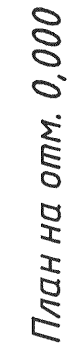


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Прим.
1	Ч-90822-ПХ п.4	Фланец Ф1	2	15,7	
2	Ч-23729-14	Колена под 90° Ду 900	2	259	
3		Переход Ø920хØ530			
		Труба Д ГОСТ 10704-91 Д ГОСТ 10705-80	2	86,2	
4		Труба Д ГОСТ 10704-91 Д ГОСТ 10705-80	5,6	90,3	М
5		Отвод 90-500х9			
		ГОСТ 30753-2001	2	92,0	
6	Ч-90822-ПХ п.4	Опора	2	53,1	
7	Ч-90822-ПХ п.4	Фланец Ф2	2	5,5	
8	ДН-8у	Дыносос центральный исп.1, 190° с эл. двиг. АИР 160S4, N=15 кВт, n=1500 об./мин.	2	13,7	
9	Ч-90822-ПХ п.4	Губная вставка	2	37,6	
10	Ч-90822-ПХ п.4	Переход П1	2	72	М
11		Труба Д ГОСТ 10704-91 Д ГОСТ 10705-80	72	107,5	М
12		Отвод 90-600х9			
		ГОСТ 30753-2001	2	131,0	
13		Отвод 45-600х9			
		ГОСТ 30753-2001	8	65,5	
14		Опора 630х23 ГОСТ 34-10-615	6	7,95	
15		Опора 630-1 ГОСТ 34-10-610	4	10,1	
16		Маты МП(МС)-100			
		ГОСТ 21880-2011	10,2	100	М <sup>3</sup>
17		Оцинкованная сталь			
		оц. 6-ПН-40-0,8 ГОСТ 19004-90 оц. П-ГОСТ 14318-80	200	6,28	М <sup>2</sup>
18	Ч-90822-ПХ п.7	Установка лючков для забора проб	1		



4. Опорные конструкции смотри чертежи Ч-90822-КМ1.

[illegible]

Формат А1