



Измерения за предыдущую неделю (07.05.1992 - 07.05.1992)

Страница
1 / 1

Подразд NN	Цех	NN	Составитель	NN	Дата/время 31.01.2018
------------	-----	----	-------------	----	-----------------------

Деталь

Обозн. дет. Все примеры (Test_All) Обозн. сист. изм MeЯlabor
 Номер детали 1 Прич. пров.

Прим.

№ призн.	Обозн. призн.	п _{общ}	п>Т<	Индекс	Индекс	График знач	Гистограмм
1	Общая длина (1)	500	7	P _p 0,81 ☹️	P _{рк} 0,71 ☹️		
2	Диаметр (2)	100	0	C _p 2,01 😊	C _{рк} 1,90 😊		
3	Длина (3)	875	0	C _p 1,79 😊	C _{рк} 1,39 😊		
4	Плоскостность (4)	200	0	C _p --- 915 😐	C _{рк} 1,89 😊		
5	Усилие на разрыв (5)	200	0	C _p 1,08 ☹️	C _{рк} 0,83 ☹️		
6	Соосность (6)	500	0	C _p 1,36 1 😐	C _{рк} 1,55 😊		
7	Шероховатость (7)	600	0	C _p 1,54 1 😐	C _{рк} 1,65 😊		
8	Диаметр (8)	500	0	C _p 1,58 😊	C _{рк} 1,50 😊		
9	Диаметр (9)	600	0	C _p 1,87 😊	C _{рк} 1,69 😊		
10	Длина (10)	102	0	C _p 1,50 ☹️	C _{рк} 1,50 ☹️		
11	Ламель (11)	150	0	C _p 1,78 😊	C _{рк} 1,74 😊		
12	Высота (12)	500	3	C _p 0,86 ☹️	C _{рк} 0,85 ☹️		
13	Диаметр отверстия (13)	500	0	C _p 2,03 😊	C _{рк} 1,70 😊		