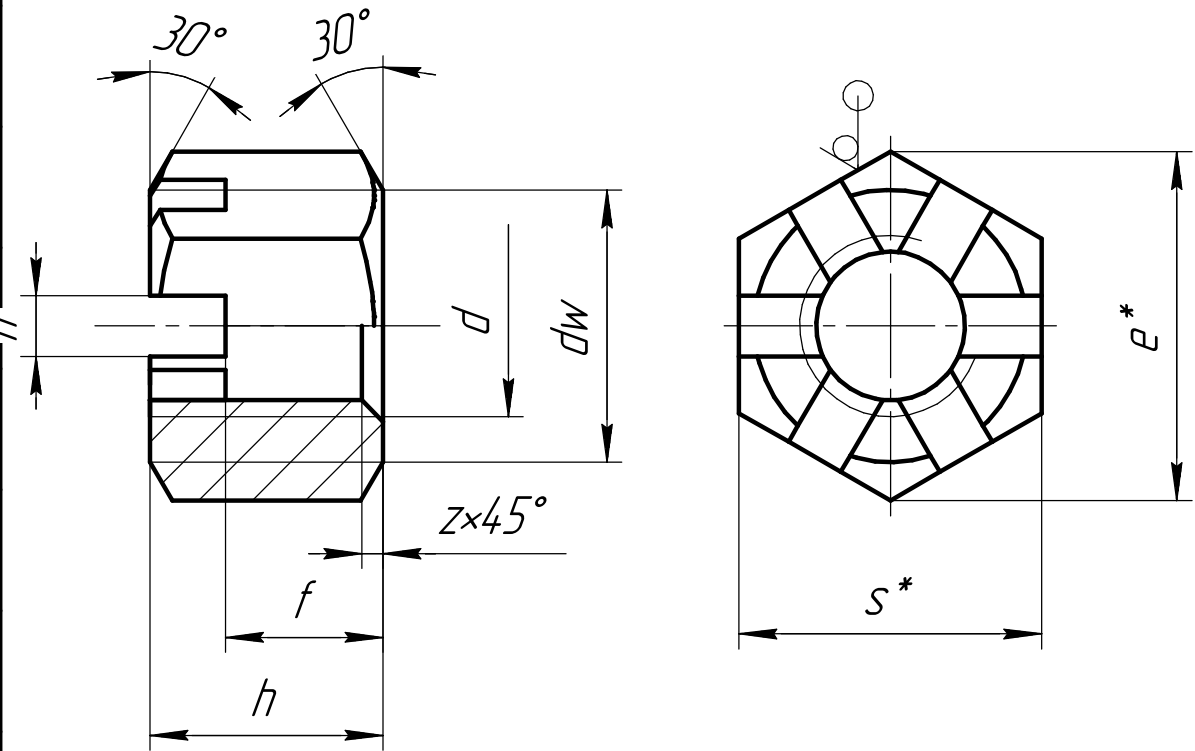


Обозначение	d, мм	s*, мм	h, мм	e*,мм	dw, мм	z, мм	n, мм	f, мм	Покрытие ГОСТ 9.306-85	Материал	Масса, кг
3570.59.123	M6-6H	10	7,7	11,1	9,0	0,7	2,0	5,2	-	Шестигранник 10 ГОСТ 8560-78 / 10X11H23T3MP-ВД ТУ 14-1-3957-85	0,0034
-01	M8-6H	12	9,5	13,2	10,6		2,5	6,5		Шестигранник 12 h12 ГОСТ 8560-78 / 10X11H23T3MP-ВД Т ТУ 14-1-3957-85	0,0056
-02	M10-6H	14	12,0	15,5	12,6	1,0	2,8	8,0		Шестигранник 14 h12 ГОСТ 8560-78 / 10X11H23T3MP-ВД Т ТУ 14-1-3957-85	0,0091
-03	M12x1,5-6H	17	15,0	18,9	15,6		3,5	10,0		Шестигранник 17 ГОСТ 8560-78 / 10X11H23T3MP-ВД ТУ 14-1-3957-85	0,0165
-04	M14x1,5-6H	19	16,0	21,1	17,4			11,0		Шестигранник 19 h12 ГОСТ 8560-78 / 10X11H23T3MP-ВД Т ТУ 14-1-3957-85	0,0211
-05	M16x1,5-6H	22	19,0	24,5	20,6		4,5	13,0		Шестигранник 22 h12 ГОСТ 8560-78 / 10X11H23T3MP-ВД Т ТУ 14-1-3957-85	0,0332
-06	M6-6H	10	7,7	11,1	9,0	0,7	2,0	5,2	Ц9.хр	Шестигранник 10 ГОСТ 8560-78 / 10X11H23T3MP-ВД ТУ 14-1-3957-85	0,0034
-07	M8-6H	12	9,5	13,2	10,6		2,5	6,5		Шестигранник 12 h12 ГОСТ 8560-78 / 10X11H23T3MP-ВД Т ТУ 14-1-3957-85	0,0056
-08	M10-6H	14	12,0	15,5	12,6	1,0	2,8	8,0		Шестигранник 14 h12 ГОСТ 8560-78 / 10X11H23T3MP-ВД Т ТУ 14-1-3957-85	0,0091
-09	M12x1,5-6H	17	15,0	18,9	15,6		3,5	10,0		Шестигранник 17 ГОСТ 8560-78 / 10X11H23T3MP-ВД ТУ 14-1-3957-85	0,0148
-10	M14x1,5-6H	19	16,0	21,1	17,4			11,0		Шестигранник 19 h12 ГОСТ 8560-78 / 10X11H23T3MP-ВД Т ТУ 14-1-3957-85	0,0211
-11	M16x1,5-6H	22	19,0	24,5	20,6		4,5	13,0		Шестигранник 22 h12 ГОСТ 8560-78 / 10X11H23T3MP-ВД Т ТУ 14-1-3957-85	0,0332



- 1 Группа контроля IV по ЛМ09820-297.
- 2 302 ... 388 НВ.
- 3 Неуказанные предельные отклонения размеров, допуски формы и расположения поверхностей – по ОСТ 1 00022-80.
- 4 \*Размеры для справок.

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Разраб.

Чумаков

Проб.

Деркач

Т.контр.

Бороздин

Нач. отд.

Маслаев

Н.контр.

Волкова

Утв.

Фомичев

3570.59.123

Гайка прорезная

Шестигранник 10 ГОСТ 8560-78 10X11H23T3MP-ВД ТУ 14-1-3957-85

Лит.

Масса

Масштаб

0

0

4:1

Лист

Листов

1

1

ПАО "Звезда"

Копировал

Формат А2