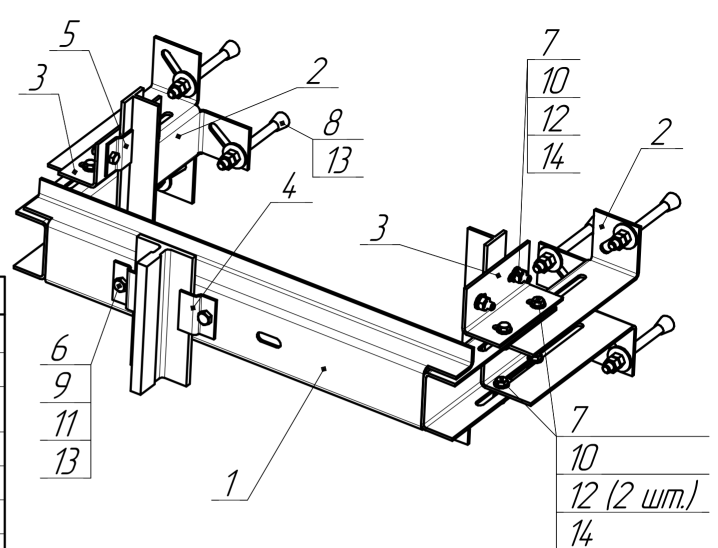


# 00'90'10715

# Ταδηυμα 2

	Спецификация	STL01.06.00 (масса – 14,684 кг) на	а один ц	<i>ЦЗЕЛ</i>
Поз	Обозначение	Наименование	КОЛ.	Масса, кг
		Сборочные единицы		
1	STL01.06.10.	Кронштейн	1	7,17
		Детали.		
2	STL01.06.14	Кронштейн	2	2,05
3	STL01.06.03	<i>Уголок</i>	2	0,56
4	STL01.01.82	Прижим	2	0,090
5	STL01.01.45	Прижим	4	0,075
		Стандартные изделия.		1,814
6		Болт М12-6дх30.58.019 ГОСТ7798	2	
7		Болт М10-6дх30.58.019 ГОСТ7798	12	
8		Анкер М12х100	6	с гайкой и шайбой
9		Гайка М12–6Н ГОСТ5915	2	
10		Гайка М10–6Н ГОСТ5915	12	
11		Шайба 12.01.019 ГОСТ11371	2	
12		Шайба 10.01.019 ГОСТ11371	20	
13		Шайба 12.65Г.029. ГОСТ6402	8	
14		Шайба 10.65Г.029. ГОСТ6402	12	



					Г
					l
Изм.	Nucm	№ доким.	Подп.	Дата	

*STL01.06.00* 

Лисп 2

Копировал Формат АЗ

#### 00'9010715

## STL 01.06.00-01, остальное STL 01.06.00

Исполнение STL01.06.00-01				
Параметр	Значение			
A, MM	400			
L, MM	235350			
L1, MM	90180			
L2, MM	135170			
L3, MM	90			
Направляющая кабины	<i>T82</i>			

(	Спецификация STL01.06.00–01 (масса – 13,939 кг) на один узел					
Поз	Обозначение	Наименование	КОЛ.	Масса, кг		
		Сборочные единицы				
1	STL01.06.10-01	Кронштейн	1	6,625		
		Детали.				
2	STL01.06.14-01	Кронштейн	2	1,95		
3	STL01.06.03	<i>Уголок</i>	2	0,56		
4	STL01.01.82	Прижим	2	0,090		
5	STL01.01.45	Прижим	4	0,075		
		Стандартные изделия.		1,814		
		См. табл. 2				

### STL 01.06.00-02, остальное STL 01.06.00

Исполнение STL01.06.00-02				
Параметр	Значение			
A, MM	500			
L, MM	250380			
L1, MM	90195			
L2, MM	<i>135 185</i>			
L3, MM	40			
Направляющая кабины	<i>182</i>			

(	Спецификация STL01.06.00–02 (масса – 15,044 кг) на один узел					
Поз	Обозначение	Наименование	КОЛ.	Масса, кг		
		Сборочные единицы				
1	STL01.06.10-02	Кронштейн	1	7,53		
		Детали.				
2	STL01.06.14	Кронштейн	2	2,05		
3	STL01.06.03	<i>Уголок</i>	2	0,56		
4	STL01.01.82	Прижим	2	0,090		
5	STL01.01.45	Прижим	4	0,075		
		Стандартные изделия.		1,814		
		См. табл. 2				

Изм.	/lucm	№ докцм.	Подп.	Дата	

STL01.06.00

Лист 3

Копировал Формат АЗ

## 00'90'10715

#### STL 01.06.00-03, остальное STL 01.06.00

Исполнение STL01.06.00-03				
Параметр	Значение			
A, MM	830			
L, MM	<i>250380</i>			
L1, MM	90195			
L2, MM	<i>135 185</i>			
L3, MM	200			
Направляющая кабины	T82			

	Спецификация STL01.06.00–03 (масса – 18,617 кг) на один узел					
Поз	Обозначение	Р. Наименование		Масса, кг		
		<u> Сборочные единицы</u>				
1	STL01.06.10-03	Кронштейн	1	10, 103		
		Детали.				
2	STL01.06.14	Кронштейн	2	2,05		
3	STL01.06.03	<i>Уголок</i>	2	0,56		
4	STL01.01.82	Прижим	2	0,090		
5	STL01.01.45	Прижим	4	0,075		
		Стандартные изделия.		1,814		
		См. табл. 2				

## STL 01.06.00-04, остальное STL 01.06.00

Исполнение STL01.06.00-04			
Параметр	Значение		
A, MM	<i>830</i>		
L, MM	<i>250480</i>		
L1, MM	90295		
L2, MM	135 185		
L3, MM	200		
Направляющая кабины	T82		

Ĺ	Спецификация STL01.06.00–04 (масса – 18,897 кг) на один узел					
Поз	Тоз Обозначение Наименование		КОЛ.	Масса, кг		
		Сборочные единицы				
1	STL01.06.10-03	Кронштейн	1	10, 103		
		Детали.				
2	STL01.06.14-02	Кронштейн	2	2,69		
3	STL01.06.03	<i>Уголок</i>	2	0,56		
4	STL01.01.82	Прижим	2	0,090		
5	STL01.01.45	Прижим	4	0,075		
		Стандартные изделия.		1,814		
		См. табл. 2				

Изм.	Лист	№ доким.	Подп.	Дата

STL01.06.00

Лист

# 00'90'10715

## STL 01.06.00-05, остальное STL 01.06.00

Исполнение STL01.06.00-05				
Параметр	Значение			
A, MM	901			
L, MM	<i>250480</i>			
L1, MM	90295			
L2, MM	135 185			
L3, MM	130			
Направляющая кабины	Артикул прижима			
T70, T82,	STL01.01.82			
<i>T90</i>	STL01.01.89			

(	Спецификация STL01.06.00–05 (масса – 19,424 кг) на один узел						
Поз	Обозначение	Наименование	КОЛ.	Масса, кг			
		Сборочные единицы					
1	STL01.06.10-04	Кронштейн	1	10,63			
		Детали.					
2	STL01.06.14-02	Кронштейн	2	2,69			
3	STL01.06.03	STL01.06.03 Yzonok		0,56			
4	См. тип направляющей	Прижим	2	0,09			
5	STL01.01.45	Прижим	4	0,075			
		Стандартные изделия.		1,814			
		См. табл. 2					

Изм.	/lucm	№ докум.	Подп.	Дата