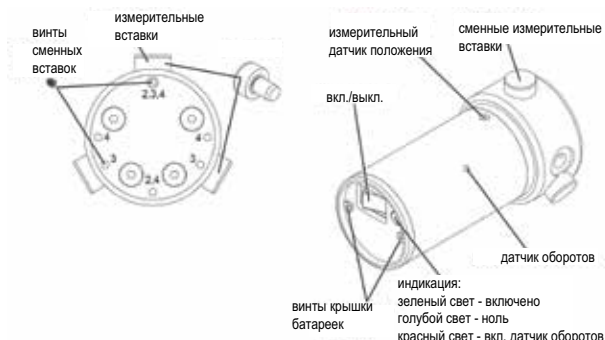
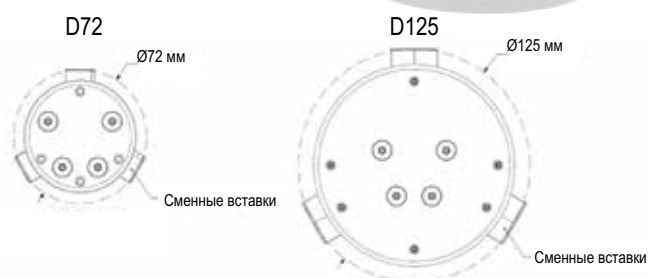


Компания Kitagawa представляет прибор для быстрого и аккуратного измерения усилий зажима и скорости вращения токарных патронов. Измерение усилий закрепления позволяет улучшить повторяемость производственного процесса, что положительно сказывается на качестве конечного продукта. Система беспроводной передачи данных позволяет замерять усилия закрепления как при статических условиях, так и в динамике, при вращении патрона. Также прибор оснащен датчиком, который замеряет количество оборотов шпинделя станка.



Особенности конструкции:

- для статических и динамических измерений;
- стандартное исполнения в двух размерах \varnothing 72 мм и \varnothing 125 мм;
- может использоваться для 2,3 или 4-х кулачковых патронов;
- по дополнительному запросу расширительное кольцо и дополнительные вставки для измерения усилий закрепления на больших диаметрах;
- используются стандартные батарейки 9V.



Обозначение	Диаметр измерения, мм
KGFM-72	72
KGFM-125	125
KGFM-Cxx	спец. исполнение по доп. запросу

Исполнение

Для заказа доступно два стандартных исполнения для патронов с незакаленными кулачками:

- \varnothing 72 мм для измерения 2-х и 3-х кулачковых патронов;
- \varnothing 72 мм для измерения 2-х, 3-х и 4-х кулачковых патронов;
- остальные диаметры по дополнительному запросу.

Набор



В набор входит: датчик, стандартные вставки, датчик частоты вращения шпинделя, дисплей и транспортировочный ящик.



Переходные кольца для расширения диапазона измерения, стопорные кольца, специальные вставки и другие принадлежности заказываются отдельно.

Дисплей



Беспроводной дисплей показывает измеряемое усилие зажима, количество оборотов и другие сопутствующие данные.

Дополнительные приспособления

Переходное кольцо



Обозначение	Описание
KGFM-72-RP	Стандартный набор KGFM-72
KGFM-125-RP	Стандартный набор KGFM-125
KGFM-72-EX	Переходное кольцо для прибора KGFM-72
KGFM-125-EX	Переходное кольцо для прибора KGFM-125
KGFM-72-CR	Стопорное кольцо для прибора KGFM-72
KGFM-125-CR	Стопорное кольцо для прибора KGFM-125