

Изменение № 1 ГОСТ 29296—92 Профили прессованные прямоугольные неравнополочного таврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 29 от 24.06.2006)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 5432

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: BY, KZ, KG, MD, RU, TJ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации *

Пункт 1. Таблицу 1 дополнить номерами профиля и соответствующими значениями:

Номер профиля	Размеры, мм								Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	h	S	S ₁	S ₂	R	R ₁			Алюминиевый сплав	Магниевый сплав
422023	14,0	43,0	17,5	2,0	3,0	5,0	0,5	0,5	1,861	43	0,530	0,335
422018	23,0	28,0	12,0	2,0	3,0	2,0	—	—	1,120	31	0,319	0,202
422020	25,0	88,0	33,0	2,3	2,3	2,3	4,0	4,0	2,615	88	0,745	0,471
422022	84,0	140,0	52,0	20,0	21,0	35,0	5,0	5,0	49,388	142	14,076	8,890

Приложение 2. Таблицу 2 дополнить номерами профиля и соответствующими обозначениями:

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
422018	—	ПК02094
422020	—	ОПР519
422022	—	ОПР367
422023	—	ПК01623

(ИУС № 2 2007 г.)

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2008—07—01.