

Имя модели

Инд. № подл.

56182011

Подп. и дата

16.01.25

Имя чертёжа

Инд. инв. №

Инд. № дубл.

Версия

1.3

Версия

1.4

Имя модели

Инд. № подл.

56182011

Подп. и дата

16.01.25

Имя чертёжа

Инд. инв. №

Инд. № дубл.

Версия

1.3

Версия

1.4

Справ. №

КТ 9693-2745.008 МД

Перв. примен.

КТ 9693-2745.008

8005712-Э696 1X

√Ra 6,3 (✓)

Technical drawing of a hexagonal shaft. The main view shows a shaft with a total length of 640. The hexagonal part has a width of 41* and a chamfer of 2.5x45. The shaft has a diameter of 20 and a thread of M20-6g. Surface roughness is specified as Ra 3,2. A fillet R1 is shown at the transition. A section A is indicated at the end of the shaft.

1 32...37 HRC.

2 Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002: H14; h14; ±IT14/2.

3 Покрытие: Ц6...9. хр. по ГОСТ 9.306-85.

КТ 9693-2745.008				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
1				
Разраб.	Савицкая			16.01.25
Пров.	Кулик			
Т. контр.				
Н. контр.	Кулик			
Утв.				

Стяжка

Шестигранник 41-h11 ГОСТ 8560-78/
35-В-Н ГОСТ 1051-73

Лит.

Масса

Масштаб

1,74

1:2

Лист

Листов

1

УГТ МЗКТ

Копировал:

Формат: А4