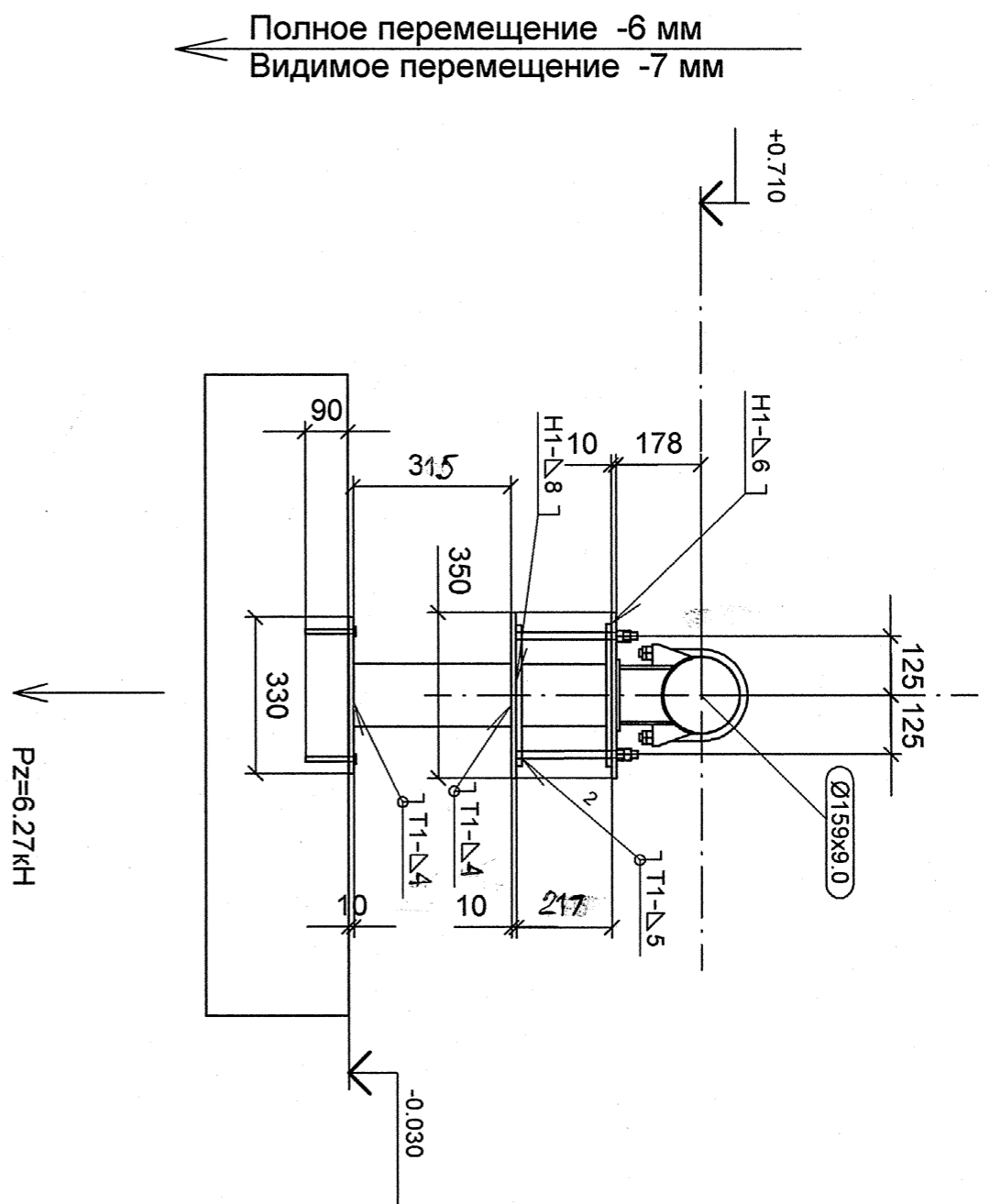
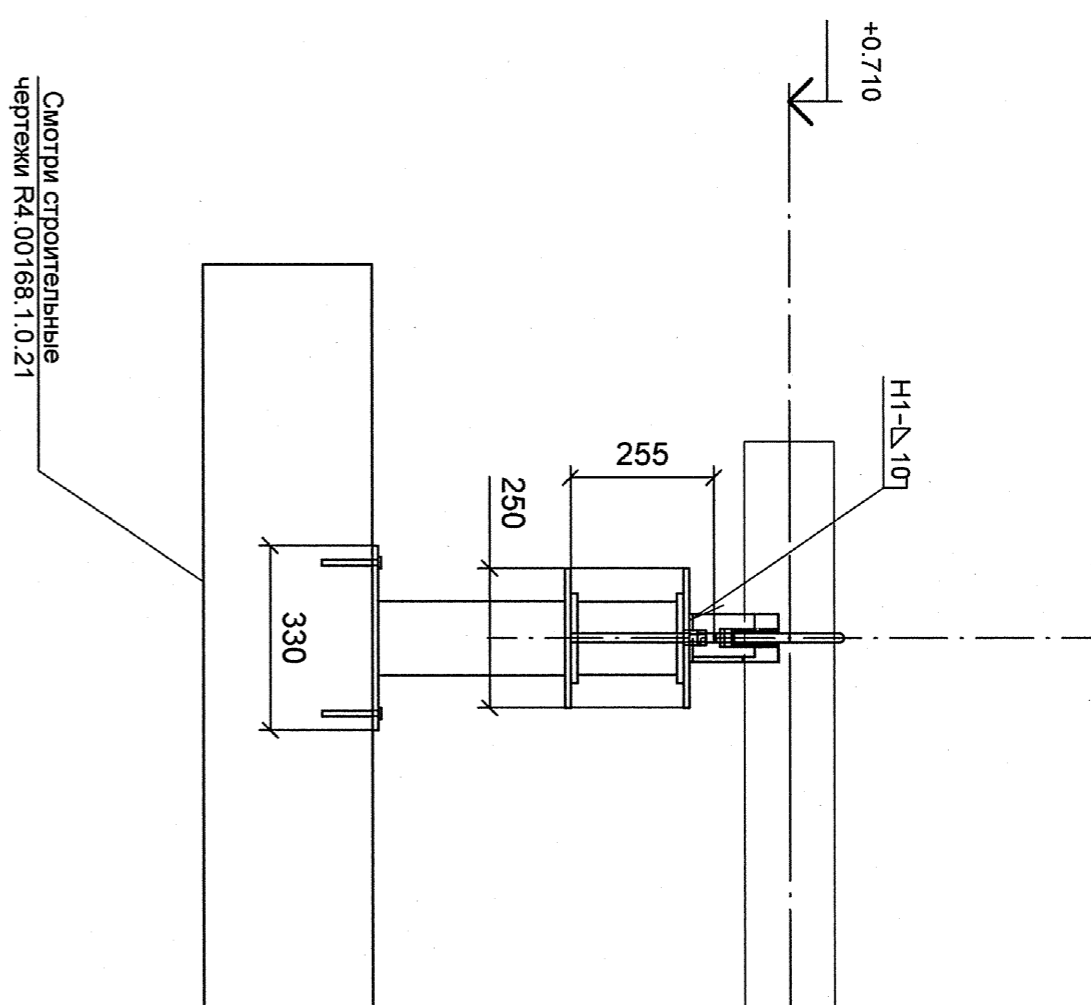


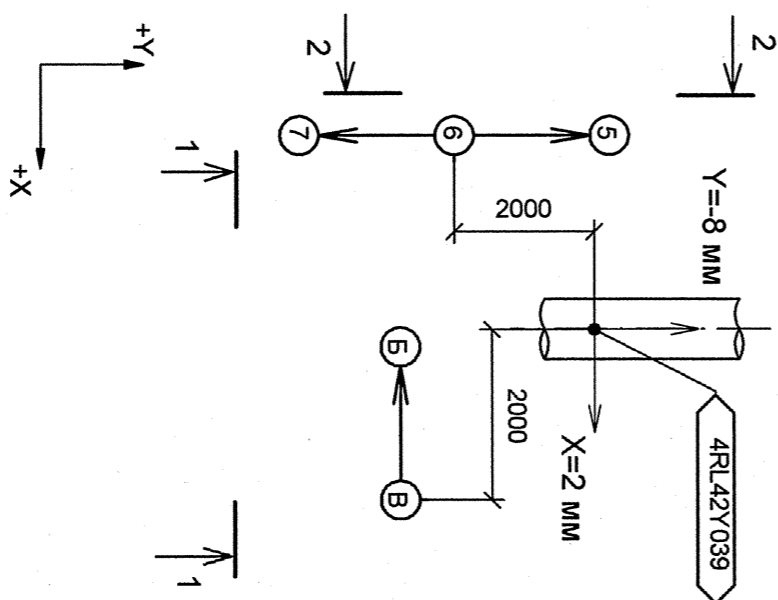
Paper 1-1



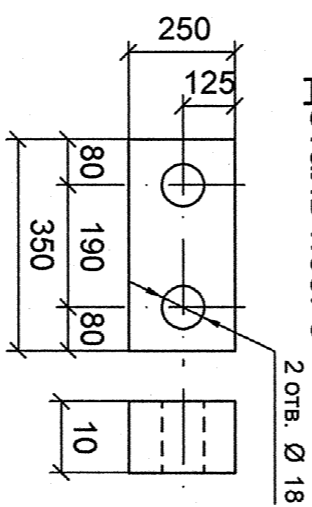
Paper 2-2



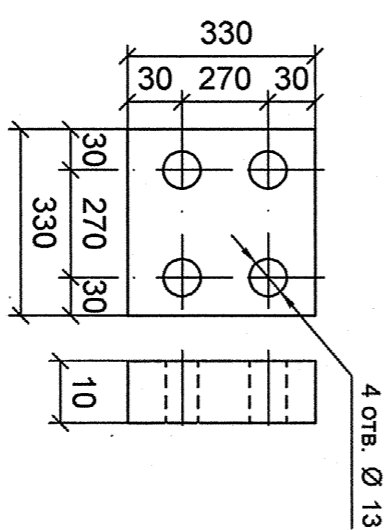
План расположения опоры



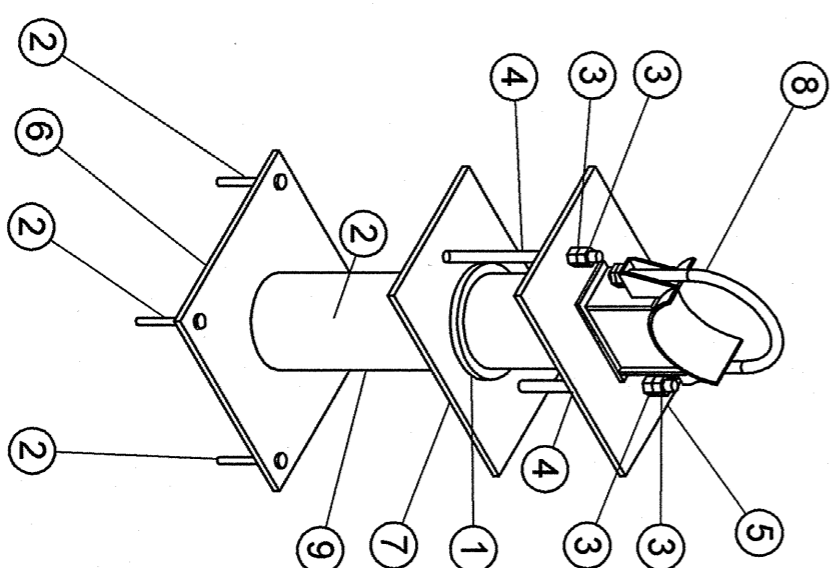
Деталь поз. 5



Деталь поз. 6



Изометрический вид



			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ		
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N						
R4.00315.4.0.12	<i>Ред 14.08.13</i>							

Характеристика пружины									
табличные данные			при установке		в раб. состоянии		в хол. состоянии		
Номер	Доп.разб. Нагрузка Рmax, кН	Протиб при Рmax Lmax, мм	Высота пружины в соот но, мм	Высота пружины Нмонт, мм	Нагрузка на пружину Рмонт, кН	Высота пружины Нраб, мм	Нагрузка на пружину Рраб, кН	Высота пружины Нхол, мм	Нагрузка на пружину Рхол, кН
4RL42V039	8 000	70	177	136	4.66	130	5.40	137	4.54

Спецификация Деталей							
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Материал	Масса, кг		Приме- ча- ние
					ед.	общ.	
1	01 ОСТ 108.275.69-80	БЛОК ПРУЖИННЫЙ 8,00х70	1	СБОРНЫЙ	17,40	17,40	
2	ГОСТ 28778-90	БСР 10Х100 У3	4	СБОРНЫЙ	0,09	0,36	
3	ГОСТ 5915-70	ГАЙКА М16	4	35 ГОСТ 1759-0-87	0,04	0,16	
4	ГОСТ 2590-2006	КРУГ 16 - В, L = 385 мм, об. на мон. до L = 285 мм	2	20-6 ГОСТ 1050-88 (п. 4, 11)	0,61	1,22	
5	ГОСТ 2590-2006	ЛИСТ Б-ПН-10х250х350	1	Ст3сп5 ГОСТ 14637-89	6,87	6,87	
6	ГОСТ 2590-2006	ЛИСТ Б-ПН-10х330х330	1	Ст3сп5 ГОСТ 14637-89	8,55	8,55	
7	ГОСТ 19903-74	ЛИСТ Б-ПН-10х350х250	1	Ст3сп5 ГОСТ 14637-89	6,87	6,87	
8	ГОСТ 15 ОСТ 108.275.29-80	ОПОРА 159	1	СБОРНЫЙ	4,30	4,30	
9	ГОСТ 8732-78	ТРУБА 133Х4, L = 365 мм, обрезать на монтаже до L = 315 мм	1	20 ГОСТ 8731-74	4,64	4,64	
	ГОСТ 2246-70	ПРОВОЛОКА		СВ-08Г2С	-	-	
	ГОСТ 9467-75	ЭЛЕКТРОДЫ		УОНИИ 13/45	-	-	
Итого:					50,37		

[illegible]