



- Обработку по размерам в квадратных скобках производить совместно с парным балансировочным грузом.
- Детали применять совместно.
- *Размер для справок.

Обозначение	D, мм	d, мм	h, мм	Масса, кг	Покрытие	Вариант исполнения
	195h11 (-0,29)	142H12 (+0,4)	12 ^{+0,2}	0,11		У
-01	195h11 (-0,29)	142H12 (+0,4)	12 ^{+0,2}	0,11	Кд.9хр.	ТВ
-02	170h11 (-0,25)	142H12 (+0,4)	1,4 ^{+0,2}	0,055		У
-03	170h11 (-0,25)	142H12 (+0,4)	1,4 ^{+0,2}	0,055	Кд.9хр.	ТВ
-04	250h11 (-0,29)	190H12 (+0,46)	15,5 ^{+0,2}	0,18		У
-05	250h11 (-0,29)	190H12 (+0,46)	15,5 ^{+0,2}	0,18	Кд.9хр.	ТВ
-06	207h11 (-0,29)	142H12 (+0,4)	17,3 ^{+0,2}	0,19		У
-07	207h11 (-0,29)	142H12 (+0,4)	17,3 ^{+0,2}	0,19	Кд.9хр.	ТВ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.					Груз балансировочный	Лит.	Масса	Масштаб
Пров.						см. табл.	1:1	
Т.контр.						Лист	Листов 1	
Н.контр.					Вст3сп ГОСТ 380-88			
Утв.								