

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	301,00		453,00		33,10					180	удовлетв.						в состоянии поставки
	298,00		452,00		32,80					180	удовлетв.						в состоянии поставки

Статистические показатели

№ п/п	тип среднее значение (X/Xi), Н/мм2				сред.кв.откл. (So/S), Н/мм2				Предел текучести, Н/мм2	Врем. сопротивление, Н/мм2	Отношение т. к пред.текуч.	Относ. удлинение, %	Равномер. удлинение, %	Относ. макс. удлинение, %	Относит. площадь смятия поперечн.р.сбер
	в партии по пред.текуч.	в партии по врем.сопр.	в генер.совок. по пред.текуч.	в генер.совок. по врем.сопр.	в партии по пред.текуч.	в партии по врем.сопр.	в генер.совок. по пред.текуч.	в генер.совок. по врем.сопр.							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1,3-5	542,2	629,6	560,5	648,7	16,7	14,6	20,1	18,6	527,5**	618,6**	1,17**	19,6**	6,5**	6,8**	0,067**

Другие характеристики

№ п/п	Относит. площадь смятия поперечн.р.сбер	Предел.отклонения по массе 1м длины группы
	1	2
1,3-5	0,080**	OM1** OM1** OM1**

примечание:

** - Характеристики, определяемые только по ГОСТ 34028-2016.
1-7 Металлы радиоактивно безопасны.

Специалист _____

