яркости и высоты палетов с грузом применяют:  
 Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 90x160 (90x180, 90x210) - 11 штук  
**Установка дверного щита не требуется**

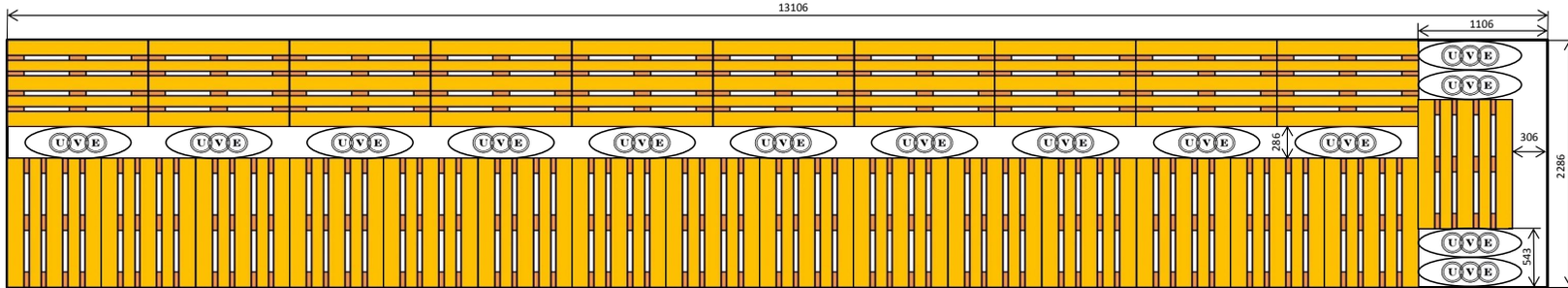
45 футовый HIGH CUBE морской контейнер вмещает 24 азия палет 1100x1100 в один ярус



В зависимости от яркости и высоты палетов с грузом применяют:  
 Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 90x160 (90x180, 90x210) - 12 штук  
**Установка дверного щита не требуется**

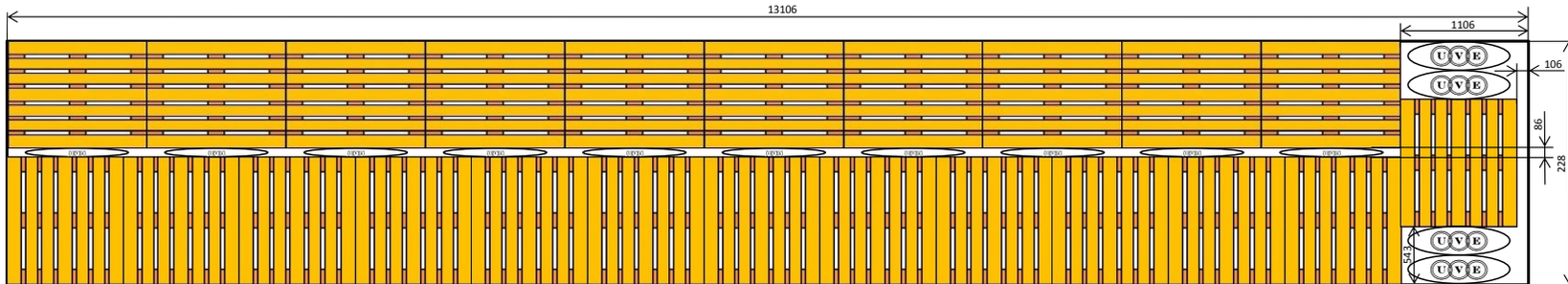
45 футовый рефрижераторный HIGH CUBE контейнер					
		Размеры, мм			
		внешние	внутренние	дверной проем	
Тара, кг	5 200	длина	13 716	13 106	—
Брутто, кг	32 500	ширина	2 438	2 286	2 286
Объем, куб м	74,9	высота	2 895	2 500	2 478

45 футовый рефрижераторный HIGH CUBE контейнер вмещает 26 европалет 800x1200 в один ярус



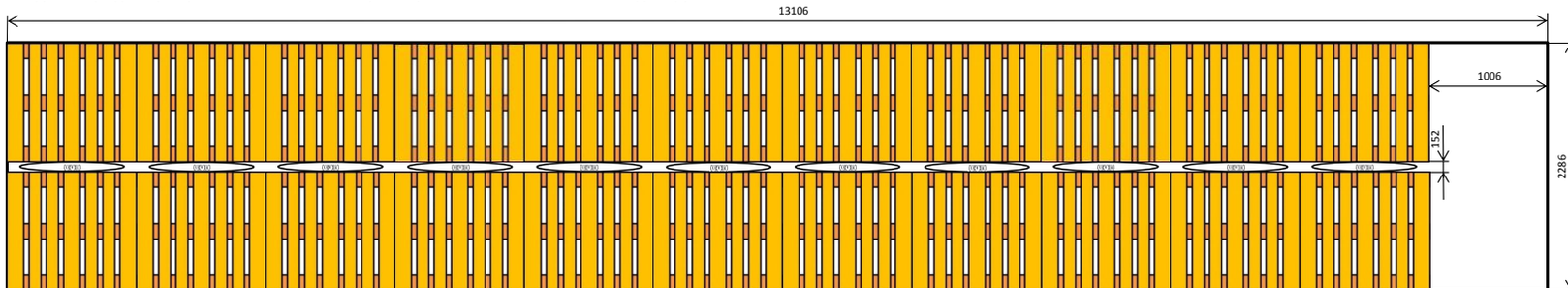
В зависимости от ярусности и высоты палетов с грузом применяют:  
 Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 90x160 (90x180, 90x210) - 14 штук  
**Установка дверного щита не требуется**

45 футовый рефрижераторный HIGH CUBE контейнер вмещает 23 FIN-палет 1000x1200 в один ярус



В зависимости от ярусности и высоты палетов с грузом применяют:  
 Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 90x160 (90x180, 90x210) - 14 штук  
**Установка дверного щита не требуется**

45 футовый рефрижераторный HIGH CUBE контейнер вмещает 22 азия палет 1100x1100 в один ярус



В зависимости от ярусности и высоты палетов с грузом применяют:  
 Пневмооболочки "UVE" Уровня 1-3, размерами 90x160 (90x180, 90x210) - 11 штук  
**Установка дверного щита не требуется**