


Спецификация на узел крепления Тип 11					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		<u>Детали</u>			
		Лист 6-ПН-16 ГОСТ 19903-2015 6-3-III-см.3 ГОСТ 4637-89			
1		329 x 74	9	3.06	
2		496 x 466	1	29.03	
3		466 x 466	1	27.27	
4		496 x 150	1	9.34	
5		200 x 52	4	1.31	
6		225 x 50	6	1.41	
7		712 x 466	1	41.64	
			Вес опорного узла 148.52 кг		

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		<u>Детали</u>			
		Лист Б-ПН-16 ГОСТ 19903-2015 Б-3-III-см.3 ГОСТ14637-89			
1		329 x 74	9	3.06	
2		662 x 489	1	40.68	
3		466 x 466	1	27.27	
4		592 x 150	1	11.15	
5		200 x 52	4	1.31	
6		237 x 50	6	1.49	
7		465 x 496	1	28.96	
8		170 x 466	3	4.96	
9		712 x 489	1	43.72	
Вес опорного узла				208.33	кг

						2815р-4-72-896-ПР			
						«Строительство Ямтинско-Пробережной линии метрополитена от ст. «Спасская до ст. «Морская Флот» (I—II пусковой комплекс от ст. «Спасская» до ст. «Большой проспект») для нужд Санкт - Петербурга»			
Изм.	Колуч.	Лист	Изак	Подп.	Дата	Подземный пешеходный переход всплывающ "Большой прспект"	Статяня	Листы	Листов
Разраб.	Маркова		[подпись]		01.02.18		P	7	
Руковод.	Гукоба		[подпись]		01.02.18				
Глав. спец.	Клочанова		[подпись]		01.02.18				
N нач.отс.	Артюхов		[подпись]		01.02.18	Узлы крепления котлована длины 9,10,11,12,13,14	ОАО  ПЕРМЕТРОПИПРОТРАНС		
Нач.отс.	Ильин		[подпись]		01.02.18				