



6	Резьбовой стержень	674513	(1990)	1	4,00	S355J2
5	Резьбовой стержень	674513	(1990)	1	4,00	S355J2
4	Шестигранная гайка	634928	M20	6	0,36	Gr. 8
3	Хомутовая опора	493225	D323,9	1	27,80	16Mo3
2	Трапедия с переменными подв.	794311	1330	1	75,51	S235JR
1	Приварная пластина со сфер.	744113		2	1,20	S235JR
112,87						

Поз.	Описание	Тип	мм	К-во	[ кг ]	Материал
------	----------	-----	----	------	--------	----------

#### 1521.195.050.01 СВ Подвеска №1

Гор. нагр. трубы 13,86 кН  
Гор. нагр. пруж. 14,87 кН  
Хол. нагр. 16,84 кН  
Хол. нагр. пруж. 8,42 кН  
Нагр. гидр. исп. 24,50 кН  
x = 5 мм  
y = -23 мм  
z = 30 мм

Диам. Нар. 323,9 мм  
Изоляция 160 мм  
Температура 395 С  
изм. нагрузки 13 %  
Жестк. Пружины. 66,7 Н/мм  
общее перемещение 200 мм  
Положение блокировки 152 мм  
фактический ход 29,54 мм  
Резерв хода ↓ / ↑ 48/123 мм

Заказчик:  
Узел / Система:  
Заказ №  
Заказ №

Менеджер проекта 11.02.2019

ПАО «ЗиО-Подольск»  
Разработал: Якушин  
Чертеж №:  
1521.134.008 ТЧ

Проверил : Парфенов

(a) Tack weld or weld all round recommended