



Измерительный мост для ремонта двигателей

Измерение выступов поршней, гильз цилиндров и клапанов

При ремонте или сборке двигателей подлежат проверке и, при необходимости, регулировке некоторые важные размеры выступов деталей.

Особенно при установке поршней, гильз цилиндров и в отношении клапанов требуются проверка предписанных изготовителем выступов/отступов и, при необходимости, регулировка или доработка.

Если выступы не будут замерены или, соответственно, отрегулированы, то отсутствие свободных пространств может привести к серьезным повреждениям двигателя.

Поломки поршней, трещины в буртиках гильз, неплотно сидящие гильзы цилиндров, негерметичные уплотнения головки блока цилиндров, неплотно сидящие вставки предкамер и сломанные клапаны — это лишь некоторые из возможных последствий.

С помощью изображенного на рисунке измерительного моста все необходимые расстояния определяются легко и быстро. Этот измерительный мост подходит для бензиновых и дизельных двигателей. Он является незаменимым инструментом при ремонте олдтаймеров, легковых и грузовых автомобилей, а также в области тюнинга.



Пример применения: измерение выступа поршня

Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none"> Измерительный мост из анодированного алюминия для индикаторов часового типа диаметром 8 мм (винтовой зажим) 3-кратная регулировка опорных точек, нержавеющей материал Внутреннее расстояние: 94/134/174 мм
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> Измерительный мост (без индикатора часового типа) в выдвижной упаковке из прозрачной пластмассы Вес: ок. 250 г Размеры инструмента (Д x Ш x В): 230 мм x 33 мм x 30 мм
№ для заказа	<ul style="list-style-type: none"> Измерительный мост 50 009 914 Индикатор часового типа 50 009 884