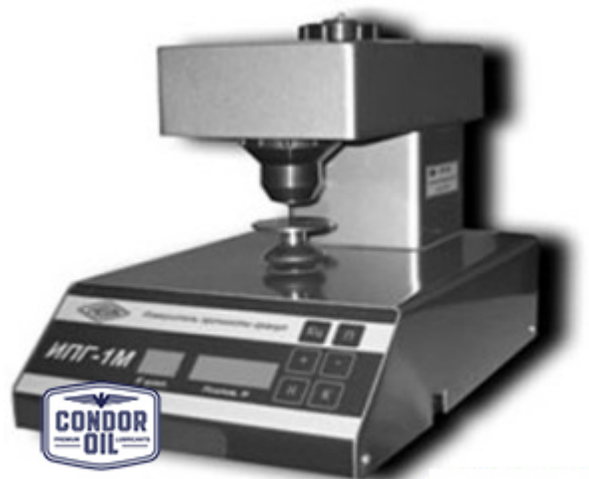




Измеритель прочности гранул ИПГ-1М



Измеритель прочности гранул ИПГ-1М – стационарный лабораторный прибор циклического действия – предназначен для измерения величины силы разрушения гранулы при определении ее статической прочности согласно ГОСТ 21560.2-82.

Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 5652-03, сертификат об утверждении типа RU.C.28.005.A № 15030.

Область применения:

Различные отрасли народного хозяйства, выпускающие и использующие продукцию в виде гранул.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Техническая консультация

Основные технические характеристики:

Диапазон измерения, Н	2-50 или 5-200
Основная приведенная погрешность, %	$\pm 1,0$
Диаметр пуансона, мм	22,0
Расстояние между пуансоном и матрицей, мм	18 ± 2
Скорость хода пуансона, м/с	$(0,5-1,0) \cdot 10^{-3}$
Габаритные размеры, мм	220x265x360
Масса, кг, не более	16
Электропитание	220В, 50Гц

Отличительные особенности:

- тензодатчик силы
- микропроцессорный измеритель
- возможность единичных и серийных измерений
- вывод на цифровое табло прибора результатов каждого измерения и среднего значения серии измерений, заданных оператором
- выход на компьютер и распечатка протокола измерений на принтере



Измеритель прочности гранул ИПГ-1М

По вопросам приобретения **измерителя прочности гранул ИПГ-1М** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов