

Имя файла документа		Код документа		П	
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Курдюль	18.09.14	16.09.14		
Пров.	Отрешко	18.09.14	16.09.14		
Т. контр.					
Н. контр.	Хмель				
УТВ.	Гельс				
Проволока 0,8-ТС-Х 12Х18Н10Т ГОСТ 18143-72			НП ООО "Энергоприбор"		

Справ. № _____ Перв. примен. _____

Эскиз 963

ЭНЕРГОПРИБОР
КОНТРОЛЬНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

1. * Размеры для справок.
2. Контроль жесткости пружины не выполнять.

✓ (✓)

Имя файла документа		Эскиз 2930 (Пружина D4,8хD3,8х65)		wg		Код документа		П	
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата					
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разраб.	Бондарь	18.09.14	16.09.14						
Пров.	Отрешко	18.09.14	16.09.14						
Т. контр.									
Н. контр.									
УТВ.	Гельс								
Проволока 0,5-ТС-Х-12Х18Н10Т ГОСТ 18143-72			НП ООО "Энергоприбор"			Формат А4			

Справ. № _____ Перв. примен. _____

Эскиз 2930

ЭНЕРГОПРИБОР
КОНТРОЛЬНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

1. * Размеры для справок
2. Направление навивки пружины – любое.
3. Длина развернутой пружины L*=1730 мм.
4. Число витков n*=127,5±1,5.
5. Контроль жесткости пружины не выполнять.
6. Материал – заменитель: Проволока Б-2-0,5 ГОСТ 9389-75 с покрытием: Цр.хр.

✓ (✓)