

- 1 * - Размеры для справок.
- 2. Материал резервуара - Сталь 09Г2С.
- 3. Заводские сварные соединения - по ГОСТ 14 771 - 76. Монтажные соединения на болтах нормальной точности "В"; класс прочности - 5,8.
- 4. Антикоррозийная защита выполняется в заводских условиях. Материал покрытия наружного - грунт-эмаль Cumixan Color UV Ral 9003 после дробеструйной обработки.

Изм. №	№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Силос для хранения цемента V=72м ³								
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Общий вид Вид А Вид Б						Стадия	Масса	Масштаб
						Лист 1	Листов 4	

ВЕДОМОСТЬ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

Позиция	Наименование элемента	Кол-во	Вес ед, кг	Примечание
1	Крышка, лист 4 мм. Сталь 09Г2С	1	254,0	
2	Обечайка, лист 4 мм. Сталь 09Г2С	1	2933,0	
3	Днище, лист 5мм. Сталь 09Г2С	1	469,0	
4	Кольцо жесткости, швеллер 8п	7	70,39	
5	Ограждение, профиль 40x40	6*	14,4	
6	Лестница L=13431	1	217,82	
7	Патрубок, труба Ф159, фланец ДУ150, РЧ10	1		L=100
8	Накладка днища, лист 10мм	4	6,16	
9	Опора, L=2727 мм, Труба 219x8,0	4	113,5	
10	Подожва, лист 30 мм.	4	6,16	
11	Центральная косынка связи, лист 5 мм	4	2,94	
12	Связь, уголок 75x75x5			
	L=1890 мм.	8	10,96	
	L=1720 мм.	8	9,98	
13	Патрубок Ф270, s=4; Фланец Ф350, s=10	1	5,98	
14	Горловина Ф784, s=4; Фланец Ф835, s=10	1	21,65	
15	Люк-лаз Ф800, s=4; Фланец Ф920, s=16 Крышка Ф920, s=6	1	57,21	
16	Втулка датчика уровня	1		
17	Втулка датчика уровня	1		
18	Втулка воздушной форсунки	6		
19	Косынка днища, лист 14 мм.	12	2,36	
20	Косынка обечайки, лист 8 мм.	12	0,157	
21	Накладка обечайки, лист 4мм.	4	1,32	
22	Пластина опоры, лист 20 мм.	4	8,86	

Подп. и дата

Инв. № докл.

Взам. инв. №

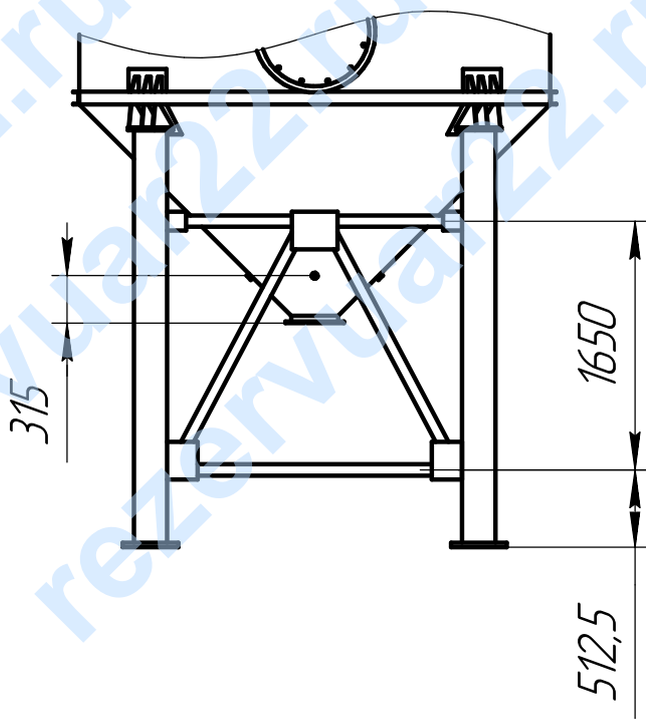
Подп. и дата

Инв. № посл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Силос для хранения цемента $V=72\text{м}^3$

Лист
2



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Общий вид Вид А
Вид Б