



9	Резьбовой стержень	673213	(221)	1	0,65	S235JR
8	Резьбовой стержень	673513	(1753)	1	2,60	S235JR
7	Шестигранная гайка	633928	M16	7	0,21	Gr. 8
6	Трехболтовый хомут	433228	D323,9	1	15,00	16Mo3
5	Гайка с кольцом	603912		1	0,20	P 250 GH
4	Перемен. пружинная подвеска	213118		1	4,30	
3	Стержневая муфта	643918		1	0,20	S235JR
2	Резьбовой стержень	673713	3000	1	3,90	S235JR
1	Приварная пластина со сфер.	743113		1	0,60	S235JR
27,66						

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

1521.195.090.01 СВ Подвеска №7

Гор. нагр. трубы 3,52 кН
 Гор. нагр. пруж. 3,68 кН
 Хол. нагр. 3,97 кН
 Хол. нагр. пруж. 3,97 кН
 Нагр. гидр. исп. 4,65 кН
 x = 15 мм
 y = 34 мм
 z = 5 мм

Диам. Нар. 323,9 мм
 Изоляция 160 мм
 Температура 395 С
 изм. нагрузки 8 %
 Жестк. Пружины. 66,7 Н/мм
 общее перемещение 50 мм
 Положение блокировки 34 мм
 фактический ход 4,38 мм
 Резерв хода ↓/↑ 16/30 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