

**ПРОТОКОЛ № 16/07-25.2**  
**результатов испытаний на прочность**

1.	Объект испытаний	Универсальный зажим «Гиббс-КАБЛОК» с повышенным усилием удерживания KROK		
2.	Заказчик (производство)	Производственная компания «KROK»		
3.	Характеристика испытаний	Контрольные внутренние		
4.	Количество партий	одна		
5.	Экспериментальное оборудование и оснастка	<i>испытательная машина МР-500, зав. №175, свидетельство № РБ44-1968 от 09.09.2015 г.</i>		
6.	Количество образцов	один		
7.	Метод отбора проб	Случайная выборка из партии		
8.	Режим испытаний	Статический со скоростью 5мм/мин. до разрушения		
9.	Результаты испытаний	Приведены в таблице		
Объект испытаний		Испытания		
Наименование	Тех.характеристики, материал	Маркировка *	Нагрузка, kN	Результат испытаний
Универсальный зажим «Гиббс-КАБЛОК» с повышенным усилием удерживания KROK	Размер, мм: 75×120×20 Вес: 450г Легированная термообработанная сталь, современное порошковое покрытие.	SWL	не менее 8,0 <i>(в зависимости от диаметра троса)</i>	Начало протравливания троса.
		WLL	не менее 12,0	Начало деформации.
		MBS	не менее 25,0	Разрушение изделия.
				
<i>Фото образца после приложения нагрузки в 20 кН</i>				
10.	Дата испытаний:	июль 2016 г.		

\* Маркировка нагрузки:

- SWL (SafeWorkingLoad) - безопасная рабочая нагрузка
- WLL (WorkingLoadLimit) - предельная рабочая нагрузка
- MBS (Minimum Breaking Strength) - минимальная нагрузка на разрыв